

COMPROVANTE
RETIRADA DE EDITAL

EMPRESA: _____

CNPJ: _____

ENDEREÇO: _____

CIDADE: _____ ESTADO: _____

CEP: _____ FONE: () _____

E-MAIL: _____

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO REGISTRO DE PREÇOS nº S032/2022

OBJETO: Aquisição de equipamentos médico-hospitalares para atender a SEMSA, através do Sistema de Registro de Preços pelo período de 12 meses.

PROCESSO Nº: 6.119/2022

Obtivemos, através do acesso www.aracruz.es.gov.br, nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada.

Visando à comunicação futura entre esta Prefeitura e sua empresa, solicitamos a Vossa Senhoria preencher o recibo de retirada de edital e remetê-lo ao Setor de Licitação, por meio do e-mail semsa.pregao@aracruz.es.gov.br.

A não remessa do recibo exime a Prefeitura Municipal de Aracruz da responsabilidade da comunicação, por meio de fax ou e-mail, de eventuais esclarecimentos e retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais, não cabendo posteriormente qualquer reclamação.

Local: _____, ____ de _____ de 2022

Nome por extenso: _____

RG nº: _____

ASSINATURA

Obs: Prazo para envio da proposta/ documentação: até às 08h do dia 04/11/2022 NA PLATAFORMA BLL.

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº S032/2022
REGISTRO DE PREÇOS

PROCESSO Nº. 6.119/2022

O Município de Aracruz, Estado do Espírito Santo, pessoa jurídica de direito público interno, por meio da equipe de Pregão da Secretaria Municipal de Saúde, criada pela Lei nº 3346/2010 e designada pela portaria nº 17.934 de 06 de janeiro de 2022, leva ao conhecimento dos interessados que, na forma da **Lei Federal n.º 10.520/2002, Lei Complementar n.º 123/2006, Decretos Federais n.ºs. 3.555/2000 e 5.450/2005, Lei Municipal n.º. 3.259/2009 e Decreto Municipal n.º 19.749/2009** e, subsidiariamente, da **Lei n.º 8.666/1993** e de outras normas aplicáveis ao objeto deste certame, fará realizar licitação na modalidade Pregão Eletrônico mediante as condições estabelecidas neste Edital.

Modalidade: Pregão Eletrônico.
Tipo de Licitação: Menor preço.
Regime de Execução: Indireta.
Critério de Julgamento: Menor preço **por item.**

DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO ELETRÔNICO:

Deverão ser observadas as seguintes datas e horários para os procedimentos:

Data inicial para recebimento das Propostas	Dia: 20/10/2022
Limite para acolhimento das Propostas até	As 08:00 horas, do dia 04/11/2022
Abertura das Propostas	Às 08:00 horas, do dia 04/11/2022
Início da Sessão de Disputa de Preços	Às 09:00 horas, do dia 04/11/2022

Endereço Eletrônico de Disputa: [HTTPS://bllcompras.com/Home/Login](https://bllcompras.com/Home/Login)
Endereço Eletrônico de Cadastro no Sistema BLL: [HTTPS://bll.org.br/cadastro/](https://bll.org.br/cadastro/)

DO ÓRGÃO INTERESSADO:

Prefeitura Municipal de Aracruz, CNPJ - 27.142.702/0001-66.
Av. Morobá, nº. 20, Bairro Morobá, Aracruz/ES - CEP 29192-733.
Fone (27) 3270-7000.

Secretaria Municipal de Saúde – SEMSA.
Endereço: Av. Morobá, nº 20, Bairro Morobá, Aracruz/ES – CEP 29192-733.
Horário de Funcionamento: 12h00min às 18h00min.
Fone: (27) 3270-7997

Endereço Eletrônico: www.aracruz.es.gov.br
E-mail: semsa.pregao@aracruz.es.gov.br

01. DO OBJETO

1.1. O presente pregão tem como objeto o Registro de Preços para obtenção da melhor proposta com a finalidade de Aquisição de equipamentos médico-hospitalares para atender a SEMSA, de Preços pelo período de 12 meses, conforme especificações constantes neste Edital e seus Anexos.

1.1.1. O objeto licitado deverá possuir todas as características mínimas descritas nas especificações. Serão aceitos equipamentos com características superiores, desde que atendam a todos os requisitos mínimos exigidos nas especificações constantes dos Anexos I e II, do presente edital.

1.1.2. Em caso de discordância existente entre as especificações deste objeto descritas no Bolsa de Licitações do Brasil – BLL e as especificações constantes deste Edital, prevalecerão as últimas.

02. DA DESPESA E DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

2.1. Os preços unitários e totais máximos que a Administração se propõe a pagar, estão definidos no Anexo II - Termo de Referência deste edital.

2.2. Na licitação a ser realizada para Registro de Preços, não haverá prévia reserva orçamentária e o quantitativo do objeto pretendido será indicado em termos estimativos, em função do consumo mensal ou anual, sendo a dotação orçamentária indicada somente no momento da efetiva aquisição.

2.2.1 As despesas decorrentes das futuras e eventuais aquisições do objeto desta Licitação correrão à conta dos recursos consignados no Orçamento das Secretarias Municipais participantes ou Secretarias não participantes, pelo prazo de 12 meses, validade da Ata de Registro de Preços, e será a cargo do órgão gerenciador – SEMSA (Secretaria Municipal de Saúde), cujo programa de trabalho e elemento de despesa específica constarão da respectiva Nota de Empenho.

03. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

3.1. Poderão participar deste Pregão os interessados que estiverem previamente credenciados no sistema “BLL”, provido pela Bolsa de Licitações do Brasil – BLL ([HTTPS://blcompras.com/Home/Login](https://blcompras.com/Home/Login)).

3.1.1. Para ter acesso ao sistema eletrônico, os interessados em participar deste Pregão deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal, obtidas junto a Bolsa de Licitações do Brasil – BLL no endereço eletrônico [HTTPS://blcompras.com/cadastro/](https://blcompras.com/cadastro/), onde também deverão informar-se a respeito do seu funcionamento e regulamento e receber instruções detalhadas para sua correta utilização.

3.1.2. O uso da senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação por ele efetuada diretamente, ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou à PMA responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

3.1.3. Caberá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

3.2. Estarão impedidas de participarem, de qualquer fase deste Pregão, empresas que se enquadrem em uma ou mais situações a seguir:

a) Estiverem cumprindo suspensão temporária de participação em licitação ou estiverem impedidas de contratar com a Administração Pública Municipal ou que tenham sido declaradas inidôneas por qualquer órgão da Administração Pública, não ocorrendo a reabilitação;

b) Tenham servidor público do Município de Aracruz como proprietário, acionista, gerente, administrador, controlador, responsável ou subcontratado;

- c) Estejam constituídas sob a forma de consórcio;
- d) Sejam declaradas inidôneas em qualquer esfera de Governo;
- e) Que estejam sob processo de concordata, recuperação judicial ou extrajudicial, ou falência, salvo aquelas empresas que demonstrarem que a recuperação judicial ou extrajudicial já foi concedida ou homologada, respectivamente, na forma prevista na Lei 11.101/2005, desde que tenham capacidade econômica financeira;
- f) Nas vedações previstas no art. 9º da Lei nº 8.666/93 e alterações.

04. DA PROPOSTA

4.1. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema, concomitantemente com os documentos de habilitação exigidos no item 13 deste edital, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, até a data e o horário estabelecidos no preâmbulo deste edital para abertura da sessão pública, sendo que o recebimento de propostas e documentos de habilitação será encerrado automaticamente quando da abertura da sessão pública.

4.2. O envio da proposta, acompanhada dos documentos de habilitação ocorrerá por meio de chave de acesso e senha, no sistema eletrônico BLL - site <https://blcompras.com/Home/Login>.

4.3. Até a abertura da sessão pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta e os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema.

4.4. Na etapa de apresentação da proposta e dos documentos de habilitação não haverá ordem de classificação das propostas, o que ocorrerá somente após os procedimentos de negociação e julgamento da proposta.

4.5. Os documentos que compõem a proposta e a habilitação do licitante melhor classificado somente serão disponibilizados para avaliação do pregoeiro e para acesso público após o encerramento do envio de lances.

4.6. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

05. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA NO SISTEMA ELETRÔNICO

5.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:

5.1.1. Valor unitário e total do item;

5.1.2. Marca;

5.1.3. Fabricante;

5.1.4. Descrição detalhada do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência.

5.2. O licitante deverá consignar, na forma expressa no sistema eletrônico, O VALOR UNITÁRIO DO LOTE/ITEM, com até 04 (quatro) casa decimais, já considerados e inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. (DISPUTA POR VALOR UNITÁRIO DO

ITEM).

5.3. Quando tratar-se de aquisição de bens, o licitante **deverá** informar na proposta, em campo próprio do sistema eletrônico, a Marca, exceto quando o licitante for o próprio fabricante ou detentor da marca, caso em que, para evitar a identificação prévia do proponente e consequente desclassificação da proposta, deverá ser utilizada a expressão “Marca Própria”, e Modelo do Objeto ofertado, conforme o caso, **sob pena de desclassificação da proposta.**

5.4. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam a Contratada.

5.5. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante.

5.6. O licitante deverá declarar, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua proposta está em conformidade com as exigências do edital.

5.7. O licitante enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte que atende aos requisitos do art. 3º da LC nº 123/2006 deverá informar essa condição em campo próprio do sistema eletrônico, para fazer jus aos benefícios previstos nessa lei.

5.8. Qualquer elemento que possa identificar o licitante importa desclassificação da proposta, sem prejuízo das sanções previstas nesse edital.

06. DA ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

6.1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital, no site <https://bllcompras.com/Home/Login>

6.2. A comunicação entre o Pregoeiro e os licitantes ocorrerá exclusivamente mediante troca de mensagens, em campo próprio do sistema eletrônico.

6.3. Todas as referências de tempo no Edital, no Aviso e durante a Sessão Pública observarão, obrigatoriamente, o horário de Brasília – DF e, dessa forma, serão registradas no sistema eletrônico e na documentação relativa ao certame.

07. DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

7.1. O Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis, não apresentem as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência, ou, ainda, que identifique o licitante.

7.1.1. A desclassificação da proposta será fundamentada e registrada no sistema, acompanhado em tempo real por todos os participantes.

7.1.2. A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.

7.2. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas pelo pregoeiro, tendo em vista que **somente as propostas classificadas pelo pregoeiro participarão da etapa de envio de lances.**

7.3. Encerrada a etapa de lances, só serão aceitas propostas com valor igual ou inferior ao máximo estimado para o item e/ou lote constante no Anexo II deste Edital.

08. DA FASE COMPETITIVA E DO MODO DE DISPUTA

8.1. Aberta à etapa competitiva, os licitantes deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. A cada lance ofertado o participante será imediatamente informado de seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.

8.2. Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o **modo de disputa “aberto e fechado”**, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.

8.3. A etapa de lances da sessão pública terá duração inicial de quinze minutos. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o qual transcorrerá o período de tempo de até dez minutos, aleatoriamente determinado, sendo que ao fim deste período de tempo será automaticamente encerrada a recepção de lances.

8.4. Encerrado o prazo previsto no item anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com valores até dez por cento superiores àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

8.4.1. Não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas neste item, poderão os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

8.5. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará os lances segundo a ordem crescente de valores.

8.5.1. Não havendo lance final e fechado classificado na forma estabelecida nos itens anteriores, haverá o reinício da etapa fechada, para que os demais licitantes, até o máximo de três, na ordem de classificação, possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

8.6. Caso nenhum licitante classificado na etapa de lance fechado atender às exigências de habilitação, o pregoeiro poderá, auxiliado pela equipe de apoio, justificadamente, admitir o reinício da etapa fechada.

8.7. Só serão aceitos lances cujos valores forem inferiores ao último lance que tenha sido anteriormente registrado no sistema.

8.8. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

8.9. Durante o transcurso da sessão pública, os participantes terão informações, em tempo real, sobre os menores valores dos lances de todos os licitantes. O sistema não identificará os autores dos lances para os demais participantes e nem para o Pregoeiro.

8.10. No caso de desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro no decorrer da etapa de envio de lances da sessão pública e permanecer acessível aos licitantes, os lances continuarão sendo recebidos, sem prejuízo dos atos realizados.

8.10.1. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior

a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente decorridas vinte e quatro horas após a comunicação do fato aos participantes, no sítio <https://blcompras.com/Home/Login>.

8.11. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

09. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE E DO BENEFÍCIO ÀS MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

9.1. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538, de 2015.

9.2. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.

9.3. A microempresa ou a empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá na sala de disputa, após convocação do pregoeiro e no prazo de 05 (cinco) minutos, apresentar proposta de preço inferior à do licitante mais bem classificado e, se atendidas as exigências deste edital, ser contratada.

9.4. Não sendo contratada a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada, na forma do subitem anterior, e havendo outros licitantes que se enquadram na condição prevista no caput, estes serão convocados, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.

9.5. Caso a(s) microempresa(s) ou a(s) empresa(s) de pequeno(s) porte(s) convocada(s), na forma do subitem 9.3 desista(m) ou não apresente(m) proposta dentro do prazo de 05 (cinco) minutos, controlados pelo Sistema, decairá(ão) do direito previsto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123/2006.

9.6. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

9.7. Apenas terão direito aos benefícios acima as empresas que tiverem se manifestado conforme item 5.7.

9.8. Na hipótese de não-contratação nos termos previstos nos subitens acima, o procedimento licitatório prossegue com os demais licitantes.

9.9. Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.

9.10. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 3º, § 2º, da Lei nº 8.666, de 1993, assegurando-se a preferência, sucessivamente, aos bens produzidos:

9.10.1. No país;

9.10.2. Por empresas brasileiras;

9.10.3. Por empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;

9.10.4. Por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação.

9.11. Persistindo o empate, a proposta vencedora será sorteada pelo sistema eletrônico dentre as propostas ou os lances empatados.

10. DA NEGOCIAÇÃO

10.1. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, o pregoeiro deverá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que tenha apresentado o melhor preço, para que seja obtida melhor proposta, vedada a negociação em condições diferentes das previstas neste Edital.

10.2. A contraproposta objetivando reduções de preços será feita pelo Pregoeiro, através de acesso à link específico do sistema, separadamente para cada item, enquanto o mesmo estiver na condição “arrematado”, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

10.3. O pregoeiro solicitará ao licitante melhor classificado que, no prazo de 03 (três) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

10.4. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

11. DO JULGAMENTO E ACEITABILIDADE DA PROPOSTA

11.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, e verificará a habilitação do licitante conforme disposições no item 13 deste Edital.

11.2. O Critério de julgamento adotado será o menor preço, conforme definido neste Edital e seus anexos.

11.3. Será desclassificada a proposta que apresentar preço final superior ao preço máximo fixado na Planilha Orçamentária constante do Anexo II deste Edital, desconto menor do que o mínimo exigido ou que apresentar preço manifestamente inexequível.

11.3.1. Considera-se inexequível a proposta que apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a equipamentos e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.

11.4. Não se considerará qualquer oferta de vantagem não prevista neste edital, inclusive financiamentos subsidiados ou a fundo perdido.

11.5. No julgamento das propostas e da habilitação, o Pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

11.5.1. Na hipótese de necessidade de suspensão da sessão pública para a realização de diligências, com vistas ao saneamento das propostas, a sessão pública somente poderá ser reiniciada mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, 24 (vinte e quatro) horas de antecedência, e a ocorrência será registrada em ata.

11.6. O Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital complementar, por meio de funcionalidade disponível no sistema, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, sob pena de não aceitação da proposta.

11.6.1. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.

11.6.2. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Pregoeiro, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.

11.7. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.

11.8. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a sua continuidade.

11.9. Nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor, nos termos do item 10 deste Edital.

11.10. Encerrada a análise quanto à aceitação da proposta, o pregoeiro verificará a habilitação do licitante, observado o disposto neste Edital.

11.11. O Pregoeiro poderá solicitar parecer técnico de pessoas pertencentes ou não ao quadro de pessoal da PMA para orientar sua decisão.

12. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA FINAL

12.1. A proposta final do licitante declarado vencedor, ajustada ao lance vencedor, deverá ser encaminhada no prazo de 03 (três) horas, a contar da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico, deverá ser redigida em língua portuguesa, datilografada ou digitada, em uma via, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas, devidamente datada, devendo a última folha ser assinada e as demais rubricadas pelo licitante ou seu representante legal.

12.2. A proposta de preço deverá ser apresentada nos moldes do Anexo I deste Edital, contendo:

12.2.1. Descrição detalhada do objeto, contendo as informações similares à especificação do

Termo de Referência, para cada item constante no Anexo I, em conformidade com todas as demais exigências deste Edital e seus Anexos;

12.2.2. Valores unitário e total do item, marca, quantidade de unidades, observado o quantitativo mínimo fixado no Anexo II deste Edital para cada Item;

12.2.3. Dados do proponente, os quais compreendem, preferencialmente: Razão Social, CNPJ, endereço, telefone e e-mail do licitante.

12.2.4. Dados do representante legal, os quais compreendem, preferencialmente: nome, número de identidade, do CPF, telefone e e-mail para contato.

12.2.5. Prazo de Garantia: Os certificados de garantia devem estar em conformidade, com a descrição dos itens cadastrados no termo de referência. Para os itens sem descrição específica, a garantia mínima do equipamento deverá cobrir a vigência mínima de 12 meses.

12.2.6. Validade da proposta: As propostas terão validade de 60 (sessenta) dias, contados da data de sua apresentação. Serão aceitas propostas com validade superior.

12.2.7. Prazo de entrega: conforme condições estabelecidas no Item 18 e subitens deste Edital.

12.3. Decorrido o prazo de validade das propostas, sem convocação para contratação, ficam os licitantes liberados dos compromissos assumidos.

13. DA HABILITAÇÃO

13.1. Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação, o pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

a) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (<http://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/ceis>);

b) Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça (www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php).

c) Certidão Negativa de Licitante Inidôneo, expedida pelo Tribunal de Contas da União (<https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:CERTIDAO:0:>).

d) Cadastro de Fornecedores do Estado do Espírito Santo – CRC/ES (<https://www.siga.es.gov.br/sgc/faces/pub/sgc/tabbasicas/FornecedoresSancionadosPageList.jsp?opcao=todos>).

13.1.1. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também em nome de seus sócios majoritários, por força do art. 12 da Lei 8.429/1992, que prevê dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.

13.1.2. Constatada a existência de sanção que inviabilize a participação ou contratação, o Pregoeiro reputará o licitante desclassificado. Por falta de condição de participação.

13.2. Os licitantes deverão encaminhar via plataforma “BLL”, juntamente à proposta de preços,

nos termos deste Edital, a documentação relacionada nos itens a seguir, para fins de habilitação:

13.3. HABILITAÇÃO JURÍDICA

a) **Registro Comercial**, no caso de **empresa individual**, com o “**Objeto Social**” enquadrado com objeto do (s) item (s) em que a empresa estará disputando. A empresa que apresentar Registro Comercial com o "Objeto Social" que **não abrange** o objeto que ela estará disputando, será considerada **INABILITADA**;

b) Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social ou sua Consolidação e alterações em vigor, com o “**Objeto Social**” enquadrado no objeto do(s) item(s) em que a empresa cadastrou proposta, **acompanhado de prova de seu registro ou inscrição e de eleição de seus atuais administradores**, em se tratando de **sociedades comerciais ou sociedades por ações**. A empresa que apresentar Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social ou sua consolidação e alterações em vigor com o "Objeto Social" que **não abrange** o objeto que ela estará disputando, será considerada **INABILITADA**;

c) Inscrição do Ato Constitutivo, no caso de Sociedades Cívis, acompanhada do instrumento de eleição da Diretoria;

d) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

13.4. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA FINANCEIRA

13.4.1. Certidão Negativa de Falência e Recuperação Judicial, expedida pelos Cartórios Distribuidores competentes da sede da pessoa jurídica, emitida há, no máximo 30 (trinta) dias, quando outro prazo de validade não estiver expresso no documento.

13.4.1.1. Caso a certidão de recuperação seja positiva, a licitante deverá comprovar que o plano, seja especial ou não, de recuperação judicial ou extrajudicial foi acolhido ou homologado, respectivamente, nos termos previstos na Lei 11.101, de 2005 - arts. 58, 72 e 165.

13.4.1.2. No caso de sociedade civil, a proponente deverá apresentar certidão dos processos cíveis em andamento, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, em data não superior a 60 (sessenta) dias da data da abertura do certame, se outro prazo não constar do documento.

13.5. REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

a) Prova de inscrição no cadastro nacional de pessoa jurídica – **CNPJ**;

b) Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual ou Municipal (com situação ativa), relativo ao domicílio ou sede da proponente, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame;

c) Certidão negativa de **Débitos relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União**.

d) Certidão negativa de débitos com a **Fazenda Estadual** em que for sediada a empresa;

e) Certidão negativa de débito com a Fazenda Municipal, onde for sediada a empresa. **No caso de municípios que mantêm Cadastro Mobiliário e Imobiliário separados, deverão ser apresentados os comprovantes referentes a cada um dos cadastros, ou seja, duas Certidões, uma sobre Tributos Imobiliários e outra sobre Tributos Mobiliários. A**

proponente com filial no Município de Aracruz, fica obrigada a fornecer a certidão relativa a esta filial, para atendimento do item;

f) Certidão de regularidade - CRF, perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - **FGTS**;

g) Prova de inexistência de débitos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de **Certidão Negativa expedida pela Justiça do Trabalho**, de acordo com a Lei Federal nº. 12.440/2011.

13.6. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

13.6.1. Certificados de conformidade com as normas brasileiras de segurança elétrica.

13.6.2. Certificado de Registro na ANVISA.

13.6.3. Certificados de Conformidade com as normas Brasileiras aplicáveis.

13.7. OS LICITANTES DEVERÃO APRESENTAR A SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR:

a) Declaração assinada pelo “Responsável Técnico e/ou Legal da Empresa” que ficará obrigada a garantir, após a instalação dos equipamentos: Assistência Técnica e Treinamento de Operação, sendo que os equipamentos precisam ter assistência técnica no Estado do Espírito Santo.

b) Declaração de inexistência de fato superveniente impeditivo à habilitação, **com identificação do firmatário**, conforme modelo **Anexo III**;

c) Declaração do licitante de que não possui em seu quadro de pessoal empregado (s) com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesesseis) em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, **com identificação do firmatário**, modelo **Anexo IV**;

d) Os licitantes que **invocarem** a condição de microempresas ou empresas de pequeno porte, conforme item 4.1.3, para fins de exercício de quaisquer dos benefícios de que trata a LC 123/2006, **deverão encaminhar** juntamente com os documentos de proposta comercial e habilitação, para comprovação de tal condição, **a Certidão Simplificada emitida pela Junta Comercial**.

d.1) Os privilégios concedidos pela LC 123/2006 serão aplicados às cooperativas, nos termos do artigo 34 da Lei nº. 11.488/07.

Observações:

a) A documentação exigida para atender ao disposto nos subitens 13.3, 13.4 e 13.5 do item 13 **poderá ser substituída pela Declaração expedida pelo SICAF**, demonstrando a situação regular do licitante, **devendo a empresa vencedora encaminhar esta Declaração**.

b) As declarações constantes do item 13.7, alíneas "a" e "b" deverão ser impressas em papel timbrado e/ ou com carimbo da empresa licitante;

c) Se a licitante for filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles documentos, que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

d) Todos os documentos emitidos em língua estrangeira deverão ser entregues acompanhados da tradução para língua portuguesa, efetuada por tradutor juramentado, e também devidamente consularizados ou registrados no cartório de títulos e documentos.

e) Documentos de procedência estrangeira, mas emitidos em língua portuguesa, também deverão ser apresentados devidamente consularizados ou registrados em cartório de títulos e documentos.

f) Em caso de restrição quanto à documentação de regularidade fiscal, para que a microempresa ou empresa de pequeno porte (que se manifestou como tal conforme item 5.7.) regularize sua documentação fiscal, ser-lhe-á assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial será declarado no chat do BLL, podendo ser prorrogado por igual período, a critério da Administração, na forma do § 1º. do art. 43 da Lei Complementar 123/2006;

g) Caso a microempresa ou empresa de pequeno porte não regularize sua documentação fiscal no prazo estabelecido na alínea “f” - Observações – decairá seu direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei 8.666/1993 e suas alterações, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação, na forma do §2º. do art. 43 da Lei Complementar 123/2006 c/c com o § 2º. do art. 64 da Lei 8.666/1993 e suas alterações.

h) Se a proposta não for aceitável, ou se o licitante não atender às exigências de habilitação, o Pregoeiro, examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a seleção da proposta que melhor atenda a este edital.

i) Constatado o atendimento às exigências fixadas neste edital, o licitante será declarado vencedor.

j) Os documentos necessários à habilitação deverão estar com prazo vigente, à exceção daqueles que, por sua natureza não contenham validade, não sendo aceitos “protocolos de entrega”, ou solicitação” de documento” em substituição aos documentos requeridos neste Edital.

k) As documentações solicitadas no item 13 que não possuem data de validade, deverão ter sua data de expedição de no máximo 90 (noventa) dias antes da data do certame (exceto Qualificação Técnica, se houver tal exigência).

l) Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital.

m) Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

14. DAS AMOSTRAS:

14.1. Não será necessário amostra para esta licitação.

15. DO RECURSO

15.1. Declarado o vencedor, o licitante que desejar recorrer contra decisões do Pregoeiro poderá fazê-lo, manifestando sua intenção através do sistema eletrônico, no prazo de até 30 (trinta) minutos após a declaração do vencedor, com registro da síntese das suas razões, sendo-lhes

facultado juntar memoriais no prazo de 03 (três) dias, ficando os demais licitantes desde logo intimados a apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos. **(Lei nº 10.520/2002, Art. 4º, inciso XVIII).**

15.2. Não será concedido prazo para recursos sobre assuntos meramente protelatórios ou quando não justificada a intenção de interpor o recurso pelo proponente.

15.3. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso e a adjudicação do objeto da licitação. **(Lei nº 10.520/2002, Art. 4º, inciso XX).**

15.4. Os recursos e contrarrazões de recurso, deverão ser dirigidos ao Pregoeiro e protocolados junto ao Protocolo Central da Prefeitura Municipal da Aracruz, localizado na Rua Padre Luiz Parenzi, nº.710, Centro – Aracruz/ES, CEP: 29.190-058, em dias úteis, no horário de 12:00 às 18:00 horas.

16. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

16.1. ADJUDICAÇÃO:

16.1.1. O objeto deste Pregão será adjudicado pelo Pregoeiro, salvo quando houver recurso, hipótese em que a adjudicação caberá a autoridade competente para homologação.

16.1.2. O objeto deste Pregão será adjudicado **por item**.

16.2. HOMOLOGAÇÃO:

16.2.1. Decorridas as fases anteriores e constatada a regularidade dos atos praticados, os autos serão encaminhados pelo Pregoeiro, devidamente instruídos, à autoridade competente para homologação e conseqüente convocação dos beneficiários para assinatura do Contrato.

17. DA ASSINATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E DO CONTRATO

17.1. DA ATA

17.1.1. Depois de homologado o resultado deste Pregão, será o licitante vencedor convocado para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo o prazo de validade encontra-se nela fixado, o que deverá fazê-lo no prazo de até 05 (cinco) dias corridos.

17.1.2. O prazo para a assinatura da Ata poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pela parte durante o seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado e aceito pelo Município de Aracruz.

17.1.3. Se o adjudicatário, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, negar-se, sem justificativa, a assinar a Ata de Registro de Preços, estará sujeito às penalidades do art. 87 da Lei n.º 8.666/93.

17.1.4. Prazo de vigência da Ata de Registro de Preços: **12 (doze) meses**, contados a partir da publicação a respectiva Ata, vedada sua prorrogação.

17.1.5. Por ocasião da emissão da nota de empenho, verificar-se-á por meio do Sicaf e de outros meios se o licitante vencedor mantém as condições de habilitação.

17.2. DO CONTRATO

17.2.1. Para o fiel cumprimento das obrigações assumidas, dentro do prazo de validade da Ata de Registro de Preços, será firmado o Termo de Contrato.

17.2.2. O fornecedor registrado terá o prazo de até 05 (cinco) dias corridos contados a partir da data de sua convocação para assinar o Termo de Contrato, sob pena de decair do direito a contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste edital.

17.2.3. O prazo previsto no subitem anterior poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do fornecedor registrado e aceita pela Administração.

17.2.4. A recusa injustificada do fornecedor registrado em assinar o contrato, dentro do prazo estabelecido sujeitará, ainda, o fornecedor à aplicação da penalidade de suspensão temporária até 01 (um) ano.

17.2.5. Se o fornecedor registrado, no ato da assinatura do Termo de Contrato, não comprovar que mantém as mesmas condições de habilitação, ou quando, justificadamente, recusar-se à assinatura, poderá ser convocado outro fornecedor, desde que respeitada a ordem de classificação.

17.2.6. Por ocasião da emissão da nota de empenho, verificar-se-á por meio do Sicafe e de outros meios se o licitante vencedor mantém as condições de habilitação.

18. DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO/ENTREGA E DA GARANTIA

18.1. Os equipamentos serão entregues de forma parcelada de acordo com a implantação dos programas afins, no prazo máximo de 30 (tinta) dias após o recebimento da Autorização de Fornecimento.

18.1.1. As entregas ocorrerão no Almoxarifado Central da Secretaria de Saúde, sito na Rua Catarina Cuzzuol Sagrillo – nº. 515 – Bairro Bela Vista – Sede – Aracruz – ES, no horário de 12h00min às 17h00min, acompanhados da fatura ou nota fiscal – fatura, bem como da cópia reprográfica da ordem de fornecimento, ou quando solicitado em algum ponto de atenção específico, será descrito na ordem de serviço.

18.1.2. Para as instalações das cortinas, conforme item 93, a instalação será in loco nas acomodações dos setores solicitantes de Pronto Atendimento, conforme endereços: Rua Luiz Cariacica dos Santos, s/n – Barra do Riacho – Aracruz- ES, e Rua Padre Luiz Parenzi / snº – Vila Rica – Aracruz- ES.

18.1.3. Os pedidos serão executados de acordo com a necessidade da contratante e mediante solicitação formal através de Nota de Empenho, nas quantidades nela prescritas e deverão ser entregues nos locais, datas e horários determinados pelo setor solicitante.

18.1.4. O prazo previsto no item 18.1 admite prorrogação, desde que plenamente justificado, atendendo aos interesses e conveniência da administração.

18.2. A Contratada deverá fazer a reposição dos **equipamentos** que não preencham as especificações, **imediatamente**, a contar da data da devolução, sendo que em caso de não aceitação dos **equipamentos**, a devolução (frete) será por conta da contratada.

18.3. Caso a licitante apresente na proposta comercial, dispositivos, acessórios, softwares além dos que foram solicitados no edital, os mesmos deverão ser entregues devidamente habilitados, sem nenhum ônus;

18.4. Ficará a Licitante responsável por vícios e/ou defeitos de fabricação ou desgaste anormal dos equipamentos e peças ou defeitos de software/firmware, obrigando-se a reparar o dano e substituir as peças/software/firmware que se fizerem necessárias sem ônus;

18.5. Quando o equipamento se fizer acompanhado de “software/firmware” com finalidade de auxiliar na execução de reparos/calibrações (parte dos aplicativos fornecidos com o equipamento), deverá ser permitido acesso (informar senhas de acesso em níveis necessários à manutenção do equipamento) e fornecido o devido treinamento que habilite o técnico da Secretaria Municipal de Saúde, a utilizá-lo como ferramenta de trabalho nos reparos que se fizerem necessários. O software/firmware não deve possuir licenças com acesso sujeitas a expirar após um determinado período de tempo, nem sujeitas a outras restrições de uso no referido equipamento;

18.6. A Licitante deverá encaminhar junto da entrega dos equipamentos sua documentação técnica detalhada de todas as partes/peças, itens, subitens, acessórios e periféricos que compõem o objeto de licitação, conforme item a seguir:

18.6.1. A licitante deverá encaminhar, quando da entrega do equipamento, os manuais de serviço e de operação, ambos em português ou acompanhado de tradução, para cada item distinto do objeto da licitação, o número de vias do manual de operação correspondente à quantidade definida por item do objeto de licitação. O manual de serviço compreende: esquemas eletrônicos, eletromecânicos, pneumáticos, procedimentos de calibração, lista de equipamentos necessários à manutenção corretiva, calibração, desenho explodido e lista completa de peças, com respectivos códigos, podendo, entretanto, exigir sigilo em função do seu direto à propriedade industrial ou intelectual.

18.7. O treinamento deverá ser realizado nas Unidades de Saúde, em data a ser definida juntamente com a equipe técnica da Secretaria Municipal de Saúde, data esta que não poderá ser superior a 15 (quinze) dias a contar do recebimento definitivo.

18.8. O licitante deverá indicar claramente na proposta o prazo de garantia dos equipamentos e fornecer os respectivos termos de garantia quando da entrega dos mesmos. Tal prazo deverá ser de acordo com a garantia mínima estipulada em cada item do termo de referência, não devendo nenhum equipamento ter a garantia inferior à 12 meses, quando não descrito no item, contado a partir da data do termo de aceitação. O atendimento de assistência técnica, manutenção ou reparo em garantia deverá ser prestado na Unidade Básica de Saúde ou especializada beneficiário desta aquisição. Caso contrário, deverá ser acordado com a SEMSA na ocasião do reparo, sem ônus de deslocamento para o município.

18.9. Fica o licitante responsável por vícios ou defeitos de fabricação ou desgaste anormal dos equipamentos e peças, pelo prazo estipulado de garantia descrito nos itens, sendo o mínimo de 12 meses quando não especificado a garantia, obrigando-se a reparar o dano e substituir as peças que se fizerem necessárias, sem nenhum ônus à Secretaria Municipal de Saúde.

18.10. **Conforme descrição dos itens o licitante fica responsável pela instalação e assistência técnica por um período descrito na garantia dos itens e para substituição de peças e partes com defeito bem como mão de obra para a sua respectiva manutenção e substituição.**

18.11. O Contratante se reserva o direito de não receber os **equipamentos** que estiverem em desacordo com o previsto neste instrumento convocatório, podendo aplicar as sanções cabíveis, nos termos da legislação vigente.

18.12. O recebimento definitivo ocorrerá após a verificação da qualidade, quantidade, validade, respectivos prazos e conseqüentemente aceitação.

18.13. O recebimento, provisório ou definitivo, não exclui a responsabilidade da Contratada pelos padrões adequados de qualidade e garantia dos **equipamentos** fornecidos, cabendo-lhe sanar quaisquer irregularidades detectadas.

18.14. A Ordem de Fornecimento deverá conter a identificação da unidade requisitante, indicação expressa dos números do Pregão Eletrônico, do contrato, do processo, identificação da Contratada, as especificações do objeto, quantidade, data, horário e endereço de entrega.

18.15. A ordem de fornecimento será expedida por qualquer meio de comunicação que possibilite a comprovação do respectivo recebimento por parte da Contratada, inclusive fac-símile e correio eletrônico.

18.16. A eventual reprovação dos **equipamentos**, em qualquer fase de sua entrega, não eximirá a Contratada da aplicação das multas a que está sujeita.

18.17. Correrão por conta da contratada todas as despesas de embalagem, seguros, transporte, frete, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, decorrentes da entrega e da aquisição do objeto da licitação.

18.18. Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços, seu detentor fica obrigado a fornecer os equipamentos ofertados, nas quantidades indicadas pela Secretaria Municipal de Saúde – SEMSA em cada “Ordem de Fornecimento”.

18.19. O quantitativo total expresso no Formulário “Especificações e Cotação de Preços” é estimativo e representa a previsão da Secretaria Municipal de Saúde para a solicitação dos equipamentos durante o prazo de 12 (doze) meses.

18.20. A existência de preços registrados não obriga o Município de Aracruz a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultado a utilização de outros meios, respeitada a legislação vigente, sendo assegurado ao beneficiário do Registro de Preços preferência em igualdade de condições.

18.21. A contratante deverá informar com até 48 (quarenta e oito) horas de antecedência as quantidades necessárias que serão utilizadas em cada pedido, bem como o local onde será servido.

19. DOS PREÇOS E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

19.1. O pagamento do preço pactuado será parcelado após a entrega dos equipamentos, devendo a contratada proceder à abertura de um processo de solicitação de pagamento no site <https://aracruz.prefeiturasempapel.com.br/Sistema> ou no e-mail protocolo@aracruz.es.gov.br, protocolando o pedido de pagamento, encaminhando a nota fiscal/fatura para pagamento, que ocorrerá de acordo com as normas legais vigentes no país, nos termos do artigo 40, inciso XIV, alínea 'a, b e c' da lei 8.666/93.

19.1.2. Serão considerados para efeito de pagamento os equipamentos efetivamente entregues pela Contratada e aprovados pelo responsável de contratos.

19.1.3. Depois de protocolado processo de solicitação de pagamento, conferidos os valores solicitados, atestados os fornecimentos pelo fiscal do contrato, realizar-se-á o pagamento no prazo de até 30 (trinta) dias.

19.2. O preço registrado poderá ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão participante promover as negociações junto aos fornecedores.

19.3. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, torna-se superior ao preço praticado no mercado o órgão participante deverá:

I - convocar o fornecedor visando a negociação para a redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado.

II - Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.

III - Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

19.4. Quando o preço do mercado torna-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado não puder cumprir o compromisso, o órgão participante poderá:

I – Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes do pedido e fornecimento, e

II – Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

19.5. Não havendo êxito nas negociações, o órgão participante deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

20. DAS RESPONSABILIDADES DAS PARTES

20.1 - DA CONTRATADA:

a) Responder por quaisquer danos pessoais ou equipamentos ocasionados por seus empregados;

b) Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto do presente contrato, sem prévia e expressa anuência do Contratante.

c) Atender satisfatoriamente em consonância com as regras contratuais.

d) Fornecer os equipamentos conforme proposto pelo Contratante durante o prazo de vigência do contrato, sem qualquer ônus adicional para o Contratante.

e) Manter, durante toda a execução da Ordem de Fornecimento, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

f) Responsabilizar-se por todo e qualquer dano ou prejuízo causado por empregados, representantes ou prepostos, direto ou indiretamente, inclusive os decorrentes de equipamentos com vícios ou defeitos, durante os prazos de validade da garantia dos mesmos.

- g) Atender com prioridade as solicitações do Contratante, para fornecimento dos equipamentos;
- h) Comunicar de imediato e por escrito qualquer tipo de irregularidade que possa ocorrer durante a vigência do contrato;
- i) Utilizar pessoal próprio ou credenciado, responsabilizando-se por todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes do fornecimento e entrega dos equipamentos;
- j) Retirar, transportar, substituir, reparar, corrigir e remover, às suas expensas, no todo ou em parte, os equipamentos em que se verifique danos em decorrência do transporte, avarias e/ou defeitos, bem como providenciar a substituição dos mesmos, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, contados da notificação pela organização.

20.2 – DA CONTRATANTE:

- a) Fornecer todos os elementos básicos e dados complementares necessários ao fornecimento dos equipamentos.
- b) Notificar à Contratada, por escrito, quaisquer irregularidades que venham a ocorrer, em função do fornecimento dos equipamentos constantes da Ordem de Fornecimento.
- c) Assegurar os recursos orçamentários e financeiros para custear a prestação.
- d) Efetuar os pagamentos devidos à Contratada, na forma estabelecida no item 17 deste edital.
- e) Providenciar a inspeção do fornecimento dos equipamentos entregues pela Contratada.
- f) Praticar todos os atos de controle e administração do Sistema de Registro de Preços;
- g) Efetuar o registro do fornecedor e firmar a correspondente Ata de Registro de Preços;
- h) Gerenciar a Ata de Registro de Preços, providenciando a indicação, sempre que solicitado, dos fornecedores, para atendimento às necessidades da Administração, obedecendo à ordem de classificação e os quantitativos de contratação definidos;
- i) Conduzir os procedimentos relativos a eventuais renegociações dos preços registrados;
- j) **Aplicar as penalidades por descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços;**

21. DO ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO

21.1. A execução do fornecimento e contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pela **Secretaria Municipal de Saúde**, nos termos do Artigo 67º da Lei n.º 8.666/93, que deverá atestar o fornecimento dos equipamentos conforme contratado.

21.2. A **Secretaria Municipal de Saúde, através do setor responsável** designará formalmente o servidor ou servidores para acompanhar e fiscalizar a execução do fornecimento e contrato.

22. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

22.1. Os licitantes que ensejarem o retardamento da execução do certame, não mantiverem a proposta, falharem ou fraudarem na execução do fornecimento constante da Ordem de Fornecimento, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa no certame, comportarem-

se de modo inidôneo, fizerem declaração falsa ou cometerem fraude fiscal, poderão ser aplicadas, conforme o caso, as seguintes sanções, sem prejuízo da reparação dos danos causados à Administração Pública Municipal:

22.1.1. advertência - nos casos de:

- a) desistência parcial da proposta, devidamente justificada;
- b) cotação errônea parcial ou total da proposta, devidamente justificada;

22.1.2. multas - nos seguintes casos e percentuais:

- a) por atraso injustificado na execução do Contrato/Ordem de Fornecimento até 30 (trinta) dias: 0,3% (três décimos por cento) ao dia sobre o valor total contratado;
- b) por atraso injustificado na execução do Contrato/Ordem de Fornecimento, superior a 30 (trinta) dias: 15% (quinze por cento) sobre o valor global contratado, com possibilidade de cancelamento da Nota de Empenho ou rescisão contratual;
- c) por desistência da proposta, após ser declarado vencedor, sem motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro: 15% (quinze por cento) sobre o valor global da proposta;
- d) recusa do adjudicatário em assinar/receber o Contrato/Ordem de Fornecimento, dentro de 05 (cinco) dias corridos contados da data da convocação: 15% (quinze por cento) sobre o valor global da proposta;
- e) por inexecução total ou parcial injustificada do Contrato/Ordem de Fornecimento: 20% (vinte por cento) sobre o valor total da proposta ou sobre a parcela não executada, respectivamente.

22.1.3. suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de licitar e contratar com a Administração:

- a) por atraso injustificado na execução do Contrato/Ordem de Fornecimento, superior a 31 (trinta e um) dias: até 03 (três) meses;
- b) por desistência da proposta, após ser declarado vencedor, sem motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro: até 01 (um) ano;
- c) por recusa do adjudicatário em assinar/receber o Contrato/Ordem de Fornecimento, dentro de até 05 (cinco) dias corridos da data da convocação: até 01 (um) ano;
- d) por inexecução total ou parcial injustificada do Contrato/Ordem de Fornecimento: até 02 (dois) anos.

22.1.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que poderá ser concedida sempre que o licitante ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes.

22.2. As multas previstas no subitem 22.1.2 serão descontadas, de imediato, do pagamento devido ou cobradas judicialmente, se for o caso.

22.3. As sanções previstas nos subitens 22.1.1, 22.1.3 e 22.1.4, poderão ser aplicadas juntamente com a do subitem 22.1.2, facultada a defesa prévia do licitante no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

22.4. A suspensão do direito de licitar e contratar com a **Administração** será declarada em função da natureza e gravidade da falta cometida.

22.5. A declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a **Administração Pública** será declarada em função da natureza e gravidade da falta cometida.

22.6. A sanção prevista no subitem 22.1.4 é da competência do Ordenador de Despesas

responsável pela homologação da licitação, facultada a defesa do licitante no respectivo processo, no prazo de 10 (dez) dias da abertura de vista, podendo a reabilitação ser requerida após 02 (dois) anos de sua aplicação ou antes, se devidamente justificada e aceita pela autoridade que a aplicou.

23. DOS ESCLARECIMENTOS E DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

23.1. Até 03 (três) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar o ato convocatório do pregão, mediante petição a ser protocolada exclusivamente no Protocolo Central da Prefeitura Municipal da Aracruz, localizado Rua Padre Luiz Parenzi, nº.710, Centro – Aracruz/ES, CEP: 29.190-058, em dias úteis, no horário de 12:00 às 18:00 horas ou pelo e-mail semsa.pregao@pma.es.gov.br, ou ainda via sistema BLL - <https://bllcompras.com/Home/Login>.

23.2. Caberá ao Pregoeiro, auxiliado pelo setor responsável pela elaboração deste edital, decidir sobre a impugnação no prazo de até 02 (dois) dias úteis contados da data de recebimento da impugnação.

23.3. A impugnação deverá conter os seguintes dados do interessado ou de quem o represente: nome e endereço completos, telefone, data e assinatura do interessado ou de seu representante, formulação do pedido, com exposição dos fatos e seus fundamentos.

23.4. Os pedidos de esclarecimentos devem ser enviados ao Pregoeiro até 03 (três) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, para o endereço semsa.pregao@pma.es.gov.br, ou via sistema BLL - <https://bllcompras.com/Home/Login>.

23.5. As respostas às impugnações e aos esclarecimentos solicitados serão disponibilizadas no sítio <https://bllcompras.com/Home/Login>, no link correspondente a este Edital.

23.6. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

23.7. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo pregoeiro, nos autos do processo de licitação.

23.8. Qualquer modificação no edital será divulgada pelo mesmo instrumento de publicação em que se deu o texto original, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

24. UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR NÃO PARTICIPANTES

24.1. Os órgãos e entidades que desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços deverão consultar a **Secretaria Municipal de Saúde**, órgão gerenciador, para manifestação da possibilidade de adesão.

24.2. Caberá ao órgão não participante à Ata de Registro de Preços, verificar junto ao fornecedor a viabilidade da adesão, bem como informar ao órgão gerenciador sobre tal capacidade.

24.3. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da Ata de Registro de preços.

24.4. As aquisições ou as contratações adicionais de que trata este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e para os órgãos participantes, conforme no disposto no § 3º do art. 22 do Decreto nº 9.488/2018.

24.5. O instrumento convocatório preverá que o quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e para os órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem.

24.6. O órgão gerenciador somente poderá autorizar adesão à Ata após a primeira aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da Ata.

24.7. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até 90 (noventa dias), observando o prazo de vigência da ata.

24.8. Competem ao órgão não participante os atos relativos à cobrança de cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

25. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

25.1. O Pregoeiro responsável pela realização desta licitação será designado por intermédio de portaria.

25.2. Ao Ordenador de Despesas/autoridade competente, compete anular este Pregão por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, e revogar o certame em face de razões de interesse público, derivadas de fato superveniente devidamente comprovado, mediante ato escrito e fundamentado.

25.3. A anulação do procedimento licitatório induz à do contrato.

25.4. Os licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito do contratado de boa-fé de ser ressarcido pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do contrato.

25.5. Caso os prazos definidos neste edital não estejam expressamente indicados na proposta, eles serão considerados como aceitos para efeito de julgamento deste Pregão.

25.6. O proponente é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará a imediata desclassificação do proponente que o tiver apresentado, ou, caso tenha sido o vencedor, o cancelamento do contrato/Ordem de Serviço, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

25.7. Em caso de dúvida, o interessado deverá contatar o **Pregoeiro da Secretaria de Saúde** do Município de Aracruz **ou seu substituto**, no Setor de Pregão, Secretaria de Saúde, à Avenida Morobá, nº 20, Bairro Morobá, Aracruz, no horário das 12h00min as 18h00min, ou pelo telefone (27) 3270-7997 ou pelo endereço semsa.pregao@pma.es.gov.br, para obtenção dos

esclarecimentos que julgar necessários.

25.8. É facultado ao Pregoeiro, ou a autoridade a ele superior, em qualquer fase da licitação, promover diligências com vistas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

25.9. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará no afastamento do proponente, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta.

25.10. As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os proponentes, desde que não comprometam o interesse da Administração Pública, a finalidade e a segurança da contratação.

25.11. As decisões referentes a este processo licitatório poderão ser comunicadas aos proponentes por qualquer meio de comunicação que comprove o recebimento ou, ainda, mediante publicação no Diário Oficial dos Municípios de Estado do Espírito Santo.

25.12. Os casos não previstos neste Edital serão decididos pelo Pregoeiro, com base na legislação em vigor.

25.13. Não serão conhecidas as impugnações e os recursos apresentados fora do prazo legal e/ou subscritos por representante não habilitado legalmente ou não identificado no processo para responder pelo licitante. A falta de manifestação imediata e motivada importará a preclusão do direito de recurso.

25.14. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Prefeitura Municipal de Aracruz.

25.15. O resultado do presente certame será publicado nos meios cabíveis (nos termos do § 2º do art. 15 da Lei nº 8.666/93).

25.16. Da sessão pública do Pregão divulgar-se-á Ata no sistema eletrônico.

25.17. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.

25.18. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília – DF.

25.19. Constituem motivos para o cancelamento da Ata de Registro dos Preços as situações referidas nos artigos 77 e 78 da Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações.

25.20. Os participantes do Certame deverão verificar diariamente as mensagens, alterações, informações e prazos, disponibilizadas pelo Pregoeiro via chat no sistema eletrônico (<HTTPS://blcompras.com/Home/Login>) ou através de e-mail até o encerramento final da Licitação com a adjudicação do Objeto.

26. DOS ANEXOS

26.1. São partes integrantes deste Edital os seguintes anexos:

- 26.1.1. Anexo I - Formulário "Especificações e Cotação de Preços";
- 26.1.2. Anexo II - "Termo de Referência e Planilha Orçamentária";
- 26.1.3. Anexo III - Modelo de Declaração (Declaração de Superveniência);
- 26.1.4. Anexo IV - Modelo de Declaração (Art. 7º da Constituição Federal);
- 26.1.5. Anexo V - Minuta da Ata de Registro de Preços;
- 26.1.6. Anexo VI - Minuta de Contrato.

Aracruz, 19 de outubro de 2022.

ROSIANE SCARPATT TÓFFOLI

Secretária de Saúde

Decreto nº 39858 de 02/06/2021

ANEXO I

FORMULÁRIO “ESPECIFICAÇÃO E COTAÇÃO DE PREÇOS”

REGISTRO DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	MARCA E MODELO	VALOR UNT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1	<p>CARDIOVERSOR CARACTERÍSTICAS: DEVE POSSUIR IMPRESSORA, COM ALIMENTAÇÃO E BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, QUE PODE SER SUBSTITUÍDA FACILMENTE SEM ABRIR O APARELHO. ESCALAS DE 01, 02, 05, 10, 20, 30, 40 E 50 JOULES PARA DESFIBRILAÇÃO INTERNA ADULTO, INTERNA E EXTERNA INFANTIL. DE 10, 20, 40, 80, 160, 240, 300 E 360 JOULES PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA ADULTO. TELA LCD TFT COLORIDA, COM DEMONSTRATIVO DE CURVA DE ECG, RESPOSTA A CARDIOVERSÃO E CONDUÇÃO DA DESCARGA. COMANDO NAS PÁS - CARGA E DISPARO, ADAPTÁVEL AO USO ADULTO E INFANTIL. MEMÓRIA DE ECG. REALIZA CARDIOVERSÃO, RÁPIDO – PRONTO EM ATÉ 8 SEGUNDOS; ACESSÓRIOS. VOLTAGEM DE ATÉ 360 JOULES. ARMAZENAMENTO DE MEMÓRIA: MÍNIMO DE 02 HORAS OU 2 MB, INCLUINDO SONS E MONITORAÇÃO ECG (CONTÍNUA) ARMAZENAMENTO COMPLETO DOS EVENTOS DE EVENTOS. FUNÇÃO DE “ANULA CARGA”</p>	4			

	AUTOMATICAMENTE APÓS 45 SEGUNDOS. MÓDULO DE TESTE INTEGRADO. SOFTWARE PARA VISUALIZAÇÃO DOS DADOS TRANSFERIDOS PARA O COMPUTADOR. ASSISTÊNCIA TÉCNICA DEVIDAMENTE REGISTRADA NO ESTADO. ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS: 01 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 01 CABO PACIENTE 05 VIAS DE MONITORAMENTO ECG, 01 JOGO DE PÁS EXTERNAS ADULTO E INFANTIL, SENSOR DE OXIMETRIA ADULTO DE DEDO. 01 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.				
2	LUVAS PROTEÇÃO TÉRMICA LUVAS ESPECÍFICAS PARA A RETIRADA DE equipamentos DA AUTOCLAVE COM O SEGUINTE DESCRITIVO: LUA DE SEGURANÇA. MATERIAL COURO. MODELO PROTEÇÃO TÉRMICA COM PALMA REFORÇADA. PUNHO: CURTO; ACABAMENTO INTERNO REFORÇADO, COSTURAS INTERNAS REFORÇADAS COM LINHA ALGODÃO. TAMANHO G. POSIÇÃO REFORÇO NAS PALMAS DAS MÃOS E DEDOS.	60			
3	PARES DE MULETAS CANADENSE FIXA EM ALUMÍNIO - DESENVOLVIDA PARA AUXILIAR PESSOAS COM DIFICULDADES DE	60			

	<p>MOBILIDADE. FABRICADA EM ALUMÍNIO, LEVE, RESISTENTE E ANATÔMICA. POSSUI NÍVEIS DE AJUSTE DE ALTURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR, COM FUROS NAS HASTES E PERFEITA FIXAÇÃO DOS NÍVEIS DE ALTURA, E O APOIO PARA BRAÇO POSSUI UM SISTEMA DE ARTICULAÇÃO, ALÉM DE PONTEIRAS DE BORRACHA 7/8" QUE PERMITE MELHOR ADERÊNCIA AO SOLO. TAMANHO ÚNICO: PRODUTO COMPATÍVEL COM USUÁRIOS QUE TENHAM ALTURA DE 1,50M A 1,90M. MEDIDAS DO PRODUTO</p> <p>ALTURA MÍNIMA: 94 CM, ALTURA MÁXIMA: 122 CM. RESISTÊNCIA: 130 KG, COR: PRETA. COMPOSIÇÃO: HASTES DE ALUMÍNIO, BRAÇADEIRA: POLIPROPILENO, PUNHO: POLICLORETO DE VINILA.</p>				
4	<p>BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL INDICADA PARA USO EM TERAPIA DE REABILITAÇÃO FÍSICA E ATIVIDADES DE VIDAS PRATICAS. CONTENDO 17 PROGRAMAS PARA OS DIFERENTES NÍVEIS DE PREPARO DE QUEM A UTILIZA. O DISPLAY AUTO SCAN MULTIFUNCIONAL CONTENDO INFORMAÇÕES DE TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA E CALORIAS. BANCOS COM ENCOSTO,</p>	12			

	<p>GARANTE MAIOR ESTABILIDADE PARA A COLUNA E SEGURANÇA PARA PESSOAS COM LESÕES, MOBILIDADE REDUZIDA, IDOSOS, GRÁVIDAS, OU INICIANTES SEDENTÁRIOS. TAMANHO ÚNICO VOLTAGEM BIVOLT ALTURA INDICADA DO USUÁRIO MÁXIMO 1,80 M COMPOSIÇÃO FERRO, AÇO E PLÁSTICO COR PREDOMINANTE CINZA OU PRETO. DIMENSÕES APROXIMADAS 130 X 62 X 107CM (CXLXA) ESTRUTURA AÇO CARBONO. CONTENDO MONITORAMENTO CARDÍACO HAND GRIP PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ PEDAIS COM CORREIAS PESO DO PRODUTO 31 KG PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120 KG E GUIDÃO SISTEMA DE REGULAGEM COM CORREIAS SISTEMA DE RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICO TIPO DE TREINO CARDIO VELOCIDADE (KM/H) RPM. GARANTIA 2 ANOS , E ASSISTÊNCIA TÉCNICA INSTALADA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. ACOMPANHADO DOS SEGUINTE ACESSÓRIOS : CABO DE FORÇA, MANUAL DE INSTRUÇÕES.</p>				
5	<p>BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA PORTÁTIL 8 NÍVEIS DE ESFORÇO REGULAGEM DE ALTURA, SUPORTA</p>	16			

<p>USUÁRIOS COM ATÉ 100KG, POSSUI SISTEMA MAGNÉTICO, SENSOR CARDÍACO E CINTA PARA OS PÉS. ALÉM DE MUITO MAIS RECURSOS QUE GARANTEM O SEU CONFORTO E SEGURANÇA AO PEDALAR. COR PRETO E CINZA TIPO ERGOMÉTRICA E MAGNÉTICA (É O USUÁRIO QUEM DEFINE O RITMO DAS PEDALADAS) MATERIAL CORPO DA BICICLETA AÇO CARBONO GUIDÃO AÇO CARBONO EMBORRACHADO. MANOPLA EMBORRACHADA. DESIGN VERTICAL INDICADA PARA RESIDÊNCIA PESO MÁXIMO SUPORTADO 100 KG. NÍVEIS DE ESFORÇO 8 DISPLAY TIPO SCAN AUTO SCAN INFORMAÇÕES DO DISPLAY TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA, CALORIAS, ODÔMETRO E SCAN. REGULAGEM GUIDÃO E ASSENTO DE ESFORÇO. PROGRAMAS PRÉ-DEFINIDOS TEMPO HODÔMETRO/SCAN. VELOCIDADE HODÔMETRO/SCAN. ALIMENTAÇÃO PRODUTO MAGNÉTICO. DISPLAY FUNCIONA COM DUAS PILHAS. 28 KG. DIMENSÕES DO PRODUTO LARGURA 49 CM. ALTURA 132 CM. PROFUNDIDADE 94,5 CM. GARANTIA 01 ANO. E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DISPONÍVEL NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO. ITENS INCLUSOS 01 MANUAL DE</p>				
--	--	--	--	--

	INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS E CABO DE ALIMENTAÇÃO.				
6	PAR DE HAND GRIP – RESISTÊNCIAS VARIADAS – HAND GRIP COM MOLAS AJUSTÁVEL ATÉ 40KG. PARA USO EM FISIOTERAPIA FORTALECE DEDOS, MÃOS, PUNHOS E ANTEBRAÇOS. DEVE POSSUIR UM MICRO AJUSTE DE TENSÃO, GRIP CONFORTÁVEL E POR SER LEVE E PORTÁTIL, DE MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. PEGADAS EMBORRACHADAS, NÃO POROSA, RESISTENTE A LAVAGEM E equipamentos ANTISÉPTICOS. RESISTÊNCIA COM MOLAS AJUSTÁVEIS. FORTALECEDOR DE MÃOS, DEDOS, PUNHOS E ANTEBRAÇOS. MECANISMO QUE PRODUZ TENSÕES CONSISTENTES. AJUDA NA RECUPERAÇÃO DE PEQUENAS LESÕES E PROBLEMAS DE MÁ ARTICULAÇÃO. INDICADO PARA USO EM REABILITAÇÃO FÍSICA.	30			
7	DIGIFLEX ULTRA LEVE 0,7 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR	20			



	<p>INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POLIPROPILELENO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.</p>				
8	<p>DIGIFLEX ULTRA 1,4 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POIPROPILELENO , DE FACIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA</p>	20			

	UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.				
9	DIGIFLEX ULTRA 2.3 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POIPIROPILELENO , DE FACIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.	20			
10	DIGIFLEX ULTRA 4,1 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR	20			

	<p>COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POIPROPILETILENO , DE FACIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.</p>				
11	<p>KIT CANELEIRAS 06 PARES DE CANELEIRAS/ TORNOZELEIRAS DE PESO (0,5 KG, 01 KG, 02 KG, 3 KG, 04 KG, 05 KG). DESENVOLVIDO PARA TREINOS E EXERCÍCIOS DE TONIFICAÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES, PARA USO DE FISIOTERAPIA. PRODUTO PROFISSIONAL E MUITO RESISTENTE. COM DIFERENCIAÇÃO DE CORES PARA CADA PESO. CONFECCIONADO COM MATERIAL DE CAPOTA MARÍTIMA SINTÉTICO EMBORRACHADO BRILHOSO, NÃO POROSO. COSTURAS COM LINHAS DE NYLON 40. ACABAMENTO COM FITAS DE ALTA RESISTÊNCIA. ENCHIMENTO COM GRANALHA DE FERRO. MATERIAL ATÓXICO, INODORO, FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. RESISTENTE A equipamentos DE</p>	30			

	ANTISSEPSIA TIPO ÁLCOOL. FECHAMENTO EM VELCRO LARGO.				
12	KIT 03 PARES DE HALTER BOLA EMBORRACHADOS (01 KG, 02 KG, 03KG). EQUIPAMENTOS DE FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EMBORRACHADO COM PVC PLASTIOL, PARA USO EM TERAPIAS DE FISIOTERAPIA E ATIVIDADES FÍSICAS. COM INDICADOR DE PESO GRAVADO NO FERRO GARANTE QUE A PEÇA NÃO PERCA O NÚMERO DE SEU PESO. E CORES DIFERENCIADAS. DE FÁCIL HIGENIZAÇÃO RESISENTE A PRODUCOS ANTICÉPTICO	30			
13	KIT 03 DE BOLAS PARA FISIOTERAPIA TIPO BOLA SUÍCAS NOS TAMANHOS 55 CM + 65 CM + 75 CM. PARA USO DE FISIOTERAPIA TRABALHA FORÇA, EQUILÍBRIO, BALANÇO, COORDENAÇÃO E POTÊNCIA. POSSUI SISTEMA ANTI BURST (ANTI ESTOURO) E FRISOS ANTI DERRAPANTE. ESTE KIT É COMPOSTO PELOS SEGUINTE ITENS: 1 UNIDADE BOLA SUIÇA 75 CM 1 UNIDADE BOLA SUIÇA 55 CM PARA PILATES: 1 UNIDADE MINI BOMBA MANUAL: INCLUI INFLADOR: TIPO DE BOLA: SUIÇA / PILATES:: PESO MÁXIMO	30			

	<p>SUPPORTADO: 200 KG DE PESO ESTÁTICO:: INDICAÇÃO E USO: TRABALHA FORÇA, EQUILÍBRIO, BALANÇO, COORDENAÇÃO E POTÊNCIA.: DIÂMETRO DA BOLA: 75CM:: ALTURA RECOMENDADA: 1,88 M A 2,03 ESPECIFICAÇÕES BOLA SUIÇA 55 CM PARA PILATES E YOGA PVC:: TIPO DE BOLA: SUIÇA / PILATES:: PESO MÁXIMO SUPORTADO: 200 KG DE PESO ESTÁTICO:: INDICAÇÃO E USO: MELHORA A POSTURA FÍSICA, EQUILÍBRIO E POSTURA:: DIÂMETRO DA BOLA: 55CM:: ALTURA RECOMENDADA: ENTRE 1,55M A 1,69MESPECIFICAÇÕES MINI BOMBA PARA BOLA DE PILATES E INFLÁVEIS BEXIGAS BICO DE 7MM: CONTENDO UMA BOMBA DE INFLAR DE FÁCIL UTILIZAÇÃO E RESISTÊNCIA.</p>				
14	<p>MINI BIKE BICICLETA ERGOMÉTRICA PARA FISIOTERAPIA EM DOMICÍLIO E ALIADO DOS FISIOTERAPEUTAS, PODE SER UTILIZADA EM DIVERSOS EXERCÍCIOS PARA RECUPERAÇÃO DOS MOVIMENTOS. INTENSIDADE DO TREINO AJUSTÁVEL- COM O BOTÃO DE TENSÃO, POSSUI COMPUTADOR MULTIFUNÇÕES EM TELA LCD, DADOS COMO RPM, TEMPO, VELOCIDADE,</p>	20			

	<p>DISTÂNCIA E CALORIAS . DESIGN DOBRÁVEL- FÁCIL DE MONTAR E DOBRAR, COMPACTA E PORTÁTIL, PODE SER INSTALADA SOB UMA MESA OU ESPAÇO SEMELHANTE. SEGURO E ANTIDERRAPANTE CORREIAS DOS PEDAIS ANTIDERRAPANTES E CONFORTÁVEIS, MANTÊM OS PÉS FIXOS E GARANTE A ESTABILIDADE E SEGURANÇA. AS ALÇAS SE AJUSTAM AOS PÉS. MATERIAL: METAL DE LÍTIO , PINTURA EPOXI ELETROSTÁTICO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 37 X 18 X 40 CM; 2.83 QUILOGRAMAS</p>				
15	<p>ESTEIRA ERGOMÉTRICA É DESTINADA AO TREINAMENTO E CONDICIONAMENTO FÍSICO DO USUÁRIO ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE UM PISO DESLIZANTE. POSSUI MOTOR ELÉTRICO, INCLINAÇÃO AJUSTADA DE COLUNA E PAINEL ELETRÔNICO. TREINAMENTOS PRÉ DETERMINADOS PARA EXECUÇÃO DE UMA GAMA DE EXERCÍCIOS DIFERENCIADOS VOLTADOS À FORÇA E CONDICIONAMENTO FÍSICO - VERSÃO COM INCLINAÇÃO E COLUNA ELETRÔNICA. DUPLO COM 02 FACES DESLIZANTES, QUE GARANTE O DOBRO DE VIDA ÚTIL, LONA DE ALTA</p>	8			

	<p>PERFORMANCE, QUE DISPENSA A NECESSIDADE DE LUBRIFICAÇÃO, DISPLAY EM PORTUGUÊS. 9 POLEGADAS COM 11 PROGRAMAS DE TREINAMENTO – CONTENDO INFORMAÇÕES DE TEMPOS, DISTÂNCIA, CALORIAS, INTERVALADO, FREQUÊNCIA CARDÍACA, VELOCIDADE PROGRESSIVA, INCLINAÇÃO PROGRESSIVA E PERSONALIZADO; SISTEMA QUE REDUZ ATÉ 45% DO IMPACTO DA CORRIDA. MOTOR : 3CV - 2CV NOMINAL. VELOCIDADE (KM/H): 0 A 18. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELÁSTICOS. SISTEMA DE INCLINAÇÃO: ELETRÔNICO DE INCLINAÇÃO. 0 A 15% COM INCREMENTO DE 1%. DIMENSÕES : COMPRIMENTO (CM): 212 X LARGURA (CM): 86 X ALTURA (CM): 145 X ÁREA OCUPADA (M²): 1,82. ÁREA DE CORRIDA (CM): DIMENSÃO 148X CAPACIDADE DE USO (KG) X160 PESO DO EQUIPAMENTO (KG) 161. ESTRUTURA EM AÇO. PINTURA ELETROSTÁTICA. CARENAGEM AUTOMOTIVO EM ICORENE ROTOMOLDADO, TENSÃO: AUTOMÁTICO 110V OU 220V. ISENTO DE LUBRIFICAÇÃO.</p>				
16	<p>CUNHAS DE POSICIONAMENTO CUNHA</p>	50			

	<p>PARA POSICIONAR O PACIENTE DURANTE OS TRATAMENTOS, PROCEDIMENTOS.</p> <p>REVESTIMENTO EM COURVIN NÁUTICO SINTÉTICO NA COR AZUL MARINHO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A PRODUTOS ANTISSEPTICOS EM GERAL PROTEÇÃO CONTRA A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTÉRIAS.</p> <p>POSSUI ESPUMA ORTOPÉDICA DE ALTA RESILIÊNCIA COM DENSIDADE D 28 PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO, E TAMBÉM POSSUI DENSIDADE ADEQUADA PARA SUPORTAR O PESO CORPORAL, SEM QUE DANIFIQUE O EQUIPAMENTO. TAMANHO: PESO MÁXIMO SUPORTADO: 150 KG, COMPOSIÇÃO: ESPUMA, DENSIDADE DA ESPUMA: 28.</p> <p>REVESTIMENTO: COURVIN, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: 31°C, GARANTIA: 12 MESES, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIMENSÃO DO PRODUTO: 50 X 50 X 29 CM (C X L X A), PESO DO PRODUTO: 1,700 KG</p> <p>DIMENSÕES DA EMBALAGEM: 51,2 X 50 X 29 CM (C X L X A) PESO DA EMBALAGEM: 1,900 KG</p>				
17	<p>CAMAS ELÁSTICAS TIPO JUMP – PARA USO PROFISSIONAL EM</p>	20			

	<p>REABILITAÇÃO FÍSICA, EM NYLON COM ESTRUTURA EM AÇO REFORÇADA SEM EMENDAS. LONA SANNET 2000 (FIOS) DUPLA COSTURA, AÇO SUPER RESISTENTE E PÉS DE BORRACHA MACIÇA TE PROPORCIONANDO, IMENSA ESTABILIDADE E SEGURANÇA. PARA TREINOS EXERCÍCIOS COM IMPACTO REDUZIDO.</p> <p>MODELO CIRCULAR, SISTEMA COM 32 MOLAS E 16 GAIVOTAS ALTA RESISTÊNCIA GARANTEM ABSORÇÃO DE IMPACTO EFICIENTE. ACOMPANHADA DE CAPA DE PROTEÇÃO PARA MOLAS EM CORINO OU NAPA . MEDIDAS APROXIMADAS DE DIAMETRTO DO MINI TRAMPOLIM: 98 CM.</p>				
18	<p>EXERCITADORES DE TORNOZELOS/PÉ – MODELO: FACITE PLANTAR/ESPORÃO DE CALCÃNEO: INDICADO PARA ALONGAR A FÁSCIA PLANTAR, PANTURRILHA E MÚSCULOS DO TORNOZELO; PODE SER UTILIZADO PARA EXERCÍCIOS DE PROPRIOCEPÇÃO, EQUILÍBRIO E EXERCÍCIOS DE INVERSÃO E EVERSÃO DO PÉ/TORNOZELO; DOENÇAS REUMÁTICAS; REABILITAÇÃO PÓS CIRÚRGICA; REABILITAÇÃO NEUROLÓGICA; PREVENÇÃO DE DOENÇAS;</p>	20			

	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO: ESTRUTURA EM PROPILELENO; FAIXAS DE BORRACHA NA BASE, ANTIDERRAPANTE; DIMENSÕES E PESOS APROXIMADOS : (C X L X A): 10.5 X 27 X 13.5 CM PESO APROXIMADO: 03 KG				
19	EXERCITADOR DE TORNOZELO PROSTRECH DUPLO - POSSIBILITA A EXECUÇÃO DOS EXERCÍCIOS COM OS DOIS TORNOZELOS SIMULTANEAMENTE. AUXILIA NA REABILITAÇÃO DOS MÚSCULOS DOS PÉS E DAS PERNAS COM MUITA EFICIÊNCIA. MELHORA A FLEXIBILIDADE AUXILIANDO NA RECUPERAÇÃO PÓS CIRÚRGICA, NEUROLÓGICA, DE LESÕES, TENDINITES, ENTORSES E NA PREVENÇÃO DE DOENÇAS RELACIONADAS AOS MEMBROS INFERIORES. COMPOSIÇÃO: 01 PAR DE EXERCITADORES LIGADOS POR BARRA METÁLICA. ESTRUTURA EM PROPILELENO; FAIXAS DE BORRACHA NA BASE, ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES E PESOS APROXIMADOS EM CADA PAR : (C X L X A) 10.5 X 27 X 13.5 CM. PESO APROXIMADO: 1 KG	20			
20	EXERCITADORES DE TORNOZELOS/PÉ INDICAÇÕES:	20			

	EXERCITADOR DE PÉ E TORNOZELO É INDICADO PARA EXERCÍCIOS DE FLEXO-EXTENSÃO DE TORNOZELO, ATRAVÉS DE EXERCÍCIOS ATIVOS, VISANDO O FORTALECIMENTO DO TORNOZELO. CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM MOLAS DE AÇO, CORREIAS PARA FIXAÇÃO, MONTADO SOBRE BASE MOLDURA EM MADEIRA MACIÇA. PESO APROXIMADO 1,8 KG.				
21	KIT FAIXA ELÁSTICA 5 UNIDADES RESISTÊNCIA: LEVE, MÉDIO, FORTE, SUPER FORTE E EXTRA FORTE. RESISTÊNCIA: LEVE, MÉDIO, FORTE, SUPER FORTE E EXTRA FORTE. DADOS TÉCNICOS: DIMENSÕES (C X L): LEVE - 1M X 13CM MEDIO - 1M X 13CM FORTE - 1M X 13CM SUPER FORTE – 1M X 13CM EXTRA FORTE - 1M X 13CM MATERIAL: LÁTEX NATURAL	50			
22	KIT 5 FAIXAS ELÁSTICAS MINI BAND COM 5 NÍVEIS FISIOTERAPIA. FEITA A PARTIR DE LÁTEX, LEVE E FÁCIL DE TRANSPORTAR, UTILIZADA PARA TREINAMENTO DE RESISTÊNCIA E TREINAMENTO DE INTENSIDADE. CIRCULAR	50			

	<p>SEM COSTURA, RESISTENTE . 5 FAIXAS COM DIFERENTES INTENSIDADES E CORES. TAMANHOS APROXIMADOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - 600X50X0.35MM – 5-10LBS - 600X50X0.50MM – 10-15LBS - 600X50X0.70MM – 15-20LBS - 600X50X0.90MM- 25-30LBS - 600X50X1.10MM - 30-40LBS 				
23	<p>APARELHO DE TENS, FENS E CORRENTE RUSSA 04 CANAIS. DADOS TÉCNICOS: MATERIAL: METAL E POLIPROPILENO; BIVOLT (AUTOMÁTICO). POTÊNCIA ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 HZ, POTÊNCIA DE ENTRADA: 85 VA, FUSÍVEIS: 5 A 250 V ~ (20 AG) AÇÃO RÁPIDA, PROTEÇÃO ELÉTRICA: TIPO BF. DIMENSÕES APROXIMADAS : 27 X 26,6 X 12,5 CM (L X P X A) PESO: 2,60 KG. GARANTIA: 18 MÍNIMA MESES. ITENS INCLUSOS: 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES; 08 ELETRODOS DE SILICONE 5 CM X 5 CM; 01 CABO DE CONEXÃO AO PACIENTE (LARANJA CANAL 1, PRETO CANAL 2); 01 CABO DE CONEXÃO AO PACIENTE (AZUL CANAL 3, VERDE CANAL 4); 01 CABO DE FORÇA DESTACÁVEL; 01 BISNAGA DE GEL 100 G; 01 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO SOBRESSALENTE;</p>	50			

