



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 019/2024
Edital 041/2024
Processo Administrativo nº 053/2024

A **Prefeitura do Município de Natividade da Serra**, Estado de São Paulo, inscrita no CNPJ sob o nº 45.6686.227/0001-70, torna público que realizará licitação na modalidade Pregão Eletrônico, de acordo com o disposto neste Edital.

Este certame será regido pela Lei nº 14.133, de 01º de abril de 2021 e suas alterações e da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e Lei Complementar n.º 147/2014 de 07 de agosto de 2014 (que altera a Lei Complementar 123/2006).

As propostas deverão obedecer às especificações e exigências constantes deste instrumento convocatório.

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: 20/08/2024.

ABERTURA E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: **Das 09:00 às 09:30 horas do dia 20/08/2024.**

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: **às 09:30 horas do dia 20/08/2024**

REFERÊNCIA DE TEMPO: horário de Brasília (DF).

FORMA DE JULGAMENTO: menor valor unitário do item.

LOCAL: Portal: Bolsa Nacional de Compras– BNC - <https://bnc.org.br/>

MODO DE DISPUTA: **Aberto/Fechado**

A sessão será conduzida pelo Pregoeiro designado e Equipe de Apoio, devidamente nomeados através da Portaria nº 078/2024.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES CONFORME ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.

O SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS DESTA PREFEITURA MUNICIPAL tem como objetivo manter na entidade o registro de propostas vantajosas e, segundo sua conveniência, promover as contratações dos licitantes vencedores do pregão.

A entidade licitante, não se obriga a contratar dos licitantes vencedores, podendo realizar licitação específica para a compra ou contratação de um ou mais itens, hipóteses em que, em igualdade de condições, o beneficiário do registro terá sempre preferência.

ESCLARECIMENTOS

ESCLARECIMENTOS: Esclarecimentos a respeito de dúvidas de caráter técnico e de interpretação dos termos do Edital deverão ser formalizados, obrigatoriamente, por escrito, endereçado, aos cuidados do Setor de Licitações e Contratos, devidamente protocolados no site <https://www.natividadedaserra.sp.gov.br/e-servicos-servicos-eletronicos-municipais/protocolo-geral/> podendo para efeito de agilização, ser transmitidos via e-mail ou pela plataforma da **BNC- BOLSA NACIONAL DE COMPRAS**, através do **Telefone/WhatsApp:** (42) 3026 4550 ou e-mail **contato@bnc.org.br**, em até três dias úteis anteriores a data fixada para abertura do certame, conforme artigo 23 do Decreto 10.024/2020. Seção de Licitações e Compras da Prefeitura Municipal de Natividade da Serra – localizada na Rua José Fernandes da Silva, nº 28, Centro, Natividade da Serra/SP, CEP 12.180-000, e-mail: licitacao@natividadedaserra.sp.gov.br, telefone: 12 3677 9700. Os esclarecimentos prestados serão disponibilizados no Setor de Licitações e Contratos e na plataforma da BNC- Bolsa Nacional de Compras, bem como os demais atos relacionados, a este certame.



Integram este Edital os anexos:

- I. Termo de Referência
- II. Proposta Comercial
- III. Modelo de declaração unificada
- IV. Termo de Comprometimento
- V. Informações Complementares
- VI. Minuta da Ata de Registro de Preço

1- CONSIDERAÇÃO INICIAL

1.1. O edital completo poderá ser retirado no local indicado no preâmbulo deste Edital, até o último dia útil anterior à data da sessão de abertura, das 09h00 às 16h00, nos dias de expediente desta Prefeitura, ou através do *sítio* da licitadora na internet (<http://www.natividadedaserra.sp.gov.br>). No ato da retirada, o interessado deverá verificar o respectivo conteúdo, não se admitindo reclamações posteriores.

1.2. O Pregão, na forma Eletrônica será realizado em sessão pública, por meio da **INTERNET**, mediante condições de segurança - criptografia e autenticação - em todas as suas fases através do **Sistema de Pregão, na Forma Eletrônica (licitações) da Bolsa Nacional de Compras**.

1.3- A estimativa de consumo serve apenas como referência, e não vincula, em hipótese alguma, o consumo efetivo a ser realizado pela Contratante.

2- PARTICIPAÇÃO

2.1. Poderão participar deste pregão **empresas** interessadas do ramo de atividade pertinente ao objeto desta licitação, que atendam às exigências de habilitação e que apresentem toda a documentação exigida para o respectivo cadastramento junto à **BOLSA NACIONAL DE COMPRAS**.

2.1.1. As microempresas ou empresas de pequeno porte que desejarem fazer uso dos benefícios da Lei Complementar 123/2006, deverão informar sua condição de ME- EPP no campo próprio do sistema quando do cadastro da proposta sem, contudo, identificar-se, sob pena de desclassificação.

2.1.2. Caso a microempresa ou empresa de pequeno porte não proceda da forma estabelecida no item anterior, interpretar-se-á como renúncia tácita aos benefícios da Lei Complementar nº 123/2006.

2.2. Não poderão disputar licitação ou participar da execução de contrato, direta ou indiretamente: Todas as licitantes que se encontrem nas condições previstas no art. 14 da Lei ° 14.133/2021, bem como empresas reunidas em consórcio, conforme artigo 15 da Lei nº 14.133/2021, bem como empresas reunidas em consórcio, conforme artigo 15 da Lei nº 14.133/2021.

3- CREDENCIAMENTO

3.1. Para participação no pregão o interessado deverá previamente se credenciar junto a **BOLSA NACIONAL DE COMPRAS**, até 1 (uma) hora antes do horário fixado para o recebimento das propostas, de forma direta ou através de empresa associada.

3.2. As pessoas jurídicas ou firmas individuais interessadas deverão nomear através do instrumento de mandato, com firma reconhecida, operador devidamente cadastrado em qualquer empresa associada à **BOLSA NACIONAL DE COMPRAS**, atribuindo poderes para formular lances de preços e praticar todos os demais atos e operações no site: www.bnc.org.br.



3.3. O acesso do operador ao pregão, para efeito de encaminhamento de proposta de preço e lances sucessivos de preços, em nome do licitante, somente se dará mediante prévia definição de senha privativa.

3.4. A chave de identificação e a senha dos operadores poderão ser utilizadas em qualquer pregão eletrônico, salvo quando canceladas por solicitação do cadastro ou por iniciativa da **BNC – BOLSA NACIONAL DE COMPRAS**.

3.5. É de exclusiva responsabilidade do usuário o sigilo da senha, bem como seu uso em qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo a **BNC – BOLSA NACIONAL DE COMPRAS** a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

3.6. O cadastro do fornecedor e de seu representante legal junto ao sistema eletrônico implica a responsabilidade legal pelos atos praticados e a presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão eletrônico.

3.7. O custo de operacionalização e uso do sistema, ficará a cargo do Licitante participante do certame, que pagará a Bolsa Nacional de Compras, provedora do sistema eletrônico, o equivalente ao plano definido pela Bolsa Nacional de Compras e contratado pelo licitante, a título de taxa pela utilização dos recursos de tecnologia da informação, em conformidade com o regulamento operacional da BNC – Bolsa Nacional de Compras.

3.8. Caberá ao fornecedor 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 da desconexão do seu representante.

3.9. A Prefeitura Municipal de Natividade da Serra não se responsabilizará por qualquer tipo de problema que venha a ocorrer no processo de cadastramento e que impeça o licitante de participar do certame.

4- FORMA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

4.1. Após a divulgação do Edital no endereço eletrônico www.bnc.org.br os licitantes poderão encaminhar a proposta, devendo manifestar o pleno conhecimento, aceitação e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital.

4.2. O envio da proposta e o acesso às operações na plataforma ocorrerá por meio de chave de acesso e senha.

4.3. O objeto deverá estar totalmente dentro das especificações contidas no ANEXO I – Termo de Referência deste edital.

4.4. A Proposta de Preços Inicial deve incluir, obrigatoriamente, todas as despesas com impostos, taxas, fretes e quaisquer outras que venham a incidir sobre o produto a ser fornecido;

4.5. A validade da Proposta de Preços é de 60 (sessenta dias) dias, contados a partir da data da sessão pública do pregão.

4.6. A cotação apresentada e levada em conta para efeito de julgamento será da exclusiva e total responsabilidade do Licitante, não lhe cabendo, após a abertura da sessão, o direito de desistir da proposta apresentada ou de pleitear quaisquer alterações.

4.7. Até a abertura da sessão, os Licitantes poderão retirar ou substituir as propostas anteriormente apresentadas.

4.8. A avaliação das propostas apresentadas será feita com a observância dos critérios estabelecidos no ANEXO I deste Edital.

4.9. 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.



4.10. Não será estabelecida, nesta etapa do certame, ordem de classificação entre as propostas apresentadas, o que somente ocorrerá após a realização dos procedimentos de negociação e julgamento da proposta.

4.11. Os documentos que compõe a proposta do licitante melhor classificado somente serão disponibilizados para avaliação do pregoeiro e para acesso ao público após encerramento do envio de lances.

4.12. Na hipótese de o licitante ser ME/EPP será necessário a informação desse regime fiscal no campo próprio sob pena do licitante enquadrado nesta situação não utilizar dos benefícios do direito de preferência para desempate, conforme estabelece a Lei Complementar 123/2006.

5- DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

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

5.1.1. Valor unitário;

5.1.2. Marca (Quando solicitado no termo de referência);

5.1.3. Fabricante (Quando solicitado no termo de referência);

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

5.3. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

5.3.1- Preço unitário por item, em algarismos, expressos em moeda corrente nacional, apurados à data de sua apresentação, sem inclusão de qualquer encargo financeiro ou previsão inflacionária, incluindo, além do lucro, todas as despesas resultantes de encargos, impostos, taxas, tributos, frete e demais despesas diretas ou indiretas relacionadas com o integral fornecimento do objeto da presente licitação;

a) O preço ofertado é fixo e irrevogável e deverá ser apresentado **com precisão de duas casas decimais**;

b) Para os licitantes que fizerem lances será considerado o último valor ofertado.

5.3.2- Prazo de validade da proposta de, no mínimo, **60** (sessenta) **dias** corridos, podendo ser prorrogado por acordo das partes;

5.4 – A proposta deverá estar datada e assinada pelo representante legal ou procurador.

6. PROCEDIMENTO E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

6.1. O Licitante será o único responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no pregão eletrônico com relação ao presente certame, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances, não se responsabilizando a Prefeitura Municipal de Natividade da Serra por quaisquer danos decorrentes de uso indevido de “login” e senha de acesso do Licitante, ainda que por terceiros.

6.2. Serão desclassificadas as propostas elaboradas em desacordo com este Edital e seus Anexos.

6.3. Caberá ao fornecedor e seu representante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócio diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou da desconexão do seu representante.

6.4. Após o horário previsto no Edital para encerramento do envio das propostas, terá início à sessão pública, com divulgação das propostas de preços recebidas, passando o pregoeiro a avaliar a aceitabilidade das propostas.

6.5. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.

6.6. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre pregoeiro e os licitantes.



6.7. Aberta a etapa competitiva, na data e horário especificados, os representantes dos interessados deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. A cada lance ofertado o Licitante será imediatamente informado do seu recebimento, horário de registro e valor.

6.8. Durante o transcurso da sessão pública, o Pregoeiro poderá selecionar para a etapa competitiva quantos itens/lotos achar conveniente. Assim sendo, para os casos em que houver diversos itens/lotos a serem disputados, poderá haver a seleção e disputa de forma simultânea de mais de um item/lote.

6.9. Somente serão aceitos lances cujos valores forem **INFERIORES/SUPERIORES** ao último lance que tenha sido registrado no sistema, não sendo aceitos dois ou mais lances do mesmo valor, prevalecendo, neste caso, aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

7. MODO DE DISPUTA

7.1. O MODO DE DISPUTA será definido no preâmbulo do edital, podendo ser:

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

7.2.1. A etapa de lances da sessão terá duração inicial de 10 (dez) minutos para os lances livres, abertos e sucessivos, sendo que havendo lances nos últimos 2 (dois) minutos da disputa, a etapa será automaticamente prorrogada por mais 2 (dois) minutos. Quando não houver novo lance, passados os 2 (dois) minutos últimos, o sistema encerrará a competição.

7.2.2. Finalizada a etapa de lances aberto, o sistema ordenará os melhores valores por ordem de vantajosidade. A proposta inicial também é considerada o primeiro lance.

7.3. ABERTO E FECHADO: Caso seja 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, conforme o critério de julgamento adotado no edital.

7.3.1. No modo de disputa aberto e fechado, a etapa de envio de lances da sessão pública terá duração de quinze minutos, durante os quais os licitantes serão informados, em tempo real, do valor da melhor oferta registrada, vedada a identificação do licitante.

7.3.2. Encerrado o prazo previsto no item **7.3.1** deste edital, o sistema encaminhará o aviso de fechamento iminente dos lances e, transcorrido o período de até dez minutos, aleatoriamente determinado, a recepção de lances será automaticamente encerrada.