24	<p>APARELHOS DE LASER, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 100- 240 V ~, PESO APROXIMADO DA PEÇA DE MÃO: 0,18 KG. PESO APROXIMADO DE SUPORTE DA PEÇA DE MÃO: 0,12 KG. DIMENSÃO APROXIMADA DA PEÇA DE MÃO: 21 CM (ALTURA) X 3 CM (LARGURA) X 5 CM (PROFUNDIDADE). BATERIA: LI-ÍON; LASER VERMELHO; COMPRIMENTO DA ONDA LASER VERMELHO: 660 NM +/- 10 NM; POTÊNCIA ÚTIL EMISSOR LASER VERMELHO: 100 MW +/- 20 %; LASER INFRAVERMELHO; COMPRIMENTO DE ONDA LASER INFRAVERMELHO: 808 NM +/- 10 NM; POTÊNCIA ÚTIL EMISSOR LASER INFRAVERMELHO: 100 MW +/- 20 %; ITENS QUE ACOMPANHAM ESTE PRODUTO: 01 PEÇA DE MÃO; 01 SUPORTE DA PEÇA DE MÃO; 01 FONTE DE ALIMENTAÇÃO; 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO; 03 ESPAÇADORES; 01 ÓCULOS DE PROTEÇÃO ; 01 PROTETOR OCULAR; 01 MALETA DE TRANSPORTE; 01 GUIA DO USUÁRIO; GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO</p>	20			
25	<p>APARELHOS DE INFRAVERMELHO, COM PEDESTAL, RODÍZIO E</p>	40			

	<p>DIMMER, DOTADO DE DIMMER PARA REGULAGEM DA INTENSIDADE LUMINOSA; ALTURA DO PEDESTAL REGULÁVEL DE 113 CM À 150 CM; MONTADO SOBRE A BASE DE POLIETILENO INJETADO DE ALTO IMPACTO; MEDIDA DA BASE 56 X 56 CM; DOTADO DE 4 PÉS DESMONTÁVEIS E COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS; HASTE FLEXÍVEL, PARA MELHOR DIRECIONAMENTO DO FOCO DE LUZ; REFLEXOR DE ALUMÍNIO ANODIZADO; VOLTAGEM: 110 V OU 220 V. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO.</p>				
26	<p>ESCADA DE CANTO ADULTO: A ESCADA DE CANTO EM MADEIRA COM RAMPA E 04 DEGRAUS - COM ALTA RESISTÊNCIA E ESTABILIDADE, GARANTINDO ASSIM UM PRODUTO DE EXCELENTE QUALIDADE E DURABILIDADE, PROPORCIONANDO AO USUÁRIO FACILIDADE E SEGURANÇA NA SUA UTILIZAÇÃO. POSSUI REGULAGEM DE ALTURA NO CORRIMÃO, PODENDO SER UTILIZADA POR CRIANÇAS E ADULTOS. REGULAGEM DE ALTURA (SUBIDA/DESCIDA) DO CORRIMÃO: PERMITE O PROFISSIONAL ADAPTAR A ALTURA DO CORRIMÃO DE ACORDO COM A ALTURA DO PACIENTE; POSSUI DEGRAUS</p>	12			

	<p>E RAMPA: AUXILIAM NOS PROCESSOS DE REABILITAÇÃO E TREINO DA MARCHA, CERTIFICAÇÃO DA ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA), PROCESSO DE ENVERNIZAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA MADEIRA, REVESTIMENTO EMBORRACHADO: OFERECE MAIOR ESTABILIDADE E SEGURANÇA AO USUÁRIO E PREVINE QUEDAS; PESO MÁXIMO SUPORTADO: 135 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DAS PEÇAS; COMPRIMENTO DA ESCADA: 1,62M; COMPRIMENTO DA RAMPA: 2,40M; COMPRIMENTO QUANDO MONTADO EM RETA: 3,17CM; COMPRIMENTO QUANDO MONTADO EM L: 2,42 X 1,57CM; ALTURA MÁXIMA DO CORRIMÃO INFANTIL: 0,67M; ALTURA MÍNIMA DO CORRIMÃO INFANTIL: 0,57M; ALTURA CORRIMÃO ADULTO: 0,90M; DIMENSÕES DO DEGRAU SUPERIOR: 77,5 X 76,5 X 0,15CM; ALTURA DOS DEGRAUS: 100MM;</p>				
27	<p>ESCADA DE CANTO INFANTIL COM RAMPA E 03 DEGRAUS - OM ALTA RESISTÊNCIA E ESTABILIDADE, GARANTINDO ASSIM UM PRODUTO DE EXCELENTE QUALIDADE E DURABILIDADE, PROPORCIONANDO AO USUÁRIO FACILIDADE E</p>	8			

	<p>SEGURANÇA NA SUA UTILIZAÇÃO. POSSUI REGULAGEM DE ALTURA NO CORRIMÃO, PODENDO SER UTILIZADA POR CRIANÇAS E ADULTOS. REGULAGEM DE ALTURA (SUBIDA/DESCIDA) DO CORRIMÃO: PERMITE O PROFISSIONAL ADAPTAR A ALTURA DO CORRIMÃO DE ACORDO COM A ALTURA DO PACIENTE; POSSUI DEGRAUS E RAMPA: AUXILIAM NOS PROCESSOS DE REABILITAÇÃO E TREINO DA MARCHA, CERTIFICAÇÃO DA ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA), PROCESSO DE ENVERNIZAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA MADEIRA, REVESTIMENTO EMBORRACHADO: DIMENSÕES APROXIMADAS DE TAMANHO: 130 X 136 X 216 CM (AXLXC), CADA DEGRAU POSSUI AS MEDIDAS: 78CMX14CMX 28CM (LXAXP).</p>				
28	<p>PRANCHA DE PROPRIOCEPÇÃO- PRANCHA STEP CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE E ENVERNIZADA, REVESTIDA EM BORRACHA TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE. PESO APROXIMADO: 8,625 KG, TAMANHO APROXIMADO: 0,18X0,46X0,80 M (AXLXC)</p>	30			
29	<p>BARRA PARALELA ADULTO COM PLATAFORMA EM MADEIRA E PISO ANTI</p>	20			

	<p>DERRAPANTE . BARRA PARALELA SIMPLES 2M - AÇO INOX. UTILIZAÇÃO: TREINO DE MARCHA COM OU SEM AUXÍLIO DE ÓRTESE, EQUILÍBRIO EM PÉ, TRANSFERÊNCIA DE PESO, COM 2 METROS DE COMPRIMENTO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INOX. 1 PAR DE CORRIMÃOS EM AÇO INOX, DOTADA DE 2 BARRAS VERTICAIS DE CADA LADO, 2 BARRAS (CORRIMÃOS) HORIZONTAIS COM REGULAGEM DE ALTURA E LARGURA; PLATAFORMA DE MADEIRA REVESTIDA EM PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPENTE. DIMENSÕES APROXIMADAS DA PLATAFORMA: 2,00X0,80M (CXL). ALTURA MÁXIMA DO CORRIMÃO: 0,90M - ALTURA MÍNIMA CORRIMÃO: 0,52M, LARGURA MÁXIMA DO CORRIMÃO: 0,60M - LARGURA MÍNIMA DO CORRIMÃO: 0,39M.</p>				
30	<p>ROLO GRANDE PARA POSICIONAMENTO EM CORINO. ROLO PARA POSICIONAMENTO FOI PRODUZIDO A PARTIR DOS PRINCÍPIOS DE ERGONOMIA, VISANDO O CONFORTO E FUNCIONALIDADE PARA O USUÁRIO. FABRICADO EM ESPUMA ORTOPÉDICA COM DENSIDADE ADEQUADA QUE OFERECE ALTA RESILIÊNCIA, OU SEJA, SUPORTA ATÉ 140 KG DE PESO MÁXIMO SEM CAUSAR DANOS PERMANENTES AO</p>	20			

	<p>PRODUTO. POSSUI REVESTIMENTO EM COURVIN SINTÉTICO QUE FACILITA A LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO PÓS USO. MEDIDAS APROXIMADAS: 60 CM X 15 CM.</p>				
31	<p>ELEVADOR DE PACIENTES EM LEITO OU CADEIRA-APARELHO CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO E FIXAÇÃO GIRATÓRIA DE DOIS PONTOS, COM CONTROLE DE TRONCOS E MEMBROS INFERIORES. O FACILITA O TRABALHO DE TRANSFERES DE PISO, CADEIRA E CAMA. COM A SUA GAMA DE ELEVAÇÃO ALTA E CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO DE 200KG, AS PARA CAMAS COM SUPERFÍCIES DE COLCHÃO ALTAS SÃO FÁCEIS E POSSÍVEIS. CONTENDO O GUINDASTE MÓVEL DE USO GERAL, ACESSÓRIO GIRATÓRIO DE 2 PONTOS COMO PADRÃO, BOLSA DE TRANSFERÊNCIA TIPO CANGURU ADAPTÁVEL AOS GUINCHOS, EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO TIPO CORINO OU NAPA , ESPUMADAS DE ALTA RESISTÊNCIA - CONTROLE MANUAL DE QUATRO FUNÇÕES - CHASSIS DE ALUMÍNIO LEVE - MASTRO AMOVÍVEL DE LONGO ALCANCE - RODAS DIRECIONAIS COM FREIOS INTEGRADOS - DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE DESCIDA DE EMERGÊNCIA - BOTÃO DE SEGURANÇA DE PARAGEM DE EMERGÊNCIA - CARREGADOR DE BATERIA/LI> - POSSÍVEL</p>	2			

	LEVANTAMENTO DO PISO - OPÇÃO DE ESCALA DE PESAGEM DISPONÍVEL. FÁCIL DE LIMPAR E DESCONTAMINAR COM O DESINFECTANTES DE USO COMUM A AMBIENTES AMBULATORIAIS. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO.				
32	TABLADO MADEIRA GRANDE PARA ATENDIMENTO EM REABILITAÇÃO ; CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDO EM MADEIRA ENVERNIZADO AO NATURAL, ESTOFAMENTO COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE COM REVESTIMENTO EM COURVIN MARITIMO NA COR AZUL ESCURO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,60 X 2,00 X 0,50 M. PESO APROXIMADO 45 KG.	10			
33	TABLADO MADEIRA MÉDIO PARA ATENDIMENTO EM REABILITAÇÃO ; CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDO EM MADEIRA ENVERNIZADO AO NATURAL, ESTOFAMENTO COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE COM REVESTIMENTO EM COURVIN MARITIMO NA COR AZUL ESCURO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 150 x 180 x 0,50 M. PESO APROXIMADO 39 KG.	10			

34	KIT CONTENDO 20 PEÇAS TATAME DE EVA COLORIDO 50 x 50 x 2 CM, COM ACABAMENTO LISO.	30			
35	KIT TREINO DE AGILIDADE CONTENDO 10 CONES COM FUROS COLORIDOS DE 23 CM; 5 BARREIRAS DE 90CM (COM SINALIZADORES); DESCRIÇÃO DOS CONES: MATERIAL: PLÁSTICO INJETADO; PESO APROXIMADO: 100 GRAMAS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 16,3 X 14,5 X 23 CM (C X L X A) .DESCRIÇÃO DA BARREIRA; COM SINALIZADORES; MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE; DIMENSÕES: CADA REPARTIÇÃO POSSUI 31 CM. GARANTIA: 3 MESES	30			
36	CONJUNTO INFANTIL RAMPAS E ESCADA ESPUMADA- PARA REABILITAÇÃO INFANTIL CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDA EM TECIDO COURIN OU NAPA NAVAL LAVÁVEL SENDO: UMA ESCADA, UM PUFF, UMA RAMPAS. DIMENSÕES APROXIMADAS DO CONJUNTO MONTADO 120 X 120 X 30 CM.	8			
37	CONJUNTO INFANTIL MESA COM 4 CADEIRAS – COLORIDO. MESCLA COM MADEIRA NOBRE E EUCALIPTO. MESA COM TAMPO LAMINADO E PÉS DE EUCALIPITO. CADEIRA ASSENTO 25 MM MULTILAMINADO E PÉS	30			

	EUCALIPTO. TAMANHO E PESO APROXIMADO MESA: ALTURA 52 CM, LARGURA: 60 CM, COMPRIMENTO: 60 CM, PESO: 8 KG. TAMANHO E PESO APROXIMADO CADEIRAS: ALTURA: 54 CM, LARGURA: 27 CM, COMPRIMENTO: 29 CM, PESO: 2,5 KG.				
38	ESTANTE COLORIDA INFANTIL EM MADEIRA E MDF COLORIDA 04 PRATELEIRA MDF MÍNIMO 15 MM. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 120X 50X 30 CM.	20			
39	ESTANTE ORGANIZADORAS DE BRINQUEDOS, COM CAIXAS ORGANIZADORAS DE TAMANHOS VARIADOS TIPO BINS EM PLÁSTICO RESISTENTE. GABINETE COM 03 PRATELEIRAS, TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL. GABINETES DE PLÁSTICO RESISTENTES TIPO BINS DE TAMANHOS E CORES VARIADOS. MEDIDAS TOTAIS APROXIMADAS: 35.7 " X 14.2 " X 33.9 " (LX PXA).	20			
40	KIT CONJUNTOS BLOCOS DE FORMAS GEOMETRICAS – ESPUMADOS E COBERTOS COM NAPA OU CORINO COMPOSTO 12 BLOCOS COLORIDOS. DADOS TÉCNICOS: 2 PEÇAS 44 X 19 X 5 CM, 2 PEÇAS 44 X 19 X 19 CM, 6 PEÇAS 19 X 14 X 14 CM, 2 PEÇAS 19 X 11 CM. PESO APROXIMADO DO PRODUTO: 2,72 KG.	20			

41	<p>CIRCUITO DE REABILITAÇÃO PARA BEBE ESPUMADO – EM ESPUMA INTERNA RESISTENTE E REVESTIMENTO EM CORINO OU NAPA COLORIDO, COM TÚNEO ESCADA, RAMPAS E ONDULAÇÕES. COM AS SUGESTÕES DAS SEGUINTE COMPOSIÇÕES: 2 PEÇAS EM FORMATOS RETANGULARES, UTILIZADAS NAS EXTREMIDADES, COMO ENTRADA SAÍDA; 1 PEÇA EM FORMATO RETANGULAR COM 2 VELCROS PARA LIGAÇÃO COM O TÚNEL EM U; 1 PEÇAS EM FORMATO U COM 2 VELCROS PARA LIGAÇÃO COM A BASE; 1 ESCADA COM 3 DEGRAUS, CONTINUAÇÃO DA ALTURA DA BASE TERMINANDO NO TOPO; 1 CUBO CENTRAL FORMANDO O TOPO, COM VELCROS NA BASE LIGANDO AS PEÇAS VINDAS DE AMBOS OS LADOS; 1 PEÇA EM FORMATO ARREDONDADO, COM VELCROS, SAÍNDO DO TOPO PARA A DESCIDA NA RAMPAS ONDULADA; 1 RAMPAS ONDULADA EM DESCIDA, COM VELCROS, DESCENDO DA PEÇA ARREDONDADA PRA BASE DE ENTRADA/SAÍDA; 1 CANTO ARREDONDADO, AUMENTANDO A ÁREA ÚTIL ENTRE A ESCADA E A DESCIDA ONDULADA, UNIDA POR VELCRO NAS 4 PEÇAS EM VOLTA; 1 ROLO DE ESTIMULAÇÃO, LIVRE DE VELCROS PESO APROXIMADO : 10 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS TOTAL COMPRIMENTO: 270 CM; LARGURA: 230 CM; ALTURA: 70 CM; CORES</p>	10			
----	---	----	--	--	--

	VARIADAS. IDADE RECOMENDADA: 1 A 6 ANOS				
42	BIOMBO ARTICULADO EM 03 PARTES COM RODÍZIOS, COMPOSTO POR TECIDO EM LONA OU VINIL PVC, FÁCIL HIFENIZAÇÃO, RESISTENTE, NÃO DEIXA MARCAÇÕES DE AMASSADO.	30			
43	<p>MAQUINA PARA PRODUZIR GELO – ESPECIFICAÇÕES: ACABAMENTO AÇO INOX OU PINTURA EPÓXI BRANCA. INSTALAÇÃO DE ACOMODAR AO VÃO. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE 26 KG DE GELO POR DIA.</p> <p>ARMAZENA 07 KG EM SEU RESERVATÓRIO. FORMATO DO GELO É DE CUBOS (DEDAL). VOLTAGEM BIVOLT. FREQUÊNCIA 60HZ. POTÊNCIA DE 240W. CONSUMO: 5,7KW/24H. ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE PONTO DE AGUA. PESO APROXIMADO 31KG. DIMENSÕES APROX. PRODUTO: 610 X 400 X 530MM. GARANTIA MÍNIMA 1 ANO. INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO .</p>	02			
44	MESAS ORTOSTÁTICA. INDICAÇÕES: PARA USO EM REABILITAÇÃO PACIENTES COM LESÃO MEDULAR; PACIENTES COM ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL; PACIENTES HEMIPLÉGICOS; COLOCAÇÃO DO PACIENTE NA POSIÇÃO DE PÉ (POSIÇÃO	02			

<p>ORTOSTÁTICA OU ANGULAÇÃO ORTOSTÁTICA DESEJADA PARA FINS TERAPÊUTICOS), SEM QUE HAJA NECESSIDADE DE NENHUMA COLABORAÇÃO ATIVA DO PACIENTE SEJA ELE TETRAPLÉGICO, PARAPLÉGICO, ESTEJA EM QUADRO DE COMA E OUTROS; PROPRIOCEPÇÃO NAS ARTICULAÇÕES DE QUADRIL E EM MEMBROS INFERIORES; SISTEMA DE INCLINAÇÃO ELÉTRICA DE 0° A 90°; FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; FAVORECE O RETORNO VENOSO, FUNÇÃO GASTROINTESTINAL E URINÁRIA; REALIZA DESCARGA DE PESO NOS MEMBROS INFERIORES; CINTAS DE SEGURANÇA: GARANTE MAIOR SEGURANÇA AO PACIENTE; RODAS COM TRAVAS E BASE DE APOIO PARA OS PÉS: PROPORCIONAM CONFORTO E SEGURANÇA DURANTE SEU USO; CONTROLE REMOTO (REGULAGEM DE SUBIDA E DESCIDA DA MACA): CONFERE PRATICIDADE AO PROFISSIONAL AO POSICIONAR O PACIENTE NA ALTURA ADEQUADA. VOLTAGEM: BIVOLT (AUTOMÁTICO) ESTRUTURA EM AÇO CARBONO; POSSUI FAIXAS DE SEGURANÇA; CONTROLE MANUAL; ESTOFAMENTO EM COURVIN NÁUTICO; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA; POTÊNCIA: 150</p>				
---	--	--	--	--

	<p>VA; FREQUÊNCIA: 60 HZ; FUSÍVEL DE PROTEÇÃO: FST 1A – 250V; RODAS COM TRAVAS; INCLINAÇÃO DE 0 A 90°; ALTURA: 0,76M; INCLINAÇÃO MÁXIMA: 2,35M; LARGURA DA MACA EM PÉ: 0,62M; PESO MÁXIMO: 140KG; DIMENSÕES APROXIMADAS: 217.1 CM X 63.1 CM X 203.5 CM (C X L X A) PESO MÉDIO: 74.0 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA NO ESTADO.</p>				
45	<p>PODOSCÓPIO - BASE CONSTRUÍDA EM POLIESTIRENO COM ESPELHO EM SUA PARTE SUPERIOR ESTRUTURA EM METACRÍLICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 15 MM. VOLTAGEM: BI-VOLT . MEDIDAS APROXIMADAS BASE: 49 X 50 X 6,5CM (CXLXA). ACRÍLICO: 43,5 X 41 X 13CM (CXLXA). A ALIMENTAÇÃO DE TIPO CONVENCIONAL POR LED FUNCIONA COM TENSÃO DE REDE BIFÁSICO AUTOMÁTICO</p>	12			
46	<p>SIMETRÓGRAFO PORTÁTIL PARA AVALIAÇÃO POSTURAL - FABRICADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LEVE E MUITO RESISTENTE. CONTENDO MARCAÇÕES FIXAS DE LINHAS E COLUNAS, COM BOA VISUALIZAÇÃO, PARA AVALIAÇÃO E FOTOS, DOBRÁVEL, PERMITE SEU TRANSPORTE DE MANEIRA PRÁTICA E SEGURA. POSSUI</p>	12			

	<p>PLATAFORMA COM NIVELAMENTO DOS PÉS, PARA MANTER O AVALIADO EM POSIÇÃO CORRETA PARA OS PROCESSOS DA AVALIAÇÃO ; OS NÚMEROS E LETRAS LOCALIZADOS NA LATERAL E NA PARTE SUPERIOR DO EQUIPAMENTO ;DIMENSÕES APROXIMADAS: EQUIPAMENTO ABERTO: ALTURA 2M X LARGURA 1M ; EQUIPAMENTO DOBRADO: ALTURA 1M X LARGURA 1M</p>				
47	<p>CRONÔMETRO DIGITAL PROFISSIONAL CRONÔMETRO DIGITAL À PROVA D'ÁGUA LCD PORTÁTIL CRONÓGRAFO CONTADOR ESPORTIVO COM ALÇA. 30 TRILHAS DE ARMAZENAMENTO DE REGISTRO, O TEMPO DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO É 1/100 SEG. A CONTAGEM REGRESSIVA MÁXIMA VAI ATÉ 9:59:59.</p>	30			
48	<p>UNIDADES ERETOR DE PLATAFORMA COM MESA - APARELHO ERETOR TAMANHO PEQUENO COM MESA PARA ATIVIDADES OU REFEIÇÃO. PLATAFORMA COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, APOIO PARA CALCANHAR ESTOFADO E AJUSTÁVEL, APOIO INDIVIDUAL DE JOELHO COM REGULAGEM DE ABDUÇÃO E ALTURA, FAIXA DE APOIO DAS NÁDEGAS E DE TÓRAX CONFECCIONADA EM POLIÉSTER, COM VELCRO</p>	12			

	PARA FIXAÇÃO E AJUSTAGEM. DIMENSÕES APROXIMADAS : ALTURA 85 CM , LARGURA 54,5 CM; PROFUNDIDADE 79 CM, PESO LIQUIDO APROXIMADO 13,9 KG;				
49	CABO AVULSO PARA APARELHO TENS E FENS – CONECTOR UNIVERSAL	100			
50	ESCADA DIGITAL É FABRICADA EM MADEIRA E É UTILIZADA PARA A REABILITAÇÃO MOTORA, FORTALECIMENTO DE OMBROS, DEDOS E PUNHOS. COMPOSTO POR 34 DEGRAUS COM BUCHAS E PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO NA PAREDE. MEDIDAS APROXIMADAS DE :ALTURA: 0,08 M; COMPRIMENTO: 1,37 M; LARGURA: 0,25 M; EM MADEIRA PADRÃO EUCALIPTO.	20			
51	KIT 3 FAIXAS ELÁSTICAS (TIPO THERA BAND) 03 INTENSIDADES SUAVE MODERADA E FORTE. UTILIZADO EM EXERCÍCIOS DE FORÇA COMO FORMA ALTERNATIVA DE OFERECER RESISTÊNCIA. INDICADA PARA A REABILITAÇÃO E PREVENÇÃO DE LESÕES, USO PÓS-CIRÚRGICO, TREINAMENTO ESPORTIVO, FITNESS E CONDICIONAMENTO FÍSICO. DISPONÍVEL EM TRÊS CORES E INTENSIDADE: A FAIXA ELÁSTICA SUAVE É INDICADA PARA EXERCÍCIOS	100			

	<p>QUE NECESSITEM DE POUCA RESISTÊNCIA, DIMENSÕES APROXIMADAS DAS FAIXAS: COMPRIMENTO: 152CM, LARGURA: 15CM. SUAVE: ESPESSURA DE 0,35MM, MODERADA: (ESPESSURA DE 0,50MM), FORTE (ESPESSURA DE 1MM). MATERIAL LÁTEX</p>				
52	<p>MONITOR CARDÍACO UNIPARÂMETROS - EQUIPAMENTO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES: MODOS: NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO. MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI), RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, OXIMETRIA (SPO2) E ELETROCARDIOGRAMA (ECG); DEVE POSSUIR BATERIA. MONITOR EM LCD. ALARME, VOLUME E SILENCIADOR DE ALARME; NOTIFICAÇÃO AUDÍVEL E VISUAL TELA DE 10" A 12". CABO DE FORÇA.</p>	10			
53	<p>MESA GINECOLÓGICA, COM GABINETE CONSTRUÍDO EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO EM MDF NAVAL, BALCÃO COM 03 GAVETAS E 02 PORTAS E 01 PRATELEIRA INTERNA; PUXADORES EM METAL, LEITO ESTOFADO COM ESPUMA D28; COM ESTOFAMENTO EM CORINO</p>	40			

	AZUL OU PRETA; CABECEIRA REGULÁVEL; SUPORTE PARA LENÇOL DESCARTÁVEL; 01 PAR DE PERNEIRAS PORTA COXAS E CUBAS EM AÇO INOX REVESTIMENTO POLIDO, CUBA EM INOX ESTOFADA. DIMENSÕES APROXIMADAS :1,80 x 0,60 x 0,80M - BALCÃO: 1,20 x 0,60 x 0,80M				
54	MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA - MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA, SISTEMA TOTALMENTE ISENTO DE ÓLEO. COMANDOS AUTOMATIZADOS POR ACIONAMENTO ELÉTRICO. MOVIMENTAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, ENCOSTO, E PERNEIRAS, ACIONADOS POR COMANDOS ELÉTRICOS LOCALIZADOS NA PEDAL ANATÔMICO. SISTEMA AUTOMÁTICO DE POSIÇÃO DE TRABALHO E POSIÇÃO ORIGINAL VOLTA À ZERO. REVESTIMENTOS DAS CARENAGENS, CONFECCIONADOS EM MATERIAL POLIÉSTER PSAL DE AUTOBRILHO E AUTO-IMPACTO, ANTIOXIDANTE, DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO. EM POSIÇÃO DE MESA SE OBTÉM O COMPRIMENTO DE 1,77M, ALTURA MÍNIMA DE 0,68M E MÁXIMA DE 0,98M. LARGURA 0,53M. ESTOFAMENTO REVESTIDO	4			

	<p>EM COURVIM COM VÁRIAS OPÇÕES DE CORES; SUPORTE PARA BOBINA DE LENÇOL DESCARTÁVEL.</p> <p>ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA COM INTERRUPTOR PARA OPÇÃO EM 110 OU 220 VOLTS OU AUTOMÁTICA. BASE INFERIOR COM 04 RODÍZIOS PARA FACILITAR O DESLOCAMENTO DA MESMA, QUANDO NA LIMPEZA E ASSEPSIA DO CONSULTÓRIO. PESO TOTAL DA MESA É DE 120KG. OPCIONAIS: APOIO PORTA-COXAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS EM DIVERSAS POSIÇÕES. GAVETA AUXILIAR EM MATERIAL INOXIDÁVEL PARA COLETA DE MATERIAL. DISPOSITIVO DE PARALISAÇÃO AUTOMÁTICA DA PERNEIRA QUANDO EM COLETA. ALAVANCA PARA MOVIMENTO RÁPIDO DO TRENDELEMBURG 17°; ESTA MESA VEM COM MOVIMENTO PARA HISTEROSCOPIA. MOTOR ADICIONAL PARA INCLINAÇÃO FRONTAL DA BASE DO ASSENTO EM 25°, DESTINADO A EXAMES DE ULTRASSOM E HISTEROSCOPIA; QUATRO SAPATAS EMBORRACHAS PARA APOIO AO SOLO. GARANTIA DE 24 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADO NO ESTADO.</p>				
55	LARINGOSCÓPIO ADULTO - CORPO: CONFECCIONADO	40			

	<p>EM LATÃO CROMADO RECARTEILHADO FINO, TAMPA COM ROSCA DE PASSO GRANDE E MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. ENCAIXE PARALAMINAS COM PINO DE AÇO INOX ROSQUEADO. LÂMINA: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO COM LÂMPADA DE ALTA LUMINOSIDADE, RETAS E CURVAS, TAMANHOS DE 0 A 5 SENDO: LÂMINA CURVA Nº 0 NEONATAL; LÂMINA CURVA Nº 1 INFANTIL; LÂMINA CURVA Nº 2 CRIANÇA; LÂMINA CURVA Nº 3 ADULTO MÉDIO; LÂMINA CURVA Nº 4 ADULTO GRANDE; LÂMINA CURVA Nº 5 ADULTO GRANDE. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / DIMENSÕES BÁSICAS: CABO ADULTO ALTURA: 145 MM; LARGURA: 28MM; PESO: 0,200KG; CABO INFANTIL ALTURA: 145MM; LARGURA: 19MM; PESO: 0,200KG.</p>				
56	<p>LARINGOSCÓPIO INFANTIL CORPO: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO RECARTEILHADO FINO, TAMPA COM ROSCA DE PASSO GRANDE E MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. ENCAIXE PARA LÂMINAS COM PINO DE AÇO INOX ROSQUEADO; LÂMINA: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO COM LAMPADA DE ALTA LUMINOSIDADE, RETAS E CURVAS, TAMANHOS DE 0 A 2 SENDO: LÂMINA CURVA Nº</p>	20			



	0 NEONATAL; LÂMINA CURVA Nº 1 INFANTIL; LAMINA CURVA Nº 2 CRIANÇA.				
57	FOCO CIRÚRGICO DE SOLO MÓVEL CONTENDO PEDESTAL COM RODÍZIO, BRAÇO ARTICULADO, PAR DE MANOBRAS AUTOCLAVÁVEIS, EQUIPAMENTO DE FÁCIL ASSEPSIA. MODELO DEDICADO A FORNECER ILUMINAÇÃO MAIS ABRANGENTE NO CAMPO OPERATÓRIO. O SISTEMA DE POSICIONAMENTO DAS CÚPULAS FOI PROJETADO VISANDO GRANDE MOBILIDADE, PROMOVE MOVIMENTOS AMPLOS, LEVES PRECISOS. BRAÇOS COM QUATRO ARTICULAÇÕES ONDE O SEU POSICIONAMENTO É REALIZADO POR MEIO DE TRABALHO INTERNO DE MOLAS E EXTERNA DO APARATO. MOVIMENTOS: CIRCULAR (GIRO LIVRE EM TORNO DO TUBO PEDESTAL). TORÇÃO (GIRO LIVRE DA CÚPULA EM TORNO DO TUBO DA ARTICULAÇÃO). FLEXÃO (GIRO DE 300º EM TORNO DO EIXO DA CÚPULA).SISTEMA DE AUTO BALANCEAMENTO SEM A NECESSIDADE DE CONTRAPESO TIPO: 50 000 LUX (1M). AJUSTE DE INTENSIDADE LUMINOSA, SISTEMA DE EMERGÊNCIA	10			



	BATERIA. VIDA ÚTIL DO LED: 50.000 HORAS. GARANTIA DE 24 MESES. ASSISTÊNCIA TÉCNICA INSTALADA NO ESTADO				
58	FOCO CLÍNICO/GINECOLÓGICO - FOCO DE LUZ AUXILIAR PARA EXAMES CLÍNICOS E GINECOLÓGICOS. COM HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E CROMADA E PEDESTAL INFERIOR PINTADA COM PINTURA EPÓXI A 250º C DE ALTA RESISTÊNCIA. ALTURA VARIÁVEL DE 90 A 1,64 CM . BASE DO PEDESTAL COM 04 RODÍZIOS PROPORCIONANDO MAIOR SUSTENTAÇÃO E SEGURANÇA AO EQUIPAMENTO. ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE 110 A 220V. 50/60 HZ. LAMPADA LED LUZ FRIA. INTENSIDADE MÍNIMA DE 8.000 LUX A 50 CM DO CAMPO. PESO MÉDIO DE 5 KG, CERTIFICADO PELO IMETRO. GARANTIA DE 01 ANO. MARCA COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO. CONTENDO 01 FOCO COMPLETO COM LED E 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES.	40			
59	OTO-OFTALMOSCÓPIO – KIT QUE PERMITA A UTILIZAÇÃO DO APARELHO TANTO PARA USO OFTALMOLÓGICO, BEM COMO PARA REALIZAÇÃO DE	80			

	<p>OTOSCOPIA . CABEÇA EM ABS RESISTENTE A IMPACTOS, E CORROSÃO. ILUMINAÇÃO COM LAMPADA DE XENON HALOGENICA 2,5V, SELEÇÃO DE 05 ABERTURA COM FILTRO VERDE LIVRE DE VERMELHO LENTES DE -20 A +20 DIOPTRIAS; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO; BORRACHA DE PROTEÇÃO LIVRE DE LATEX, ÓPTICA SELADA A PROVA DE POEIRAS. DE MATERIAL DE FÁCIL DESINFECÇÃO. ACOMPDA DUAS PILHAS MÉDIAS TIPO C; OU BATERIA RECARREGÁVEL; FIBRA ÓPTICA, CONTENDO ESPÉCULOS AURICULARES COMPATÍVEIS COM O USO. COM NO MÍNIMO 10 ESPÉCULOS REUSÁVEIS; POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.</p>				
60	<p>CARRO DE CURATIVOS COM ARMAÇÃO TUBULAR, EM INOX; COM UMA PRATELEIRA E VARANDAS; SUPORTE PARA BALDE E BACIA; PÉS COM RODÍZIOS DE SILICONE RESISTENTE, QUE PROPORCIONAM ROLAGEM MACIA E SILENCIOSA, PÉS E HASTES EM AÇO INOX; TODO MATERIAL AUXILIAR EM AÇO INOXIDÁVEL; DOIS ANDARES E GUARDA CORPOS. A GAVETA NA PARTE INFERIOR; 2 GAVETAS, 4</p>	30			

	RODAS; FREIOS.				
61	<p>CARRO DE EMERGÊNCIA - CONFEÇÃO ESTRUTURA / GABINETE EM AÇO INOX PINTADO; SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO; SUPORTE DE SORO; MÍNIMO 04 GAVETAS, SENDO UMA COM 18 DIVISÓRIAS PARA ARMAZENAMENTO DE INSUMOS PEQUENOS TIPO MEDICAMENTOS, E UMA GAVATA GRANDE TIPO GAVETÃO. FECHAMENTO DAS GAVETAS QUE PERMITA LACRE; BANDEJA DE SUPORTE PARA DESFIBRILADOR/ MONITOR COM GIRO LIVRE DE 360º; TÁBUA DE MASSAGEM E RÉGUA DE TOMADAS. 04 RODÍZIOS GIRATÓRIOS PARA MOVIMENTOS DE 360 GRAUS; DOTADO DE CABO DE FORÇA TRIPOLAR DE 2,00M E 04 TOMADAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DIVERSOS. SUPORTE (HASTE) PARA SORO COM ALTURA AJUSTÁVEL.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DE ALTURA : 100MX LARGURA 0,75 M X PROFUNDIDADE DE 0,40M.</p> <p>PESO APROXIMADO DE 6 KG.</p>	10			
62	RESPIRADOR PULMONAR MANUAL ADULTO AMBÚ -	20			

	REANIMADOR TAMANHO ADULTO MATERIAL SILICONE TIPO MANUAL COM SEGUINTE COMPONENTES: RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO; MÁSCARA FACIAL DE SILICONE VÁLVULA AUTOCLAVÁVEL, CONECTOR P/ O ² , COM ESTOJO DE PLÁSTICO APROPRIADO PARA ACONDICIONÁ-LO.				
63	ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO MÓVEL COM BOMBA VÁCUO RESPIRADORA PISTÃO OSCILANTE, PARA USO EM URGÊNCIAS E CENTRO CIRÚRGICO, CAPACIDADE DE ABSORVER SECREÇÕES ESPESSAS E SANGUE. FLUXO MÉDIO DE 35 A 40 LITROS DE AR POR MINUTO. CAPACIDADE APROXIMADA DE 4 LITROS, SUPORTE COM RODÍZIOS, PEDAL DE ACIONAMENTO, VÁLVULA DE SEGURANÇA E FRASCO DE VIDRO. MANGUEIRAS DE SILICONE COM 1,6 METROS DE COMPRIMENTO. TENSÃO: 120V E 220V(60HZ) AUTOMÁTICA . INTERRUPTOR A PÉ (PEDAL).	20			
64	MESA DE MAYO P/ AUXILIAR BANDEJA DE AÇO INOXIDÁVEL 0,35 X 0,46CM, ALTURA REGULÁVEL DE 0,90 A 1,25CM. ARMAÇÃO EM TUBOS QUADRADOS DE AÇO INOX, PROVIDA DE RODÍZIOS DE MATERIAL SILICONE RESISTENTE 2". PINTURA	80			

	SINTÉTICA EPÓXI.				
65	<p>SUPORE DE SORO: SUPORE TIPO PEDESTAL, ALTURA REGULÁVEL, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. SUPORE DE SORO TIPO PEDESTAL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: - HASTE COM REGULAGEM DE ALTURA, CONFECCIONADA EM TUBO REDONDO DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO DE 3/4" X 1,20MM (OU SUPERIOR), TERMINAÇÃO EM X COM 04 GANCHOS DE TUBOS DE AÇO INOX 3/16. - COLUNA RECEPTORA DA HASTE CONFECCIONADA EM TUBO REDONDO DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO DE Ø 1" X 1,20MM (OU SUPERIOR). - REGULAGEM DE ALTURA POR SISTEMA DE PRESSÃO. - ALTURA REGULÁVEL MINIMAMENTE ENTRE 1,50M E 2,10M. - BASE COM 04 PERNAS EM X CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 50CM (DE UMA PONTA A OUTRA) PARA GARANTIR MAIOR ESTABILIDADE DO CONJUNTO. - RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE SILICONE RESISTENTE COM DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø 2". - PESO MÍNIMO: 5 KG.</p>	80			

66	<p>MOCHO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, ASSENTO REDONDO COM ESTOFADO EM CORINO, COM ENCOSTO ESTOFADO EM CORINO; ASSENTO GIRATÓRIO E REGULAGEM DE ALTURA A GÁS, PÉS COM RODÍZIOS DUPLOS E RESISTENTES. TODA ESTRUTURA CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS DE ALTURA VARIÁVEL: 54CM X 73CM DIÂMETRO MÉDIO DO ACENTO: 33 CM DIÂMETRO APROXIMADA DAS RODAS: 46 CM, PESO APROXIMADO: 6,4KG, GARANTIA DE 01 ANO</p>	50			
67	<p>BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA PERISTÁLTICA LINEAR, PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES POR VIA ENTERAL OU PARENTERAL, COM CONTROLE ELETRÔNICO PROGRAMÁVEL. QUE UTILIZE EQUIPOS DESCARTÁVEL MICRO E MACROGOTAS DESTINADOS UNIVERSAIS. DEVE POSSUIR PELO MENOS TRÊS TIPOS DE PROGRAMAÇÃO DE INFUSÃO: ML/H X VOLUME LIMITE, TEMPO X VOLUME LIMITE E PESO X CONCENTRAÇÃO X DOSE. VAZÃO DE 0,1 A 999,9 ML/H E CONTROLE DE VOLUME A INFUNDIR DE 0,1 A 9999,9 ML NO MÍNIMO. LIMITE DE CONCENTRAÇÃO DE DROGA: 0,01 A 99,99 MG/ML OU 0,01 A 99,99 MG/ML PELO MENOS. LIMITE DE DOSE DE MANUTENÇÃO: 0,01 A</p>	8			

<p>999,99 MG/KG/MIN OU 0,01 A 999,99 ?G/KG/MIN PELO MENOS. LIMITE DE DOSE INICIAL: 0,01 A 999,99 ?G/KG/MIN OU 0,01 A 999,99 MG/KG/MIN PELO MENOS. TAXA DE KVO AJUSTÁVEL DE 0,1 A 3,0 ML/H NO MÍNIMO. BOLUS AJUSTÁVEL DE 0,1 A 999,9 ML/H NO MÍNIMO. QUE POSSUA AS SEGUINTE FUNÇÕES DURANTE A INFUSÃO: TITULAÇÃO, BALANÇO HÍDRICO, ZERAR VOLUME, AJUSTE DE KVO, AJUSTE DE BOLUS, AJUSTE DE OCLUSÃO, AJUSTE DO VOLUME DO ALARME E MEMÓRIA DA ÚLTIMA INFUSÃO. DISPLAY COM APRESENTAÇÃO CONSTANTE DA VAZÃO, VOLUME PROGRAMADO, VOLUME INFUNDIDO, TEMPO TOTAL E TEMPO RESTANTE DA INFUSÃO OU APRESENTE A VAZÃO, DOSE, VOLUME INFUNDIDO E TEMPO DE INFUSÃO QUANDO PROGRAMADO EM PESO X CONCENTRAÇÃO X DOSE. POSSUA DETECTOR DE AR ULTRASSÔNICO E SENSOR DE PRESSÃO REGULÁVEL DE 20 A 120 KPA PELO MENOS. PRÉ-ALARMES: FIM DA BATERIA E FIM DA INFUSÃO. ALARMES VISUAIS E SONOROS: ALARME DE ESPERA, VAZÃO LIVRE, FUNCIONAMENTO EM KVO, INFUSÃO INTERROMPIDA, OCLUSÃO, AR NA LINHA,</p>				
--	--	--	--	--

	<p>PORTA ABERTA, FRASCO VAZIO, INFUSÃO COMPLETA, BATERIA BAIXA, BATERIA CRÍTICA E ERRO DE PROGRAMAÇÃO. A BOMBA DEVERÁ VIR COM BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA VIDA COM AUTONOMIA DE 5 HORAS NO MÍNIMO; CABO DE ALIMENTAÇÃO E MANUAL DO USUÁRIO NO IDIOMA PORTUGUÊS. DEVERÁ OPERAR EM 110 A 230 V. PESO MÉDIO DO EQUIPAMENTO 3,5 KG NO MÁXIMO.</p>				
68	<p>ANDADOR TIPO ARTICULADO, POSSUI RODÍZIOS DIANTEIROS, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PÉS EMBORRACHADOS ANTIDERRAPANTE. FIXADORES EM BARRA DIANTEIRA.</p>	40			
69	<p>DETECTOR FETAL DE MESA COM PLACA ELETRÔNICA COM COMPONENTES PARA CAPTAR MOVIMENTOS NO INTERIOR DO CORPO HUMANO POR MEIO DO SISTEMA DOPPLER. PERMITE A DETECÇÃO DO CORAÇÃO DO FETO E O DIAGNÓSTICO DA GRAVIDEZ MÚLTIPLA ENTRE A 10ª E 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PRÉ-PARTO.</p>	40			

<p>POSTERIORMENTE POR VOLTA DA 24ª À 26ª SEMANA DE GRAVIDEZ, O SOM DISTINTO E CLARO DA PLACENTA AJUDA SUA LOCALIZAÇÃO E FACILITA O DIAGNÓSTICO DA PLACENTA PRÉVIA. O FLUXO DO CORDÃO UMBILICAL, TAMBÉM PODE SER OUVIDO NESSE ESTÁGIO. SÃO AFERIDOS PARA UMA EXCELENTE SENSIBILIDADE E UM MENOR NÍVEL DE RUÍDOS, OBTENDO ASSIM ÓTIMOS RESULTADOS NA OBSTETRÍCIA, GABINETE E TRANSDUTOR EM MATERIAL ABS DE ALTO IMPACTO QUE EVITA A OXIDAÇÃO E DETERIORAÇÃO SUPORTE LATERAL PARA TRANSDUTOR FACILITANDO SEU ARMAZENAMENTO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 1 MINUTO SEM USO, CONTROLE DE VOLUME E TONALIDADE. AO DESLIGAR O EQUIPAMENTO A ÚLTIMA CONFIGURAÇÃO DE VOLUME E TONALIDADE FICAM ARMAZENADOS NA MEMÓRIA. EQUIPAMENTO COM DISPLAY DIGITAL LCD COM CAPACIDADE DE DEMONSTRAR OS BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS NA FAIXA DE 30 A 240 BPM (BATIMENTOS POR MINUTO), POSSUINDO 03 MÓDULOS, SENDO: MODO UM QUE PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS</p>			
---	--	--	--

<p>BATIMENTOS EM TEMPO REAL, MODO DOIS CALCULA UMA MÉDIA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS, MODO TRÊS PERMITE A SELEÇÃO DE UM INTERVALO MANUALMENTE PARA MEDIR OS BATIMENTOS CARDÍACOS, TRANSDUTOR DESCONECTÁVEIS, FACILITANDO A TROCA EM CASO DE MANUTENÇÃO, COM TECNOLOGIA MICRO PROCESSADA QUE DISPENSA A CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO APÓS SUA SUBSTITUIÇÃO, FILTRO MINIMIZADOR DE INTERFERÊNCIA DURANTE A UTILIZAÇÃO ALIMENTAÇÃO POR ENERGIA ELÉTRICA, PRODUTO PROJETADO EM CONFORMIDADE AOS REQUISITOS E NORMAS ABNT NBR IEC60601-1:1997 / IEC 60601-1-2:2006 / IEC 60601-14:2004/ IEC 60601-2-37:2003.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES: FAIXA DE MEDIÇÃO DE FCF: 30 A 240 BPM, CICLAGEM DE 6.000 A 60.000 E FREQUÊNCIA DE TRABALHO 2MHZ ±10%, ALIMENTAÇÃO CHAVEADA QUE OPERA DE 110 A 230 V ±10% E FREQUÊNCIA DE 50/60HZ, DIÂMETRO MÁXIMO DO FOCO ULTRASSÔNICO: 50 MM, PROFUNDIDADE MÁXIMA DO FEIXE ULTRASSÔNICO: 200 A 250 MM, CONTROLE DE VOLUME DIGITAL: 9 NÍVEIS (1 - 9),</p>			
--	--	--	--

	<p>CONTROLE DE TONALIDADE DIGITAL: 10 NÍVEIS (0 9), ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR DO GABINETE, SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM, POSSUI FUSÍVEL DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA DA CORRENTE ELÉTRICA, PESO MÉDIO DE 1,8KG, DIMENSÕES APROX. (L.P.A) 217X250X100MM, POTENCIA 32 VA/ 15W, POTENCIA ULTRASSÔNICA: 5MH/CM², CONTENDO: 01 DF 7000 D, 01 TRANSDUTOR 2MHZ, 01 FONE PARA OUVIDO, 01 FRASCO DE GEL, 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES, GARANTIA MÍNIMA 2 ANOS</p>				
70	<p>DETECTOR FETAL PORTÁTIL DE BATIMENTO CARDÍACO E DOPPLER - UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª À 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS BATIMENTOS EM TEMPO REAL. CALCULA UMA MÉDIA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS. PERMITE A SELEÇÃO DE UM INTERVALO MANUALMENTE PARA MEDIR OS BATIMENTOS CARDÍACOS . FAIXA DE MEDIÇÃO DE FCF: 30 A 240BPM. CICLAGEM 6.000 A 60.000 E</p>	30			

	<p>FREQUÊNCIA DE TRABALHO 2MHZ ± 10%. COM BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL. CONTENDO CABO DE ALIMENTAÇÃO E FORÇA. DIÂMETRO MÁXIMO DO FOCO ULTRASSÔNICO: 50MM. PROFUNDIDADE MÁXIMA DO FEIXE ULTRASSÔNICO: 200 A 250 MM. ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA. CONTROLE DE VOLUME. ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR NO APARELHO. POTENCIA ULTRASSÔNICA: 5MH/CM². POTÊNCIA MÁXIMA DE CONSUMO 2VA. GABINETE E TRANSDUTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ABS. CARREGADOR PARA BATERIA UTILIZA REDE ELÉTRICA (110 V) OU (220 V). DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE BATERIA APÓS 1 MINUTO SEM DETECÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS (L.P.A) 131 X 117 X 33 MM. PESO APROXIMADO: 350GR. GARANTIA: 2 ANOS. CONTENDO ACESSÓRIOS: 01 - FONE DE OUVIDO INTRA-AURICULAR, 01 - MANUAL DE INSTRUÇÕES, 01 BOLSA DE ARMAZENAMENTO.</p>				
71	<p>BALANÇA ELETRÔNICA PEDIÁTRICA, DUPLA ESCALA – CAPACIDADE ATÉ 25KG X</p>	40			

	<p>DIVISÃO 2G ATÉ 10KG E 5KG ATÉ 25KG, FONTE AUTOMÁTICA FULL RANGE EXTERNA, ENTRADA de 90-250VAC, 50/60HZ E SAÍDA 9VDC/1,5A, CONCHA ANATÔMICA CONSTRUÍDA EM POLIPROPILENO INJETADO BRANCO ATÓXICA, COM CAPA PROTETORA EM MATERIAL RESISTENTE ACOLCHOADO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E ATÓXICO, COM RÉGUA ANTROPOMÉTRICA DE 0 E 54CM, COM GRADUAÇÃO DE 1CM, FUNÇÕES DO TECLADO LIGA/DESLIGA, TARA 100%, IMPRESSÃO E Z, TECLADO TIPO "MEMBRANA" DE FÁCIL DIGITAÇÃO EM POLICARBONATO, DISPLAY LCD (CRISTAL LÍQUIDO), DIMENSÕES APROXIMADAS: GABINETE 30L X 28P X 9,5A CM, CONCHA 55P X 33L X 8,5A CM, CONSUMO 0,2W, GARANTIA 1 ANO CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE equipamentos E/OU FABRICAÇÃO</p>				
72	<p>BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL COM CAPACIDADE ATÉ 300KG, PESO MÍNIMO DE 1 KG, DIVISÕES DE 50 GR, DISPLAY DE 06 DÍGITOS, TECLADO MEMBRANA EM POLICARBONATO, FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA 90 A 240 VAC, COM CHAVEAMENTO AUTOMATÍSTICO, MEDIDAS DO ANTROPÔMETRO ATÉ 2</p>	60			

	M COM FRAC, A~O DE 0,5 CM, PÉS CONFECCIONADO EM BORRACHA REGIDA, TAPETE ANTIDERRAPANTE, ANTROPÔMETRO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO, ENTRADA PARA BATERIA 12 VCC EXTERNA, PINTADA COM TINTA POLIÉSTER A PÓ, MEDIDAS APROXIMADAS DA BASE 40 X 50CM, HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM				
73	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL; CAPACIDADE: 1 KG A 200 KG. PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO, COM VISOR EM LCD RESISTENTE, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 1 MIN SEM USO, INDICADOR DE PESO E NÍVEL DE BATERIA; ALIMENTAÇÃO À BATERIA RECARREGÁVEL 120 VAC 60Hz; CONTENDO FONTE DE ALIMENTAÇÃO. PLATAFORMA EM AÇO INOXIDÁVEL. TARA COM 100% DE CAPACIDADE TOTAL. PESO MÉDIO 2,0 KG DIMENSÕES APROXIMADAS DA PLATAFORMA: 35CM X 30 CM.	200			
74	POLTRONA TIPO CADEIRA DO PAPAÍ COM BASE ESTRUTURA PINTADA EM TUBOS REDONDOS DE MIN. 2 POLEGADAS, COM RODÍZIO	50			

<p>TERMOPLÁSTICO COM FREIO, ENCOSTO COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO RECURVADOS EM FORMATO ANATÔMICO, ESTOFAMENTO COM ENCOSTO ESTOFADO COM ESPUMA D-33 E REVESTIDO EM COURVIN AZUL COBRINDO TODA A ARMAÇÃO DE AÇO, COM COLCHONETE REMOVÍVEL SOBREPOSTO PARA CONFORTO NO ENCOSTO. ASSENTO E PESE IRA ESTOFADOS EM PEÇA ÚNICA COM DUAS CAMADAS DE ESPUMA D-33, COM ASSENTO COM PERCINTA ELÁSTICA, NÃO UTILIZANDO MADEIRA NO ESTOFAMENTO, APOIO DE BRAÇO ARTICULADO JUNTAMENTE COM O ENCOSTO, ESTOFADO COM REVESTIMENTO EM COURVIN, COM LARGURA DE APROX. 15CM PARA MELHOR APOIO E CONFORTO, MOVIMENTO REALIZADO ATRAVÉS DE MOLA A GÁS, ACIONADO POR ALAVANCA LATERAL, RECLINÁVEL EM QUALQUER POSIÇÃO, COM O APOIO DE PÉS REALIZANDO O MOVIMENTO CONJUGADO COM O ENCOSTO, PERMITE O MOVIMENTO DE TRENDELEMBURG ATÉ 12°, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM SUPORTE DE SORO E PÉS COM RODÍZIOS,</p>				
--	--	--	--	--

	DIMENSÕES INTERNAS ABERTA APROX. 1650X580X600MM (CXLXA), EXTERNAS FECHADA APROX. 900X850X600MM (CXLXA)				
75	MESA PARA EXAMES CLÍNICOS COM ARMAÇÃO TUBULAR DE AÇO INOX, ACOLCHOADA COM ESPUMA DE DENSIDADE 28 REVESTIDA EM CURVIN AZUL E CABECEIRA RECLINÁVEL, SUPORTANDO ATÉ 300KG. DIMENSÕES APROXIMADAS 180 CM DE COMPR. X 80 CM DE LARGURA X 80 CM DE ALTURA, ACOMPANHA SUPORTE PARA LENÇOL DE PAPEL DESCARTÁVEL DE 70 CM, (BASE DA MESA FIXA AO PÉS).	60			
76	APARELHO DIGITAL DE BRAÇO AUTOMÁTICO - COM DISPLAY LCD AFERINDO MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL, SISTÓLICA E DIASTÓLICA. FREQUÊNCIA CARDÍACA, MEMÓRIA PARA 120 RESULTADOS, INDICADOR DE ARRITMIA CARDÍACA, INDICADOR GRÁFICO DE NÍVEL DE HIPERTENSÃO E O CÁLCULO DA MÉDIA AUTOMÁTICA DAS TRÊS ÚLTIMAS MEDIÇÕES. MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL E FREQUÊNCIA CARDÍACA; DETECÇÃO DE ARRITMIA CARDÍACA, INDICADOR GRÁFICO DE NÍVEL DE	300			

	<p>HIPERTENSÃO, TOTALMENTE AUTOMÁTICO, MEDIÇÃO NO BRAÇO, BOLSA PARA TRANSPORTE INCLUSO ADAPTADOR FONTE DE ENERGIA BIVOLT PARA SER USADO CONECTADO NA TOMADA. 01 BRAÇADEIRA DE BRAÇO DE 22 X 43 CENTÍMETROS (CIRCUNFERÊNCIA DE BRAÇO) 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, 01 FONTE ADAPTADOR BIVOLT PARA USAR CONECTADO NA ENERGIA. 01 BOLSA PARA ARMAZENAMENTO. MÍNIMO 02 ANOS DE GARANTIA</p>				
77	<p>OXÍMETRO DE PULSO DIGITAL PORTÁTIL DE DEDO: VISOR LED, AUTO DESLIGAMENTO APÓS 10 SEG DE INATIVIDADE, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, DISPLAY COM 2 OPÇÕES DE VISUALIZAÇÃO. SPO2: FAIXA DE MEDIÇÃO: 35~100%, PRECISÃO: ± 2% (80% - 100%), ± 3% (70% - 79%)</p> <p>FREQUÊNCIA DE PULSO: FAIXA DE MEDIÇÃO: 25~250 BPM, PRECISÃO: ± 2 BPM</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS: TENSÃO: D.C 2.2V - D.C 3.4V, TIPO DE BATERIA: 2 PILHAS ALCALINAS 1,5V AAA, CONSUMO DE ENERGIA: MENOR QUE 50 MA.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO: TAMANHO APROXIMADO 58 (A) X 34 (L) X 30 (C) MM. PESO: 50 G (INCLUINDO 2 PILHAS). CONTENDO: 1 OXÍMETRO DE</p>	300			

	PULSO DE DEDO .1 CORDÃO DE PESCOÇO PARA TRANSPORTE, 1 ESTOJO DE PROTEÇÃO, 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.				
78	TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO – MODELO DIGITAL PROPORCIONA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA DE FORMA FÁCIL, RÁPIDA, SEGURA E PRECISA A TEMPERATURA DE CORPOS, SUPERFÍCIES BENEFÍCIOS: MEDIÇÃO SEM TOQUE; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; TELA GRANDE MULTIFUNCIONAL. MEDE TEMPERATURA CORPORAL DE 32° A 43°C E TEMPERATURA DE SUPERFÍCIES DE 0° A 100° . ITENS INCLUSOS: 01 TERMÔMETRO INFRAVERMELHO. ALIMENTAÇÃO:2 PILHAS AAA . PLÁSTICO RESISTENTE. REGISTRO NA ANVISA. DIMENSÕES APROXIMADAS 12 X 6 CM .GARANTIA 06 MESES.	300			
79	OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL USO / PEDIÁTRICO / NEONATAL/ ADULTO - DESTINADO PARA A TRIAGEM, MONITORAMENTO OU GRAVAÇÃO CONTÍNUA NÃO INVASIVA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO FUNCIONAL DA HEMOGLOBINA ARTERIAL, FREQUÊNCIA CARDÍACA E FORÇA DE PULSO. PODE SER UTILIZADO EM HOSPITAIS, AMBIENTES CLÍNICOS, ASSISTÊNCIA DOMICILIAR E DURANTE TRANSPORTE DE	28			

	<p>EMERGÊNCIA. O OXÍMETRO TRABALHA COM DADOS DOS SENSORES FORNECENDO LEITURAS DE SPO2 E FREQUÊNCIA CARDÍACA EM PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS. ACOMPANHA SENSOR ADULTO, PEDIÁTRICO, NEONATAL E SONDA DE TEMPERATURA; TELA DE LCD BRILHANTE E DE FÁCIL LEITURA; PERMITE ARMAZENAMENTO DE DADOS E AVALIAÇÃO. MODO DE EXIBIÇÃO: TELA LCD COLORIDA DE 3.5". FAIXA DE MEDIÇÃO SPO2: 35% ~ 100%, (A RESOLUÇÃO É 1%).PRECISÃO:80% ~ 100%:± 2% ,70% ~ 80%:± 3% ABAIXO DE 70% NÃO ESPECIFICADO. FAIXA DE MEDIÇÃO PR: 25BPM ~ 250BPM, (A RESOLUÇÃO É 1BPM) PRECISÃO:± 460 PM OU ± 2% (SELECIONE MAIOR) FAIXA DE TESTE DE TEMPERATURA:20 ~ 50 ° C (A RESOLUÇÃO É 0.1 ° C)PRECISÃO: 0.2 ° C TIPO DE SEGURANÇA: BATERIA INTERNA, TIPO BF DIMENSÃO APROXIMADAS : 146 × 67 × 30MM. PESO CERCA DE 250G. CONTENDO CABOS : 1X SENSOR ADULTO, 1X SENSOR PEDIÁTRICO, 1X SENSOR NEONATAL, 1X SONDA DE TEMPERATURA. CONTENDO : 1X CARREGADOR, 1X CABO USB, MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS . GARANTIA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO.</p>				
80	ELETROCARDÍOGRAFO COM	20			

<p>AQUISIÇÃO SIMULTÂNEA DE 12 VARIAÇÕES E ATÉ 12 CANAIS E LAUDO INTERPRETATIVO, IMPRESSORA TÉRMICA DE ALTA RESOLUÇÃO INTEGRADA AO EQUIPAMENTO PARA PAPEL TERMOREATIVO NO FORMATO A4 OU CARTA, MÚLTIPLOS FORMATOS DE IMPRESSÃO EM 1,2,3,6 E 12 CANAIS, E TODAS CONFIGURÁVEIS PARA MELHOR LEGIBILIDADE GRÁFICA, ALIMENTAÇÃO AC 100 A 240V AUTOMÁTICO E ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEIS, COM AUTONOMIA APROXIMADA PARA 100 EXAMES, O EQUIPAMENTO DEVE SER COMPACTO E DE FÁCIL MANUSEIO, COM PESO APROX. 3 KG, COM A BATERIA, TELA DE LCD, PARA VERIFICAÇÃO DA SENSIBILIDADE, VELOCIDADE, FILTROS, FREQUÊNCIA, CARDÍACA, FORMAS DE IMPRESSÃO E DERIVAÇÃO DE RITMO. TECLADO DE MEMBRANA ALFANUMÉRICO PARA ACESSO RÁPIDO DAS FUNÇÕES E ENTRADA DAS INFORMAÇÕES DO PACIENTE COMO NOME, IDADE, SEXO, ALTURA, PESO, POSSUIR FUNÇÃO GRADE PARA PAPEL TERMO REATIVO. CIRCUITO DE PROTEÇÃO CONTRA DESFIBRILADOR, DETECÇÃO DE ELETRO SOLTO,</p>			
---	--	--	--

	<p>SOFTWARE INTERNO DE INTERPRETAÇÃO AUTOMÁTICA DE ECG NA LINGUÁ PORTUGUESA PORTUGUESA E MEDIDA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA, INTERVALO PR, DURAÇÃO DO QRS QT/QTc, EIXOS P-R-T PORTA RS232 E PARA COMUNICAÇÃO COM PC E LAN E POSSIBILITAR OS REGISTROS DE ECG VIA TRANSFERÊNCIA PARA COMPUTADORES VIA USB, E BLUETOOTH U WI-FI DEVE ACOMPANHAR OS SEGUINTE ACESSÓRIOS 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 01 CABO PACIENTE DE 10 VIAS, 4 ELETRODOS MEMBROS TIPO CLIPE, 01 CABO DE TRANSMISSÃO DE DADOS (USB OU OUTRO) 06 ELETRODOS PRECORDIAIS DE SUCCÃO, 1 TUBO DE GEL PARA ELETRODOS, 01 CARRO DE SUPORTE COM GAVETA PARA ASSESSÓRIOS E RODIZIO, E MANUAL, DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DO ES, POR EMPRESA DEVIDAMENTE REGISTRADA NO CREA ES. O FORNECEDOR DEVERÁ FORNECER O QUANTITATIVO DE 100 ROLOS DE PAPEL TERMO-REATIVO COMPATÍVEL COM O PRODUTO.</p>				
81	<p>DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) COM RECURSOS INTEGRADOS DE MONITOR ECG (COM</p>	4			

<p>DISPLAY), TIPO ONDA BIFÁSICA, MEMÓRIA PARA GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 80 EVENTOS OU 2H DE ECG, OU MÍNIMO DE 02 GB DE MEMÓRIA, POSSUIR GRAVAÇÃO DE SOM AMBIENTE, ALIMENTAÇÃO BATERIA LÍTIO RECARREGÁVEL, CAPACIDADE BATERIA MÍNIMO DE 200 DESCARGAS DE 200J, ACOMPANHADA DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS, COM AUXILIO AO USUÁRIO POR IMAGENS E MENSAGEM DE TEXTO E VOZ, TIPO MODULO PORTÁTIL, COM MALETA PARA TRANSPORTE DEVIDAMENTE DESENVOLVIDA PARA O EQUIPAMENTO. ADAPTÁVEL A QUALQUER PACIENTE ADULTO OU CRIANÇA; PESO GLOBAL, JÁ COM BATERIA, MENOR QUE 2 KG; AVALIAÇÃO AUTOMÁTICA DO ECG DO PACIENTE, IDENTIFICANDO A NECESSIDADE DO CHOQUE; VISOR QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DO TRAÇADO DE ECG; INSTRUÇÃO POR COMANDO DE VOZ EM PORTUGUÊS; AUXILIO SONORO (METRÔNOMO) PARA A REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO RCP; ANÁLISE AUTOMÁTICA DA IMPEDÂNCIA TORÁCICA DO PACIENTE PARA AJUSTE DA FORMA DA ONDA, APRESENTANDO ENERGIA DE ATÉ 200J E APRESENTANDO ENERGIA PARA CRIANÇAS DE 50J (SEGUNDO PROTOCOLO DA AMERICAN HEART ASSOCIATION); EXECUTAR AUTOTESTES PERIÓDICOS DE DISPONIBILIDADE DE</p>			
---	--	--	--

	<p>BATERIA, DOS CIRCUITOS INTERNOS, DO SOFTWARE E DA PRESENÇA DE ELETRODOS OU DE NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO; DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA; DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DOS ACESSÓRIOS: ELETRODOS ADESIVOS MULTIFUNÇÃO ADULTO COM IDENTIFICAÇÃO DE POSICIONAMENTO NO PACIENTE; BOLSA APROPRIADA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO DESFIBRILADOR. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP 56; E TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA ANÁLISE DO RITMO ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA: 30S. TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA OPERAÇÃO ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA NA ENERGIA MÁXIMA: 30S. ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DO ES POR EMPRESA DEVIDAMENTE REGISTRADA NO CREA ES. ACESSÓRIOS: 01 CABO PARA ECG, 01 CABO DE ENERGIA BIVOLT AUTOMÁTICO PARA RECARGA DO EQUIPAMENTO, E 01 PAR ADESIVAS DESTACÁVEIS E 01 PAR DE PÁS ADESIVAS EXTRAS.</p>			
82	<p>BISTURI ELETRÔNICO MICROPROCESSADO, 100 WATTS. BIPOLAR CONTROLE DE POTÊNCIA: SUAVE, LINEAR E AJUSTES INDEPENDENTES PARA CORTE E COAGULAÇÃO.</p>	8		

	<p>SINALIZAÇÃO AUDIOVISUAL: PARA ORIENTAÇÃO DO CIRURGIÃO AO ACIONAR CORTE OU COAGULAÇÃO. ALARME DE SEGURANÇA: QUE BLOQUEIA TODOS OS CIRCUITOS EM CASO DE ROMPIMENTO DO FIO DA PLACA NEUTRA. ACIONAMENTO: DE CORTE E COAGULAÇÃO PODE SER FEITO PELO PEDAL OU ATRAVÉS DE CANETA AUTOCLAVAVEL COM COMANDO MANUAL TÁCTIL. SAÍDA BIPOLAR DE ALTA EFICIÊNCIA. *SAÍDA BIPOLAR PARA DIVERSOS TIPOS DE PINÇAS. FORMAS DE ONDA: COM ALTA EFICIÊNCIA E ESPECÍFICAS PARA AS CINCO APLICAÇÕES (CORTE, BEND1, BLEND2, BLEND3, COAG E BIPOLAR). DEVE POSSUIR TECNOLOGIA QUE PROTEJA O PACIENTE CONTRA QUEIMADURA EM LOCAIS ALTERNATIVOS, PRINCIPALMENTE COM O USO DE ELETRODOS DE ECG. OS CONTROLES DE ENERGIA PODEM SER AJUSTADOS ATRAVÉS DOS PAINÉIS COM MEMBRANAS A PROVA D'ÁGUA COM LEITURA DIGITAL DE POTÊNCIA. ACIONAMENTOS DE ENERGIA ATRAVÉS DA CANETA MONOPOLAR E ATRAVÉS DOS PEDAIS. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: MEMORIZA A ULTIMA POTENCIA EM CASO DE</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>INTERRUPÇÃO CIRÚRGICA. DEVE SER COMPATÍVEL COM SISTEMA DE GÁS ARGÔNIO. SENSOR INTERNO DE TEMPERATURA. CORREÇÃO DE CURVA DE POTENCIA DE ACORDO COM A IMPEDÂNCIA DO TECIDO. FUNÇÃO HI. ACESSÓRIOS: 1 PEDAL DUPLO (ALTA CIRURGIA); 1 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL; 2 CANETA DE COMANDO MANUAL REUTILIZÁVEL; 1 PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX 1 CABO PARA PLACA INOX, 1 PLACA BIPOLAR ISOLADA TIPO BAIONETA; 1 CABO BIPOLAR AUTOCLAVÁVEL; 2 KIT COM 5 ELETRODOS DIVERSOS; O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. CABO DE ALIMENTAÇÃO PADRÃO ABNT. TENSÃO ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT (110 E 220V).GARANTIA MÍNIMO DE 01 (UM) ANO A CONTAR DA DATA DE ACEITAÇÃO DO EQUIPAMENTO, ENTENDENDO-SE POR ACEITAÇÃO A ETAPA QUE SE SUCEDE A ENTREGA DO EQUIPAMENTO E QUE SE CARACTERIZA PELA REALIZAÇÃO DOS TESTES PRECONIZADOS NOS MANUAIS DE OPERAÇÃO E DE SERVIÇO, COMPROVANDO QUE O EQUIPAMENTO ESTA</p>				
--	---	--	--	--	--



	OPERANDO DENTRO DE SUAS CONDIÇÕES DE NORMALIDADE. NO PERÍODO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS DEVEM SER ASSEGURADOS OS SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, PRESTADA DIRETAMENTE NO ESTADO, MANTENDO-SE PARA ISSO A PERIODICIDADE DE ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO DE ACORDO COM O CRONOGRAMA QUE É RECOMENDADO NOS MANUAIS DE OPERAÇÃO E DE SERVIÇO DO FABRICANTE.				
83	<p>APARELHO DE CAF – APARELHO PARA CIRURGIA DE ALTA FREQUÊNCIA – PARA USO CLÍNICO E GINECOLÓGICO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: COM DISPLAY DE CONTROLE DE MICROCOMPUTADOR, COM CONFIABILIDADE PARA PROCEDIMENTOS GINECOLÓGICOS DE ALTA PRECISÃO E SEGURANÇA DA CIRURGIAS DO APARELHO GINECOLÓGICO. POR EXEMPLO CORTE, ELETROCOAGULAÇÃO E EROSÃO CERVICAL, ALGUNS TIPOS DE CIRURGIAS QUE SE ENCAIXAM. CONTENDO DIFERENTES EFEITOS DE COAGULAÇÃO. CONTENDO UM SISTEMA DE EVACUAÇÃO DE FUMAÇA DISPONÍVEL.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: POTÊNCIA: COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA 127 V A 220V</p>	02			

<p>(110 V ± 11 V), 50 HZ/60 HZ; FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: +400 KHZ; CLASSIFICAÇÃO DE POTÊNCIA: 1100VA ± 10%; MODO DE OPERAÇÃO COM CINCO MODOS DE FUNCIONAMENTO: DIMENSÕES: 285 X 400 X 100 MM. PESO: 4,3 KG CORTE MONOPOLAR: A) CORTE PURO: 1 w ~ 200 w (CARGA 800 A 1000Ω) B) BLEND1: 1 w ~ 150 w (CARGA 800 A 1000Ω) C) BLEND2: 1 w ~ 100 w (CARGA 800 A 1000 Ω) COAGULAÇÃO MONOPOLAR D) PEÇA EM SPRAY: 1 w 80 A100 w (CARGA 800Ω) E) COAG FORÇADO: 1 w ~ 120 w (CARGA 800Ω) CONSUMO DE ENERGIA:11100va (FUNÇÃO DE CORTE 200 w) ACOMPANHA O KIT: 01 CANETA PORTA ELETRODO DIGITAL DE COMANDO DUPLO; 01 PLACA NEUTRA INOX PEQUENA; 01 CABO PARA PLACA; 01 CABO DE FORÇA 01 JOGO DE 05 ELETRODOS(EG33,EG35, EG36, EG40, EG78) 01 MANUAL DE UTILIZAÇÃO EM PORTUGUÊS 01 CARRO DE TRANSPORTE COM RODÍZIOS EM POLIURETANO. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS APÓS O FORNECIMENTO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA</p>				
--	--	--	--	--

	DISPONÍVEL NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO.				
84	ASPIRADORES DE VAPORES GINECOLÓGICOS COM ATIVAÇÃO. COM ATIVAÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA DE PARA UTILIZAÇÃO JUNTO AO CAF. FILTRAGEM - H.E.P.A. COM 99,99% DE EFICIÊNCIA E MÁXIMA SEGURANÇA CONTRA O VÍRUS DO "HPV". KIT CONTENDO: MANGUEIRA DE EXTENSÃO; ESPECULO COM SUGADOR AUTOCLAVÁVEL (NOS TAMANHOS P, M, G); CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, MANUAL DE UTILIZAÇÃO EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS. DIMENSÕES APROXIMADAS (CLP 325 X243 X133 M) PESO MÉDIO 3,5 KG.	02			
85	A BICICLETA HORIZONTAL PARA USO EM FISIOTERAPIA COM DISCO DE APROX. 7 KG, MOVIMENTO PARA FRENTE, 15 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA, MOSTRADOR DE TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA, RPM, CALORIA E PULSO, PESO MÁXIMO SUPORTADO 120 KG DIMENSÕES APROX. COMPRIMENTO 1,64 M, ALTURA: 1,06, LARGURA: 0,67 M, PESO: 47,5 KG, GARANTIA DE 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.	10			
86	OFTALMOSCÓPIO – PARA	2			

	<p>USO DE OFTALMOSCOPIA DIRETA, PARA AVALIAÇÃO DE FUNDO DE OLHO RETINA E OUTRAS ESTRUTURAS – COM LÂMPADA HALÓGENA AZUL. COMPOSIÇÃO DE NO MÍNIMO 5 ABERTURAS E MÍNIMO 28 LENTES DE -25 A +40 DIOPTRIAS COM MARCADOR ILUMINADO; BATERIA RECARREGÁVEL OU PILHAS AA; ILUMINAÇÃO BRILHANTE COM LÂMPADA XENON HALOGENA XHL; APOIO ORBITAL MACIO; RESISTENTE A POEIRA; MODO DE OPERAÇÃO CONTINUA, SUPORTE COM INTERRUPTOR INTEGRADO QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO; CONEXÕES SUPERIOR A TAMPA COM ROSCA METÁLICA; CABO DE ALTA QUALIDADE COM ACABAMENTO CROMADO NA PARTE SUPERIOR, A PROVA DE CHOQUES.</p>				
87	<p>CADEIRA DE RODAS - CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO, APRESENTANDO CHASSI TUBULAR RESISTENTE E COM ESTRUTURA DOBRÁVEL EM "X", COM PUNHOS EM MATERIAL BACTERIOSTÁTICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO), APOIO DE PÉS FLEXÍVEIS, FACILITANDO O MANUSEIO DA CADEIRA. ALÉM DISSO,</p>	40			

	<p>COM CAPACIDADE DE ATÉ 100KG. CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO; CHASSI TUBULAR ROBUSTO E RESISTENTE; DOBRÁVEL EM SISTEMA X; PUNHOS ANATÔMICOS LONGOS COM EMPUNHADURA MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM REGULAGEM DE ALTURA DAS PEDALEIRA SEM USO DE FERRAMENTAS; APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS COM SUPORTE DE BRAÇOS COM ESPUMA INJETADA E PROTETOR LATERAL; TRAVA DE SEGURANÇA DAS RODAS; RODAS TRASEIRAS DE 24" COM EIXO QUICK RELEASE E PNEU DE BRORRACHA MACIÇA ANTI FURO – TIPO SILICONADA. GARFO LONGO EM ALUMÍNIO DIANTEIRO DE 8" E RODAS DIANTEIRAS MACIÇAS; ÂNGULO DO ASSENTO DE 4º; ASSENTO E ENCOSTO EM CORINO, RESISTENTE E DURÁVEL FIXADO COM PARAFUSOS NÃO OXIDÁVEIS.; PESO APROXIMADO DA CADEIRA MÉDIA 15 KG; MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO 45 CM.</p>				
88	<p>CADEIRA DE RODAS OBESO - CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO, APRESENTANDO CHASSI TUBULAR RESISTENTE E COM ESTRUTURA DOBRÁVEL EM "X", COM PUNHOS EM MATERIAL BACTERIOSTÁTICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO), APOIO DE PÉS FLEXÍVEIS, FACILITANDO O MANUSEIO DA CADEIRA. ALÉM DISSO,</p>	20			