7.3.3. Encerrado o prazo de que trata o item **7.3.1** deste edital, o sistema abrirá a oportunidade para que o autor da melhor oferta e os autores das ofertas com valores até dez por cento àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, que será sigiloso até o encerramento deste prazo.

7.3.4. Na ausência de, no mínimo, três ofertas nas condições de que trata o item **7.3.2** deste edital, os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, poderão oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, que será sigiloso até o encerramento do prazo.

7.3.5. Encerrados os prazos estabelecidos nos itens **7.3.1** e **7.3.2** deste edital, o sistema ordenará os lances em ordem de vantajosidade.

7.3.6. Na ausência de lance final e fechado classificado nos termos dos **7.3.1** e **7.3.2** deste edital, 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, que será sigiloso até o encerramento deste prazo, observado, após esta etapa, o disposto no item **7.3.4** deste edital.

7.3.7. Na hipótese de não haver licitante classificado na etapa de lance fechado que atenda às exigências para habilitação, o pregoeiro poderá, auxiliado pela equipe de apoio, mediante justificativa, admitir o reinício da etapa fechada, nos termos do disposto no item **6.3.5** deste edital.

7.4. FECHADO E ABERTO: Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa “**FECHADO E ABERTO**”, serão classificados para a etapa da disputa aberta, com a apresentação de lances públicos e sucessivos, o licitante que apresentou a proposta de menor preço ou maior percentual desconto e os das propostas até 10% (dez por cento) superiores ou inferiores àquela, conforme o critério de julgamento adotado.



7.4.1. Não havendo pelo menos 3 (três) propostas nas condições definidas no item 7.4., poderão os licitantes que apresentaram as três melhores propostas, consideradas as empatadas, oferecer novos e sucessivos.

7.4.2. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o Pregoeiro, poderá admitir o reinício da disputa aberta, nos termos estabelecidos no edital de licitação, para a definição das demais colocações

7.4.3. Após o reinício previsto no item 7.4.2., os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários, podendo optar por manter o seu último lance.

7.5. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será o previsto no art. 60 da Lei 14.133/2021.

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

7.7. O licitante vencedor do certame, quando houver Cotação de Proposta por Lote, deverá ajustar sua proposta no Sistema eletrônico, após a disputa, com os respectivos valores unitários readequados ao valor total representado pelo lance vencedor, no prazo de 60 (sessenta) minutos, contados a partir da convocação do pregoeiro.

7.8. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

7.9. Caso a proposta de menor valor não seja aceitável por consignar preço inexequível, assim considerado aquele que for simbólico, irrisório, de valor zero ou manifestamente incompatível com o custo do bem licitado, o Pregoeiro a desclassificará e examinará a proposta subsequente, verificando a sua aceitabilidade e assim sucessivamente, até a apuração da melhor proposta e que atendam os termos deste Edital.

7.10. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances, retornando o Pregoeiro, quando possível, sua atuação no certame, sem prejuízos dos atos realizados.

7.11. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão do Pregão, na Forma Eletrônica será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa aos operadores representantes dos participantes, através de mensagem eletrônica na plataforma **BNC – Bolsa Nacional de Compras** divulgando data e hora da reabertura da sessão.

7.12. Face à imprevisão do tempo extra, as Empresas participantes deverão estimar o seu valor mínimo de lance a ser ofertado, evitando assim, cálculos de última hora, que poderá resultar em uma disputa frustrada por falta de tempo hábil.

7.13. Facultativamente, o Pregoeiro poderá encerrar a sessão pública mediante encaminhamento de aviso de fechamento iminente dos lances e subsequente transcurso do prazo de trinta minutos, findo o qual será encerrada a recepção de lances. Neste caso, antes de anunciar o vencedor, o Pregoeiro poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico contraproposta diretamente ao proponente que tenha apresentado o lance de menor preço, para que seja obtido preço melhor, bem como decidir sobre sua aceitação.

7.14. O sistema informará a proposta de menor preço (ou melhor, proposta) imediatamente após o encerramento da etapa de lances ou, quando for o caso, após negociação e decisão pelo pregoeiro acerca da aceitação do lance de menor valor;

7.15. Quando for constatado o empate, conforme estabelece os art. 44 e 45 da LC 123/2006, o pregoeiro aplicará os critérios para desempate em favor da ME/EPP/MEI. Após o desempate, poderá o pregoeiro ainda negociar um melhor preço caso não atinja o valor de referência definido pela administração pública.

7.16. Após o término da etapa competitiva, o Licitante que tiver ofertado o menor preço desde que este seja igual ou inferior ao limite de aceitação e não seja manifestamente inexequível, será convocado primeiramente para a fase posterior de habilitação.



7.17. Caso o Licitante classificado em primeiro lugar não cumpra os requisitos da sua habilitação, será convocado outro Licitante, observada a ordem de classificação, iniciando-se o procedimento previsto neste Edital, não ficando o novo Licitante convocado obrigado a contratar pelo preço ofertado pelo Licitante anteriormente inabilitado.

8. DA PROPOSTA ESCRITA READEQUADA

8.1. A Empresa vencedora deverá enviar a Proposta (ANEXO II), com os valores oferecidos após a etapa de lances, em 01 (uma) via rubricada em todas as folhas e a última assinada pelo Representante Legal da Empresa citado nos documentos de habilitação, em linguagem concisa, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, contendo Razão Social, CNPJ – Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica, endereço completo, número de telefone, e-mail, número de agência e conta bancária em nome da empresa, data e assinatura do Representante Legal da proponente.

9. DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

9.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro poderá verificar se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no art. 14 da Lei n.º 14.133/2021, especialmente quando à existência de sanção que impeça a participação no certame ou futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

- a) Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores- SICAF;
- b) Cadastro Nacional de e Empresas Inidôneas- CEIS;
- c) Cadastro Nacional de Empresas Punidas- CNEP.

9.1.1. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força da vedação de que trata o art. 12 da Lei 8.429/1992.

9.1.2. Caso conste na Consulta de Situação do licitante a existência de Ocorrência Impeditivas Indiretas, o Pregoeiro diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrência Impeditivas Indiretas. (IN n.º3/2018, art.29, caput)

9.2. Caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.

9.3. Nos termos no Art. 63, II da Lei 14.133/2021, será exigida a apresentação dos documentos de habilitação **apenas pelo licitante vencedor**, exceto quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento;

9.3.1. A solicitação da documentação de habilitação será efetuada pelo(a) Pregoeiro(a) por meio do campo de mensagens da plataforma, sendo concedido prazo não inferior a 02 (duas) horas, com possibilidade de prorrogação;

9.4. Para as empresas que participarem usufruindo dos benefícios do enquadramento como ME ou EPP, deverá apresentar para feito de comprovação, **UM** dos documentos a seguir: Declaração/certidão de enquadramento expedida pela Junta Comercial; ou Balanço Patrimonial e Demonstrações do resultado do exercício – DRE do último exercício social exigível, comprovando ter receita bruta dentro dos limites estabelecidos nos incisos I e II do artigo 3º da Lei 123/06, bem como art. 4º, § 2º da Lei 14.133/2021; ou comprovante de estar a licitante enquadrada no Simples Nacional.

9.4.1. Para a habilitação todos licitantes, inclusive as microempresas e empresas de pequeno porte, deverão apresentar a **Documentação**, na seguinte conformidade:

9.5. HABILITAÇÃO JURÍDICA, conforme o caso:

9.5.1. Em se tratando de sociedades empresárias ou simples, o ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial ou no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, nos termos da lei e conforme o caso, e, ainda, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;

9.5.1.1. Os documentos descritos no subitem “9.2.1” deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva, conforme legislação em vigor.

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

9.5.3. Documento de identidade e CPF dos sócios/proprietários.



9.6. REGULARIDADE FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA

9.6.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);

9.6.2. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual ou Municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto deste certame;

9.6.3. Prova de regularidade para com as Fazendas Federal, Estadual e Municipal, do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente na forma da lei, mediante a apresentação das seguintes Certidões Negativas de Débitos ou Positiva com Efeito de Negativas:

9.6.3.1. Prova de regularidade para com a Secretaria da Receita Federal e a Procuradoria Geral da Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão emitida com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2 de outubro de 2014;

9.6.3.2. Prova de Regularidade para com a Fazenda Estadual; no caso de empresas situadas no Estado de São Paulo, será exigida para efeito de comprovação de regularidade, a Certidão Relativa aos *Débitos Inscritos na Dívida Ativa* (Artigo 1º, I, § 1º, da Portaria CAT nº 20 de 01/04/1998 – Norma Estadual);

9.6.3.3. Prova de Regularidade para com a Fazenda Municipal Mobiliária.

9.6.4. Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), por meio da apresentação do CRF – Certificado de Regularidade do FGTS;

9.6.5. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho.

9.6.6. As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação neste certame, *deverão apresentar toda a documentação exigida* para fins de comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, mesmo que esta apresente alguma restrição;

9.6.6.1. Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal ou trabalhista, por parte de ME ou EPP, será assegurado o prazo de **05 (cinco) dias úteis**, a contar do momento em que o proponente for declarado vencedor do **certame**, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração Pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa, nos termos do Art. 43, §1º, da Lei Complementar 123/2006, com redação dada pela Lei Complementar nº 155/2016;

9.6.6.2. A não-regularização da documentação, no prazo previsto no subitem 9.3.6.1, implicará na **decadência do direito à contratação**, sem prejuízo das sanções previstas neste edital, procedendo-se à convocação dos licitantes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório.

9.7. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

9.7.1. Certidão negativa de falência, concordata ou recuperação judicial, expedida pelo distribuidor judicial da sede da licitante.

9.7.2. Poderão participar da licitação empresas que estejam em recuperação judicial.

9.7.2.1. Das empresas em recuperação judicial, será exigido a apresentação, durante a fase de habilitação, do Plano de Recuperação já homologada pelo juízo competente e em pleno vigor, sem prejuízo do atendimento a todos os requisitos de habilitação econômico-financeira estabelecida no Edital.

9.8. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

9.8.1. Comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto desta licitação, mediante a apresentação de atestado(s) expedido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado.

9.8.2. Atestados(s) que façam a menção a quantitativos e outras exigências, quando necessárias, constarão expressamente no ANEXO I deste Edital.

9.9. DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR

9.9.1. Declaração Unificada, conforme modelo (Anexo III).



9.9.2. As Empresas vencedoras deverão solicitar o cadastramento junto à esta Municipalidade. A solicitação deve ser realizada através do e-mail: tributos@natividadedaserra.sp.gov.br e/ou através do link: <https://www.natividadedaserra.sp.gov.br/e-servicos-servicos-eletronicos-municipais/protocolo-geral/>.

10. DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

10.1. 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 ou quando a lei expressamente o exigir. (IN n.º 3/2018, art. 4º, § 1º e art. 6º, §4º).

10.2. A verificação pelo pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.

10.3. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para (Lei 14.133/21, art. 64, e IN 73/2022, art. 39, §4º).

10.4. Na análise dos documentos de habilitação, o pregoeiro poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.

10.5. Após a conferência dos documentos encaminhados, se estiverem de acordo com o solicitado, será declarada a empresa vencedora e aberto o prazo para manifestação de intenção de interposição de recurso.

10.6. O não cumprimento do envio dos documentos de habilitação dentro do prazo estabelecido acarretará a desclassificação e/ou inabilitação da licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, podendo o Pregoeiro convocar a empresa que apresentou a proposta ou o lance subsequente.

10.7. Não serão aceitos protocolos de entrega ou solicitação de documento em substituição aos documentos ora exigidos, inclusive no que se refere às certidões.

10.8. Na hipótese de não constar prazo de validade nas certidões apresentadas, esta Prefeitura aceitará como válidas as expedidas até **90 (noventa) dias** imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas.

10.9. Se o licitante for a **matriz**, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se for a **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;

10.10. Se algum documento apresentar falha não sanável na sessão, acarretará a **inabilitação** do licitante;

10.11. O Pregoeiro ou a Equipe de apoio poderá diligenciar, efetuando consulta direta nos *sites* dos órgãos expedidores na Internet, para verificar a veracidade de documentos obtidos por este meio eletrônico;

11. IMPUGNAÇÃO AO EDITAL, RECURSO, ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

11.1.1. A petição será encaminhada à Autoridade Competente pelo certame, aos cuidados do Pregoeiro. **11.1.2.** Admitir-se-á o envio de pedido de impugnação, esclarecimento, providências por intermédio do e-mail licitacao@natividadedaserra.sp.gov.br, desde que enviado dentro do prazo 03 (três) dias úteis, antes da abertura do certame, conforme Lei 14.133/2021.

11.1.3. Eventual impugnação deverá ser **encaminhada através da plataforma da BNC- BOLSA NACIONAL DE COMPRAS**.

11.1.4. Caberá ao pregoeiro, auxiliado pelo setor responsável pela elaboração do Edital, decidir sobre a impugnação na forma da Lei.