	<p>COM CAPACIDADE DE ATÉ 150KG. CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDA EN ALUMÍNIO AERONÁUTICO; CHASSI TUBULAR ROBUSTO E RESISTENTE; DOBRÁVEL EM SISTEMA X; COM REGULAGEM DE ALTURA DAS PEDALEIRA SEM USO DE FERRAMENTAS; PROTETOR LATERAL; TRAVA DE SEGURANÇA DAS RODAS; RODAS TRASEIRAS DE 24" COM EIXO QUICK RELEASE E PNEU DE BRORRACHA MACIÇA ANTI FURO – TIPO SILICONADA. GARFO LONGO EM ALUMÍNIO DIANTEIRO DE 8" E RODAS DIANTEIRAS MACIÇAS 06"; ÂNGULO DO ASSENTO DE 4º; ASSENTO E ENCOSTO EM CORINO, RESISTENTE E DURÁVEL FIXADO COM PARAFUSOS NÃO OXIDÁVEIS.; PESO APROXIMADO DA CADEIRA MÉDIA 15 KG; MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO 66CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO 47 CM , ALTURA DO ENCOSTO 45 CM. LARGURA TOTAL ABERTA 84 CM</p>				
89	<p>CADEIRA DE RODAS HIGIÊNICA PARA BANHO- CONFECCIONADA 100 % EM ALUMÍNIO RESISTENTE. ACABAMENTO EM PINTURA ANODIZADA, CONTANDO 04 RODAS COM TRAVAS QUE FACILITAM O TRANSPORTE INTERNO E PERMITA GIROS DE 360º. ENCOSTOS E ACENTO E APOIO PARA OS BRAOS EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIURETANO RESISTENTE, ASSENTO EM FORMATO ANATÔMICO, DE</p>	12			

	<p>FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CONTENDO DISPOSITIVO ANTIDERRAPANTE NAS RODAS E FREIOS PARA MAIOR SEGURANÇA. CONTENDO LOCAL PARA APOIO DE MATERIAL COLETOR. CAPACIDADE PARA PACIENTES DE ATÉ 120 KG. MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 56 CM. ALTURA: 70 CM, LARGURA: 48CM, PESO: 6 KG.</p>				
90	<p>LOUSA INTERATIVA - DE 77" A 88" CONTENDO PROJETOR MULTIMÍDEA INTEGRADO COMPATÍVEL - FUNCIONA COMO UMA TELA DE COMPUTADOR SENSÍVEL AO TOQUE. QUALQUER MOVIMENTO EM CONTATO COM A TELA GERA INTERAÇÃO COM O CONTEÚDO QUE ESTÁ SENDO PROJETADO. PERMITE ACESSAR PÁGINAS NA INTERNET, ESCREVER, DESENHAR E GRAVAR TUDO O QUE FOI TRABALHADO. SISTEMA DUALTOUCH. ESCREVA, APAGUE E EXECUTE FUNÇÕES DO MOUSE COM O DEDO, OU COM AS CANETAS. DOIS USUÁRIOS PODEM INTERAGIR SIMULTANEAMENTE COM A IMAGEM. SISTEMA PLUG AND PLAY. CONECTORES DE CABO. EFEITO ZOOM ATRAVÉS DO MOVIMENTO DE PINÇA. SUPERFÍCIE WHITEBOARDFILM 3M. PODE SER USADO COMO QUADRO BRANCO</p>	2			

<p>CONVENCIONAL. CONTENDO ACESSÓRIOS CABO USB. ACESSÓRIOS SUPORTE PARA A FIXAÇÃO NA PAREDE; CD COM O SOFTWARE TOUCHBOARD. 02 PONTEIRAS PARA AUXÍLIO DE ESCRITA. CABO USB DE 5 METROS. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS DO BRASIL; GARANTIA DE 02 ANOS. ESPECIFICAÇÕES: DIMENSÕES APROXIMADAS (LARGURA/ALTURA/ESPESURA) 174X125X3CM DIAGONAL ÁREA ATIVA COM PROJEÇÃO 77 A 88" POLEGADAS. PESO APROXIMADO BRUTO (COM EMBALAGEM E ACESSÓRIOS): 30.0 KG SUPERFÍCIE WHITEBOARDFILM 3M. PODE SER USADO COMO QUADRO BRANCO CONVENCIONAL, COM MARCADORES COMUNS. TECNOLOGIA: TOUCHSCREEN (DOIS TOQUES SIMULTÂNEOS). VELOCIDA MÍNIMA DE: 300 PONTOS POR SEGUNDO RESOLUÇÃO APROXIMADA: 32768 X 32768, ANTI REFLEXO. COMPATIBILIDADE COM MICROSOFT WINDOWS 2000, WINDOWS XP, WINDOWS VISTA, WINDOWS 7 E WINDOWS 8, MAC, LINUX E ANDROID: SINGLE TOUCH. SOFTWARE TOUCHBOARD INCOMPATÍVEL. FUNÇÕES: ESCREVER; SALVAR, IMPRIMIR OU ENVIAR O CONTEÚDO; MOVER OU ALINHAR OBJETOS; EXIBIR, GRAVAR A VOZ ; INCLUIR</p>			
---	--	--	--

	FOTOS / IMAGENS; UTILIZAR O POWERPOINT; DESENHAR; CALCULADORA DIGITAL; BIBLIOTECA DE IMAGENS; BORRACHA / APAGADOR DIGITAL; SOFTWARE EM PORTUGUÊS; ACESSO A INTERNET; ZOOM ATRAVÉS DE EFEITO PINÇA.			
91	CORTINA DIVISÓRIA TIPO HOSPITALAR VINIL: AS CORTINAS DIVISÓRIAS DE LEITO EM VINIL INFERIOR (PVC) 0,40 MM DE ESPESSURA. E TELA POLIÉSTER SUPERIOR. ACABAMENTOS PLASTIFICANTE E COM ÓLEOS EPOXIDAÇÃO, DEVEM SER DE ALTO PADRÃO DE QUALIDADE E ATENDER AS NORMAS DA ANVISA (RDC 50). COMPOSIÇÃO COM TRATAMENTO BACTERICIDA, FUNGICIDA E RETARDANTE DE CHAMAS, E DE FÁCIL MOBILIDADE, COM PESO MÉDIO DE (1,4G/M³) FACILITANDO O PROCESSO DE HIGIENIZAÇÃO. ATÓXICO, INERTE E SEGURO; PRODUZIDAS SOB MEDIDA PARA OS LEITOS, RESPEITANDO SEUS LIMITES MÁXIMOS DE COMPOSIÇÃO RESISTENTE A MAIORIA DOS REAGENTES QUÍMICOS, ISOLANTE TÉRMICO ELÉTRICO E ACÚSTICO: EM TECIDO TIPO POLIESTER VINIL (PVC) 2M DE ALTURA NA COR AZUL CLARO E TELA	30		

<p>SUPERIOR TRANSPARENTE OU BRANCA TRANSLUCIDO DE ATÉ 1,10M DE ALTURA O QUE GARANTE A PRIVACIDADE E VENTILAÇÃO E LUMINOSIDADE DO AMBIENTE. O FORNECEDOR DEVERÁ PROCEDER A INSTALAÇÃO DAS CORTINAS NOS AMBIENTES SOLICITADOS, COM FORNECIMENTO DE TODOS OS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS PARA SUAS INSTALAÇÕES, AS MEDICAÇÕES DEVEM SER FEITAS EM LOCO. PODENDO VARIAR DE UM LEITO A OUTRO, CONFORME A COMPOSIÇÃO FÍSICA DAS SALAS. SÃO ENTENDIDOS COMO LEITOS OS ESPAÇOS COMPLETOS DE APROXIMADAMENTE 5M² QUE COMPORTAM A CAMA HOSPITALAR, MESA AUXILIAR, CADEIRA DE ACOMPANHANTE E ÁREA DE CIRCULAÇÃO DOS PROFISSIONAIS. RESPEITANDO MINIMAMENTE AS MEDIDAS DE 0,5M ENTRE AS PAREDES LATERAIS, E 1,2 M DOS PÉS DAS CAMAS. A MEDIDA DE COMPRIMENTO LINEAR DAS CORTINAS PODEM VARIAR ENTRE AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 5,5M ATÉ 9,1M LINEARES. INSTALAÇÕES: TRILHO INSTALADOS NO TETO, NAS 02 LATERAIS E FRENTE DOS LEITOS DE MATERIAL RESISTENTE DE</p>			
---	--	--	--

	FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, QUE PERMITE A ABERTURA COMPLETA DA CORTINA E ACABAMENTO DE QUALIDADE. ILHÕES EM LATÃO LAQUEADO OU ALUMÍNIO, QUE NÃO ENFERRUJEM. SENDO A VIDA ÚTIL DO PVC MÍNIMO DE 03 ANOS.				
92	BIOMBO DIVISÓRIA PVC RÍGIDO - BIOMBO SANFONADO HOSPITALAR COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 3M LARGURA x 1,85M ALTURA – PARA DIVISÃO ENTRE LEITOS HOSPITALARES OU GARANTIR A PRIVACIDADE DO PACIENTE DURANTE OS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS. FLEXIBILIDADE PARA ABERTURA TOTAL E DOBRÁVEL E ATÉ 03 DIREÇÕES. RODIZIO NAS EXTREMIDADES COM FREIOS, E SUPORTE INTERMEDIÁRIO.	60			
93	BRAÇADEIRA 100 % INOX: HASTES , CONCHA E PÉS; ALTURA REGULÁVEL POR MANDRIL E HASTES ZINCADAS; E PÉS EMBORRACHADOS COM PROTEÇÃO RESISTENTE A ARRANHÕES. DIMENSÕES APROXIMADAS 92CM COMPRIMENTO X 39CM LARGURA X 39CM DE ALTURA PESO APROXIMADO	80			

	DE 4 KG.				
94	DIVÃ PARA CONSULTÓRIO: ESTOFADO DE ALTO PADRÃO, PARA USO CLÍNICO EM CONSULTÓRIO DE PSICOLOGIA; PERMITE QUE O PACIENTE SE ACOMODE SENTADO EM POSIÇÃO DE FOWLER, COM OS PÉS ESTICADOS, ENCOSTO NA CABECEIRA E EM 01 LATERAL; CONFECCIONADA COM ESPUMA ASSENTO EM D 23, ENCOSTOS D 20. COBERTO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO TIPO CORINO OU COURVIN. DIMENSÕES APROXIMADAS DO DIVÃ: ALTURA: 82CM, LARGURA 120CM DE PROFUNDIDADE: 60CM, PESO 30KG; DIFERENCIAIS: SUPORTA ATÉ 150KG; PÉS DE MATERIAL RESISTENTE COM PROTEÇÃO EMBORRACHADA PARA EVITAR ARRANHAR. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.	12			
95	COLCHÕES IMPERMEÁVEIS PARA LEITO HOSPITALAR: COLCHÃO HOSPITALAR TECIDO IMPERMEÁVEL ESPUMA D33 88x188x12CM EM ESPUMA D33 TAMANHO D33 SOLTEIRO, COM EXCELENTE CONFORTO PARA USO EM CAMA HOSPITALAR. TECIDO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO IMPERMEÁVEL COSTURAS REFORÇADAS COM VIÉS.	60			

96	COLCHÕES IMPERMEÁVEIS PARA LEITO HOSPITALAR – INFANTIL –COLCHÕES IMPERMEÁVEIS: COLCHÃO HOSPITALAR TECIDO IMPERMEÁVEL ESPUMA D28 50x150x12CM EM ESPUMA D28, COM EXCELENTE CONFORTO PARA USO EM CAMA HOSPITALAR. TECIDO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO IMPERMEÁVEL COSTURAS REFORÇADAS COM VIÉS.	20			
97	LEITO HOSPITALAR - DESCRITIVO MOVIMENTOS FOWLER, SEMI FOWLER DORSO E PERNAS, SENTADO, FLEXÃO, CARDÍACO, ELEVÇÃO DE LEITO, ATRAVÉS DE 03 MANIVELAS EM AÇO INOX ESCAMOTEÁVEIS COM CABO GIRATÓRIO. ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO RETANGULAR 50 X 30 X 1,5MM DE ESPESSURA. ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DOBRADAS COM ESPESSURA DE 1,5MM. TRATADA COM SISTEMA ANTI FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO, POSSUÍ ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA DE EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM PLÁSTICO TIPO POLIETILENO COM SISTEMA DE ENCAIXE PERMITINDO A RÁPIDA FIXAÇÃO. 04 GRADES PARA	30			

	<p>PREVENÇÃO DE QUEDAS EM PLÁSTICO TIPO POLIETILENO COM SISTEMA RETRÁTIL MANUAL. RODAS DE 3? COM ACABAMENTO TERMO PLÁSTICO, COM FREIO INDIVIDUAL EM 02 RODAS NA DIAGONAL. ACOMPANHA COLCHÃO D33 x 12CM DE ALTURA. CARGA MÁXIMA DE TRABALHO 250 KG. PESO MÁXIMO DO PACIENTE 220 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS DO LEITO C 1,97M X L 0,88M TOTAIS C 2,25M X L0,95M ELEVACÃO MÁXIMA 67,5CM. MÍNIMA 50,0CM PESO 65 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</p>				
98	<p>LEITO HOSPITALAR INFANTIL - TIPO BERÇO : CAMA FOWLER INFANTIL TIPO BERÇO 2 MANIVELAS; EQUIPAMENTO QUE GARANTA SEGURANÇA A SEGURANÇA PARA USO PEDIÁTRICO EM AMBIENTE DA CAMA FOWLER INFANTIL TIPO BERÇO 2 MANIVELAS COR AZUL QUE COMPORTA OS PACIENTES AINDA NA FASE DA INFÂNCIA . O ACIONAMENTO DE TRAVAS DEVE SER PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO.</p> <p>ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR QUADRADO 1.020 RECUADO 30 X 30 X 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE; LEITO: EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1.020</p>	20			

	<p>ESTRUTURADA, 2 MM DE ESPESSURA, MONTADO SOBRE QUADRO DE LONGARINAS DE AÇO EM "U" 75 MM X 35 MM X 2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE; APRESENTA PROTETOR ANTI-IMPACTOS NAS EXTREMIDADES CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL BRANCO; PAR DE GRADES LATERAIS SISTEMA DESLIZANTE</p> <p>CONFECCIONADA AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, BITOLAS 5/8" E 3/4 COM ESPESSURA DA PAREDE DE 1,2 MM (VÃO DE 8 CM ENTRE TUBOS); AS PARTES EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 ACABAMENTO POLIDO, MONTADA EM ESTRUTURA EM FIBERGLASS, COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLICO. PONTOS PARA SUPORTES DE SORO AO LEITO: LOCALIZADOS NAS EXTREMIDADES DO LEITO PARA POSICIONAMENTO DO SUPORTE DE SORO; ACABAMENTO: AS PARTES EM AÇO CARBONO 1.020 (ESTRUTURA E LEITO) ACABAMENTO COM DECAPAGEM, JATEAMENTO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA; CABECEIRA E PESEIRA CONFECCIONADAS EM FIBERGLASS COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLICO, AS QUAIS SÃO DURÁVEIS NÃO MANCHAM E NÃO PERDEM A COR</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>ORIGINAL. RODÍZIOS: GIRATÓRIOS 5" COM BANDA DE RODAGEM DUPLA COM FAIXA EM PU DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, DOTADOS DE ROLAMENTOS BLINDADOS QUE PROPORCIONAM SUAVIDADE E LEVEZA NA LOCOMOÇÃO DA MACA, BAIXO ÍNDICE DE RUÍDOS E MENOR ESFORÇO DO OPERADOR; SISTEMA DE TRAVAMENTO DOS RODÍZIOS EM DIAGONAL; 2. MOVIMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> · FOWLER, SEMI-FOWLER, DORSAL, JOELHOS: POR SISTEMA DE 02 MANIVELAS QUE APRESENTAM ROLAMENTO DE ENCOSTO, O QUE PROPORCIONA MENOR ÍNDICE DE ESFORÇO DO OPERADOR; MANIVELAS CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL ACOPLADAS EM LIGA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO POLIDO; · VASCULAR: POSSIBILITA A ELEVAÇÃO DO APOIO DE PERNAS POR SISTEMA DE CREMALHEIRAS PARA PROCEDIMENTOS VASCULARES; CONTENDO COLCHÃO HOSPITALAR, TRAVESSEIRO HOSPITALAR E SUPORTE DE SORO. 4. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 600 MM X COMPRIMENTO: 1.600 MM X ALTURA DO PISO AO LEITO: 650 MM, TOTAIS: LARGURA: 760 MM X COMPRIMENTO: 				
--	--	--	--	--

	1.740 MM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.				
99	MARTELO DE REFLEXO - MARTELO NEUROLÓGICO MODELO BUCK PARA REFLEXOS, COM PINCEL E AGULHA, DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 18CM. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ; BORRACHA NAS PONTEIRA; CONTÉM UMA AGULHA E UM PINCEL COM CERDAS EM NYLON; MEDIDAS APROX.: 18,5 X 6,5 CM. PESO APROXIMADO: 10G; CONTENDO BOLSA PROTETORA.	20			
100	COLCHONETES PARA FISIOTERAPIA - MEDIDAS 180 X 60 X 4 CM ESPUMA: D 28 REVESTIMENTO: NAPA IMPERMEÁVEL OU COURVIN , DE FACIL HIGENIZAÇÃO , PARA UTILIZAÇÃO EM TERAPIA DE REABILITAÇÃO. NA COR AZUL MARINHO.	60			
101	TRAVESSEIROS IMPERMEÁVEIS PARA USO HOSPITALAR - CAPA EM NAPA OU COURVIN NA COR AZUL. ENCHIMENTO ESPUMA SELADA 100 % POLIURETANO FLOCADA MEDIDA PARA FRONHA DE 0,50 X 0,70 X 0,10M. MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM AÇÃO	100			

	ANTI MICROBIANA, ANTI ALÉRGICO.				
102	TRAVESSEIROS TRIANGULAR IMPERMEÁVEIS PARA USO HOSPITALAR . CAPA EM NAPA OU COURVIN NA COR AZUL. ENCHIMENTO ESPUMA SELADA 100 % POLIURETANO FLOCADA. ELE POSSUI ESPUMA DE DENSIDADE 23, FORMATO TRIÂNGULO CUBULAR E CORTE PERFILADO. DIMENSÕES APROXIMADAS ALTURA 37CM LARGURA 40CM PROFUNDIDADE 58CM.	30			
103	COLCHÃO TIPO CASCA DE OVO. COLCHÃO CONFECCIONADO EM ESPUMA POLIURETANO COM PERFIL DESENHADO PARA VENTILAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DO PESO DO CORPO PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE DECÚBITO, DE MATERIAL ATÓXICO, INODORO E ANTIALÉRGICO. EVITA ESCARAS E ULCERAS DE DECÚBITO. COLCHÃO ANTI-ESCARA EM ESPUMA PERFILADA DE POLIURETANO TIPO CAIXA DE OVO. TAMANHO APROXIMADO: 90X 188X 6CM. CONTENDO CAPA PROTETORA IMPERMEÁVEL SILICONADA.	100			
104	AUTOCLAVE 30L - AUTOCLAVE HORIZONTAL DIGITAL EXTRA C/ CÂMARA	8			

<p>EM INOX 30 L. POSSUI A MAIOR REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS; CÂMARAS DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOX, COM MUITO MAIS RESISTÊNCIA E DURABILIDADE; PRODUTO DE FÁCIL OPERAÇÃO COM CONTROLES SIMPLES E AUTOMÁTICOS; ACOMPANHAMENTO DOS CICLOS ATRAVÉS DE INDICADORES LUMINOSOS; EQUIPAMENTO ERGONÔMICO, OFERECENDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE; DIVERSOS SISTEMAS DE SEGURANÇA QUE CONTROLAM TODO O CICLO E PREVINEM FALHAS DE FUNCIONAMENTO, COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE EXCESSO DE TEMPERATURA, PRESSÃO OU FALTA DE ÁGUA; TAMPA COM CONSTRUÇÃO ESPECIAL E FECHO DE TRIPLO ESTÁGIO, MUITO MAIS SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MOMENTO DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO; SECAGEM EFICIENTE DO MATERIAL COM OPÇÃO DE SECAGENS EXTRAS; AMPLA REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS COM ATENDIMENTO POR PROFISSIONAIS CAPACITADOS; MÍNIMO DE GARANTIA DE 2 ANOS. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CÂMARA:30 X 42,4 CM(DIÂMETRO X</p>				
--	--	--	--	--

	<p>COMPRIMENTO) DIMENSÕES DA AUTOCLAVE:38 X 44 X 59,5 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO). PESO APROXIMADO: 36 KG; TENSÃO: 110V OU 220V; FREQUÊNCIA: 50/60HZ; REGISTRO NA ANVISA.</p>				
105	<p>DESTILADOR DE ÁGUA, CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DO QUATRO LITROS CUBA INTERNA EM AÇO INOX. COMPACTA, COM FORMATO CILÍNDRICO. POSSUIR VEDAÇÃO ENTRE AS PARTES MEDIANTE ANEL DE SILICONE PARA MANTER A PRESSÃO INTERNA. CORPO RECOBERTO POR TERMOPLÁSTICO. VELOCIDADE DE DESTILAÇÃO DE 1 LITRO POR HORA. SAÍDA DE ÁGUA COM FILTRO DE CARVÃO. BOTÃO DE ACIONAMENTO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO INTERNO. CORPO EM AÇO INOX. ABASTECIMENTO MANUAL ALIMENTAÇÃO: 127V FREQUÊNCIA: 60HZ POTÊNCIA: 750W TANQUE DE PRESSÃO: INOX VOLUME DESTILADO: 1L/H EFICIÊNCIA DO CALOR: 95% CAPACIDADE DE RESERVATÓRIO: 3,5L. QUANTIDADE MÍNIMA DE 10 E MÁXIMA DE 20 UNIDADES.</p>	8			

106	NEBULIZADOR HOSPITALAR DE 4 SAÍDAS COM COMPRESSOR TIPO PISTÃO AUTO LUBRIFICADO, SENDO LUBRIFICAÇÃO ISENTA DE ÓLEO, VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO M 28 LITROS/MIN, MOTOR COMPACTO MONOFÁSICO, PRESSÃO MÁXIMA 40 PSI, TENSÃO 110/220V (BIVOLT AUTOMÁTICO), SUPORTE PARA 4 KITS DE NEBULIZAÇÃO (01 COPO, 01 MANGUEIRA, 01 MASCARA ADULTO E 01 MASCARA INFANTIL) ALÇA PARA TRANSPORTE E CERTIFICAÇÃO INMETRO	30			
107	ESCADA CLÍNICA 2 DEGRAUS INOX ANTIDERRAPANTE - ARMAÇÃO EM TUBOS REDONDOS DE 3/4"INOXIDÁVEL, REFORÇADA, DEGRAUS REVESTIDOS COM PISO DE BORRACHA E CINTA DE AÇO INOX, PÉS COM PONTEIRAS DE PVC. SUPORTA ATÉ 120 KG; ACABAMENTO NATURAL; QUALIDADE GARANTIDA; DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: COMPR. 0,38 M X LARG. 0,37 M X ALT. 0,41 M; ALTURA DO 1º DEGRAU AO PISO: 0,22 M;ALTURA DO 1º DEGRAU EM RELAÇÃO AO 2º DEGRAU: 0,22 M; DIMENSÕES APROXIMADAS DO DEGRAU(PISO): 36,5 CM COMPR. X 20 CM LARG; CUBAGEM PARA 1 PÇ: 0,064	100			

	<p>M³ - 0,39 X 0,39 X 0,42; CUBAGEM PARA 2 PÇS: 0,125 M³ - 0,39 X 0,39 X 0,82. . PESO APROXIMADO 2,8 KG</p>				
108	<p>BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA UNIVERSAL A BOMBA DE SERINGA UNIVERSAL DEVE POSSUIR TAXA EXATA E VOLUME CONSTANTE ATRAVÉS DE UM SISTEMA PRECISO DE SENSORES E CONTROLE DUPLAMENTE MICRO PROCESSADO, QUE ALÉM DE CONTROLAR PRECISAMENTE A TAXA DE INFUSÃO, CONTROLA MECANICAMENTE SEU MOVIMENTO DE INFUSÃO.</p> <p>PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: TELA DE LCD PARA AJUSTES E CONFIGURAÇÕES; PAINEL DE LED'S PARA REGISTRO DE VOLUME INFUNDIDO; LED'S INDICADORES DE FUNCIONAMENTO; LED INDICADOR DE INSTALAÇÃO INCORRETA DA SERINGA;</p> <p>BOMBA: COMPATÍVEL COM SERINGAS DE 10ML, 20ML, 30ML E 50/60 ML DE QUALQUER MARCA; POSSUI ALARMES AUDIOVISUAIS; AJUSTE DE VOLUME DE INFUSÃO PRÉ DEFINIDO; TRÊS MODOS DE TRABALHO: TAXA, TEMPO X VOLUME, E DOSAGEM X PESO; TRÊS NÍVEIS DE INDICAÇÃO DE OCUSÃO NO SISTEMA; FUNÇÃO PURGAR E BOLUS; KVO (MANTER VEIA ABERTA) COM VAZÃO DE 1ML/H; PERMITE ACOPLAR QUANTAS BOMBAS FOREM NECESSÁRIAS DE FORMA EMPILHADA; DETECTOR DE</p>	6			

	<p>ÊMBOLO DA SERINGA SEM AS MÃOS; GRAVAÇÃO AUTOMÁTICA DA ÚLTIMA SERINGA UTILIZADA; ALARMES: INDICAÇÕES SONORAS (BIP E VOZ); INÍCIO DA INFUSÃO; INFUSÃO PRESTES A TERMINAR; INFUSÃO FINALIZADA; OCLUSÃO, SERINGA MAL POSICIONADA; INSTALAÇÃO INCORRETA DA SERINGA; CONFIGURAÇÃO INCORRETA; BATERIA FRACA; BATERIA E ALIMENTAÇÃO: O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 04 HORAS DE FUNCIONAMENTO SEM NECESSIDADE DE RECARGA. ALIMENTAÇÃO AC 100-240V - 50/60HZ, AUTOMÁTICO. PESO E DIMENSÕES APROXIMADAS: PESO: 2,2 KG . DIMENSÕES: 280 X 210 X 130MM CONTENDO ACESSÓRIOS: 01 CABO DE FORÇA, 01 BATERIA INTERNA, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. ATENDENDO AS NORMAS E REGISTROS DA ANVISA E CERTIFICADOS DE REGULARIDADE ABNT CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1 CERTIFICADO ABNT IEC 60601-2-24, CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1-2, CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1-1, CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1-4 . GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS. E ASSISTÊNCIA TÉCNICA INSTALADA NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO</p>				
109	SELADORA INDUSTRIAL	8			

	<p>AUTOMÁTICA PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO - SELADORA DESENVOLVIDA COM ALTA TECNOLOGIA, OPERANDO COM O PRINCÍPIO DE ESTEIRA, POSSIBILITA A ALIMENTAÇÃO CONTÍNUA DE EMBALAGENS, COM A MESMA QUALIDADE DA SELAGEM. LARGURA DA SELAGEM: 13MM, SELAGEM HORIZONTAL, VELOCIDADE DE SELAGEM: APROXIMADAMENTE 10M / MIN. ARRASTE DA EMBALAGEM POR CORREIAS SINCRONIZADAS, CONTROLE DE TEMPERATURA DE 0 A 300°C, COMANDO DE AQUECIMENTO E ACIONAMENTO DO MOTOR INDEPENDENTE, POTÊNCIA: 280 WATTS, TENSÃO: 220 V / 60 HZ, DIMENSÕES: 385 MM X 280 MM X 170 MM, PESO LIQUIDO: 12KG, PESO BRUTO APROXIMADO: 12,5 KG, DIMENSÕES DA EMBALAGEM: 490 X 320 X 220 (MM).</p>				
110	<p>SELADORA AUTOMÁTICA CONTÍNUA - SELADORA AUTOMÁTICA CONTÍNUA REGISTRON, DESENVOLVIDA COM UM SISTEMA DE ESTEIRA ASSIM FACILITANDO O PROCESSO DE SELAGEM E AUMENTANDO SUA PRODUÇÃO. CONTROLE DE TEMPERATURA: É ANALÓGICO, USADO PARA AJUSTAR A TEMPERATURA DA SELAGEM DE ACORDO COM A SUA EMBALAGEM, AJUSTE DE 0 A 300°C. TENSÃO: 220V / 50 - 60 HZ. POTÊNCIA: 600W. TIPO DE MATERIAL: AÇO PINTADO.</p>	8			

	COMP. DA BARRA DE SELAGEM: 10 MM. ESPESSURA DA SELAGEM. CAPACIDADE DA ESTEIRA: 5KG. LARG. DA ESTEIRA: 160MM. DIMENSÕES DA MÁQUINA: 850 X 420 X 300 MM				
111	CARRO MACA HIDRÁULICA POSSUI LEITO PARCIAL RADIOTRASPARENTE COMANDOS DE ELEVAÇÃO, FOWLER, DORSO, PERNAS, TRENDELEMBURG E REVERSO ACIONADOS ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO DE ALTO REFORÇO COM TRATAMENTO ANTIOXIDANTE E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA; REVESTIMENTO FRONTAL EM CHAPA DE INOX ACABAMENTO POLIDO; DOTADA DE GANCHOS PARA FIXAÇÃO DE DRENO SOB O LEITO, GRADES LATERAIS E SUPORTE DE SORO 02 GANCHOS EM INOX; BASE REVESTIDA COM CARENAGEM EM FIBERGLASS ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS COM SUPORTE PARA CILINDRO ACLOPADO; ACOMPANHA: COLCHÃO COMPATÍVEL COM A MACA D-26 E ESPESSURA 5 CMS E SUPORTE DE SORO INOX. RODAS DE 6", TOTALMENTE EM MATERIAL PLÁSTICO DOTADA DE SISTEMA DE	12			

	TRAVAMENTO DIRECIONAL E TRAVAMENTO TOTAL DAS 4 RODAS PARA MAIOR SEGURANÇA, ACIONADAS POR UM ÚNICO PEDAL. DIMENSÕES APROXIMADAS:COMP. TOTAL: 2007 MM X LARG.: 660 MM.COMP. ÚTIL: 1840 MM X LARG.: 550 MM. ALT. MIN.: 770MM X ALT. MÁX.: 1100MM - SUPORTA PACIENTES DE 210 KGS				
112	ANTROPÔMETRO – ESTADIÔMETRO PORTÁTIL, EM ALUMÍNIO, RETRÁTIL, MEDIDORES APOIO EM POLIPROPILENO RESISTENTE. NÃO REQUER NENHUM TIPO DE INSTALAÇÃO SENDO EM ÚNICA PEÇA, SEM NECESSIDADES DE ENCAIXE OU DE TRANSPORTAR VÁRIAS PARTES DO EQUIPAMENTO. AMPLITUDE DE MEDIÇÃO: 115 CM A 210 CM (2,10 METROS) RESOLUÇÃO: MILÍMETROS MATÉRIA PRIMA: ALUMÍNIO, CONTENDO 01 BOLSA PARA TRANSPORTE. HASTE DE MEDIÇÃO DOBRÁVEL, COM TRIPÉ DE APOIO RETRÁTIL. ACOMPANHA BOLSA PARA TRANSPORTE. CONTENDO LAUDO DE AFERIÇÃO DIMENSIONAL.	20			
113	ANTROPÔMETRO INFANTIL – TIPO RÉGUA - RÉGUA ANTROPOMÉTRICA MADEIRA PARA USO	40			

	<p>PEDIÁTRICO E NEONATAL, CONSTITUÍDA EM MADEIRA, MEDINDO 1 METRO DE COMPRIMENTO E MANDÍBULA RETRÁTIL, CABECEIRA PARA ENCOSTO DE CABEÇA FIXA, CONTENDO MARCAÇÃO EM MILÍMETROS.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES: INDICADO PARA MEDIR CRIANÇAS E BEBES; RÉGUA PEDIÁTRICA; CONSTITUÍDA EM MADEIRA MARFIM PADRÃO; 1 METRO DE COMPRIMENTO. POSSUI ESCALA DE 1 METRO EM AMBOS LADOS DA RÉGUA PERMITINDO MEDIR A CRIANÇA EM QUALQUER DIREÇÃO.</p>				
114	<p>ADIPÔMETRO - ADIPÔMETRO DE ALTA QUALIDADE COM ÓTIMO CUSTO/BENEFÍCIO. CORPO EM ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO PINTURA EPÓXI PRETA. CABO E PROTETORES EM NYLON TECHNOL. PONTEIRAS FIXAS EM NYLON TECHNOL E MOLAS DE AÇO ZINCADO. RÉGUA COM MARCAÇÕES EM MILÍMETROS. POSSUI ABERTURA DE 75 MM, E MOLAS COM PRESSÃO DE 10 G/MM². ACOMPANHA: EMBALAGEM MALETA TRANSPORTE E TRENA ANTROPOMÉTRICA. ETIQUETA PARA ACESSO AO SOFTWARE (ANÁLISE COMPOSIÇÃO CORPORAL). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p>	20			

	<p>SENSIBILIDADE: 1 MM, AMPLITUDE LEITURA: 75 MM, PRESSÃO DAS MOLAS: 10 G/MM² ± 0,2 G/MM², DIMENSÕES: 286 MM X 185MM, PESO:180 G, 800G, COM ESTOJO, BASE: ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO PINTURA EPÓXI PRETA.</p>				
115	<p>VÁLVULA REGULADORA OXIGÊNIO COM FLUXÔMETRO PARA CILINDROS. REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDROS DE OXIGÊNIO, UTILIZADO EM CILINDROS DE OXIGÊNIO MEDICINAL OU INDUSTRIAL, RESISTENTE E DE ALTA QUALIDADE EM METAL CROMADO COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO. MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 315 KGF/CM². PRESSÃO FIXA DE 3,5 KGF/CM². ENTRADA COM FILTRO EM BRONZE SINTETIZADO. VÁLVULA DE SEGURANÇA. CORPO EM LATÃO CROMADO, CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA EM LATÃO CROMADO.SAÍDA DO GÁS CALIBRADO: 3,5 + 0,3KGF/CM², CONEXÃO DE ENTRADA ABNT 218-1 OXIGÊNIO, CONEXÃO DE SAIDA ROSCA DIREITA 9/16 CONTENDO FLUXÔMETRO COM ESCALA DE 0 A 15 LITROS NO FLUXÔMETRO.</p>	50			

116	VÁLVULA REGULADORA PARA REDE CANALIZADA OXIGÊNIO COR PRODUZIDA EM METAL CROMADO – COM MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO 0 A 10, 10 KGF/CM ² PADRÃO ABNT.	10			
117	REGULADOR DE PRESSÃO OXIGÊNIO PARA CENTRAL COMPATÍVEL COM - MOD. OL-030 MARCA OXILÉO – PARA REGULAGEM DE CILINDROS DE O ₂ À REDE DE GAZES. REGULADOR DE PRESSÃO DE SIMPLES ESTÁGIO, CORPO FORJADO EM LATÃO, VÁLVULA DE SEGURANÇA EXTERNA. VAZÃO MÁXIMA: 30M ³ /H, PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 220 KGF/CM ² , PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 10 KGF/CM ² , VAZÃO MÁXIMA: 30M ³ /H.	10			
118	FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO - ROSCA FÊMEA. FINALIDADE CONTROLAR E INDICAR O FLUXO DOS GASES. O TUBO CÔNICO PREVIAMENTE CALIBRADO INDICARÁ O FLUXO EM UMA ESCALA GRADUADA GRAVADO NO MESMO. A LEITURA SERÁ INDICADA NO CENTRO DO FLUTUADOR (ESFERA). GRADUAÇÃO DE 0 A 15 L/H . REGISTRO ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA)	100			
119	CILINDRO DE GÁS MEDICINAL OXIGÊNIO – 10 METROS ³ CILINDRO DE	20			

	<p>ALTA PRESSÃO EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA, CAPACIDADE HIDRÁULICA DE 50 LITROS, MONTADO COM VÁLVULA ABNT 218-1, CAPACETE E PINTURA NA COR VERDE, COM 1ª CARGA COMPLETA DE OXIGÊNIO. CONTENDO KIT EM LATÃO CROMADO DE VÁLVULA REGULADORA COM MANÔMETRO INDIVIDUAL E FLUXÔMETRO. SAÍDA COMPATÍVEL PARA ABASTECIMENTO EM TODAS AS COMPANHIAS DE GASES. CONTENDO PESO APROXIMADO: 68 KG, MEDIDAS APROXIMADAS. ALTURA: 1,61 CM; DIÂMETRO:28 CM</p>				
120	<p>CILINDRO DE GÁS MEDICINAL OXIGÊNIO – 8 METROS³ CILINDRO DE ALTA PRESSÃO EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA, CAPACIDADE HIDRÁULICA DE 40 LITROS, MONTADO COM VÁLVULA ABNT 218-1, CAPACETE E PINTURA NA COR VERDE, COM 1ª CARGA COMPLETA DE OXIGÊNIO PRESSÃO DE SERVIÇO: 200BAR, PRESSÃO DE TESTE: 250BAR, ALTURA: 1330MM, DIÂMETRO EXTERNO: 219M, CONTENDO KIT EM LATÃO CROMADO DE VÁLVULA REGULADORA COM MANÔMETRO INDIVIDUAL E FLUXÔMETRO PESO APROXIMADO: 47KG.</p>	20			

121	<p>CADEIRA OFTALMOLÓGICA – CADEIRA PARA EXAME CLÍNICO OFTALMOLÓGICO, RECLINANDO O ENCOSTO MANUAL; RECLINANDO O ENCOSTO ELÉTRICO; RECLINANDO TODA – MOVIMENTO DO ENCOSTO E PERNEIRA ELÉTRICO SIMULTÂNEO, ATINGINDO POSIÇÃO FINAL TIPO MACA 180º. SEM ÓLEO, ENCOSTO E ESTOFADOS CONFORTÁVEL ESPUMA INJETÁVEL D 28 . REVESTIMENTO EM COURVIN OU NAPA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A PRODUTOS ANTISSÉPTICOS. CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTURA EPÓXI; ACIONAMENTO POR COMANDOS NA LATERAL DO ENCOSTO DO TÓRAX OU PEDAL; APOIO DOS BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS (DIR. E ESQ.); BASE COM PÉS REGULÁVEIS PARA AJUSTE AO CHÃO; BASE COM RODÍZIOS DE MATERIAL RESISTENTE, SILICONADO. BOTÃO VOLTA ZERO; CADEIRA GIRATÓRIA ATÉ 330º; ENCOSTO DE CABEÇA ESCAMOTEÁVEL; VOLTAGEM: BIVOLT COM CHAVE SELETORA – 110/220V. CAPACIDADE DE PESO: 150 KG. PESO DA CADEIRA: 70 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS (C X L): 100 X 65 CM; DIMENSÕES RECLINADA (C X L): 200 X 65 CM. CONTENDO MANUAL DE</p>	2			
-----	---	---	--	--	--

	INSTRUÇÕES EM PORTUGUES, CABOS ACESSÓRIOS E GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO .				
122	RETINOSCÓPIO COM LÂMPADA XÊNON HALÓGENA DE 3,5 V, CABO COM BATERIA RECARREGÁVEL DE LÍCIO E REGULAGEM DO CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ. ÓTICA MULTI-REVESTIDA. DEVE PERMITIR REFRAÇÕES EM PACIENTES COM PUPILAS PEQUENAS. SISTEMA DE FOCO EXTERNO COM ROTAÇÃO CONTÍNUA. FILTRO POLARIZADOR LINEAR CRUZADO. PERMITE CONTROLE PARA FOCALIZAÇÃO E ROTAÇÃO DE 360º DA FENDA. ILUMINAÇÃO 3,5 V A BATERIA OU ELÉTRICO. FILTRO POLARIZADOR LINEAR CRUZADO QUE ELIMINA REFLEXO DAS LENTES DE TRIAGEM PARA FACILITAR O EXAME. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: 1 CARREGADOR DE MESA	2			

	<p>110 / 220V PARA 1 CABO, 1 CABO RECARREGÁVEL COM BATERIA DE LÍTIO E 1 ESTOJO PARA TRANSPORTE. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO .</p>				
123	<p>LESOMETRO - LENSÔMETRO DIGITAL E AUTOMÁTICO CAPAZ DE REALIZAR MEDIDAS EM TODOS OS TIPOS DE MEIO COMO: LENTES ESFÉRICAS, CILÍNDRICAS, DE CONTATO E DE ÓCULOS DE SOL. DEVE APRESENTAR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA ESFÉRICA: 0 A +/- 25D (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12D/0,25D); POTÊNCIA CILÍNDRICA: 0 A +/- 10D (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12D/0,25D); EIXO CILÍNDRICO: 0° A 180° (COM GRADAÇÕES DE 1°); ADIÇÃO: 0 A +10D (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12D/0,25D); POTÊNCIA PRISMÁTICA: 0 A 10 (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12/0,25); FONTE LUMINOSA: LED, COMPRIMENTO DE ONDA MÍNIMO NA FAIXA DE 525NM, FONTE LUMINOSA</p>	2			

	<p>MEDIÇÃO UV MÍNIMA DE 365NM ; MODO DO CILINDRO: MIX +/-; MODO DE PRISMA: X-Y (COORDENADAS ORTOGONAIS), P-B (COORDENADAS POLARES), SEM DISPLAY; DETECÇÃO DE LENTES: SIMPLES/PROGRESSIVA/AUTOMÁTICA; VISOR/MONITOR: LCD COLORIDO; DADOS DO DISPLAY: S, C, A, P, ADD E R/L; INTERFACE EXTERNA: MÍNIMO DE 01 ENTRADA RS232C E 01 ENTRADA USB (DESEJÁVEL 01 ENTRADA LAN); FONTE DE ALIMENTAÇÃO A SER DEFINIDA PELA ENTIDADE SOLICITANTE. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.</p>				
124	<p>COLUNA OFTALMOLÓGICA - COLUNA COM BRAÇO PANTOGRÁFICO BALANCEADO, COM AJUSTE LONGITUDINAL. DEVENDO CONTER: BRAÇO COM BANDEJA, FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA OFTALMOSCÓPIO, RETINOSCÓPIO E OUTROS INSTRUMENTOS DE 2,5 A 6,0 VOLTS. FOCO DE LUZ</p>	2			

	<p>ARTICULADO, COM CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ. CONTROLES: CHAVE GERAL COM INDICAÇÃO VISUAL, INTENSIDADE DO FOCO DE LUZ, LIGA/DESLIGA LUZ DA SALA; ALIMENTAÇÃO BIVOLT. BRAÇO ELÉTRICO PARA LÂMPADA DE FENDA; CONTROLES: INTENSIDADE DO FOCO DE LUZ, LIGA/DESLIGA PROJETO R O OUTRO INSTRUMENTO; LIGA/DESLIGA LUZ DE SALA, OFTALMOSCÓPIO / RETINOSCOPIO E CHAVE GERAL COM INDICAÇÃO VISUAL DO APARELHO EM USO. CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTADA EM TINTA EPÓXI. BASE COM ÉS REGULÁVEIS PARA MELHOR AJUSTE DO PISO. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 12 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.</p>				
125	<p>TONÔMETRO DE APLANAÇÃO FIXO COM ACOPLADOR PARA LÂMPADA DE FENDA E CALIBRADOR, MEDIÇÃO ATRAVÉS DE PRISMA, AJUSTE DE MEDIÇÃO 0 A 80MMHG, PRECISÃO +/- 0,5 MMHG. DEVE ACOMPANHAR 10 PRISMAS E CALIBRADOR. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE</p>	2			

	PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.				
126	OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO. OFTALMOSCÓPIO INDIRETO COM BATERIA ACOPLADA PROPORCIONANDO MAIOR FLEXIBILIDADE DE MOVIMENTOS AO USUÁRIO; FONTE LUMINOSA DE LED, COM INTENSIDADE LUMINOSA AJUSTÁVEL, COM POTÊNCIA LUMINOSA MÁXIMA DE 1200 LUX A 30CM; CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 30° DE AMPLITUDE. DIAMETRO MÍNIMO DE PUPILA DE 4MM, ALCANCE DE DIOPTRIA DE LENTE DE -20D A +20D COM AJUSTE DE FOCO. FILTRO LIVRE DE VERMELHO E FILTRO AZUL. ILTROS BLOQUEADORES DE SEGURANÇA PERMANENTE PARA TODA INCIDÊNCIA DE RAIOS NOCIVOS DE UV E IR DO ALCANCE DO FUNDO DO OLHO DO PACIENTE. ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SMARTPHONES PARA COMPARTILHAMENTO E ACESSO A EXAMES. O CONJUNTO ÓPTICO PODE SER POSICIONADO FORA DA VISÃO DO EXAMINADOR SEM A NECESSIDADE DE RETIRÁ-LO DA CABEÇA; CONTROLE DE DISTÂNCIA INTERPUPILAR: ESCALA AMPLA E SELEÇÃO ESTREITA (48 – 74MM). CONTROLE CONTÍNUO DE	2			

<p>CONVERGÊNCIA: TRAJETÓRIAS VISUAL E DE ILUMINAÇÃO PODEM SER SINCRONIZADAS PARA ALCANÇAR UMA EXCELENTE VISUALIZAÇÃO DA PUPILA. PERMITE A ENTRADA EM PUPILAS EXTREMAMENTE PEQUENAS, MENORES QUE 2MM. ABERTURAS: PEQUENAS – PARA PUPILAS NÃO DILATADAS, MENORES QUE 3MM. MÉDIA – PARA PUPILAS ENTRE 4 – 5MM. GRANDE – PARA PUPILAS DILATADAS, MAIORES QUE 6MM. FILTRO DE AZUL COBALTO (PADRÃO) PARA EXAME DE Córnea FILTRO LIVRE DE VERMELHO OU VASCULARIZADOR (PADRÃO) PARA VISUALIZAÇÃO DE VEIAS E ARTÉRIAS (PODE SER UTILIZADO COM QUALQUER ABERTURA). FILTRO AMARELO OU ÂMBAR (OPCIONAL NO LUGAR DO AZUL) FILTRO DIFUSOR: AMPLIA A ÁREA ILUMINADA, A LUZ É DIFUNDIDA PERMITINDO UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO PERIFÉRICA DA RETINA. ESPELHO DE ENSINO: IMAGEM DA RETINA PARA UM SEGUNDO OBSERVADOR, UMA VEZ ENCAIXADO PODE PERMANECER POR TODO EXAME. DEVE ACOMPANHAR, BATERIA, CARREGADOR, 01 FILTRO DIFUSOR, 01 DEPRESSOR DE ESCLERÓTICA, TIPO DEDAL, 01 ESPELHO DE ENSINO PARA BIO, 01 MALETA GRANDE DE TRANSPORTE PARA BIO. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO</p>				
--	--	--	--	--

	DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.				
127	REFRATOR GREENS - EQUIPAMENTO DE TESTE DE REFRAÇÃO SUBJETIVA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: FAIXA DE PODER ESFÉRICO: 16,75D A - 19,00D, COM LEITURA MÍNIMA DE 0,25D OU 0,12D (QUANDO AS LENTES AUXILIARES 0,12D OU LENTES OPCIONAIS +/- 0,12D ESTIVEREM EM USO); FAIXA DE PODER CILÍNDRICO: 0 A - 6,00D, COM LEITURA MÍNIMA DE 0,25D OU 0,12D (QUANDO AS LENTES AUXILIARES - 2,00D ESTIVEREM EM USO); ESCALA DO EIXO DO ASTIGMATISMO: 0° A 180° EM PASSOS DE 5°; CILINDRO CRUZADO: +/- 0,25D, TIPO REVERSA (SINCRONIZADO COM O EIXO DO ASTIGMATISMO) E +/- 0,50D; PRISMA ROTATIVO: 0 A 20D EM PASSOS DE 1D; AJUSTE INTERPUPILAR: 48 A 80MM COM PASSOS DE 1MM (DIREITO E ESQUERDO SINCRONIZADOS); AJUSTE DE DESCANSO DE TESTA: 16MM PARA TRÁS E PARA FRENTE; CONVERGÊNCIA: OS EIXOS ÓPTICOS DAS LENTES SÃO ALINHADOS COM UMA DISTÂNCIA DE 400MM DOS VÉRTICES DAS CÓRNEAS (2MM CADA PARA DIREITA E	2			

	<p>ESQUERDA EM DIREÇÃO AO INTERIOR); DISTÂNCIA INTERPUPILAR PERMITINDO CONVERGÊNCIA DE 57 A 80MM; CAMPO DE VISÃO EFETIVO: 19MM; DEVE POSSUIR ÓPTICAS SELADAS PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E CÍLIOS. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.</p>				
128	<p>TELA DE PROJEÇÃO DEVE ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE. TELA PROJEÇÃO COM TRIPÉ RETRÁTIL MANUAL. ÁREA VISUAL DE NO MÍNIMO 1,78 X 1,78 M. DEVE POSSUIR ESTOJO EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A RISCOS E CORROSÕES. DEVE POSSUIR POSTE CENTRAL COM RESISTÊNCIA E SUSTENTAÇÃO SUFICIENTE PARA ATENDER A ESPECIFICAÇÃO DA TELA. DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO DO TIPO MATTE WHITE (BRANCO OPACO) OU SIMILAR, QUE PERMITA GANHO DE BRILHO. DEVE POSSUIR BORDAS PRETAS QUE PERMITA ENQUADRAMENTO DA IMAGEM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU</p>	2			

	RECONDICIONAMENTO. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.				
129	LÂMPADA FENDA LÂMPADA DE FENDA CABEÇOTE ESTÉREO COM MAGNITUDE DE MÍNIMO 04 AUMENTOS, OCULARES DO TIPO GRANDE ANGULAR COM CORREÇÃO DE DIOPTRIAS, LENTES OBJETIVAS DE MÍNIMO 10X. AJUSTE DE DISTÂNCIA INTER PUPILAR ENTRE 50 A 80 MM COMANDO DE FOCO SUBIDA E DESCIDA POR JOYSTICK, ILUMINAÇÃO COM LÂMPADA HALÓGENA DE NO MÍNIMO 27 WATTS. DISCOS DE ABERTURA (LARGURA E COMPRIMENTO DA FENDA) DE 0 A 14 MM. FILTRO AZUL, ULTRAVIOLETA E INFRAVERMELHO, ROTAÇÃO DE FENDA (ÂNGULO DA FENDA DE 0 A 18") DE 90 GRAUS, PONTO DE FIXAÇÃO LUMINOSA ESTATIVA COM QUEIXEIRA MÓVEL. GARANTIA, INSTALAÇÃO E	2			

	<p>ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 12 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. INSTALADA. TIPO HAAG STREIT. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO</p>				
130	<p>MESA AUTOMÁTICA CENTRAL PARA LÂMPADA DE FENDA MESA AUTOMÁTICA CENTRAL PARA LÂMPADA DE FENDA MESA MOTORIZADA PARA SUBIR E DESCER, AJUSTE PRECISO DE ALTURA, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA LÂMPADA DE FENDA, OU OUTRO EQUIPAMENTO, COM CAPACIDADE PARA SUPOSTAR NO MÍNIMO 50 KG, COM PÉ CENTRAL, COM TAMPO EM FÓRMICA OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: BIVOLT AUTOMÁTICA - 60 HZ. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.</p>	2			

	ALTURA MÍNIMA/MÁXIMA 780/980MM, CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTADA COM TINTA EPÓXI.				
131	<p>AUTO REFRATOR COM CERATÔMETRO AUTOMÁTICO – APARELHO TOTALMENTE AUTOMÁTICO PARA TESTES DE REFRAÇÃO E CERATOMETRIA. IMPRESSORA COM CORTE AUTOMÁTICO. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS: REFRAÇÃO: DIOPTRIA (ESFÉRICO): -25D / +25D DIOPTRIA (CILÍNDRICO): -10D / +10D ESCALAS DE MEDIÇÃO: 0,01 / 0,12 / 0,25D DISTÂNCIA VERTEX: 40 A 85 MM EIXO: 0 A 180º DISTÂNCIA INTERPUPILAR: 20 - 85 MM PRISMA: 0 A +10 Δ ADIÇÃO: 0 A 10 D DIÂMETRO MÍNIMO PUPILA: 2,0 MM FIXAÇÃO: AUTOMÁTICA MONITOR: LCD 7 POLEGADAS MEDIÇÃO DE DP: AUTOMÁTICA CERATOMETRIA: POTÊNCIA CORNEANA: 33,75D/+67,50D ASTIGMATISMO CORNEANO: 0D/-10D ESCALAS DE MEDIÇÃO: 0,05D, 0,125D OU 0,25D DISTÂNCIA VERTEX: 0,12MM; 13,5MM E 15MM EIXO: 0 A 180º DIÂMETRO CÓRNEA: 2 MM A 12 MM (ESCALA DE 0,01MM) RAIOS DE CURVATURA: 5 MM A 10 MM (ESCALA DE 0,01MM)</p>	2			

	<p>ADIÇÃO: 0 A 10D VOLTAGEM: BIVOLT DIMENSÕES APROXIMADAS : 45,8 X 21 X 40,5CM</p> <p>GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO</p>				
132	<p>MESA AÇO INOX INDUSTRIAL COM BANCADA DE APOIO - 2M MESA DE 2M DE COMPRIMENTO, TOTALMENTE EM AÇO INOX 201, SUPORTA ATÉ 400KG DE CARGA, SENDO 300KG NA TAMPA SUPERIOR E 100KG NA TAMPA INFERIOR. DIMENSÕES APROXIMADAS 200 X 70 X 90CM.</p>	10			
133	<p>ESCOVA COM CERDAS EM AÇO INOX - CERDAS EM AÇO INOX TRÊS FILEIRAS DE CERDAS, CABO ANATÔMICO RESISTENTE COM 18 CM</p>	100			
134	<p>CAIXA TÉRMICA DE 25 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 25 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 45X45X45 CM (COMP. X LARG. X ALTURA); MEDIDAS INTERNAS: 32,5X32X24 CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE</p>	20			

	POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.				
135	CAIXA TÉRMICA DE 15 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 15 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 29,5X26X38,5 CM (COMP. X LARG. X ALTURA); MEDIDAS INTERNAS: 24X21,7X31,5 CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.	50			
136	CAIXA TÉRMICA DE 80 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 80 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 70X39X40 CM (COMP. X LARG. X ALTURA); MEDIDAS INTERNAS: 68X36X31CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL	12			

	EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.				
137	CAIXA TÉRMICA DE 6 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 6 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 30X20,5X24 CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.	30			
138	TERMO HIGRÔMETRO MEDIDOR UMIDADE TEMPERATURA FAZ A MEDIÇÃO DA TEMPERATURA E UMIDADE AMBIENTE EM TEMPO REAL, VISOR PERMITE UMA FÁCIL VISUALIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DISPONIBILIZADAS; CARACTERÍSTICAS: MEDE TEMPERATURA E UMIDADE; MEDIÇÃO EM °C E °F; - MEMÓRIA PARA MEDIÇÕES MÁXIMAS E MÍNIMAS; ESPECIFICAÇÕES: - FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -10 °C - + 50 °C - PRECISÃO DE TEMPERATURA: ± 1 °C (1.8 °F) - RESOLUÇÃO DE TEMPERATURA DE ±0.1 °C	6			

	<p>(1.2 °F) - FAIXA DE MEDIÇÃO DE UMIDADE: 10% - 90% RH - PRECISÃO DE UMIDADE ±5% RH - RESOLUÇÃO DE UMIDADE 1% - FONTE DE ALIMENTAÇÃO: BATERIA AAA (1.5V) - MATERIAL: ABS</p>				
139	<p>TERMÔMETRO DE TEMPERATURA DIGITAL DE MÁXIMA E MÍNIMA (IN/OUT). UTILIZADO PARA MEDIÇÕES SIMULTÂNEAS DE TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA ATRAVÉS DE UM SENSOR. CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM ABS; DISPLAY EM LCD ; MEMÓRIA PARA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA; BOTÃO PARA ZERAR A MEMÓRIA; RESOLUÇÃO NA TELA: 0,1°C OU 0,2°F; ALARME CONFIGURÁVEL PARA PONTO DE CONGELAMENTO; OPÇÃO DE LEITURA EM CELSIUS (°C) OU FAHRENHEIT (°F); COMPRIMENTO SENSOR EXTERNO (CABO): 1,90 M. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA: -20°C ~70°C (- 4°F ~158°F); EXTERNA: - 50°C ~ 70°C (-58°F ~158°F).PRECISÃO ± 1°C.</p>	100			
140	<p>BANDEJA RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS REFORÇADO DE ALTA QUALIDADE CIRÚRGICA. 22CMX12X1.5CM. BORDAS SEM REBARBAS, ACABAMENTO POLIDO COM BRILHO.</p>	80			

141	CUBA REDONDA 9 CM DIMENSÕES 5 x 9 x 8 cm - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400. BORDAS SEM REBARBAS, ACABAMENTO POLIDO COM BRILHO.	80			
142	CABO DE BISTURI DE LÂMINA Nº 4- DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80			
143	CABO DE BISTURI LÂMINA Nº 3 DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80			
144	PAR DE AFASTADOR FARABEUZ MÉDIO , DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400. TAMANHO : 13 X 125 MM	80			
145	PINÇA ANATÔMICA COM DENTE DE RATO 16 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80			
146	PINÇA ANATÔMICA COM SERRILHA 16 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160			
147	PINÇA ALLIS 15 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160			
148	PINÇA PARA ANTISSEPSIA FORESTER 16 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80			
149	PINÇA KELLY RETA 16 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160			

150	PINÇA KELLY CURVA 16 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160			
151	PINÇA ROCHESTER PEAN CURVA 18 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80			
152	PINÇA KOCHER RETA 16 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80			
153	TESOURA CIRÚRGICA ROMBA/ROMBA/RETA 15 CM -DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100			
154	TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA/RETA 15 CM -DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100			
155	TESOURA CIRÚRGICA ROMBA/FINA/CURVA 15 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100			
156	TESOURA SPENCER RETA PARA RETIRADA DE PONTOS 9 CM, COM ALÇA IRIS PARA LACAR O FIO - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100			
157	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 16 CM, COM VÍDEA. DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400. 10 ANOS DE GARANTIA	80			
158	HISTEROMETRO DE COLLIN 28 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	60			

159	PINÇA POZZI 24 CM PARA COLO DE UTERO 24 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	60			
160	PINÇA CHERRON RETA 25 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	50			
161	CANETA AUTOCLAVÁVEL PARA ELETROCAUTÉRIO UNIVERSAL / BISTURI ELÉTRICO – PONTO PARA INSERÇÃO ELETRODOS UNIVERSAIS	50			
162	ELETRODO PARA ELETROCAUTÉRIO MODELO FACA RETA TAMANHO 100 MM	50			
163	KIT COM 5 ELETRODOS AUTOCLAVÁVEIS P/ BISTURI ELETRODOS (PONTAS DE CAUTÉRIO) PARA BISTURIS ELÉTRICOS. KIT ELETRODOS ACOMPANHA: 1 ELETRODO TIPO AGULHA; 1 ELETRODO TIPO AGULHA FINA COM MOLA; 1 ELETRODO TIPO ALÇA PEQUENA; 1 ELETRODO TIPO BOLA; 1 ELETRODO TIPO BOLA; 1 ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA.	50			
164	BANDEJA RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS REFORÇADO DE ALTA QUALIDADE CIRÚRGICA. 30CM X 20 X 4CM. BORDAS SEM REBARBAS, ACABAMENTO POLIDO COM BRILHO.	30			
165	PINÇA MOSQUITO CURVA	80			

	12 CM PARA DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.				
--	--	--	--	--	--

166	<p>IMPRESSORA TÉRMICA DE ETIQUETAS PARA PULSEIRAS DE MESA COM ALTA VELOCIDADE DE IMPRESSÃO E PORTA DE REDE, PARA APLICAÇÕES DE BAIXO/MÉDIO VOLUME DE IMPRESSÃO DE ETIQUETAS. PORTE PEQUENO QUE NÃO OCUPA MUITO ESPAÇO EM SUA APLICAÇÃO. ESTRUTURA DE PLÁSTICO POSSUI PARTES DE METAL EM LOCAIS ESTRATÉGICOS. VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 6 POLEGADAS POR SEGUNDO COM CONCORRENTES DIRETAS PARA TRÁS EM PRODUTIVIDADE. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE: 203 DPI, PROCESSADOR: 32 BIT RISC CPU, VELOCIDADE: 6 POLEGADAS POR SEGUNDO, MEMÓRIA RAM: 16 MB, MEMÓRIA MÍNIMA DE 8 MB, PORTAS USB E ETHERNET (REDE), COMPATÍVEL AUTOMATICAMENTE COM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ZPL, EPL E DPL, COMPATÍVEL COM WINDOWS E PDF, ACOMPANHA SOFTWARE DE EDIÇÃO E CRIAÇÃO DE ETIQUETAS QUE NÃO UTILIZE RIBBONS.</p>	04			
-----	---	----	--	--	--

167	<p>COMPATÍVEL PARA UTILIZAÇÃO EM REDE DE CABEAMENTO COMPARTILHADO. COM ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS: SUPORTE EXTERNO UNIVERSAL E REBOBINADOR EXTERNO T10 ALERTA SONORO QUE AJUDA O OPERADOR A PERCEBER RAPIDAMENTE QUANDO ETIQUETAS E RIBBON ACABAM. ITEM: DETALHES: MÉTODO DE IMPRESSÃO: TRANSFERÊNCIA TÉRMICA E TÉRMICA DIRETA. RESOLUÇÃO MÍNIMA 203 DPI. LARGURA DE IMPRESSÃO APROXIMADA DA IMPRESSÃO: 4,25 POL (108 MM). COMPRIMENTO DE IMPRESSÃO: • 0,16 POL (4 MM) • MAX: 68 POL (1727 MM). FUNÇÃO LIG/DES.</p> <p>KITS DE ETIQUETAS ADESIVAS PARA IMPRESSORA TÉRMICA E 5 RIBBONS CERA, COMPATÍVEIS COM A MARCA VENCEDORA DO ITEN 166. KIT CONTENDO 10 ROLOS ROLO DE ETIQUETA ADESIVA PARA IMPRESSÃO DE IMPRESSOS DE ADESIVOS PARA PULSEIRA 33X21 (3,3X2,1 LARGURA DE IMPRESSÃO APROXIMADA DA IMPRESSÃO: 4,25 POL (108 MM). COMPRIMENTO DE IMPRESSÃO: • 0,16 POL (4</p>	250			
-----	---	-----	--	--	--

	MM) • MAX: 68 POL (1727 MM). METRAGEM: APROXIMADA 30 METROS. ETIQUETAS POR ROLO APROXIMADA: 1000 ETIQUETAS.				
--	---	--	--	--	--

168	LEITOR E AMPLIADOR PORTÁTIL – EQUIPAMENTO INDEPENDENTE DO COMPUTADOR QUE CAPTURA O TEXTO IMPRESSO DE LIVROS, APOSTILAS, INFORMATIVOS E DEMAIS CONTEÚDO PARA REPRODUÇÃO EM ÁUDIO E AMPLIADO, TRANSFORMANDO O QUE ERA INACESSÍVEL EM ACESSÍVEL PARA O BAIXA VISÃO E CEGO. SE CONECTADA A LINHA BRAILLE, ESSE MESMO TEXTO LIDO EM ÁUDIO SERÁ REPRODUZIDO EM BRAILLE AO MESMO TEMPO PARA ACESSO TAMBÉM DO SURDO CEGOS. EQUIPAMENTO PARA ACESSIBILIDADE E FUNCIONALIDADES PARA CEGOS E SURDOS. DIGITALIZADOR, AMPLIADOR E LEITOR PORTÁTIL COM LEITURA POR VOZ NATURAL EM PORTUGUÊS BRASILEIRO E FERRAMENTA DE AMPLIAÇÃO; PERMITIR CONFIGURAÇÃO DE TAMANHO DAS LETRAS E	02			
-----	---	----	--	--	--

<p>OFERECER NO MÍNIMO 15 CORES CONTRASTE; DISPONIBILIZAR NO MÍNIMO 15 IDIOMAS PARA LEITURA; TECLAS INCORPORADAS COM ESFERAS GRANDES OU ROTATIVAS COM FÁCIL DESTAQUE TÁTIL PARA AJUSTES E CONFIGURAÇÕES; TELA INCORPORADA DE NO MÍNIMO 10" PARA LEITURA DO TEXTO AMPLIADO; CÂMERAS HD DE NO MÍNIMO 10 MPX COM AUTO FOCO, CAPAZ DE LER REVISTAS DE PAPEL BRILHOSO, LETRAS MINÚSCULAS COMO BULAS, EMBALAGENS DE PRODUTOS E DATAS DE VALIDADE, ATÉ FONTE 5, ALÉM DE IMPRESSÃO FINA, CARDÁPIOS DE RESTAURANTE E GARRAFAS OU FRASCOS CURVADOS; COMPATÍVEL COM LINHAS BRAILLE PARA ACESSO INSTANTÂNEO EM BRAILLE DOS CONTEÚDOS DIGITALIZADOS; ARMAZENAMENTO INTERNO DE NO MÍNIMO DE 32GB PARA ARQUIVOS NOS FORMATOS MP3, JPEG, TXT E PNG; PERMITE TRANSFERIR ARQUIVOS PARA PEN DRIVE NO FORMATO TXT; CONEXÕES: MÍNIMO DE 2 PORTAS USB E ENTRADA PARA FONES DE OUVIDO EM ESTÉREO; BATERIA</p>			
---	--	--	--

	RECARREGÁVEL E SUBSTITUÍVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS DE USO; MANUAL EM PORTUGUÊS, GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO.				
169	<p>LINHA BRAILLE DE 40 CÉLULAS BRAILLE PARA LEITURA – DE FORMA AUTÔNOMA, CONECTADA AO COMPUTADOR OU CELULAR A LINHA BRAILLE ENTREGA TOTAL AUTONOMIA AO CEGO E SURDO CEGO PARA LEITURA E ESCRITA DE CONTEÚDOS DE ESTUDO E PESQUISA. TECNOLOGIA PARA AUXILIAR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS DE DEFICIENTES VISUAIS DIMINUI MUITO A DISTÂNCIA EM RELAÇÃO AOS COLEGAS QUE ENXERGAM, POIS COM ELA O USUÁRIO COM DEFICIÊNCIA VISUAL PODERÁ LER, FAZER ANOTAÇÕES OU ESCREVER TEXTOS LONGOS NO EQUIPAMENTO .</p> <p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: LINHA BRAILLE DE 40 CÉLULAS BRAILLE PARA LEITURA; 40 BOTÕES PARA POSICIONAMENTO DO CURSOR; TECLADO BRAILLE DE 8 TECLAS PARA DIGITAÇÃO; COMPATÍVEL COM OS PRINCIPAIS LEITORES DE TELAS DO MERCADO; COMPATÍVEL</p>	02			

<p>COM OS COMPUTADORES WINDOWS OS, MAC , IOS; COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS MÓVEIS IOS E ANDROID; CAIXA METÁLICA COM PROTETORES LATERAIS CONTRA QUEDA OU EMBATES FORTES; CÉLULAS INDIVIDUALIZADAS E TOTALMENTE ENCAPSULADAS PARA EVITAR DANOS FÍSICOS DE TODO SISTEMA EM CASO DE QUEDA OU EMBATES FORTES; BOTÕES DE NAVEGAÇÃO PROGRAMÁVEIS PARA DESLOCAMENTO POR FRASE, PARÁGRAFO, OU POR DESLOCAMENTO DE PAINEL CLÁSSICO; MODO AUTÔNOMO COM ARMAZENAGEM EM CARTÃO DE MEMÓRIA MICRO SD DE NO MÍNIMO 32GB; AJUSTE PERSONALIZADO DA INTENSIDADE DO PONTO BRAILLE, MESMO NO USO AUTÔNOMO; CONEXÕES USB E BLUETOOTH 4.1 DE 5 CANAIS; PERMITE ALTERNAR ATÉ 5 DISPOSITIVOS BLUETOOTH; AUTONOMIA MÍNIMA DE 18 HORAS DA BATERIA DE ÍONS LÍTIO (BIVOLT). RECARREGÁVEL ATRAVÉS DO USB OU TOMADA BIVOLT AUTOMÁTICA; MANUAL EM PORTUGUÊS; GARANTIA DE 1 ANO E</p>			
---	--	--	--

	ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO.				
170	IMPRESSORA BRAILLE 3D, PERMITE IMPRESSÃO EM BRAILLE DE TEXTOS CONVERTIDOS E IMPRESSÃO DIRETA DE ARQUIVOS DOC, DOCX, PDF E TXT E TEXTOS ELABORADOS EM LINHA BRAILLE; IMPRIME 60 CARACTERES POR SEGUNDO; RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 20 DPI; TECNOLOGIA ALTO PADRÃO EM RELEVO TÁTIL GRÁFICO; PERMITE ALIMENTAÇÃO COM FOLHAS AVULSAS A4, OU FORMULÁRIO CONTÍNUO, ETIQUETAS, CARTÃO, PAPEL FOTOGRÁFICO E MAIS; TAMANHO MÁXIMO DO PAPEL 101-355,6 MM; IMPRESSÃO LADO ÚNICO OU DOS DOIS LADOS (INTERPONTOS); POSSUI 8 (OITO) NÍVEIS DIFERENTES DE ALTURA DE PONTOS; POSSUI PONTOS BRAILLE 3D; FAZ IMPRESSÃO EM BRAILLE, GRÁFICOS E IMAGENS DIRETO DE PROGRAMAS COMO WORD, EXCEL, COREL DRAW; POSSUIR SOFTWARE TRANSLATION E SOFTWARE SUITE; ACOMPANHA DE DESIGN PARA IMPRESSÃO DE DESENHOS E GRÁFICOS; COMPATÍVEL COM WINDOWS; CONEXÃO: USB; E REDE INTERNET.	02			



	TAMANHO APROXIMADO : 59,7 X 33,7 X 14,5 CM; PESO APROXIMADO : 9,98 KG; ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO OU 127V, CONTENDO CABOS DE CONEXÃO E ACESSÓRIOS. GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO.				
171	KIT ASPIRADOR DE REDE (VENTURI) PARA AR COMPRIMIDO COM FRASCO DE VIDRO DE 500ML. FRASCO PARA CONECETAR A REDE DE AR COMPRIMIDO PARA ASPIRAR SECREÇÕES. ASPIRADOR DE REDE (VENTURI) PARA AR COMPRIMIDO COM FRASCO DE VIDRO DE 500ML. CONTENDO MANOMETRO COM TAMPA DE NYLON INJETADO COM ENXERTO EM METAL CROMADO; BOTÃO DE CONTROLE DE ASPIRAÇÃO E FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS, LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 20,00 CENTÍMETROS, PESO: 3 KG.	30			
172	KIT ASPIRADOR DE REDE PARA REDE DE O2 COM FRASCO DE VIDRO DE 500ML. TAMPA DE NYLON INJETADO COM ENXERTO EM METAL CROMADO; CONTENDO MANÔMETRO. BOTÃO DE	30			

<p>CONTROLE DE ASPIRAÇÃO E FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA, GRADUADO 500ML; ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS, LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 20,00 CENTÍMETROS, PESO: 3 KG.</p>				
--	--	--	--	--

DADOS DO PROPONENTE:

Razão social:
 CNPJ nº:
 Banco:..... Agência nº: Conta nº:(Informação não desclassificatória).
 Endereço completo:
 Telefones:
 E-mail:(Informação não desclassificatória)

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

Nome:
 Identidade nº:CPF nº
 Telefone.....

Validade da proposta (Não inferior a 60 dias, contados a partir da data de entrega dos envelopes. Serão aceitas propostas com prazo de validade superior.):

Prazo de entrega: (conforme Item 18 e subitens do edital)

Em de de 2022.

.....
 Assinatura da Proponente

ANEXO II

TERMO DE REFERÊNCIA E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA ESTIMATIVA

TERMO DE REFERÊNCIA

Ref. Memorando nº 15/2022

1. OBJETO:

1.1. Aquisição de equipamentos médico-hospitalares para a SEMSA no Sistema de Registro de Preços pelo período de 12 meses.