11.2. Acolhida a impugnação contra o ato convocatório, em despacho fundamentado, será designada nova data para a realização deste certame.



11.3. A entrega da proposta, sem que tenha sido tempestivamente impugnado este Edital, implicará na plena aceitação, por parte das interessadas, das condições nele estabelecidas.

11.4. As dúvidas a serem equacionadas por telefone serão somente aquelas de caráter estritamente informal.

11.5. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no art. 165 da Lei nº 14.133/2021.

11.6. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou lavratura da ata.

11.7. Ao final da sessão, mediante o agendamento via chat realizado pelo pregoeiro o proponente que desejar recorrer contra decisões do Pregoeiro poderá fazê-lo, **através do seu representante**, manifestando sua intenção com registro da síntese das suas razões, **EM ATÉ 10 MINUTOS**, devendo juntar as razões no prazo de 03 (três) dias úteis após a sessão. Os interessados ficarão, desde logo, intimados a apresentar contrarrazões no mesmo prazo do recurso, que começará a correr do término do prazo do recorrente. Na hipótese de interposição de recurso, o Pregoeiro poderá reconsiderar a sua decisão ou encaminhá-lo devidamente fundamentado à autoridade competente.

11.8. O recurso contra decisão do Pregoeiro terá efeito suspensivo e o seu acolhimento resultará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.9. Não serão conhecidos, os recursos apresentados fora do prazo legal previsto ou subscritos por representante não habilitado legalmente ou não identificado no processo para responder pelo proponente.

11.10. Os recursos e contrarrazões devidamente fundamentados deverão ser encaminhados ao pregoeiro na forma eletrônica através da plataforma da **BNC- BOLSA NACIONAL DE COMPRAS**, dentro do prazo estabelecido.

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

11.12. A falta de manifestação imediata e motivada da intenção de interpor recurso, por parte da(s) proponente(s), importará na decadência do direito de recurso, sendo o objeto Adjudicado e Homologado pela autoridade competente.

11.13. Existindo recurso(s) e constatada a regularidade dos atos praticados e após a decisão do(s) mesmo(s), a autoridade competente deve praticar o ato de adjudicação e homologação do certame.

11.14. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida. A qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

12. DA ASSINATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

12.1. Após estabelecido o resultado desta licitação, os itens serão adjudicados pela autoridade competente.

12.2. As empresas que tenham interesse de se cadastrarem para cotar os bens e serviços em preços iguais aos do licitante vencedor, na sequência de classificação da licitação, deverá manifesta o interesse antes da Adjudicação do processo.

12.2.1. A licitante que aderir ao cadastro poderá ser convocada para fornecimento na hipótese de impossibilidade de atendimento da empresa adjudicada, bem como no caso em que ocorrer o cancelamento do registro do fornecedor melhor classificado.

12.2.2. As empresas cadastradas aceitam na íntegra todas as cláusulas e exigências contidas no Edital e na Ata de Registro de Preço.

12.2.3. O proponente que deseja usufruir do referido cadastro, deverá apresentar toda a documentação exigida nesse edital, inclusive, quando for o caso, a documentação complementar.



12.2.4. A licitante adjudicatária será convocada para assinar a Ata de Registro de Preço em até 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação a este fim, sob pena de decair do direito de contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 156 da lei nº 14.133/21 e no presente edital.

12.2.4.1. Será aceita assinatura digital realizada com o uso de certificados emitidos no âmbito da ICP Brasil.

12.2.4.1.1. Documentos assinados digitalmente deverão acompanhar o relatório de conformidade e/ou chave de validação e/ou “QR code” ou outra forma que permita comprovar a autenticidade do mesmo.

"Documentos eletrônicos assinados perdem eficácia quando impressos. Não imprima nem aceite documentos eletrônicos impressos, pois perdem a validade jurídica. Isso acontece porque, uma vez impresso, o documento com assinatura digital passa a ser uma mera imagem do que seria o documento eletrônico original. Ou seja, perde-se às referências e a âncora de confiança". - <https://validar.iti.gov.br/guia.html> - VALIDAR Serviço de validação de assinaturas eletrônicas.

12.2.5. A notificação poderá se dar via e-mail, correspondência com aviso de recebimento, mensagem eletrônica no endereço constante na proposta ou por meio de publicação no Órgão de Imprensa Oficial.

12.3. Como condição para celebração da Ata de Registro de Preço, o licitante vencedor deverá manter as condições de habilitação.

12.3.1. Quando o convocado não assinar a Ata de Registro de Preço no prazo e condições estabelecidas neste edital, o Pregoeiro poderá convocar os proponentes remanescentes, na ordem de classificação, procedendo nos termos do Art.90 da lei 14.133/21 e respectivos parágrafos.

12.4. Farão parte integrante da Ata de Registro Preço o presente edital e seus anexos, bem como os documentos constantes do processo e que tenham servido de base para a presente.

12.5. A Ata de Registro de Preço será regida pelas cláusulas e disposições nela constantes, bem como pela Lei 14.133/2021.

13. PRAZOS, CONDIÇÕES E LOCAL DE FORNECIMENTO DO OBJETO.

13.1. Será emitida Autorização de Fornecimento/Nota de Empenho pela Prefeitura do Município de Natividade da Serra, para o devido fornecimento do objeto.

13.2. O objeto deverá seguir as exigências constantes do **ANEXO I (Termo de Referência)**, as especificações constantes neste Edital, além de Leis e legislações que incidam na plena execução do Objeto, deste Edital.

13.3. A empresa adjudicatária obriga-se a fornecer o objeto a ela adjudicado, conforme especificações e condições estabelecidas neste Edital, em seus anexos e na proposta apresentada, prevalecendo, no caso de divergência, as especificações e condições estabelecidas no edital.

13.4. Correrão por conta da empresa adjudicatária as despesas para efetivo atendimento ao objeto licitado, tais como embalagens, seguro, tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, locação e quaisquer outros que venham a incidir no pleno atendimento do objeto e a execução deverá ocorrer sem prejuízo dos serviços normais desta Prefeitura.

13.5. Constatadas irregularidades no objeto, esta Prefeitura, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:

13.5.1. Rejeitá-lo no todo ou em parte se não corresponder às especificações do **ANEXO I (Termo de Referência)**, determinando sua substituição;

13.5.2. Determinar sua correção ou devida complementação se houver diferença de quantidades ou de partes.

13.6. As irregularidades deverão ser sanadas no prazo máximo de 03 dias úteis, contados do recebimento pelo adjudicatário da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente ofertado.



14. FORMA DE PAGAMENTO

14.1. O pagamento será efetuado pela Prefeitura após a comprovação do fornecimento do objeto e a devida apresentação da respectiva Nota Fiscal, devidamente atestada, pelo setor requisitante da Prefeitura do Município de Natividade da Serra, sem qualquer correção monetária, no prazo estipulado no ANEXO I – Termo de Referência.

14.2. Quando for constatada qualquer irregularidade na Nota Fiscal, será imediatamente solicitada à empresa adjudicatária carta de correção, se couber, ou ainda pertinente regularização, que deverá ser encaminhada a esta Prefeitura no prazo de **02 (dois) dias úteis**;

14.2.1. Caso a empresa adjudicatária não apresente carta de correção no prazo estipulado, o prazo para pagamento será recontado, a partir da data da sua apresentação.

15. INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

15.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:

15.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;

15.1.2. Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta em especial quando:

15.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;

15.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;

15.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou

15.1.2.4. deixar de apresentar amostra;

15.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;

15.1.3. não celebrar a Ata de Registro de Preço ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

15.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;

15.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação;

15.1.5. fraudar a licitação;

15.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:

15.1.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;

15.1.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;

15.1.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;

15.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;

15.1.8. praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei n.º 12.846, de 2013.

15.2. Com fulcro na [Lei nº 14.133, de 2021](#), a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:

15.2.1. advertência;

15.2.2. multa;

15.2.3. impedimento de licitar e contratar e

15.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

15.3. Na aplicação das sanções serão considerados:

15.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida.

15.3.2. as peculiaridades do caso concreto

15.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes

15.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública



15.3.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

15.4. A multa será recolhida em percentual de 5% a 30% incidente sobre o valor da Ata de Registro de Preço licitado, recolhida no prazo máximo de **15 (quinze) dias** úteis, a contar da comunicação oficial.

15.4.1. Para as infrações previstas nos itens 15.1.1, 15.1.2 e 15.1.3, a multa será de 5% a 15% do valor da Ata de Registro de Preço licitado.

15.4.2. Para as infrações previstas nos itens 15.1.4, 15.1.5, 15.1.6, 15.1.7 e 15.1.8, a multa será de 15% a 30% do valor da Ata de Registro de Preço licitado.

15.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.

15.6. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

15.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 15.1.1, 15.1.2 e 15.1.3, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

15.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 15.1.4, 15.1.5, 15.1.6, 15.1.7 e 15.1.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 15.1.1, 15.1.2 e 15.1.3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021.

15.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 15.1.3, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação, nos termos do art. 45, §4º da IN SEGES/ME n.º 73, de 2022.

15.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

15.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

15.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.

15.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

15.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.

16. DISPOSIÇÕES FINAIS

16.1. O resultado do presente certame será divulgado no site **www.natividadedaserra.sp.gov.br**.

16.2. Os demais atos pertinentes a esta licitação, passíveis de divulgação serão publicados nos meios de comunicações oficiais.



16.3. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

16.4. Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo Pregoeiro designado, com base nas disposições da Lei 14.133/2021 e demais diplomas legais eventualmente aplicáveis;

16.5. A licitante vencedora na ocasião da assinatura da Ata de Registro de Preço, bem como no fornecimento do Objeto, deverá atender a todas as Leis e legislações aplicáveis ao devido fornecimento, mesmo que não mencionado neste Edital, sob pena de rescisão da Ata de Registro de Preço, sem prejuízo das sanções previstas;

16.6. Para dirimir quaisquer questões decorrentes desta licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente a Comarca de Paraibuna.

16.7. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observando os princípios da isonomia e do interesse público;

16.8. As normas que disciplinam este certame serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação;

16.9. Em caso de divergência entre disposições do Edital e demais peças que compõem o processo, prevalece à previsão do edital.

Natividade da Serra, 01 de agosto de 2024.

Evail Augusto Dos Santos
Prefeito



ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 019/2024

Edital 041/2024

Processo Administrativo nº 053/2024

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES CONFORME ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.

Item	Especificação	Unidade	Quant.
1	Aparelho de Pressão Digital Automático de Braço indicador de arritmia cardíaca, indicador gráfico de nível de hipertensão e o cálculo da média automática das três últimas medições.	UNI	100
2	Aparelho de pressão digital automático com braçadeira tamanho 33 a 43 centímetros, permite a monitorização da pressão arterial e arritmia cardíaca, extremamente importante no controle da hipertensão e outras doenças do coração, sempre com total segurança e praticidade no uso. O novo aparelho de pressão digital automático de Braço é uma solução completa para medição da pressão arterial. Além das medições tradicionais de pressão arterial e frequência cardíaca, possui uma série de outros benefícios, como: Memória para 120 resultados com hora e data, indicador de arritmia cardíaca e indicador gráfico de nível de hipertensão; Design moderno, fácil de utilizar e extremamente compacto, facilitando o transporte; Todas essas funções permitem um acompanhamento completo dos níveis de pressão arterial, sempre contando com a qualidade e segurança. Totalmente automático; 120 memórias; Indicação de arritmia cardíaca; Gráfico indicador de nível de hipertensão;	UNI	50
3	Abaixador de língua descartável madeira, 14 x 10 x 3 cm; 180 g. Pacote com 100 unidades.	PCT	700
4	Adaptador para agulha de coleta a vácuo com protetor de agulha (dispositivo de segurança) – Atende a NR-32 do MT.	UNI	4.500
5	Água Boricada, solução de uso tópico composta por ácido bórico A 3% e água, . Frasco 1 L	FRS	50
6	Água para injeção estéril, ampola flaconete 10 ml.	AMP	5.000
7	Água para injeção estéril, ampola flaconete 05 ml.	AMP	5.000
8	Água destilada para auto clave, não inflamável, inodoro, atóxica e não injetável. Galão 5L	GL	60
9	Água oxigenada 10 Volumes, solução de perióxido de hidrogênio. Frasco 1L	FRS	70
10	Agulha para caneta de insulina, comprimento 4mm x calibre 0,22mm 32G, Compatível com todos os modelos de caneta para aplicação de insulina. Uso Único	UNI	15.000
11	Agulha Hipodérmica Descartável, 13x0,45mm (26G 1/2) , Agulha hipodérmica estéril de uso único; Atóxica - esterilizada à Óxido de Etileno, Cânula com paredes finas e bisel trifacetado; Fabricada em aço inoxidável e lubrificada;Canhão em polipropileno colorido, padrão universal. Aprovadas pelo Inmetro.	UNI	6.000
12	Agulha Hipodérmica Descartável Cinza 25x0,7mm (22G 1), Fabricada em aço inoxidável, Estéril, Atóxica e apirogênica, canhão identificado por cores de acordo com ISO 6009:2016, permite conexão com seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel trifacetado; Aprovada pelo INMETRO.Descartável e de uso único.	UNI	9.000
13	Agulha Hipodérmica Descartável Verde 25x0,8mm (21G 1), Fabricada em aço inoxidável, Estéril, Atóxica e apirogênica, canhão identificado por cores de acordo com ISO 6009:2016, permite conexão com seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel trifacetado; Aprovada pelo INMETRO.Descartável e de uso único.	UNI	9.000
14	Agulha Hipodérmica Descartável Cinza 30x0,7mm (22G 1 1/4), Fabricada em aço inoxidável, Estéril, Atóxica e apirogênica, canhão identificado por cores de acordo com ISO 6009:2016, permite conexão com seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel trifacetado; Aprovada pelo INMETRO.Descartável e de uso único.	UNI	10.000
15	Agulha Hipodérmica Descartável Verde 30x0,8mm (21G 1 1/4), Fabricada em aço inoxidável, Estéril, Atóxica e apirogênica, canhão identificado por cores de acordo com ISO 6009:2016, permite conexão com seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel trifacetado; Aprovada pelo INMETRO.Descartável e de uso único.	UNI	9.000
16	Agulha Hipodérmica Descartável Rosa 40x1,2mm (18G 1 1/2), Estéril ; Fabricada em aço inoxidável; Possui canhão identificado por código de cores universal. Permite o acoplamento nas seringas bico luer slip e luer lock;Bisel Trifacetado; Lubrificada;Atóxica e apirogênica;Descartável e de uso único; Aprovadas pelo Inmetro.	UNI	50.000
17	Agulha Hipodérmica Descartável 20x0,55 (24g 3/4), , Estéril ;Fabricada em aço inoxidável; Possui canhão identificado por código de cores universal. Permite o acoplamento nas seringas bico luer slip e luer lock;Bisel Trifacetado; Lubrificada;Atóxica e apirogênica;Descartável e de uso único; Aprovadas pelo Inmetro.	UNI	3.000