2. ESPECIFICAÇÕES DOS OBJETOS ESTIMATIVA DE ENTREGA:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. MAX.
1	<p>CARDIOVERSOR - CARACTERÍSTICAS: DEVE POSSUIR IMPRESSORA, COM ALIMENTAÇÃO E BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, QUE PODE SER SUBSTITUÍDA FACILMENTE SEM ABRIR O APARELHO. ESCALAS DE 01, 02, 05, 10, 20, 30, 40 E 50 JOULES PARA DESFIBRILAÇÃO INTERNA ADULTO, INTERNA E EXTERNA INFANTIL. DE 10, 20, 40, 80, 160, 240, 300 E 360 JOULES PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA ADULTO. TELA LCD TFT COLORIDA, COM DEMONSTRATIVO DE CURVA DE ECG, RESPOSTA A CARDIOVERSÃO E CONDUÇÃO DA DESCARGA. COMANDO NAS PÁS - CARGA E DISPARO, ADAPTÁVEL AO USO ADULTO E INFANTIL. MEMÓRIA DE ECG. REALIZA CARDIOVERSÃO, RÁPIDO – PRONTO EM ATÉ 8 SEGUNDOS; ACESSÓRIOS. VOLTAGEM DE ATÉ 360 JOULES. ARMAZENAMENTO DE MEMÓRIA: MÍNIMO DE 02 HORAS OU 2 MB, INCLUINDO SONS E MONITORAÇÃO ECG (CONTÍNUA) ARMAZENAMENTO COMPLETO DOS EVENTOS DE EVENTOS. FUNÇÃO DE “ANULA CARGA” AUTOMATICAMENTE APÓS 45 SEGUNDOS. MÓDULO DE TESTE INTEGRADO. SOFTWARE PARA VISUALIZAÇÃO DOS DADOS TRANSFERIDOS PARA O COMPUTADOR. ASSISTÊNCIA TÉCNICA DEVIDAMENTE REGISTRADA NO ESTADO. ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS: 01 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 01 CABO PACIENTE 05 VIAS DE MONITORAMENTO ECG, 01 JOGO DE PÁS EXTERNAS ADULTO E INFANTIL, SENSOR DE OXIMETRIA ADULTO DE DEDO. 01 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.</p>	4
2	<p>LUVAS PROTEÇÃO TÉRMICA LUVAS ESPECÍFICAS PARA A RETIRADA DE equipamentos DA AUTOCLAVE COM O SEGUINTE DESCRITIVO: LUYA DE SEGURANÇA. MATERIAL COURO. MODELO PROTEÇÃO</p>	60



	<p>TÉRMICA COM PALMA REFORÇADA. PUNHO: CURTO; ACABAMENTO INTERNO REFORÇADO, COSTURAS INTERNAS REFORÇADAS COM LINHA ALGODÃO. TAMANHO G. POSIÇÃO REFORÇO NAS PALMAS DAS MÃOS E DEDOS.</p>	
3	<p>PARES DE MULETAS CANADENSE FIXA EM ALUMÍNIO - DESENVOLVIDA PARA AUXILIAR PESSOAS COM DIFICULDADES DE MOBILIDADE. FABRICADA EM ALUMÍNIO, LEVE, RESISTENTE E ANATÔMICA. POSSUI NÍVEIS DE AJUSTE DE ALTURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR, COM FUROS NAS HASTES E PERFEITA FIXAÇÃO DOS NÍVEIS DE ALTURA, E O APOIO PARA BRAÇO POSSUI UM SISTEMA DE ARTICULAÇÃO, ALÉM DE PONTEIRAS DE BORRACHA 7/8" QUE PERMITE MELHOR ADERÊNCIA AO SOLO. TAMANHO ÚNICO: PRODUTO COMPATÍVEL COM USUÁRIOS QUE TENHAM ALTURA DE 1,50M A 1,90M. MEDIDAS DO PRODUTO ALTURA MÍNIMA: 94 CM, ALTURA MÁXIMA: 122 CM. RESISTÊNCIA: 130 KG, COR: PRETA. COMPOSIÇÃO: HASTES DE ALUMÍNIO, BRAÇADEIRA: POLIPROPILENO, PUNHO: POLICLORETO DE VINILA.</p>	60
4	<p>BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL INDICADA PARA USO EM TERAPIA DE REABILITAÇÃO FÍSICA E ATIVIDADES DE VIDAS PRATICAS. CONTENDO 17 PROGRAMAS PARA OS DIFERENTES NÍVEIS DE PREPARO DE QUEM A UTILIZA. O DISPLAY AUTO SCAN MULTIFUNCIONAL CONTENDO INFORMAÇÕES DE TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA E CALORIAS. BANCOS COM ENCOSTO, GARANTE MAIOR ESTABILIDADE PARA A COLUNA E SEGURANÇA PARA PESSOAS COM LESÕES, MOBILIDADE REDUZIDA, IDOSOS, GRÁVIDAS, OU INICIANTES SEDENTÁRIOS. TAMANHO ÚNICO VOLTAGEM BIVOLT ALTURA INDICADA DO USUÁRIO MÁXIMO 1,80 M COMPOSIÇÃO FERRO, AÇO E PLÁSTICO COR PREDOMINANTE CINZA OU PRETO. DIMENSÕES APROXIMADAS 130 X 62 X 107CM (CXLXA) ESTRUTURA AÇO CARBONO. CONTENDO MONITORAMENTO CARDÍACO HAND GRIP PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ PEDAIS COM CORREIAS PESO DO PRODUTO 31 KG PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120 KG E GUIDÃO SISTEMA DE REGULAGEM COM CORREIAS SISTEMA DE RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICO TIPO DE TREINO CARDIO VELOCIDADE (KM/H) RPM. GARANTIA 2 ANOS , E ASSISTÊNCIA TÉCNICA INSTALADA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. ACOMPANHADO DOS SEGUINTE ACESSÓRIOS : CABO DE FORÇA, MANUAL DE INSTRUÇÕES.</p>	12
5	<p>BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA PORTÁTIL 8 NÍVEIS DE ESFORÇO REGULAGEM DE ALTURA, SUPORTA USUÁRIOS COM ATÉ</p>	16

	<p>100KG, POSSUI SISTEMA MAGNÉTICO, SENSOR CARDÍACO E CINTA PARA OS PÉS. ALÉM DE MUITO MAIS RECURSOS QUE GARANTEM O SEU CONFORTO E SEGURANÇA AO PEDALAR. COR PRETO E CINZATIPO ERGOMÉTRICA E MAGNÉTICA (É O USUÁRIO QUEM DEFINE O RITMO DAS PEDALADAS) MATERIAL CORPO DA BICICLETA AÇO CARBONO GUIDÃO AÇO CARBONO EMBORRACHADO. MANOPLA EMBORRACHADA. DESIGN VERTICAL INDICADA PARA RESIDÊNCIA PESO MÁXIMO SUPORTADO 100 KG. NÍVEIS DE ESFORÇO 8 DISPLAY TIPO SCAN AUTO SCAN INFORMAÇÕES DO DISPLAY TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA, CALORIAS, ODÔMETRO E SCAN. REGULAGEM GUIDÃO E ASSENTO DE ESFORÇO. PROGRAMAS PRÉ-DEFINIDOS TEMPO HODÔMETRO/SCAN. VELOCIDADE HODÔMETRO/SCAN. ALIMENTAÇÃO PRODUTO MAGNÉTICO. DISPLAY FUNCIONA COM DUAS PILHAS. 28 KG. DIMENSÕES DO PRODUTO LARGURA 49 CM. ALTURA 132 CM. PROFUNDIDADE 94,5 CM. GARANTIA 01 ANO. E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DISPONÍVEL NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO. ITENS INCLUSOS 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS E CABO DE ALIMENTAÇÃO.</p>	
6	<p>PAR DE HAND GRIP – RESISTÊNCIAS VARIADAS - HAND GRIP COM MOLA AJUSTÁVEL ATÉ 40KG. PARA USO EM FISIOTERAPIA FORTALECE DEDOS, MÃOS, PUNHOS E ANTEBRAÇOS. DEVE POSSUIR UM MICRO AJUSTE DE TENSÃO, GRIP CONFORTÁVEL E POR SER LEVE E PORTÁTIL, DE MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. PEGADAS EMBORRACHADAS, NÃO POROSA, RESISTENTE A LAVAGEM E equipamentos ANTISÉPTICOS. RESISTÊNCIA COM MOLAS AJUSTÁVEIS. FORTALECEDOR DE MÃOS, DEDOS, PUNHOS E ANTEBRAÇOS. MECANISMO QUE PRODUZ TENSÕES CONSISTENTES. AJUDA NA RECUPERAÇÃO DE PEQUENAS LESÕES E PROBLEMAS DE MÁ ARTICULAÇÃO. INDICADO PARA USO EM REABILITAÇÃO FÍSICA.</p>	30
7	<p>DIGIFLEX ULTRA LEVE 0,7 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POLIPROPILELENO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.</p>	20
8	<p>DIGIFLEX ULTRA 1,4 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO,</p>	20



	<p>DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POIPROPILEILENO , DE FACIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.</p>	
9	<p>DIGIFLEX ULTRA 2.3 KG KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POIPROPILEILENO , DE FACIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.</p>	20
10	<p>DIGIFLEX ULTRA 4,1 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POIPROPILEILENO , DE FACIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.</p>	20
11	<p>KIT CANELEIRAS 06 PARES DE CANELEIRAS/ TORNOZELEIRAS DE PESO (0,5 KG, 01 KG, 02 KG, 3 KG, 04 KG, 05 KG). DESENVOLVIDO PARA TREINOS E EXERCÍCIOS DE TONIFICAÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES, PARA USO DE FISIOTERAPIA. PRODUTO PROFISSIONAL E MUITO RESISTENTE. COM DIFERENCIAÇÃO DE CORES PARA CADA PESO. CONFECCIONADO COM MATERIAL DE CAPOTA MARÍTIMA SINTÉTICO EMBORRACHADO BRILHOSO, NÃO POROSO. COSTURAS COM LINHAS DE NYLON 40. ACABAMENTO COM FITAS DE ALTA RESISTÊNCIA. ENCHIMENTO COM GRANALHA DE FERRO. MATERIAL ATÓXICO, INODORO, FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. RESISTENTE A equipamentos DE ANTISSEPSIA TIPO ÁLCOOL. FECHAMENTO EM VELCRO LARGO.</p>	30

12	KIT 03 PARES DE HALTER BOLA EMBORRACHADOS (01 KG, 02 KG, 03KG). EQUIPAMENTOS DE FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EMBORRACHADO COM PVC PLASTIOL, PARA USO EM TERAPIAS DE FISIOTERAPIA E ATIVIDADES FÍSICAS. COM INDICADOR DE PESO GRAVADO NO FERRO GARANTE QUE A PEÇA NÃO PERCA O NÚMERO DE SEU PESO. E CORES DIFERENCIADAS. DE FÁCIL HIGENIZAÇÃO RESISENTE A PRODUCOS ANTICÉPTICO	30
13	KIT 03 DE BOLAS PARA FISIOTERAPIA TIPO BOLA SUÍCAS NOS TAMANHOS 55 CM + 65 CM + 75 CM. PARA USO DE FISIOTERAPIA TRABALHA FORÇA, EQUILÍBRIO, BALANÇO, COORDENAÇÃO E POTÊNCIA. POSSUI SISTEMA ANTI BURST (ANTI ESTOURO) E FRISOS ANTI DERRAPANTE. ESTE KIT É COMPOSTO PELOS SEGUINTE ITENS: 1 UNIDADE BOLA SUIÇA 75 CM 1 UNIDADE BOLA SUIÇA 55 CM PARA PILATES: 1 UNIDADE MINI BOMBA MANUAL: INCLUI INFLADOR: TIPO DE BOLA: SUIÇA / PILATES:: PESO MÁXIMO SUPORTADO: 200 KG DE PESO ESTÁTICO:: INDICAÇÃO E USO: TRABALHA FORÇA, EQUILÍBRIO, BALANÇO, COORDENAÇÃO E POTÊNCIA.: DIÂMETRO DA BOLA: 75CM:: ALTURA RECOMENDADA: 1,88 M A 2,03 ESPECIFICAÇÕES BOLA SUIÇA 55 CM PARA PILATES E YOGA PVC:: TIPO DE BOLA: SUIÇA / PILATES:: PESO MÁXIMO SUPORTADO: 200 KG DE PESO ESTÁTICO:: INDICAÇÃO E USO: MELHORA A POSTURA FÍSICA, EQUILÍBRIO E POSTURA:: DIÂMETRO DA BOLA: 55CM:: ALTURA RECOMENDADA: ENTRE 1,55M A 1,69MESPECIFICAÇÕES MINI BOMBA PARA BOLA DE PILATES E INFLÁVEIS BEXIGAS BICO DE 7MM: CONTENDO UMA BOMBA DE INFLAR DE FÁCIL UTILIZAÇÃO E RESISTÊNCIA.	30
14	MINI BIKE BICICLETA ERGOMÉTRICA PARA FISIOTERAPIA EM DOMICÍLIO E ALIADO DOS FISIOTERAPEUTAS, PODE SER UTILIZADA EM DIVERSOS EXERCÍCIOS PARA RECUPERAÇÃO DOS MOVIMENTOS. INTENSIDADE DO TREINO AJUSTÁVEL- COM O BOTÃO DE TENSÃO, POSSUI COMPUTADOR MULTIFUNÇÕES EM TELA LCD, DADOS COMO RPM, TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA E CALORIAS . DESIGN DOBRÁVEL- FÁCIL DE MONTAR E DOBRAR, COMPACTA E PORTÁTIL, PODE SER INSTALADA SOB UMA MESA OU ESPAÇO SEMELHANTE. SEGURO E ANTIDERRAPANTE - CORREIAS DOS PEDAIS ANTIDERRAPANTES E CONFORTÁVEIS, MANTÊM OS PÉS FIXOS E GARANTE A ESTABILIDADE E SEGURANÇA. AS ALÇAS SE AJUSTAM AOS PÉS. MATERIAL: METAL DE LÍTIO , PINTURA EPOXI ELETROSTÁTICO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 37 X 18 X 40 CM; 2.83 QUILOGRAMAS	20
15	ESTEIRA ERGOMÉTRICA É DESTINADA AO TREINAMENTO E CONDICIONAMENTO FÍSICO DO USUÁRIO ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE	8



	<p>UM PISO DESLIZANTE. POSSUI MOTOR ELÉTRICO, INCLINAÇÃO AJUSTADA DE COLUNA E PAINEL ELETRÔNICO. TREINAMENTOS PRÉ DETERMINADOS PARA EXECUÇÃO DE UMA GAMA DE EXERCÍCIOS DIFERENCIADOS VOLTADOS À FORÇA E CONDICIONAMENTO FÍSICO - VERSÃO COM INCLINAÇÃO E COLUNA ELETRÔNICA. DUPLO COM 02 FACES DESLIZANTES, QUE GARANTE O DOBRO DE VIDA ÚTIL, LONA DE ALTA PERFORMANCE, QUE DISPENSA A NECESSIDADE DE LUBRIFICAÇÃO , DISPLAY EM PORTUGUÊS. 9 POLEGADAS COM 11 PROGRAMAS DE TREINAMENTO – CONTENDO INFORMAÇÕES DE TEMPOS, DISTÂNCIA, CALORIAS, INTERVALADO, FREQUÊNCIA CARDÍACA, VELOCIDADE PROGRESSIVA, INCLINAÇÃO PROGRESSIVA E PERSONALIZADO; SISTEMA QUE REDUZ ATÉ 45% DO IMPACTO DA CORRIDA. MOTOR : 3CV - 2CV NOMINAL. VELOCIDADE (KM/H): 0 A 18. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELÁSTICOS. SISTEMA DE INCLINAÇÃO: ELETRÔNICO DE INCLINAÇÃO. 0 A 15% COM INCREMENTO DE 1%. DIMENSÕES : COMPRIMENTO (CM): 212 X LARGURA (CM): 86 X ALTURA (CM): 145 X ÁREA OCUPADA (M²): 1,82. ÁREA DE CORRIDA (CM): DIMENS50 X 148X CAPACIDADE DE USO (KG) X160 PESO DO EQUIPAMENTO (KG) 161. ESTRUTURA EM AÇO. PINTURA ELETROSTÁTICA. CARENAGEM AUTOMOTIVO EM ICORENE ROTOMOLDADO , TENSÃO: AUTOMÁTICO 110V OU 220V. ISENTO DE LUBRIFICAÇÃO.</p>	
16	<p>CUNHAS DE POSICIONAMENTO CUNHA PARA POSICIONAR O PACIENTE DURANTE OS TRATAMENTOS, PROCEDIMENTOS. REVESTIMENTO EM COURVIN NÁUTICO SINTÉTICO NA COR AZUL MARINHO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A PRODUTOS ANTISSÉPTICOS EM GERAL PROTEÇÃO CONTRA A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTÉRIAS. POSSUIR ESPUMA ORTOPÉDICA DE ALTA RESILIÊNCIA COM DENSIDADE D 28 PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO, E TAMBÉM POSSUI DENSIDADE ADEQUADA PARA SUPORTAR O PESO CORPORAL, SEM QUE DANIFIQUE O EQUIPAMENTO. TAMANHO: PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 150 KG, COMPOSIÇÃO: ESPUMA, DENSIDADE DA ESPUMA: 28. REVESTIMENTO: COURVIN, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: 31°C, GARANTIA: 12 MESES, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIMENSÃO DO PRODUTO: 50 X 50 X 29 CM (C X L X A), PESO DO PRODUTO: 1,700 KG DIMENSÕES DA EMBALAGEM: 51,2 X 50 X 29 CM (C X L X A) PESO DA EMBALAGEM: 1,900 KG</p>	50
17	<p>CAMAS ELÁSTICAS TIPO JUMP – PARA USO PROFISSIONAL EM REABILITAÇÃO FÍSICA, EM NYLON COM ESTRUTURA EM AÇO REFORÇADA SEM EMENDAS.LONA SANNET 2000 (FIOS) DUPLA COSTURA, AÇO SUPER RESISTENTE E PÉS DE BORRACHA MACIÇA TE</p>	20



	<p>PROPORCIONANDO, IMENSA ESTABILIDADE E SEGURANÇA. PARA TREINOS EXERCÍCIOS COM IMPACTO REDUZIDO.</p> <p>MODELO CIRCULAR, SISTEMA COM 32 MOLAS E 16 GAIVOTAS ALTA RESISTÊNCIA GARANTEM ABSORÇÃO DE IMPACTO EFICIENTE. ACOMPANHADA DE CAPA DE PROTEÇÃO PARA MOLAS EM CORINO OU NAPA . MEDIDAS APROXIMADAS DE DIAMETRTO DO MINI TRAMPOLIM: 98 CM.</p>	
18	<p>EXERCITADORES DE TORNOZELOS/PÉ – MODELO: FACITE PLANTAR/ESPORÃO DE CALCÃNEO: INDICADO PARA ALONGAR A FÁSCIA PLANTAR, PANTURRILHA E MÚSCULOS DO TORNOZELO; PODE SER UTILIZADO PARA EXERCÍCIOS DE PROPRIOCEPÇÃO, EQUILÍBRIO E EXERCÍCIOS DE INVERSÃO E EVERSÃO DO PÉ/TORNOZELO; DOENÇAS REUMÁTICAS; REABILITAÇÃO PÓS CIRÚRGICA; REABILITAÇÃO NEUROLÓGICA; PREVENÇÃO DE DOENÇAS; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO: ESTRUTURA EM PROPILETILENO; FAIXAS DE BORRACHA NA BASE, ANTIDERRAPANTE; DIMENSÕES E PESOS APROXIMADOS : (C X L X A): 10.5 X 27 X 13.5 CM PESO APROXIMADO: 03 KG</p>	20
19	<p>EXERCITADOR DE TORNOZELO PROSTRECH DUPLO - POSSIBILITA A EXECUÇÃO DOS EXERCÍCIOS COM OS DOIS TORNOZELOS SIMULTANEAMENTE. AUXILIA NA REABILITAÇÃO DOS MÚSCULOS DOS PÉS E DAS PERNAS COM MUITA EFICIÊNCIA. MELHORA A FLEXIBILIDADE AUXILIANDO NA RECUPERAÇÃO PÓS CIRÚRGICA, NEUROLÓGICA, DE LESÕES, TENDINITES, ENTORSES E NA PREVENÇÃO DE DOENÇAS RELACIONADAS AOS MEMBROS INFERIORES. COMPOSIÇÃO: 01 PAR DE EXERCITADORES LIGADOS POR BARRA METÁLICA. ESTRUTURA EM PROPILETILENO; FAIXAS DE BORRACHA NA BASE, ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES E PESOS APROXIMADOS EM CADA PAR : (C X L X A) 10.5 X 27 X 13.5 CM. PESO APROXIMADO: 1 KG</p>	20
20	<p>EXERCITADORES DE TORNOZELOS/PÉ – INDICAÇÕES: O EXERCITADOR DE PÉ E TORNOZELO É INDICADO PARA EXERCÍCIOS DE FLEXO-EXTENSÃO DE TORNOZELO, ATRAVÉS DE EXERCÍCIOS ATIVOS, VISANDO O FORTALECIMENTO DO TORNOZELO. CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM MOLAS DE AÇO, CORREIAS PARA FIXAÇÃO, MONTADO SOBRE BASE MOLDURA EM MADEIRA MACIÇA. PESO APROXIMADO 1,8 KG.</p>	20
21	<p>KIT FAIXA ELÁSTICA 5 UNIDADES RESISTÊNCIA: LEVE, MÉDIO, FORTE, SUPER FORTE E EXTRA FORTE. RESISTÊNCIA: LEVE, MÉDIO, FORTE, SUPER FORTE E EXTRA FORTE. DADOS TÉCNICOS: DIMENSÕES (C X L):</p>	50



	LEVE - 1M X 13CM MEDIO - 1M X 13CM FORTE - 1M X 13CM SUPER FORTE – 1M X 13CM EXTRA FORTE - 1M X 13CM MATERIAL: LÁTEX NATURAL	
22	KIT 5 FAIXAS ELÁSTICAS MINI BAND COM 5 NÍVEIS FISIOTERAPIA. FEITA A PARTIR DE LÁTEX, LEVE E FÁCIL DE TRANSPORTAR, UTILIZADA PARA TREINAMENTO DE RESISTÊNCIA E TREINAMENTO DE INTENSIDADE. CIRCULAR SEM COSTURA, RESISTENTE . 5 FAIXAS COM DIFERENTES INTENSIDADES E CORES. TAMANHOS APROXIMADOS - 600X50X0.35MM – 5-10LBS - 600X50X0.50MM – 10-15LBS - 600X50X0.70MM – 15-20LBS - 600X50X0.90MM- 25-30LBS - 600X50X1.10MM - 30-40LBS	50
23	APARELHO DE TENS, FENS E CORRENTE RUSSA 04 CANAIS. DADOS TÉCNICOS: MATERIAL: METAL E POLIPROPILENO; BIVOLT (AUTOMÁTICO). POTÊNCIA ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 HZ, POTÊNCIA DE ENTRADA: 85 VA, FUSÍVEIS: 5 A 250 V ~ (20 AG) AÇÃO RÁPIDA, PROTEÇÃO ELÉTRICA: TIPO BF. DIMENSÕES APROXIMADAS : 27 X 26,6 X 12,5 CM (L X P X A) PESO: 2,60 KG. GARANTIA: 18 MÍNIMA MESES. ITENS INCLUSOS: 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES; 08 ELETRODOS DE SILICONE 5 CM X 5 CM; 01 CABO DE CONEXÃO AO PACIENTE (LARANJA CANAL 1, PRETO CANAL 2); 01 CABO DE CONEXÃO AO PACIENTE (AZUL CANAL 3, VERDE CANAL 4); 01 CABO DE FORÇA DESTACÁVEL; 01 BISNAGA DE GEL 100 G; 01 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO SOBRESSALENTE;	50
24	APARELHOS DE LASER, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 100- 240 V ~, PESO APROXIMADO DA PEÇA DE MÃO: 0,18 KG. PESO APROXIMADO DE SUPORTE DA PEÇA DE MÃO: 0,12 KG. DIMENSÃO APROXIMADA DA PEÇA DE MÃO: 21 CM (ALTURA) X 3 CM (LARGURA) X 5 CM (PROFUNDIDADE). BATERIA: LI-ÍON; LASER VERMELHO; COMPRIMENTO DA ONDA LASER VERMELHO: 660 NM +/- 10 NM; POTÊNCIA ÚTIL EMISSOR LASER VERMELHO: 100 MW +/- 20 %; LASER INFRAVERMELHO; COMPRIMENTO DE ONDA LASER INFRAVERMELHO: 808 NM +/- 10 NM; POTÊNCIA ÚTIL EMISSOR LASER INFRAVERMELHO: 100 MW +/- 20 %; ITENS QUE ACOMPANHAM ESTE PRODUTO: 01 PEÇA DE MÃO; 01 SUPORTE DA PEÇA DE MÃO; 01 FONTE DE ALIMENTAÇÃO; 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO; 03 ESPAÇADORES; 01 ÓCULOS DE PROTEÇÃO ; 01 PROTETOR OCULAR; 01 MALETA DE	20

	TRANSPORTE; 01 GUIA DO USUÁRIO; GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO	
25	APARELHOS DE INFRAVERMELHO, COM PEDESTAL, RODÍZIO E DIMMER, DOTADO DE DIMMER PARA REGULAGEM DA INTENSIDADE LUMINOSA; ALTURA DO PEDESTAL REGULÁVEL DE 113 CM À 150 CM; MONTADO SOBRE A BASE DE POLIETILENO INJETADO DE ALTO IMPACTO; MEDIDA DA BASE 56 X 56 CM; DOTADO DE 4 PÉS DESMONTÁVEIS E COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS; HASTE FLEXÍVEL, PARA MELHOR DIRECIONAMENTO DO FOCO DE LUZ; REFLEXOR DE ALUMÍNIO ANODIZADO; VOLTAGEM: 110 V OU 220 V. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO.	40
26	ESCADA DE CANTO ADULTO: A ESCADA DE CANTO EM MADEIRA COM RAMPA E 04 DEGRAUS - COM ALTA RESISTÊNCIA E ESTABILIDADE, GARANTINDO ASSIM UM PRODUTO DE EXCELENTE QUALIDADE E DURABILIDADE, PROPORCIONANDO AO USUÁRIO FACILIDADE E SEGURANÇA NA SUA UTILIZAÇÃO. POSSUI REGULAGEM DE ALTURA NO CORRIMÃO, PODENDO SER UTILIZADA POR CRIANÇAS E ADULTOS. REGULAGEM DE ALTURA (SUBIDA/DESCIDA) DO CORRIMÃO: PERMITE O PROFISSIONAL ADAPTAR A ALTURA DO CORRIMÃO DE ACORDO COM A ALTURA DO PACIENTE; POSSUI DEGRAUS E RAMPA: AUXILIAM NOS PROCESSOS DE REABILITAÇÃO E TREINO DA MARCHA, CERTIFICAÇÃO DA ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA), PROCESSO DE ENVERNIZAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA MADEIRA, REVESTIMENTO EMBORRACHADO: OFERECE MAIOR ESTABILIDADE E SEGURANÇA AO USUÁRIO E PREVINE QUEDAS; PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 135 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DAS PEÇAS; COMPRIMENTO DA ESCADA: 1,62M; COMPRIMENTO DA RAMPA: 2,40M; COMPRIMENTO QUANDO MONTADO EM RETA: 3,17CM; COMPRIMENTO QUANDO MONTADO EM L: 2,42 X 1,57CM; ALTURA MÁXIMA DO CORRIMÃO INFANTIL: 0,67M; ALTURA MÍNIMA DO CORRIMÃO INFANTIL: 0,57M; ALTURA CORRIMÃO ADULTO: 0,90M; DIMENSÕES DO DEGRAU SUPERIOR: 77,5 X 76,5 X 0,15CM; ALTURA DOS DEGRAUS: 100MM;	12
27	ESCADA DE CANTO INFANTIL COM RAMPA E 03 DEGRAUS - OM ALTA RESISTÊNCIA E ESTABILIDADE, GARANTINDO ASSIM UM PRODUTO DE EXCELENTE QUALIDADE E DURABILIDADE, PROPORCIONANDO AO USUÁRIO FACILIDADE E SEGURANÇA NA SUA UTILIZAÇÃO. POSSUI REGULAGEM DE ALTURA NO CORRIMÃO, PODENDO SER UTILIZADA POR CRIANÇAS E ADULTOS. REGULAGEM DE ALTURA (SUBIDA/DESCIDA) DO CORRIMÃO: PERMITE O PROFISSIONAL ADAPTAR A ALTURA DO	8



	<p>CORRIMÃO DE ACORDO COM A ALTURA DO PACIENTE; POSSUI DEGRAUS E RAMPA: AUXILIAM NOS PROCESSOS DE REABILITAÇÃO E TREINO DA MARCHA, CERTIFICAÇÃO DA ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA), PROCESSO DE ENVERNIZAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA MADEIRA, REVESTIMENTO EMBORRACHADO: DIMENSÕES APROXIMADAS DE TAMANHO: 130 X 136 X 216 CM (AXLXC), CADA DEGRAU POSSUI AS MEDIDAS: 78CMX14CMX 28CM (LXAXP).</p>	
28	<p>PRANCHA DE PROPRIOCEPÇÃO- PRANCHA STEP CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE E ENVERNIZADA, REVESTIDA EM BORRACHA TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE. PESO APROXIMADO: 8,625 KG, TAMANHO APROXIMADO: 0,18X0,46X0,80 M (AXLXC)</p>	30
29	<p>BARRA PARALELA ADULTO COM PLATAFORMA EM MADEIRA E PISO ANTI DERRAPANTE . BARRA PARALELA SIMPLES 2M - AÇO INOX. UTILIZAÇÃO: TREINO DE MARCHA COM OU SEM AUXÍLIO DE ÓRTESE, EQUILÍBRIO EM PÉ, TRANSFERÊNCIA DE PESO, COM 2 METROS DE COMPRIMENTO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INOX. 1 PAR DE CORRIMÃOS EM AÇO INOX, DOTADA DE 2 BARRAS VERTICAIS DE CADA LADO, 2 BARRAS (CORRIMÃOS) HORIZONTAIS COM REGULAGEM DE ALTURA E LARGURA; PLATAFORMA DE MADEIRA REVESTIDA EM PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES APROXIMADAS DA PLATAFORMA: 2,00X0,80M (CXL). ALTURA MÁXIMA DO CORRIMÃO: 0,90M - ALTURA MÍNIMA CORRIMÃO: 0,52M, LARGURA MÁXIMA DO CORRIMÃO: 0,60M - LARGURA MÍNIMA DO CORRIMÃO: 0,39M.</p>	20
30	<p>ROLO GRANDE PARA POSICIONAMENTO EM CORINO. ROLO PARA POSICIONAMENTO FOI PRODUZIDO A PARTIR DOS PRINCÍPIOS DE ERGONOMIA, VISANDO O CONFORTO E FUNCIONALIDADE PARA O USUÁRIO. FABRICADO EM ESPUMA ORTOPÉDICA COM DENSIDADE ADEQUADA QUE OFERECE ALTA RESILIÊNCIA, OU SEJA, SUPORTA ATÉ 140 KG DE PESO MÁXIMO SEM CAUSAR DANOS PERMANENTES AO PRODUTO. POSSUI REVESTIMENTO EM COURVIN SINTÉTICO QUE FACILITA A LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO PÓS USO. MEDIDAS APROXIMADAS: 60 CM X 15 CM.</p>	20
31	<p>ELEVADOR DE PACIENTES EM LEITO OU CADEIRA- APARELHO CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO E FIXAÇÃO GIRATÓRIA DE DOIS PONTOS, COM CONTROLE DE TRONCOS E MEMBROS INFERIORES. O FACILITA O TRABALHO DE TRANSFERES DE PISO, CADEIRA E CAMA. COM A SUA GAMA DE ELEVAÇÃO ALTA E CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO DE 200KG, AS PARA CAMAS COM SUPERFÍCIES DE COLCHÃO ALTAS SÃO FÁCEIS E POSSÍVEIS. CONTENDO O GUINDASTE MÓVEL DE USO GERAL, ACESSÓRIO GIRATÓRIO DE 2 PONTOS COMO PADRÃO, BOLSA DE TRANSFERÊNCIA TIPO CANGURU ADAPTÁVEL AOS GUINCHOS, EM</p>	2

	MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO TIPO CORINO OU NAPA , ESPUMADAS DE ALTA RESISTÊNCIA - CONTROLE MANUAL DE QUATRO FUNÇÕES - CHASSIS DE ALUMÍNIO LEVE - MASTRO AMOVÍVEL DE LONGO ALCANCE - RODAS DIRECIONAIS COM FREIOS INTEGRADOS - DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE DESCIDA DE EMERGÊNCIA - BOTÃO DE SEGURANÇA DE PARAGEM DE EMERGÊNCIA - CARREGADOR DE BATERIA/LI> - POSSÍVEL LEVANTAMENTO DO PISO - OPÇÃO DE ESCALA DE PESAGEM DISPONÍVEL. FÁCIL DE LIMPAR E DESCONTAMINAR COM O DESINFECTANTES DE USO COMUM A AMBIENTES AMBULATORIAIS. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO.	
32	TABLADO MADEIRA GRANDE PARA ATENDIMENTO EM REABILITAÇÃO ; CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDO EM MADEIRA ENVERNIZADO AO NATURAL, ESTOFAMENTO COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE COM REVESTIMENTO EM COURVIN MARITIMO NA COR AZUL ESCURO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,60 X 2,00 X 0,50 M. PESO APROXIMADO 45 KG.	10
33	TABLADO MADEIRA MÉDIO PARA ATENDIMENTO EM REABILITAÇÃO ; CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDO EM MADEIRA ENVERNIZADO AO NATURAL, ESTOFAMENTO COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE COM REVESTIMENTO EM COURVIN MARITIMO NA COR AZUL ESCURO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 150 x 180 x 0,50 M. PESO APROXIMADO 39 KG.	10
34	KIT CONTENDO 20 PEÇAS TATAME DE EVA COLORIDO 50 x 50 x 2 CM, COM ACABAMENTO LISO.	30
35	KIT TREINO DE AGILIDADE CONTENDO 10 CONES COM FUROS COLORIDOS DE 23 CM; 5 BARREIRAS DE 90CM (COM SINALIZADORES); DESCRIÇÃO DOS CONES: MATERIAL: PLÁSTICO INJETADO; PESO APROXIMADO: 100 GRAMAS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 16,3 X 14,5 X 23 CM (C X L X A) . DESCRIÇÃO DA BARREIRA; COM SINALIZADORES; MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE; DIMENSÕES: CADA REPARTIÇÃO POSSUI 31 CM. GARANTIA: 3 MESES	30
36	CONJUNTO INFANTIL RAMPA E ESCADA ESPUMADA- PARA REABILITAÇÃO INFANTIL CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDA EM TECIDO COURIN OU NAPA NAVAL LAVÁVEL SENDO: UMA ESCADA, UM PUFF, UMA RAMPA. DIMENSÕES APROXIMADAS DO CONJUNTO MONTADO 120 X 120 X 30 CM.	8
37	CONJUNTO INFANTIL MESA COM 4 CADEIRAS – COLORIDO. MESCLA COM MADEIRA NOBRE E EUCALIPTO. MESA COM TAMPO LAMINADO E PÉS DE EUCALIPITO. CADEIRA ASSENTO 25 MM MULTILAMINADO E PÉS	30



	EUCALIPTO. TAMANHO E PESO APROXIMADO MESA: ALTURA 52 CM, LARGURA: 60 CM, COMPRIMENTO: 60 CM, PESO: 8 KG. TAMANHO E PESO APROXIMADO CADEIRAS: ALTURA: 54 CM, LARGURA: 27 CM, COMPRIMENTO: 29 CM, PESO: 2,5 KG.	
38	ESTANTE COLORIDA INFANTIL EM MADEIRA E MDF COLORIDA 04 PRATELEIRA MDF MÍNIMO 15 MM. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 120X 50X 30 CM.	20
39	ESTANTE ORGANIZADORAS DE BRINQUEDOS, COM CAIXAS ORGANIZADORAS DE TAMANHOS VARIADOS TIPO BINS EM PLÁSTICO RESISTENTE. GABINETE COM 03 PRATELEIRAS, TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL. GABINETES DE PLÁSTICO RESISTENTES TIPO BINS DE TAMANHOS E CORES VARIADOS. MEDIDAS TOTAIS APROXIMADAS: 35.7 " X 14.2 " X 33.9 " (LXPXA).	20
40	KIT CONJUNTOS BLOCOS DE FORMAS GEOMETRICAS – ESPUMADOS E COBERTOS COM NAPA OU CORINO COMPOSTO 12 BLOCOS COLORIDOS. DADOS TÉCNICOS: 2 PEÇAS 44 X 19 X 5 CM, 2 PEÇAS 44 X 19 X 19 CM, 6 PEÇAS 19 X 14 X 14 CM, 2 PEÇAS 19 X 11 CM. PESO APROXIMADO DO PRODUTO: 2,72 KG.	20
41	CIRCUITO DE REABILITAÇÃO PARA BEBE ESPUMADO – EM ESPUMA INTERNA RESISTENTE E REVESTIMENTO EM CORINO OU NAPA COLORIDO, COM TÚNEO ESCADA, RAMPA E ONDULAÇÕES. COM A SUGESTÕES DAS SEGUINTE COMPOSIÇÕES: 2 PEÇAS EM FORMATOS RETANGULARES, UTILIZADAS NAS EXTREMIDADES, COMO ENTRADA SAÍDA; 1 PEÇA EM FORMATO RETANGULAR COM 2 VELCROS PARA LIGAÇÃO COM O TÚNEL EM U; 1 PEÇAS EM FORMATO U COM 2 VELCROS PARA LIGAÇÃO COM A BASE; 1 ESCADA COM 3 DEGRAUS, CONTINUAÇÃO DA ALTURA DA BASE TERMINANDO NO TOPO; 1 CUBO CENTRAL FORMANDO O TOPO, COM VELCROS NA BASE LIGANDO AS PEÇAS VINDAS DE AMBOS OS LADOS; 1 PEÇA EM FORMATO ARREDONDADO, COM VELCROS, SAÍDO DO TOPO PARA A DESCIDA NA RAMPA ONDULADA; 1 RAMPA ONDULADA EM DESCIDA, COM VELCROS, DESCENDO DA PEÇA ARREDONDADA PRA BASE DE ENTRADA/SAÍDA; 1 CANTO ARREDONDADO, AUMENTANDO A ÁREA ÚTIL ENTRE A ESCADA E A DESCIDA ONDULADA, UNIDA POR VELCRO NAS 4 PEÇAS EM VOLTA; 1 ROLO DE ESTIMULAÇÃO, LIVRE DE VELCROS PESO APROXIMADO : 10 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS TOTAL COMPRIMENTO: 270 CM; LARGURA: 230 CM; ALTURA: 70 CM; CORES VARIADAS. IDADE RECOMENDADA: 1 A 6 ANOS	10
42	BIOMBO ARTICULADO EM 03 PARTES COM RODÍZIOS, COMPOSTO POR TECIDO EM LONA OU VINIL PVC, FÁCIL HIFENIZAÇÃO, RESISTENTE, NÃO DEIXA MARCAÇÕES DE AMASSADO.	30



43	<p>MAQUINA PARA PRODUZIR GELO – ESPECIFICAÇÕES: ACABAMENTO AÇO INOX OU PINTURA EPÓXI BRANCA. INSTALAÇÃO DE ACOMODAR AO VÃO. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE 26 KG DE GELO POR DIA.</p> <p>ARMAZENA 07 KG EM SEU RESERVATÓRIO. FORMATO DO GELO É DE CUBOS (DEDAL). VOLTAGEM BIVOLT. FREQUÊNCIA 60HZ. POTÊNCIA DE 240W. CONSUMO: 5,7KW/24H. ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE PONTO DE AGUA. PESO APROXIMADO 31KG. DIMENSÕES APROX. PRODUTO: 610 X 400 X 530MM. GARANTIA MÍNIMA 1 ANO. INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO .</p>	02
44	<p>MESAS ORTOSTÁTICA. INDICAÇÕES: PARA USO EM REABILITAÇÃO PACIENTES COM LESÃO MEDULAR; PACIENTES COM ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL; PACIENTES HEMIPLÉGICOS; COLOCAÇÃO DO PACIENTE NA POSIÇÃO DE PÉ (POSIÇÃO ORTOSTÁTICA OU ANGULAÇÃO ORTOSTÁTICA DESEJADA PARA FINS TERAPÊUTICOS), SEM QUE HAJA NECESSIDADE DE NENHUMA COLABORAÇÃO ATIVA DO PACIENTE SEJA ELE TETRAPLÉGICO, PARAPLÉGICO, ESTEJA EM QUADRO DE COMA E OUTROS; PROPRIOCEPÇÃO NAS ARTICULAÇÕES DE QUADRIL E EM MEMBROS INFERIORES; SISTEMA DE INCLINAÇÃO ELÉTRICA DE 0° A 90°; FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; FAVORECE O RETORNO VENOSO, FUNÇÃO GASTROINTESTINAL E URINÁRIA; REALIZA DESCARGA DE PESO NOS MEMBROS INFERIORES; CINTAS DE SEGURANÇA: GARANTE MAIOR SEGURANÇA AO PACIENTE; RODAS COM TRAVAS E BASE DE APOIO PARA OS PÉS: PROPORCIONAM CONFORTO E SEGURANÇA DURANTE SEU USO; CONTROLE REMOTO (REGULAGEM DE SUBIDA E DESCIDA DA MACA): CONFERE PRATICIDADE AO PROFISSIONAL AO POSICIONAR O PACIENTE NA ALTURA ADEQUADA. VOLTAGEM: BIVOLT (AUTOMÁTICO) ESTRUTURA EM AÇO CARBONO; POSSUI FAIXAS DE SEGURANÇA; CONTROLE MANUAL; ESTOFAMENTO EM COURVIN NÁUTICO; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA; POTÊNCIA: 150 VA; FREQUÊNCIA: 60 HZ; FUSÍVEL DE PROTEÇÃO: FST 1A – 250V; RODAS COM TRAVAS; INCLINAÇÃO DE 0 A 90°; ALTURA: 0,76M; INCLINAÇÃO MÁXIMA: 2,35M; LARGURA DA MACA EM PÉ: 0,62M; PESO MÁXIMO: 140KG; DIMENSÕES APROXIMADAS: 217.1 CM X 63.1 CM X 203.5 CM (C X L X A) PESO MÉDIO: 74.0 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA NO ESTADO.</p>	02
45	<p>PODOSCÓPIO - BASE CONSTRUÍDA EM POLIESTIRENO COM ESPELHO EM SUA PARTE SUPERIOR ESTRUTURA EM METACRÍLICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 15 MM. VOLTAGEM: BI-VOLT . MEDIDAS APROXIMADAS BASE: 49 X 50 X 6,5CM (CXLXA). ACRÍLICO: 43,5 X 41 X 13CM (CXLXA). A ALIMENTAÇÃO DE TIPO CONVENCIONAL POR LED FUNCIONA COM TENSÃO DE REDE BIFÁSICO AUTOMÁTICO</p>	12

46	SIMETRÓGRAFO PORTÁTIL PARA AVALIAÇÃO POSTURAL - FABRICADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LEVE E MUITO RESISTENTE. CONTENDO MARCAÇÕES FIXAS DE LINHAS E COLUNAS, COM BOA VISUALIZAÇÃO, PARA AVALIAÇÃO E FOTOS, DOBRÁVEL, PERMITE SEU TRANSPORTE DE MANEIRA PRÁTICA E SEGURA. POSSUI PLATAFORMA COM NIVELAMENTO DOS PÉS, PARA MANTER O AVALIADO EM POSIÇÃO CORRETA PARA OS PROCESSOS DA AVALIAÇÃO ; OS NÚMEROS E LETRAS LOCALIZADOS NA LATERAL E NA PARTE SUPERIOR DO EQUIPAMENTO ;DIMENSÕES APROXIMADAS: EQUIPAMENTO ABERTO: ALTURA 2M X LARGURA 1M ; EQUIPAMENTO DOBRADO: ALTURA 1M X LARGURA 1M	12
47	CRONÔMETRO DIGITAL PROFISSIONAL CRONÔMETRO DIGITAL À PROVA D'ÁGUA LCD PORTÁTIL CRONÓGRAFO CONTADOR ESPORTIVO COM ALÇA. 30 TRILHAS DE ARMAZENAMENTO DE REGISTRO, O TEMPO DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO É 1/100 SEG. A CONTAGEM REGRESSIVA MÁXIMA VAI ATÉ 9:59:59.	30
48	UNIDADES ERETOR DE PLATAFORMA COM MESA - APARELHO ERETOR TAMANHO PEQUENO COM MESA PARA ATIVIDADES OU REFEIÇÃO. PLATAFORMA COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, APOIO PARA CALCANHAR ESTOFADO E AJUSTÁVEL, APOIO INDIVIDUAL DE JOELHO COM REGULAGEM DE ABDUÇÃO E ALTURA, FAIXA DE APOIO DAS NÁDEGAS E DE TÓRAX CONFECCIONADA EM POLIÉSTER, COM VELCRO PARA FIXAÇÃO E AJUSTAGEM. DIMENSÕES APROXIMADAS : ALTURA 85 CM , LAGURA 54,5 CM; PROFUNDIDADE 79 CM, PESO LIQUIDO APROXIMADO 13,9 KG;	12
49	CABO AVULSO PARA APARELHO TENS E FENS – CONECTOR UNIVERSAL	100
50	ESCADA DIGITAL É FABRICADA EM MADEIRA E É UTILIZADA PARA A REABILITAÇÃO MOTORA, FORTALECIMENTO DE OMBROS, DEDOS E PUNHOS. COMPOSTO POR 34 DEGRAUS COM BUCHAS E PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO NA PAREDE. MEDIDAS APROXIMADAS DE :ALTURA: 0,08 M; COMPRIMENTO: 1,37 M; LARGURA: 0,25 M; EM MADEIRA PADRÃO EUCALIPTO.	20
51	KIT 3 FAIXAS ELÁSTICAS (TIPO THERA BAND) 03 INTENSIDADES SUAVE MODERADA E FORTE. UTILIZADO EM EXERCÍCIOS DE FORÇA COMO FORMA ALTERNATIVA DE OFERECER RESISTÊNCIA. INDICADA PARA A REABILITAÇÃO E PREVENÇÃO DE LESÕES, USO PÓS-CIRÚRGICO, TREINAMENTO ESPORTIVO, FITNESS E CONDICIONAMENTO FÍSICO. DISPONÍVEL EM TRÊS CORES E INTENSIDADE: A FAIXA ELÁSTICA SUAVE É INDICADA PARA EXERCÍCIOS QUE NECESSITEM DE POUCA RESISTÊNCIA, DIMENSÕES APROXIMADAS DAS FAIXAS: COMPRIMENTO: 152CM, LARGURA: 15CM. SUAVE: ESPESSURA DE 0,35MM, MODERADA:	100



	(ESPESSURA DE 0,50MM), FORTE (ESPESSURA DE 1MM). MATERIAL LÁTEX	
52	MONITOR CARDÍACO UNIPARÂMETROS - EQUIPAMENTO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES: MODOS: NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO. MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI), RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, OXIMETRIA (SPO2) E ELETROCARDIOGRAMA (ECG); DEVE POSSUIR BATERIA. MONITOR EM LCD. ALARME, VOLUME E SILENCIADOR DE ALARME; NOTIFICAÇÃO AUDÍVEL E VISUAL TELA DE 10" A 12". CABO DE FORÇA.	10
53	MESA GINECOLÓGICA, COM GABINETE CONSTRUÍDO EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO EM MDF NAVAL, BALCÃO COM 03 GAVETAS E 02 PORTAS E 01 PRATELEIRA INTERNA; PUXADORES EM METAL, LEITO ESTOFADO COM ESPUMA D28; COM ESTOFAMENTO EM CORINO AZUL OU PRETA; CABECEIRA REGULÁVEL; SUPORTE PARA LENÇOL DESCARTÁVEL; 01 PAR DE PERNEIRAS PORTA COXAS E CUBAS EM AÇO INOX REVESTIMENTO POLIDO, CUBA EM INOX ESTOFADA. DIMENSÕES APROXIMADAS :1,80 x 0,60 x 0,80M - BALCÃO: 1,20 x 0,60 x 0,80M	40
54	MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA - MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA, SISTEMA TOTALMENTE ISENTO DE ÓLEO. COMANDOS AUTOMATIZADOS POR ACIONAMENTO ELÉTRICO. MOVIMENTAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, ENCOSTO, E PERNEIRAS, ACIONADOS POR COMANDOS ELÉTRICOS LOCALIZADOS NA PEDAL ANATÔMICO. SISTEMA AUTOMÁTICO DE POSIÇÃO DE TRABALHO E POSIÇÃO ORIGINAL VOLTA À ZERO. REVESTIMENTOS DAS CARENAGENS, CONFECCIONADOS EM MATERIAL POLIÉSTER PSAI DE AUTOBRILHO E AUTO-IMPACTO, ANTIOXIDANTE, DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO. EM POSIÇÃO DE MESA SE OBTÉM O COMPRIMENTO DE 1,77M, ALTURA MÍNIMA DE 0,68M E MÁXIMA DE 0,98M. LARGURA 0,53M. ESTOFAMENTO REVESTIDO EM COURVIM COM VÁRIAS OPÇÕES DE CORES; SUPORTE PARA BOBINA DE LENÇOL DESCARTÁVEL. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA COM INTERRUPTOR PARA OPÇÃO EM 110 OU 220 VOLTS OU AUTOMÁTICA. BASE INFERIOR COM 04 RODÍZIOS PARA FACILITAR O DESLOCAMENTO DA MESMA, QUANDO NA LIMPEZA E ASSEPSIA DO CONSULTÓRIO. PESO TOTAL DA MESA É DE 120KG. OPCIONAIS: APOIO PORTA-COXAS E CALCANEIRAS REGULÁVEIS EM DIVERSAS POSIÇÕES. GAVETA AUXILIAR EM MATERIAL INOXIDÁVEL PARA COLETA DE MATERIAL. DISPOSITIVO DE PARALISAÇÃO AUTOMÁTICA DA PERNEIRA QUANDO EM COLETA. ALAVANCA PARA MOVIMENTO RÁPIDO DO TRENDELEMBURG 17°; ESTA MESA VEM COM	4



	MOVIMENTO PARA HISTEROSCOPIA. MOTOR ADICIONAL PARA INCLINAÇÃO FRONTAL DA BASE DO ASSENTO EM 25°, DESTINADO A EXAMES DE ULTRASSOM E HISTEROSCOPIA; QUATRO SAPATAS EMBORRACHAS PARA APOIO AO SOLO. GARANTIA DE 24 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADO NO ESTADO.	
55	LARINGOSCÓPIO ADULTO - CORPO: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO RECARTEADO FINO, TAMPA COM ROSCA DE PASSO GRANDE E MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. ENCAIXE PARALAMINAS COM PINO DE AÇO INOX ROSQUEADO. LÂMINA: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO COM LÂMPADA DE ALTA LUMINOSIDADE, RETAS E CURVAS, TAMANHOS DE 0 A 5 SENDO: LÂMINA CURVA Nº 0 NEONATAL; LÂMINA CURVA Nº 1 INFANTIL; LÂMINA CURVA Nº 2 CRIANÇA; LÂMINA CURVA Nº 3 ADULTO MÉDIO; LÂMINA CURVA Nº 4 ADULTO GRANDE; LÂMINA CURVA Nº 5 ADULTO GRANDE. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / DIMENSÕES BÁSICAS: CABO ADULTO ALTURA: 145 MM; LARGURA: 28MM; PESO: 0,200KG; CABO INFANTIL ALTURA: 145MM; LARGURA: 19MM; PESO: 0,200KG.	40
56	LARINGOSCÓPIO INFANTIL CORPO: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO RECARTEADO FINO, TAMPA COM ROSCA DE PASSO GRANDE E MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. ENCAIXE PARA LÂMINAS COM PINO DE AÇO INOX ROSQUEADO; LÂMINA: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO COM LAMPADA DE ALTA LUMINOSIDADE, RETAS E CURVAS, TAMANHOS DE 0 A 2 SENDO: LÂMINA CURVA Nº 0 NEONATAL; LÂMINA CURVA Nº 1 INFANTIL; LAMINA CURVA Nº 2 CRIANÇA.	20
57	FOCO CIRÚRGICO DE SOLO MÓVEL CONTENDO PEDESTAL COM RODÍZIO, BRAÇO ARTICULADO, PAR DE MANOBRAS AUTOCLAVÁVEIS, EQUIPAMENTO DE FÁCIL ASSEPSIA. MODELO DEDICADO A FORNECER ILUMINAÇÃO MAIS ABRANGENTE NO CAMPO OPERATÓRIO. O SISTEMA DE POSICIONAMENTO DAS CÚPULAS FOI PROJETADO VISANDO GRANDE MOBILIDADE, PROMOVE MOVIMENTOS AMPLOS, LEVES PRECISOS. BRAÇOS COM QUATRO ARTICULAÇÕES ONDE O SEU POSICIONAMENTO É REALIZADO POR MEIO DE TRABALHO INTERNO DE MOLAS E EXTERNA DO APARATO. MOVIMENTOS: CIRCULAR (GIRO LIVRE EM TORNO DO TUBO PEDESTAL). TORÇÃO (GIRO LIVRE DA CÚPULA EM TORNO DO TUBO DA ARTICULAÇÃO). FLEXÃO (GIRO DE 300º EM TORNO DO EIXO DA CÚPULA).SISTEMA DE AUTO BALANCEAMENTO SEM A NECESSIDADE DE CONTRAPESO TIPO: 50 000 LUX (1M). AJUSTE DE INTENSIDADE LUMINOSA, SISTEMA DE EMERGÊNCIA BATERIA. VIDA ÚTIL DO LED: 50.000 HORAS. GARANTIA	10



	DE 24MESES. ASSISTÊNCIA TÉCNICA INSTALADA NO ESTADO	
58	FOCO CLINICO/GINECOLÓGICO - FOCO DE LUZ AUXILIAR PARA EXAMES CLÍNICOS E GINECOLÓGICOS. COM HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E CROMADA E PEDESTAL INFERIOR PINTADA COM PINTURA EPÓXI A 250º C DE ALTA RESISTÊNCIA. ALTURA VARIÁVEL DE 90 A 1,64 CM . BASE DO PEDESTAL COM 04 RODÍZIOS PROPORCIONANDO MAIOR SUSTENTAÇÃO E SEGURANÇA AO EQUIPAMENTO. ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE 110 A 220V. 50/60 HZ. LAMPADA LED LUZ FRIA. INTENSIDADE MÍNIMA DE 8.000 LUX A 50 CM DO CAMPO. PESO MÉDIO DE 5 KG, CERTIFICADO PELO IMETRO. GARANTIA DE 01 ANO. MARCA COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO. CONTENDO 01 FOCO COMPLETO COM LED E 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES.	40
59	OTO-OFTALMOSCÓPIO – KIT QUE PERMITA A UTILIZAÇÃO DO APARELHO TANTO PARA USO OFTALMOLÓGICO, BEM COMO PARA REALIZAÇÃO DE OTOSCOPIA . CABEÇA EM ABS RESISTENTE A IMPACTOS, E CORROSÃO. ILUMINAÇÃO COM LAMPADA DE XENON HALOGENICA 2,5V, SELEÇÃO DE 05 ABERTURA COM FILTRO VERDE LIVRE DE VERMELHO LENTES DE -20 A +20 DIOPTRIAS; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO; BORRACHA DE PROTEÇÃO LIVRE DE LATEX, ÓPTICA SELADA A PROVA DE POEIRAS. DE MATERIAL DE FÁCIL DESINFECÇÃO. ACOMPDA DUAS PILHAS MÉDIAS TIPO C; OU BATERIA RECARREGÁVEL; FIBRA ÓPTICA, CONTENDO ESPÉCULOS AURICULARES COMPATÍVEIS COM O USO. COM NO MÍNIMO 10 ESPÉCULOS REUSÁVEIS; POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	80
60	CARRO DE CURATIVOS COM ARMAÇÃO TUBULAR, EM INOX; COM UMA PRATELEIRA E VARANDAS; SUPORTE PARA BALDE E BACIA; PÉS COM RODÍZIOS DE SILICONE RESISTENTE, QUE PROPORCIONAM ROLAGEM MACIA E SILENCIOSA, PÉS E HASTES EM AÇO INOX; TODO MATERIAL AUXILIAR EM AÇO INOXIDÁVEL; DOIS ANDARES E GUARDA CORPOS. A GAVETA NA PARTE INFERIOR; 2 GAVETAS, 4 RODAS; FREIOS.	30
61	CARRO DE EMERGÊNCIA - CONFECÇÃO ESTRUTURA / GABINETE EM AÇO INOX PINTADO; SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO; SUPORTE DE SORO; MÍNIMO 04 GAVETAS, SENDO UMA COM 18 DIVISÓRIAS PARA ARMAZENAMENTO DE INSUMOS PEQUENOS TIPO MEDICAMENTOS, E UMA GAVATA GRANDE TIPO GAVETÃO. FECHAMENTO DAS GAVETAS QUE PERMITA LACRE; BANDEJA DE SUPORTE PARA DEFIBRILADOR/ MONITOR COM GIRO LIVRE DE 360º; TÁBUA DE MASSAGEM E RÉGUA DE TOMADAS. 04 RODÍZIOS GIRATÓRIOS PARA MOVIMENTOS DE 360 GRAUS; DOTADO DE CABO	10

	<p>DE FORÇA TRIPOLAR DE 2,00M E 04 TOMADAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DIVERSOS. SUPORTE (HASTE) PARA SORO COM ALTURA AJUSTÁVEL.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DE ALTURA : 100MX LARGURA 0,75 M X PROFUNDIDADE DE 0,40M.</p> <p>PESO APROXIMADO DE 6 KG.</p>	
62	<p>RESPIRADOR PULMONAR MANUAL ADULTO AMBÚ - REANIMADOR TAMANHO ADULTO MATERIAL SILICONE TIPO MANUAL COM SEGUINTE COMPONENTES: RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO; MÁSCARA FACIAL DE SILICONE VÁLVULA AUTOCLAVÁVEL, CONECTOR P/ O², COM ESTOJO DE PLÁSTICO APROPRIADO PARA ACONDICIONÁ-LO.</p>	20
63	<p>ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO MÓVEL COM BOMBA VÁCUO RESPIRADORA PISTÃO OSCILANTE, PARA USO EM URGÊNCIAS E CENTRO CIRÚRGICO, CAPACIDADE DE ABSORVER SECREÇÕES ESPESAS E SANGUE. FLUXO MÉDIO DE 35 A 40 LITROS DE AR POR MINUTO. CAPACIDADE APROXIMADA DE 4 LITROS, SUPORTE COM RODÍZIOS, PEDAL DE ACIONAMENTO, VÁLVULA DE SEGURANÇA E FRASCO DE VIDRO. MANGUEIRAS DE SILICONE COM 1,6 METROS DE COMPRIMENTO. TENSÃO: 120V E 220V(60HZ) AUTOMÁTICA . INTERRUPTOR A PÉ (PEDAL).</p>	20
64	<p>MESA DE MAYO P/ AUXILIAR BANDEJA DE AÇO INOXIDÁVEL 0,35 X 0,46CM, ALTURA REGULÁVEL DE 0,90 A 1,25CM. ARMAÇÃO EM TUBOS QUADRADOS DE AÇO INOX, PROVIDA DE RODÍZIOS DE MATERIAL SILICONE RESISTENTE 2". PINTURA SINTÉTICA EPÓXI.</p>	80
65	<p>SUPORTE DE SORO: SUPORTE TIPO PEDESTAL, ALTURA REGULÁVEL, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. SUPORTE DE SORO TIPO PEDESTAL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: - HASTE COM REGULAGEM DE ALTURA, CONFECCIONADA EM TUBO REDONDO DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO DE 3/4" X 1,20MM (OU SUPERIOR), TERMINAÇÃO EM X COM 04 GANCHOS DE TUBOS DE AÇO INOX 3/16. - COLUNA RECEPTORA DA HASTE CONFECCIONADA EM TUBO REDONDO DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO DE Ø 1" X 1,20MM (OU SUPERIOR). - REGULAGEM DE ALTURA POR SISTEMA DE PRESSÃO. - ALTURA REGULÁVEL MINIMAMENTE ENTRE 1,50M E 2,10M. - BASE COM 04 PERNAS EM X CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 50CM (DE UMA PONTA A OUTRA) PARA GARANTIR MAIOR ESTABILIDADE DO CONJUNTO. - RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE</p>	80



	SILICONE RESISTENTE COM DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø 2". - PESO MÍNIMO: 5 KG.	
66	MOCHO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, ASSENTO REDONDO COM ESTOFADO EM CORINO, COM ENCOSTO ESTOFADO EM CORINO; ASSENTO GIRATÓRIO E REGULAGEM DE ALTURA A GÁS, PÉS COM RODÍZIOS DUPLOS E RESISTENTES. TODA ESTRUTURA CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS DE ALTURA VARIÁVEL: 54CM X 73CM DIÂMETRO MÉDIO DO ACENTO: 33 CM DIÂMETRO APROXIMADA DAS RODAS: 46 CM, PESO APROXIMADO: 6,4KG, GARANTIA DE 01 ANO	50
67	BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA PERISTÁLTICA LINEAR, PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES POR VIA ENTERAL OU PARENTERAL, COM CONTROLE ELETRÔNICO PROGRAMÁVEL. QUE UTILIZE EQUIPOS DESCARTÁVEL MICRO E MACROGOTAS DESTINADOS UNIVERSAIS . DEVE POSSUIR PELO MENOS TRÊS TIPOS DE PROGRAMAÇÃO DE INFUSÃO: ML/H X VOLUME LIMITE, TEMPO X VOLUME LIMITE E PESO X CONCENTRAÇÃO X DOSE. VAZÃO DE 0,1 A 999,9 ML/H E CONTROLE DE VOLUME A INFUNDIR DE 0,1 A 9999,9 ML NO MÍNIMO. LIMITE DE CONCENTRAÇÃO DE DROGA: 0,01 A 99,99 MG/ML OU 0,01 A 99,99 MG/ML PELO MENOS. LIMITE DE DOSE DE MANUTENÇÃO: 0,01 A 999,99 MG/KG/MIN OU 0,01 A 999,99 ?G/KG/MIN PELO MENOS. LIMITE DE DOSE INICIAL: 0,01 A 999,99 ?G/KG/MIN OU 0,01 A 999,99 MG/KG/MIN PELO MENOS. TAXA DE KVO AJUSTÁVEL DE 0,1 A 3,0 ML/H NO MÍNIMO. BOLUS AJUSTÁVEL DE 0,1 A 999,9 ML/H NO MÍNIMO. QUE POSSUA AS SEGUINTE FUNÇÕES DURANTE A INFUSÃO: TITULAÇÃO, BALANÇO HÍDRICO, ZERAR VOLUME, AJUSTE DE KVO, AJUSTE DE BOLUS, AJUSTE DE OCLUSÃO, AJUSTE DO VOLUME DO ALARME E MEMÓRIA DA ÚLTIMA INFUSÃO. DISPLAY COM APRESENTAÇÃO CONSTANTE DA VAZÃO, VOLUME PROGRAMADO, VOLUME INFUNDIDO, TEMPO TOTAL E TEMPO RESTANTE DA INFUSÃO OU APRESENTE A VAZÃO, DOSE, VOLUME INFUNDIDO E TEMPO DE INFUSÃO QUANDO PROGRAMADO EM PESO X CONCENTRAÇÃO X DOSE. POSSUA DETECTOR DE AR ULTRASSÔNICO E SENSOR DE PRESSÃO REGULÁVEL DE 20 A 120 KPA PELO MENOS. PRÉ-ALARMES: FIM DA BATERIA E FIM DA INFUSÃO. ALARMES VISUAIS E SONOROS: ALARME DE ESPERA, VAZÃO LIVRE, FUNCIONAMENTO EM KVO, INFUSÃO INTERROMPIDA, OCLUSÃO, AR NA LINHA, PORTA ABERTA, FRASCO VAZIO, INFUSÃO COMPLETA, BATERIA BAIXA, BATERIA CRÍTICA E ERRO DE PROGRAMAÇÃO. A BOMBA DEVERÁ VIR COM BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA VIDA COM AUTONOMIA DE 5 HORAS NO MÍNIMO; CABO DE ALIMENTAÇÃO E MANUAL DO USUÁRIO NO IDIOMA PORTUGUÊS. DEVERÁ OPERAR EM 110 A 230 V. PESO MÉDIO DO	8



	EQUIPAMENTO 3,5 KG NO MÁXIMO.	
68	ANDADOR TIPO ARTICULADO, POSSUI RODÍZIOS DIANTEIROS, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PÉS EMBORRACHADOS ANTIDERRAPANTE. FIXADORES EM BARRA DIANTEIRA.	40
69	DETECTOR FETAL DE MESA COM PLACA ELETRÔNICA COM COMPONENTES PARA CAPTAR MOVIMENTOS NO INTERIOR DO CORPO HUMANO POR MEIO DO SISTEMA DOPPLER. PERMITE A DETECÇÃO DO CORAÇÃO DO FETO E O DIAGNÓSTICO DA GRAVIDEZ MÚLTIPLA ENTRE A 10ª E 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PRÉ-PARTO. POSTERIORMENTE POR VOLTA DA 24ª À 26ª SEMANA DE GRAVIDEZ, O SOM DISTINTO E CLARO DA PLACENTA AJUDA SUA LOCALIZAÇÃO E FACILITA O DIAGNÓSTICO DA PLACENTA PRÉVIA. O FLUXO DO CORDÃO UMBILICAL, TAMBÉM PODE SER OUVIDO NESSE ESTÁGIO. SÃO AFERIDOS PARA UMA EXCELENTE SENSIBILIDADE E UM MENOR NÍVEL DE RUÍDOS, OBTENDO ASSIM ÓTIMOS RESULTADOS NA OBSTETRÍCIA, GABINETE E TRANSDUTOR EM MATERIAL ABS DE ALTO IMPACTO QUE EVITA A OXIDAÇÃO E DETERIORAÇÃO SUPORTE LATERAL PARA TRANSDUTOR FACILITANDO SEU ARMAZENAMENTO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 1 MINUTO SEM USO, CONTROLE DE VOLUME E TONALIDADE. AO DESLIGAR O EQUIPAMENTO A ULTIMA CONFIGURAÇÃO DE VOLUME E TONALIDADE FICAM ARMAZENADOS NA MEMÓRIA. EQUIPAMENTO COM DISPLAY DIGITAL LCD COM CAPACIDADE DE DEMONSTRAR OS BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS NA FAIXA DE 30 A 240 BPM (BATIMENTOS POR MINUTO), POSSUINDO 03 MÓDULOS, SENDO: MODO UM QUE PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS BATIMENTOS EM TEMPO REAL, MODO DOIS CALCULA UMA MÉDIA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS, MODO TRÊS PERMITE A SELEÇÃO DE UM INTERVALO MANUALMENTE PARA MEDIR OS BATIMENTOS CARDÍACOS, TRANSDUTOR DESCONNECTÁVEIS, FACILITANDO A TROCA EM CASO DE MANUTENÇÃO, COM TECNOLOGIA MICRO PROCESSADA QUE DISPENSA A CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO APÓS SUA SUBSTITUIÇÃO, FILTRO MINIMIZADOR DE INTERFERÊNCIA DURANTE A UTILIZAÇÃO ALIMENTAÇÃO POR ENERGIA ELÉTRICA, PRODUTO PROJETADO EM CONFORMIDADE AOS REQUISITOS E NORMAS ABNT NBR IEC60601-1:1997 / IEC 60601-1-2:2006 / IEC 60601-14:2004/ IEC 60601-2-37:2003. ESPECIFICAÇÕES: FAIXA DE MEDIÇÃO DE FCF: 30 A 240 BPM, CICLAGEM DE 6.000 A 60.000 E FREQUÊNCIA DE TRABALHO 2MHZ ±10%, ALIMENTAÇÃO CHAVEADA QUE OPERA DE 110 A 230 V ±10% E FREQUÊNCIA DE 50/60HZ, DIÂMETRO MÁXIMO DO FOCO ULTRASSÔNICO: 50 MM,	40

	<p>PROFUNDIDADE MÁXIMA DO FEIXE ULTRASSÔNICO: 200 A 250 MM, CONTROLE DE VOLUME DIGITAL: 9 NÍVEIS (1 - 9), CONTROLE DE TONALIDADE DIGITAL: 10 NÍVEIS (0 9), ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR DO GABINETE, SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM, POSSUI FUSÍVEL DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA DA CORRENTE ELÉTRICA, PESO MÉDIO DE 1,8KG, DIMENSÕES APROX. (L.P.A) 217X250X100MM, POTENCIA 32 VA/ 15W, POTENCIA ULTRASSÔNICA: 5MH/CM², CONTENDO: 01 DF 7000 D, 01 TRANSDUTOR 2MHZ, 01 FONE PARA OUVIDO, 01 FRASCO DE GEL, 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES, GARANTIA MÍNIMA 2 ANOS</p>	
70	<p>DETECTOR FETAL PORTÁTIL DE BATIMENTO CARDÍACO E DOPPLER - UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª À 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS BATIMENTOS EM TEMPO REAL. CALCULA UMA MÉDIA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS. PERMITE A SELEÇÃO DE UM INTERVALO MANUALMENTE PARA MEDIR OS BATIMENTOS CARDÍACOS . FAIXA DE MEDIÇÃO DE FCF: 30 A 240BPM. CICLAGEM 6.000 A 60.000 E FREQUÊNCIA DE TRABALHO 2MHZ ± 10%. COM BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL. CONTENDO CABO DE ALIMENTAÇÃO E FORÇA. DIÂMETRO MÁXIMO DO FOCO ULTRASSÔNICO: 50MM.</p> <p>PROFUNDIDADE MÁXIMA DO FEIXE ULTRASSÔNICO: 200 A 250 MM. ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA. CONTROLE DE VOLUME. ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR NO APARELHO. POTENCIA ULTRASSÔNICA: 5MH/CM². POTÊNCIA MÁXIMA DE CONSUMO 2VA. GABINETE E TRANSDUTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ABS . CARREGADOR PARA BATERIA UTILIZA REDE ELÉTRICA (110 V) OU (220 V). DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE BATERIA APÓS 1 MINUTO SEM DETECÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS (L.P.A) 131 X 117 X 33 MM. PESO APROXIMADO: 350GR. GARANTIA: 2 ANOS. CONTENDO ACESSÓRIOS: 01 - FONE DE OUVIDO INTRA-AURICULAR, 01 - MANUAL DE INSTRUÇÕES, 01 BOLSA DE ARMAZENAMENTO.</p>	30
71	<p>BALANÇA ELETRÔNICA PEDIÁTRICA, DUPLA ESCALA – CAPACIDADE ATÉ 25KG X DIVISÃO 2G ATÉ 10KG E 5KG ATÉ 25KG, FONTE AUTOMÁTICA FULL RANGE EXTERNA, ENTRADA de 90-250VAC, 50/60HZ E SAÍDA 9VDC/1,5A, CONCHA ANATÔMICA CONSTRUÍDA EM POLIPROPILENO INJETADO BRANCO ATÓXICA, COM CAPA PROTETORA EM MATERIAL RESISTENTE ACOLCHOADO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E ATÓXICO, COM RÉGUA ANTROPOMÉTRICA DE 0 E 54CM, COM GRADUAÇÃO DE 1CM,</p>	40



	FUNÇÕES DO TECLADO LIGA/DESLIGA, TARA 100%, IMPRESSÃO E Z, TECLADO TIPO "MEMBRANA" DE FÁCIL DIGITAÇÃO EM POLICARBONATO, DISPLAY LCD (CRISTAL LÍQUIDO), DIMENSÕES APROXIMADAS: GABINETE 30L X 28P X 9,5A CM, CONCHA 55P X 33L X 8,5A CM, CONSUMO 0,2W, GARANTIA 1 ANO CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE equipamentos E/OU FABRICAÇÃO	
72	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL COM CAPACIDADE ATÉ 300KG, PESO MÍNIMO DE 1 KG, DIVISÕES DE 50 GR, DISPLAY DE 06 DÍGITOS, TECLADO MEMBRANA EM POLICARBONATO, FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA 90 A 240 VAC, COM CHAVEAMENTO AUTOMATÍSTICO, MEDIDAS DO ANTROPÔMETRO ATE´ 2 M COM FRAC, A~O DE 0,5 CM, PÉS CONFECCIONADO EM BORRACHA REGIDA, TAPETE ANTIDERRAPANTE, ANTROPÔMETRO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO, ENTRADA PARA BATERIA 12 VCC EXTERNA, PINTADA COM TINTA POLIÉSTER A PÓ, MEDIDAS APROXIMADAS DA BASE 40 X 50CM, HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	60
73	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL; CAPACIDADE: 1 KG A 200 KG. PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO, COM VISOR EM LCD RESISTENTE, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 1 MIN SEM USO, INDICADOR DE PESO E NÍVEL DE BATERIA; ALIMENTAÇÃO À BATERIA RECARREGÁVEL 120 VAC 60Hz; CONTENDO FONTE DE ALIMENTAÇÃO. PLATAFORMA EM AÇO INOXIDÁVEL. TARA COM 100% DE CAPACIDADE TOTAL. PESO MÉDIO 2,0 KG DIMENSÕES APROXIMADAS DA PLATAFORMA: 35CM X 30 CM.	200
74	POLTRONA TIPO CADEIRA DO PAPAÍ COM BASE ESTRUTURA PINTADA EM TUBOS REDONDOS DE MIN. 2 POLEGADAS, COM RODÍZIO TERMOPLÁSTICO COM FREIO, ENCOSTO COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO RECURVADOS EM FORMATO ANATÔMICO, ESTOFAMENTO COM ENCOSTO ESTOFADO COM ESPUMA D-33 E REVESTIDO EM COURVIN AZUL COBRINDO TODA A ARMAÇÃO DE AÇO, COM COLCHONETE REMOVÍVEL SOBREPOSTO PARA CONFORTO NO ENCOSTO. ASSENTO E PESE IRA ESTOFADOS EM PEÇA ÚNICA COM DUAS CAMADAS DE ESPUMA D-33, COM ASSENTO COM PERCINTA ELÁSTICA, NÃO UTILIZANDO MADEIRA NO ESTOFAMENTO, APOIO DE BRAÇO ARTICULADO JUNTAMENTE COM O ENCOSTO, ESTOFADO COM REVESTIMENTO EM COURVIN, COM LARGURA DE APROX. 15CM PARA MELHOR APOIO E CONFORTO, MOVIMENTO REALIZADO ATRAVÉS DE MOLA A GÁS, ACIONADO POR ALAVANCA LATERAL, RECLINÁVEL EM QUALQUER POSIÇÃO, COM O APOIO DE PÉS REALIZANDO O	50



	MOVIMENTO CONJUGADO COM O ENCOSTO, PERMITE O MOVIMENTO DE TRENDELEMBURG ATÉ 12°, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM SUPORTE DE SORO E PÉS COM RODÍZIOS, DIMENSÕES INTERNAS ABERTA APROX. 1650X580X600MM (CXLXA), EXTERNAS FECHADA APROX. 900X850X600MM (CXLXA)	
75	MESA PARA EXAMES CLÍNICOS COM ARMAÇÃO TUBULAR DE AÇO INOX, ACOLCHOADA COM ESPUMA DE DENSIDADE 28 REVESTIDA EM CURVIN AZUL E CABECEIRA RECLINÁVEL, SUPORTANDO ATÉ 300KG. DIMENSÕES APROXIMADAS 180 CM DE COMPR. X 80 CM DE LARGURA X 80 CM DE ALTURA, ACOMPANHA SUPORTE PARA LENÇOL DE PAPEL DESCARTÁVEL DE 70 CM, (BASE DA MESA FIXA AO PÉS).	60
76	APARELHO DIGITAL DE BRAÇO AUTOMÁTICO - COM DISPLAY LCD AFERINDO MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL, SISTÓLICA E DIASTÓLICA. FREQUÊNCIA CARDÍACA, MEMÓRIA PARA 120 RESULTADOS, INDICADOR DE ARRITMIA CARDÍACA, INDICADOR GRÁFICO DE NÍVEL DE HIPERTENSÃO E O CÁLCULO DA MÉDIA AUTOMÁTICA DAS TRÊS ÚLTIMAS MEDIÇÕES. MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL E FREQUÊNCIA CARDÍACA; DETECÇÃO DE ARRITMIA CARDÍACA, INDICADOR GRÁFICO DE NÍVEL DE HIPERTENSÃO, TOTALMENTE AUTOMÁTICO, MEDIÇÃO NO BRAÇO, BOLSA PARA TRANSPORTE INCLUSO ADAPTADOR FONTE DE ENERGIA BIVOLT PARA SER USADO CONECTADO NA TOMADA. 01 BRAÇADEIRA DE BRAÇO DE 22 X 43 CENTÍMETROS (CIRCUNFERÊNCIA DE BRAÇO) 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, 01 FONTE ADAPTADOR BIVOLT PARA USAR CONECTADO NA ENERGIA. 01 BOLSA PARA ARMAZENAMENTO. MÍNIMO 02 ANOS DE GARANTIA	300
77	OXÍMETRO DE PULSO DIGITAL PORTÁTIL DE DEDO: VISOR LED, AUTO DESLIGAMENTO APÓS 10 SEG DE INATIVIDADE, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, DISPLAY COM 2 OPÇÕES DE VISUALIZAÇÃO. SPO2: FAIXA DE MEDIÇÃO: 35~100%, PRECISÃO: ± 2% (80% - 100%), ± 3% (70% - 79%) FREQUÊNCIA DE PULSO: FAIXA DE MEDIÇÃO: 25~250 BPM, PRECISÃO: ± 2 BPM ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS: TENSÃO: D.C 2.2V - D.C 3.4V, TIPO DE BATERIA: 2 PILHAS ALCALINAS 1,5V AAA, CONSUMO DE ENERGIA: MENOR QUE 50 MA. ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO: TAMANHO APROXIMADO 58 (A) X 34 (L) X 30 (C) MM. PESO: 50 G (INCLUINDO 2 PILHAS). CONTENDO: 1 OXÍMETRO DE PULSO DE DEDO .1 CORDÃO DE PESCOÇO PARA TRANSPORTE, 1 ESTOJO DE PROTEÇÃO, 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.	300
78	TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO – MODELO DIGITAL PROPORCIONA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA DE FORMA FÁCIL, RÁPIDA, SEGURA E PRECISA A TEMPERATURA DE CORPOS, SUPERFÍCIES	300



	<p>BENEFÍCIOS: MEDIÇÃO SEM TOQUE; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; TELA GRANDE MULTIFUNCIONAL. MEDE TEMPERATURA CORPORAL DE 32° A 43°C E TEMPERATURA DE SUPERFÍCIES DE 0° A 100° . ITENS INCLUSOS: 01 TERMÔMETRO INFRAVERMELHO. ALIMENTAÇÃO:2 PILHAS AAA . PLÁSTICO RESISTENTE. REGISTRO NA ANVISA. DIMENSÕES APROXIMADAS 12 X 6 CM .GARANTIA 06 MESES.</p>	
79	<p>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL USO / PEDIÁTRICO / NEONATAL/ ADULTO - DESTINADO PARA A TRIAGEM, MONITORAMENTO OU GRAVAÇÃO CONTÍNUA NÃO INVASIVA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO FUNCIONAL DA HEMOGLOBINA ARTERIAL, FREQUÊNCIA CARDÍACA E FORÇA DE PULSO. PODE SER UTILIZADO EM HOSPITAIS, AMBIENTES CLÍNICOS, ASSISTÊNCIA DOMICILIAR E DURANTE TRANSPORTE DE EMERGÊNCIA. O OXÍMETRO TRABALHA COM DADOS DOS SENSORES FORNECENDO LEITURAS DE SPO2 E FREQUÊNCIA CARDÍACA EM PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS. ACOMPANHA SENSOR ADULTO, PEDIÁTRICO, NEONATAL E SONDA DE TEMPERATURA; TELA DE LCD BRILHANTE E DE FÁCIL LEITURA; PERMITE ARMAZENAMENTO DE DADOS E AVALIAÇÃO. MODO DE EXIBIÇÃO: TELA LCD COLORIDA DE 3.5". FAIXA DE MEDIÇÃO SPO2: 35% ~ 100%, (A RESOLUÇÃO É 1%).PRECISÃO:80% ~ 100%:± 2% ,70% ~ 80%:± 3% ABAIXO DE 70% NÃO ESPECIFICADO. FAIXA DE MEDIÇÃO PR: 25BPM ~ 250BPM, (A RESOLUÇÃO É 1BPM) PRECISÃO:± 460 PM OU ± 2% (SELECIONE MAIOR) FAIXA DE TESTE DE TEMPERATURA:20 ~ 50 ° C (A RESOLUÇÃO É 0.1 ° C)PRECISÃO: 0.2 ° C TIPO DE SEGURANÇA: BATERIA INTERNA, TIPO BF DIMENSÃO APROXIMADAS : 146 × 67 × 30MM. PESO CERCA DE 250G. CONTENDO CABOS : 1X SENSOR ADULTO, 1X SENSOR PEDIÁTRICO, 1X SENSOR NEONATAL, 1X SONDA DE TEMPERATURA. CONTENDO : 1X CARREGADOR, 1X CABO USB, MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS . GARANTIA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO.</p>	28
80	<p>ELETCARDIOGRAFO COM AQUISIÇÃO SIMULTÂNEA DE 12 VARIAÇÕES E ATÉ 12 CANAIS E LAUDO INTERPRETATIVO, IMPRESSORA TÉRMICA DE ALTA RESOLUÇÃO INTEGRADA AO EQUIPAMENTO PARA PAPEL TERMOREATIVO NO FORMATO A4 OU CARTA, MÚLTIPLOS FORMATOS DE IMPRESSÃO EM 1,2,3,6 E 12 CANAIS, E TODAS CONFIGURÁVEIS PARA MELHOR LEGIBILIDADE GRÁFICA, ALIMENTAÇÃO AC 100 A 240V AUTOMÁTICO E ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEIS, COM AUTONOMIA APROXIMADA PARA 100 EXAMES, O EQUIPAMENTO DEVE SER COMPACTO E DE FÁCIL MANUSEIO, COM PESO APROX. 3 KG, COM A BATERIA, TELA DE LCD, PARA VERIFICAÇÃO DA SENSIBILIDADE, VELOCIDADE , FILTROS, FREQUÊNCIA, CARDÍACA, FORMAS DE IMPRESSÃO E DERIVAÇÃO DE RITMO. TECLADO DE MEMBRANA ALFA NUMÉRICO PARA ACESSO RÁPIDO DAS FUNÇÕES E ENTRADA DAS INFORMAÇÕES DO PACIENTE COMO NOME, IDADE, SEXO , ALTURA, PESO, POSSUIR FUNÇÃO GRADE PARA PAPEL TERMO REATIVO.</p>	20



	<p>CIRCUITO DE PROTEÇÃO CONTRA DESFIBRILADOR, DETECÇÃO DE ELETRO SOLTO, SOFTWARE INTERNO DE INTERPRETAÇÃO AUTOMÁTICA DE ECG NA LINGUÁ PORTUGUESA PORTUGUESA E MEDIDA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA, INTERVALO PR, DURAÇÃO DO QRS QT/QTc, EIXOS P-R-T PORTA RS232 E PARA COMUNICAÇÃO COM PC E LAN E POSSIBILITAR OS REGISTROS DE ECG VIA TRANSFERÊNCIA PARA COMPUTADORES VIA USB, E BLUETOOTH U WI-FI DEVE ACOMPANHAR OS SEGUINTE ACESSÓRIOS 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 01 CABO PACIENTE DE 10 VIAS, 4 ELETRODOS MEMBROS TIPO CLIPE, 01 CABO DE TRANSMISSÃO DE DADOS (USB OU OUTRO) 06 ELETRODOS PRECORDIAIS DE SUÇÃO, 1 TUBO DE GEL PARA ELETRODOS, 01 CARRO DE SUPORTE COM GAVETA PARA ASSESSÓRIOS E RODIZIO, E MANUAL, DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DO ES, POR EMPRESA DEVIDAMENTE REGISTRADA NO CREA ES. O FORNECEDOR DEVERÁ FORNECER O QUANTITATIVO DE 100 ROLOS DE PAPEL TERMO-REATIVO COMPATÍVEL COM O PRODUTO.</p>	
81	<p>DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) COM RECURSOS INTEGRADOS DE MONITOR ECG (COM DISPLAY), TIPO ONDA BIFÁSICA, MEMÓRIA PARA GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 80 EVENTOS OU 2H DE ECG, OU MÍNIMO DE 02 GB DE MEMORIA, POSSUIR GRAVAÇÃO DE SOM AMBIENTE, ALIMENTAÇÃO BATERIA LÍTIO RECARREGÁVEL, CAPACIDADE BATERIA MÍNIMO DE 200 DESCARGAS DE 200J, ACOMPANHADA DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS, COM AUXILIO AO USUÁRIO POR IMAGENS E MENSAGEM DE TEXTO E VOZ, TIPO MODULO PORTÁTIL, COM MALETA PARA TRANSPORTE DEVIDAMENTE DESENVOLVIDA PARA O EQUIPAMENTO. ADAPTÁVEL A QUALQUER PACIENTE ADULTO OU CRIANÇA; PESO GLOBAL, JÁ COM BATERIA, MENOR QUE 2 KG; AVALIAÇÃO AUTOMÁTICA DO ECG DO PACIENTE, IDENTIFICANDO A NECESSIDADE DO CHOQUE; VISOR QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DO TRAÇADO DE ECG; INSTRUÇÃO POR COMANDO DE VOZ EM PORTUGUÊS; AUXILIO SONORO (METRÔNOMO) PARA A REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO RCP; ANÁLISE AUTOMÁTICA DA IMPEDÂNCIA TORÁCICA DO PACIENTE PARA AJUSTE DA FORMA DA ONDA, APRESENTANDO ENERGIA DE ATÉ 200J E APRESENTANDO ENERGIA PARA CRIANÇAS DE 50J (SEGUNDO PROTOCOLO DA AMERICAN HEART ASSOCIATION); EXECUTAR AUTOTESTES PERIÓDICOS DE DISPONIBILIDADE DE BATERIA, DOS CIRCUITOS INTERNOS, DO SOFTWARE E DA PRESENÇA DE ELETRODOS OU DE NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO; DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA; DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DOS ACESSÓRIOS: ELETRODOS ADESIVOS MULTIFUNÇÃO ADULTO COM IDENTIFICAÇÃO DE POSICIONAMENTO NO PACIENTE; BOLSA APROPRIADA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO DESFIBRILADOR. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP 56; E TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA ANÁLISE DO RITMO ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA: 30S. TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA OPERAÇÃO ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA NA ENERGIA MÁXIMA: 30S. ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DO ES POR EMPRESA DEVIDAMENTE REGISTRADA NO CREA ES. ACESSÓRIOS: 01 CABO PARA</p>	4



	ECG, 01 CABO DE ENERGIA BIVOLT AUTOMÁTICO PARA RECARGA DO EQUIPAMENTO, E 01 PAR ADESIVAS DESTACÁVEIS E 01 PAR DE PÁS ADESIVAS EXTRAS.	
82	<p>BISTURI ELETRÔNICO MICROPROCESSADO, 100 WATTS. BIPOLAR CONTROLE DE POTÊNCIA: SUAVE, LINEAR E AJUSTES INDEPENDENTES PARA CORTE E COAGULAÇÃO. SINALIZAÇÃO AUDIOVISUAL: PARA ORIENTAÇÃO DO CIRURGIÃO AO ACIONAR CORTE OU COAGULAÇÃO. ALARME DE SEGURANÇA: QUE BLOQUEIA TODOS OS CIRCUITOS EM CASO DE ROMPIMENTO DO FIO DA PLACA NEUTRA. ACIONAMENTO: DE CORTE E COAGULAÇÃO PODE SER FEITO PELO PEDAL OU ATRAVÉS DE CANETA AUTOCLAVAVEL COM COMANDO MANUAL TÁCTIL. SAÍDA BIPOLAR DE ALTA EFICIÊNCIA. *SAÍDA BIPOLAR PARA DIVERSOS TIPOS DE PINÇAS. FORMAS DE ONDA: COM ALTA EFICIÊNCIA E ESPECÍFICAS PARA AS CINCO APLICAÇÕES (CORTE, BEND1, BLEND2, BLEND3, COAG E BIPOLAR). DEVE POSSUIR TECNOLOGIA QUE PROTEJA O PACIENTE CONTRA QUEIMADURA EM LOCAIS ALTERNATIVOS, PRINCIPALMENTE COM O USO DE ELETRODOS DE ECG. OS CONTROLES DE ENERGIA PODEM SER AJUSTADOS ATRAVÉS DOS PAINÉIS COM MEMBRANAS A PROVA D'ÁGUA COM LEITURA DIGITAL DE POTÊNCIA. ACIONAMENTOS DE ENERGIA ATRAVÉS DA CANETA MONOPOLAR E ATRAVÉS DOS PEDAIS. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: MEMORIZA A ULTIMA POTENCIA EM CASO DE INTERRUPÇÃO CIRÚRGICA. DEVE SER COMPATÍVEL COM SISTEMA DE GÁS ARGÔNIO. SENSOR INTERNO DE TEMPERATURA. CORREÇÃO DE CURVA DE POTENCIA DE ACORDO COM A IMPEDÂNCIA DO TECIDO. FUNÇÃO HI. ACESSÓRIOS: 1 PEDAL DUPLO (ALTA CIRURGIA); 1 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL; 2 CANETA DE COMANDO MANUAL REUTILIZÁVEL; 1 PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX 1 CABO PARA PLACA INOX, 1 PLACA BIPOLAR ISOLADA TIPO BAIONETA; 1 CABO BIPOLAR AUTOCLAVÁVEL; 2 KIT COM 5 ELETRODOS DIVERSOS; O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. CABO DE ALIMENTAÇÃO PADRÃO ABNT. TENSÃO ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT (110 E 220V).GARANTIA MÍNIMO DE 01 (UM) ANO A CONTAR DA DATA DE ACEITAÇÃO DO EQUIPAMENTO, ENTENDENDO-SE POR ACEITAÇÃO A ETAPA QUE SE SUCEDE A ENTREGA DO EQUIPAMENTO E QUE SE CARACTERIZA PELA REALIZAÇÃO DOS TESTES PRECONIZADOS NOS MANUAIS DE OPERAÇÃO E DE SERVIÇO, COMPROVANDO QUE O EQUIPAMENTO ESTA OPERANDO DENTRO DE SUAS CONDIÇÕES DE NORMALIDADE. NO PERÍODO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS DEVEM SER ASSEGURADOS OS SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, PRESTADA DIRETAMENTE NO ESTADO, MANTENDO-SE PARA ISSO A PERIODICIDADE DE ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO DE ACORDO COM O CRONOGRAMA QUE É RECOMENDADO NOS MANUAIS DE OPERAÇÃO E</p>	8

	DE SERVIÇO DO FABRICANTE.	
83	<p>APARELHO DE CAF – APARELHO PARA CIRURGIA DE ALTA FREQUÊNCIA – PARA USO CLÍNICO E GINECOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS: COM DISPLAY DE CONTROLE DE MICROCOMPUTADOR, COM CONFIABILIDADE PARA PROCEDIMENTOS GINECOLÓGICOS DE ALTA PRECISÃO E SEGURANÇA DA CIRURGIAS DO APARELHO GINECOLÓGICO. POR EXEMPLO CORTE, ELETROCOAGULAÇÃO E EROSÃO CERVICAL, ALGUNS TIPOS DE CIRURGIAS QUE SE ENCAIXAM. CONTENDO DIFERENTES EFEITOS DE COAGULAÇÃO. CONTENDO UM SISTEMA DE EVACUAÇÃO DE FUMAÇA DISPONÍVEL.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: POTÊNCIA: COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA 127 V A 220V (110 V ± 11 V), 50 HZ/60 HZ; FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: +-400 KHZ; CLASSIFICAÇÃO DE POTÊNCIA: 1100VA ± 10%; MODO DE OPERAÇÃO COM CINCO MODOS DE FUNCIONAMENTO: DIMENSÕES: 285 X 400 X 100 MM. PESO: 4,3 KG</p> <p>CORTE MONOPOLAR: A) CORTE PURO: 1 w ~ 200 w (CARGA 800 A 1000Ω) B) BLEND1: 1 w ~ 150 w (CARGA 800 A 1000Ω) C) BLEND2: 1 w ~ 100 w (CARGA 800 A 1000 Ω)</p> <p>COAGULAÇÃO MONOPOLAR D) PEÇA EM SPRAY: 1 w 80 A100 w (CARGA 800Ω) E) COAG FORÇADO: 1 w ~ 120 w (CARGA 800Ω)</p> <p>CONSUMO DE ENERGIA:11100va (FUNÇÃO DE CORTE 200 w) ACOMPANHA O KIT: 01 CANETA PORTA ELETRODO DIGITAL DE COMANDO DUPLO; 01 PLACA NEUTRA INOX PEQUENA; 01 CABO PARA PLACA; 01 CABO DE FORÇA 01 JOGO DE 05 ELETRODOS(EG33,EG35, EG36, EG40, EG78) 01 MANUAL DE UTILIZAÇÃO EM PORTUGUÊS 01 CARRO DE TRANSPORTE COM RODÍZIOS EM POLIURETANO. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS APÓS O FORNECIMENTO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA DISPONÍVEL NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO.</p>	02
84	<p>ASPIRADORES DE VAPORES GINECOLÓGICOS COM ATIVAÇÃO. COM ATIVAÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA DE PARA UTILIZAÇÃO JUNTO AO CAF. FILTRAGEM - H.E.P.A. COM 99,99% DE EFICIÊNCIA E MÁXIMA SEGURANÇA CONTRA O VÍRUS DO “HPV”. KIT CONTENDO: MANGUEIRA DE EXTENSÃO; ESPECULO COM SUGADOR AUTOCLAVÁVEL (NOS TAMANHOS P, M, G); CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, MANUAL DE UTILIZAÇÃO EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>	02

	DIMENSÕES APROXIMADAS (CLP 325 X243 X133 M) PESO MÉDIO 3,5 KG.	
85	A BICICLETA HORIZONTAL PARA USO EM FISIOTERAPIA COM DISCO DE APROX. 7 KG, MOVIMENTO PARA FRENTE, 15 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA, MOSTRADOR DE TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA, RPM, CALORIA E PULSO, PESO MÁXIMO SUPOSTADO 120 KG DIMENSÕES APROX. COMPRIMENTO 1,64 M, ALTURA: 1,06, LARGURA: 0,67 M, PESO: 47,5 KG, GARANTIA DE 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.	10
86	OFTALMOSCÓPIO – PARA USO DE OFTALMOSCOPIA DIRETA, PARA AVALIAÇÃO DE FUNDO DE OLHO RETINA E OUTRAS ESTRUTURAS – COM LÂMPADA HALÓGENA AZUL. COMPOSIÇÃO DE NO MÍNIMO 5 ABERTURAS E MÍNIMO 28 LENTES DE -25 A +40 DIOPTRIAS COM MARCADOR ILUMINADO; BATERIA RECARREGÁVEL OU PILHAS AA; ILUMINAÇÃO BRILHANTE COM LÂMPADA XENON HALOGENA XHL; APOIO ORBITAL MACIO; RESISTENTE A POEIRA; MODO DE OPERAÇÃO CONTINUA, SUPORTE COM INTERRUPTOR INTEGRADO QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO; CONEXÕES SUPERIOR A TAMPA COM ROSCA METÁLICA; CABO DE ALTA QUALIDADE COM ACABAMENTO CROMADO NA PARTE SUPERIOR, A PROVA DE CHOQUES.	2
87	CADEIRA DE RODAS - CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO, APRESENTANDO CHASSI TUBULAR RESISTENTE E COM ESTRUTURA DOBRÁVEL EM "X", COM PUNHOS EM MATERIAL BACTERIOSTÁTICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO), APOIO DE PÉS FLEXÍVEIS, FACILITANDO O MANUSEIO DA CADEIRA. ALÉM DISSO, COM CAPACIDADE DE ATÉ 100KG. CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO; CHASSI TUBULAR ROBUSTO E RESISTENTE; DOBRÁVEL EM SISTEMA X; PUNHOS ANATÔMICOS LONGOS COM EMPUNHADURA MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM REGULAGEM DE ALTURA DAS PEDALEIRA SEM USO DE FERRAMENTAS; APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS COM SUPORTE DE BRAÇOS COM ESPUMA INJETADA E PROTETOR LATERAL; TRAVA DE SEGURANÇA DAS RODAS; RODAS TRASEIRAS DE 24" COM EIXO QUICK RELEASE E PNEU DE BRORRACHA MACIÇA ANTI FURO – TIPO SILICONADA. GARFO LONGO EM ALUMÍNIO DIANTEIRO DE 8" E RODAS DIANTEIRAS MACIÇAS; ÂNGULO DO ASSENTO DE 4º; ASSENTO E ENCOSTO EM CORINO, RESISTENTE E DURÁVEL FIXADO COM PARAFUSOS NÃO OXIDÁVEIS.; PESO APROXIMADO DA CADEIRA MÉDIA 15 KG; MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO 45 CM.	40
88	CADEIRA DE RODAS OBESO - CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO	20

	<p>AERONÁUTICO, APRESENTANDO CHASSI TUBULAR RESISTENTE E COM ESTRUTURA DOBRÁVEL EM "X", COM PUNHOS EM MATERIAL BACTERIOSTÁTICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO), APOIO DE PÉS FLEXÍVEIS, FACILITANDO O MANUSEIO DA CADEIRA. ALÉM DISSO, COM CAPACIDADE DE ATÉ 150KG. CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO; CHASSI TUBULAR ROBUSTO E RESISTENTE; DOBRÁVEL EM SISTEMA X; COM REGULAGEM DE ALTURA DAS PEDALEIRA SEM USO DE FERRAMENTAS; PROTETOR LATERAL; TRAVA DE SEGURANÇA DAS RODAS; RODAS TRASEIRAS DE 24" COM EIXO QUICK RELEASE E PNEU DE BRORRACHA MACIÇA ANTI FURO – TIPO SILICONADA. GARFO LONGO EM ALUMÍNIO DIANTEIRO DE 8" E RODAS DIANTEIRAS MACIÇAS 06"; ÂNGULO DO ASSENTO DE 4º; ASSENTO E ENCOSTO EM CORINO, RESISTENTE E DURÁVEL FIXADO COM PARAFUSOS NÃO OXIDÁVEIS.; PESO APROXIMADO DA CADEIRA MÉDIA 15 KG; MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO 66CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO 47 CM , ALTURA DO ENCOSTO 45 CM. LARGURA TOTAL ABERTA 84 CM</p>	
89	<p>CADEIRA DE RODAS HIGIÊNICA PARA BANHO- CONFECCIONADA 100 % EM ALUMÍNIO RESISTENTE. ACABAMENTO EM PINTURA ANODIZADA, CONTANDO 04 RODAS COM TRAVAS QUE FACILITAM O TRANSPORTE INTERNO E PERMITA GIROS DE 360º. ENCOSTOS E ACENTO E APOIO PARA OS BRAOS EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIURETANO RESISTENTE, ASSENTO EM FORMATO ANATÔMICO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CONTENDO DISPOSITIVO ANTIDERRAPANTE NAS RODAS E FREIOS PARA MAIOR SEGURANÇA. CONTENDO LOCAL PARA APOIO DE MATERIAL COLETOR. CAPACIDADE PARA PACIENTES DE ATÉ 120 KG. MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 56 CM. ALTURA: 70 CM, LARGURA: 48CM, PESO: 6 KG.</p>	12
90	<p>A LOUSA INTERATIVA - DE 77" A 88" CONTENDO PROJETO MULTIMÍDIA INTEGRADO COMPATÍVEL - FUNCIONA COMO UMA TELA DE COMPUTADOR SENSÍVEL AO TOQUE. QUALQUER MOVIMENTO EM CONTATO COM A TELA GERA INTERAÇÃO COM O CONTEÚDO QUE ESTÁ SENDO PROJETADO. PERMITE ACESSAR PÁGINAS NA INTERNET, ESCREVER, DESENHAR E GRAVAR TUDO O QUE FOI TRABALHADO. SISTEMA DUALTOUCH. ESCREVA, APAGUE E EXECUTE FUNÇÕES DO MOUSE COM O DEDO, OU COM AS CANETAS. DOIS USUÁRIOS PODEM INTERAGIR SIMULTANEAMENTE COM A IMAGEM. SISTEMA PLUG AND PLAY. CONECTORES DE CABO. EFEITO ZOOM ATRAVÉS DO MOVIMENTO DE PINÇA. SUPERFÍCIE WHITEBOARDFILM 3M. PODE SER USADO COMO QUADRO BRANCO CONVENCIONAL. CONTENDO ACESSÓRIOS CABO USB. ACESSÓRIOS SUPORTE PARA A FIXAÇÃO NA PAREDE; CD COM O SOFTWARE TOUCHBOARD. 02 PONTEIRAS PARA AUXÍLIO DE ESCRITA. CABO USB DE 5 METROS. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS DO BRASIL; GARANTIA DE 02 ANOS. ESPECIFICAÇÕES: DIMENSÕES APROXIMADAS (LARGURA/ALTURA/ESPESSURA) 174X125X3CM DIAGONAL ÁREA ATIVA COM PROJEÇÃO 77 A 88" POLEGADAS. PESO</p>	2



	<p>APROXIMADO BRUTO (COM EMBALAGEM E ACESSÓRIOS): 30.0 KG SUPERFÍCIE WHITEBOARDFILM 3M. PODE SER USADO COMO QUADRO BRANCO CONVENCIONAL, COM MARCADORES COMUNS. TECNOLOGIA: TOUCHSCREEN (DOIS TOQUES SIMULTÂNEOS). VELOCIDA MÍNIMA DE: 300 PONTOS POR SEGUNDO RESOLUÇÃO APROXIMADA: 32768 X 32768, ANTI REFLEXO. COMPATIBILIDADE COM MICROSOFT WINDOWS 2000, WINDOWS XP, WINDOWS VISTA, WINDOWS 7 E WINDOWS 8, MAC, LINUX E ANDROID: SINGLE TOUCH. SOFTWARE TOUCHBOARD INCOMPATÍVEL. FUNÇÕES: ESCREVER; SALVAR, IMPRIMIR OU ENVIAR O CONTEÚDO; MOVER OU ALINHAR OBJETOS; EXIBIR, GRAVAR A VOZ ; INCLUIR FOTOS / IMAGENS; UTILIZAR O POWERPOINT; DESENHAR; CALCULADORA DIGITAL; BIBLIOTECA DE IMAGENS; BORRACHA / APAGADOR DIGITAL; SOFTWARE EM PORTUGUÊS; ACESSO A INTERNET; ZOOM ATRAVÉS DE EFEITO PINÇA.</p>	
91	<p>CORTINA DIVISÓRIA TIPO HOSPITALAR VINIL: AS CORTINAS DIVISÓRIAS DE LEITO EM VINIL INFERIOR (PVC) 0,40 MM DE ESPESSURA. E TELA POLIÉSTER SUPERIOR. ACABAMENTOS PLASTIFICANTE E COM ÓLEOS EPOXIDAÇÃO, DEVEM SER DE ALTO PADRÃO DE QUALIDADE E ATENDER AS NORMAS DA ANVISA (RDC 50). COMPOSIÇÃO COM TRATAMENTO BACTERICIDA, FUNGICIDA E RETARDANTE DE CHAMAS, E DE FÁCIL MOBILIDADE, COM PESO MÉDIO DE (1,4G/M³) FACILITANDO O PROCESSO DE HIGIENIZAÇÃO. ATÓXICO, INERTE E SEGURO; PRODUZIDAS SOB MEDIDA PARA OS LEITOS, RESPEITANDO SEUS LIMITES MÁXIMOS DE COMPOSIÇÃO RESISTENTE A MAIORIA DOS REAGENTES QUÍMICOS, ISOLANTE TÉRMICO ELÉTRICO E ACÚSTICO: EM TECIDO TIPO POLIESTER VINIL (PVC) 2M DE ALTURA NA COR AZUL CLARO E TELA SUPERIOR TRANSPARENTE OU BRANCA TRANSLUCIDO DE ATÉ 1,10M DE ALTURA O QUE GARANTE A PRIVACIDADE E VENTILAÇÃO E LUMINOSIDADE DO AMBIENTE. O FORNECEDOR DEVERÁ PROCEDER A INSTALAÇÃO DAS CORTINAS NOS AMBIENTES SOLICITADOS, COM FORNECIMENTO DE TODOS OS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS PARA SUAS INSTALAÇÕES, AS MEDICAÇÕES DEVEM SER FEITAS EM LOCO. PODENDO VARIAR DE UM LEITO A OUTRO, CONFORME A COMPOSIÇÃO FÍSICA DAS SALAS. SÃO ENTENDIDOS COMO LEITOS OS ESPAÇOS COMPLETOS DE APROXIMADAMENTE 5M² QUE COMPORTAM A CAMA HOSPITALAR, MESA AUXILIAR, CADEIRA DE ACOMPANHANTE E ÁREA DE CIRCULAÇÃO DOS PROFISSIONAIS. RESPEITANDO MINIMAMENTE AS MEDIDAS DE 0,5M ENTRE AS PAREDES LATERAIS, E 1,2 M DOS PÉS DAS CAMAS. A MEDIDA DE COMPRIMENTO LINEAR DAS CORTINAS PODEM VARIAR ENTRE AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 5,5M ATÉ 9,1M LINEARES. INSTALAÇÕES: TRILHO INSTALADOS NO TETO, NAS 02 LATERAIS E FRENTE DOS LEITOS DE MATERIAL RESISTENTE DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO,</p>	30



	QUE PERITA A ABERTURA COMPLETA DA CORTINA E ACABAMENTO DE QUALIDADE. ILHÕES EM LATÃO LAQUEADO OU ALUMÍNIO, QUE NÃO ENFERRUJEM. SENDO A VIDA ÚTIL DO PVC MÍNIMO DE 03 ANOS.	
92	BIOMBO DIVISÓRIA PVC RÍGIDO - BIOMBO SANFONADO HOSPITALAR COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 3M LARGURA x 1,85M ALTURA – PARA DIVISÃO ENTRE LEITOS HOSPITALARES OU GARANTIR A PRIVACIDADE DO PACIENTE DURANTE OS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS. FLEXIBILIDADE PARA ABERTURA TOTAL E DOBRÁVEL E ATÉ 03 DIREÇÕES. RODIZIO NAS EXTREMIDADES COM FREIOS, E SUPORTE INTERMEDIÁRIO.	60
93	BRAÇADEIRA 100 % INOX: HASTES , CONCHA E PÉS; ALTURA REGULÁVEL PO MANDRIL E HASTES ZINCADAS; E PÉS EMBORRACHADOS COM PROTEÇÃO RESISTENTE A ARRANHÕES. DIMENSÕES APROXIMADAS 92CM COMPRIMENTO X 39CM LARGURA X 39CM DE ALTURA PESO APROXIMADO DE 4 KG.	80
94	DIVÃ PARA CONSULTÓRIO: ESTOFADO DE ALTO PADRÃO, PARA USO CLÍNICO EM CONSULTÓRIO DE PSICOLOGIA; PERMITE QUE O PACIENTE SE ACOMODE SENTADO EM POSIÇÃO DE FOWLER, COM OS PÉS ESTICADOS, ENCOSTO NA CABECEIRA E EM 01 LATERAL; CONFECCIONADA COM ESPUMA ASSENTO EM D 23, ENCOSTOS D 20. COBERTO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO TIPO CORINO OU COURVIN. DIMENSÕES APROXIMADAS DO DIVÃ: ALTURA: 82CM, LARGURA 120CM DE PROFUNDIDADE: 60CM, PESO 30KG; DIFERENCIAIS: SUPORTA ATÉ 150KG; PÉS DE MATERIAL RESISTENTE COM PROTEÇÃO EMBORRACHADA PARA EVITAR ARRANHAR. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.	12
95	COLCHÕES IMPERMEÁVEIS PARA LEITO HOSPITALAR: COLCHÃO HOSPITALAR TECIDO IMPERMEÁVEL ESPUMA D33 88x188x12CM EM ESPUMA D33 TAMANHO D33 SOLTEIRO, COM EXCELENTE CONFORTO PARA USO EM CAMA HOSPITALAR. TECIDO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO IMPERMEÁVEL COSTURAS REFORÇADAS COM VIÉS.	60
96	COLCHÕES IMPERMEÁVEIS PARA LEITO HOSPITALAR – INFANTIL – COLCHÕES IMPERMEÁVEIS: COLCHÃO HOSPITALAR TECIDO IMPERMEÁVEL ESPUMA D28 50x150x12CM EM ESPUMA D28, COM EXCELENTE CONFORTO PARA USO EM CAMA HOSPITALAR. TECIDO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO IMPERMEÁVEL COSTURAS REFORÇADAS COM VIÉS.	20



97	LEITO HOSPITALAR - DESCRITIVO MOVIMENTOS FOWLER, SEMI FOWLER DORSO E PERNAS, SENTADO, FLEXÃO, CARDÍACO, ELEVAÇÃO DE LEITO, ATRAVÉS DE 03 MANIVELAS EM AÇO INOX ESCAMOTEÁVEIS COM CABO GIRATÓRIO. ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO RETANGULAR 50 X 30 X 1,5MM DE ESPESSURA. ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DOBRADAS COM ESPESSURA DE 1,5MM. TRATADA COM SISTEMA ANTI FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO, POSSUÍ ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA DE EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM PLÁSTICO TIPO POLIETILENO COM SISTEMA DE ENCAIXE PERMITINDO A RÁPIDA FIXAÇÃO. 04 GRADES PARA PREVENÇÃO DE QUEDAS EM PLÁSTICO TIPO POLIETILENO COM SISTEMA RETRÁTIL MANUAL. RODAS DE 3" COM ACABAMENTO TERMO PLÁSTICO, COM FREIO INDIVIDUAL EM 02 RODAS NA DIAGONAL. ACOMPANHA COLCHÃO D33 x 12CM DE ALTURA. CARGA MÁXIMA DE TRABALHO 250 KG. PESO MÁXIMO DO PACIENTE 220 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS DO LEITO C 1,97M X L 0,88M TOTAIS C 2,25M X L 0,95M ELEVAÇÃO MÁXIMA 67,5CM. MÍNIMA 50,0CM PESO 65 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES	30
98	LEITO HOSPITALAR INFANTIL - TIPO BERÇO : CAMA FOWLER INFANTIL TIPO BERÇO 2 MANIVELAS; EQUIPAMENTO QUE GARANTA SEGURANÇA A SEGURANÇA PARA USO PEDIÁTRICO EM AMBIENTE DA CAMA FOWLER INFANTIL TIPO BERÇO 2 MANIVELAS COR AZUL QUE COMPORTA OS PACIENTES AINDA NA FASE DA INFÂNCIA . O AÇIONAMENTO DE TRAVAS DEVE SER PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR QUADRADO 1.020 RECUADO 30 X 30 X 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE; LEITO: EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1.020 ESTRUTURADA, 2 MM DE ESPESSURA, MONTADO SOBRE QUADRO DE LONGARINAS DE AÇO EM "U" 75 MM X 35 MM X 2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE; APRESENTA PROTETOR ANTI-IMPACTOS NAS EXTREMIDADES CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL BRANCO; PAR DE GRADES LATERAIS SISTEMA DESLIZANTE CONFECCIONADA AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, BITOLAS 5/8" E 3/4 COM ESPESSURA DA PAREDE DE 1,2 MM (VÃO DE 8 CM ENTRE TUBOS); AS PARTES EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 ACABAMENTO POLIDO, MONTADA EM ESTRUTURA EM FIBERGLASS, COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLICO. PONTOS PARA SUPORTES DE SORO AO LEITO: LOCALIZADOS NAS EXTREMIDADES DO LEITO PARA POSICIONAMENTO DO SUPORTE DE SORO; ACABAMENTO: AS PARTES EM AÇO CARBONO 1.020 (ESTRUTURA E LEITO) ACABAMENTO COM DECAPAGEM, JATEAMENTO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA; CABECEIRA E PESEIRA CONFECCIONADAS EM FIBERGLASS COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLICO, AS QUAIS SÃO DURÁVEIS	20



	<p>NÃO MANCHAM E NÃO PERDEM A COR ORIGINAL. RODÍZIOS: GIRATÓRIOS 5" COM BANDA DE RODAGEM DUPLA COM FAIXA EM PU DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, DOTADOS DE ROLAMENTOS BLINDADOS QUE PROPORCIONAM SUAVIDADE E LEVEZA NA LOCOMOÇÃO DA MACA, BAIXO ÍNDICE DE RUÍDOS E MENOR ESFORÇO DO OPERADOR; SISTEMA DE TRAVAMENTO DOS RODÍZIOS EM DIAGONAL; 2. MOVIMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none">· FOWLER, SEMI-FOWLER, DORSAL, JOELHOS: POR SISTEMA DE 02 MANIVELAS QUE APRESENTAM ROLAMENTO DE ENCOSTO, O QUE PROPORCIONA MENOR ÍNDICE DE ESFORÇO DO OPERADOR; MANIVELAS CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL ACOPLADAS EM LIGA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO POLIDO;· VASCULAR: POSSIBILITA A ELEVAÇÃO DO APOIO DE PERNAS POR SISTEMA DE CREMALHEIRAS PARA PROCEDIMENTOS VASCULARES; CONTENDO COLCHÃO HOSPITALAR, TRAVESSEIRO HOSPITALAR E SUPORTE DE SORO. 4. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 600 MM X COMPRIMENTO: 1.600 MM X ALTURA DO PISO AO LEITO: 650 MM, TOTAIS: LARGURA: 760 MM X COMPRIMENTO: 1.740 MM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	
99	<p>MARTELO DE REFLEXO - MARTELO NEUROLÓGICO MODELO BUCK PARA REFLEXOS, COM PINCEL E AGULHA, DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 18CM. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ; BORRACHA NAS PONTEIRA; CONTÉM UMA AGULHA E UM PINCEL COM CERDAS EM NYLON; MEDIDAS APROX.: 18,5 X 6,5 CM. PESO APROXIMADO: 10G; CONTENDO BOLSA PROTETORA.</p>	20
100	<p>COLCHONETES PARA FISIOTERAPIA - MEDIDAS 180 X 60 X 4 CM ESPUMA: D 28 REVESTIMENTO: NAPA IMPERMEÁVEL OU COURVIN , DE FACIL HIGENIZAÇÃO , PARA UTILIZAÇÃO EM TERAPIA DE REABILITAÇÃO. NA COR AZUL MARINHO.</p>	60
101	<p>TRAVESSEIROS IMPERMEÁVEIS PARA USO HOSPITALAR - CAPA EM NAPA OU COURVIN NA COR AZUL. ENCHIMENTO ESPUMA SELADA 100 % POLIURETANO FLOCADA MEDIDA PARA FRONHA DE 0,50 X 0,70 X 0,10M. MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM AÇÃO ANTI MICROBIANA, ANTI ALÉRGICO.</p>	100
102	<p>TRAVESSEIROS TRIANGULAR IMPERMEÁVEIS PARA USO HOSPITALAR . CAPA EM NAPA OU COURVIN NA COR AZUL. ENCHIMENTO ESPUMA SELADA 100 % POLIURETANO FLOCADA. ELE POSSUI ESPUMA DE DENSIDADE 23, FORMATO TRIÂNGULO CUBULAR E CORTE PERFILADO. DIMENSÕES APROXIMADAS ALTURA 37CM LARGURA 40CM</p>	30



	PROFUNDIDADE 58CM.	
103	COLCHÃO TIPO CASCA DE OVO. COLCHÃO CONFECCIONADO EM ESPUMA POLIURETANO COM PERFIL DESENHADO PARA VENTILAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DO PESO DO CORPO PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE DECÚBITO, DE MATERIAL ATÓXICO, INODORO E ANTIALÉRGICO. EVITA ESCARAS E ULCERAS DE DECÚBITO. COLCHÃO ANTI-ESCARA EM ESPUMA PERFILADA DE POLIURETANO TIPO CAIXA DE OVO. TAMANHO APROXIMADO: 90X 188X 6CM. CONTENDO CAPA PROTETORA IMPERMEÁVEL SILICONADA.	100
104	AUTOCLAVE 30L - AUTOCLAVE HORIZONTAL DIGITAL EXTRA C/ CÂMARA EM INOX 30 L. POSSUI A MAIOR REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS; CÂMARAS DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOX, COM MUITO MAIS RESISTÊNCIA E DURABILIDADE; PRODUTO DE FÁCIL OPERAÇÃO COM CONTROLES SIMPLES E AUTOMÁTICOS; ACOMPANHAMENTO DOS CICLOS ATRAVÉS DE INDICADORES LUMINOSOS; EQUIPAMENTO ERGONÔMICO, OFERECENDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE; DIVERSOS SISTEMAS DE SEGURANÇA QUE CONTROLAM TODO O CICLO E PREVINEM FALHAS DE FUNCIONAMENTO, COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE EXCESSO DE TEMPERATURA, PRESSÃO OU FALTA DE ÁGUA; TAMPA COM CONSTRUÇÃO ESPECIAL E FECHO DE TRIPLA ESTÁGIO, MUITO MAIS SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MOMENTO DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO; SECAGEM EFICIENTE DO MATERIAL COM OPÇÃO DE SECAGENS EXTRAS; AMPLA REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS COM ATENDIMENTO POR PROFISSIONAIS CAPACITADOS; MÍNIMO DE GARANTIA DE 2 ANOS. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CÂMARA:30 X 42,4 CM(DIÂMETRO X COMPRIMENTO) DIMENSÕES DA AUTOCLAVE:38 X 44 X 59,5 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO). PESO APROXIMADO: 36 KG; TENSÃO: 110V OU 220V; FREQUÊNCIA: 50/60HZ; REGISTRO NA ANVISA.	8
105	DESTILADOR DE ÁGUA, CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DO QUATRO LITROS CUBA INTERNA EM AÇO INOX. COMPACTA, COM FORMATO CILÍNDRICO. POSSUIR VEDAÇÃO ENTRE AS PARTES MEDIANTE ANEL DE SILICONE PARA MANTER A PRESSÃO INTERNA. CORPO RECOBERTO POR TERMOPLÁSTICO. VELOCIDADE DE DESTILAÇÃO DE 1 LITRO POR HORA. SAÍDA DE ÁGUA COM FILTRO DE CARVÃO. BOTÃO DE ACIONAMENTO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO INTERNO. CORPO EM AÇO INOX. ABASTECIMENTO MANUAL ALIMENTAÇÃO: 127V FREQUÊNCIA: 60HZ POTÊNCIA: 750W TANQUE DE PRESSÃO: INOX VOLUME DESTILADO: 1L/H EFICIÊNCIA DO	8

	CALOR: 95% CAPACIDADE DE RESERVATÓRIO: 3,5L. QUANTIDADE MÍNIMA DE 10 E MÁXIMA DE 20 UNIDADES.	
106	NEBULIZADOR HOSPITALAR DE 4 SAÍDAS COM COMPRESSOR TIPO PISTÃO AUTO LUBRIFICADO, SENDO LUBRIFICAÇÃO ISENTA DE ÓLEO, VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO M 28 LITROS/MIN, MOTOR COMPACTO MONOFÁSICO, PRESSÃO MÁXIMA 40 PSI, TENSÃO 110/220V (BIVOLT AUTOMÁTICO), SUPORTE PARA 4 KITS DE NEBULIZAÇÃO (01 COPO, 01 MANGUEIRA, 01 MASCARA ADULTO E 01 MASCARA INFANTIL) ALÇA PARA TRANSPORTE E CERTIFICAÇÃO INMETRO	30
107	ESCADA CLÍNICA 2 DEGRAUS INOX ANTIDERRAPANTE - ARMAÇÃO EM TUBOS REDONDOS DE 3/4"INOXIDÁVEL, REFORÇADA, DEGRAUS REVESTIDOS COM PISO DE BORRACHA E CINTA DE AÇO INOX, PÉS COM PONTEIRAS DE PVC. SUPORTA ATÉ 120 KG; ACABAMENTO NATURAL; QUALIDADE GARANTIDA; DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: COMPR. 0,38 M X LARG. 0,37 M X ALT. 0,41 M; ALTURA DO 1º DEGRAU AO PISO: 0,22 M; ALTURA DO 1º DEGRAU EM RELAÇÃO AO 2º DEGRAU: 0,22 M; DIMENSÕES APROXIMADAS DO DEGRAU(PISO): 36,5 CM COMPR. X 20 CM LARG; CUBAGEM PARA 1 PÇ: 0,064 M³ - 0,39 X 0,39 X 0,42; CUBAGEM PARA 2 PÇS: 0,125 M³ - 0,39 X 0,39 X 0,82. . PESO APROXIMADO 2,8 KG	100
108	BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA UNIVERSAL A BOMBA DE SERINGA UNIVERSAL DEVE POSSUIR TAXA EXATA E VOLUME CONSTANTE ATRAVÉS DE UM SISTEMA PRECISO DE SENSORES E CONTROLE DUPLAMENTE MICRO PROCESSADO, QUE ALÉM DE CONTROLAR PRECISAMENTE A TAXA DE INFUSÃO, CONTROLA MECANICAMENTE SEU MOVIMENTO DE INFUSÃO. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: TELA DE LCD PARA AJUSTES E CONFIGURAÇÕES; PAINEL DE LED'S PARA REGISTRO DE VOLUME INFUNDIDO; LED'S INDICADORES DE FUNCIONAMENTO; LED INDICADOR DE INSTALAÇÃO INCORRETA DA SERINGA; BOMBA: COMPATÍVEL COM SERINGAS DE 10ML, 20ML, 30ML E 50/60 ML DE QUALQUER MARCA; POSSUI ALARMES AUDIOVISUAIS; AJUSTE DE VOLUME DE INFUSÃO PRÉ DEFINIDO; TRÊS MODOS DE TRABALHO: TAXA, TEMPO X VOLUME, E DOSAGEM X PESO; TRÊS NÍVEIS DE INDICAÇÃO DE OCUSÃO NO SISTEMA; FUNÇÃO PURGAR E BOLUS; KVO (MANTER VEIA ABERTA) COM VAZÃO DE 1ML/H; PERMITE ACOPLAR QUANTAS BOMBAS FOREM NECESSÁRIAS DE FORMA EMPILHADA; DETECTOR DE ÊMBOLO DA SERINGA SEM AS MÃOS; GRAVAÇÃO AUTOMÁTICA DA ÚLTIMA SERINGA UTILIZADA; ALARMES: INDICAÇÕES SONORAS (BIP E VOZ); INÍCIO DA INFUSÃO; INFUSÃO PRESTES A TERMINAR; INFUSÃO FINALIZADA; OCLUSÃO, SERINGA MAL POSICIONADA; INSTALAÇÃO INCORRETA DA SERINGA; CONFIGURAÇÃO INCORRETA; BATERIA FRACA; BATERIA E ALIMENTAÇÃO: O	6



	<p>EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 04 HORAS DE FUNCIONAMENTO SEM NECESSIDADE DE RECARGA. ALIMENTAÇÃO AC 100-240V - 50/60HZ, AUTOMÁTICO. PESO E DIMENSÕES APROXIMADAS: PESO: 2,2 KG . DIMENSÕES: 280 X 210 X 130MM CONTENDO ACESSÓRIOS: 01 CABO DE FORÇA, 01 BATERIA INTERNA, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. ATENDENDO AS NORMAS E REGISTROS DA ANVISA E CERTIFICADOS DE REGULARIDADE ABNT CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1 CERTIFICADO ABNT IEC 60601-2-24, CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1-2, CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1-1, CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1-4 . GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS. E ASSISTÊNCIA TÉCNICA INSTALADA NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO</p>	
109	<p>SELADORA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO - SELADORA DESENVOLVIDA COM ALTA TECNOLOGIA, OPERANDO COM O PRINCÍPIO DE ESTEIRA, POSSIBILITA A ALIMENTAÇÃO CONTÍNUA DE EMBALAGENS, COM A MESMA QUALIDADE DA SELAGEM. LARGURA DA SELAGEM: 13MM, SELAGEM HORIZONTAL, VELOCIDADE DE SELAGEM: APROXIMADAMENTE 10M / MIN. ARRASTE DA EMBALAGEM POR CORREIAS SINCRONIZADAS, CONTROLE DE TEMPERATURA DE 0 A 300°C, COMANDO DE AQUECIMENTO E ACIONAMENTO DO MOTOR INDEPENDENTE, POTÊNCIA: 280 WATTS, TENSÃO: 220 V / 60 HZ, DIMENSÕES: 385 MM X 280 MM X 170 MM, PESO LIQUIDO: 12KG, PESO BRUTO APROXIMADO: 12,5 KG, DIMENSÕES DA EMBALAGEM: 490 X 320 X 220 (MM).</p>	8
110	<p>SELADORA AUTOMÁTICA CONTÍNUA - SELADORA AUTOMÁTICA CONTÍNUA REGISTRON, DESENVOLVIDA COM UM SISTEMA DE ESTEIRA ASSIM FACILITANDO O PROCESSO DE SELAGEM E AUMENTANDO SUA PRODUÇÃO. CONTROLE DE TEMPERATURA: É ANALÓGICO, USADO PARA AJUSTAR A TEMPERATURA DA SELAGEM DE ACORDO COM A SUA EMBALAGEM, AJUSTE DE 0 A 300°C. TENSÃO: 220V / 50 - 60 HZ. POTÊNCIA: 600W. TIPO DE MATERIAL: AÇO PINTADO. COMP. DA BARRA DE SELAGEM: 10 MM. ESPESSURA DA SELAGEM. CAPACIDADE DA ESTEIRA: 5KG. LARG. DA ESTEIRA: 160MM. DIMENSÕES DA MÁQUINA: 850 X 420 X 300 MM</p>	8
111	<p>CARRO MACA HIDRÁULICA POSSUI LEITO PARCIAL RADIOTRASPARENTE COMANDOS DE ELEVAÇÃO, FOWLER, DORSO, PERNAS, TRENDELEMBURG E REVERSO ACIONADOS ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO DE ALTO REFORÇO COM TRATAMENTO ANTIOXIDANTE E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA; REVESTIMENTO FRONTAL EM CHAPA DE INOX ACABAMENTO POLIDO; DOTADA DE GANCHOS PARA FIXAÇÃO DE DRENO SOB O LEITO, GRADES LATERAIS E SUPORTE DE SORO 02 GANCHOS EM INOX; BASE REVESTIDA COM CARENAGEM EM FIBERGLASS ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS COM SUPORTE PARA</p>	12

	CILINDRO ACLOPADO; ACOMPANHA: COLCHÃO COMPATÍVEL COM A MACA D-26 E ESPESSURA 5 CMS E SUPORTE DE SORO INOX. RODAS DE 6", TOTALMENTE EM MATERIAL PLÁSTICO DOTADA DE SISTEMA DE TRAVAMENTO DIRECIONAL E TRAVAMENTO TOTAL DAS 4 RODAS PARA MAIOR SEGURANÇA, ACIONADAS POR UM ÚNICO PEDAL. DIMENSÕES APROXIMADAS:COMP. TOTAL: 2007 MM X LARG.: 660 MM.COMP. ÚTIL: 1840 MM X LARG.: 550 MM. ALT. MIN.: 770MM X ALT. MÁX.: 1100MM - SUPORTA PACIENTES DE 210 KGS	
112	ANTROPÔMETRO – ESTADIÔMETRO PORTÁTIL, EM ALUMÍNIO, RETRÁTIL, MEDIDORES APOIO EM POLIPROPILENO RESISTENTE. NÃO REQUER NENHUM TIPO DE INSTALAÇÃO SENDO EM ÚNICA PEÇA, SEM NECESSIDADES DE ENCAIXE OU DE TRANSPORTAR VÁRIAS PARTES DO EQUIPAMENTO. AMPLITUDE DE MEDIÇÃO: 115 CM A 210 CM (2,10 METROS) RESOLUÇÃO: MILÍMETROS MATÉRIA PRIMA: ALUMÍNIO, CONTENDO 01 BOLSA PARA TRANSPORTE. HASTE DE MEDIÇÃO DOBRÁVEL, COM TRIPÉ DE APOIO RETRÁTIL. ACOMPANHA BOLSA PARA TRANSPORTE. CONTENDO LAUDO DE AFERIÇÃO DIMENSIONAL.	20
113	ANTROPÔMETRO INFANTIL – TIPO RÉGUA - RÉGUA ANTROPOMÉTRICA MADEIRA PARA USO PEDIÁTRICO E NEONATAL, CONSTITUÍDA EM MADEIRA, MEDINDO 1 METRO DE COMPRIMENTO E MANDÍBULA RETRÁTIL, CABECEIRA PARA ENCOSTO DE CABEÇA FIXA, CONTENDO MARCAÇÃO EM MILÍMETROS. ESPECIFICAÇÕES: INDICADO PARA MEDIR CRIANÇAS E BEBES; RÉGUA PEDIÁTRICA; CONSTITUÍDA EM MADEIRA MARFIM PADRÃO; 1 METRO DE COMPRIMENTO. POSSUI ESCALA DE 1 METRO EM AMBOS LADOS DA RÉGUA PERMITINDO MEDIR A CRIANÇA EM QUALQUER DIREÇÃO.	40
114	ADIPÔMETRO - ADIPÔMETRO DE ALTA QUALIDADE COM ÓTIMO CUSTO/BENEFÍCIO. CORPO EM ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO PINTURA EPÓXI PRETA. CABO E PROTETORES EM NYLON TECHNOL. PONTEIRAS FIXAS EM NYLON TECHNOL E MOLAS DE AÇO ZINCADO. RÉGUA COM MARCAÇÕES EM MILÍMETROS. POSSUI ABERTURA DE 75 MM, E MOLAS COM PRESSÃO DE 10 G/MM ² . ACOMPANHA: EMBALAGEM MALETA TRANSPORTE E TRENA ANTROPOMÉTRICA. ETIQUETA PARA ACESSO AO SOFTWARE (ANÁLISE COMPOSIÇÃO CORPORAL). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: SENSIBILIDADE: 1 MM, AMPLITUDE LEITURA: 75 MM, PRESSÃO DAS MOLAS: 10 G/MM ² ± 0,2 G/MM ² , DIMENSÕES: 286 MM X 185MM, PESO:180 G, 800G, COM ESTOJO, BASE: ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO PINTURA EPÓXI PRETA.	20
115	VÁLVULA REGULADORA OXIGÊNIO COM FLUXÔMETRO PARA	50



	<p>CILINDROS. REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDROS DE OXIGÊNIO, UTILIZADO EM CILINDROS DE OXIGÊNIO MEDICINAL OU INDUSTRIAL, RESISTENTE E DE ALTA QUALIDADE EM METAL CROMADO COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO. MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 315 KGF/CM². PRESSÃO FIXA DE 3,5 KGF/CM². ENTRADA COM FILTRO EM BRONZE SINTETIZADO. VÁLVULA DE SEGURANÇA. CORPO EM LATÃO CROMADO, CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA EM LATÃO CROMADO.SAÍDA DO GÁS CALIBRADO: 3,5 + 0,3KGF/CM², CONEXÃO DE ENTRADA ABNT 218-1 OXIGÊNIO, CONEXÃO DE SAIDA ROSCA DIREITA 9/16 CONTENDO FLUXÔMETRO COM ESCALA DE 0 A 15 LITROS NO FLUXÔMETRO.</p>	
116	<p>VÁLVULA REGULADORA PARA REDE CANALIZADA OXIGÊNIO COR PRODUZIDA EM METAL CROMADO – COM MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO 0 A 10, 10 KGF/CM²PADRÃO ABNT.</p>	10
117	<p>REGULADOR DE PRESSÃO OXIGÊNIO PARA CENTRAL COMPATÍVEL COM - MOD. OL-030 MARCA OXILÉO – PARA REGULAGEM DE CILINDROS DE O₂ À REDE DE GAZES. REGULADOR DE PRESSÃO DE SIMPLES ESTÁGIO, CORPO FORJADO EM LATÃO, VÁLVULA DE SEGURANÇA EXTERNA. VAZÃO MÁXIMA: 30M³/H, PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 220 KGF/CM², PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 10 KGF/CM², VAZÃO MÁXIMA: 30M³/H.</p>	10
118	<p>FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO - ROSCA FÊMEA. FINALIDADE CONTROLAR E INDICAR O FLUXO DOS GASES. O TUBO CÔNICO PREVIAMENTE CALIBRADO INDICARÁ O FLUXO EM UMA ESCALA GRADUADA GRAVADO NO MESMO. A LEITURA SERÁ INDICADA NO CENTRO DO FLUTUADOR (ESFERA). GRADUAÇÃO DE 0 A 15 L/H . REGISTRO ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA)</p>	100
119	<p>CILINDRO DE GÁS MEDICINAL OXIGÊNIO – 10 METROS ³ CILINDRO DE ALTA PRESSÃO EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA, CAPACIDADE HIDRÁULICA DE 50 LITROS, MONTADO COM VÁLVULA ABNT 218-1, CAPACETE E PINTURA NA COR VERDE, COM 1ª CARGA COMPLETA DE OXIGÊNIO. CONTENDO KIT EM LATÃO CROMADO DE VÁLVULA REGULADORA COM MANÔMETRO INDIVIDUAL E FLUXÔMETRO. SAÍDA COMPATÍVEL PARA ABASTECIMENTO EM TODAS AS COMPANHIAS DE GASES. CONTENDO PESO APROXIMADO: 68 KG, MEDIDAS APROXIMADAS. ALTURA: 1,61 CM; DIÂMETRO:28 CM</p>	20
120	<p>CILINDRO DE GÁS MEDICINAL OXIGÊNIO – 8 METROS ³ CILINDRO DE ALTA PRESSÃO EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA, CAPACIDADE</p>	20



	<p>HIDRÁULICA DE 40 LITROS, MONTADO COM VÁLVULA ABNT 218-1, CAPACETE E PINTURA NA COR VERDE, COM 1ª CARGA COMPLETA DE OXIGÊNIO PRESSÃO DE SERVIÇO: 200BAR, PRESSÃO DE TESTE: 250BAR, ALTURA: 1330MM, DIÂMETRO EXTERNO: 219M, CONTENDO KIT EM LATÃO CROMADO DE VÁLVULA REGULADORA COM MANÔMETRO INDIVIDUAL E FLUXÔMETRO PESO APROXIMADO: 47KG.</p>	
121	<p>CADEIRA OFTALMOLÓGICA – CADEIRA PARA EXAME CLÍNICO OFTALMOLÓGICO, RECLINANDO O ENCOSTO MANUAL; RECLINANDO O ENCOSTO ELÉTRICO; RECLINANDO TODA - MOVIMENTO DO ENCOSTO E PERNEIRA ELÉTRICO SIMULTÂNEO, ATINGINDO POSIÇÃO FINAL TIPO MACA 180º. SEM ÓLEO, ENCOSTO E ESTOFADOS CONFORTÁVEL ESPUMA INJETÁVEL D 28 . REVESTIMENTO EM COURVIN OU NAPA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A PRODUTOS ANTISSEPTICOS. CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTURA EPÓXI; ACIONAMENTO POR COMANDOS NA LATERAL DO ENCOSTO DO TÓRAX OU PEDAL; APOIO DOS BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS (DIR. E ESQ.); BASE COM PÉS REGULÁVEIS PARA AJUSTE AO CHÃO; BASE COM RODÍZIOS DE MATERIAL RESISTENTE, SILICONADO. BOTÃO VOLTA ZERO; CADEIRA GIRATÓRIA ATÉ 330º; ENCOSTO DE CABEÇA ESCAMOTEÁVEL; VOLTAGEM: BIVOLT COM CHAVE SELETORA – 110/220V. CAPACIDADE DE PESO: 150 KG. PESO DA CADEIRA: 70 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS (C X L): 100 X 65 CM; DIMENSÕES RECLINADA (C X L): 200 X 65 CM. CONTENDO MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUES, CABOS ACESSÓRIOS E GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO .</p>	2
122	<p>RETINOSCÓPIO - RETINOSCÓPIO COM LÂMPADA XÊNON HALÓGENA DE 3,5 V, CABO COM BATERIA RECARREGÁVEL DE LÍTIO E REGULAGEM DO CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ. ÓTICA MULTI-REVESTIDA. DEVE PERMITIR REFRAÇÕES EM PACIENTES COM PUPILAS PEQUENAS. SISTEMA DE FOCO EXTERNO COM ROTAÇÃO CONTÍNUA. FILTRO POLARIZADOR LINEAR CRUZADO. PERMITE CONTROLE PARA FOCALIZAÇÃO E ROTAÇÃO DE 360º DA FENDA. ILUMINAÇÃO 3,5 V A BATERIA OU ELÉTRICO. FILTRO POLARIZADOR LINEAR CRUZADO QUE ELIMINA REFLEXO DAS LENTES DE TRIAGEM PARA FACILITAR O EXAME. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: 1 CARREGADOR DE MESA 110 / 220V PARA 1 CABO, 1 CABO RECARREGÁVEL COM BATERIA DE LÍTIO E 1 ESTOJO PARA TRANSPORTE. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES</p>	2



	COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO .	
123	LESOMETRO - LENSÔMETRO DIGITAL E AUTOMÁTICO CAPAZ DE REALIZAR MEDIDAS EM TODOS OS TIPOS DE MEIO COMO: LENTES ESFÉRICAS, CILÍNDRICAS, DE CONTATO E DE ÓCULOS DE SOL. DEVE APRESENTAR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA ESFÉRICA: 0 A +/- 25D (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12D/0,25D; POTÊNCIA CILÍNDRICA: 0 A +/- 10D (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12D/0,25D); EIXO CILÍNDRICO: 0° A 180° (COM GRADAÇÕES DE 1°); ADIÇÃO: 0 A +10D (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12D/0,25D); POTÊNCIA PRISMÁTICA: 0 A 10 (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12/0,25); FONTE LUMINOSA: LED, COMPRIMENTO DE ONDA MÍNIMO NA FAIXA DE 525NM, FONTE LUMINOSA MEDIÇÃO UV MÍNIMA DE 365NM ; MODO DO CILINDRO: MIX +/-; MODO DE PRISMA: X-Y (COORDENADAS ORTOGONAIS), P-B (COORDENADAS POLARES), SEM DISPLAY; DETECÇÃO DE LENTES: SIMPLES/PROGRESSIVA/AUTOMÁTICA; VISOR/MONITOR: LCD COLORIDO; DADOS DO DISPLAY: S, C, A, P, ADD E R/L; INTERFACE EXTERNA: MÍNIMO DE 01 ENTRADA RS232C E 01 ENTRADA USB (DESEJÁVEL 01 ENTRADA LAN); FONTE DE ALIMENTAÇÃO A SER DEFINIDA PELA ENTIDADE SOLICITANTE. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.	2
124	COLUNA OFTALMOLÓGICA - COLUNA COM BRAÇO PANTOGRÁFICO BALANCEADO, COM AJUSTE LONGITUDINAL. DEVENDO CONTER: BRAÇO COM BANDEJA, FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA OFTALMOSCÓPIO, RETINOSCÓPIO E OUTROS INSTRUMENTOS DE 2,5 A 6,0 VOLTS. FOCO DE LUZ ARTICULADO, COM CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ. CONTROLES: CHAVE GERAL COM INDICAÇÃO VISUAL, INTENSIDADE DO FOCO DE LUZ, LIGA/DESLIGA LUZ DA SALA; ALIMENTAÇÃO BIVOLT. BRAÇO ELÉTRICO PARA LÂMPADA DE FENDA; CONTROLES: INTENSIDADE DO FOCO DE LUZ, LIGA/DESLIGA PROJETOR O OUTRO INSTRUMENTO; LIGA/DESLIGA LUZ DE SALA, OFTALMOSCÓPIO / RETINOSCOPIO E CHAVE GERAL COM INDICAÇÃO VISUAL DO APARELHO EM USO. CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTADA EM TINTA EPÓXI. BASE COM ÉS REGULÁVEIS PARA MELHOR AJUSTE DO PISO. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 12 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.	2



125	TONÔMETRO DE APLANAÇÃO FIXO COM ACOPLADOR PARA LÂMPADA DE FENDA E CALIBRADOR, MEDIÇÃO ATRAVÉS DE PRISMA, AJUSTE DE MEDIÇÃO 0 A 80MMHG, PRECISÃO +/- 0,5 MMHG. DEVE ACOMPANHAR 10 PRISMAS E CALIBRADOR. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.	2
126	OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO. OFTALMOSCÓPIO INDIRETO COM BATERIA ACOPLADA PROPORCIONANDO MAIOR FLEXIBILIDADE DE MOVIMENTOS AO USUÁRIO; FONTE LUMINOSA DE LED, COM INTENSIDADE LUMINOSA AJUSTÁVEL, COM POTÊNCIA LUMINOSA MÁXIMA DE 1200 LUX A 30CM; CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 30° DE AMPLITUDE. DIAMETRO MÍNIMO DE PUPILA DE 4MM, ALCANCE DE DIOPTRIA DE LENTE DE -20D A +20D COM AJUSTE DE FOCO. FILTRO LIVRE DE VERMELHO E FILTRO AZUL. FILTROS BLOQUEADORES DE SEGURANÇA PERMANENTE PARA TODA INCIDÊNCIA DE RAIOS NOCIVOS DE UV E IR DO ALCANCE DO FUNDO DO OLHO DO PACIENTE. ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SMARTPHONES PARA COMPARTILHAMENTO E ACESSO A EXAMES. O CONJUNTO ÓPTICO PODE SER POSICIONADO FORA DA VISÃO DO EXAMINADOR SEM A NECESSIDADE DE RETIRÁ-LO DA CABEÇA; CONTROLE DE DISTÂNCIA INTERPUPILAR: ESCALA AMPLA E SELEÇÃO ESTREITA (48 – 74MM). CONTROLE CONTÍNUO DE CONVERGÊNCIA: TRAJETÓRIAS VISUAL E DE ILUMINAÇÃO PODEM SER SINCRONIZADAS PARA ALCANÇAR UMA EXCELENTE VISUALIZAÇÃO DA PUPILA. PERMITE A ENTRADA EM PUPILAS EXTREMAMENTE PEQUENAS, MENORES QUE 2MM. ABERTURAS: PEQUENAS – PARA PUPILAS NÃO DILATADAS, MENORES QUE 3MM. MÉDIA – PARA PUPILAS ENTRE 4 – 5MM. GRANDE – PARA PUPILAS DILATADAS, MAIORES QUE 6MM. FILTRO DE AZUL COBALTO (PADRÃO) PARA EXAME DE CÓRNEA FILTRO LIVRE DE VERMELHO OU VASCULARIZADOR (PADRÃO) PARA VISUALIZAÇÃO DE VEIAS E ARTÉRIAS (PODE SER UTILIZADO COM QUALQUER ABERTURA). FILTRO AMARELO OU ÂMBAR (OPCIONAL NO LUGAR DO AZUL) FILTRO DIFUSOR: AMPLIA A ÁREA ILUMINADA, A LUZ É DIFUNDIDA PERMITINDO UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO PERIFÉRICA DA RETINA. ESPELHO DE ENSINO: IMAGEM DA RETINA PARA UM SEGUNDO OBSERVADOR, UMA VEZ ENCAIXADO PODE PERMANECER POR TODO EXAME. DEVE ACOMPANHAR, BATERIA, CARREGADOR, 01 FILTRO DIFUSOR, 01 DEPRESSOR DE ESCLERÓTICA, TIPO DEDAL, 01 ESPELHO DE ENSINO PARA BIO, 01 MALETA GRANDE DE TRANSPORTE PARA BIO. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.	2



127	REFRATOR GREENS - EQUIPAMENTO DE TESTE DE REFRAÇÃO SUBJETIVA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: FAIXA DE PODER ESFÉRICO: 16,75D A -19,00D, COM LEITURA MÍNIMA DE 0,25D OU 0,12D (QUANDO AS LENTES AUXILIARES 0,12D OU LENTES OPCIONAIS +/- 0,12D ESTIVEREM EM USO); FAIXA DE PODER CILÍNDRICO: 0 A -6,00D, COM LEITURA MÍNIMA DE 0,25D OU 0,12D (QUANDO AS LENTES AUXILIARES - 2,00D ESTIVEREM EM USO); ESCALA DO EIXO DO ASTIGMATISMO: 0° A 180° EM PASSOS DE 5°; CILINDRO CRUZADO: +/- 0,25D, TIPO REVERSA (SINCRONIZADO COM O EIXO DO ASTIGMATISMO) E +/- 0,50D; PRISMA ROTATIVO: 0 A 20D EM PASSOS DE 1D; AJUSTE INTERPUPILAR: 48 A 80MM COM PASSOS DE 1MM (DIREITO E ESQUERDO SINCRONIZADOS); AJUSTE DE DESCANSO DE TESTA: 16MM PARA TRÁS E PARA FRENTE; CONVERGÊNCIA: OS EIXOS ÓPTICOS DAS LENTES SÃO ALINHADOS COM UMA DISTÂNCIA DE 400MM DOS VÉRTICES DAS CÓRNEAS (2MM CADA PARA DIREITA E ESQUERDA EM DIREÇÃO AO INTERIOR); DISTÂNCIA INTERPUPILAR PERMITINDO CONVERGÊNCIA DE 57 A 80MM; CAMPO DE VISÃO EFETIVO: 19MM; DEVE POSSUIR ÓPTICAS SELADAS PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E CÍLIOS. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.	2
128	TELA DE PROJEÇÃO DEVE ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE. TELA PROJEÇÃO COM TRIPÉ RETRÁTIL MANUAL. ÁREA VISUAL DE NO MÍNIMO 1,78 X 1,78 M. DEVE POSSUIR ESTOJO EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A RISCOS E CORROSÕES. DEVE POSSUIR POSTE CENTRAL COM RESISTÊNCIA E SUSTENTAÇÃO SUFICIENTE PARA ATENDER A ESPECIFICAÇÃO DA TELA. DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO DO TIPO MATTE WHITE (BRANCO OPACO) OU SIMILAR, QUE PERMITA GANHO DE BRILHO. DEVE POSSUIR BORDAS PRETAS QUE PERMITA ENQUADRAMENTO DA IMAGEM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.	2
129	LÂMPADA FENDA LÂMPADA DE FENDA CABEÇOTE ESTÉREO COM MAGNITUDE DE MÍNIMO 04 AUMENTOS, OCULARES DO TIPO GRANDE ANGULAR COM CORREÇÃO DE DIOPTRIAS, LENTES OBJETIVAS DE MÍNIMO 10X. AJUSTE DE DISTÂNCIA INTER PUPILAR ENTRE 50 A 80 MM COMANDO DE FOCO SUBIDA E DESCIDA POR JOYSTICK, ILUMINAÇÃO COM LÂMPADA HALÓGENA DE NO MÍNIMO 27 WATTS. DISCOS DE ABERTURA	2



	(LARGURA E COMPRIMENTO DA FENDA) DE 0 A 14 MM. FILTRO AZUL, ULTRAVIOLETA E INFRAVERMELHO, ROTAÇÃO DE FENDA (ÂNGULO DA FENDA DE 0 A 18") DE 90 GRAUS, PONTO DE FIXAÇÃO LUMINOSA ESTATIVA COM QUEIXEIRA MÓVEL. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 12 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. INSTALADA. TIPO HAAG STREIT. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO	
130	MESA AUTOMÁTICA CENTRAL PARA LÂMPADA DE FENDA MESA AUTOMÁTICA CENTRAL PARA LÂMPADA DE FENDA MESA MOTORIZADA PARA SUBIR E DESCER, AJUSTE PRECISO DE ALTURA, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA LÂMPADA DE FENDA, OU OUTRO EQUIPAMENTO, COM CAPACIDADE PARA SUPTORAR NO MÍNIMO 50 KG, COM PÉ CENTRAL, COM TAMPO EM FÓRMICA OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: BIVOLT AUTOMÁTICA - 60 HZ. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO. ALTURA MÍNIMA/MÁXIMA 780/980MM, CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTADA COM TINTA EPÓXI.	2
131	AUTO REFRATOR COM CERATÔMETRO AUTOMÁTICO – APARELHO TOTALMENTE AUTOMÁTICO PARA TESTES DE REFRAÇÃO E CERATOMETRIA. IMPRESSORA COM CORTE AUTOMÁTICO. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS: REFRAÇÃO: DIOPTRIA (ESFÉRICO): -25D / +25D DIOPTRIA (CILÍNDRICO): -10D / +10D ESCALAS DE MEDIÇÃO: 0,01 / 0,12 / 0,25D DISTÂNCIA VERTEX: 40 A 85 MM EIXO: 0 A 180º DISTÂNCIA INTERPUPILAR: 20 - 85 MM PRISMA: 0 A +10 Δ ADIÇÃO: 0 A 10 D DIÂMETRO MÍNIMO PUPILA: 2,0 MM FIXAÇÃO: AUTOMÁTICA MONITOR: LCD 7 POLEGADAS MEDIÇÃO DE DP: AUTOMÁTICA CERATOMETRIA: POTÊNCIA CORNEANA: 33,75D/+67,50D ASTIGMATISMO CORNEANO: 0D/-10D ESCALAS DE MEDIÇÃO: 0,05D, 0,125D OU 0,25D DISTÂNCIA VERTEX: 0,12MM; 13,5MM E 15MM EIXO: 0 A 180º	2