18	Agulha a Vácuo para coleta múltipla 21 G (25 x 0,8 mm) com dispositivo de segurança, Cânula: Aço Inoxidável, Cânula bipolar, siliconizada e trifacetada, Embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas, Esterilizadas por Óxido de Etileno. Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos. Produto de uso único.	UNI	10.000
19	Agulha a Vácuo para coleta múltipla 22 G (25 x 0,7 mm) com dispositivo de segurança, Cânula: Aço Inoxidável, Cânula bipolar, siliconizada e trifacetada, Embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas, Esterilizadas por Óxido de Etileno. Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos. Produto de uso único.	UNI	10.000
20	Álcool Isopropílico 70% em sachê swabs assepsia da pele antes de cada procedimento intra-venoso ou intra-muscular.; Tamanho: 6cm x 3cm Quantidade: Caixa com 100 Unidades	UNI	10.000
21	Álcool Etilíco 70°INPM (77%) (Frasco Plástico), desinfetante hospitalar garante uma desinfecção eficiente, permitindo uma ação rápida e eficaz contra microrganismos patogênicos. PH Balanceado entre 6,0 a 8,0, proporcionando uma desinfecção segura e adequada para diversas superfícies. Sua densidade de 0,8609 a 0,8706 g/cm ³ permite uma aplicação precisa e uniforme, garantindo uma cobertura eficiente. Com condutividade inferior a 5,0 µS/cm, evita a condução de corrente elétrica, tornando-o seguro para uso em equipamentos e superfícies eletrônicas sensíveis.	FRS	500
22	Álcool etílico 70% 70°INPM (77%) (Frasco Plástico), desinfetante hospitalar garante uma desinfecção eficiente, permitindo uma ação rápida e eficaz contra microrganismos patogênicos. PH Balanceado entre 6,0 a 8,0, proporcionando uma desinfecção segura e adequada para diversas superfícies. Sua densidade de 0,8609 a 0,8706 g/cm ³ permite uma aplicação precisa e uniforme, garantindo uma cobertura eficiente. Com condutividade inferior a 5,0 µS/cm, evita a condução de corrente elétrica, tornando-o seguro para uso em equipamentos e superfícies eletrônicas sensíveis. Galão 5L	GALÃO	500
23	Algodão Hidrófilo 500gr, 100% algodão, alto poder de absorção; Sem alvejantes ópticos; Isento de impurezas; Dermatologicamente Testado; Não estéril; Dimensões do produto: 14 x 14 x 33 cm; 0,62 g; ASIN: B07KTK47YL	PCT	250
24	Atadura de Algodão Ortopédico 10cm x 1,0m, confeccionada em fibras de Algodão Cru e Hidrofóbico; Apresenta forma de manta com camada de goma em uma das faces aumentando sua resistência, enrolamento uniforme em toda sua extensão. Produto não estéril. Validade de 5 anos. Pacote com 12 rolos	PCT	70
25	Algodão ortopédico 15 cm x 1,8 m, confeccionada em fibras de Algodão Cru e Hidrofóbico; Apresenta forma de manta com camada de goma em uma das faces aumentando sua resistência, enrolamento uniforme em toda sua extensão. Produto não estéril. Validade de 5 anos. Pacote com 12 rolos	PCT	70
26	Algodão ortopédico 20cmx1,0m, confeccionada em fibras de Algodão Cru e Hidrofóbico; Apresenta forma de manta com camada de goma em uma das faces aumentando sua resistência, enrolamento uniforme em toda sua extensão. Produto não estéril. Validade de 5 anos. Pacote com 12 rolos	PCT	70
27	Almotolia Plástica Transparente Curva com Cânula 250ml; Confeccionada em: Polietileno com Graduação em Alto Relevo; Confeccionado em plástico flexível; Composta de 3 partes: Bismaga, Bico Rosqueado e Tampa; Rosqueado confeccionado em plástico rígido provido de rosca; Com tampa de segurança;	FRS	200
28	Almotolia Plástica Transparente Curva com Cânula 500ml; Confeccionada em: Polietileno com Graduação em Alto Relevo; Confeccionado em plástico flexível; Composta de 3 partes: Bismaga, Bico Rosqueado e Tampa; Rosqueado confeccionado em plástico rígido provido de rosca; Com tampa de segurança;	FRS	50
29	Almotolia Plástica Transparente Reta 250ml, Produzida em material polietileno. Possui medidor visível em alto relevo. Cor: translúcido (almotolia transparente). Bico: reto.	FRS	200
30	Almotolia Plástica Âmbar Reta 500ml, Produzida em Polietileno Âmbar (Marrom); Com Bico Reto; Medidor Visível em Alto Relevo; Fácil e Prático para uso do dia a dia.	FRS	50
31	Almotolia Plástica Âmbar Curva com Cânula 250ml, Produzida em Polietileno Âmbar (Marrom); Com Bico Curvo; Medidor Visível em Alto Relevo; Fácil e Prático para uso do dia a dia	FRS	200
32	Almotolia Plástica Âmbar Curva com Cânula 500ml, Produzida em Polietileno Âmbar (Marrom); Com Bico Curvo; Medidor Visível em Alto Relevo; Fácil e Prático para uso do dia a dia	FRS	50
33	Ambu em silicone adulto com reservatório, balão em silicone translúcido autoclavável (Adulto 1600ml) Máscara facial em silicone; Válvula unidirecional (Bico de pato); Reservatório não autoclavável (Adulto 2500ml) O Ambu Adulto em Silicone com Reservatório também conhecido como Reanimador Manual, promove a ventilação artificial, enviando o ar enriquecido de oxigênio ou ar comprimido para o pulmão do paciente em casos de afogamento, asfixia por substâncias tóxicas, infarto entre outros.	UNI	50
34	Ambu em silicone infantil com reservatório, balão em silicone translúcido autoclavável (infantil 500ml); máscara facial em silicone válvula unidirecional (bico de pato); reservatório não autoclavável (infantil 1000ml); o ambu infantil em silicone com reservatório também conhecido como reanimador manual, promove a ventilação artificial, enviando o ar enriquecido de oxigênio ou ar comprimido para o pulmão do paciente em casos de afogamento, asfixia por substâncias tóxicas, infarto entre outros.	UNI	50



35	Andador Dobrável e Regulável, Fabricado em alumínio polido, tubo 7/8, apoio de mão em borracha, dobrável com regulagem de altura. Medidas: Abertura máxima: 65cm, Altura máxima: 87 cm, Altura mínima 77cm, que suporte até 150 kg	UNI	10
36	Anel Circulo Tonificador para fisioterapia é um acessório que foi desenvolvido especialmente pensando em aumentar a resistência e elasticidade de braços, glúteos, abdômen, peitoral e pernas.	UNI	03
37	Aparelho de Glicemia é indicado para o uso profissional e pessoal. Prático, simples e seguro, apresenta visor amplo, o que facilita a leitura do usuário, além de garantir conforto, já que precisa de apenas 0,5 µL (microlitro) de sangue para realizar o teste. Após cinco segundos, o resultado fica disponível. Possui memória para gravar até 300 respostas com data e hora. Características do produto: - Resultados precisos em 5 segundos; - Intervalo de medição entre 20 e 600 mg/dL; - Memória para 300 resultados de teste (data e hora); - Conectividade e transferência de dados via USB; - Opção descarregar dados no computador; - Codificado (chip incluso nas embalagens de tiras); - Faixa de Hematócrito: 30 - 55%; - Cálculo automático das médias de resultados (7, 14 e 30 dias); - Compatível somente com as tiras do modelo - Garantia de 5 anos.	UNI	500
38	Aparelho de Inalação Simples (sem uso de água) Bivolt	UNI	20
39	Aparelho de Pressão Arterial Aneróide Adulto completo, atendendo as normas da AAMI de resistência a impactos, o que o torna mais preparado para uso diário e constante, design ergonômico que permite trabalhar com mão direita ou esquerda, Manômetro gira 360° para fácil visualização; Anel de borracha para proteção, mantém leituras mais precisas ao longo do tempo, enquanto elimina a necessidade de calibragem e substituição constantes, com garantia de calibração pôr no mínimo 1 ano.	UNI	200
40	Aparelho de Pressão Arterial Aneróide Adulto Obeso completo, atendendo as normas da AAMI de resistência a impactos, o que o torna mais preparado para uso diário e constante, design ergonômico que permite trabalhar com mão direita ou esquerda, Manômetro gira 360° para fácil visualização; Anel de borracha para proteção, mantém leituras mais precisas ao longo do tempo, enquanto elimina a necessidade de calibragem e substituição constantes, com garantia de calibração pôr no mínimo 1 ano.	UNI	50
41	Aparelho de Pressão Arterial Infantil completo, atendendo as normas da AAMI de resistência a impactos, o que o torna mais preparado para uso diário e constante, design ergonômico que permite trabalhar com mão direita ou esquerda, Manômetro gira 360° para fácil visualização; Anel de borracha para proteção, mantém leituras mais precisas ao longo do tempo, enquanto elimina a necessidade de calibragem e substituição constantes, com garantia de calibração pôr no mínimo 1 ano.	UNI	10
42	Aparelho para Tricotomia (aparelho de barbear) possui cabo em plástico, lâmina dupla e capa protetora. A embalagem contém cinco aparelhos de barbear descartáveis. Utilizado em remoção total ou parcial de pelos na área a ser operada; O processo deve ser realizado antes da degermação, pode ser a seco ou utilizar antisséptico degermante; Não reutilizar, descartar após o uso.	UNI	1000
43	Aspirador de secreções elétrico bivolt 18l portátil dv350 md Desenvolvido para aspirar secreções, fluidos corporais, corpos estranhos nas áreas nasais, faringe e traqueia, o aspirador de secreções DV-350 MD é um aspirador portátil e versátil de alto vácuo é silencioso e potente de baixo ruído de operação, sua bomba é tipo pistão totalmente isento de óleo, produz vácuo de 0 a 620 mmHg, fluxo de aspiração de 18 litros por minuto, muito leve pesando apenas 3,5 kg, possui alça móvel e integrada que gera melhor portabilidade, possui bateria recarregável, com autonomia maior que 40 minutos de sucção indicador luminoso de carga da bateria e energia, frasco coletor de 800 ml com proteção antitransbordamento, botão regulador de vácuo para controle da potência de sucção, visor analógico de fácil leitura da pressão (vacuômetro) filtro para proteção de contaminação cruzada, acionamento através de botão liga e desliga, grau de proteção contra poeira e umidade IP22. - Silencioso e potente; Baixo ruído; Vácuo de 0 a 620 mmHg; Fluxo de aspiração de 18 litros por minuto; Leve, pesando apenas 3,5 kg; Alça móvel e integrada; Bateria integrada recarregável; Bateria para 40 minutos de sucção; Indicador luminoso de carga da bateria;	UNI	10
44	Atadura de Crepom 10cm x 1,80m, Produto não estéril; Composição: 64% algodão; 27% poliéster; 9% elastano; 13 fios por cm ² ; Pode ser esterilizado em autoclave, óxido de etileno ou raios gama. Com 12 rolos	PCT	2.000
45	Atadura de Crepom 12cm x 1,80m, Produto não estéril; Composição: 64% algodão; 27% poliéster; 9% elastano; 13 fios por cm ² ; Pode ser esterilizado em autoclave, óxido de etileno ou raios gama. Com 12 rolos	PCT	2.000
46	Atadura de Crepom 15cm x 1,80m Produto não estéril; Composição: 64% algodão; 27% poliéster; 9% elastano; 13 fios por cm ² ; Pode ser esterilizado em autoclave, óxido de etileno ou raios gama. Com 12 rolos	PCT	2.000
47	Atadura de Crepom 20cm x 1,80m Produto não estéril; Composição: 64% algodão; 27% poliéster; 9% elastano; 13 fios por cm ² ; Pode ser esterilizado em autoclave, óxido de etileno ou raios gama. Com 12 rolos	PCT	2.000
48	ATADURA GESSADA 10CM X 3M CAIXA C/20 UNIDADES, Confeccionado em tecido 100% algodão, impregnado por gesso alfa tipo ortopédico. Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfiamento ou garroteamento. Produto não estéril. Secagem rápida e alta resistência. Embalado individualmente em embalagem	CX RL	50 1000



	BOPP. Cor: Branca, Recomendações: Deve ser imerso em água a temperatura ambiente, durante 3 segundos. Após imersão tire o excesso de água pelas extremidades. Jamais torcer o artigo. Tempo de imersão acima de 3 segundos acarreta maior tempo de secagem e redução da resistência. Validade: 4 anos		
49	Atadura Gessada 12cm x 3m CAIXA C/20 UNIDADES, Confeccionado em tecido 100% algodão, impregnado por gesso alfa tipo ortopédico. Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfiamento ou garroteamento. Produto não estéril. Secagem rápida e alta resistência. Embalado individualmente em embalagem BOPP. Cor: Branca, Recomendações: Deve ser imerso em água a temperatura ambiente, durante 3 segundos. Após imersão tire o excesso de água pelas extremidades. Jamais torcer o artigo. Tempo de imersão acima de 3 segundos acarreta maior tempo de secagem e redução da resistência. Validade: 4 anos	CX RL	50 1000
50	Atadura Gessada 15cm x 3m CAIXA C/20 UNIDADES, Confeccionado em tecido 100% algodão, impregnado por gesso alfa tipo ortopédico. Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfiamento ou garroteamento. Produto não estéril. Secagem rápida e alta resistência. Embalado individualmente em embalagem BOPP. Cor: Branca, Recomendações: Deve ser imerso em água a temperatura ambiente, durante 3 segundos. Após imersão tire o excesso de água pelas extremidades. Jamais torcer o artigo. Tempo de imersão acima de 3 segundos acarreta maior tempo de secagem e redução da resistência. Validade: 4 anos	CX RL	50 1000
51	Atadura Gessada 20cm x 3m CAIXA C/20 UNIDADES, Confeccionado em tecido 100% algodão, impregnado por gesso alfa tipo ortopédico. Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfiamento ou garroteamento. Produto não estéril. Secagem rápida e alta resistência. Embalado individualmente em embalagem BOPP. Cor: Branca, Recomendações: Deve ser imerso em água a temperatura ambiente, durante 3 segundos. Após imersão tire o excesso de água pelas extremidades. Jamais torcer o artigo. Tempo de imersão acima de 3 segundos acarreta maior tempo de secagem e redução da resistência. Validade: 4 anos	CX RL	50 1000
52	Avental TNT 20g Manga Longa Descartável, 100% polipropileno. Cód. Fiscal: NCM: 6210.10.00; Tamanho: Único; Cor: Branco; Comprimento: 100 +/- 2 cm; Largura: 135 +/- 2 cm; Gramatura: 20 g/m²; Embalagem 10 unidades	PCT	1.500
53	Avental Descartável de TNT 20G Manga Curta Descartável, 100% polipropileno. Cód. Fiscal: NCM: 6210.10.00; Tamanho: Único; Cor: Branco; Comprimento: 100 +/- 2 cm; Largura: 135 +/- 2 cm; Gramatura: 20 g/m²; Embalagem 10 unidades	PCT	1.500
54	Avental Descartável Manga Longa 60g/m²; Cor: Azul; (Não Estéril); Composição: 100% Polipropileno SMMS, atóxico e hipoalergênico – não estéril; Largura: 1400 mm aberto e 700 mm após acabado com variação + 10 mm; Comprimento: 1200 mm de comprimento com variação média de + 20 mm; Manga: 600 mm de largura com variação de +/- 10 mm. Cinto: aproximadamente 700 mm cada com variação de +/- 20 mm; Amarilhado do Pescoço: aproximadamente 300 mm cada lado com variação de +/- 20 mm; Versões: punho elástico ou punho em malha	UNI	2.000
55	Avental Descartável Impermeável 50 G manga Longa Atóxico; Uso único; Não estéril; Apirogênico; Hipoalergênico; Fechamento com tiras; Fechado com costuras overloque em todo o perímetro; Com mangas longas que possuem terminação nos punhos com elástico. Material: 74% de tecido não tecido (TNT) polipropileno do tipo agulhado e 26% tecido laminado de polietileno com aditivo masterbatch. Cor: branco. Tamanho: único (100±5cm altura x 130±5cm largura). Validade: 5 anos após a data de fabricação. Embalagem: pacote com 10 unidades. Dimensões embalagem: 31cm(c) x 5cm(l) x 42cm(a). Peso embalagem: 1,03kg..	UNI	1.000
56	Atadura de Rayon Estéril 7,5cm x 20cm, Esterilizado por Óxido de Etileno; Confeccionada em fibras sintéticas 100% Rayon. Livre de impurezas, rasgos e fios soltos. Produto embalado individualmente. Produto de uso único, proibido reprocessar. Tamanho: 20cm de comprimento e 7,5cm de largura.	RL	150
57	Barra Paralela de Chão, também conhecida como barras parallettes permite realizar inúmeros exercícios como flexões, alongamento e treinos de equilíbrio. Ajuda a desenvolver o equilíbrio e a coordenação. Além de trabalhar diversos músculos do corpo como braços, peito, costas e abdômen.	UNI	05
58	Balança Adulto Antropométrica Digital Led, foi fabricada com alto padrão de qualidade e devidamente aferida pelo IPPEM e homologada pelo INMETRO. A balança com régua antropométrica digital w-200-a, Alimentação Elétrica Bivolt, Imagem Meramente Ilustrativa Capacidade 200 Kg, Divisões 100g. Peso (Gramas) 14500, Altura (cm) 142, Largura (cm) 48, Comprimento (cm) 56.	UNI	06
59	Balança Digital Pediátrica, homologada pelo INMETRO sendo ideal para o uso profissional. A Balança médica pediátrica eletrônica W109-E é perfeita para realizar a pesagem de crianças com mais precisão e qualidade. Modelo do equipamento Digital, Alimentação Elétrica Bivolt Capacidade 15 Kg, Divisões 5g Peso (Gramas) 5700, Altura (cm) 0,30, Largura (cm) 0,42, Comprimento (cm) 0,56	UNI	06
60	Balança Digital Portátil 200 kg é uma ótima opção para pesagem em clínicas e ambientes hospitalares. Com design moderno, possui bateria de 6 volts acoplada na sua parte inferior para que possa ser carregada para outros espaços onde não haja energia elétrica, oferecendo, assim autonomia de até 50 horas de trabalho! Esta balança vem equipada, ainda, com dispositivos de	UNI	06



	iluminação <i>backlight</i> no visor que funciona por sensores de peso, suporta até 200kg e possui limitador de sobrecarga para proteger a célula da bateria contra impactos acidentais. Seu sistema de pesagem é feito através de células localizadas no centro da plataforma, garantindo precisão e dispensando totalmente a utilização de alavanca, liras ou redução mecânica. Por isso a medição é ainda mais precisa e muito mais rápida! Garantia de 01 ano pelo fabricante contra defeitos de fabricação.		
61	Bandagem inelástica bota de unna. Tamanho mínimo 10cm (l) x 9m (c) e tamanho máximo 11cm (l) x 9,5m (c). Características mínimas: bandagem inelástica impregnada com pasta a base de óxido de zinco. Embalagem unitária contendo identificação de marca, lote, data de fabricação, validade e procedência. Deve apresentar registro no ministério da saúde. O fabricante deverá fornecer as orientações por escrito, em português. Validade de no mínimo 12 meses, contada a partir da data de emissão da nota fiscal.	RL	100
62	Braçadeira Premium Adulto com Manguito 2 Vias confeccionada em Nylon de fácil limpeza e com Fecho de Metal para uso exclusivo em Esfigmomanômetro. Acompanha manguito de duas vias (Livre de Látex) que pode ser substituído ou retirado no momento da higienização. Esta Braçadeira é ideal para braços com a circunferência entre 18 a 35 centímetros.	UNI	300
63	Braçadeira pressão arterial obeso completa confeccionada em Nylon ou Brim. Os fechos da braçadeira para pressão arterial são em metal. Esta braçadeira para aparelho de pressão obeso acompanha manguito, pera e válvula.	UNI	100
64	Bota Imobilizadora Longa, oferece um suporte rígido promovendo a imobilização de modo eficaz para panturrilha, tornozelo e pé. Tem por objetivo imobilização em casos de entorses e luxações do tornozelo, prevenção e tratamento das deformidades da artrite reumatoide, uso pós operatório e nos casos de fraturas estáveis desde que não haja deformidades graves. Modelo: Bilateral (uso para pé direito e esquerdo), Material: Plástico Injetado de alta resistência (Polipropileno), EVA, velcro e tecido, Poliamida acoplado com espuma Cor: Preto, Medidas: M: 41ao 45	UNI	05
65	Bandagem Bota de Unna, Favorece a drenagem e o retorno venoso. Beneficia a cicatrização. Bandagem de algodão e poliéster. Molda-se facilmente aos contornos da perna. Medidas: 22X25X10 1.900 G	UNI	500
66	Bandagem elástica de média à alta compressão. setopress é uma bandagem de média à alta compressão que fornece compressão graduada no tratamento das úlceras venosas. Permite dois níveis diferentes de compressão (médio e alto). Possui um guia de aplicação fácil de usar. É leve o suficiente para ser usada com sapatos e estimular a mobilidade. É lavável e reutilizável; higiênica e econômica. 10cm x 3,5m	UNI	200
67	Bisturi Eletrônico DL840, Corte, Coagulação e Bipolar, Proteção contra choque elétrico: Classe I Tipo CF. Classificação de enquadramento: Classe III. Grau de proteção do invólucro: IP21. Sistema de funcionamento: Operação intermitente (10 segundos ativado e 30 segundos desativado). Faixa de alimentação de tensão elétrica: 100 a 230 VAC com seleção automática de tensão. Frequência da rede de alimentação: 50 / 60 Hz. Corrente de consumo: 2 A (rede 127 VAC) 1 A (rede 220 VAC). Tipo de corrente: AC (alternada). Número de fases: Bifásico. Seletor de tensão de operação: Seleção automática de tensão. Potência nominal de entrada: 30 VA. Potência elétrica máxima: 250 VA. Fusível externo: 5 A / 250 V. Tipo de fusível: Vidro, 5x20 mm, rápido. Garantia: 12 meses.	UNI	07
68	Bengala de alumínio regulagem de altura por pino, com 08 (oito) níveis: confere fácil ajuste; Indicada para auxiliar o equilíbrio na caminhada ou marcha; Alumínio Anodizado; Tubo de Aço; Arruela; Polipropileno; Pino; Borracha. Suporta até 90 Kg	UNI	05
69	Biombo Triplo em Epóx com Tecido, esmaltado, com rodas, faces em forte tecido de algodão cru, amarrado com cordões na estrutura e pés com rodízios de 2". Largura aberto: 1.80 m; Largura fechada: 66 cm x altura 1,75 m; Medidas da embalagem: 1,80 x 0,70 x 0,50; Cubagem: 0,63 M³; Peso: 10 Kg	UNI	15
70	Biombo Duplo em Epóx com Tecido, esmaltado, com rodas construído em tubos pintados de 3/4" x 0,9mm; faces com movimentos 360°; pés com rodízios de 1 ½"; Acompanha tecido em algodão cru (bege); Dimensões: 1,75m x 1,20m.	UNI	15
71	Bola de Pilates (45 cm)	UNI	05
72	Bola de Pilates (55 cm)	UNI	04
73	Bola de Pilates (65 cm)	UNI	03
74	Bola Overball (25 cm)	UNI	02
75	Bengala de Alumínio com Apoio de Antebraço Regulável é leve, resistente e anatômica. Possui níveis de ajuste de altura na parte superior e inferior e o apoio para braço possui um sistema de articulação, além de ponteiros de borracha que permite melhor aderência ao solo. Tamanho Único; Produto compatível com usuários que tenham altura de 1,50m a 2,00m.	UNI	05
76	Bolsa Resgate Azul e Laranja Completa - Tamanho G Possui design específico para armazenar itens de primeiros socorros, é utilizada em atendimentos de urgência e resgate. Desenvolvida em nylon, um material resistente e impermeável. Fácil de carregar e manusear, apresenta alça de mão, dois zíperes de abertura total. 1ª DIVISÓRIA: MATERIAIS PARA IMOBILIZAÇÃO - 01 Conjunto de Colares Cervicais Resgate – PP-P-M-G; - 01 Colar Cervical em Espuma – G;	UNI	07