	<p>DIÂMETRO Córnea: 2 MM A 12 MM (ESCALA DE 0,01MM) RAIO DE CURVATURA: 5 MM A 10 MM (ESCALA DE 0,01MM) ADIÇÃO: 0 A 10D VOLTAGEM: BIVOLT DIMENSÕES APROXIMADAS : 45,8 X 21 X 40,5CM</p> <p>GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO</p>	
132	MESA AÇO INOX INDUSTRIAL COM BANCADA DE APOIO - 2M MESA DE 2M DE COMPRIMENTO, TOTALMENTE EM AÇO INOX 201, SUPORTA ATÉ 400KG DE CARGA, SENDO 300KG NA TAMPA SUPERIOR E 100KG NA TAMPA INFERIOR. DIMENSÕES APROXIMADAS 200 X 70 X 90CM.	10
133	ESCOVA COM CERDAS EM AÇO INOX - CERDAS EM AÇO INOX TRÊS FILEIRAS DE CERDAS, CABO ANATÔMICO RESISTENTE COM 18 CM	100
134	CAIXA TÉRMICA DE 25 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 25 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 45X45X45 CM (COMP. X LARG. X ALTURA); MEDIDAS INTERNAS: 32,5X32X24 CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.	20
135	CAIXA TÉRMICA DE 15 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 15 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 29,5X26X38,5 CM (COMP. X LARG. X ALTURA); MEDIDAS INTERNAS: 24X21,7X31,5 CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FACIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.	50
136	CAIXA TÉRMICA DE 80 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 80 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 70X39X40 CM (COMP. X LARG. X ALTURA); MEDIDAS INTERNAS: 68X36X31CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.	12

137	CAIXA TÉRMICA DE 6 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 6 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 30X20,5X24 CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.	30
138	TERMO HIGRÔMETRO MEDIDOR UMIDADE TEMPERATURA FAZ A MEDIÇÃO DA TEMPERATURA E UMIDADE AMBIENTE EM TEMPO REAL, VISOR PERMITE UMA FÁCIL VISUALIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DISPONIBILIZADAS; CARACTERÍSTICAS: MEDE TEMPERATURA E UMIDADE; MEDIÇÃO EM °C E °F; - MEMÓRIA PARA MEDIÇÕES MÁXIMAS E MÍNIMAS; ESPECIFICAÇÕES: - FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -10 °C - + 50 °C - PRECISÃO DE TEMPERATURA: ± 1 °C (1.8 °F) - RESOLUÇÃO DE TEMPERATURA DE ±0.1 °C (1.2 °F) - FAIXA DE MEDIÇÃO DE UMIDADE: 10% - 90% RH - PRECISÃO DE UMIDADE ±5% RH - RESOLUÇÃO DE UMIDADE 1% - FONTE DE ALIMENTAÇÃO: BATERIA AAA (1.5V) - MATERIAL: ABS	6
139	TERMÔMETRO DE TEMPERATURA DIGITAL DE MÁXIMA E MÍNIMA (IN/OUT). UTILIZADO PARA MEDIÇÕES SIMULTÂNEAS DE TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA ATRAVÉS DE UM SENSOR. CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM ABS; DISPLAY EM LCD ; MEMÓRIA PARA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA; BOTÃO PARA ZERAR A MEMÓRIA; RESOLUÇÃO NA TELA: 0,1°C OU 0,2°F; ALARME CONFIGURÁVEL PARA PONTO DE CONGELAMENTO; OPÇÃO DE LEITURA EM CELSIUS (°C) OU FAHRENHEIT (°F); COMPRIMENTO SENSOR EXTERNO (CABO): 1,90 M. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: <u>FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA: -20°C ~70°C (- 4°F ~158°F); EXTERNA: - 50°C ~ 70°C (-58°F ~158°F).</u> PRECISÃO ± 1°C.	100
140	BANDEJA RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS REFORÇADO DE ALTA QUALIDADE CIRÚRGICA. 22CMX12X1.5CM. BORDAS SEM REBARBAS, ACABAMENTO POLIDO COM BRILHO.	80
141	CUBA REDONDA 9 CM DIMENSÕES 5 × 9 × 8 cm - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400. BORDAS SEM REBARBAS, ACABAMENTO POLIDO COM BRILHO.	80
142	CABO DE BISTURI DE LÂMINA Nº 4- DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80
143	CABO DE BISTURI LÂMINA Nº 3 DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI	80



	400.	
144	PAR DE AFASTADOR FARABEUZ MÉDIO , DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400. TAMANHO : 13 X 125 MM	80
145	PINÇA ANATÔMICA COM DENTE DE RATO 16 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80
146	PINÇA ANATÔMICA COM SERRILHA 16 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160
147	PINÇA ALLIS 15 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160
148	PINÇA PARA ANTISSEPSIA FORESTER 16 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80
149	PINÇA KELLY RETA 16 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160
150	PINÇA KELLY CURVA 16 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160
151	PINÇA ROCHESTER PEAN CURVA 18 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80
152	PINÇA KOCHER RETA 16 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80
153	TESOURA CIRÚRGICA ROMBA/ROMBA/RETA 15 CM -DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100
154	TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA/RETA 15 CM -DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100
155	TESOURA CIRÚRGICA ROMBA/FINA/CURVA 15 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100
156	TESOURA SPENCER RETA PARA RETIRADA DE PONTOS 9 CM, COM ALÇA IRIS PARA LACAR O FIO - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100
157	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 16 CM, COM VÍDEA. DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400. 10 ANOS DE GARANTIA	80

158	HISTEROMETRO DE COLLIN 28 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	60
159	PINÇA POZZI 24 CM PARA COLO DE UTERO 24 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	60
160	PINÇA CHERRON RETA 25 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	50
161	CANETA AUTOCLAVÁVEL PARA ELETROCAUTÉRIO UNIVERSAL / BISTURI ELÉTRICO – PONTO PARA INSERÇÃO ELETRODOS UNIVERSAIS	50
162	ELETRODO PARA ELETROCAUTÉRIO MODELO FACA RETA TAMANHO 100 MM	50
163	KIT COM 5 ELETRODOS AUTOCLAVÁVEIS P/ BISTURI ELETRODOS (PONTAS DE CAUTÉRIO) PARA BISTURIS ELÉTRICOS. KIT ELETRODOS ACOMPANHA: 1 ELETRODO TIPO AGULHA; 1 ELETRODO TIPO AGULHA FINA COM MOLA; 1 ELETRODO TIPO ALÇA PEQUENA; 1 ELETRODO TIPO BOLA; 1 ELETRODO TIPO BOLA; 1 ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA.	50
164	BANDEJA RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS REFORÇADO DE ALTA QUALIDADE CIRÚRGICA. 30CM X 20 X 4CM. BORDAS SEM REBARBAS, ACABAMENTO POLIDO COM BRILHO.	30
165	PINÇA MOSQUITO CURVA 12 CM PARA DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80

166	IMPRESSORA TÉRMICA DE ETIQUETAS PARA PULSEIRAS DE MESA COM ALTA VELOCIDADE DE IMPRESSÃO E PORTA DE REDE, PARA APLICAÇÕES DE BAIXO/MÉDIO VOLUME DE IMPRESSÃO DE ETIQUETAS. PORTE PEQUENO QUE NÃO OCUPA MUITO ESPAÇO EM SUA APLICAÇÃO. ESTRUTURA DE PLÁSTICO POSSUI PARTES DE METAL EM LOCAIS ESTRATÉGICOS. VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 6 POLEGADAS POR SEGUNDO COM CONCORRENTES DIRETAS PARA TRÁS EM PRODUTIVIDADE. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE: 203 DPI, PROCESSADOR: 32 BIT RISC CPU, VELOCIDADE: 6 POLEGADAS POR SEGUNDO, MEMÓRIA RAM: 16 MB, MEMÓRIA MÍNIMA DE 8 MB, PORTAS USB E ETHERNET (REDE), COMPATÍVEL AUTOMATICAMENTE COM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ZPL, EPL E DPL, COMPATÍVEL COM WINDOWS E PDF, ACOMPANHA OFTWARE DE EDIÇÃO E CRIAÇÃO DE ETIQUETAS QUE NÃO UTILIZE RIBBONS. COMPATÍVEL PARA	04
-----	---	----



167	<p>UTILIZAÇÃO EM REDE DE CABEAMENTO COMPARTILHADO. COM ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS: SUPORTE EXTERNO UNIVERSAL E REBOBINADOR EXTERNO T10 ALERTA SONORO QUE AJUDA O OPERADOR A PERCEBER RAPIDAMENTE QUANDO ETIQUETAS E RIBBON ACABAM. ITEM: DETALHES: MÉTODO DE IMPRESSÃO: TRANSFERÊNCIA TÉRMICA E TÉRMICA DIRETA. RESOLUÇÃO MÍNIMA 203 DPI. LARGURA DE IMPRESSÃO APROXIMADA DA IMPRESSÃO: 4,25 POL (108 MM). COMPRIMENTO DE IMPRESSÃO: • 0,16 POL (4 MM) • MAX: 68 POL (1727 MM). FUNÇÃO LIG/DES.</p> <p>KITS DE ETIQUETAS ADESIVAS PARA IMPRESSORA TÉRMICA E 5 RIBBONS CERA, COMPATÍVEIS COM A MARCA VENCEDORA DO ITEN 166. KIT CONTENDO 10 ROLOS ROLO DE ETIQUETA ADESIVA PARA IMPRESSÃO DE IMPRESSOS DE ADESIVOS PARA PULSEIRA 33X21 (3,3X2,1 LARGURA DE IMPRESSÃO APROXIMADA DA IMPRESSÃO: 4,25 POL (108 MM). COMPRIMENTO DE IMPRESSÃO: • 0,16 POL (4 MM) • MAX: 68 POL (1727 MM). METRAGEM: APROXIMADA 30 METROS. ETIQUETAS POR ROLO APROXIMADA: 1000 ETIQUETAS.</p>	250
-----	---	-----

168	<p>LEITOR E AMPLIADOR PORTÁTIL - EQUIPAMENTO INDEPENDENTE DO COMPUTADOR QUE CAPTURA O TEXTO IMPRESSO DE LIVROS, APOSTILAS, INFORMATIVOS E DEMAIS CONTEÚDO PARA REPRODUÇÃO EM ÁUDIO E AMPLIADO, TRANSFORMANDO O QUE ERA INACESSÍVEL EM ACESSÍVEL PARA O BAIXA VISÃO E CEGO. SE CONECTADA A LINHA BRAILLE, ESSE MESMO TEXTO LIDO EM ÁUDIO SERÁ REPRODUZIDO EM BRAILLE AO MESMO TEMPO PARA ACESSO TAMBÉM DO SURDO CEGOS. EQUIPAMENTO PARA ACESSIBILIDADE E FUNCIONALIDADES PARA CEGOS E SURDOS. DIGITALIZADOR, AMPLIADOR E LEITOR PORTÁTIL COM LEITURA POR VOZ NATURAL EM PORTUGUÊS BRASILEIRO E FERRAMENTA DE AMPLIAÇÃO; PERMITIR CONFIGURAÇÃO DE TAMANHO DAS LETRAS E OFERECER NO MÍNIMO 15 CORES CONTRASTE; DISPONIBILIZAR NO MÍNIMO 15 IDIOMAS PARA LEITURA; TECLAS INCORPORADAS COM ESFERAS GRANDES OU ROTATIVAS COM FÁCIL DESTAQUE TÁTIL PARA AJUSTES E CONFIGURAÇÕES; TELA INCORPORADA DE NO MÍNIMO 10" PARA LEITURA DO TEXTO AMPLIADO; CÂMERAS HD DE NO MÍNIMO 10 MPX COM AUTO FOCO, CAPAZ DE LER REVISTAS DE PAPEL BRILHOSO, LETRAS MINÚSCULAS COMO BULAS, EMBALAGENS DE PRODUTOS E DATAS DE VALIDADE, ATÉ FONTE 5, ALÉM DE IMPRESSÃO FINA, CARDÁPIOS DE RESTAURANTE E GARRAFAS OU FRASCOS CURVADOS; COMPATÍVEL COM LINHAS BRAILLE PARA ACESSO INSTANTÂNEO EM BRAILLE DOS CONTEÚDOS DIGITALIZADOS; ARMAZENAMENTO INTERNO DE NO MÍNIMO DE</p>	02
-----	--	----



	32GB PARA ARQUIVOS NOS FORMATOS MP3, JPEG, TXT E PNG; PERMITE TRANSFERIR ARQUIVOS PARA PEN DRIVE NO FORMATO TXT; CONEXÕES: MÍNIMO DE 2 PORTAS USB E ENTRADA PARA FONES DE OUVIDO EM ESTÉREO; BATERIA RECARREGÁVEL E SUBSTITUÍVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS DE USO; MANUAL EM PORTUGUÊS, GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO.	
169	LINHA BRAILLE DE 40 CÉLULAS BRAILLE PARA LEITURA - DE FORMA AUTÔNOMA, CONECTADA AO COMPUTADOR OU CELULAR A LINHA BRAILLE ENTREGA TOTAL AUTONOMIA AO CEGO E SURDO CEGO PARA LEITURA E ESCRITA DE CONTEÚDOS DE ESTUDO E PESQUISA. TECNOLOGIA PARA AUXILIAR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS DE DEFICIENTES VISUAIS DIMINUI MUITO A DISTÂNCIA EM RELAÇÃO AOS COLEGAS QUE ENXERGAM, POIS COM ELA O USUÁRIO COM DEFICIÊNCIA VISUAL PODERÁ LER, FAZER ANOTAÇÕES OU ESCREVER TEXTOS LONGOS NO EQUIPAMENTO . ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: LINHA BRAILLE DE 40 CÉLULAS BRAILLE PARA LEITURA; 40 BOTÕES PARA POSICIONAMENTO DO CURSOR; TECLADO BRAILLE DE 8 TECLAS PARA DIGITAÇÃO; COMPATÍVEL COM OS PRINCIPAIS LEITORES DE TELAS DO MERCADO; COMPATÍVEL COM OS COMPUTADORES WINDOWS OS, MAC , IOS; COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS MÓVEIS IOS E ANDROID; CAIXA METÁLICA COM PROTETORES LATERAIS CONTRA QUEDA OU EMBATES FORTES;CÉLULAS INDIVIDUALIZADAS E TOTALMENTE ENCAPSULADAS PARA EVITAR DANOS FÍSICOS DE TODO SISTEMA EM CASO DE QUEDA OU EMBATES FORTES; BOTÕES DE NAVEGAÇÃO PROGRAMÁVEIS PARA DESLOCAMENTO POR FRASE, PARÁGRAFO, OU POR DESLOCAMENTO DE PAINEL CLÁSSICO; MODO AUTÔNOMO COM ARMAZENAGEM EM CARTÃO DE MEMÓRIA MICRO SD DE NO MÍNIMO 32GB; AJUSTE PERSONALIZADO DA INTENSIDADE DO PONTO BRAILLE, MESMO NO USO AUTÔNOMO; CONEXÕES USB E BLUETOOTH 4.1 DE 5 CANAIS; PERMITE ALTERNAR ATÉ 5 DISPOSITIVOS BLUETOOTH; AUTONOMIA MÍNIMA DE 18 HORAS DA BATERIA DE ÍONS LÍTIO (BIVOLT). RECARREGÁVEL ATRAVÉS DO USB OU TOMADA BIVOLT AUTOMÁTICA; MANUAL EM PORTUGUÊS; GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO.	02
170	IMPRESSORA BRAILLE 3D, PERMITE IMPRESSÃO EM BRAILLE DE TEXTOS CONVERTIDOS E IMPRESSÃO DIRETA DE ARQUIVOS DOC, DOCX, PDF E TXT E TEXTOS ELABORADOS EM LINHA BRAILLE; IMPRIME 60 CARACTERES POR SEGUNDO; RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 20 DPI; TECNOLOGIA ALTO PADRÃO EM RELEVO TÁTIL GRÁFICO; PERMITE ALIMENTAÇÃO COM FOLHAS AVULSAS A4, OU FORMULÁRIO CONTÍNUO, ETIQUETAS, CARTÃO, PAPEL	02



	FOTOGRAFICO E MAIS; TAMANHO MÁXIMO DO PAPEL 101-355,6 MM; IMPRESSÃO LADO ÚNICO OU DOS DOIS LADOS (INTERPONTOS); POSSUI 8 (OITO) NÍVEIS DIFERENTES DE ALTURA DE PONTOS; POSSUI PONTOS BRAILLE 3D; FAZ IMPRESSÃO EM BRAILLE, GRÁFICOS E IMAGENS DIRETO DE PROGRAMAS COMO WORD, EXCEL, COREL DRAW; POSSUIR SOFTWARE TRANSLATION E SOFTWARE SUITE; ACOMPANHA DE DESIGN PARA IMPRESSÃO DE DESENHOS E GRÁFICOS; COMPATÍVEL COM WINDOWS; CONEXÃO: USB; E REDE INTERNET. TAMANHO APROXIMADO : 59,7 X 33,7 X 14,5 CM; PESO APROXIMADO : 9,98 KG; ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO OU 127V, CONTENDO CABOS DE CONEXÃO E ACESSÓRIOS. GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO.	
171	KIT ASPIRADOR DE REDE (VENTURI) PARA AR COMPRIMIDO COM FRASCO DE VIDRO DE 500ML. FRASCO PARA CONECETAR A REDE DE AR COMPRIMIDO PARA ASPIRAR SECREÇÕES. ASPIRADOR DE REDE (VENTURI) PARA AR COMPRIMIDO COM FRASCO DE VIDRO DE 500ML. CONTENDO MANOMETRO COM TAMPA DE NYLON INJETADO COM ENXERTO EM METAL CROMADO; BOTÃO DE CONTROLE DE ASPIRAÇÃO E FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS, LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 20,00 CENTÍMETROS, PESO: 3 KG.	30
172	KIT ASPIRADOR DE REDE PARA REDE DE O2 COM FRASCO DE VIDRO DE 500ML. TAMPA DE NYLON INJETADO COM ENXERTO EM METAL CROMADO; CONTENDO MANÔMETRO. BOTÃO DE CONTROLE DE ASPIRAÇÃO E FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA, GRADUADO 500ML; ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS, LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 20,00 CENTÍMETROS, PESO: 3 KG.	30

ESTIMATIVA DE ENTREGA	
QUANT. MÁXIMA	QUANT. MÍNIMA
100 %	50%

3. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

3.1. Por se tratar de sistema de registro de preços, não houve indicação da dotação orçamentária nos autos do procedimento administrativo. *Base legal – Art. 7º, § 2º do Decreto nº 7.892/2013. Na licitação para registro de preços não é necessário indicar a dotação orçamentária, que somente será exigida para a formalização do contrato ou outro instrumento hábil.*

4. CRITÉRIO DE JULGAMENTO:

4.1. O critério de julgamento adotado será o **MENOR PREÇO POR ITEM**, observadas as exigências contidas neste Termo de Referência, Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.

5. JUSTIFICATIVA DA COMPRA E ESCOLHA DA MODALIDADE:

5.1. Os equipamentos são necessários para atender as necessidades da secretaria e demais setores vinculados, com recursos financeiros oriundos de Emendas Parlamentares e de alienação de bens permanentes, recursos próprios e recursos SUS recebidos fundo a fundo.

5.2. O principal motivo da contratação ser processada por Registro de Preços é a aquisição eventual e futura, não sabendo ao certo o quantitativo da demanda. (Inciso IV do art. 2º do Decreto Municipal nº. 19.749/2009). A vantagem do Registro de Preços está na possibilidade de ser empenhado apenas o quantitativo necessário para atender a demanda administrativa, evitando desperdícios e utilização desnecessária de recursos públicos.

6. PRAZO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

6.1. Os equipamentos serão entregues de forma parcelada de acordo com a implantação dos programas afins, no prazo máximo de 30 (tinta) dias após o recebimento da Autorização de Fornecimento.

7. GARANTIA ASSISTÊNCIA TÉCNICA E CERTIFICADOS DOS EQUIPAMENTOS:

7.1. Os equipamentos precisam ter assistência técnica cadastrada no Estado do Espírito Santo (ES).

7.2. Certificados de conformidade com as normas brasileiras de segurança elétrica.

7.3. Embalagem com dados de identificação do produto: marca do fabricante e registro no Ministério da Saúde.

7.4. Os certificados de garantia devem estar em conformidade, com a descrição dos itens cadastrados neste termo. Para os itens sem descrição específica, a garantia mínima do equipamento deverá cobrir a vigência mínima de 12 meses.

7.5. Certificado de Registro na ANVISA.

7.6. Certificados de Conformidade com as normas Brasileiras aplicáveis.

7.7. Declaração assinada pelo “Responsável Técnico e/ou Legal da Empresa” que ficará obrigada a garantir, após a instalação dos equipamentos: Assistência Técnica e Treinamento de Operação, sendo que os equipamentos precisam ter assistência técnica no Estado do Espírito Santo.

7.8. Caso a licitante apresente na proposta comercial, dispositivos, acessórios, softwares além dos que foram solicitados no edital, os mesmos deverão ser entregues devidamente habilitados, sem nenhum ônus;

7.9. Ficará a Licitante responsável por vícios e/ou defeitos de fabricação ou desgaste anormal dos equipamentos e peças ou defeitos de software/firmware, obrigando-se a reparar o dano e substituir as peças/software/firmware que se fizerem necessárias sem ônus;

7.10. Quando o equipamento se fizer acompanhado de “software/firmware” com finalidade de auxiliar na execução de reparos/calibrações (parte dos aplicativos fornecidos com o equipamento), deverá ser permitido acesso (informar senhas de acesso em níveis necessários à manutenção do equipamento) e fornecido o devido treinamento que habilite o técnico da Secretaria Municipal de Saúde, a utilizá-lo como ferramenta de trabalho nos reparos que se fizerem necessários. O software/firmware não deve possuir licenças com acesso sujeitas a expirar após um determinado período de tempo, nem sujeitas a outras restrições de uso no referido equipamento;

7.11. A Licitante deverá encaminhar junto da entrega dos equipamentos sua documentação técnica detalhada de todas as partes/peças, itens, subitens, acessórios e periféricos que compõem o objeto de licitação, conforme item a seguir:

7.11.1. A licitante deverá encaminhar, quando da entrega do equipamento, os manuais de serviço e de operação, ambos em português ou acompanhado de tradução, para cada item distinto do objeto da licitação, o número de vias do manual de operação correspondente à quantidade definida por item do objeto de licitação. O manual de serviço compreende: esquemas eletrônicos, eletromecânicos, pneumáticos, procedimentos de calibração, lista de equipamentos necessários à manutenção corretiva, calibração, desenho explodido e lista completa de peças, com respectivos códigos, podendo, entretanto, exigir sigilo em função do seu direto à propriedade industrial ou intelectual.

7.12. O treinamento deverá ser realizado nas Unidades de Saúde, em data a ser definida juntamente com a equipe técnica da Secretaria Municipal de Saúde, data esta que não poderá ser superior a 15 (quinze) dias a contar do recebimento definitivo.

7.13. O licitante deverá indicar claramente na proposta o **prazo de garantia dos equipamentos** e fornecer os respectivos termos de garantia quando da entrega dos mesmos. Tal prazo deverá ser de acordo com a garantia mínima estipulada em cada item do termo de referência, não devendo nenhum equipamento ter a garantia inferior à 12 meses, quando não descrito no item, contado a partir da data do termo de aceitação. O atendimento de assistência técnica, manutenção ou reparo em garantia deverá ser prestado na Unidade Básica de Saúde ou especializada beneficiário desta aquisição. Caso contrário, deverá ser acordado com a SEMSA na ocasião do reparo, sem ônus de deslocamento para o município.

7.14. Fica o licitante responsável por vícios ou defeitos de fabricação ou desgaste anormal dos equipamentos e peças, pelo prazo estipulado de garantia descrito nos itens, sendo o mínimo de 12 meses quando não especificado a garantia, obrigando-se a reparar o dano e substituir as peças que se fizerem necessárias, sem nenhum ônus à Secretaria Municipal de Saúde.

7.15. Conforme descrição dos itens o licitante fica responsável pela instalação e assistência técnica por um período descrito na garantia dos itens e para substituição de peças e partes com defeito bem como mão de obra para a sua respectiva manutenção e substituição.

8. LOCAL DE ENTREGA:

8.1. As entregas ocorrerão no Almoxarifado Central da Secretaria de Saúde, sito na Rua Catarina Cuzzuol Sagrillo - nº. 515 - Bairro Bela Vista – Sede - Aracruz – ES, no horário de 12h00min às 17h00min, acompanhados da fatura ou nota fiscal - fatura, bem como da cópia reprográfica da ordem de fornecimento, ou quando solicitado em algum ponto de atenção específico, será descrito na ordem de serviço.

8.2 Para as instalações das cortinas, conforme item 93, a instalação será in loco nas acomodações dos setores solicitantes de Pronto Atendimento, conforme endereços: Rua Luiz Cariacica dos Santos, s/n – Barra do Riacho – Aracruz- ES, e Rua Padre Luiz Parenzi / snº – Vila Rica – Aracruz- ES.

9. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

9.1. **O pagamento do preço pactuado será parcelado após a entrega dos equipamentos,** devendo a contratada proceder à abertura de um processo de solicitação de pagamento no site <https://aracruz.prefeiturasempapel.com.br/Sistema> ou no e-mail protocolo@aracruz.es.gov.br, protocolando o pedido de pagamento, encaminhando a nota fiscal/fatura para pagamento, que ocorrerá de acordo com as normas legais vigentes no país, nos termos do artigo 40, inciso XIV, alínea 'a, b e c' da lei 8.666/93.

10. PENALIDADES:

10.1. O não cumprimento das condições estipuladas neste Termo de Referência e no Edital de Licitação a ser firmado entre o licitante e a organização, implica na adoção das medidas e penalidades previstas nas Leis 8.666/93 e 10.520/02.

Aracruz, 26 de Setembro de 2022.

Termo Elaborado por:

ISIS CRUZ MEIRA QUIÑONÉZ

Enfermeira Ref. Téc. SEMSA– Matrícula 26768

Termo Aprovado por:

ROSIANE SCARPATT TÓFFOLI

Secretária de Saúde

Decreto nº 39858 de 02/06/2021

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA ESTIMATIVA

ITEM	DESCRIÇÃO	Quantidade máxima estimada a ser adquirida	Quantidade mínima estimada a ser adquirida	Valor Unitário máximo pagável	Valor Total máximo pagável
1	<p>CARDIOVERSOR – CARACTERÍSTICAS: DEVE POSSUIR IMPRESSORA, COM ALIMENTAÇÃO E BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, QUE PODE SER SUBSTITUÍDA FACILMENTE SEM ABRIR O APARELHO. ESCALAS DE 01, 02, 05, 10, 20, 30, 40 E 50 JOULES PARA DESFIBRILAÇÃO INTERNA ADULTO, INTERNA E EXTERNA INFANTIL. DE 10, 20, 40, 80, 160, 240, 300 E 360 JOULES PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA ADULTO. TELA LCD TFT COLORIDA, COM DEMONSTRATIVO DE CURVA DE ECG, RESPOSTA A CARDIOVERSÃO E CONDUÇÃO DA DESCARGA. COMANDO NAS PÁS - CARGA E DISPARO, ADAPTÁVEL AO USO ADULTO E INFANTIL. MEMÓRIA DE ECG. REALIZA CARDIOVERSÃO, RÁPIDO – PRONTO EM ATÉ 8 SEGUNDOS; ACESSÓRIOS. VOLTAGEM DE ATÉ 360 JOULES. ARMAZENAMENTO DE MEMÓRIA: MÍNIMO DE 02 HORAS OU 2 MB, INCLUINDO SONS E MONITORAÇÃO ECG (CONTÍNUA) ARMAZENAMENTO COMPLETO DOS EVENTOS DE EVENTOS. FUNÇÃO DE “ANULA CARGA” AUTOMATICAMENTE APÓS 45 SEGUNDOS. MÓDULO DE TESTE INTEGRADO. SOFTWARE PARA VISUALIZAÇÃO DOS DADOS TRANSFERIDOS PARA O COMPUTADOR. ASSISTÊNCIA TÉCNICA DEVIDAMENTE REGISTRADA NO ESTADO. ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS: 01 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 01 CABO PACIENTE 05 VIAS DE MONITORAMENTO ECG, 01 JOGO DE PÁS EXTERNAS ADULTO E INFANTIL, SENSOR DE OXIMETRIA ADULTO DE DEDO. 01 BOBINA DE PAPEL TERMO SENSÍVEL, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.</p>	4	50%	24.284,6667	97.138,6668

2	<p>LUVAS PROTEÇÃO TÉRMICA LUVAS ESPECÍFICAS PARA A RETIRADA DE equipamentos DA AUTOCLAVE COM O SEGUINTE DESCRITIVO:</p> <p>LUVA DE SEGURANÇA. MATERIAL COURO. MODELO PROTEÇÃO TÉRMICA COM PALMA REFORÇADA. PUNHO: CURTO; ACABAMENTO INTERNO REFORÇADO, COSTURAS INTERNAS REFORÇADAS COM LINHA ALGODÃO. TAMANHO G. POSIÇÃO REFORÇO NAS PALMAS DAS MÃOS E DEDOS.</p>	60	50%	85,5967	5.135,8020
3	<p>PARES DE MULETAS CANADENSE FIXA EM ALUMÍNIO - DESENVOLVIDA PARA AUXILIAR PESSOAS COM DIFICULDADES DE MOBILIDADE. FABRICADA EM ALUMÍNIO, LEVE, RESISTENTE E ANATÔMICA. POSSUI NÍVEIS DE AJUSTE DE ALTURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR, COM FUROS NAS HASTES E PERFEITA FIXAÇÃO DOS NÍVEIS DE ALTURA, E O APOIO PARA BRAÇO POSSUI UM SISTEMA DE ARTICULAÇÃO, ALÉM DE PONTEIRAS DE BORRACHA 7/8" QUE PERMITE MELHOR ADERÊNCIA AO SOLO. TAMANHO ÚNICO: PRODUTO COMPATÍVEL COM USUÁRIOS QUE TENHAM ALTURA DE 1,50M A 1,90M. MEDIDAS DO PRODUTO</p> <p>ALTURA MÍNIMA: 94 CM, ALTURA MÁXIMA: 122 CM.</p> <p>RESISTÊNCIA: 130 KG, COR: PRETA. COMPOSIÇÃO: HASTES DE ALUMÍNIO, BRAÇADEIRA: POLIPROPILENO, PUNHO: POLICLORETO DE VINILA.</p>	60	50%	169,30	10.158,00
4	<p>BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL INDICADA PARA USO EM TERAPIA DE REABILITAÇÃO FÍSICA E ATIVIDADES DE VIDAS PRATICAS. CONTENDO 17 PROGRAMAS PARA OS DIFERENTES NÍVEIS DE PREPARO DE QUEM A UTILIZA.</p>	12	50%	4.303,6667	51.644,0004

	<p>O DISPLAY AUTO SCAN MULTIFUNCIONAL CONTENDO INFORMAÇÕES DE TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA E CALORIAS. BANCOS COM ENCOSTO, GARANTE MAIOR ESTABILIDADE PARA A COLUNA E SEGURANÇA PARA PESSOAS COM LESÕES, MOBILIDADE REDUZIDA, IDOSOS, GRÁVIDAS, OU INICIANTES SEDENTÁRIOS. TAMANHO ÚNICO VOLTAGEM BIVOLT ALTURA INDICADA DO USUÁRIO MÁXIMO 1,80 M COMPOSIÇÃO FERRO, AÇO E PLÁSTICO COR PREDOMINANTE CINZA OU PRETO. DIMENSÕES APROXIMADAS 130 X 62 X 107CM (CXLXA) ESTRUTURA AÇO CARBONO. CONTENDO MONITORAMENTO CARDÍACO HAND GRIP PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ PEDAIS COM CORREIAS PESO DO PRODUTO 31 KG PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120 KG E GUIDÃO SISTEMA DE REGULAGEM COM CORREIAS SISTEMA DE RESISTÊNCIA ELETROMAGNÉTICO TIPO DE TREINO CARDIO VELOCIDADE (KM/H) RPM. GARANTIA 2 ANOS , E ASSISTÊNCIA TÉCNICA INSTALADA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. ACOMPANHADO DOS SEGUINTE ACESSÓRIOS : CABO DE FORÇA, MANUAL DE INSTRUÇÕES.</p>				
5	<p>BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA PORTÁTIL 8 NÍVEIS DE ESFORÇO REGULAGEM DE ALTURA, SUPORTA USUÁRIOS COM ATÉ 100KG, POSSUI SISTEMA MAGNÉTICO, SENSOR CARDÍACO E CINTA PARA OS PÉS. ALÉM DE MUITO MAIS RECURSOS QUE GARANTEM O SEU CONFORTO E SEGURANÇA AO PEDALAR. COR PRETO E CINZATIPO ERGOMÉTRICA E MAGNÉTICA (É O USUÁRIO QUEM DEFINE O RITMO DAS PEDALADAS) MATERIAL CORPO DA</p>	16	50%	3.277,02	52.432,32

	<p>BICICLETA AÇO CARBONO GUIDÃO AÇO CARBONO EMBORRACHADO. MANOPLA EMBORRACHADA. DESIGN VERTICAL INDICADA PARA RESIDÊNCIA PESO MÁXIMO SUPORTADO 100 KG. NÍVEIS DE ESFORÇO 8 DISPLAY TIPO SCAN AUTO SCAN INFORMAÇÕES DO DISPLAY TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA, CALORIAS, ODÔMETRO E SCAN. REGULAGEM GUIDÃO E ASSENTO DE ESFORÇO. PROGRAMAS PRÉ-DEFINIDOS TEMPO HODÔMETRO/SCAN. VELOCIDADE HODÔMETRO/SCAN. ALIMENTAÇÃO PRODUTO MAGNÉTICO. DISPLAY FUNCIONA COM DUAS PILHAS. 28 KG. DIMENSÕES DO PRODUTO LARGURA 49 CM. ALTURA 132 CM. PROFUNDIDADE 94,5 CM. GARANTIA 01 ANO. E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DISPONÍVEL NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO. ITENS INCLUSOS 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS E CABO DE ALIMENTAÇÃO.</p>				
6	<p>PAR DE HAND GRIP – RESISTÊNCIAS VARIADAS - HAND GRIP COM MOLA AJUSTÁVEL ATÉ 40KG. PARA USO EM FISIOTERAPIA FORTALECE DEDOS, MÃOS, PUNHOS E ANTEBRAÇOS. DEVE POSSUIR UM MICRO AJUSTE DE TENSÃO, GRIP CONFORTÁVEL E POR SER LEVE E PORTÁTIL, DE MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. PEGADAS EMBORRACHADAS, NÃO POROSA, RESISTENTE A LAVAGEM E equipamentos ANTISÉPTICOS. RESISTÊNCIA COM MOLAS AJUSTÁVEIS. FORTALECEDOR DE MÃOS, DEDOS, PUNHOS E ANTEBRAÇOS. MECANISMO QUE PRODUZ TENSÕES CONSISTENTES. AJUDA NA RECUPERAÇÃO DE PEQUENAS LESÕES E PROBLEMAS DE MÁ ARTICULAÇÃO. INDICADO PARA USO EM REABILITAÇÃO</p>	30	50%	63,4967	1.904,9010

	FÍSICA.				
7	DIGIFLEX ULTRA LEVE 0,7 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POLIPROPILELENO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.	20	50%	44,83	896,60
8	DIGIFLEX ULTRA 1,4 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POIPROPILELENO , DE FACIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.	20	50%	65,79	1.315,80
9	DIGIFLEX ULTRA 2.3 KG KG - O	20	50%	76,1133	1.522,2660

	<p>EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POIPROPILETILENO , DE FACIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.</p>				
10	<p>DIGIFLEX ULTRA 4,1 KG - O EXERCITADOR DE DEDOS DESENVOLVE FORÇA DIGITAL ISOLADA, FLEXIBILIDADE E COORDENAÇÃO, DESENVOLVIDO TAMBÉM FORÇA DE MÃO E ANTEBRAÇO. COM BOTÕES PARA EXERCITAR INDIVIDUALMENTE OS DEDOS OU TODA A UNIDADE PARA EXERCITAR COMPLETAMENTE A MÃO E O ANTEBRAÇO. MOLAS INDIVIDUAIS. MATERIAL ATÓXICO, RESISTENTE POIPROPILETILENO , DE FACIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A equipamentos DE DESINFECÇÃO. FORTALECEDOR DE DEDOS, POLEGAR, PULSO E ANTEBRAÇO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E FORÇA PARA UM APERTO FIRME AO SEGURAR OBJETOS.</p>	20	50%	84,6333	1.692,6660
11	<p>KIT CANELEIRAS 06 PARES DE CANELEIRAS/ TORNOZELEIRAS DE PESO (0,5 KG, 01 KG, 02 KG, 3 KG, 04 KG, 05 KG). DESENVOLVIDO PARA TREINOS E</p>	30	50%	244,00	7.320,00

	EXERCÍCIOS DE TONIFICAÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES, PARA USO DE FISIOTERAPIA. PRODUTO PROFISSIONAL E MUITO RESISTENTE. COM DIFERENCIAÇÃO DE CORES PARA CADA PESO. CONFECCIONADO COM MATERIAL DE CAPOTA MARÍTIMA SINTÉTICO EMBORRACHADO BRILHOSO, NÃO POROSO. COSTURAS COM LINHAS DE NYLON 40. ACABAMENTO COM FITAS DE ALTA RESISTÊNCIA. ENCHIMENTO COM GRANALHA DE FERRO. MATERIAL ATÓXICO, INODORO, FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. RESISTENTE A equipamentos DE ANTISSEPSIA TIPO ÁLCOOL. FECHAMENTO EM VELCRO LARGO.				
12	KIT 03 PARES DE HALTER BOLA EMBORRACHADOS (01 KG, 02 KG, 03KG). EQUIPAMENTOS DE FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EMBORRACHADO COM PVC PLASTIOL, PARA USO EM TERAPIAS DE FISIOTERAPIA E ATIVIDADES FÍSICAS. COM INDICADOR DE PESO GRAVADO NO FERRO GARANTE QUE A PEÇA NÃO PERCA O NÚMERO DE SEU PESO. E CORES DIFERENCIADAS. DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO RESISENTE A PRODUS ANTICÉPTICO	30	50%	194,2667	5.828,0010
13	KIT 03 DE BOLAS PARA FISIOTERAPIA TIPO BOLA SUÍCAS NOS TAMANHOS 55 CM + 65 CM + 75 CM. PARA USO DE FISIOTERAPIA TRABALHA FORÇA, EQUILÍBRIO, BALANÇO, COORDENAÇÃO E POTÊNCIA. POSSUI SISTEMA ANTI BURST (ANTI ESTOURO) E FRISOS ANTI DERRAPANTE. ESTE KIT É COMPOSTO PELOS SEGUINTE ITENS: 1 UNIDADE BOLA SUIÇA 75 CM 1 UNIDADE BOLA SUIÇA 55 CM PARA PILATES: 1 UNIDADE MINI BOMBA MANUAL: INCLUI	30	50%	350,8667	10.526,0010

	<p>INFLADOR: TIPO DE BOLA: SUIÇA / PILATES:: PESO MÁXIMO SUPORTADO: 200 KG DE PESO ESTÁTICO:: INDICAÇÃO E USO: TRABALHA FORÇA, EQUILÍBRIO, BALANÇO, COORDENAÇÃO E POTÊNCIA.: DIÂMETRO DA BOLA: 75CM:: ALTURA RECOMENDADA: 1,88 M A 2,03 ESPECIFICAÇÕES BOLA SUIÇA 55 CM PARA PILATES E YOGA PVC:: TIPO DE BOLA: SUIÇA / PILATES:: PESO MÁXIMO SUPORTADO: 200 KG DE PESO ESTÁTICO:: INDICAÇÃO E USO: MELHORA A POSTURA FÍSICA, EQUILÍBRIO E POSTURA.: DIÂMETRO DA BOLA: 55CM:: ALTURA RECOMENDADA: ENTRE 1,55M A 1,69MESPECIFICAÇÕES MINI BOMBA PARA BOLA DE PILATES E INFLÁVEIS BEXIGAS BICO DE 7MM: CONTENDO UMA BOMBA DE INFLAR DE FÁCIL UTILIZAÇÃO E RESISTÊNCIA.</p>				
14	<p>MINI BIKE BICICLETA ERGOMÉTRICA PARA FISIOTERAPIA EM DOMICÍLIO E ALIADO DOS FISIOTERAPEUTAS, PODE SER UTILIZADA EM DIVERSOS EXERCÍCIOS PARA RECUPERAÇÃO DOS MOVIMENTOS. INTENSIDADE DO TREINO AJUSTÁVEL- COM O BOTÃO DE TENSÃO, POSSUI COMPUTADOR MULTIFUNÇÕES EM TELA LCD, DADOS COMO RPM, TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA E CALORIAS . DESIGN DOBRÁVEL- FÁCIL DE MONTAR E DOBRAR, COMPACTA E PORTÁTIL, PODE SER INSTALADA SOB UMA MESA OU ESPAÇO SEMELHANTE. SEGURO E ANTIDERRAPANTE - CORREIAS DOS PEDAIS ANTIDERRAPANTES E CONFORTÁVEIS, MANTÊM OS PÉS FIXOS E GARANTE A ESTABILIDADE E SEGURANÇA. AS ALÇAS SE AJUSTAM AOS PÉS. MATERIAL: METAL DE LÍTIO , PINTURA EPOXI ELETROSTÁTICO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 37 X 18 X 40 CM; 2.83</p>	20	50%	554,3033	11.086,0660

	QUILOGRAMAS				
15	<p>ESTEIRA ERGOMÉTRICA É DESTINADA AO TREINAMENTO E CONDICIONAMENTO FÍSICO DO USUÁRIO ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE UM PISO DESLIZANTE. POSSUI MOTOR ELÉTRICO, INCLINAÇÃO AJUSTADA DE COLUNA E PAINEL ELETRÔNICO. TREINAMENTOS PRÉ DETERMINADOS PARA EXECUÇÃO DE UMA GAMA DE EXERCÍCIOS DIFERENCIADOS VOLTADOS À FORÇA E CONDICIONAMENTO FÍSICO - VERSÃO COM INCLINAÇÃO E COLUNA ELETRÔNICA. DUPLO COM 02 FACES DESLIZANTES, QUE GARANTE O DOBRO DE VIDA ÚTIL, LONA DE ALTA PERFORMANCE, QUE DISPENSA A NECESSIDADE DE LUBRIFICAÇÃO , DISPLAY EM PORTUGUÊS. 9 POLEGADAS COM 11 PROGRAMAS DE TREINAMENTO – CONTENDO INFORMAÇÕES DE TEMPOS, DISTÂNCIA, CALORIAS, INTERVALADO, FREQUÊNCIA CARDÍACA, VELOCIDADE PROGRESSIVA, INCLINAÇÃO PROGRESSIVA E PERSONALIZADO; SISTEMA QUE REDUZ ATÉ 45% DO IMPACTO DA CORRIDA. MOTOR : 3CV - 2CV NOMINAL. VELOCIDADE (KM/H): 0 A 18. SISTEMA DE AMORTECIMENTO: COXINS ELÁSTICOS. SISTEMA DE INCLINAÇÃO: ELETRÔNICO DE INCLINAÇÃO. 0 A 15% COM INCREMENTO DE 1%. DIMENSÕES : COMPRIMENTO (CM): 212 X LARGURA (CM): 86 X ALTURA (CM): 145 X ÁREA OCUPADA (M²): 1,82. ÁREA DE CORRIDA (CM): DIMENS50 X 148X CAPACIDADE DE USO (KG) X160 PESO DO EQUIPAMENTO (KG) 161. ESTRUTURA EM AÇO. PINTURA ELETROSTÁTICA. CARENAGEM AUTOMOTIVO EM ICORENE ROTOMOLDADO , TENSÃO: AUTOMÁTICO 110V OU 220V. ISENTO DE</p>	8	50%	17.439,47	139.515,76

	LUBRIFICAÇÃO.				
16	<p>CUNHAS DE POSICIONAMENTO CUNHA PARA POSICIONAR O PACIENTE DURANTE OS TRATAMENTOS, PROCEDIMENTOS. REVESTIMENTO EM COURVIN NÁUTICO SINTÉTICO NA COR AZUL MARINHO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A PRODUTOS ANTISSÉPTICOS EM GERAL PROTEÇÃO CONTRA A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTÉRIAS.</p> <p>POSSUIR ESPUMA ORTOPÉDICA DE ALTA RESILIÊNCIA COM DENSIDADE D 28 PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO, E TAMBÉM POSSUI DENSIDADE ADEQUADA PARA SUPORTAR O PESO CORPORAL, SEM QUE DANIFIQUE O EQUIPAMENTO. TAMANHO: PESO MÁXIMO SUPORTADO: 150 KG, COMPOSIÇÃO: ESPUMA, DENSIDADE DA ESPUMA: 28. REVESTIMENTO: COURVIN, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: 31°C, GARANTIA: 12 MESES, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIMENSÃO DO PRODUTO: 50 X 50 X 29 CM (C X L X A), PESO DO PRODUTO: 1,700 KG DIMENSÕES DA EMBALAGEM: 51,2 X 50 X 29 CM (C X L X A) PESO DA EMBALAGEM: 1,900 KG</p>	50	50%	237,7333	11.886,6650
17	<p>CAMAS ELÁSTICAS TIPO JUMP – PARA USO PROFISSIONAL EM REABILITAÇÃO FÍSICA, EM NYLON COM ESTRUTURA EM AÇO REFORÇADA SEM EMENDAS. LONA SANNET 2000 (FIOS) DUPLA COSTURA, AÇO SUPER RESISTENTE E PÉS DE BORRACHA MACIÇA TE PROPORCIONANDO, IMENSA ESTABILIDADE E SEGURANÇA. PARA TREINOS EXERCÍCIOS COM IMPACTO REDUZIDO.</p> <p>MODELO CIRCULAR, SISTEMA COM 32</p>	20	50%	273,3067	5.466,1340

	MOLAS E 16 GAIVOTAS ALTA RESISTÊNCIA GARANTEM ABSORÇÃO DE IMPACTO EFICIENTE. ACOMPANHADA DE CAPA DE PROTEÇÃO PARA MOLAS EM CORINO OU NAPA . MEDIDAS APROXIMADAS DE DIAMETRTO DO MINI TRAMPOLIM: 98 CM.				
18	EXERCITADORES DE TORNOZELOS/PÉ – MODELO: FACITE PLANTAR/ESPORÃO DE CALCÃNEO: INDICADO PARA ALONGAR A FÁSCIA PLANTAR, PANTURRILHA E MÚSCULOS DO TORNOZELO; PODE SER UTILIZADO PARA EXERCÍCIOS DE PROPRIOCEPÇÃO, EQUILÍBRIO E EXERCÍCIOS DE INVERSÃO E EVERSÃO DO PÉ/TORNOZELO; DOENÇAS REUMÁTICAS; REABILITAÇÃO PÓS CIRÚRGICA; REABILITAÇÃO NEUROLÓGICA; PREVENÇÃO DE DOENÇAS; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO: ESTRUTURA EM PROPILETILENO; FAIXAS DE BORRACHA NA BASE, ANTIDERRAPANTE; DIMENSÕES E PESOS APROXIMADOS : (C X L X A): 10.5 X 27 X 13.5 CM PESO APROXIMADO: 03 KG	20	50%	94,8033	1.896,066
19	EXERCITADOR DE TORNOZELO PROSTRECH DUPLO - POSSIBILITA A EXECUÇÃO DOS EXERCÍCIOS COM OS DOIS TORNOZELOS SIMULTANEAMENTE. AUXILIA NA REABILITAÇÃO DOS MÚSCULOS DOS PÉS E DAS PERNAS COM MUITA EFICIÊNCIA. MELHORA A FLEXIBILIDADE AUXILIANDO NA RECUPERAÇÃO PÓS CIRÚRGICA, NEUROLÓGICA, DE LESÕES, TENDINITES, ENTORSES E NA PREVENÇÃO DE DOENÇAS RELACIONADAS AOS MEMBROS INFERIORES. COMPOSIÇÃO: 01 PAR DE EXERCITADORES LIGADOS POR BARRA METÁLICA. ESTRUTURA EM	20	50%	80,00	1.600,00

	PROPILELENO; FAIXAS DE BORRACHA NA BASE, ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES E PESOS APROXIMADOS EM CADA PAR : (C X L X A) 10.5 X 27 X 13.5 CM. PESO APROXIMADO: 1 KG				
20	EXERCITADORES DE TORNOZELOS/PÉ – INDICAÇÕES: O EXERCITADOR DE PÉ E TORNOZELO É INDICADO PARA EXERCÍCIOS DE FLEXO-EXTENSÃO DE TORNOZELO, ATRAVÉS DE EXERCÍCIOS ATIVOS, VISANDO O FORTALECIMENTO DO TORNOZELO. CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM MOLAS DE AÇO, CORREIAS PARA FIXAÇÃO, MONTADO SOBRE BASE MOLDURA EM MADEIRA MACIÇA. PESO APROXIMADO 1,8 KG.	20	50%	398,45	7.969,00
21	KIT FAIXA ELÁSTICA 5 UNIDADES RESISTÊNCIA: LEVE, MÉDIO, FORTE, SUPER FORTE E EXTRA FORTE. RESISTÊNCIA: LEVE, MÉDIO, FORTE, SUPER FORTE E EXTRA FORTE. DADOS TÉCNICOS: DIMENSÕES (C X L): LEVE - 1M X 13CM MÉDIO - 1M X 13CM FORTE - 1M X 13CM SUPER FORTE – 1M X 13CM EXTRA FORTE - 1M X 13CM MATERIAL: LÁTEX NATURAL	50	50%	207,6667	10.383,3350
22	KIT 5 FAIXAS ELÁSTICAS MINI BAND COM 5 NÍVEIS FISIOTERAPIA. FEITA A PARTIR DE LÁTEX, LEVE E FÁCIL DE TRANSPORTAR, UTILIZADA PARA TREINAMENTO DE RESISTÊNCIA E TREINAMENTO DE INTENSIDADE. CIRCULAR SEM COSTURA, RESISTENTE . 5 FAIXAS COM DIFERENTES INTENSIDADES E CORES.	50	50%	147,4933	7.374,6650

	TAMANHOS APROXIMADOS - 600X50X0.35MM – 5-10LBS - 600X50X0.50MM – 10-15LBS - 600X50X0.70MM – 15-20LBS - 600X50X0.90MM- 25-30LBS - 600X50X1.10MM - 30-40LBS				
23	APARELHO DE TENS, FENS E CORRENTE RUSSA 04 CANAIS. DADOS TÉCNICOS: MATERIAL: METAL E POLIPROPILENO; BIVOLT (AUTOMÁTICO). POTÊNCIA ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 HZ, POTÊNCIA DE ENTRADA: 85 VA, FUSÍVEIS: 5 A 250 V ~ (20 AG) AÇÃO RÁPIDA, PROTEÇÃO ELÉTRICA: TIPO BF. DIMENSÕES APROXIMADAS : 27 X 26,6 X 12,5 CM (L X P X A) PESO: 2,60 KG. GARANTIA: 18 MÍNIMA MESES. ITENS INCLUSOS: 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES; 08 ELETRODOS DE SILICONE 5 CM X 5 CM; 01 CABO DE CONEXÃO AO PACIENTE (LARANJA CANAL 1, PRETO CANAL 2); 01 CABO DE CONEXÃO AO PACIENTE (AZUL CANAL 3, VERDE CANAL 4); 01 CABO DE FORÇA DESTACÁVEL; 01 BISNAGA DE GEL 100 G; 01 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO SOBRESSALENTE;	50	50%	1.340,00	67.000,00
24	APARELHOS DE LASER, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 100- 240 V ~, PESO APROXIMADO DA PEÇA DE MÃO: 0,18 KG. PESO APROXIMADO DE SUPORTE DA PEÇA DE MÃO: 0,12 KG. DIMENSÃO APROXIMADA DA PEÇA DE MÃO: 21 CM (ALTURA) X 3 CM (LARGURA) X 5 CM (PROFUNDIDADE). BATERIA: LI-ÍON; LASER VERMELHO; COMPRIMENTO DA ONDA LASER VERMELHO: 660 NM +/- 10 NM; POTÊNCIA ÚTIL EMISSOR LASER VERMELHO: 100 MW +/- 20 %; LASER INFRAVERMELHO; COMPRIMENTO DE ONDA LASER INFRAVERMELHO: 808 NM +/- 10 NM; POTÊNCIA ÚTIL EMISSOR LASER INFRAVERMELHO: 100 MW +/- 20 %; ITENS QUE ACOMPANHAM ESTE	20	50%	3.671,5033	73.430,0660

	PRODUTO: 01 PEÇA DE MÃO; 01 SUPORTE DA PEÇA DE MÃO; 01 FONTE DE ALIMENTAÇÃO; 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO; 03 ESPAÇADORES; 01 ÓCULOS DE PROTEÇÃO ; 01 PROTETOR OCULAR; 01 MALETA DE TRANSPORTE; 01 GUIA DO USUÁRIO; GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO				
25	APARELHOS DE INFRAVERMELHO, COM PEDESTAL, RODÍZIO E DIMMER, DOTADO DE DIMMER PARA REGULAGEM DA INTENSIDADE LUMINOSA; ALTURA DO PEDESTAL REGULÁVEL DE 113 CM À 150 CM; MONTADO SOBRE A BASE DE POLIETILENO INJETADO DE ALTO IMPACTO; MEDIDA DA BASE 56 X 56 CM; DOTADO DE 4 PÉS DESMONTÁVEIS E COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS; HASTE FLEXÍVEL, PARA MELHOR DIRECIONAMENTO DO FOCO DE LUZ; REFLEXOR DE ALUMÍNIO ANODIZADO; VOLTAGEM: 110 V OU 220 V. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO.	40	50%	750,6633	30.026,5320
26	ESCADA DE CANTO ADULTO: A ESCADA DE CANTO EM MADEIRA COM RAMPA E 04 DEGRAUS - COM ALTA RESISTÊNCIA E ESTABILIDADE, GARANTINDO ASSIM UM PRODUTO DE EXCELENTE QUALIDADE E DURABILIDADE, PROPORCIONANDO AO USUÁRIO FACILIDADE E SEGURANÇA NA SUA UTILIZAÇÃO. POSSUI REGULAGEM DE ALTURA NO CORRIMÃO, PODENDO SER UTILIZADA POR CRIANÇAS E ADULTOS. REGULAGEM DE ALTURA (SUBIDA/DESCIDA) DO CORRIMÃO: PERMITE O PROFISSIONAL ADAPTAR A ALTURA DO CORRIMÃO DE ACORDO COM A ALTURA DO PACIENTE; POSSUI DEGRAUS E RAMPA: AUXILIAM NOS	12	50%	1.973,5067	23.682,0804

	<p>PROCESSOS DE REABILITAÇÃO E TREINO DA MARCHA, CERTIFICAÇÃO DA ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA), PROCESSO DE ENVERNIZAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA MADEIRA, REVESTIMENTO EMBORRACHADO: OFERECE MAIOR ESTABILIDADE E SEGURANÇA AO USUÁRIO E PREVINE QUEDAS; PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 135 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DAS PEÇAS; COMPRIMENTO DA ESCADA: 1,62M; COMPRIMENTO DA RAMPA: 2,40M; COMPRIMENTO QUANDO MONTADO EM RETA: 3,17CM; COMPRIMENTO QUANDO MONTADO EM L: 2,42 X 1,57CM; ALTURA MÁXIMA DO CORRIMÃO INFANTIL: 0,67M; ALTURA MÍNIMA DO CORRIMÃO INFANTIL: 0,57M; ALTURA CORRIMÃO ADULTO: 0,90M; DIMENSÕES DO DEGRAU SUPERIOR: 77,5 X 76,5 X 0,15CM; ALTURA DOS DEGRAUS: 100MM;</p>				
27	<p>ESCADA DE CANTO INFANTIL COM RAMPA E 03 DEGRAUS - COM ALTA RESISTÊNCIA E ESTABILIDADE, GARANTINDO ASSIM UM PRODUTO DE EXCELENTE QUALIDADE E DURABILIDADE, PROPORCIONANDO AO USUÁRIO FACILIDADE E SEGURANÇA NA SUA UTILIZAÇÃO. POSSUI REGULAGEM DE ALTURA NO CORRIMÃO, PODENDO SER UTILIZADA POR CRIANÇAS E ADULTOS. REGULAGEM DE ALTURA (SUBIDA/DESCIDA) DO CORRIMÃO: PERMITE O PROFISSIONAL ADAPTAR A ALTURA DO CORRIMÃO DE ACORDO COM A ALTURA DO PACIENTE; POSSUI DEGRAUS E RAMPA: AUXILIAM NOS PROCESSOS DE REABILITAÇÃO E TREINO DA MARCHA, CERTIFICAÇÃO DA ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA), PROCESSO DE</p>	8	50%	2.581,84	20.654,72

	ENVERNIZAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA MADEIRA, REVESTIMENTO EMBORRACHADO: DIMENSÕES APROXIMADAS DE TAMANHO: 130 X 136 X 216 CM (AXLXC), CADA DEGRAU POSSUI AS MEDIDAS: 78CMX14CMX 28CM (LXAXP).				
28	PRANCHA DE PROPRIOCEPÇÃO-PRANCHA STEP CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE E ENVERNIZADA, REVESTIDA EM BORRACHA TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE. PESO APROXIMADO: 8,625 KG, TAMANHO APROXIMADO: 0,18X0,46X0,80 M (AXLXC)	30	50%	313,6133	9.408,3990
29	BARRA PARALELA ADULTO COM PLATAFORMA EM MADEIRA E PISO ANTI DERRAPANTE . BARRA PARALELA SIMPLES 2M - AÇO INOX . UTILIZAÇÃO: TREINO DE MARCHA COM OU SEM AUXÍLIO DE ÓRTESE, EQUILÍBRIO EM PÉ, TRANSFERÊNCIA DE PESO, COM 2 METROS DE COMPRIMENTO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INOX. 1 PAR DE CORRIMÃOS EM AÇO INOX, DOTADA DE 2 BARRAS VERTICAIS DE CADA LADO, 2 BARRAS (CORRIMÃOS) HORIZONTAIS COM REGULAGEM DE ALTURA E LARGURA; PLATAFORMA DE MADEIRA REVESTIDA EM PISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES APROXIMADAS DA PLATAFORMA: 2,00X0,80M (CXL). ALTURA MÁXIMA DO CORRIMÃO: 0,90M - ALTURA MÍNIMA DO CORRIMÃO: 0,52M, LARGURA MÁXIMA DO CORRIMÃO: 0,60M - LARGURA MÍNIMA DO CORRIMÃO: 0,39M.	20	50%	3.433,0133	68.660,2660
30	ROLO GRANDE PARA POSICIONAMENTO EM CORINO. ROLO PARA POSICIONAMENTO FOI PRODUZIDO A PARTIR DOS PRINCÍPIOS DE ERGONOMIA, VISANDO O CONFORTO E FUNCIONALIDADE PARA O USUÁRIO. FABRICADO EM ESPUMA ORTOPÉDICA	20	50%	181,6667	3.633,3340

	COM DENSIDADE ADEQUADA QUE OFERECE ALTA RESILIÊNCIA, OU SEJA, SUPORTA ATÉ 140 KG DE PESO MÁXIMO SEM CAUSAR DANOS PERMANENTES AO PRODUTO. POSSUI REVESTIMENTO EM COURVIN SINTÉTICO QUE FACILITA A LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO PÓS USO. MEDIDAS APROXIMADAS: 60 CM X 15 CM.				
31	ELEVADOR DE PACIENTES EM LEITO OU CADEIRA- APARELHO CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO E FIXAÇÃO GIRATÓRIA DE DOIS PONTOS, COM CONTROLE DE TRONCOS E MEMBROS INFERIORES. O FACILITA O TRABALHO DE TRANSFERES DE PISO, CADEIRA E CAMA. COM A SUA GAMA DE ELEVAÇÃO ALTA E CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO DE 200KG, AS PARA CAMAS COM SUPERFÍCIES DE COLCHÃO ALTAS SÃO FÁCEIS E POSSÍVEIS. CONTENDO O GUINDASTE MÓVEL DE USO GERAL, ACESSÓRIO GIRATÓRIO DE 2 PONTOS COMO PADRÃO, BOLSA DE TRANSFERÊNCIA TIPO CANGURU ADAPTÁVEL AOS GUINCHOS, EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO TIPO CORINO OU NAPA , ESPUMADAS DE ALTA RESISTÊNCIA - CONTROLE MANUAL DE QUATRO FUNÇÕES - CHASSIS DE ALUMÍNIO LEVE - MASTRO AMOVÍVEL DE LONGO ALCANCE - RODAS DIRECIONAIS COM FREIOS INTEGRADOS - DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE DESCIDA DE EMERGÊNCIA - BOTÃO DE SEGURANÇA DE PARAGEM DE EMERGÊNCIA - CARREGADOR DE BATERIA/LI> - POSSÍVEL LEVANTAMENTO DO PISO - OPÇÃO DE ESCALA DE PESAGEM DISPONÍVEL. FÁCIL DE LIMPAR E DESCONTAMINAR COM O DESINFECTANTES DE USO COMUM A AMBIENTES AMBULATORIAIS. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO.	2	50%	11.562,6667	23.125,3334
32	TABLADO MADEIRA GRANDE PARA	10	50%	1.633,70	16.337,00

	ATENDIMENTO EM REABILITAÇÃO ; CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDO EM MADEIRA ENVERNIZADO AO NATURAL, ESTOFAMENTO COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE COM REVESTIMENTO EM COURVIN MARITIMO NA COR AZUL ESCURO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,60 X 2,00 X 0,50 M. PESO APROXIMADO 45 KG.				
33	TABLADO MADEIRA MÉDIO PARA ATENDIMENTO EM REABILITAÇÃO ; CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDO EM MADEIRA ENVERNIZADO AO NATURAL, ESTOFAMENTO COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE COM REVESTIMENTO EM COURVIN MARITIMO NA COR AZUL ESCURO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 150 x 180 x 0,50 M. PESO APROXIMADO 39 KG.	10	50%	1.467,0333	14.670,3330
34	KIT CONTENDO 20 PEÇAS TATAME DE EVA COLORIDO 50 x 50 x 2 CM, COM ACABAMENTO LISO.	30	50%	327,9933	9.839,7990
35	KIT TREINO DE AGILIDADE CONTENDO 10 CONES COM FUROS COLORIDOS DE 23 CM; 5 BARREIRAS DE 90CM (COM SINALIZADORES); DESCRIÇÃO DOS CONES: MATERIAL: PLÁSTICO INJETADO; PESO APROXIMADO: 100 GRAMAS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 16,3 X 14,5 X 23 CM (C X L X A) . DESCRIÇÃO DA BARREIRA; COM SINALIZADORES; MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE; DIMENSÕES: CADA REPARTIÇÃO POSSUI 31 CM. GARANTIA: 3 MESES	30	50%	161,00	4.830,00
36	CONJUNTO INFANTIL RAMPA E ESCADA ESPUMADA- PARA REABILITAÇÃO INFANTIL CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDA EM TECIDO COURIN OU NAPA NAVAL LAVÁVEL SENDO: UMA ESCADA, UM PUFF, UMA RAMPA.	8	50%	825,6667	6.605,3336

	DIMENSÕES APROXIMADAS DO CONJUNTO MONTADO 120 X 120 X 30 CM.				
37	CONJUNTO INFANTIL MESA COM 4 CADEIRAS – COLORIDO. MESCLA COM MADEIRA NOBRE E EUCALIPTO. MESA COM TAMPO LAMINADO E PÉS DE EUCALIPITO. CADEIRA ASSENTO 25 MM MULTILAMINADO E PÉS EUCALIPTO. TAMANHO E PESO APROXIMADO MESA: ALTURA 52 CM, LARGURA: 60 CM, COMPRIMENTO: 60 CM, PESO: 8 KG. TAMANHO E PESO APROXIMADO CADEIRAS: ALTURA: 54 CM, LARGURA: 27 CM, COMPRIMENTO: 29 CM, PESO: 2,5 KG.	30	50%	825,0333	24.750,9990
38	ESTANTE COLORIDA INFANTIL EM MADEIRA E MDF COLORIDA 04 PRATELEIRA MDF MÍNIMO 15 MM. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 120X 50X 30 CM.	20	50%	527,4333	10.548,6660
39	ESTANTE ORGANIZADORAS DE BRINQUEDOS, COM CAIXAS ORGANIZADORAS DE TAMANHOS VARIADOS TIPO BINS EM PLÁSTICO RESISTENTE. GABINETE COM 03 PRATELEIRAS, TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL. GABINETES DE PLÁSTICO RESISTENTES TIPO BINS DE TAMANHOS E CORES VARIADOS. MEDIDAS TOTAIS APROXIMADAS: 35.7 " X 14.2 " X 33.9 " (LXPXA).	20	50%	343,5333	6.870,6660
40	KIT CONJUNTOS BLOCOS DE FORMAS GEOMETRICAS – ESPUMADOS E COBERTOS COM NAPA OU CORINO COMPOSTO 12 BLOCOS COLORIDOS. DADOS TÉCNICOS: 2 PEÇAS 44 X 19 X 5 CM, 2 PEÇAS 44 X 19 X 19 CM, 6 PEÇAS 19 X 14 X 14 CM, 2 PEÇAS 19 X 11 CM. PESO APROXIMADO DO PRODUTO: 2,72 KG.	20	50%	557,6333	11.152,6660

41	CIRCUITO DE REABILITAÇÃO PARA BEBE ESPUMADO – EM ESPUMA INTERNA RESISTENTE E REVESTIMENTO EM CORINO OU NAPA COLORIDO, COM TÚNEO ESCADA, RAMP A E ONDULAÇÕES. COM A SUGESTÕES DAS SEGUINTE S COMPOSIÇÕES: 2 PEÇAS EM FORMATOS RETANGULARES, UTILIZADAS NAS EXTREMIDADES, COMO ENTRADA SAÍDA; 1 PEÇA EM FORMATO RETANGULAR COM 2 VELCROS PARA LIGAÇÃO COM O TÚNEL EM U; 1 PEÇAS EM FORMATO U COM 2 VELCROS PARA LIGAÇÃO COM A BASE; 1 ESCADA COM 3 DEGRAUS, CONTINUAÇÃO DA ALTURA DA BASE TERMINANDO NO TOPO; 1 CUBO CENTRAL FORMANDO O TOPO, COM VELCROS NA BASE LIGANDO AS PEÇAS VINDAS DE AMBOS OS LADOS; 1 PEÇA EM FORMATO ARREDONDADO, COM VELCROS, SAÍND O DO TOPO PARA A DESCIDA NA RAMP A ONDULADA; 1 RAMP A ONDULADA EM DESCIDA, COM VELCROS, DESCENDO DA PEÇA ARREDONDADA PRA BASE DE ENTRADA/SAÍDA; 1 CANTO ARREDONDADO, AUMENTANDO A ÁREA ÚTIL ENTRE A ESCADA E A DESCIDA ONDULADA, UNIDA POR VELCRO NAS 4 PEÇAS EM VOLTA; 1 ROLO DE ESTIMULAÇÃO, LIVRE DE VELCROS PESO APROXIMADO : 10 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS TOTAL COMPRIMENTO: 270 CM; LARGURA: 230 CM; ALTURA: 70 CM; CORES VARIADAS. IDADE RECOMENDADA: 1 A 6 ANOS	10	50%	1.636,6333	16.366,3330
42	BIOMBO ARTICULADO EM 03 PARTES COM RODÍZIOS, COMPOSTO POR TECIDO EM LONA OU VINIL PVC, FÁCIL HIFENIZAÇÃO, RESISTENTE, NÃO DEIXA MARCAÇÕES DE AMASSADO.	30	50%	486,1267	14.583,8010
43	MAQUINA PARA PRODUZIR GELO – ESPECIFICAÇÕES: ACABAMENTO AÇO INOX OU PINTURA EPÓXI BRANCA. INSTALAÇÃO DE ACOMODAR AO VÃO. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE 26 KG DE GELO POR DIA.	02	50%	6.905,4333	13.810,8666

	<p>ARMAZENA 07 KG EM SEU RESERVATÓRIO. FORMATO DO GELO É DE CUBOS (DEDAL). VOLTAGEM BIVOLT. FREQUÊNCIA 60HZ. POTÊNCIA DE 240W. CONSUMO: 5,7KW/24H. ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE PONTO DE AGUA. PESO APROXIMADO 31KG. DIMENSÕES APROX. PRODUTO: 610 X 400 X 530MM. GARANTIA MÍNIMA 1 ANO. INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO .</p>				
44	<p>MESAS ORTOSTÁTICA. INDICAÇÕES: PARA USO EM REABILITAÇÃO PACIENTES COM LESÃO MEDULAR; PACIENTES COM ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL; PACIENTES HEMIPLÉGICOS; COLOCAÇÃO DO PACIENTE NA POSIÇÃO DE PÉ (POSIÇÃO ORTOSTÁTICA OU ANGULAÇÃO ORTOSTÁTICA DESEJADA PARA FINS TERAPÊUTICOS), SEM QUE HAJA NECESSIDADE DE NENHUMA COLABORAÇÃO ATIVA DO PACIENTE SEJA ELE TETRAPLÉGICO, PARAPLÉGICO, ESTEJA EM QUADRO DE COMA E OUTROS; PROPRIOCEPÇÃO NAS ARTICULAÇÕES DE QUADRIL E EM MEMBROS INFERIORES; SISTEMA DE INCLINAÇÃO ELÉTRICA DE 0° A 90°; FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; FAVORECE O RETORNO VENOSO, FUNÇÃO GASTROINTESTINAL E URINÁRIA; REALIZA DESCARGA DE PESO NOS MEMBROS INFERIORES; CINTAS DE SEGURANÇA: GARANTE MAIOR SEGURANÇA AO PACIENTE; RODAS COM TRAVAS E BASE DE APOIO PARA OS PÉS: PROPORCIONAM CONFORTO E SEGURANÇA DURANTE SEU USO; CONTROLE REMOTO (REGULAGEM DE SUBIDA E DESCIDA DA MACA): CONFERE PRATICIDADE AO PROFISSIONAL AO POSICIONAR O PACIENTE NA ALTURA ADEQUADA. VOLTAGEM: BIVOLT (AUTOMÁTICO) ESTRUTURA EM AÇO CARBONO; POSSUI FAIXAS DE</p>	02	50%	9.048,30	18.096,60

	SEGURANÇA; CONTROLE MANUAL; ESTOFAMENTO EM COURVIN NÁUTICO; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA; POTÊNCIA: 150 VA; FREQUÊNCIA: 60 HZ; FUSÍVEL DE PROTEÇÃO: FST 1A – 250V; RODAS COM TRAVAS; INCLINAÇÃO DE 0 A 90°; ALTURA: 0,76M; INCLINAÇÃO MÁXIMA: 2,35M; LARGURA DA MACA EM PÉ: 0,62M; PESO MÁXIMO: 140KG; DIMENSÕES APROXIMADAS: 217.1 CM X 63.1 CM X 203.5 CM (C X L X A) PESO MÉDIO: 74.0 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA NO ESTADO.				
45	PODOSCÓPIO - BASE CONSTRUÍDA EM POLIESTIRENO COM ESPELHO EM SUA PARTE SUPERIOR ESTRUTURA EM METACRÍLICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 15 MM. VOLTAGEM: BI-VOLT . MEDIDAS APROXIMADAS BASE: 49 X 50 X 6,5CM (CXLXA). ACRÍLICO: 43,5 X 41 X 13CM (CXLXA). A ALIMENTAÇÃO DE TIPO CONVENCIONAL POR LED FUNCIONA COM TENSÃO DE REDE BIFÁSICO AUTOMÁTICO	12	50%	2.804,6667	33.656,0004
46	SIMETRÓGRAFO PORTÁTIL PARA AVALIAÇÃO POSTURAL - FABRICADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LEVE E MUITO RESISTENTE. CONTENDO MARCAÇÕES FIXAS DE LINHAS E COLUNAS, COM BOA VISUALIZAÇÃO, PARA AVALIAÇÃO E FOTOS, DOBRÁVEL, PERMITE SEU TRANSPORTE DE MANEIRA PRÁTICA E SEGURA. POSSUI PLATAFORMA COM NIVELAMENTO DOS PÉS, PARA MANTER O AVALIADO EM POSIÇÃO CORRETA PARA OS PROCESSOS DA AVALIAÇÃO ; OS NÚMEROS E LETRAS LOCALIZADOS NA LATERAL E NA PARTE SUPERIOR DO EQUIPAMENTO ;DIMENSÕES APROXIMADAS: EQUIPAMENTO ABERTO: ALTURA 2M X LARGURA 1M ; EQUIPAMENTO DOBRADO: ALTURA 1M X LARGURA 1M	12	50%	886,60	10.639,20

47	CRONÔMETRO DIGITAL PROFISSIONAL CRONÔMETRO DIGITAL À PROVA D'ÁGUA LCD PORTÁTIL CRONÓGRAFO CONTADOR ESPORTIVO COM ALÇA. 30 TRILHAS DE ARMAZENAMENTO DE REGISTRO, O TEMPO DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO É 1/100 SEG. A CONTAGEM REGRESSIVA MÁXIMA VAI ATÉ 9:59:59.	30	50%	119,38	3.581,40
48	UNIDADES ERETOR DE PLATAFORMA COM MESA - APARELHO ERETOR TAMANHO PEQUENO COM MESA PARA ATIVIDADES OU REFEIÇÃO. PLATAFORMA COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, APOIO PARA CALCANHAR ESTOFADO E AJUSTÁVEL, APOIO INDIVIDUAL DE JOELHO COM REGULAGEM DE ABDUÇÃO E ALTURA, FAIXA DE APOIO DAS NÁDEGAS E DE TÓRAX CONFECCIONADA EM POLIÉSTER, COM VELCRO PARA FIXAÇÃO E AJUSTAGEM. DIMENSÕES APROXIMADAS : ALTURA 85 CM , LAGURA 54,5 CM; PROFUNDIDADE 79 CM, PESO LIQUIDO APROXIMADO 13,9 KG;	12	50%	1.664,46	19.973,52
49	CABO AVULSO PARA APARELHO TENS E FENS – CONECTOR UNIVERSAL	100	50%	56,93	5.693,00
50	ESCADA DIGITAL É FABRICADA EM MADEIRA E É UTILIZADA PARA A REABILITAÇÃO MOTORA, FORTALECIMENTO DE OMBROS, DEDOS E PUNHOS. COMPOSTO POR 34 DEGRAUS COM BUCHAS E PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO NA PAREDE. MEDIDAS APROXIMADAS DE :ALTURA: 0,08 M; COMPRIMENTO: 1,37 M; LARGURA: 0,25 M; EM MADEIRA PADRÃO EUCALIPTO.	20	50%	138,3333	2.766,6660
51	KIT 3 FAIXAS ELÁSTICAS (TIPO THERA BAND) 03 INTENSIDADES SUAVE MODERADA E FORTE. UTILIZADO EM EXERCÍCIOS DE FORÇA COMO FORMA ALTERNATIVA DE OFERECER RESISTÊNCIA. INDICADA PARA A	100	50%	77,60	7.760,00