	<p>- 01 Tipoia em TNT Descartável - Tamanho Único; - 04 Bandagens Triangulares - 1,42 x 1 x 1 cm; - 02 Conjuntos de Tala Aramada EVA – PP-P-M-G; - 02 Pares de Luvas Cirúrgicas Não Estéreis. - 01 Esparadrapo - 03 Ataduras de Crepe - 10 x 4,5 cm; - 03 Ataduras de Crepe - 15 x 4,5 cm; - 01 Fita Adesiva Crepe</p> <p>2ª DIVISÓRIA: MATERIAIS PARA PRIMEIROS SOCORROS, ACONDICIONADOS EM 11 BOLSAS COLORIDAS E FIXADAS POR VELCRO 01 BOLSA MARROM - MATERIAIS PARA QUEIMADURAS: 02 Mantas Térmicas Aluminizadas; 02 Ataduras de Rayon; 02 Protetores para Queimadura. 01 BOLSA AZUL - MATERIAIS DE VIAS AÉREAS: 01 Ambu em Silicone Adulto; 01 Ambu em Silicone Infantil; 01 Sonda Endotraqueal - 6,5 mm; 01 Sonda Endotraqueal - 7,5 mm; 01 Sonda Endotraqueal - 8,5 mm; 01 Conjunto de Cânula de Guedel – 0 à 5; 02 Cateteres tipo Óculos; 01 Máscara RCP Tipo Pocket. 01 BOLSA VERMELHA - MATERIAIS DE ACESSO VENOSO: 02 Seringas com Agulha Estérel - 5 ml; 02 Seringas com Agulha Estérel - 10 ml; 02 Seringas com Agulha Estérel - 20 ml; 02 Equipo Macrogotas Estérel - Tamanho único; 04 Scalp Estérel. 01 Garrote - 40 cm; 02 Cateteres Tipo Jelco. 01 Par de Luvas Cirúrgicas Estéreis. 05 BOLSAS PRETAS - MATERIAL DE APOIO: 02 Pares de Luvas Cirúrgicas Estéreis; 02 Óculos para Proteção; 01 Esfigmomanômetro Adulto; 01 Estetoscópio Adulto; 10 Espátulas de Madeira Estérel; 05 Compressas Estéreis com 10 Unidades - 7,5 x 7,5 cm; 01 Curativo (Band Aid) 35 peças; 02 Bisturis Descartáveis; 02 Compressas Estéreis tipo Zobec; 02 Lençóis Descartáveis - 2,00 x 0,90 m; 02 Aventais Descartáveis; 02 Sacos Plásticos Hospitalares. 01 BOLSA HOLSTER – INSTRUMENTOS: 01 Pinça Anatômica Dente de Rato; 01 Lanterna de Pupila; 01 Tesoura Multiuso Ponta Romba - Tamanho único; 01 Termômetro Cilíndrico. 01 BOLSA BRANCA - KIT PARA PARTO: 01 Avental Descartável; 01 Bisturi Descartável; 01 Bracete para Identificação Mãe e Filho; 02 Compressa Estérel tipo Zobec; 01 Manta Térmica Aluminizada - 2,10 x 1,40 m; 02 Clamps Estéreis; 01 Lençol Descartável - 2,00 x 0,90 m; 02 Pares de Luvas Cirúrgicas Estéreis; 01 Saco para expurgo. 01 BOLSA AMARELA - INDICADA PARA GUARDA DE MEDICAMENTOS (VAZIA)</p>		
77	Bicicleta Ergométrica Horizontal, Capacidade: 110 kg, Regulagem de intensidade:Cinta magnéticaChassis:Tubo de Aço, Carenagens : ABS Pintura Chassis: Eletrostática Pó, Pintura Carenagens : Liquida, Funções Monitor : Velocidade, distância, tempo, calorías e scan (mudança automática)	UNI	02
78	Bicicleta horizontal ergométrica magnética - 8cargas – silenciosa é ideal porque é confortável e segura, nela a pessoa fica sentada, com as costas apoiadas enquanto pedala, tornando o pedalar mais cômodo. Por essa razão, ela é uma ótima alternativa para idosos e pessoas com problema na coluna, isso porque além de conforto, o impacto gerado nas costas e joelhos é menor, ideal para pessoas com limitações físicas. Como já se sabe pedalar ajuda a queimar gorduras, fortalece os músculos, e de quebra aumenta a resistência cardiovascular. Esse equipamento auxilia no ganho de resistência muscular nas pernas e um resultado satisfatório no quesito perda ou queima de gorduras localizadas. O equipamento não possui contra indicações e pode ser utilizado por mulheres e homens, como vantagem dessa prática, você pode perder de 300 a 600 calorías por hora. Moderno painel com informações de tempo, velocidade, distancia, calorías e pulso. Sistema de funcionamento magnético high tech (movimentos suaves, silenciosos, sem impacto ou trancos), Controle de carga com 8 níveis de intensidade. (Intenso, moderado e leve); Confortável assento e encosto com ajuste de distância; pedais com cinta para os pés, mais segurança nas pedaladas; guidão ergonômico e emborrachado, maior firmeza e conforto; medidas: 137 x 60 x 100 cm (c x l x a); material: aço reforçado e abs; peso máximo do usuário: 140 kg; Altura recomendada do usuário: de 1,40 a 1,95m	UNI	01
79	Bolsa coletora drenável sistema de 2 peças 60mm confortável de aparência discreta e natural com sistema de acople audível por um click com botão de travamento sinalizado na cor turquesa e aro de ajuste que permite o reposicionamento da bolsa no abdômen em formato ondulado, conferindo maior flexibilidade e segurança. Apresenta janela de inspeção, filtro exclusivo circular completo e fechamento em envelope com velcro sinalizado na cor turquesa.	UNI	300
80	Bolsa coletora drenável, com acople de 70 mm sistema de 2 peças confortável de aparência discreta e natural com sistema de acople audível por um click com botão de travamento sinalizado na cor turquesa e aro de ajuste que permite o reposicionamento da bolsa no abdômen em formato ondulado, conferindo maior flexibilidade e segurança. Apresenta filtro exclusivo circular completo e fechamento em envelope com velcro sinalizado na cor turquesa. Caixa com 30 unidades	CX	10
81	Bolsa coletora drenável, com acople de 50 mm, sistema de 2 peças confortável de aparência discreta e natural com sistema de acople audível por um click com botão de travamento sinalizado na cor turquesa e aro de ajuste que permite o reposicionamento da bolsa no abdômen em formato ondulado, conferindo maior flexibilidade e segurança. Apresenta filtro exclusivo circular completo e fechamento em envelope com velcro sinalizado na cor turquesa. Caixa com 30unidades	CX	10



82	Bolsa Colostomia e Ileostomia - peça única - FECHADA OPACA recortável de 10 a 76mm é ajustável a diferentes tamanhos de estomas. Produto médico de uso único; Descartar após o uso. Recorte: 10-76 mm.	UNI	300
83	Bolsa Colostomia/Ileostomia Drenável Opaca 10-76mm desempenho da placa adesiva exerce papel fundamental na saúde da pele ao redor do estoma e, por consequência, na qualidade de vida do indivíduo com estomas; marca do fechamento é visível e indica com clareza como dobrar a extremidade e fechar a drenagem; A extremidade mais larga facilita a limpeza com um lenço de papel após o esvaziamento; Exclusivo fechamento envelope garante segurança contra vazamentos e dispensa o uso de clamps; Filtro de carvão ativado integrado à bolsa coletora; Novo tecido sem trama composto de fibras de polipropileno hidrofóbico para secagem rápida em contato com umidade e maior conforto à pele; Adesivo único, que reúne parâmetros essenciais: ótima fixação e aderência, flexibilidade, absorção, resistência à erosão e facilidade de remoção, graças à ação de sua dupla camada de segurança. Encapsula a camada inferior, retardando o processo de erosão; Alta capacidade de absorção e proteção à pele; Dupla camada adesiva composta de: Óxido de ferro sintético; Carbometilcelulose sódica (CMC); Goma guar; Pectina; Gelatina; Estireno-isopreno-estireno (SIS); Poliisobutileno (PIB). Produto médico de uso único;	UNI	450
84	Bolsa Urostomia 50mm - Sistema 2 Peças apresenta válvula antirrefluxo que impede que a urina drenada permaneça em contato com o estoma, evitando infecções urinárias; Possui câmaras internas que servem como suporte extra para reter urina e reduzir os ruídos na bolsa; Novo tecido sem trama, composto de fibras de polipropileno hidrofóbico, para secagem rápida em contato com umidade e maior conforto à pele; O acople seguro entre a bolsa coletora e a placa base adesiva (produto adquirido separadamente), emite um som de "clique", confirmando que o acople está fechado com segurança. Produto médico de uso único; Descartar após o uso. Caixa com 30 Unidades;	CX	10
85	Bolsa Urostomia Alterna 2 Peças 60mm, DRENAVEL TRANSPARENTE, faz parte do sistema de 2 peças, para encaixe nas bases ou placas adesivas ALTERNA. A bolsa deve ser acoplada a uma base adesiva compatível (A base adesiva não acompanha a bolsa - deve ser adquirida separadamente). O Alterna 2 peças bolsa drenável transparente é um acople mecânico com segurança extra. A bolsa coletora é fixada seguramente à base adesiva através de um sistema de acople mecânico. Um "clique" audível confirma o fechamento seguro da bolsa coletora à base adesiva. Antes da bolsa coletora ser posicionada, ela pode ser girada até a posição desejada, sem a necessidade de removê-la da base adesiva. A bolsa coletora pode ser removida da base com adesivo espiral, permitindo que ela possa ser trocada mais frequentemente do que a base adesiva. A bolsa Alterna Drenável Transparente tem diversas características para oferecer conforto e discrição: Abertura segura e fácil de usar, abertura de plástico flexível fácil de manusear, o desenho da bolsa garante que não fique urina residual na bolsa depois do esvaziamento. Válvula antirrefluxo evita que a urina fique em contato com o estoma, reduzindo o risco de infecções urinárias. Fixada seguramente à base adesiva através de um sistema de acople mecânico. Antes da bolsa coletora ser posicionada, ela pode ser girada até a posição desejada, sem a necessidade de removê-la da base adesiva. A bolsa coletora pode ser removida da base com adesivo espiral, permitindo que ela possa ser trocada mais frequentemente do que a base adesiva. 375 ml. Flange: 60 mm. Sistema de Bolsa: 2 peças.	UNI	300
86	Bolsa Coletora de Urina Estéril (de Perna) 600ml é estéril, feita em PVC (cloreto de polivinila). Conta com selagens externas duplas em toda sua extensão, formando canais. Essa característica proporciona a distribuição da urina entre esses canais, o que faz a bolsa assumir o contorno da perna. Possui tubo extensor antidobra com 45 cm de comprimento, válvula antirrefluxo de PVC e válvula de drenagem composta de copolímeros de butadieno estireno acrílico. Própria para situações pós-cirúrgicas, a bolsa coletora de urina possui válvula clamp que facilita a verificação do correto fechamento, câmaras que amortecem o movimento e oferecem discrição e mobilidade, revestimento macio para maior conforto e design discreto e atual.	UNI	90
87	Bota Imobilizadora Longa, oferece um suporte rígido promovendo a imobilização de modo eficaz para panturrilha, tornozelo e pé. Tem por objetivo imobilização em casos de entorses e luxações do tornozelo, prevenção e tratamento das deformidades da artrite reumatoide, uso pós operatório e nos casos de fraturas estáveis desde que não haja deformidades graves. Modelo: Bilateral (uso para pé direito e esquerdo), Material: Plástico Injetado de alta resistência (Polipropileno), EVA, velcro e tecido, Poliamida acoplado com espuma Cores: Preto, Medidas: P:30 ao 35	UNI	05
88	Bota Imobilizadora Longa, oferece um suporte rígido promovendo a imobilização de modo eficaz para panturrilha, tornozelo e pé. Tem por objetivo imobilização em casos de entorses e luxações do tornozelo, prevenção e tratamento das deformidades da artrite reumatoide, uso pós operatório e nos casos de fraturas estáveis desde que não haja deformidades graves. Modelo: Bilateral (uso para pé direito e esquerdo), Material: Plástico Injetado de alta resistência (Polipropileno), EVA, velcro e tecido, Poliamida acoplado com espuma Cores: Preto, Medidas: M: 36 ao 40	UNI	10
89	Curativo para estancamento de sangue é um produto voltado para estancar pequenos sangramentos, principalmente após coleta de sangue, e desenvolvido para hospitais e laboratórios que apresentam um alto giro de exames e coletas de sangue. É utilizado para tornar o processo de finalização dos exames prático e rápido. - Não tecido de viscoso e poliéster com adesivos termoplásticos e papel siliconado, Redondo; 500 Unidades; Bege; Não estéril; Prático; Ágil; Embalagem econômica; Profissional; Pós coleta de sangue.	RL	500
90	Curativo Pós-Coleta Infantil Rolo - C/500 Utilizados para hemostasia após a realização de punções	UNI	5.000



	venosas e em casos de feridas superficiais. Os curativos pós-coleta infantil possuem estampas lúdicas e divertidas. Fácil Utilização; Estampado; Fabricados em Poliestireno, algodão, papel glissine e cola AC; Sistema de Fácil utilização com fita dupla face na parte inferior. Diâmetro: 25 mm; Comprimento: 15 m		
91	Curativo, antimicrobiano autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: camada em contato com a pele de silicone suave, espuma absorvente de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado, filme semipermeável de poliuretano. Tamanho 15 x 15cm.	PLACAS	120
92	Curativo, antimicrobiano autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: camada em contato com a pele de silicone suave, espuma absorvente de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado, filme semipermeável de poliuretano. Tamanho 10 x 10cm	PLACAS	120
93	Curativo primário, transparente, atraumático, poroso e flexível, composto por tela de poliuretano, revestida de silicone suave em um lado. Pode permanecer no mesmo local até 14 dias. Indicações anbrações cutâneas, feridas suturadas, queimaduras de segundo grau, lacerações, enxertos de espessura parcial ou integral, pé diabético, ulcera venosa e arteriais. Pode ser utilizado como proteção sem exsudato e pele frágil. Tamanho 5 x 7,5 cm.	PLACAS	120
94	Curativo estéril, fino, adaptável, constituído por uma camada externa impermeável de filme de poliuretano, uma espuma absorvente de poliuretano e uma camada de silicone perfurada. Indicado para feridas de pouco exsudato ou áreas sem exsudação, como incisões cirúrgicas. Pode ser utilizado como curativo primário ou secundário. Indicado também para peles fragilizadas. A camada externa de filme de poliuretano fornece uma barreira impermeável a vírus e bactéria que protege a ferida de contaminantes externos, reduzindo o risco de infecção. Este filme também ajuda a controlar a transmissão do vapor úmido do exsudato absorvido pelo curativo, mantendo a umidade ideal no leito da ferida. Pode ser recortado e reposicionado. Indicado por até 7 dias e impermeável a água. Tamanho: 15cmx15cm.	PLACAS	120
95	Curativo de fibras gelificantes, composto por 100% de não tecido estéril de fibras álcool polivinílico (PVA). Possui alta absorção e retenção de fluidos, resistente a tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 10 x 10cm.	PLACAS	120
96	Curativo de fibras gelificantes, composto por 100% de não tecido estéril de fibras álcool polivinílico (PVA). Possui alta absorção e retenção de fluidos, resistente a tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 15 x 15cm.	PLACAS	120
97	Creme Hidratante 10% de ureia e 4% de ácido láctico usado na prevenção de úlceras é de extrema importância, pois além de causar desconforto significativo e inconveniência para a pessoa, pode também provocar uma amputação. A ulceração pode ocorrer quando há um aumento da calosidade e fissuras. Esta situação pode ser prevenida com o uso regular de um creme hidratante formulado para as necessidades do pé em pessoas com diabetes mellitus. É um complemento importante para o cuidado dos pés, pois ajuda a pele a se manter intacta e, ao mesmo tempo, previne fissuras e ulcerações. Foi desenvolvido para pessoas diabéticas e tem comprovação efetiva na prevenção e tratamento da xerose nos pés. Contém 75ml	TB	50
98	CANELEIRA/TORNOZELEIRA DE PESO 0,5 KG, feitas em nylon reforçado dando mais conforto ao tornozelo, fácil de limpar e higienizar, costura reforçada evitando o vazamento do enchimento, fechamento em velcro. Pode ser utilizada em casa, academia, clinicas de pilates, fisioterapia, condomínios, apartamentos e etc. Material confortável ao tornozelo, não absorve suor, fácil de higienizar, possui costura reforçada evitando o vazamento do enchimento. Membros ou Músculos Trabalhados: Coxas, abdômens, glúteos, panturrilhas e braços.Principais Benefícios: Fortalecimento muscular.	UNI	10
99	Cabo de Bisturi Nº3 - Cabo Redondo - Com formato cilíndrico, serve para a utilização de lâminas nº 10 a 17, Aço Inox. Autoclavável.	UNI	10
100	Cabo de Bisturi Nº4 - Cabo Redondo - Com formato cilíndrico, serve para a utilização de lâminas nº 18 a 36. Aço Inox. - Autoclavável.	UNI	10
101	Cadeira de Banho para Obeso (acima de 150kg), freios bilaterais, com rodas maciças; é fabricada em aço, veio para suprir a necessidade de uma cadeira de banho que fosse realmente dobrável, sem ter que desmontá-la inteira, e ainda, possui a abertura frontal para facilitar a limpeza dos usuários. É reforçada para atender a todos os perfis de paciente, tem encosto rígido para manter o usuário numa postura correta e um coletor rebatível inovador. Chassi em aço carbono; Pintura epóxi de alta resistência; Dobrável e Desmontável; Encosto em plástico Anatômico, termo moldável maleável e resistente; Assento em Polipropileno Ergonômico com Abertura; Design inovador com abertura frontal removível do assento; Transforma-se em uma cadeira de rodas para transporte interno, devido ao assento fechado; Incluso uma Comadre/Coletor Rebatível com Tampa; Rodas dianteiras e traseiras giratórias de 4" blindadas e com trava de segurança; Apoio para os braços fixos com acabamento em Plástico; Apoio para os pés rebatível e rebatível com antitombo para maior segurança; Giro de 360° - facilidade de movimentação em locais de espaço reduzido; Dimensões conforme regra:(Largura de Assento X Profundidade de Assento X Altura do Encosto cm e Largura Total cm)48x42x43 cm e 53 cm; Peso Aproximado: 9,1 kg Capacidade de Peso: 150 kg Embalagem: 56x21x71 cm Caixa de Papelão com Alças Plásticas Incluso: Cadeira de Banho Dobrada,	UNI	06



	Assento Impermeável, Estrutura do Assento, Coletor Rebatível, Apoio de Pé, Rodízio (Rodinhas) e Manual .		
102	Cadeira de Banho, freios bilaterais, com assento macio; é a melhor escolha para quem procura uma cadeira dobrável com suporte para comadre, possibilitando seu armazenamento em qualquer local. Traz maior praticidade de movimento em locais com espaço reduzido através do seu sistema de giro 360º sobre o próprio eixo. Suporta até 120 Kg; Estrutura em aço carbono; Apoio para os braços em plástico; Apoio para os pés; 4 rodízios blindados com rodas giratórias de 4 polegadas, e 2 travas na dianteira; Encosto em material sintético acolchoado de alta resistência; Montagem fácil; Fácil de guardar: totalmente dobrável e desmontável; 3 em 1: para uso em banho e sobre vaso sanitário, uso com comadre; Apoio para os braços ergonômico; Possui suporte para comadre; Assento em polipropileno ultra resistente Estrutura em aço carbono com pintura epóxi; Dimensões do produto: Largura: 53,5 cm Comprimento: 69 cm Altura: 90,5 cm; Dimensões do assento: 38 cm profundidade do Assento: 40cm; Peso do produto: 6,2 Kg;	UNI	10
103	Cadeira de Rodas Infantil, com rodas maciça; fabricada em aço carbono com assento/encosto em nylon almofadado, dobrável, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, apoio para braços fixos, apoio para os pés fixos, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 20" com pneus infláveis. Largura do Assento: 36 cm; Profundidade do Assento: 40 cm; Altura Encosto: 36 cm; Altura do Assento ao Chão: 47 cm; Comprimento Total da Cadeira: 69 cm; Largura Total Aberta: 61 cm; Largura Total Fechada: 35 cm; Altura do Chão à Manopla: 94 cm; Peso da Cadeira: 12 kg; Capacidade Máxima de Peso: 70 kg; Altura do Chão ao AP de Braço: 64 cm; Altura do Assento ao AP de Braço: 16 cm	UNI	05
104	Cadeira de Rodas para Obeso, com capacidade de 150 kg e largura de assento de 50 cm. Freios bilaterais, com rodas maciça; é uma cadeira muito resistente e ao mesmo tempo muito confortável. Almofada em espuma injetada; Apoios de braço escamoteáveis; Apoios de pés articuláveis e reguláveis em altura; Garfos injetados em nylon; Construída em aço; Estofamento em nylon acolchoado; Estrutura dobrável em duplo X; Freios bilaterais reguláveis; Pintura eletrostática epóxi; Protetores de roupa com aba; Rodas dianteiras de 6" maciças; Rodas traseiras de 24"	UNI	04
105	Cadeira de Rodas capacidade de até 85 kg; pode ser utilizada com confiança projetada pensando em segurança e praticidade, com freios e aro impulsor bilaterais evitando possíveis problemas e transtornos ao usuário. A estrutura em aço carbono promove alta durabilidade do produto. O assento e encosto são feitos em nylon, proporcionando conforto ao usuário. E ainda é dobrável facilitando o armazenamento e o transporte .Indicada para pessoas com incapacidade física ou dificuldade de locomoção; Construída em aço carbono: promove alta durabilidade; Possui assento e encosto em nylon: proporcionam conforto ao usuário; Dobrável: facilita o armazenamento e o transporte; Freios bilaterais e aro impulsor bilateral: garantem segurança e agilidade ao usuário; Apoios para braços e pés fixos: proporcionam conforto; Com pneus maciços nas rodas dianteiras aro 06 e nas rodas traseiras aro 24 em RODA NYLON: conferem segurança ao usuário mais forte que alumínio e não enferruja,;	UNI	20
106	Clamp Umbilical Descartável Estéril, para Clampeamento/fechamento do cordão umbilical. caixa com 100 unidades, embalado em papel grau cirúrgico e filme plástico.	UNI	100
107	Caixa Térmica para Vacina 5 litros com Termômetro Digital de máximo e mínimo, à prova d'água com alça.	UNI	15
108	Caixa Porta-Lâminas com Tampa Por Pressão Fabricadas em polipropileno (PP) rígido. Tampa com dobradiça e trava por pressão. Ranhuras numeradas para identificação. Capacidade para 50 lâminas 26 mm x 76 mm.	UNI	10
109	Caixa Térmica 47 Litros Com Rodas e Termômetro Máxima e Mínima embutido e Isolamento térmico em espuma de poliuretano é a solução ideal para o transporte seguro de medicamentos, amostras e vacinas que requerem controle rigoroso de temperatura, essa caixa térmica oferece espaço amplo para armazenar uma quantidade significativa de produtos termos sensíveis.	UNI	10
110	Campo Cirúrgico Estéril Fenestrado em TNT (75x75cm), Polipropileno, viscose e polietileno; - Esterilizado a óxido de etileno; Validade 5 anos; Não tecido respirável; Alta repelência a fluídos; Fenestra de 10 cm; Oferece segurança, conforto e maleabilidade.	UNI	50
111	Campo Cirúrgico Estéril 80x80cm - Fenestrado 10CM; Produto atóxico e hipoalergênico repelem líquidos. Utilizado em procedimentos localizados. Possui fenestra aproximada de 8cm á 10cm, e dobra cirúrgica. Dupla embalagem garantindo a esterilidade até o uso; Esterilizado em óxido de etileno; Matéria SMS; Produto descartável.	UNI	300
112	Campo Operatório 45X45cm	UNI	250
113	Campo Cirúrgico Estéril Fenestrado em TNT (50x50cm) Polipropileno, viscose e polietileno. Esterilizado a óxido de etileno; Validade 5 anos; Fenestra de 10 cm; Alta repelência a fluídos; Oferece segurança, conforto e maleabilidade.	UNI	300
114	Campo Operatório 45 x 50cm, Peso líquido: 27 gramas; (por unidade). Material: 100% algodão. Camadas: 4. Com cadarço. Não estéril. Uso único, descartar adequadamente, logo após o uso. Validade: 5 anos a partir da data de fabricação.	PCT	100
115	Creme Hidratante com Uréia 10% para hidratação profunda de pele seca, áspera e com fissuras. Composta minimamente por: Imidazolinidil Uréia, Metilparabeno e Propilenoglicol. Bisnaga de 100g.	TB	50