	REABILITAÇÃO E PREVENÇÃO DE LESÕES, USO PÓS-CIRÚRGICO, TREINAMENTO ESPORTIVO, FITNESS E CONDICIONAMENTO FÍSICO. DISPONÍVEL EM TRÊS CORES E INTENSIDADE: A FAIXA ELÁSTICA SUAVE É INDICADA PARA EXERCÍCIOS QUE NECESSITEM DE POUCA RESISTÊNCIA, DIMENSÕES APROXIMADAS DAS FAIXAS: COMPRIMENTO: 152CM, LARGURA: 15CM. SUAVE: ESPESSURA DE 0,35MM, MODERADA: (ESPESSURA DE 0,50MM), FORTE (ESPESSURA DE 1MM). MATERIAL LÁTEX				
52	MONITOR CARDÍACO UNIPARÂMETROS - EQUIPAMENTO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES: MODOS: NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO. MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI), RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, OXIMETRIA (SPO2) E ELETROCARDIOGRAMA (ECG); DEVE POSSUIR BATERIA. MONITOR EM LCD. ALARME, VOLUME E SILENCIADOR DE ALARME; NOTIFICAÇÃO AUDÍVEL E VISUAL TELA DE 10" A 12". CABO DE FORÇA.	10	50%	9.492,1267	94.921,2670
53	MESA GINECOLÓGICA, COM GABINETE CONSTRUÍDO EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO EM MDF NAVAL, BALCÃO COM 03 GAVETAS E 02 PORTAS E 01 PRATELEIRA INTERNA; PUXADORES EM METAL, LEITO ESTOFADO COM ESPUMA D28; COM ESTOFAMENTO EM CORINO AZUL OU PRETA; CABECEIRA REGULÁVEL; SUPORTE PARA LENÇOL DESCARTÁVEL; 01 PAR DE PERNEIRAS PORTA COXAS E CUBAS EM AÇO INOX REVESTIMENTO POLIDO, CUBA EM INOX ESTOFADA. DIMENSÕES APROXIMADAS :1,80 x 0,60	40	50%	3.225,6867	129.027,4680

	x 0,80M - BALCÃO: 1,20 x 0,60 x 0,80M				
54	<p>MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA - MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA, SISTEMA TOTALMENTE ISENTO DE ÓLEO. COMANDOS AUTOMATIZADOS POR ACIONAMENTO ELÉTRICO. MOVIMENTAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO, ENCOSTO, E PERNEIRAS, ACIONADOS POR COMANDOS ELÉTRICOS LOCALIZADOS NA PEDAL ANATÔMICO. SISTEMA AUTOMÁTICO DE POSIÇÃO DE TRABALHO E POSIÇÃO ORIGINAL VOLTA À ZERO. REVESTIMENTOS DAS CARENAGENS, CONFECCIONADOS EM MATERIAL POLIÉSTER PSAI DE AUTOBRILHO E AUTO-IMPACTO, ANTIOXIDANTE, DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO. EM POSIÇÃO DE MESA SE OBTÉM O COMPRIMENTO DE 1,77M, ALTURA MÍNIMA DE 0,68M E MÁXIMA DE 0,98M. LARGURA 0,53M. ESTOFAMENTO REVESTIDO EM COURVIM COM VÁRIAS OPÇÕES DE CORES; SUPORTE PARA BOBINA DE LENÇOL DESCARTÁVEL. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA COM INTERRUPTOR PARA OPÇÃO EM 110 OU 220 VOLTS OU AUTOMÁTICA. BASE INFERIOR COM 04 RODÍZIOS PARA FACILITAR O DESLOCAMENTO DA MESMA, QUANDO NA LIMPEZA E ASSEPSIA DO CONSULTÓRIO. PESO TOTAL DA MESA É DE 120KG. OPCIONAIS: APOIO PORTA-COXAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS EM DIVERSAS POSIÇÕES. GAVETA AUXILIAR EM MATERIAL INOXIDÁVEL PARA COLETA DE MATERIAL. DISPOSITIVO DE PARALISAÇÃO AUTOMÁTICA DA PERNEIRA QUANDO EM COLETA. ALAVANCA PARA MOVIMENTO RÁPIDO DO TRENDELEMBURG 17°; ESTA MESA VEM COM MOVIMENTO PARA HISTEROSCOPIA. MOTOR ADICIONAL</p>	4	50%	20.216,3333	80.865,3332

	PARA INCLINAÇÃO FRONTAL DA BASE DO ASSENTO EM 25°, DESTINADO A EXAMES DE ULTRASSOM E HISTEROSCOPIA; QUATRO SAPATAS EMBORRACHAS PARA APOIO AO SOLO. GARANTIA DE 24 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADO NO ESTADO.				
55	LARINGOSCÓPIO ADULTO - CORPO: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO RECARTEILHADO FINO, TAMPA COM ROSCA DE PASSO GRANDE E MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. ENCAIXE PARALAMINAS COM PINO DE AÇO INOX ROSQUEADO. LÂMINA: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO COM LÂMPADA DE ALTA LUMINOSIDADE, RETAS E CURVAS, TAMANHOS DE 0 A 5 SENDO: LÂMINA CURVA Nº 0 NEONATAL; LÂMINA CURVA Nº 1 INFANTIL; LÂMINA CURVA Nº 2 CRIANÇA; LÂMINA CURVA Nº 3 ADULTO MÉDIO; LÂMINA CURVA Nº 4 ADULTO GRANDE; LÂMINA CURVA Nº 5 ADULTO GRANDE. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / DIMENSÕES BÁSICAS: CABO ADULTO ALTURA: 145 MM; LARGURA: 28MM; PESO: 0,200KG; CABO INFANTIL ALTURA: 145MM; LARGURA: 19MM; PESO: 0,200KG.	40	50%	1.067,8333	42.713,3320
56	LARINGOSCÓPIO INFANTIL CORPO: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO RECARTEILHADO FINO, TAMPA COM ROSCA DE PASSO GRANDE E MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. ENCAIXE PARA LÂMINAS COM PINO DE AÇO INOX ROSQUEADO; LÂMINA: CONFECCIONADO EM LATÃO CROMADO COM LAMPADA DE ALTA LUMINOSIDADE, RETAS E CURVAS, TAMANHOS DE 0 A 2 SENDO: LÂMINA CURVA Nº 0 NEONATAL; LÂMINA CURVA	20	50%	1.076,7033	21.534,0660

	Nº 1 INFANTIL; LAMINA CURVA Nº 2 CRIANÇA.				
57	FOCO CIRÚRGICO DE SOLO MÓVEL CONTENDO PEDESTAL COM RODÍZIO, BRAÇO ARTICULADO, PAR DE MANOBRAS AUTOCLAVÁVEIS, EQUIPAMENTO DE FÁCIL ASSEPSIA. MODELO DEDICADO A FORNECER ILUMINAÇÃO MAIS ABRANGENTE NO CAMPO OPERATÓRIO. O SISTEMA DE POSICIONAMENTO DAS CÚPULAS FOI PROJETADO VISANDO GRANDE MOBILIDADE, PROMOVE MOVIMENTOS AMPLOS, LEVES PRECISOS. BRAÇOS COM QUATRO ARTICULAÇÕES ONDE O SEU POSICIONAMENTO É REALIZADO POR MEIO DE TRABALHO INTERNO DE MOLAS E EXTERNA DO APARATO. MOVIMENTOS: CIRCULAR (GIRO LIVRE EM TORNO DO TUBO PEDESTAL). TORÇÃO (GIRO LIVRE DA CÚPULA EM TORNO DO TUBO DA ARTICULAÇÃO). FLEXÃO (GIRO DE 300º EM TORNO DO EIXO DA CÚPULA).SISTEMA DE AUTO BALANCEAMENTO SEM A NECESSIDADE DE CONTRAPESO TIPO: 50 000 LUX (1M). AJUSTE DE INTENSIDADE LUMINOSA, SISTEMA DE EMERGÊNCIA BATERIA. VIDA ÚTIL DO LED: 50.000 HORAS. GARANTIA DE 24MESES. ASSISTÊNCIA TÉCNICA INSTALADA NO ESTADO	10	50%	26.526,6667	265.266,6670
58	FOCO CLINICO/GINECOLÓGICO - FOCO DE LUZ AUXILIAR PARA EXAMES CLÍNICOS E GINECOLÓGICOS. COM HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E CROMADA E PEDESTAL INFERIOR PINTADA COM PINTURA EPÓXI A 250º C DE ALTA RESISTÊNCIA. ALTURA VARIÁVEL DE 90 A 1,64 CM . BASE DO PEDESTAL COM 04 RODÍZIOS PROPORCIONANDO MAIOR SUSTENTAÇÃO E SEGURANÇA AO	40	50%	477,4150	19.096,60

	EQUIPAMENTO. ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE 110 A 220V. 50/60 HZ. LAMPADA LED LUZ FRIA. INTENSIDADE MÍNIMA DE 8.000 LUX A 50 CM DO CAMPO. PESO MÉDIO DE 5 KG, CERTIFICADO PELO IMETRO. GARANTIA DE 01 ANO. MARCA COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO. CONTENDO 01 FOCO COMPLETO COM LED E 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES.				
59	OTO-OFTALMOSCÓPIO – KIT QUE PERMITA A UTILIZAÇÃO DO APARELHO TANTO PARA USO OFTALMOLÓGICO, BEM COMO PARA REALIZAÇÃO DE OTOSCOPIA . CABEÇA EM ABS RESISTENTE A IMPACTOS, E CORROSÃO. ILUMINAÇÃO COM LAMPADA DE XENON HALOGENICA 2,5V, SELEÇÃO DE 05 ABERTURA COM FILTRO VERDE LIVRE DE VERMELHO LENTES DE -20 A +20 DIOPTRIAS; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO; BORRACHA DE PROTEÇÃO LIVRE DE LATEX, ÓPTICA SELADA A PROVA DE POEIRAS. DE MATERIAL DE FÁCIL DESINFECÇÃO. ACOMPDA DUAS PILHAS MÉDIAS TIPO C; OU BATERIA RECARREGÁVEL; FIBRA ÓPTICA, CONTENDO ESPÉCULOS AURICULARES COMPATÍVEIS COM O USO. COM NO MÍNIMO 10 ESPÉCULOS REUSÁVEIS; POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	80	50%	3.620,23	289.618,40
60	CARRO DE CURATIVOS COM ARMAÇÃO TUBULAR, EM INOX; COM UMA PRATELEIRA E VARANDAS; SUPORTE PARA BALDE E BACIA; PÉS COM RODÍZIOS DE SILICONE RESISTENTE, QUE PROPORCIONAM ROLAGEM MACIA E SILENCIOSA, PÉS E HASTES EM AÇO INOX; TODO MATERIAL AUXILIAR EM AÇO INOXIDÁVEL; DOIS ANDARES E GUARDA CORPOS. A GAVETA NA PARTE	30	50%	1.329,34	39.880,20

	INFERIOR; 2 GAVETAS, 4 RODAS; FREIOS.				
61	<p>CARRO DE EMERGÊNCIA - CONFEÇÃO ESTRUTURA / GABINETE EM AÇO INOX PINTADO; SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO; SUPORTE DE SORO; MÍNIMO 04 GAVETAS, SENDO UMA COM 18 DIVISÓRIAS PARA ARMAZENAMENTO DE INSUMOS PEQUENOS TIPO MEDICAMENTOS, E UMA GAVATA GRANDE TIPO GAVETÃO. FECHAMENTO DAS GAVETAS QUE PERMITA LACRE; BANDEJA DE SUPORTE PARA DESFIBRILADOR/ MONITOR COM GIRO LIVRE DE 360º; TÁBUA DE MASSAGEM E RÉGUA DE TOMADAS. 04 RODÍZIOS GIRATÓRIOS PARA MOVIMENTOS DE 360 GRAUS; DOTADO DE CABO DE FORÇA TRIPOLAR DE 2,00M E 04 TOMADAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DIVERSOS. SUPORTE (HASTE) PARA SORO COM ALTURA AJUSTÁVEL.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DE ALTURA : 100MX LARGURA 0,75 M X PROFUNDIDADE DE 0,40M.</p> <p>PESO APROXIMADO DE 6 KG.</p>	10	50%	5.118,3967	51.183,9670
62	<p>RESPIRADOR PULMONAR MANUAL ADULTO AMBÚ - REANIMADOR TAMANHO ADULTO MATERIAL SILICONE TIPO MANUAL COM SEGUINTE COMPONENTES: RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO; MÁSCARA FACIAL DE SILICONE VÁLVULA AUTOCLAVÁVEL, CONECTOR P/ O², COM ESTOJO DE PLÁSTICO APROPRIADO PARA ACONDICIONÁ-LO.</p>	20	50%	273,3333	5.466,6660
63	<p>ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO MÓVEL COM BOMBA VÁCUO</p>	20	50%	3.472,3333	69.446,6660

	RESPIRADORA PISTÃO OSCILANTE, PARA USO EM URGÊNCIAS E CENTRO CIRÚRGICO, CAPACIDADE DE ABSORVER SECREÇÕES ESPESSAS E SANGUE. FLUXO MÉDIO DE 35 A 40 LITROS DE AR POR MINUTO. CAPACIDADE APROXIMADA DE 4 LITROS, SUPORTE COM RODÍZIOS, PEDAL DE ACIONAMENTO, VÁLVULA DE SEGURANÇA E FRASCO DE VIDRO. MANGUEIRAS DE SILICONE COM 1,6 METROS DE COMPRIMENTO. TENSÃO: 120V E 220V(60HZ) AUTOMÁTICA . INTERRUPTOR A PÉ (PEDAL).				
64	MESA DE MAYO P/ AUXILIAR BANDEJA DE AÇO INOXIDÁVEL 0,35 X 0,46CM, ALTURA REGULÁVEL DE 0,90 A 1,25CM. ARMAÇÃO EM TUBOS QUADRADOS DE AÇO INOX, PROVIDA DE RODÍZIOS DE MATERIAL SILICONE RESISTENTE 2". PINTURA SINTÉTICA EPÓXI.	80	50%	667,6375	53.411,00
65	SUPORTE DE SORO: SUPORTE TIPO PEDESTAL, ALTURA REGULÁVEL, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. SUPORTE DE SORO TIPO PEDESTAL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: - HASTE COM REGULAGEM DE ALTURA, CONFECCIONADA EM TUBO REDONDO DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO DE 3/4" X 1,20MM (OU SUPERIOR), TERMINAÇÃO EM X COM 04 GANCHOS DE TUBOS DE AÇO INOX 3/16. - COLUNA RECEPTORA DA HASTE CONFECCIONADA EM TUBO REDONDO DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO DE Ø 1" X 1,20MM (OU SUPERIOR). - REGULAGEM DE ALTURA POR SISTEMA DE PRESSÃO. - ALTURA REGULÁVEL MINIMAMENTE ENTRE 1,50M E 2,10M. - BASE COM 04 PERNAS EM X CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE	80	50%	327,1733	26.173,8640

	50CM (DE UMA PONTA A OUTRA) PARA GARANTIR MAIOR ESTABILIDADE DO CONJUNTO. - RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE SILICONE RESISTENTE COM DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø 2". - PESO MÍNIMO: 5 KG.				
66	MOCHO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, ASSENTO REDONDO COM ESTOFADO EM CORINO, COM ENCOSTO ESTOFADO EM CORINO; ASSENTO GIRATÓRIO E REGULAGEM DE ALTURA A GÁS, PÉS COM RODÍZIOS DUPLOS E RESISTENTES. TODA ESTRUTURA CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS DE ALTURA VARIÁVEL: 54CM X 73CM DIÂMETRO MÉDIO DO ACENTO: 33 CM DIÂMETRO APROXIMADA DAS RODAS: 46 CM, PESO APROXIMADO: 6,4KG, GARANTIA DE 01 ANO	50	50%	639,35	31.967,50
67	BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA PERISTÁLTICA LINEAR, PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES POR VIA ENTERAL OU PARENTERAL, COM CONTROLE ELETRÔNICO PROGRAMÁVEL. QUE UTILIZE EQUIPOS DESCARTÁVEL MICRO E MACROGOTAS DESTINADOS UNIVERSAIS . DEVE POSSUIR PELO MENOS TRÊS TIPOS DE PROGRAMAÇÃO DE INFUSÃO: ML/H X VOLUME LIMITE, TEMPO X VOLUME LIMITE E PESO X CONCENTRAÇÃO X DOSE. VAZÃO DE 0,1 A 999,9 ML/H E CONTROLE DE VOLUME A INFUNDIR DE 0,1 A 9999,9 ML NO MÍNIMO. LIMITE DE CONCENTRAÇÃO DE DROGA: 0,01 A 99,99 MG/ML OU 0,01 A 99,99 MG/ML PELO MENOS. LIMITE DE DOSE DE MANUTENÇÃO: 0,01 A 999,99 MG/KG/MIN OU 0,01 A 999,99 ?G/KG/MIN PELO MENOS. LIMITE DE DOSE INICIAL: 0,01 A 999,99 ?G/KG/MIN OU 0,01 A 999,99 MG/KG/MIN PELO MENOS. TAXA DE KVO AJUSTÁVEL DE 0,1 A 3,0 ML/H NO MÍNIMO. BOLUS	8	50%	6.267,3250	50.138,60

	<p>AJUSTÁVEL DE 0,1 A 999,9 ML/H NO MÍNIMO. QUE POSSUA AS SEGUINTE FUNÇÕES DURANTE A INFUSÃO: TITULAÇÃO, BALANÇO HÍDRICO, ZERAR VOLUME, AJUSTE DE KVO, AJUSTE DE BOLUS, AJUSTE DE OCLUSÃO, AJUSTE DO VOLUME DO ALARME E MEMÓRIA DA ÚLTIMA INFUSÃO. DISPLAY COM APRESENTAÇÃO CONSTANTE DA VAZÃO, VOLUME PROGRAMADO, VOLUME INFUNDIDO, TEMPO TOTAL E TEMPO RESTANTE DA INFUSÃO OU APRESENTE A VAZÃO, DOSE, VOLUME INFUNDIDO E TEMPO DE INFUSÃO QUANDO PROGRAMADO EM PESO X CONCENTRAÇÃO X DOSE. POSSUA DETECTOR DE AR ULTRASSÔNICO E SENSOR DE PRESSÃO REGULÁVEL DE 20 A 120 KPA PELO MENOS. PRÉ-ALARME: FIM DA BATERIA E FIM DA INFUSÃO. ALARMES VISUAIS E SONOROS: ALARME DE ESPERA, VAZÃO LIVRE, FUNCIONAMENTO EM KVO, INFUSÃO INTERROMPIDA, OCLUSÃO, AR NA LINHA, PORTA ABERTA, FRASCO VAZIO, INFUSÃO COMPLETA, BATERIA BAIXA, BATERIA CRÍTICA E ERRO DE PROGRAMAÇÃO. A BOMBA DEVERÁ VIR COM BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA VIDA COM AUTONOMIA DE 5 HORAS NO MÍNIMO; CABO DE ALIMENTAÇÃO E MANUAL DO USUÁRIO NO IDIOMA PORTUGUÊS. DEVERÁ OPERAR EM 110 A 230 V. PESO MÉDIO DO EQUIPAMENTO 3,5 KG NO MÁXIMO.</p>				
68	<p>ANDADOR TIPO ARTICULADO, POSSUI RODÍZIOS DIANTEIROS, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PÉS EMBORRACHADOS ANTIDERRAPANTE. FIXADORES EM BARRA DIANTEIRA.</p>	40	50%	264,33	10.573,20
69	<p>DETECTOR FETAL DE MESA COM PLACA</p>	40	50%	1.430,8233	57.232,9320

<p>ELETRÔNICA COM COMPONENTES PARA CAPTAR MOVIMENTOS NO INTERIOR DO CORPO HUMANO POR MEIO DO SISTEMA DOPPLER. PERMITE A DETECÇÃO DO CORAÇÃO DO FETO E O DIAGNÓSTICO DA GRAVIDEZ MÚLTIPLA ENTRE A 10ª E 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PRÉ-PARTO. POSTERIORMENTE POR VOLTA DA 24ª À 26ª SEMANA DE GRAVIDEZ, O SOM DISTINTO E CLARO DA PLACENTA AJUDA SUA LOCALIZAÇÃO E FACILITA O DIAGNÓSTICO DA PLACENTA PRÉVIA. O FLUXO DO CORDÃO UMBILICAL, TAMBÉM PODE SER OUVIDO NESSE ESTÁGIO. SÃO AFERIDOS PARA UMA EXCELENTE SENSIBILIDADE E UM MENOR NÍVEL DE RUÍDOS, OBTENDO ASSIM ÓTIMOS RESULTADOS NA OBSTETRÍCIA, GABINETE E TRANSDUTOR EM MATERIAL ABS DE ALTO IMPACTO QUE EVITA A OXIDAÇÃO E DETERIORAÇÃO SUPORTE LATERAL PARA TRANSDUTOR FACILITANDO SEU ARMAZENAMENTO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 1 MINUTO SEM USO, CONTROLE DE VOLUME E TONALIDADE. AO DESLIGAR O EQUIPAMENTO A ÚLTIMA CONFIGURAÇÃO DE VOLUME E TONALIDADE FICAM ARMAZENADOS NA MEMÓRIA. EQUIPAMENTO COM DISPLAY DIGITAL LCD COM CAPACIDADE DE DEMONSTRAR OS BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS NA FAIXA DE 30 A 240 BPM (BATIMENTOS POR MINUTO), POSSUINDO 03 MÓDULOS, SENDO: MODO UM QUE PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS BATIMENTOS EM TEMPO REAL, MODO DOIS CALCULA UMA MÉDIA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS, MODO TRÊS PERMITE A SELEÇÃO DE UM INTERVALO MANUALMENTE PARA</p>				
---	--	--	--	--

	<p>MEDIR OS BATIMENTOS CARDÍACOS, TRANSDUTOR DESCONECTÁVEIS, FACILITANDO A TROCA EM CASO DE MANUTENÇÃO, COM TECNOLOGIA MICRO PROCESSADA QUE DISPENSA A CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO APÓS SUA SUBSTITUIÇÃO, FILTRO MINIMIZADOR DE INTERFERÊNCIA DURANTE A UTILIZAÇÃO ALIMENTAÇÃO POR ENERGIA ELÉTRICA, PRODUTO PROJETADO EM CONFORMIDADE AOS REQUISITOS E NORMAS ABNT NBR IEC60601-1:1997 / IEC 60601-1-2:2006 / IEC 60601-14:2004/ IEC 60601-2-37:2003. ESPECIFICAÇÕES: FAIXA DE MEDIÇÃO DE FCF: 30 A 240 BPM, CICLAGEM DE 6.000 A 60.000 E FREQUÊNCIA DE TRABALHO 2MHZ ±10%, ALIMENTAÇÃO CHAVEADA QUE OPERA DE 110 A 230 V ±10% E FREQUÊNCIA DE 50/60HZ, DIÂMETRO MÁXIMO DO FOCO ULTRASSÔNICO: 50 MM, PROFUNDIDADE MÁXIMA DO FEIXE ULTRASSÔNICO: 200 A 250 MM, CONTROLE DE VOLUME DIGITAL: 9 NÍVEIS (1 - 9), CONTROLE DE TONALIDADE DIGITAL: 10 NÍVEIS (0 9), ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR DO GABINETE, SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM, POSSUI FUSÍVEL DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA DA CORRENTE ELÉTRICA, PESO MÉDIO DE 1,8KG, DIMENSÕES APROX. (L.P.A) 217X250X100MM, POTENCIA 32 VA/ 15W, POTENCIA ULTRASSÔNICA: 5MH/CM², CONTENDO: 01 DF 7000 D, 01 TRANSDUTOR 2MHZ, 01 FONE PARA OUVIDO, 01 FRASCO DE GEL, 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES, GARANTIA MÍNIMA 2 ANOS</p>				
70	DETECTOR FETAL PORTÁTIL DE BATIMENTO CARDÍACO E DOPPLER -	30	50%	1.013,33	30.399,90

	<p>UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª À 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS BATIMENTOS EM TEMPO REAL. CALCULA UMA MÉDIA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS. PERMITE A SELEÇÃO DE UM INTERVALO MANUALMENTE PARA MEDIR OS BATIMENTOS CARDÍACOS . FAIXA DE MEDIÇÃO DE FCF: 30 A 240BPM. CICLAGEM 6.000 A 60.000 E FREQUÊNCIA DE TRABALHO 2MHZ ± 10%. COM BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL. CONTENDO CABO DE ALIMENTAÇÃO E FORÇA. DIÂMETRO MÁXIMO DO FOCO ULTRASSÔNICO: 50MM.</p> <p>PROFUNDIDADE MÁXIMA DO FEIXE ULTRASSÔNICO: 200 A 250 MM. ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA. CONTROLE DE VOLUME. ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR NO APARELHO. POTENCIA ULTRASSÔNICA: 5MH/CM². POTÊNCIA MÁXIMA DE CONSUMO 2VA. GABINETE E TRANSDUTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ABS . CARREGADOR PARA BATERIA UTILIZA REDE ELÉTRICA (110 V) OU (220 V). DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE BATERIA APÓS 1 MINUTO SEM DETECÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS (L.P.A) 131 X 117 X 33 MM. PESO APROXIMADO: 350GR. GARANTIA: 2 ANOS. CONTENDO ACESSÓRIOS: 01 - FONE DE OUVIDO INTRA-AURICULAR, 01 - MANUAL DE INSTRUÇÕES, 01 BOLSA DE ARMAZENAMENTO.</p>				
71	BALANÇA ELETRÔNICA PEDIÁTRICA, DUPLA ESCALA – CAPACIDADE ATÉ 25KG	40	50%	1.039,9667	41.598,6680

	<p>X DIVISÃO 2G ATÉ 10KG E 5KG ATÉ 25KG, FONTE AUTOMÁTICA FULL RANGE EXTERNA, ENTRADA de 90-250VAC, 50/60HZ E SAÍDA 9VDC/1,5A, CONCHA ANATÔMICA CONSTRUÍDA EM POLIPROPILENO INJETADO BRANCO ATÓXICA, COM CAPA PROTETORA EM MATERIAL RESISTENTE ACOLCHOADO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E ATÓXICO, COM RÉGUA ANTROPOMÉTRICA DE 0 E 54CM, COM GRADUAÇÃO DE 1CM, FUNÇÕES DO TECLADO LIGA/DESLIGA, TARA 100%, IMPRESSÃO E Z, TECLADO TIPO "MEMBRANA" DE FÁCIL DIGITAÇÃO EM POLICARBONATO, DISPLAY LCD (CRISTAL LÍQUIDO), DIMENSÕES APROXIMADAS: GABINETE 30L X 28P X 9,5A CM, CONCHA 55P X 33L X 8,5A CM, CONSUMO 0,2W, GARANTIA 1 ANO CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE equipamentos E/OU FABRICAÇÃO</p>				
72	<p>BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL COM CAPACIDADE ATÉ 300KG, PESO MÍNIMO DE 1 KG, DIVISÕES DE 50 GR, DISPLAY DE 06 DÍGITOS, TECLADO MEMBRANA EM POLICARBONATO, FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA 90 A 240 VAC, COM CHAVEAMENTO AUTOMATÍSTICO, MEDIDAS DO ANTROPÔMETRO ATÉ 2 M COM FRAC,A~O DE 0,5 CM, PÉS CONFECCIONADO EM BORRACHA REGIDA, TAPETE ANTIDERRAPANTE, ANTROPÔMETRO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO, ENTRADA PARA BATERIA 12 VCC EXTERNA, PINTADA COM TINTA POLIÉSTER A PÓ, MEDIDAS APROXIMADAS DA BASE 40 X 50CM, HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM</p>	60	50%	2.330,3033	139.818,1980

73	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL; CAPACIDADE: 1 KG A 200 KG. PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO, COM VISOR EM LCD RESISTENTE, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 1 MIN SEM USO, INDICADOR DE PESO E NÍVEL DE BATERIA; ALIMENTAÇÃO À BATERIA RECARREGÁVEL 120 VAC 60Hz; CONTENDO FONTE DE ALIMENTAÇÃO. PLATAFORMA EM AÇO INOXIDÁVEL. TARA COM 100% DE CAPACIDADE TOTAL. PESO MÉDIO 2,0 KG DIMENSÕES APROXIMADAS DA PLATAFORMA: 35CM X 30 CM.	200	50%	1.784,6450	356.929,00
74	POLTRONA TIPO CADEIRA DO PAPAÍ COM BASE ESTRUTURA PINTADA EM TUBOS REDONDOS DE MIN. 2 POLEGADAS, COM RODÍZIO TERMOPLÁSTICO COM FREIO, ENCOSTO COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO RECURVADOS EM FORMATO ANATÔMICO, ESTOFAMENTO COM ENCOSTO ESTOFADO COM ESPUMA D-33 E REVESTIDO EM COURVIN AZUL COBRINDO TODA A ARMAÇÃO DE AÇO, COM COLCHONETE REMOVÍVEL SOBREPOSTO PARA CONFORTO NO ENCOSTO. ASSENTO E PESEIRA ESTOFADOS EM PEÇA ÚNICA COM DUAS CAMADAS DE ESPUMA D-33, COM ASSENTO COM PERCINTA ELÁSTICA, NÃO UTILIZANDO MADEIRA NO ESTOFAMENTO, APOIO DE BRAÇO ARTICULADO JUNTAMENTE COM O ENCOSTO, ESTOFADO COM REVESTIMENTO EM COURVIN, COM LARGURA DE APROX. 15CM PARA MELHOR APOIO E CONFORTO, MOVIMENTO REALIZADO ATRAVÉS DE MOLA A GÁS, ACIONADO POR ALAVANCA LATERAL, RECLINÁVEL EM QUALQUER POSIÇÃO, COM O APOIO DE PÉS REALIZANDO O MOVIMENTO	50	50%	1.242,75	62.137,50

	CONJUGADO COM O ENCOSTO, PERMITE O MOVIMENTO DE TRENDELEMBURG ATÉ 12°, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM SUPORTE DE SORO E PÉS COM RODÍZIOS, DIMENSÕES INTERNAS ABERTA APROX. 1650X580X600MM (CXLXA), EXTERNAS FECHADA APROX. 900X850X600MM (CXLXA)				
75	MESA PARA EXAMES CLÍNICOS COM ARMAÇÃO TUBULAR DE AÇO INOX, ACOLCHOADA COM ESPUMA DE DENSIDADE 28 REVESTIDA EM CURVIN AZUL E CABECEIRA RECLINÁVEL, SUPORTANDO ATÉ 300KG. DIMENSÕES APROXIMADAS 180 CM DE COMPR. X 80 CM DE LARGURA X 80 CM DE ALTURA, ACOMPANHA SUPORTE PARA LENÇOL DE PAPEL DESCARTÁVEL DE 70 CM, (BASE DA MESA FIXA AO PÉS).	60	50%	1.951,1667	117.070,0020
76	APARELHO DIGITAL DE BRAÇO AUTOMÁTICO - COM DISPLAY LCD AFERINDO MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL , SISTÓLICA E DIASTÓLICA. FREQUÊNCIA CARDÍACA, MEMÓRIA PARA 120 RESULTADOS, INDICADOR DE ARRITMIA CARDÍACA, INDICADOR GRÁFICO DE NÍVEL DE HIPERTENSÃO E O CÁLCULO DA MÉDIA AUTOMÁTICA DAS TRÊS ÚLTIMAS MEDIÇÕES. MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL E FREQUÊNCIA CARDÍACA; DETECÇÃO DE ARRITMIA CARDÍACA, INDICADOR GRÁFICO DE NÍVEL DE HIPERTENSÃO, TOTALMENTE AUTOMÁTICO, MEDIÇÃO NO BRAÇO, BOLSA PARA TRANSPORTE INCLUSO ADAPTADOR FONTE DE ENERGIA BIVOLT PARA SER USADO CONECTADO NA TOMADA. 01 BRAÇADEIRA DE BRAÇO DE 22 X 43 CENTÍMETROS (CIRCUNFERÊNCIA DE BRAÇO) 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES	300	50%	229,3333	68.799,99

	EM PORTUGUÊS, 01 FONTE ADAPTADOR BIVOLT PARA USAR CONECTADO NA ENERGIA. 01 BOLSA PARA ARMAZENAMENTO. MÍNIMO 02 ANOS DE GARANTIA				
77	<p>OXÍMETRO DE PULSO DIGITAL PORTÁTIL DE DEDO: VISOR LED, AUTO DESLIGAMENTO APÓS 10 SEG DE INATIVIDADE, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, DISPLAY COM 2 OPÇÕES DE VISUALIZAÇÃO. SPO2: FAIXA DE MEDIÇÃO: 35~100%, PRECISÃO: ± 2% (80% - 100%), ± 3% (70% - 79%)</p> <p>FREQUÊNCIA DE PULSO: FAIXA DE MEDIÇÃO: 25~250 BPM, PRECISÃO: ± 2 BPM ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS: TENSÃO: D.C 2.2V - D.C 3.4V, TIPO DE BATERIA: 2 PILHAS ALCALINAS 1,5V AAA, CONSUMO DE ENERGIA: MENOR QUE 50 MA. ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO: TAMANHO APROXIMADO 58 (A) X 34 (L) X 30 (C) MM. PESO: 50 G (INCLUINDO 2 PILHAS). CONTENDO: 1 OXÍMETRO DE PULSO DE DEDO .1 CORDÃO DE PESCOÇO PARA TRANSPORTE, 1 ESTOJO DE PROTEÇÃO, 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.</p>	300	50%	193,00	57.900,00
78	<p>TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO – MODELO DIGITAL PROPORCIONA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA DE FORMA FÁCIL, RÁPIDA, SEGURA E PRECISA A TEMPERATURA DE CORPOS, SUPERFÍCIES BENEFÍCIOS: MEDIÇÃO SEM TOQUE; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; TELA GRANDE MULTIFUNCIONAL. MEDE TEMPERATURA CORPORAL DE 32° A 43°C E TEMPERATURA DE SUPERFÍCIES DE 0° A 100° . ITENS INCLUSOS: 01 TERMÔMETRO INFRAVERMELHO. ALIMENTAÇÃO:2 PILHAS AAA . PLÁSTICO RESISTENTE. REGISTRO NA ANVISA. DIMENSÕES APROXIMADAS 12 X 6 CM .GARANTIA 06 MESES.</p>	300	50%	149,6633	44.898,99

79	<p>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL USO / PEDIÁTRICO / NEONATAL/ ADULTO - DESTINADO PARA A TRIAGEM, MONITORAMENTO OU GRAVAÇÃO CONTÍNUA NÃO INVASIVA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO FUNCIONAL DA HEMOGLOBINA ARTERIAL, FREQUÊNCIA CARDÍACA E FORÇA DE PULSO. PODE SER UTILIZADO EM HOSPITAIS, AMBIENTES CLÍNICOS, ASSISTÊNCIA DOMICILIAR E DURANTE TRANSPORTE DE EMERGÊNCIA. O OXÍMETRO TRABALHA COM DADOS DOS SENSORES FORNECENDO LEITURAS DE SPO2 E FREQUÊNCIA CARDÍACA EM PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS. ACOMPANHA SENSOR ADULTO, PEDIÁTRICO, NEONATAL E SONDA DE TEMPERATURA; TELA DE LCD BRILHANTE E DE FÁCIL LEITURA; PERMITE ARMAZENAMENTO DE DADOS E AVALIAÇÃO. MODO DE EXIBIÇÃO: TELA LCD COLORIDA DE 3.5". FAIXA DE MEDIÇÃO SPO2: 35% ~ 100%, (A RESOLUÇÃO É 1%).PRECISÃO:80% ~ 100%:± 2% ,70% ~ 80%:± 3% ABAIXO DE 70% NÃO ESPECIFICADO. FAIXA DE MEDIÇÃO PR: 25BPM ~ 250BPM, (A RESOLUÇÃO É 1BPM) PRECISÃO:± 460 PM OU ± 2% (SELECIONE MAIOR) FAIXA DE TESTE DE TEMPERATURA:20 ~ 50 ° C (A RESOLUÇÃO É 0.1 ° C)PRECISÃO: 0.2 ° C TIPO DE SEGURANÇA: BATERIA INTERNA, TIPO BF DIMENSÃO APROXIMADAS : 146 × 67 × 30MM. PESO CERCA DE 250G. CONTENDO CABOS : 1X SENSOR ADULTO, 1X SENSOR PEDIÁTRICO, 1X SENSOR NEONATAL, 1X SONDA DE TEMPERATURA. CONTENDO : 1X CARREGADOR, 1X CABO USB, MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS . GARANTIA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO.</p>	28	50%	2.850,00	79.800,00
80	<p>ELETROCARDÍOGRAFO COM AQUISIÇÃO SIMULTÂNEA DE 12 VARIAÇÕES E ATÉ 12 CANAIS E LAUDO INTERPRETATIVO, IMPRESSORA TÉRMICA DE ALTA</p>	20	50%	10.126,6667	202.533,3340

<p>RESOLUÇÃO INTEGRADA AO EQUIPAMENTO PARA PAPEL TERMOREATIVO NO FORMATO A4 OU CARTA, MÚLTIPLOS FORMATOS DE IMPRESSÃO EM 1,2,3,6 E 12 CANAIS, E TODAS CONFIGURÁVEIS PARA MELHOR LEGIBILIDADE GRÁFICA, ALIMENTAÇÃO AC 100 A 240V AUTOMÁTICO E ATRAVÉS DE BATERIA RECARREGÁVEIS, COM AUTONOMIA APROXIMADA PARA 100 EXAMES, O EQUIPAMENTO DEVE SER COMPACTO E DE FÁCIL MANUSEIO, COM PESO APROX. 3 KG, COM A BATERIA, TELA DE LCD, PARA VERIFICAÇÃO DA SENSIBILIDADE, VELOCIDADE , FILTROS, FREQUÊNCIA, CARDÍACA, FORMAS DE IMPRESSÃO E DERIVAÇÃO DE RITMO. TECLADO DE MEMBRANA ALFA NUMÉRICO PARA ACESSO RÁPIDO DAS FUNÇÕES E ENTRADA DAS INFORMAÇÕES DO PACIENTE COMO NOME, IDADE, SEXO , ALTURA, PESO, POSSUIR FUNÇÃO GRADE PARA PAPEL TERMO REATIVO. CIRCUITO DE PROTEÇÃO CONTRA DESFIBRILADOR, DETECÇÃO DE ELETRO SOLTO, SOFTWARE INTERNO DE INTERPRETAÇÃO AUTOMÁTICA DE ECG NA LINGUÁ PORTUGUESA PORTUGUESA E MEDIDA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA, INTERVALO PR, DURAÇÃO DO QRS QT/QTC, EIXOS P-R-T PORTA RS232 E PARA COMUNICAÇÃO COM PC E LAN E POSSIBILITAR OS REGISTROS DE ECG VIA TRANSFERÊNCIA PARA COMPUTADORES VIA USB, E BLUETOOTH U WI-FI DEVE ACOMPANHAR OS SEGUINTESS ACESSÓRIOS 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO, 01 CABO PACIENTE DE 10 VIAS, 4 ELETRODOS MEMBROS TIPO CLIPE, 01 CABO DE TRANSMISSÃO DE DADOS (USB OU OUTRO) 06 ELETRODOS PRECORDIAIS DE SUÇÃO, 1 TUBO DE GEL PARA ELETRODOS, 01 CARRO DE SUPORTE</p>				
--	--	--	--	--

	COM GAVETA PARA ASSESSÓRIOS E RODIZIO, E MANUAL, DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DO ES, POR EMPRESA DEVIDAMENTE REGISTRADA NO CREA ES. O FORNECEDOR DEVERÁ FORNECER O QUANTITATIVO DE 100 ROLOS DE PAPEL TERMO-REATIVO COMPATÍVEL COM O PRODUTO.				
81	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) COM RECURSOS INTEGRADOS DE MONITOR ECG (COM DISPLAY), TIPO ONDA BIFÁSICA, MEMÓRIA PARA GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 80 EVENTOS OU 2H DE ECG, OU MÍNIMO DE 02 GB DE MEMORIA, POSSUIR GRAVAÇÃO DE SOM AMBIENTE, ALIMENTAÇÃO BATERIA LÍTIO RECARREGÁVEL, CAPACIDADE BATERIA MÍNIMO DE 200 DESCARGAS DE 200J, ACOMPANHADA DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS, COM AUXILIO AO USUÁRIO POR IMAGENS E MENSAGEM DE TEXTO E VOZ, TIPO MODULO PORTÁTIL, COM MALETA PARA TRANSPORTE DEVIDAMENTE DESENVOLVIDA PARA O EQUIPAMENTO. ADAPTÁVEL A QUALQUER PACIENTE ADULTO OU CRIANÇA; PESO GLOBAL, JÁ COM BATERIA, MENOR QUE 2 KG; AVALIAÇÃO AUTOMÁTICA DO ECG DO PACIENTE, IDENTIFICANDO A NECESSIDADE DO CHOQUE; VISOR QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DO TRAÇADO DE ECG; INSTRUÇÃO POR COMANDO DE VOZ EM PORTUGUÊS; AUXILIO SONORO (METRÔNOMO) PARA A REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO RCP; ANÁLISE AUTOMÁTICA DA IMPEDÂNCIA TORÁCICA DO PACIENTE PARA AJUSTE DA FORMA DA ONDA, APRESENTANDO ENERGIA DE ATÉ 200J E APRESENTANDO ENERGIA PARA CRIANÇAS DE 50J (SEGUNDO PROTOCOLO DA AMERICAN HEART ASSOCIATION); EXECUTAR AUTOTESTES PERIÓDICOS DE DISPONIBILIDADE DE BATERIA, DOS CIRCUITOS INTERNOS, DO SOFTWARE E DA PRESENÇA DE ELETRODOS OU DE NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO;	4	50%	8.725,6667	34.902,6668

	<p>DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA; DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DOS ACESSÓRIOS: ELETRODOS ADESIVOS MULTIFUNÇÃO ADULTO COM IDENTIFICAÇÃO DE POSICIONAMENTO NO PACIENTE; BOLSA APROPRIADA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO DESFIBRILADOR. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP 56; E TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA ANÁLISE DO RITMO ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA: 30S. TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA OPERAÇÃO ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA NA ENERGIA MÁXIMA: 30S. ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DO ES POR EMPRESA DEVIDAMENTE REGISTRADA NO CREA ES. ACESSÓRIOS: 01 CABO PARA ECG, 01 CABO DE ENERGIA BIVOLT AUTOMÁTICO PARA RECARGA DO EQUIPAMENTO, E 01 PAR ADESIVAS DESTACÁVEIS E 01 PAR DE PÁS ADESIVAS EXTRAS.</p>				
82	<p>BISTURI ELETRÔNICO MICROPROCESSADO, 100 WATTS. BIPOLAR CONTROLE DE POTÊNCIA: SUAVE, LINEAR E AJUSTES INDEPENDENTES PARA CORTE E COAGULAÇÃO. SINALIZAÇÃO AUDIOVISUAL: PARA ORIENTAÇÃO DO CIRURGIÃO AO ACIONAR CORTE OU COAGULAÇÃO. ALARME DE SEGURANÇA: QUE BLOQUEIA TODOS OS CIRCUITOS EM CASO DE ROMPIMENTO DO FIO DA PLACA NEUTRA. ACIONAMENTO: DE CORTE E COAGULAÇÃO PODE SER FEITO PELO PEDAL OU ATRAVÉS DE CANETA AUTOCLAVAVEL COM COMANDO MANUAL TÁCTIL. SAÍDA BIPOLAR DE ALTA EFICIÊNCIA. *SAÍDA BIPOLAR PARA DIVERSOS TIPOS DE PINÇAS. FORMAS DE ONDA: COM ALTA EFICIÊNCIA E ESPECÍFICAS PARA AS CINCO APLICAÇÕES (CORTE, BEND1, BLEND2, BLEND3, COAG E BIPOLAR). DEVE POSSUIR TECNOLOGIA QUE PROTEJA O PACIENTE CONTRA QUEIMADURA EM LOCAIS</p>	8	50%	11.161,3333	89.290,6664

<p>ALTERNATIVOS, PRINCIPALMENTE COM O USO DE ELETRODOS DE ECG. OS CONTROLES DE ENERGIA PODEM SER AJUSTADOS ATRAVÉS DOS PAINÉIS COM MEMBRANAS A PROVA D'ÁGUA COM LEITURA DIGITAL DE POTÊNCIA. ACIONAMENTOS DE ENERGIA ATRAVÉS DA CANETA MONOPOLAR E ATRAVÉS DOS PEDAIS. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: MEMORIZA A ULTIMA POTENCIA EM CASO DE INTERRUPTÃO CIRÚRGICA. DEVE SER COMPATÍVEL COM SISTEMA DE GÁS ARGÔNIO. SENSOR INTERNO DE TEMPERATURA. CORREÇÃO DE CURVA DE POTENCIA DE ACORDO COM A IMPEDÂNCIA DO TECIDO. FUNÇÃO HI. ACESSÓRIOS: 1 PEDAL DUPLO (ALTA CIRURGIA); 1 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL; 2 CANETA DE COMANDO MANUAL REUTILIZÁVEL; 1 PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX 1 CABO PARA PLACA INOX, 1 PLACA BIPOLAR ISOLADA TIPO BAIONETA; 1 CABO BIPOLAR AUTOCLAVÁVEL; 2 KIT COM 5 ELETRODOS DIVERSOS; O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. CABO DE ALIMENTAÇÃO PADRÃO ABNT. TENSÃO ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT (110 E 220V).GARANTIA MÍNIMO DE 01 (UM) ANO A CONTAR DA DATA DE ACEITAÇÃO DO EQUIPAMENTO, ENTENDENDO-SE POR ACEITAÇÃO A ETAPA QUE SE SUCEDE A ENTREGA DO EQUIPAMENTO E QUE SE CARACTERIZA PELA REALIZAÇÃO DOS TESTES PRECONIZADOS NOS MANUAIS DE OPERAÇÃO E DE SERVIÇO, COMPROVANDO QUE O EQUIPAMENTO ESTA OPERANDO DENTRO DE SUAS CONDIÇÕES DE NORMALIDADE. NO PERÍODO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS DEVEM SER ASSEGURADOS OS SERVIÇOS DE</p>				
--	--	--	--	--

	ASSISTÊNCIA TÉCNICA, PRESTADA DIRETAMENTE NO ESTADO, MANTENDO-SE PARA ISSO A PERIODICIDADE DE ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO DE ACORDO COM O CRONOGRAMA QUE É RECOMENDADO NOS MANUAIS DE OPERAÇÃO E DE SERVIÇO DO FABRICANTE.				
83	<p>APARELHO DE CAF – APARELHO PARA CIRURGIA DE ALTA FREQUÊNCIA – PARA USO CLÍNICO E GINECOLÓGICO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: COM DISPLAY DE CONTROLE DE MICROCOMPUTADOR, COM CONFIABILIDADE PARA PROCEDIMENTOS GINECOLÓGICOS DE ALTA PRECISÃO E SEGURANÇA DA CIRURGIAS DO APARELHO GINECOLÓGICO. POR EXEMPLO CORTE, ELETROCOAGULAÇÃO E EROÇÃO CERVICAL, ALGUNS TIPOS DE CIRURGIAS QUE SE ENCAIXAM. CONTENDO DIFERENTES EFEITOS DE COAGULAÇÃO. CONTENDO UM SISTEMA DE EVACUAÇÃO DE FUMAÇA DISPONÍVEL.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>POTÊNCIA: COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA 127 V A 220V (110 V ± 11 V), 50 HZ/60 HZ; FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: +-400 KHZ;</p> <p>CLASSIFICAÇÃO DE POTÊNCIA: 1100VA ± 10%; MODO DE OPERAÇÃO COM CINCO MODOS DE FUNCIONAMENTO:</p> <p>DIMENSÕES: 285 X 400 X 100 MM. PESO: 4,3 KG</p> <p>CORTE MONOPOLAR:</p> <p>A) CORTE PURO: 1 w ~ 200 w (CARGA 800 A 1000Ω)</p> <p>B) BLEND1: 1 w ~ 150 w (CARGA 800 A 1000Ω)</p> <p>C) BLEND2: 1 w ~ 100 w (CARGA 800 A 1000 Ω)</p> <p>COAGULAÇÃO MONOPOLAR</p> <p>D) PEÇA EM SPRAY: 1 w 80 A100 w</p>	02	50%	12.643,6667	25.287,3334

	<p>(CARGA 800Ω) E) COAG FORÇADO: 1 w ~ 120 w (CARGA 800Ω) CONSUMO DE ENERGIA:11100va (FUNÇÃO DE CORTE 200 w) ACOMPANHA O KIT: 01 CANETA PORTA ELETRODO DIGITAL DE COMANDO DUPLO; 01 PLACA NEUTRA INOX PEQUENA; 01 CABO PARA PLACA; 01 CABO DE FORÇA 01 JOGO DE 05 ELETRODOS(EG33,EG35, EG36, EG40, EG78) 01 MANUAL DE UTILIZAÇÃO EM PORTUGUÊS 01 CARRO DE TRANSPORTE COM RODÍZIOS EM POLIURETANO. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS APÓS O FORNECIMENTO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA DISPONÍVEL NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO.</p>				
84	<p>ASPIRADORES DE VAPORES GINECOLÓGICOS COM ATIVAÇÃO. COM ATIVAÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA DE PARA UTILIZAÇÃO JUNTO AO CAF. FILTRAGEM - H.E.P.A. COM 99,99% DE EFICIÊNCIA E MÁXIMA SEGURANÇA CONTRA O VÍRUS DO "HPV". KIT CONTENDO: MANGUEIRA DE EXTENSÃO; ESPECULO COM SUGADOR AUTOCLAVÁVEL (NOS TAMANHOS P, M, G); CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, MANUAL DE UTILIZAÇÃO EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS. DIMENSÕES APROXIMADAS (CLP 325 X243 X133 M) PESO MÉDIO 3,5 KG.</p>	02	50%	4.397,6667	8.795,3334
85	<p>A BICICLETA HORIZONTAL PARA USO EM FISIOTERAPIA COM DISCO DE APROX. 7 KG, MOVIMENTO PARA FRENTE, 15 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA, MOSTRADOR DE TEMPO, VELOCIDADE, DISTÂNCIA, RPM, CALORIA E PULSO, PESO MÁXIMO</p>	10	50%	3.577,8333	35.778,3330

	SUPPORTADO 120 KG DIMENSÕES APROX. COMPRIMENTO 1,64 M, ALTURA: 1,06, LARGURA: 0,67 M, PESO: 47,5 KG, GARANTIA DE 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.				
86	OFTALMOSCÓPIO – PARA USO DE OFTALMOSCOPIA DIRETA, PARA AVALIAÇÃO DE FUNDO DE OLHO RETINA E OUTRAS ESTRUTURAS – COM LÂMPADA HALÓGENA AZUL. COMPOSIÇÃO DE NO MÍNIMO 5 ABERTURAS E MÍNIMO 28 LENTES DE -25 A +40 DIOPTRIAS COM MARCADOR ILUMINADO; BATERIA RECARREGÁVEL OU PILHAS AA; ILUMINAÇÃO BRILHANTE COM LÂMPADA XENON HALOGENA XHL; APOIO ORBITAL MACIO; RESISTENTE A POEIRA; MODO DE OPERAÇÃO CONTINUA, SUPORTE COM INTERRUPTOR INTEGRADO QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO; CONEXÕES SUPERIOR A TAMPÁ COM ROSCA METÁLICA; CABO DE ALTA QUALIDADE COM ACABAMENTO CROMADO NA PARTE SUPERIOR, A PROVA DE CHOQUES.	2	50%	1.259,8675	2.519,7350
87	CADEIRA DE RODAS - CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO, APRESENTANDO CHASSI TUBULAR RESISTENTE E COM ESTRUTURA DOBRÁVEL EM "X", COM PUNHOS EM MATERIAL BACTERIOSTÁTICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO), APOIO DE PÉS FLEXÍVEIS, FACILITANDO O MANUSEIO DA CADEIRA. ALÉM DISSO, COM CAPACIDADE DE ATÉ 100KG. CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDA EN ALUMÍNIO AERONÁUTICO; CHASSI TUBULAR ROBUSTO E RESISTENTE; DOBRÁVEL EM SISTEMA X; PUNHOS ANATÔMICOS LONGOS COM EMPUNHADURA MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO,	40	50%	2.959,3333	118.373,3320

	<p>COM REGULAGEM DE ALTURA DAS PEDALEIRA SEM USO DE FERRAMENTAS; APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS COM SUPORTE DE BRAÇOS COM ESPUMA INJETADA E PROTETOR LATERAL; TRAVA DE SEGURANÇA DAS RODAS; RODAS TRASEIRAS DE 24" COM EIXO QUICK RELEASE E PNEU DE BRORRACHA MACIÇA ANTI FURO – TIPO SILICONADA. GARFO LONGO EM ALUMÍNIO DIANTEIRO DE 8" E RODAS DIANTEIRAS MACIÇAS; ÂNGULO DO ASSENTO DE 4º; ASSENTO E ENCOSTO EM CORINO, RESISTENTE E DURÁVEL FIXADO COM PARAFUSOS NÃO OXIDÁVEIS.; PESO APROXIMADO DA CADEIRA MÉDIA 15 KG; MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO 45 CM.</p>				
88	<p>CADEIRA DE RODAS OBESO - CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO, APRESENTANDO CHASSI TUBULAR RESISTENTE E COM ESTRUTURA DOBRÁVEL EM "X", COM PUNHOS EM MATERIAL BACTERIOSTÁTICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO), APOIO DE PÉS FLEXÍVEIS, FACILITANDO O MANUSEIO DA CADEIRA. ALÉM DISSO, COM CAPACIDADE DE ATÉ 150KG. CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDA EN ALUMÍNIO AERONÁUTICO; CHASSI TUBULAR ROBUSTO E RESISTENTE; DOBRÁVEL EM SISTEMA X; COM REGULAGEM DE ALTURA DAS PEDALEIRA SEM USO DE FERRAMENTAS; PROTETOR LATERAL; TRAVA DE SEGURANÇA DAS RODAS; RODAS TRASEIRAS DE 24" COM EIXO QUICK RELEASE E PNEU DE BRORRACHA MACIÇA ANTI FURO – TIPO SILICONADA. GARFO LONGO EM ALUMÍNIO DIANTEIRO DE 8" E RODAS DIANTEIRAS MACIÇAS 06"; ÂNGULO DO ASSENTO DE 4º; ASSENTO E ENCOSTO EM CORINO, RESISTENTE E DURÁVEL FIXADO COM PARAFUSOS NÃO OXIDÁVEIS.; PESO APROXIMADO DA CADEIRA MÉDIA 15 KG; MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO 66CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO 47</p>	20	50%	3.298,78	65.975,60

	CM , ALTURA DO ENCOSTO 45 CM. LARGURA TOTAL ABERTA 84 CM				
89	CADEIRA DE RODAS HIGIÊNICA PARA BANHO- CONFECCIONADA 100 % EM ALUMÍNIO RESISTENTE. ACABAMENTO EM PINTURA ANODIZADA, CONTANDO 04 RODAS COM TRAVAS QUE FACILITAM O TRANSPORTE INTERNO E PERMITA GIROS DE 360º. ENCOSTOS E ACENTO E APOIO PARA OS BRAOS EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIURETANO RESISTENTE, ASSENTO EM FORMATO ANATÔMICO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. CONTENDO DISPOSITIVO ANTIDERRAPANTE NAS RODAS E FREIOS PARA MAIOR SEGURANÇA. CONTENDO LOCAL PARA APOIO DE MATERIAL COLETOR. CAPACIDADE PARA PACIENTES DE ATÉ 120 KG. MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 56 CM. ALTURA: 70 CM, LARGURA: 48CM, PESO: 6 KG.	12	50%	1.119,0033	13.428,0396
90	LOUSA INTERATIVA - DE 77" A 88" CONTENDO PROJETOR MULTIMÍDEA INTEGRADO COMPATÍVEL - FUNCIONA COMO UMA TELA DE COMPUTADOR SENSÍVEL AO TOQUE. QUALQUER MOVIMENTO EM CONTATO COM A TELA GERA INTERAÇÃO COM O CONTEÚDO QUE ESTÁ SENDO PROJETADO. PERMITE ACESSAR PÁGINAS NA INTERNET, ESCREVER, DESENHAR E GRAVAR TUDO O QUE FOI TRABALHADO. SISTEMA DUALTOUCH. ESCREVA, APAGUE E EXECUTE FUNÇÕES DO MOUSE COM O DEDO, OU COM AS CANETAS. DOIS USUÁRIOS PODEM INTERAGIR SIMULTANEAMENTE COM A IMAGEM. SISTEMA PLUG AND PLAY. CONECTORES DE CABO. EFEITO ZOOM ATRAVÉS DO MOVIMENTO DE PINÇA. SUPERFÍCIE WHITEBOARDFILM 3M. PODE SER USADO COMO QUADRO BRANCO CONVENCIONAL. CONTENDO ACESSÓRIOS CABO USB. ACESSÓRIOS SUPORTE PARA A FIXAÇÃO NA PAREDE; CD COM O SOFTWARE TOUCHBOARD. 02	2	50%	4.960,45	9.920,90



	<p>PONTEIRAS PARA AUXÍLIO DE ESCRITA. CABO USB DE 5 METROS. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS DO BRASIL; GARANTIA DE 02 ANOS. ESPECIFICAÇÕES: DIMENSÕES APROXIMADAS (LARGURA/ALTURA/ESPESSURA) 174X125X3CM DIAGONAL ÁREA ATIVA COM PROJEÇÃO 77 A 88" POLEGADAS. PESO APROXIMADO BRUTO (COM EMBALAGEM E ACESSÓRIOS): 30.0 KG SUPERFÍCIE WHITEBOARDFILM 3M. PODE SER USADO COMO QUADRO BRANCO CONVENCIONAL, COM MARCADORES COMUNS. TECNOLOGIA: TOUCHSCREEN (DOIS TOQUES SIMULTÂNEOS). VELOCIDA MÍNIMA DE: 300 PONTOS POR SEGUNDO RESOLUÇÃO APROXIMADA: 32768 X 32768, ANTI REFLEXO. COMPATIBILIDADE COM MICROSOFT WINDOWS 2000, WINDOWS XP, WINDOWS VISTA, WINDOWS 7 E WINDOWS 8, MAC, LINUX E ANDROID: SINGLE TOUCH. SOFTWARE TOUCHBOARD INCOMPATÍVEL. FUNÇÕES: ESCREVER; SALVAR, IMPRIMIR OU ENVIAR O CONTEÚDO; MOVER OU ALINHAR OBJETOS; EXIBIR, GRAVAR A VOZ ; INCLUIR FOTOS / IMAGENS; UTILIZAR O POWERPOINT; DESENHAR;CALCULADORA DIGITAL; BIBLIOTECA DE IMAGENS; BORRACHA / APAGADOR DIGITAL; SOFTWARE EM PORTUGUÊS; ACESSO A INTERNET; ZOOM ATRAVÉS DE EFEITO PINÇA.</p>				
91	<p>CORTINA DIVISÓRIA TIPO HOSPITALAR VINIL: AS CORTINAS DIVISÓRIAS DE LEITO EM VINIL INFERIOR (PVC) 0,40 MM DE ESPESSURA. E TELA POLIÉSTER SUPERIOR. ACABAMENTOS PLASTIFICANTE E COM ÓLEOS EPOXIDAÇÃO, DEVEM SER DE ALTO PADRÃO DE QUALIDADE E ATENDER AS NORMAS DA ANVISA (RDC 50). COMPOSIÇÃO COM TRATAMENTO</p>	30	50%	780,00	23.400,00

<p>BACTERICIDA, FUNGICIDA E RETARDANTE DE CHAMAS, E DE FÁCIL MOBILIDADE, COM PESO MÉDIO DE (1,4G/M³) FACILITANDO O PROCESSO DE HIGIENIZAÇÃO. ATÓXICO, INERTE E SEGURO; PRODUZIDAS SOB MEDIDA PARA OS LEITOS, RESPEITANDO SEUS LIMITES MÁXIMOS DE COMPOSIÇÃO RESISTENTE A MAIORIA DOS REAGENTES QUÍMICOS, ISOLANTE TÉRMICO ELÉTRICO E ACÚSTICO: EM TECIDO TIPO POLIESTER VINIL (PVC) 2M DE ALTURA NA COR AZUL CLARO E TELA SUPERIOR TRANSPARENTE OU BRANCA TRANSLUCIDO DE ATÉ 1,10M DE ALTURA O QUE GARANTE A PRIVACIDADE E VENTILAÇÃO E LUMINOSIDADE DO AMBIENTE. O FORNECEDOR DEVERÁ PROCEDER A INSTALAÇÃO DAS CORTINAS NOS AMBIENTES SOLICITADOS, COM FORNECIMENTO DE TODOS OS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS PARA SUAS INSTALAÇÕES, AS MEDICAÇÕES DEVEM SER FEITAS EM LOCO. PODENDO VARIAR DE UM LEITO A OUTRO, CONFORME A COMPOSIÇÃO FÍSICA DAS SALAS. SÃO ENTENDIDOS COMO LEITOS OS ESPAÇOS COMPLETOS DE APROXIMADAMENTE 5M² QUE COMPORTAM A CAMA HOSPITALAR, MESA AUXILIAR, CADEIRA DE ACOMPANHANTE E ÁREA DE CIRCULAÇÃO DOS PROFISSIONAIS. RESPEITANDO MINIMAMENTE AS MEDIDAS DE 0,5M ENTRE AS PAREDES LATERAIS, E 1,2 M DOS PÉS DAS CAMAS. A MEDIDA DE COMPRIMENTO LINEAR DAS CORTINAS PODEM VARIAR ENTRE AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 5,5M ATÉ 9,1M LINEARES. INSTALAÇÕES: TRILHO INSTALADOS NO TETO, NAS 02 LATERAIS E FRENTE DOS LEITOS DE MATERIAL RESISTENTE DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, QUE PERITA A ABERTURA COMPLETA DA</p>				
---	--	--	--	--

	CORTINA E ACABAMENTO DE QUALIDADE. ILHÕES EM LATÃO LAQUEADO OU ALUMÍNIO, QUE NÃO ENFERRUJEM. SENDO A VIDA ÚTIL DO PVC MÍNIMO DE 03 ANOS.				
92	BIOMBO DIVISÓRIA PVC RÍGIDO - BIOMBO SANFONADO HOSPITALAR COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 3M LARGURA x 1,85M ALTURA - PARA DIVISÃO ENTRE LEITOS HOSPITALARES OU GARANTIR A PRIVACIDADE DO PACIENTE DURANTE OS PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS. FLEXIBILIDADE PARA ABERTURA TOTAL E DOBRÁVEL E ATÉ 03 DIREÇÕES. RODIZIO NAS EXTREMIDADES COM FREIOS, E SUPORTE INTERMEDIÁRIO.	60	50%	820,50	49.230,00
93	BRAÇADEIRA 100 % INOX: HASTES , CONCHA E PÉS; ALTURA REGULÁVEL PO MANDRIL E HASTES ZINCADAS; E PÉS EMBORRACHADOS COM PROTEÇÃO RESISTENTE A ARRANHÕES. DIMENSÕES APROXIMADAS 92CM COMPRIMENTO X 39CM LARGURA X 39CM DE ALTURA PESO APROXIMADO DE 4 KG.	80	50%	334,49	26.759,20
94	DIVÃ PARA CONSULTÓRIO: ESTOFADO DE ALTO PADRÃO, PARA USO CLÍNICO EM CONSULTÓRIO DE PSICOLOGIA; PERMITE QUE O PACIENTE SE ACOMODE SENTADO EM POSIÇÃO DE FOWLER, COM OS PÉS ESTICADOS, ENCOSTO NA CABECEIRA E EM 01 LATERAL; CONFECCIONADA COM ESPUMA ASSENTO EM D 23, ENCOSTOS D 20. COBERTO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO TIPO CORINO OU COURVIN. DIMENSÕES APROXIMADAS DO DIVÃ: ALTURA: 82CM, LARGURA 120CM DE PROFUNDIDADE: 60CM, PESO 30KG; DIFERENCIAIS: SUPORTA ATÉ	12	50%	1.166,6333	13.999,5996

	150kg; PÉS DE MATERIAL RESISTENTE COM PROTEÇÃO EMBORRACHADA PARA EVITAR ARRANHAR. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.				
95	COLCHÕES IMPERMEÁVEIS PARA LEITO HOSPITALAR: COLCHÃO HOSPITALAR TECIDO IMPERMEÁVEL ESPUMA D33 88x188x12CM EM ESPUMA D33 TAMANHO D33 SOLTEIRO, COM EXCELENTE CONFORTO PARA USO EM CAMA HOSPITALAR. TECIDO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO IMPERMEÁVEL COSTURAS REFORÇADAS COM VIÉS.	60	50%	566,0833	33.964,9980
96	COLCHÕES IMPERMEÁVEIS PARA LEITO HOSPITALAR – INFANTIL –COLCHÕES IMPERMEÁVEIS: COLCHÃO HOSPITALAR TECIDO IMPERMEÁVEL ESPUMA D28 50x150x12CM EM ESPUMA D28, COM EXCELENTE CONFORTO PARA USO EM CAMA HOSPITALAR. TECIDO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO IMPERMEÁVEL COSTURAS REFORÇADAS COM VIÉS.	20	50%	433,1133	8.662,2660
97	LEITO HOSPITALAR - DESCRITIVO MOVIMENTOS FOWLER, SEMI FOWLER DORSO E PERNAS, SENTADO, FLEXÃO, CARDÍACO, ELEVAÇÃO DE LEITO, ATRAVÉS DE 03 MANIVELAS EM AÇO INOX ESCAMOTEÁVEIS COM CABO GIRATÓRIO. ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO RETANGULAR 50 X 30 X 1,5MM DE ESPESSURA. ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DOBRADAS COM ESPESSURA DE 1,5MM. TRATADA COM SISTEMA ANTI FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO, POSSUÍ ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA DE EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM PLÁSTICO TIPO POLIETILENO COM	30	50%	10.035,00	301.050,00

	<p>SISTEMA DE ENCAIXE PERMITINDO A RÁPIDA FIXAÇÃO. 04 GRADES PARA PREVENÇÃO DE QUEDAS EM PLÁSTICO TIPO POLIETILENO COM SISTEMA RETRÁTIL MANUAL. RODAS DE 3? COM ACABAMENTO TERMO PLÁSTICO, COM FREIO INDIVIDUAL EM 02 RODAS NA DIAGONAL. ACOMPANHA COLCHÃO D33 x 12CM DE ALTURA. CARGA MÁXIMA DE TRABALHO 250 KG. PESO MÁXIMO DO PACIENTE 220 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS DO LEITO C 1,97M X L 0,88M TOTAIS C 2,25M X L0,95M ELEVÇÃO MÁXIMA 67,5CM. MÍNIMA 50,0CM PESO 65 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</p>				
98	<p>LEITO HOSPITALAR INFANTIL - TIPO BERÇO : CAMA FOWLER INFANTIL TIPO BERÇO 2 MANIVELAS; EQUIPAMENTO QUE GARANTA SEGURANÇA A SEGURANÇA PARA USO PEDIÁTRICO EM AMBIENTE DA CAMA FOWLER INFANTIL TIPO BERÇO 2 MANIVELAS COR AZUL QUE COMPORTA OS PACIENTES AINDA NA FASE DA INFÂNCIA . O ACIONAMENTO DE TRAVAS DEVE SER PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO.</p> <p>ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR QUADRADO 1.020 RECUADO 30 X 30 X 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE; LEITO: EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1.020 ESTRUTURADA, 2 MM DE ESPESSURA, MONTADO SOBRE QUADRO DE LONGARINAS DE AÇO EM "U" 75 MM X 35 MM X 2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE; APRESENTA PROTETOR ANTI-IMPACTOS NAS EXTREMIDADES CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL BRANCO; PAR DE GRADES LATERAIS SISTEMA DESLIZANTE CONFECCIONADA AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, BITOLAS 5/8" E 3/4 COM ESPESSURA DA PAREDE DE 1,2 MM (VÃO</p>	20	50%	5.867,3333	117.346,6660

<p>DE 8 CM ENTRE TUBOS); AS PARTES EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 ACABAMENTO POLIDO, MONTADA EM ESTRUTURA EM FIBERGLASS, COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLICO. PONTOS PARA SUPORTES DE SORO AO LEITO: LOCALIZADOS NAS EXTREMIDADES DO LEITO PARA POSICIONAMENTO DO SUPORTE DE SORO; ACABAMENTO: AS PARTES EM AÇO CARBONO 1.020 (ESTRUTURA E LEITO) ACABAMENTO COM DECAPAGEM, JATEAMENTO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA; CABECEIRA E PESEIRA CONFECCIONADAS EM FIBERGLASS COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLICO, AS QUAIS SÃO DURÁVEIS NÃO MANCHAM E NÃO PERDEM A COR ORIGINAL. RODÍZIOS: GIRATÓRIOS 5” COM BANDA DE RODAGEM DUPLA COM FAIXA EM PU DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, DOTADOS DE ROLAMENTOS BLINDADOS QUE PROPORCIONAM SUAVIDADE E LEVEZA NA LOCOMOÇÃO DA MACA, BAIXO ÍNDICE DE RUÍDOS E MENOR ESFORÇO DO OPERADOR; SISTEMA DE TRAVAMENTO DOS RODÍZIOS EM DIAGONAL; 2. MOVIMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> · FOWLER, SEMI-FOWLER, DORSAL, JOELHOS: POR SISTEMA DE 02 MANIVELAS QUE APRESENTAM ROLAMENTO DE ENCOSTO, O QUE PROPORCIONA MENOR ÍNDICE DE ESFORÇO DO OPERADOR; MANIVELAS CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL ACOPLADAS EM LIGA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO POLIDO; · VASCULAR: POSSIBILITA A ELEVAÇÃO DO APOIO DE PERNAS POR SISTEMA DE CREMALHEIRAS PARA PROCEDIMENTOS VASCULARES; CONTENDO COLCHÃO HOSPITALAR, TRAVESSEIRO HOSPITALAR E SUPORTE DE SORO. 4. DIMENSÕES 				
--	--	--	--	--

	<p>APROXIMADAS: LARGURA: 600 MM X COMPRIMENTO: 1.600 MM X ALTURA DO PISO AO LEITO: 650 MM, TOTAIS: LARGURA: 760 MM X COMPRIMENTO: 1.740 MM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>				
99	<p>MARTELO DE REFLEXO - MARTELO NEUROLÓGICO MODELO BUCK PARA REFLEXOS, COM PINCEL E AGULHA, DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 18CM. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ; BORRACHA NAS PONTEIRA; CONTÉM UMA AGULHA E UM PINCEL COM CERDAS EM NYLON; MEDIDAS APROX.: 18,5 X 6,5 CM. PESO APROXIMADO: 10G; CONTENDO BOLSA PROTETORA.</p>	20	50%	115,6133	2.312,2660
100	<p>COLCHONETES PARA FISIOTERAPIA - MEDIDAS 180 X 60 X 4 CM ESPUMA: D 28 REVESTIMENTO: NAPA IMPERMEÁVEL OU COURVIN , DE FACIL HIGENIZAÇÃO , PARA UTILIZAÇÃO EM TERAPIA DE REABILITAÇÃO. NA COR AZUL MARINHO.</p>	60	50%	88,6433	5.318,5980
101	<p>TRAVESSEIROS IMPERMEÁVEIS PARA USO HOSPITALAR - CAPA EM NAPA OU COURVIN NA COR AZUL. ENCHIMENTO ESPUMA SELADA 100 % POLIURETANO FLOCADA MEDIDA PARA FRONHA DE 0,50 X 0,70 X 0,10M. MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM AÇÃO ANTI MICROBIANA, ANTI ALÉRGICO.</p>	100	50%	102,59	10.259,00
102	<p>TRAVESSEIROS TRIANGULAR IMPERMEÁVEIS PARA USO HOSPITALAR . CAPA EM NAPA OU COURVIN NA COR AZUL. ENCHIMENTO ESPUMA SELADA 100 % POLIURETANO FLOCADA. ELE</p>	30	50%	122,33	3.669,90

	POSSUI ESPUMA DE DENSIDADE 23, FORMATO TRIÂNGULO CUBULAR E CORTE PERFILADO. DIMENSÕES APROXIMADAS ALTURA 37CM LARGURA 40CM PROFUNDIDADE 58CM.				
103	COLCHÃO TIPO CASCA DE OVO. COLCHÃO CONFECCIONADO EM ESPUMA POLIURETANO COM PERFIL DESENHADO PARA VENTILAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DO PESO DO CORPO PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE DECÚBITO, DE MATERIAL ATÓXICO, INODORO E ANTIALÉRGICO. EVITA ESCARAS E ULCERAS DE DECÚBITO. COLCHÃO ANTI-ESCARA EM ESPUMA PERFILADA DE POLIURETANO TIPO CAIXA DE OVO. TAMANHO APROXIMADO: 90X 188X 6CM. CONTENDO CAPA PROTETORA IMPERMEÁVEL SILICONADA.	100	50%	101,2967	10.129,67
104	AUTOCLAVE 30L - AUTOCLAVE HORIZONTAL DIGITAL EXTRA C/ CÂMARA EM INOX 30 L. POSSUI A MAIOR REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS; CÂMARAS DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOX, COM MUITO MAIS RESISTÊNCIA E DURABILIDADE; PRODUTO DE FÁCIL OPERAÇÃO COM CONTROLES SIMPLES E AUTOMÁTICOS; ACOMPANHAMENTO DOS CICLOS ATRAVÉS DE INDICADORES LUMINOSOS; EQUIPAMENTO ERGONÔMICO, OFERECENDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE; DIVERSOS SISTEMAS DE SEGURANÇA QUE CONTROLAM TODO O CICLO E PREVINEM FALHAS DE FUNCIONAMENTO, COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE EXCESSO DE TEMPERATURA, PRESSÃO OU FALTA DE ÁGUA; TAMPA COM CONSTRUÇÃO ESPECIAL E FECHO DE TRIPLO ESTÁGIO, MUITO MAIS	8	50%	5.329,6667	42.637,3336



	SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MOMENTO DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO; SECAGEM EFICIENTE DO MATERIAL COM OPÇÃO DE SECAGENS EXTRAS; AMPLA REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS COM ATENDIMENTO POR PROFISSIONAIS CAPACITADOS; MÍNIMO DE GARANTIA DE 2 ANOS. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CÂMARA:30 X 42,4 CM(DIÂMETRO X COMPRIMENTO) DIMENSÕES DA AUTOCLAVE:38 X 44 X 59,5 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO). PESO APROXIMADO: 36 KG; TENSÃO: 110V OU 220V; FREQUÊNCIA: 50/60HZ; REGISTRO NA ANVISA.				
105	DESTILADOR DE ÁGUA, CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DO QUATRO LITROS CUBA INTERNA EM AÇO INOX. COMPACTA, COM FORMATO CILÍNDRICO. POSSUIR VEDAÇÃO ENTRE AS PARTES MEDIANTE ANEL DE SILICONE PARA MANTER A PRESSÃO INTERNA. CORPO RECOBERTO POR TERMOPLÁSTICO. VELOCIDADE DE DESTILAÇÃO DE 1 LITRO POR HORA. SAÍDA DE ÁGUA COM FILTRO DE CARVÃO. BOTÃO DE ACIONAMENTO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO INTERNO. CORPO EM AÇO INOX. ABASTECIMENTO MANUAL ALIMENTAÇÃO: 127V FREQUÊNCIA: 60HZ POTÊNCIA: 750W TANQUE DE PRESSÃO: INOX VOLUME DESTILADO: 1L/H EFICIÊNCIA DO CALOR: 95% CAPACIDADE DE RESERVATÓRIO: 3,5L. QUANTIDADE MÍNIMA DE 10 E MÁXIMA DE 20 UNIDADES.	8	50%	1.910,6667	15.285,3336
106	NEBULIZADOR HOSPITALAR DE 4 SAÍDAS COM COMPRESSOR TIPO PISTÃO AUTO	30	50%	2.250,40	67.512,00

	LUBRIFICADO, SENDO LUBRIFICAÇÃO ISENTA DE ÓLEO, VAZÃO LIVRE DE NO MÍNIMO M 28 LITROS/MIN, MOTOR COMPACTO MONOFÁSICO, PRESSÃO MÁXIMA 40 PSI, TENSÃO 110/220V (BIVOLT AUTOMÁTICO), SUPORTE PARA 4 KITS DE NEBULIZAÇÃO (01 COPO, 01 MANGUEIRA, 01 MASCARA ADULTO E 01 MASCARA INFANTIL) ALÇA PARA TRANSPORTE E CERTIFICAÇÃO INMETRO				
107	<p>ESCADA CLÍNICA 2 DEGRAUS INOX ANTIDERRAPANTE - ARMAÇÃO EM TUBOS REDONDOS DE 3/4"INOXIDÁVEL, REFORÇADA, DEGRAUS REVESTIDOS COM PISO DE BORRACHA E CINTA DE AÇO INOX, PÉS COM PONTEIRAS DE PVC. SUPORTA ATÉ 120 KG; ACABAMENTO NATURAL; QUALIDADE GARANTIDA; DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: COMPR. 0,38 M X LARG. 0,37 M X ALT. 0,41 M; ALTURA DO 1º DEGRAU AO PISO: 0,22 M; ALTURA DO 1º DEGRAU EM RELAÇÃO AO 2º DEGRAU: 0,22 M; DIMENSÕES APROXIMADAS DO DEGRAU(PISO): 36,5 CM COMPR. X 20 CM LARG; CUBAGEM PARA 1 PÇ: 0,064 M³ - 0,39 X 0,39 X 0,42; CUBAGEM PARA 2 PÇS: 0,125 M³ - 0,39 X 0,39 X 0,82. . PESO APROXIMADO 2,8 KG</p>	100	50%	338,04	33.804,00
108	<p>BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA UNIVERSAL A BOMBA DE SERINGA UNIVERSAL DEVE POSSUIR TAXA EXATA E VOLUME CONSTANTE ATRAVÉS DE UM SISTEMA PRECISO DE SENSORES E CONTROLE DUPLAMENTE MICRO PROCESSADO, QUE ALÉM DE CONTROLAR PRECISAMENTE A TAXA DE INFUSÃO, CONTROLA MECANICAMENTE SEU MOVIMENTO DE INFUSÃO. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: TELA DE LCD PARA AJUSTES E CONFIGURAÇÕES; PAINEL DE LED'S PARA REGISTRO DE VOLUME INFUNDIDO;</p>	6	50%	7.296,6667	43.780,0002

	<p>LED'S INDICADORES DE FUNCIONAMENTO; LED INDICADOR DE INSTALAÇÃO INCORRETA DA SERINGA; BOMBA: COMPATÍVEL COM SERINGAS DE 10ML, 20ML, 30ML E 50/60 ML DE QUALQUER MARCA; POSSUI ALARMES AUDIOVISUAIS; AJUSTE DE VOLUME DE INFUSÃO PRÉ DEFINIDO; TRÊS MODOS DE TRABALHO: TAXA, TEMPO X VOLUME, E DOSAGEM X PESO; TRÊS NÍVEIS DE INDICAÇÃO DE OCUSÃO NO SISTEMA; FUNÇÃO PURGAR E BOLUS; KVO (MANTER VEIA ABERTA) COM VAZÃO DE 1ML/H; PERMITE ACOPLAR QUANTAS BOMBAS FOREM NECESSÁRIAS DE FORMA EMPILHADA; DETECTOR DE ÊMBOLO DA SERINGA SEM AS MÃOS; GRAVAÇÃO AUTOMÁTICA DA ÚLTIMA SERINGA UTILIZADA; ALARMES: INDICAÇÕES SONORAS (BIP E VOZ); INÍCIO DA INFUSÃO; INFUSÃO PRESTES A TERMINAR; INFUSÃO FINALIZADA; OCLUSÃO, SERINGA MAL POSICIONADA; INSTALAÇÃO INCORRETA DA SERINGA; CONFIGURAÇÃO INCORRETA; BATERIA FRACA; BATERIA E ALIMENTAÇÃO: O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 04 HORAS DE FUNCIONAMENTO SEM NECESSIDADE DE RECARGA. ALIMENTAÇÃO AC 100-240V - 50/60HZ, AUTOMÁTICO. PESO E DIMENSÕES APROXIMADAS: PESO: 2,2 KG . DIMENSÕES: 280 X 210 X 130MM CONTENDO ACESSÓRIOS: 01 CABO DE FORÇA, 01 BATERIA INTERNA, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. ATENDENDO AS NORMAS E REGISTROS DA ANVISA E CERTIFICADOS DE REGULARIDADE ABNT CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1 CERTIFICADO ABNT IEC 60601-2-24, CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1-2, CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1-1, CERTIFICADO ABNT NBR IEC 60601-1-4 . GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS. E ASSISTÊNCIA TÉCNICA INSTALADA NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO</p>				
109	SELADORA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA	8	50%	4.093,6667	32.749,3336

	<p>PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO - SELADORA DESENVOLVIDA COM ALTA TECNOLOGIA, OPERANDO COM O PRINCÍPIO DE ESTEIRA, POSSIBILITA A ALIMENTAÇÃO CONTÍNUA DE EMBALAGENS, COM A MESMA QUALIDADE DA SELAGEM. LARGURA DA SELAGEM: 13MM, SELAGEM HORIZONTAL, VELOCIDADE DE SELAGEM: APROXIMADAMENTE 10M / MIN. ARRASTE DA EMBALAGEM POR CORREIAS SINCRONIZADAS, CONTROLE DE TEMPERATURA DE 0 A 300°C, COMANDO DE AQUECIMENTO E ACIONAMENTO DO MOTOR INDEPENDENTE, POTÊNCIA: 280 WATTS, TENSÃO: 220 V / 60 HZ, DIMENSÕES: 385 MM X 280 MM X 170 MM, PESO LIQUIDO: 12KG, PESO BRUTO APROXIMADO: 12,5 KG, DIMENSÕES DA EMBALAGEM: 490 X 320 X 220 (MM).</p>				
110	<p>SELADORA AUTOMÁTICA CONTÍNUA - SELADORA AUTOMÁTICA CONTÍNUA REGISTRON, DESENVOLVIDA COM UM SISTEMA DE ESTEIRA ASSIM FACILITANDO O PROCESSO DE SELAGEM E AUMENTANDO SUA PRODUÇÃO. CONTROLE DE TEMPERATURA: É ANALÓGICO, USADO PARA AJUSTAR A TEMPERATURA DA SELAGEM DE ACORDO COM A SUA EMBALAGEM, AJUSTE DE 0 A 300°C. TENSÃO: 220V / 50 - 60 HZ. POTÊNCIA: 600W. TIPO DE MATERIAL: AÇO PINTADO. COMP. DA BARRA DE SELAGEM: 10 MM. ESPESSURA DA SELAGEM. CAPACIDADE DA ESTEIRA: 5KG. LARG. DA ESTEIRA: 160MM. DIMENSÕES DA MÁQUINA: 850 X 420 X 300 MM</p>	8	50%	5.853,3333	46.826,6664
111	<p>CARRO MACA HIDRÁULICA POSSUI LEITO PARCIAL RADIOTRANSARENTE COMANDOS DE ELEVAÇÃO, FOWLER, DORSO, PERNAS, TRENDELEMBURG E REVERSO ACIONADOS ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO DE ALTO REFORÇO COM</p>	12	50%	12.566,6667	150.800,0004

	<p>TRATAMENTO ANTIOXIDANTE E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA; REVESTIMENTO FRONTAL EM CHAPA DE INOX ACABAMENTO POLIDO; DOTADA DE GANCHOS PARA FIXAÇÃO DE DRENO SOB O LEITO, GRADES LATERAIS E SUPORTE DE SORO 02 GANCHOS EM INOX; BASE REVESTIDA COM CARENAGEM EM FIBERGLASS ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS COM SUPORTE PARA CILINDRO ACLOPADO; ACOMPANHA: COLCHÃO COMPATÍVEL COM A MACA D-26 E ESPESSURA 5 CMS E SUPORTE DE SORO INOX. RODAS DE 6", TOTALMENTE EM MATERIAL PLÁSTICO DOTADA DE SISTEMA DE TRAVAMENTO DIRECIONAL E TRAVAMENTO TOTAL DAS 4 RODAS PARA MAIOR SEGURANÇA, ACIONADAS POR UM ÚNICO PEDAL. DIMENSÕES APROXIMADAS:COMP. TOTAL: 2007 MM X LARG.: 660 MM.COMP. ÚTIL: 1840 MM X LARG.: 550 MM. ALT. MIN.: 770MM X ALT. MÁX.: 1100MM - SUPORTA PACIENTES DE 210 KGS</p>				
112	<p>ANTROPÔMETRO – ESTADIÔMETRO PORTÁTIL, EM ALUMÍNIO, RETRÁTIL, MEDIDORES APOIO EM POLIPROPILENO RESISTENTE. NÃO REQUER NENHUM TIPO DE INSTALAÇÃO SENDO EM ÚNICA PEÇA, SEM NECESSIDADES DE ENCAIXE OU DE TRANSPORTAR VÁRIAS PARTES DO EQUIPAMENTO. AMPLITUDE DE MEDIÇÃO: 115 CM A 210 CM (2,10 METROS) RESOLUÇÃO: MILÍMETROS MATÉRIA PRIMA: ALUMÍNIO, CONTENDO 01 BOLSA PARA TRANSPORTE. HASTE DE MEDIÇÃO DOBRÁVEL, COM TRIPÉ DE APOIO RETRÁTIL. ACOMPANHA BOLSA PARA TRANSPORTE. CONTENDO LAUDO DE AFERIÇÃO DIMENSIONAL.</p>	20	50%	518,00	10.360,00

113	ANTROPÔMETRO INFANTIL – TIPO RÉGUA - RÉGUA ANTROPOMÉTRICA MADEIRA PARA USO PEDIÁTRICO E NEONATAL, CONSTITUÍDA EM MADEIRA, MEDINDO 1 METRO DE COMPRIMENTO E MANDÍBULA RETRÁTIL, CABECEIRA PARA ENCOSTO DE CABEÇA FIXA, CONTENDO MARCAÇÃO EM MILÍMETROS. ESPECIFICAÇÕES: INDICADO PARA MEDIR CRIANÇAS E BEBES; RÉGUA PEDIÁTRICA; CONSTITUÍDA EM MADEIRA MARFIM PADRÃO; 1 METRO DE COMPRIMENTO. POSSUI ESCALA DE 1 METRO EM AMBOS LADOS DA RÉGUA PERMITINDO MEDIR A CRIANÇA EM QUALQUER DIREÇÃO.	40	50%	286,36	11.454,40
114	ADIPÔMETRO - ADIPÔMETRO DE ALTA QUALIDADE COM ÓTIMO CUSTO/BENEFÍCIO. CORPO EM ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO PINTURA EPÓXI PRETA. CABO E PROTETORES EM NYLON TECHNYL. PONTEIRAS FIXAS EM NYLON TECHNYL E MOLAS DE AÇO ZINCADO. RÉGUA COM MARCAÇÕES EM MILÍMETROS. POSSUI ABERTURA DE 75 MM, E MOLAS COM PRESSÃO DE 10 G/MM ² . ACOMPANHA: EMBALAGEM MALETA TRANSPORTE E TRENA ANTROPOMÉTRICA. ETIQUETA PARA ACESSO AO SOFTWARE (ANÁLISE COMPOSIÇÃO CORPORAL). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: SENSIBILIDADE: 1 MM, AMPLITUDE LEITURA: 75 MM, PRESSÃO DAS MOLAS: 10 G/MM ² ± 0,2 G/MM ² , DIMENSÕES: 286 MM X 185MM, PESO:180 G, 800G, COM ESTOJO, BASE: ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO PINTURA EPÓXI PRETA.	20	50%	364,96	7.299,20
115	VÁLVULA REGULADORA OXIGÊNIO COM FLUXÔMETRO PARA CILINDROS. REGULADOR DE PRESSÃO PARA	50	50%	332,3333	16.616,6650

	CILINDROS DE OXIGÊNIO, UTILIZADO EM CILINDROS DE OXIGÊNIO MEDICINAL OU INDUSTRIAL, RESISTENTE E DE ALTA QUALIDADE EM METAL CROMADO COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO. MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 315 KGF/CM2. PRESSÃO FIXA DE 3,5 KGF/CM2. ENTRADA COM FILTRO EM BRONZE SINTETIZADO. VÁLVULA DE SEGURANÇA. CORPO EM LATÃO CROMADO, CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA EM LATÃO CROMADO.SAÍDA DO GÁS CALBRADO: 3,5 + 0,3KGF/CM ² , CONEXÃO DE ENTRADA ABNT 218-1 OXIGÊNIO, CONEXÃO DE SAIDA ROSCA DIREITA 9/16 CONTENDO FLUXÔMETRO COM ESCALA DE 0 A 15 LITROS NO FLUXÔMETRO.				
116	VÁLVULA REGULADORA PARA REDE CANALIZADA OXIGÊNIO COR PRODUZIDA EM METAL CROMADO – COM MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO 0 A 10, 10 KGF/CM ² PADRÃO ABNT.	10	50%	287,21	2.872,10
117	REGULADOR DE PRESSÃO OXIGÊNIO PARA CENTRAL COMPATÍVEL COM - MOD. OL-030 MARCA OXILÉO – PARA REGULAGEM DE CILINDROS DE O2 À REDE DE GAZES. REGULADOR DE PRESSÃO DE SIMPLES ESTÁGIO, CORPO FORJADO EM LATÃO, VÁLVULA DE SEGURANÇA EXTERNA. VAZÃO MÁXIMA: 30M ³ /H, PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 220 KGF/CM ² , PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 10 KGF/CM ² , VAZÃO MÁXIMA: 30M ³ /H.	10	50%	197,3767	1.973,7670
118	FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO - ROSCA FÊMEA. FINALIDADE CONTROLAR E INDICAR O FLUXO DOS GASES. O TUBO CÔNICO PREVIAMENTE CALBRADO INDICARÁ O FLUXO EM UMA ESCALA GRADUADA GRAVADO NO MESMO. A	100	50%	136,92	13.692,00

	LEITURA SERÁ INDICADA NO CENTRO DO FLUTUADOR (ESFERA). GRADUAÇÃO DE 0 A 15 L/H . REGISTRO ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA)				
119	CILINDRO DE GÁS MEDICINAL OXIGÊNIO – 10 METROS ³ CILINDRO DE ALTA PRESSÃO EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA, CAPACIDADE HIDRÁULICA DE 50 LITROS, MONTADO COM VÁLVULA ABNT 218-1, CAPACETE E PINTURA NA COR VERDE, COM 1ª CARGA COMPLETA DE OXIGÊNIO. CONTENDO KIT EM LATÃO CROMADO DE VÁLVULA REGULADORA COM MANÔMETRO INDIVIDUAL E FLUXÔMETRO. SAÍDA COMPATÍVEL PARA ABASTECIMENTO EM TODAS AS COMPANHIAS DE GASES. CONTENDO PESO APROXIMADO: 68 KG, MEDIDAS APROXIMADAS. ALTURA: 1,61 CM; DIÂMETRO:28 CM	20	50%	2.499,9667	49.999,3340
120	CILINDRO DE GÁS MEDICINAL OXIGÊNIO – 8 METROS ³ CILINDRO DE ALTA PRESSÃO EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA, CAPACIDADE HIDRÁULICA DE 40 LITROS, MONTADO COM VÁLVULA ABNT 218-1, CAPACETE E PINTURA NA COR VERDE, COM 1ª CARGA COMPLETA DE OXIGÊNIO PRESSÃO DE SERVIÇO: 200BAR, PRESSÃO DE TESTE: 250BAR, ALTURA: 1330MM, DIÂMETRO EXTERNO: 219M, CONTENDO KIT EM LATÃO CROMADO DE VÁLVULA REGULADORA COM MANÔMETRO INDIVIDUAL E FLUXÔMETRO PESO APROXIMADO: 47KG.	20	50%	2.042,60	40.852,00
121	CADEIRA OFTALMOLÓGICA – CADEIRA PARA EXAME CLÍNICO OFTALMOLÓGICO, RECLINANDO O ENCOSTO MANUAL; RECLINANDO O ENCOSTO ELÉTRICO; RECLINANDO TODA - MOVIMENTO DO ENCOSTO E PERNEIRA ELÉTRICO	2	50%	17.619,6333	35.239,2666



	<p>SIMULTÂNEO, ATINGINDO POSIÇÃO FINAL TIPO MACA 180º. SEM ÓLEO, ENCOSTO E ESTOFADOS CONFORTÁVEL ESPUMA INJETÁVEL D 28 . REVESTIMENTO EM COURVIN OU NAPA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A PRODUTOS ANTISSEPTICOS. CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTURA EPÓXI; ACIONAMENTO POR COMANDOS NA LATERAL DO ENCOSTO DO TÓRAX OU PEDAL; APOIO DOS BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS (DIR. E ESQ.); BASE COM PÉS REGULÁVEIS PARA AJUSTE AO CHÃO; BASE COM RODÍZIOS DE MATERIAL RESISTENTE, SILICONADO. BOTÃO VOLTA ZERO; CADEIRA GIRATÓRIA ATÉ 330º; ENCOSTO DE CABEÇA ESCAMOTEÁVEL; VOLTAGEM: BIVOLT COM CHAVE SELETORA – 110/220V. CAPACIDADE DE PESO: 150 KG. PESO DA CADEIRA: 70 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS (C X L): 100 X 65 CM; DIMENSÕES RECLINADA (C X L): 200 X 65 CM. CONTENDO MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUES, CABOS ACESSÓRIOS E GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO .</p>				
122	<p>RETINOSCÓPIO - RETINOSCÓPIO COM LÂMPADA XÊNON HALÓGENA DE 3,5 V, CABO COM BATERIA RECARREGÁVEL DE LÍTIO E REGULAGEM DO CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ. ÓTICA MULTI-REVESTIDA. DEVE PERMITIR REFRAÇÕES EM PACIENTES COM PUPILAS PEQUENAS. SISTEMA DE FOCO EXTERNO COM ROTAÇÃO CONTÍNUA. FILTRO</p>	2	50%	3.748,3333	7.496,6666

	<p>POLARIZADOR LINEAR CRUZADO. PERMITE CONTROLE PARA FOCALIZAÇÃO E ROTAÇÃO DE 360º DA FENDA. ILUMINAÇÃO 3,5 V A BATERIA OU ELÉTRICO. FILTRO POLARIZADOR LINEAR CRUZADO QUE ELIMINA REFLEXO DAS LENTES DE TRIAGEM PARA FACILITAR O EXAME. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: 1 CARREGADOR DE MESA 110 / 220V PARA 1 CABO, 1 CABO RECARREGÁVEL COM BATERIA DE LÍTIU E 1 ESTOJO PARA TRANSPORTE. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO .</p>				
123	<p>LESOMETRO - LENSÔMETRO DIGITAL E AUTOMÁTICO CAPAZ DE REALIZAR MEDIDAS EM TODOS OS TIPOS DE MEIO COMO: LENTES ESFÉRICAS, CILÍNDRICAS, DE CONTATO E DE ÓCULOS DE SOL. DEVE APRESENTAR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA ESFÉRICA: 0 A +/- 25D (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12D/0,25D); POTÊNCIA CILÍNDRICA: 0 A +/- 10D (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12D/0,25D); EIXO CILÍNDRICO: 0° A 180° (COM GRADAÇÕES DE 1°); ADIÇÃO: 0 A +10D (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12D/0,25D); POTÊNCIA PRISMÁTICA: 0 A 10 (COM GRADAÇÕES DE 0,01/0,12/0,25); FONTE LUMINOSA: LED, COMPRIMENTO DE ONDA MÍNIMO NA FAIXA DE 525NM, FONTE LUMINOSA MEDIÇÃO UV MÍNIMA DE 365NM ; MODO DO CILINDRO: MIX +/-; MODO DE PRISMA: X-Y (COORDENADAS ORTOGONAIS), P-B</p>	2	50%	9.070,00	18.140,00

	(COORDENADAS POLARES), SEM DISPLAY; DETECÇÃO DE LENTES: SIMPLES/PROGRESSIVA/AUTOMÁTICA; VISOR/MONITOR: LCD COLORIDO; DADOS DO DISPLAY: S, C, A, P, ADD E R/L; INTERFACE EXTERNA: MÍNIMO DE 01 ENTRADA RS232C E 01 ENTRADA USB (DESEJÁVEL 01 ENTRADA LAN); FONTE DE ALIMENTAÇÃO A SER DEFINIDA PELA ENTIDADE SOLICITANTE. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.				
124	COLUNA OFTALMOLÓGICA - COLUNA COM BRAÇO PANTOGRÁFICO BALANCEADO, COM AJUSTE LONGITUDINAL. DEVENDO CONTER: BRAÇO COM BANDEJA, FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA OFTALMOSCÓPIO, RETINOSCÓPIO E OUTROS INSTRUMENTOS DE 2,5 A 6,0 VOLTS. FOCO DE LUZ ARTICULADO, COM CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ. CONTROLES: CHAVE GERAL COM INDICAÇÃO VISUAL, INTENSIDADE DO FOCO DE LUZ, LIGA/DESLIGA LUZ DA SALA; ALIMENTAÇÃO BIVOLT. BRAÇO ELÉTRICO PARA LÂMPADA DE FENDA; CONTROLES: INTENSIDADE DO FOCO DE LUZ, LIGA/DESLIGA PROJETER O OUTRO INSTRUMENTO; LIGA/DESLIGA LUZ DE SALA, OFTALMOSCÓPIO / RETINOSCOPIO E CHAVE GERAL COM INDICAÇÃO VISUAL DO APARELHO EM USO. CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTADA EM TINTA EPÓXI. BASE COM ÉS REGULÁVEIS PARA MELHOR AJUSTE DO PISO. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 12 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA	2	50%	8.252,6667	16.505,3334

	PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.				
125	TONÔMETRO DE APLANAÇÃO FIXO COM ACOPLADOR PARA LÂMPADA DE FENDA E CALIBRADOR, MEDIÇÃO ATRAVÉS DE PRISMA, AJUSTE DE MEDIÇÃO 0 A 80MMHG, PRECISÃO +/- 0,5 MMHG. DEVE ACOMPANHAR 10 PRISMAS E CALIBRADOR. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.	2	50%	8.400,00	16.800,00
126	OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO. OFTALMOSCÓPIO INDIRETO COM BATERIA ACOPLADA PROPORCIONANDO MAIOR FLEXIBILIDADE DE MOVIMENTOS AO USUÁRIO; FONTE LUMINOSA DE LED, COM INTENSIDADE LUMINOSA AJUSTÁVEL, COM POTÊNCIA LUMINOSA MÁXIMA DE 1200 LUX A 30CM; CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 30° DE AMPLITUDE. DIAMETRO MÍNIMO DE PUPILA DE 4MM, ALCANCE DE DIOPTRIA DE LENTE DE -20D A +20D COM AJUSTE DE FOCO. FILTRO LIVRE DE VERMELHO E FILTRO AZUL. FILTROS BLOQUEADORES DE SEGURANÇA PERMANENTE PARA TODA INCIDÊNCIA DE RAIOS NOCIVOS DE UV E IR DO ALCANCE DO FUNDO DO OLHO DO PACIENTE. ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SMARTPHONES PARA COMPARTILHAMENTO E ACESSO A EXAMES. O CONJUNTO ÓPTICO PODE SER POSICIONADO FORA DA VISÃO DO EXAMINADOR SEM A NECESSIDADE DE RETIRÁ-LO DA CABEÇA; CONTROLE DE DISTÂNCIA INTERPUPILAR: ESCALA AMPLA E SELEÇÃO ESTREITA (48 – 74MM). CONTROLE CONTÍNUO DE	2	50%	21.346,6667	42.693,3334

	<p>CONVERGÊNCIA: TRAJETÓRIAS VISUAL E DE ILUMINAÇÃO PODEM SER SINCRONIZADAS PARA ALCANÇAR UMA EXCELENTE VISUALIZAÇÃO DA PUPILA. PERMITE A ENTRADA EM PUPILAS EXTREMAMENTE PEQUENAS, MENORES QUE 2MM. ABERTURAS: PEQUENAS – PARA PUPILAS NÃO DILATADAS, MENORES QUE 3MM. MÉDIA – PARA PUPILAS ENTRE 4 – 5MM. GRANDE – PARA PUPILAS DILATADAS, MAIORES QUE 6MM. FILTRO DE AZUL COBALTO (PADRÃO) PARA EXAME DE Córnea FILTRO LIVRE DE VERMELHO OU VASCULARIZADOR (PADRÃO) PARA VISUALIZAÇÃO DE VEIAS E ARTÉRIAS (PODE SER UTILIZADO COM QUALQUER ABERTURA). FILTRO AMARELO OU ÂMBAR (OPCIONAL NO LUGAR DO AZUL) FILTRO DIFUSOR: AMPLIA A ÁREA ILUMINADA, A LUZ É DIFUNDIDA PERMITINDO UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO PERIFÉRICA DA RETINA. ESPELHO DE ENSINO: IMAGEM DA RETINA PARA UM SEGUNDO OBSERVADOR, UMA VEZ ENCAIXADO PODE PERMANECER POR TODO EXAME. DEVE ACOMPANHAR, BATERIA, CARREGADOR, 01 FILTRO DIFUSOR, 01 DEPRESSOR DE ESCLERÓTICA, TIPO DEDAL, 01 ESPELHO DE ENSINO PARA BIO, 01 MALETA GRANDE DE TRANSPORTE PARA BIO. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.</p>				
127	REFRATOR GREENS - EQUIPAMENTO DE TESTE DE REFRAÇÃO SUBJETIVA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: FAIXA DE PODER ESFÉRICO: 16,75D A -19,00D, COM LEITURA MÍNIMA DE 0,25D OU 0,12D (QUANDO AS LENTES AUXILIARES 0,12D OU LENTES OPCIONAIS +/- 0,12D	2	50%	15.377,7767	30.755,5534

	<p>ESTIVEREM EM USO); FAIXA DE PODER CILÍNDRICO: 0 A -6,00D, COM LEITURA MÍNIMA DE 0,25D OU 0,12D (QUANDO AS LENTES AUXILIARES - 2,00D ESTIVEREM EM USO); ESCALA DO EIXO DO ASTIGMATISMO: 0° A 180° EM PASSOS DE 5°; CILINDRO CRUZADO: +/- 0,25D, TIPO REVERSA (SINCRONIZADO COM O EIXO DO ASTIGMATISMO) E +/- 0,50D; PRISMA ROTATIVO: 0 A 20D EM PASSOS DE 1D; AJUSTE INTERPUPILAR: 48 A 80MM COM PASSOS DE 1MM (DIREITO E ESQUERDO SINCRONIZADOS); AJUSTE DE DESCANSO DE TESTA: 16MM PARA TRÁS E PARA FRENTE; CONVERGÊNCIA: OS EIXOS ÓPTICOS DAS LENTES SÃO ALINHADOS COM UMA DISTÂNCIA DE 400MM DOS VÉRTICES DAS CÓRNEAS (2MM CADA PARA DIREITA E ESQUERDA EM DIREÇÃO AO INTERIOR); DISTÂNCIA INTERPUPILAR PERMITINDO CONVERGÊNCIA DE 57 A 80MM; CAMPO DE VISÃO EFETIVO: 19MM; DEVE POSSUIR ÓPTICAS SELADAS PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E CÍLIOS. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.</p>				
128	<p>TELA DE PROJEÇÃO DEVE ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE. TELA PROJEÇÃO COM TRIPÉ RETRÁTIL MANUAL. ÁREA VISUAL DE NO MÍNIMO 1,78 X 1,78 M. DEVE POSSUIR ESTOJO EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A RISCOS E CORROSÕES. DEVE POSSUIR POSTE CENTRAL COM RESISTÊNCIA E SUSTENTAÇÃO SUFICIENTE PARA ATENDER A ESPECIFICAÇÃO DA TELA. DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO DO TIPO MATTE WHITE (BRANCO OPACO) OU SIMILAR, QUE PERMITA GANHO DE BRILHO. DEVE POSSUIR</p>	2	50%	861,24	1.722,48

	<p>BORDAS PRETAS QUE PERMITA ENQUADRAMENTO DA IMAGEM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO.</p>				
129	<p>LÂMPADA FENDA LÂMPADA DE FENDA CABEÇOTE ESTÉREO COM MAGNITUDE DE MÍNIMO 04 AUMENTOS, OCULARES DO TIPO GRANDE ANGULAR COM CORREÇÃO DE DIOPTRIAS, LENTES OBJETIVAS DE MÍNIMO 10X. AJUSTE DE DISTÂNCIA INTER PUPILAR ENTRE 50 A 80 MM COMANDO DE FOCO SUBIDA E DESCIDA POR JOYSTICK, ILUMINAÇÃO COM LÂMPADA HALÓGENA DE NO MÍNIMO 27 WATTS. DISCOS DE ABERTURA (LARGURA E COMPRIMENTO DA FENDA) DE 0 A 14 MM. FILTRO AZUL, ULTRAVIOLETA E INFRAVERMELHO, ROTAÇÃO DE FENDA (ÂNGULO DA FENDA DE 0 A 18") DE 90 GRAUS, PONTO DE FIXAÇÃO LUMINOSA ESTATIVA COM QUEIXEIRA MÓVEL. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 12 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. INSTALADA. TIPO HAAG STREIT. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO</p>	2	50%	16.530,00	33.060,00

130	<p>MESA AUTOMÁTICA CENTRAL PARA LÂMPADA DE FENDA MESA AUTOMÁTICA CENTRAL PARA LÂMPADA DE FENDA MESA MOTORIZADA PARA SUBIR E DESCER, AJUSTE PRECISO DE ALTURA, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA LÂMPADA DE FENDA, OU OUTRO EQUIPAMENTO, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR NO MÍNIMO 50 KG, COM PÉ CENTRAL, COM TAMPO EM FÓRMICA OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: BIVOLT AUTOMÁTICA - 60 HZ. GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO. ALTURA MÍNIMA/MÁXIMA 780/980MM, CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTADA COM TINTA EPÓXI.</p>	2	50%	6.333,30	12.666,60
131	<p>AUTO REFRACTOR COM CERATÔMETRO AUTOMÁTICO – APARELHO TOTALMENTE AUTOMÁTICO PARA TESTES DE REFRAÇÃO E CERATOMETRIA. IMPRESSORA COM CORTE AUTOMÁTICO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS BÁSICAS: REFRAÇÃO: DIOPTRIA (ESFÉRICO): -25D / +25D DIOPTRIA (CILÍNDRICO): -10D / +10D ESCALAS DE MEDIÇÃO: 0,01 / 0,12 / 0,25D DISTÂNCIA VERTEX: 40 A 85 MM EIXO: 0 A 180º DISTÂNCIA INTERPUPILAR: 20 - 85 MM PRISMA: 0 A +10 Δ ADIÇÃO: 0 A 10 D DIÂMETRO MÍNIMO PUPILA: 2,0 MM FIXAÇÃO: AUTOMÁTICA MONITOR: LCD 7 POLEGADAS MEDIÇÃO DE DP: AUTOMÁTICA CERATOMETRIA: POTÊNCIA CORNEANA: 33,75D/+67,50D ASTIGMATISMO CORNEANO: 0D/-10D ESCALAS DE MEDIÇÃO: 0,05D, 0,125D OU</p>	2	50%	33.491,00	66.982,00

	<p>0,25D DISTÂNCIA VERTEX: 0,12MM; 13,5MM E 15MM EIXO: 0 A 180º DIÂMETRO Córnea: 2 MM A 12 MM (ESCALA DE 0,01MM) RAIO DE CURVATURA: 5 MM A 10 MM (ESCALA DE 0,01MM) ADIÇÃO: 0 A 10D VOLTAGEM: BIVOLT DIMENSÕES APROXIMADAS : 45,8 X 21 X 40,5CM</p> <p>GARANTIA, INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PERÍODO DE 24 MESES PARA SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS E PARTES COM DEFEITO BEM COMO MÃO DE OBRA PARA A SUA RESPECTIVA MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE ISENÇÃO DE REGISTRO, SE FOR O CASO</p>				
132	<p>MESA AÇO INOX INDUSTRIAL COM BANCADA DE APOIO - 2M MESA DE 2M DE COMPRIMENTO, TOTALMENTE EM AÇO INOX 201, SUPORTA ATÉ 400KG DE CARGA, SENDO 300KG NA TAMPA SUPERIOR E 100KG NA TAMPA INFERIOR. DIMENSÕES APROXIMADAS 200 X 70 X 90CM.</p>	10	50%	2.506,7067	25.067,0670
133	<p>ESCOVA COM CERDAS EM AÇO INOX - CERDAS EM AÇO INOX TRÊS FILEIRAS DE CERDAS, CABO ANATÔMICO RESISTENTE COM 18 CM</p>	100	50%	59,86	5.986,00
134	<p>CAIXA TÉRMICA DE 25 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 25 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 45X45X45 CM (COMP. X LARG. X ALTURA); MEDIDAS INTERNAS: 32,5X32X24 CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL</p>	20	50%	205,3567	4.107,1340

	EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.				
135	CAIXA TÉRMICA DE 15 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 15 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 29,5X26X38,5 CM (COMP. X LARG. X ALTURA); MEDIDAS INTERNAS: 24X21,7X31,5 CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.	50	50%	154,6067	7.730,3350
136	CAIXA TÉRMICA DE 80 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 80 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 70X39X40 CM (COMP. X LARG. X ALTURA); MEDIDAS INTERNAS: 68X36X31CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.	12	50%	344,6800	4.136,1600
137	CAIXA TÉRMICA DE 6 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO E POLIURETANO; CAPACIDADE: 6 LITROS; MEDIDAS EXTERNAS: 30X20,5X24 CM (COMP. X LARG. X ALTURA). DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA TÉRMICA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, SER RESISTENTE COM MATERIAL EXTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SER DE MATERIAL ASSÉPTICO, FÁCIL DE SER LAVADO E POSSUIR ALÇA RÍGIDA E ESCAMOTEÁVEL.	30	50%	90,3900	2.711,7000
138	TERMO HIGRÔMETRO MEDIDOR	6	50%	111,0167	666,1002

	<p>UMIDADE TEMPERATURA FAZ A MEDIÇÃO DA TEMPERATURA E UMIDADE AMBIENTE EM TEMPO REAL, VISOR PERMITE UMA FÁCIL VISUALIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES</p> <p>DISPONIBILIZADAS;CARACTERÍSTICAS: MEDE TEMPERATURA E UMIDADE; MEDIÇÃO EM °C E °F; - MEMÓRIA PARA MEDIÇÕES MÁXIMAS E MÍNIMAS; ESPECIFICAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -10 °C - + 50 °C - PRECISÃO DE TEMPERATURA: ± 1 °C (1.8 °F) - RESOLUÇÃO DE TEMPERATURA DE ±0.1 °C (1.2 °F) - FAIXA DE MEDIÇÃO DE UMIDADE: 10% - 90% RH - PRECISÃO DE UMIDADE ±5% RH - RESOLUÇÃO DE UMIDADE 1% - FONTE DE ALIMENTAÇÃO: BATERIA AAA (1.5V) - MATERIAL: ABS 				
139	<p>TERMÔMETRO DE TEMPERATURA DIGITAL DE MÁXIMA E MÍNIMA (IN/OUT). UTILIZADO PARA MEDIÇÕES SIMULTÂNEAS DE TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA ATRAVÉS DE UM SENSOR. CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM ABS; DISPLAY EM LCD ; MEMÓRIA PARA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA; BOTÃO PARA ZERAR A MEMÓRIA; RESOLUÇÃO NA TELA: 0,1°C OU 0,2°F; ALARME CONFIGURÁVEL PARA PONTO DE CONGELAMENTO; OPÇÃO DE LEITURA EM CELSIUS (°C) OU FAHRENHEIT (°F); COMPRIMENTO SENSOR EXTERNO (CABO): 1,90 M. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: <u>FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA: -20°C ~70°C (-4°F ~158°F); EXTERNA: - 50°C ~ 70°C (-58°F ~158°F).</u>PRECISÃO ± 1°C.</p>	100	50%	104,57	10.457,00
140	<p>BANDEJA RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS REFORÇADO DE ALTA QUALIDADE CIRÚRGICA. 22CMX12X1.5CM. BORDAS SEM REBARBAS, ACABAMENTO POLIDO COM</p>	80	50%	69,9967	5.599,7360

	BRILHO.				
141	CUBA REDONDA 9 CM DIMENSÕES 5 x 9 x 8 cm - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400. BORDAS SEM REBARBAS, ACABAMENTO POLIDO COM BRILHO.	80	50%	40,4833	3.238,6640
142	CABO DE BISTURI DE LÂMINA Nº 4- DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80	50%	21,1267	1.690,1360
143	CABO DE BISTURI LÂMINA Nº 3 DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80	50%	19,8333	1.586,6640
144	PAR DE AFASTADOR FARABEUF MÉDIO , DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400. TAMANHO : 13 X 125 MM	80	50%	40,00	3.200,00
145	PINÇA ANATÔMICA COM DENTE DE RATO 16 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80	50%	31,00	2.480,00
146	PINÇA ANATÔMICA COM SERRILHA 16 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160	50%	30,3333	4.853,3280
147	PINÇA ALLIS 15 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160	50%	53,3333	8.533,3280
148	PINÇA PARA ANTISSEPSIA FORESTER 16 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80	50%	72,2267	5.778,1360
149	PINÇA KELLY RETA 16 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160	50%	73,8367	11.813,872
150	PINÇA KELLY CURVA 16 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	160	50%	51,5767	8.252,2720
151	PINÇA ROCHESTER PEAN CURVA 18 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80	50%	63,56	5.084,80

152	PINÇA KOCHER RETA 16 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80	50%	44,3533	3.548,2640
153	TESOURA CIRÚRGICA ROMBA/ROMBA/RETA 15 CM -DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100	50%	60,2267	6.022,67
154	TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA/RETA 15 CM -DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100	50%	53,56	5.356,00
155	TESOURA CIRÚRGICA ROMBA/FINA/CURVA 15 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100	50%	53,56	5.356,00
156	TESOURA SPENCER RETA PARA RETIRADA DE PONTOS 9 CM, COM ALÇA IRIS PARA LACAR O FIO - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	100	50%	100,6667	10.066,67
157	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 16 CM, COM VÍDEA. DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400. 10 ANOS DE GARANTIA	80	50%	87,9367	7.034,9360
158	HISTEROMETRO DE COLLIN 28 CM - DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	60	50%	88,6267	5.317,6020
159	PINÇA POZZI 24 CM PARA COLO DE UTERO 24 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	60	50%	87,56	5.253,60
160	PINÇA CHERRON RETA 25 CM DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	50	50%	60,07	3.003,50
161	CANETA AUTOCLAVÁVEL PARA ELETROCAUTÉRIO UNIVERSAL / BISTURI ELÉTRICO – PONTO PARA INSERÇÃO ELETRODOS UNIVERSAIS	50	50%	410,00	20.500,00
162	ELETRODO PARA ELETROCAUTÉRIO MODELO FACA RETA TAMANHO 100 MM	50	50%	48,9667	2.448,3350

163	KIT COM 5 ELETRODOS AUTOCLAVÁVEIS P/ BISTURI ELETRODOS (PONTAS DE CAUTÉRIO) PARA BISTURIS ELÉTRICOS. KIT ELETRODOS ACOMPANHA: 1 ELETRODO TIPO AGULHA; 1 ELETRODO TIPO AGULHA FINA COM MOLA; 1 ELETRODO TIPO ALÇA PEQUENA; 1 ELETRODO TIPO BOLA; 1 ELETRODO TIPO BOLA; 1 ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA.	50	50%	238,21	11.910,50
164	BANDEJA RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICOS REFORÇADO DE ALTA QUALIDADE CIRÚRGICA. 30CM X 20 X 4CM. BORDAS SEM REBARBAS, ACABAMENTO POLIDO COM BRILHO.	30	50%	116,8933	3.506,7990
165	PINÇA MOSQUITO CURVA 12 CM PARA DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO AISI 400.	80	50%	36,8033	2.944,2640

166	IMPRESSORA TÉRMICA DE ETIQUETAS PARA PULSEIRAS DE MESA COM ALTA VELOCIDADE DE IMPRESSÃO E PORTA DE REDE, PARA APLICAÇÕES DE BAIXO/MÉDIO VOLUME DE IMPRESSÃO DE ETIQUETAS. PORTE PEQUENO QUE NÃO OCUPA MUITO ESPAÇO EM SUA APLICAÇÃO. ESTRUTURA DE PLÁSTICO POSSUI PARTES DE METAL EM LOCAIS ESTRATÉGICOS. VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 6 POLEGADAS POR SEGUNDO COM CONCORRENTES DIRETAS PARA TRÁS EM PRODUTIVIDADE. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE: 203 DPI, PROCESSADOR: 32 BIT RISC CPU, VELOCIDADE: 6 POLEGADAS POR SEGUNDO, MEMÓRIA RAM: 16 MB, MEMÓRIA MÍNIMA DE 8 MB, PORTAS USB E ETHERNET (REDE), COMPATÍVEL AUTOMATICAMENTE COM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ZPL, EPL E DPL, COMPATÍVEL COM WINDOWS E PDF, ACOMPANHA OFTWARE DE EDIÇÃO E	04	50%	2.233,2833	8.933,1332
-----	---	----	-----	------------	------------

167	<p>criação de etiquetas que não utilize ribbons. compatível para utilização em rede de cabeamento compartilhado. com acessórios disponíveis: suporte externo universal e rebobinador externo t10 alerta sonoro que ajuda o operador a perceber rapidamente quando etiquetas e ribbon acabam. item: detalhes: método de impressão: transferência térmica e térmica direta. resolução mínima 203 dpi. largura de impressão aproximada da impressão: 4,25 pol (108 mm). comprimento de impressão: • 0,16 pol (4 mm) • max: 68 pol (1727 mm). função lig/des.</p> <p>kits de etiquetas adesivas para impressora térmica e 5 ribbons cera, compatíveis com a marca vencedora do item 166. kit contendo 10 rolos rolo de etiqueta adesiva para impressão de impressos de adesivos para pulseira 33x21 (3,3x2,1 largura de impressão aproximada da impressão: 4,25 pol (108 mm). comprimento de impressão: • 0,16 pol (4 mm) • max: 68 pol (1727 mm). metragem: aproximada 30 metros. etiquetas por rolo aproximada: 1000 etiquetas.</p>	250	50%	261,94	65.485,00
168	<p>leitor e ampliador portátil - equipamento independente do computador que captura o texto impresso de livros, apostilas, informativos e demais conteúdo para reprodução em áudio e ampliado, transformando o que era inacessível em acessível para o baixa visão e cego. se</p>	02	50%	20.684,00	41.368,00

<p>CONECTADA A LINHA BRAILLE, ESSE MESMO TEXTO LIDO EM ÁUDIO SERÁ REPRODUZIDO EM BRAILLE AO MESMO TEMPO PARA ACESSO TAMBÉM DO SURDO CEGOS. EQUIPAMENTO PARA ACESSIBILIDADE E FUNCIONALIDADES PARA CEGOS E SURDOS. DIGITALIZADOR, AMPLIADOR E LEITOR PORTÁTIL COM LEITURA POR VOZ NATURAL EM PORTUGUÊS BRASILEIRO E FERRAMENTA DE AMPLIAÇÃO; PERMITIR CONFIGURAÇÃO DE TAMANHO DAS LETRAS E OFERECER NO MÍNIMO 15 CORES CONTRASTE; DISPONIBILIZAR NO MÍNIMO 15 IDIOMAS PARA LEITURA; TECLAS INCORPORADAS COM ESFERAS GRANDES OU ROTATIVAS COM FÁCIL DESTAQUE TÁTIL PARA AJUSTES E CONFIGURAÇÕES; TELA INCORPORADA DE NO MÍNIMO 10" PARA LEITURA DO TEXTO AMPLIADO; CÂMERAS HD DE NO MÍNIMO 10 MPX COM AUTO FOCO, CAPAZ DE LER REVISTAS DE PAPEL BRILHOSO, LETRAS MINÚSCULAS COMO BULAS, EMBALAGENS DE PRODUTOS E DATAS DE VALIDADE, ATÉ FONTE 5, ALÉM DE IMPRESSÃO FINA, CARDÁPIOS DE RESTAURANTE E GARRAFAS OU FRASCOS CURVADOS; COMPATÍVEL COM LINHAS BRAILLE PARA ACESSO INSTANTÂNEO EM BRAILLE DOS CONTEÚDOS DIGITALIZADOS; ARMAZENAMENTO INTERNO DE NO MÍNIMO DE 32GB PARA ARQUIVOS NOS FORMATOS MP3, JPEG, TXT E PNG; PERMITE TRANSFERIR ARQUIVOS PARA PEN DRIVE NO FORMATO TXT; CONEXÕES: MÍNIMO DE 2 PORTAS USB E ENTRADA PARA FONES DE OUVIDO EM ESTÉREO; BATERIA RECARREGÁVEL E SUBSTITUÍVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS DE USO; MANUAL EM PORTUGUÊS, GARANTIA</p>				
---	--	--	--	--

	DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO.				
169	<p>LINHA BRAILLE DE 40 CÉLULAS BRAILLE PARA LEITURA - DE FORMA AUTÔNOMA, CONECTADA AO COMPUTADOR OU CELULAR A LINHA BRAILLE ENTREGA TOTAL AUTONOMIA AO CEGO E SURDO CEGO PARA LEITURA E ESCRITA DE CONTEÚDOS DE ESTUDO E PESQUISA. TECNOLOGIA PARA AUXILIAR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS DE DEFICIENTES VISUAIS DIMINUI MUITO A DISTÂNCIA EM RELAÇÃO AOS COLEGAS QUE ENXERGAM, POIS COM ELA O USUÁRIO COM DEFICIÊNCIA VISUAL PODERÁ LER, FAZER ANOTAÇÕES OU ESCREVER TEXTOS LONGOS NO EQUIPAMENTO .</p> <p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: LINHA BRAILLE DE 40 CÉLULAS BRAILLE PARA LEITURA; 40 BOTÕES PARA POSICIONAMENTO DO CURSOR; TECLADO BRAILLE DE 8 TECLAS PARA DIGITAÇÃO; COMPATÍVEL COM OS PRINCIPAIS LEITORES DE TELAS DO MERCADO; COMPATÍVEL COM OS COMPUTADORES WINDOWS OS, MAC , IOS; COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS MÓVEIS IOS E ANDROID; CAIXA METÁLICA COM PROTETORES LATERAIS CONTRA QUEDA OU EMBATES FORTES;CÉLULAS INDIVIDUALIZADAS E TOTALMENTE ENCAPSULADAS PARA EVITAR DANOS FÍSICOS DE TODO SISTEMA EM CASO DE QUEDA OU EMBATES FORTES; BOTÕES DE NAVEGAÇÃO PROGRAMÁVEIS PARA DESLOCAMENTO POR FRASE, PARÁGRAFO, OU POR DESLOCAMENTO DE PAINEL CLÁSSICO; MODO AUTÔNOMO COM ARMAZENAGEM EM CARTÃO DE MEMÓRIA MICRO SD DE NO MÍNIMO 32GB; AJUSTE PERSONALIZADO DA INTENSIDADE DO</p>	02	50%	23.156,00	46.312,00

	PONTO BRAILLE, MESMO NO USO AUTÔNOMO; CONEXÕES USB E BLUETOOTH 4.1 DE 5 CANAIS; PERMITE ALTERNAR ATÉ 5 DISPOSITIVOS BLUETOOTH; AUTONOMIA MÍNIMA DE 18 HORAS DA BATERIA DE ÍONS LÍTIO (BIVOLT). RECARREGÁVEL ATRAVÉS DO USB OU TOMADA BIVOLT AUTOMÁTICA; MANUAL EM PORTUGUÊS; GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO.				
170	IMPRESSORA BRAILLE 3D, PERMITE IMPRESSÃO EM BRAILLE DE TEXTOS CONVERTIDOS E IMPRESSÃO DIRETA DE ARQUIVOS DOC, DOCX, PDF E TXT E TEXTOS ELABORADOS EM LINHA BRAILLE; IMPRIME 60 CARACTERES POR SEGUNDO; RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 20 DPI; TECNOLOGIA ALTO PADRÃO EM RELEVO TÁTIL GRÁFICO; PERMITE ALIMENTAÇÃO COM FOLHAS AVULSAS A4, OU FORMULÁRIO CONTÍNUO, ETIQUETAS, CARTÃO, PAPEL FOTOGRÁFICO E MAIS; TAMANHO MÁXIMO DO PAPEL 101-355,6 MM; IMPRESSÃO LADO ÚNICO OU DOS DOIS LADOS (INTERPONTOS); POSSUI 8 (OITO) NÍVEIS DIFERENTES DE ALTURA DE PONTOS; POSSUI PONTOS BRAILLE 3D; FAZ IMPRESSÃO EM BRAILLE, GRÁFICOS E IMAGENS DIRETO DE PROGRAMAS COMO WORD, EXCEL, COREL DRAW; POSSUIR SOFTWARE TRANSLATION E SOFTWARE SUITE; ACOMPANHA DE DESIGN PARA IMPRESSÃO DE DESENHOS E GRÁFICOS; COMPATÍVEL COM WINDOWS; CONEXÃO: USB; E REDE INTERNET. TAMANHO APROXIMADO : 59,7 X 33,7 X 14,5 CM; PESO APROXIMADO : 9,98 KG; ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO OU 127V, CONTENDO CABOS DE CONEXÃO E ACESSÓRIOS.	02	50%	37.023,50	74.047,00

	GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO.				
171	KIT ASPIRADOR DE REDE (VENTURI) PARA AR COMPRIMIDO COM FRASCO DE VIDRO DE 500ML. FRASCO PARA CONECETAR A REDE DE AR COMPRIMIDO PARA ASPIRAR SECREÇÕES. ASPIRADOR DE REDE (VENTURI) PARA AR COMPRIMIDO COM FRASCO DE VIDRO DE 500ML. CONTENDO MANOMETRO COM TAMPA DE NYLON INJETADO COM ENXERTO EM METAL CROMADO; BOTÃO DE CONTROLE DE ASPIRAÇÃO E FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS, LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 20,00 CENTÍMETROS, PESO: 3 KG.	30	50%	202,4667	6.074,0010
172	KIT ASPIRADOR DE REDE PARA REDE DE O2 COM FRASCO DE VIDRO DE 500ML. TAMPA DE NYLON INJETADO COM ENXERTO EM METAL CROMADO; CONTENDO MANÔMETRO. BOTÃO DE CONTROLE DE ASPIRAÇÃO E FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA, GRADUADO 500ML; ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS, LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 20,00 CENTÍMETROS, PESO: 3 KG.	30	50%	234,87	7.046,10

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE SUPERVENIÊNCIA

AO PREGOEIRO OFICIAL DA PMA
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº S032/2022

A empresa _____(Nome da Empresa)_____ estabelecida na _____(Endereço Completo)_____, devidamente inscrita no CNPJ sob o nº_____, declara sob as penalidades cabíveis a inexistência de fato superveniente impeditivo a sua participação no Pregão Eletrônico Nº S032/2022.

Local e data, ____ de _____ de _____

Nome e assinatura do declarante (Carimbo com CNPJ)

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AO INCISO XXXIII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

AO PREGOEIRO OFICIAL DA PMA
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº S032/2022

(Nome da empresa)....., inscrita no CNPJ nº....., por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a)....., portador(a) da Carteira de Identidade nº..... e do CPF nº....., **DECLARA**, para fins do disposto no [inciso V do art. 27 da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993](#), acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ().

Observação: **em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.**

Local e data, ____ de _____ de _____

Nome e assinatura do declarante (Carimbo com CNPJ)

ANEXO VI

MINUTA DE CONTRATO DE FORNECIMENTO Nº. 000/2022.

CONTRATO DE FORNECIMENTO QUE ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE ARACRUZ - ES E A EMPRESA:

O MUNICÍPIO DE ARACRUZ – ES, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ/MF sob o nº. 27.142.702/0001-66, com sede na Avenida Morobá, nº. 20, Bairro Morobá, Aracruz – ES, doravante denominado CONTRATANTE, neste ato representado pelo Secretária Municipal de Saúde, nacionalidade, estado civil, profissão, portador do CPF e da CI nº., residente na, nos termos da Lei nº....., regulamentada pelo Decreto nº.....e a Empresa, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº., estabelecida na, doravante denominada CONTRATADA, representada pelo (a) Sr. (a), nacionalidade, estado civil, profissão, portador do CPF nº. e da CI nº., residente na, considerando o julgamento da licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, sob o nº S032/2022, constante do Processo Administrativo nº 6.119/2022, nos termos das Leis nº.s 10.520/2002 e 8.666/1993, resolvem assinar o presente contrato que reger-se-á pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1 – O presente instrumento tem por objeto aquisição de equipamentos médico-hospitalares para atender a SEMSA, no Sistema de Registro de Preços pelo período de 12 meses, conforme especificações constantes do Anexo I (Formulário “Especificações e Cotação de Preços”) e Anexo II “Termo de Referência e Planilha Orçamentária Estimativa” do Pregão Eletrônico nº S032/2022, parte integrante deste contrato para todos os efeitos, independente de transcrição.

1.2 - O objeto deste contrato terá como Órgão Gestor a Secretaria Municipal de Saúde.

1.3 – A Contratada será responsável pelo fornecimento do produto, objeto deste instrumento contratual, pelo preço proposto e aceito pelo Contratante;

1.4 – A Contratada deverá observar rigorosamente as instruções do preposto da Secretaria competente em relação ao controle de qualidade do produto ofertado.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA DOTAÇÃO

2.1. As despesas decorrentes da contratação, objeto do presente contrato, correrão a conta dos recursos específicos consignados no Orçamento Geral do Município. No exercício de _____ correrão à conta a seguir especificada:

PROGRAMA DE TRABALHO: (_____)
ELEMENTO DE DESPESA: (_____)
NOTA DE EMPENHO: (_____)

2.2. Nos exercícios seguintes, as despesas correrão à conta de dotações orçamentárias próprias e deverão ser formalizadas através de apostilamentos, com a indicação dos respectivos números de empenho contendo o crédito orçamentário.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO VALOR E FORMA DE PAGAMENTO

3.1. A Contratante pagará à Contratada pelo fornecimento dos equipamentos previstos na Cláusula Primeira referente ao item X, o valor unitário de R\$ _____ (_____) e total de R\$ _____ (_____).

3.1.1. O pagamento do preço pactuado será parcelado após a entrega dos equipamentos, devendo a contratada proceder à abertura de um processo de solicitação de pagamento no site <https://aracruz.prefeiturasempapel.com.br/Sistema> ou no e-mail protocolo@aracruz.es.gov.br, protocolando o pedido de pagamento, encaminhando a nota fiscal/fatura para pagamento, que ocorrerá de acordo com as normas legais vigentes no país, nos termos do artigo 40, inciso XIV, alínea 'a, b e c' da lei 8.666/93.

3.1.2. Serão considerados para efeito de pagamento os equipamentos efetivamente entregues pela Contratada e aprovados pelo responsável de contratos.

3.1.3. Depois de protocolado processo de solicitação de pagamento, conferidos os valores solicitados, atestados os fornecimentos pelo fiscal do contrato, realizar-se-á o pagamento no prazo de até 30 (trinta) dias.

3.2. O preço registrado poderá ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão participante promover as negociações junto aos fornecedores.

3.3. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, torna-se superior ao preço praticado no mercado o órgão participante deverá:

I - convocar o fornecedor visando a negociação para a redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado.

II - Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.

III - Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

3.4. Quando o preço do mercado torna-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado não puder cumprir o compromisso, o órgão participante poderá:

I – Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes do pedido e fornecimento, e

II – Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

3.5. Não havendo êxito nas negociações, o órgão participante deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

CLÁUSULA QUARTA – DA ALTERAÇÃO DO PREÇO PRATICADO NO MERCADO E DO REEQUILÍBRIO ECONÔMICO-FINANCEIRO DO CONTRATO

4.1. Na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis ou previsíveis, porém, de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado, ou ainda, em caso de força

maior, caso fortuito, ou fato do príncipe, configurando álea econômica extraordinária e extracontratual, a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos da empresa detentora da Ata e a retribuição do Contratante para a justa remuneração do fornecimento, poderá ser revisada, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico - financeiro inicial do contrato.

4.2. Na hipótese da empresa detentora da Ata solicitar alteração de preço(s), a mesma terá que justificar o pedido, através de planilha(s) detalhada(s) de custos, acompanhada(s) de documento(s) que comprove(m) a procedência do pedido, tais como: lista de preços de fabricantes, notas fiscais de aquisição de equipamentos e/ou matérias-primas, da época do Registro de Preços e da aquisição por ocasião do fornecimento dos equipamentos, para a devida correção, etc.

CLÁUSULA QUINTA – DOS PRAZOS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS E DA GARANTIA

5.1. Os equipamentos serão entregues de forma parcelada de acordo com a implantação dos programas afins, no prazo máximo de 30 (tinta) dias após o recebimento da Autorização de Fornecimento.

5.1.1. As entregas ocorrerão no Almojarifado Central da Secretaria de Saúde, sito na Rua Catarina Cuzzuol Sagrillo - nº. 515 - Bairro Bela Vista – Sede - Aracruz – ES, no horário de 12h00min às 17h00min, acompanhados da fatura ou nota fiscal - fatura, bem como da cópia reprográfica da ordem de fornecimento, ou quando solicitado em algum ponto de atenção específico, será descrito na ordem de serviço.

5.1.2. Para as instalações das cortinas, conforme item 93, a instalação será in loco nas acomodações dos setores solicitantes de Pronto Atendimento, conforme endereços: Rua Luiz Cariacica dos Santos, s/n – Barra do Riacho – Aracruz- ES, e Rua Padre Luiz Parenzi / snº – Vila Rica – Aracruz- ES.

5.1.3. Os pedidos serão executados de acordo com a necessidade da contratante e mediante solicitação formal através de Nota de Empenho, nas quantidades nela prescritas e deverão ser entregues nos locais, datas e horários determinados pelo setor solicitante.

5.1.4. O prazo previsto no item 3.1 admite prorrogação, desde que plenamente justificado, atendendo aos interesses e conveniência da administração.

5.2. A Contratada deverá fazer a reposição dos **equipamentos** que não preencham as especificações, **imediatamente**, a contar da data da devolução, sendo que em caso de não aceitação dos **equipamentos**, a devolução (frete) será por conta da contratada.

5.3. Caso a licitante apresente na proposta comercial, dispositivos, acessórios, softwares além dos que foram solicitados no edital, os mesmos deverão ser entregues devidamente habilitados, sem nenhum ônus;

5.4. Ficará a Licitante responsável por vícios e/ou defeitos de fabricação ou desgaste anormal dos equipamentos e peças ou defeitos de software/firmware, obrigando-se a reparar o dano e substituir as peças/software/firmware que se fizerem necessárias sem ônus;

5.5. Quando o equipamento se fizer acompanhado de “software/firmware” com finalidade de auxiliar na execução de reparos/calibrações (parte dos aplicativos fornecidos com o equipamento),

deverá ser permitido acesso (informar senhas de acesso em níveis necessários à manutenção do equipamento) e fornecido o devido treinamento que habilite o técnico da Secretaria Municipal de Saúde, a utilizá-lo como ferramenta de trabalho nos reparos que se fizerem necessários. O software/firmware não deve possuir licenças com acesso sujeitas a expirar após um determinado período de tempo, nem sujeitas a outras restrições de uso no referido equipamento;

5.6. A Licitante deverá encaminhar junto da entrega dos equipamentos sua documentação técnica detalhada de todas as partes/peças, itens, subitens, acessórios e periféricos que compõem o objeto de licitação, conforme item a seguir:

5.6.1. A licitante deverá encaminhar, quando da entrega do equipamento, os manuais de serviço e de operação, ambos em português ou acompanhado de tradução, para cada item distinto do objeto da licitação, o número de vias do manual de operação correspondente à quantidade definida por item do objeto de licitação. O manual de serviço compreende: esquemas eletrônicos, eletromecânicos, pneumáticos, procedimentos de calibração, lista de equipamentos necessários à manutenção corretiva, calibração, desenho explodido e lista completa de peças, com respectivos códigos, podendo, entretanto, exigir sigilo em função do seu direito à propriedade industrial ou intelectual.

5.7. O treinamento deverá ser realizado nas Unidades de Saúde, em data a ser definida juntamente com a equipe técnica da Secretaria Municipal de Saúde, data esta que não poderá ser superior a 15 (quinze) dias a contar do recebimento definitivo.

5.8. O licitante deverá indicar claramente na proposta o prazo de garantia dos equipamentos e fornecer os respectivos termos de garantia quando da entrega dos mesmos. Tal prazo deverá ser de acordo com a garantia mínima estipulada em cada item do termo de referência, não devendo nenhum equipamento ter a garantia inferior à 12 meses, quando não descrito no item, contado a partir da data do termo de aceitação. O atendimento de assistência técnica, manutenção ou reparo em garantia deverá ser prestado na Unidade Básica de Saúde ou especializada beneficiário desta aquisição. Caso contrário, deverá ser acordado com a SEMSA na ocasião do reparo, sem ônus de deslocamento para o município.

5.9. Fica o licitante responsável por vícios ou defeitos de fabricação ou desgaste anormal dos equipamentos e peças, pelo prazo estipulado de garantia descrito nos itens, sendo o mínimo de 12 meses quando não especificado a garantia, obrigando-se a reparar o dano e substituir as peças que se fizerem necessárias, sem nenhum ônus à Secretaria Municipal de Saúde.

5.10. **Conforme descrição dos itens o licitante fica responsável pela instalação e assistência técnica por um período descrito na garantia dos itens e para substituição de peças e partes com defeito bem como mão de obra para a sua respectiva manutenção e substituição.**

5.11. O Contratante se reserva o direito de não receber os **equipamentos** que estiverem em desacordo com o previsto neste instrumento convocatório, podendo aplicar as sanções cabíveis, nos termos da legislação vigente.

5.12. O recebimento definitivo ocorrerá após a verificação da qualidade, quantidade, validade, respectivos prazos e conseqüentemente aceitação.

5.13. O recebimento, provisório ou definitivo, não exclui a responsabilidade da Contratada pelos padrões adequados de qualidade e garantia dos **equipamentos** fornecidos, cabendo-lhe sanar quaisquer irregularidades detectadas.

5.14. A Ordem de Fornecimento deverá conter a identificação da unidade requisitante, indicação expressa dos números do Pregão Eletrônico, do contrato, do processo, identificação da Contratada, as especificações do objeto, quantidade, data, horário e endereço de entrega.

5.15. A ordem de fornecimento será expedida por qualquer meio de comunicação que possibilite a comprovação do respectivo recebimento por parte da Contratada, inclusive fac-símile e correio eletrônico.

5.16. A eventual reprovação dos **equipamentos**, em qualquer fase de sua entrega, não eximirá a Contratada da aplicação das multas a que está sujeita.

5.17. Correrão por conta da contratada todas as despesas de embalagem, seguros, transporte, frete, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, decorrentes da entrega e da aquisição do objeto da licitação.

5.18. Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços, seu detentor fica obrigado a fornecer os equipamentos ofertados, nas quantidades indicadas pela Secretaria Municipal de Saúde – SEMSA em cada “Ordem de Fornecimento”.

5.19. O quantitativo total expresso no Formulário “Especificações e Cotação de Preços” é estimativo e representa a previsão da Secretaria Municipal de Saúde para a solicitação dos equipamentos durante o prazo de 12 (doze) meses.

5.20. A existência de preços registrados não obriga o Município de Aracruz a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultado a utilização de outros meios, respeitada a legislação vigente, sendo assegurado ao beneficiário do Registro de Preços preferência em igualdade de condições.

5.21. A contratante deverá informar com até 48 (quarenta e oito) horas de antecedência as quantidades necessárias que serão utilizadas em cada pedido, bem como o local onde será servido.

CLÁUSULA SEXTA - DO ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO

6.1 – A execução do contrato e fornecimento deverá ser acompanhada e fiscalizada pela **Secretaria Municipal de Saúde**, nos termos do Artigo 67º da Lei n.º 8.666/93, que deverá atestar o fornecimento dos equipamentos conforme contratado.

6.2 – Ficará responsável pelo acompanhamento e fiscalização da execução do presente contrato o servidor _____ designado pela Secretaria Municipal de Saúde.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA SUBCONTRATAÇÃO

7.1 - É vedada a sub-contratação total ou parcial do fornecimento do objeto deste Contrato.

CLÁUSULA OITAVA - DA ASSINATURA DO CONTRATO

8.1 – Para efetivar a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, a Contratada deverá apresentar o comprovante de situação regular perante a Fazenda Pública Federal, Municipal e Estadual, da sede do licitante e regularidade com a Seguridade Social – CND.

8.2 – Quando o adjudicatário, convocado dentro do prazo de validade de sua proposta, não apresentar a situação regular ou se recusar a assinar o contrato, será convocada a licitante subsequente, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma que atenda ao edital, com vistas à celebração da contratação, em conformidade com o artigo 4º, inciso XXIII da Lei 10.520/02.

CLÁUSULA NONA - DAS RESPONSABILIDADES DAS PARTES

9.1- DA CONTRATADA:

- a) Responder por quaisquer danos pessoais ou equipamentos ocasionados por seus empregados;
- b) Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto do presente contrato, sem prévia e expressa anuência do Contratante.
- c) Atender satisfatoriamente em consonância com as regras contratuais.
- d) Fornecer os produtos conforme proposto pelo Contratante durante o prazo de vigência do contrato, sem qualquer ônus adicional para o Contratante.
- e) Manter, durante toda a execução da Ordem de Fornecimento, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- f) Responsabilizar-se por todo e qualquer dano ou prejuízo causado por empregados, representantes ou prepostos, direto ou indiretamente, inclusive os decorrentes de produtos com vícios ou defeitos, durante os prazos de validade da garantia dos mesmos.
- g) Atender com prioridade as solicitações do Contratante, para fornecimento dos produtos;
- h) Comunicar de imediato e por escrito qualquer tipo de irregularidade que possa ocorrer durante a vigência do contrato;
- i) Utilizar pessoal próprio ou credenciado, responsabilizando-se por todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes do fornecimento e entrega dos produtos;.
- j) Retirar, transportar, substituir, reparar, corrigir e remover, às suas expensas, no todo ou em parte, os produtos em que se verifique danos em decorrência do transporte, avarias e/ou defeitos, bem como providenciar a substituição dos mesmos, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, contados da notificação pela organização.

9.2 - DA CONTRATANTE:

- a) Fornecer todos os elementos básicos e dados complementares necessários ao fornecimento dos equipamentos.
- b) Notificar à Contratada, por escrito, quaisquer irregularidades que venham a ocorrer, em função do fornecimento dos produtos constantes da Ordem de Fornecimento.
- c) Assegurar os recursos orçamentários e financeiros para custear a prestação.
- d) Efetuar os pagamentos devidos à Contratada, na forma estabelecida na cláusula terceira deste edital.

- e) Providenciar a inspeção do fornecimento dos produtos entregues pela Contratada.
- f) Praticar todos os atos de controle e administração do Sistema de Registro de Preços;
- g) Efetuar o registro do fornecedor e firmar a correspondente Ata de Registro de Preços;
- h) Gerenciar a Ata de Registro de Preços, providenciando a indicação, sempre que solicitado, dos fornecedores, para atendimento às necessidades da Administração, obedecendo à ordem de classificação e os quantitativos de contratação definidos;
- i) Conduzir os procedimentos relativos a eventuais renegociações dos preços registrados;
- j) Aplicar as penalidades por descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços;

CLÁUSULA DÉCIMA – DA RESCISÃO

10.1. Havendo interesse público, o presente contrato poderá ser rescindido de pleno direito, independentemente de notificação judicial, não importando com isso, no pagamento de qualquer indenização à Contratada.

10.2. Constituem motivos para a rescisão às situações referidas nos artigos 77 e 78 da Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações.

10.3. A inexecução total ou parcial do contrato enseja a sua rescisão, com as consequências contratuais e as previstas em lei ou regulamento.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DAS OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS E DOS ENCARGOS SOCIAIS.

11.1 - À Contratada, cabem os recolhimentos em favor da Previdência Social e os ônus inerentes às obrigações trabalhistas de acordo com as normas da Consolidação das Leis do Trabalho.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

12.1 - A Contratada deverá observar rigorosamente as condições estabelecidas para o fornecimento do objeto deste edital, sujeitando-se as penalidades constantes no artigo 7º da Lei nº. 10.520/2002 e nos artigos 86 e 87 da lei nº. 8.666/1993 e suas alterações, a saber:

12.1.1 - multas - nos seguintes casos e percentuais:

- a)** por atraso injustificado na execução do Contrato/Ordem de Fornecimento até 30 (trinta) dias: 0,3% (três décimos por cento) ao dia sobre o valor total contratado;
- b)** por atraso injustificado na execução do Contrato/Ordem de Fornecimento, superior a 30 (trinta) dias: 15% (quinze por cento) sobre o valor global contratado, com possibilidade de cancelamento da Nota de Empenho ou rescisão contratual;
- c)** por desistência da proposta, após ser declarado vencedor, sem motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro: 15% (quinze por cento) sobre o valor global da proposta;
- d)** recusa do adjudicatário em assinar/receber o Contrato/Ordem de Fornecimento, dentro de 05 (cinco) dias corridos contados da data da convocação: 15% (quinze por cento) sobre o valor global da proposta;
- e)** por inexecução total ou parcial injustificada do Contrato/Ordem de Fornecimento: 20% (vinte por cento) sobre o valor total da proposta ou sobre a parcela não executada, respectivamente.

12.1.2 - suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de licitar e contratar com a Administração:

- a) por atraso injustificado na execução do Contrato/Ordem de Fornecimento, superior a 31 (trinta e um) dias: até 03 (três) meses;
- b) por desistência da proposta, após ser declarado vencedor, sem motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro: até 01 (um) ano;
- c) por recusa do adjudicatário em assinar/receber o Contrato/Ordem de Fornecimento, dentro de até 05 (cinco) dias corridos da data da convocação: até 01 (um) ano;
- d) por inexecução total ou parcial injustificada do Contrato/Ordem de Fornecimento: até 02 (dois) anos.

12.2 - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que poderá ser concedida sempre que o licitante ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS ALTERAÇÕES CONTRATUAIS

13.1 - O Município de Aracruz se reserva o direito de aumentar ou diminuir o objeto da presente licitação, até o limite de 25% (vinte cinco por cento), de acordo com o § 1º do artigo 65 da Lei n.º 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1. Naquilo em que for omissivo, o presente instrumento contratual, reger-se-á pelas Leis nº. 10.520/2002 e 8.666/1993 e pelas condições estabelecidas no Edital de Pregão Eletrônico nº. S032/2022.

14.2. Este Contrato vincula-se ao Edital de licitação que o exigiu e à proposta do licitante vencedor.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DA PUBLICIDADE DO CONTRATO

15.1. A administração Municipal deverá publicar o resumo deste Instrumento de Contrato até o quinto dia útil do mês subsequente ao mês de assinatura, na Imprensa oficial, em conformidade com o parágrafo único do artigo 61 da lei 8.666/1993.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DO FORO

16.1. Para dirimir quaisquer dúvidas decorrentes do presente instrumento Fica eleito o Foro da Comarca de Aracruz - ES, por mais privilegiado que outros sejam.

16.2. E, por estarem justos e contratados, assinam o presente contrato em 03 (três) vias de igual teor e forma, na presença de testemunhas.

Aracruz - ES, de de 2022.

MUNICÍPIO DE ARACRUZ
CONTRATANTE

.....
CONTRATADA

TESTEMUNHAS

.....