116	Capa Para Travesseiro Hospitalar(50x70cm) são impermeáveis, e possuem zíper para fechar, deixando o tecido do travesseiro mais resistente, já que evita o contato direto da cabeça com o travesseiro e evita a proliferação de fungos e acúmulo de poeira.	UNI	15
117	Carrinho Auxiliar branco para eletroterapia com 2 tampas e 1 bandeja	UNI	02
118	<p>CARDIOVERSOR (ECG, SPO2, NLL, IMP) É um cardioversor composto de um conjunto configurável desfibrilador bifásico/monitor configurável destinado à desfibrilação e monitorização dos sinais vitais de pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Constituído de corpo único possui tela de LCD de 8,4 polegadas com altíssima resolução de 800 X 600 pixels e sistema de navegação intuitivo por “touch screen” (toque na tela). Totalmente emborrachado, possui proteção interna proporcionando maior resistência. Em caso de queda seu design exclusivo faz com que retorne a posição de uso. Com sinalização dos passos para uso tanto na parte frontal do equipamento quanto nas pás, facilitando seu uso durante a emergência. As pás externas são fixadas por ímãs, possuem botão para comando de carga e choque, além de elas próprias fazerem a leitura do ECG. Armazena de Eventos com possibilidade de revisão da curva armazenada na tela. Disponibiliza visualização e impressão dos eventos dos cem últimos pacientes, bem como curvas de ECG gravadas em eventos específicos. Como itens de série vêm com DEA (Desfibrilação Externa semi Automática), Marca-passo, Análise de Segmento ST e Análise de Arritmias Avançadas. Dispositivos de sinalização c/ indicação sonora e visual, comando para interrupção temporária de alarmes sonoros por até dois minutos, sistema contínuo para alarmes visuais. Inibição e/ou suspensão temporária de alarmes sonoros independentes para cada parâmetro. Alimentação Entrada AC 90-264V e Fonte DC Externa 12-15V. IP33C. Como monitor possui os seguintes parâmetros configuráveis conforme a preferência do cliente:</p> <p>Eletrocardiograma (ECG) e Frequência Cardíaca (FC), Oximetria de Pulso e Pressão arterial não invasiva, Capnografia e Impressora. Tecnologia e Simplicidade Feitas Para Durar, Pás fixadas por ímãs e com engate rápido; Sem necessidade de Rosqueamento e maior facilidade na retirada; Formato Aredondado; Retorna à posição em caso de queda, Sistema otimizado para troca rápida de Bateria</p> <p>Facilmente substituível; Estrutura Emborrachada e proteções internas</p> <p>Resistente à queda e impactos; Possui proteção para maior segurança; Impede a descarga acidental em caso de abertura do equipamento; Máxima segurança e confiabilidade; Circuito de alta tensão, feito para durar; Diferenciais do Produto; Entenda os principais diferenciais que o produto oferece; Tela Touchscreen; Constituído de corpo único possui tela de LCD de 8,4 polegadas com altíssima resolução de 800 X 600 pixels e sistema de navegação intuitivo por “touch screen” (toque na tela), o único do mercado a utilizar tal tecnologia; Desfibrilação Externa Manual e Semi-automática</p> <p>É um cardioversor composto pelo conjunto configurável Desfibrilador Bifásico e Monitor Multiparamétrico para o pessoal especializado. Ele traz como item de série o modo DEA Desfibrilação Externa Semi-Automática para uso em unidades de internação ou para atender situações de emergência Parâmetros; Desfibrilador Bifásico Intensidade de energia manual de 1 a 250J. Limita a 50 Joules no modo pediátrico, pás multifuncionais adesivas pediátricas, pás externas pediátricas e pás intracavitárias. Marcapasso transcutâneo Modo fixo e demanda. Desfibrilador Externo Semi-Automático Energia entregue no modo DEA - Padrão: 200J => adulto ou 50J => pediátrico. Escalonável: 100, 150, 200J. O usuário é orientado através de mensagens de texto, figuras e áudio.</p>	UNI	07
119	Carvão Ativado Placa 10x10cm É um curativo primário recortável, que auxilia no controle da infecção e no seu odor. É indicado para feridas exsudativas, limpas ou infectadas, crônicas ou agudas, superficiais ou profundas e com odor desagradável, como carcinomas fúngicos, feridas ulcerativas traumáticas e deiscências cirúrgicas.	UNI	70
120	Carrinho para cilindro de 3 e 5 litros com velcro, estrutura em tubo de aço elaborada com as melhores matérias-primas do mercado; o carrinho para transporte de cilindro de 3 litros ainda vem com uma roda pp 3" que possui resistência e facilita o transporte do cilindro e velcros para garantir a estabilidade do cilindro sobre o carrinho; altura: 85 cm; largura: 29 cm; profundidade: 21 cm	UNI	20
121	Carro Curativo c/ Balde e Bacia em Inox -Pés em tubos inoxidável; Tampo e prateleira em chapa inox; Pés com rodízios de 2"; Varanda em ferro maciço 3/16; Puxador em tubo inoxidável; Dimensões: 0,40x0,80x0,80m; Com Balde e Bacia; Total inox	UNI	20
122	Carro de emergência com 4 gavetas pintura epóxi - bandeja inox com estrutura fabricada em chapa de aço pintado bandeja superior fabricada em aço inox suporte superior para monitor 1 suporte para soro em aço inox com regulagem de altura e 2 ganchos 4 gavetas com puxadores em plástico rígido lacre único para todas as gavetas com divisórias para medicamentos na primeira gaveta filtro de linha com 4 pontos suporte de cilindro de oxigênio e tábua de massagem cardíaca fabricada em acrílico 4 rodízios giratórios de Ø75mm acabamento através de pintura eletrostática pó medidas: alt. 84 x comp. 78 x larg. 53	UNI	20
123	Cateter Nasal de Oxigênio tipo Óculos Adulto, É indicado no tratamento e prevenção de estados hipoxêmicos que resultam de transporte inadequado de oxigênio pelo sangue. Confeccionado em PVC. Embalada individualmente em embalagem de PVC. Atóxico, não-pirogênico, de uso único e esterilizado por óxido de Etileno. Validade de 5 anos.	UNI	500
124	Cateter Nasal de Oxigênio tipo Óculos Infantil, É indicado no tratamento e prevenção de estados hipoxêmicos que resultam de transporte inadequado de oxigênio pelo sangue. Confeccionado em PVC. Embalada individualmente em embalagem de PVC. Atóxico, não-pirogênico, de uso único e esterilizado por óxido de Etileno. Validade de 5 anos.	UNI	300



125	Cateter Periférico Intravenoso Estéril,, Tamanho: 14G. Cor: Laranja. Diâmetro: 2,1mm. Comprimento: 45mm. Taxa de Fluxo: 305 mL/min. Protetor: Polipropileno. Agulha: Aço inoxidável. Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco. Conector: Poliacetal. Canhão do Cateter: Polipropileno. Canhão da Agulha: Polipropileno. Câmara de Retorno: Polipropileno. Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.	UNI	300
126	Cateter Periférico Intravenoso Estéril,, Tamanho: 16G. Cor: Cinza. Diâmetro: 1,7mm. Comprimento: 45mm. Taxa de Fluxo: 200 mL/min. Protetor: Polipropileno. Agulha: Aço inoxidável. Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco. Conector: Poliacetal. Canhão do Cateter: Polipropileno. Canhão da Agulha: Polipropileno. Câmara de Retorno: Polipropileno. Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.	UNI	200
127	Cateter Periférico Intravenoso Estéril,, Tamanho 18G, Cor: Verde; Diâmetro: 1,3mm; Comprimento: 32mm; Produto livre de látex; Estéril; Apirogênico; Atóxico; Embalado individualmente; Cinco (05) anos após data de fabricação; Protetor: Polipropileno; Agulha: Aço inoxidável; Cateter: Politetrafluoretileno (TEF) radiopaco; Conector: Poliacetal; Canhão do Cateter: Polipropileno; Canhão da Agulha: Polipropileno; Câmara de Retorno: Polipropileno; Tampa: Polietileno de Alta Densidade; Uso único.	UNI	150
128	Cateter Periférico Intravenoso Estéril,, Tamanho: 20G. Cor: Rosa. Diâmetro: 1,1mm. Comprimento: 32mm. Taxa de Fluxo: 56 mL/min. Protetor: Polipropileno; Agulha: Aço inoxidável; Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco; Conector: Poliacetal; Canhão do Cateter: Polipropileno; Canhão da Agulha: Polipropileno; Câmara de Retorno: Polipropileno; Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.	UNI	150
129	Cateter Periférico Intravenoso Estéril,, Tamanho: 22G. Cor: Azul. Diâmetro: 0,9mm. Comprimento: 25mm. Taxa de Fluxo: 36 mL/min. Protetor: Polipropileno. Agulha: Aço inoxidável. Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco. Conector: Poliacetal. Canhão do Cateter: Polipropileno. Canhão da Agulha: Polipropileno. Câmara de Retorno: Polipropileno. Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.	UNI	200
130	Cateter Periférico Intravenoso Estéril, Tamanho: 24G. Cor: Amarelo. Diâmetro: 0,7mm. Comprimento: 19mm. Taxa de Fluxo: 23 mL/min. Protetor: Polipropileno. Agulha: Aço inoxidável. Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco. Conector: Poliacetal. Canhão do Cateter: Polipropileno. Canhão da Agulha: Polipropileno. Câmara de Retorno: Polipropileno. Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.	UNI	200
131	Cinto para Bolsas de Estomias é feito de material macio e confortável e seu uso é discreto. Vem nos tamanhos padrão e XG, que são ajustáveis para que você possa adequá-los ao seu corpo, assegura que a posição da base adesiva tenha uma segurança extra. Utilizado freqüentemente por pacientes com estoma retraído.	UNI	100
132	Cinto para Prancha resgate confeccionado em nylon resistente de 50mm com fecho em nylon injetado de rápida abertura. Material especial para Raio X, não há necessidade de retirar do paciente (jogo com 3 peças) -Cores: Preto – Vermelho – Amarelo	UNI	30
133	Curativo Alginato de Cálcio e Prata 15x15cm Hidrofibra AG para uso em feridas de espessura parcial ou total com exsudato moderado a intenso; Em feridas infectadas ou com risco de infecção; Uso em úlceras na perna, lesões por pressão, úlceras diabéticas no pé, áreas doadoras, feridas traumáticas e queimaduras de segundo grau.	UNI	200
134	Curativo Hidrofibra Alginato Ag Cálcio com Prata 20x30 para uso em feridas de espessura parcial ou total com exsudato moderado a intenso; Em feridas infectadas ou com risco de infecção; Uso em úlceras na perna, lesões por pressão, úlceras diabéticas no pé, áreas doadoras, feridas traumáticas e queimaduras de segundo grau.	UNI	200
135	Curativo para exudato - Cobertura Composta de Silicone e Sacral 25x25cm é um curativo de espuma absorvente macio e flexível, em diversos tamanhos e formatos, com uma camada de silicone suave. Possui a exclusiva tecnologia 3DFit. Quando em contato com exsudato, a estrutura de espuma em 3D. O silicone se adapta totalmente ao leito da ferida proporcionando absorção superior, mesmo sob compressão (3). A exclusiva estrutura de espuma em 3D absorve o exsudato verticalmente e, juntamente com camada lock-away, bloqueia o fluido dentro de sua estrutura, embora mantenha a ferida úmida, oferecendo as condições ideais para cicatrização de ferida em meio ambiente. As propriedades de manejo de fluidos asseguram o controle ideal do exsudato, minimizando assim o risco de vazamento e maceração.	UNI	70
136	Curativo Espuma e Silicone 12,5x12,5cm quando em contato com exsudato, a estrutura de espuma em 3D do Silicone se adapta totalmente ao leito da ferida proporcionando absorção superior, mesmo sob compressão (3). A exclusiva estrutura de espuma em 3D absorve o exsudato verticalmente e, juntamente com camada lock-away, bloqueia o fluido dentro de sua estrutura, embora mantenha a ferida úmida, oferecendo as condições ideais para cicatrização de ferida em meio ambiente. As propriedades de manejo de fluidos do Silicone asseguram o controle ideal do exsudato, minimizando assim o risco de vazamento e maceração. Ajuste seguro e suave. A camada adesiva de silicone proporciona ajuste seguro para manter o curativo em seu lugar e assegurar dor mínima durante a remoção (1,2). O design macio e flexível do Silicone assegura um ajuste firme à ferida e ao corpo; Silicone apresenta uma abertura sem toque de 3 peças para uma aplicação fácil e asséptica.	UNI	50



137	Cobertura absorvente de viscosa e poliéster impregnado com cloreto de sódio 20%. Desbrida de forma eficaz as necroses úmidas e promove a limpeza de feridas exsudativas não infectadas ou infectadas, tais feridas superficial ou de cavidade e fistulas. O curativo pode permanecer na lesão por até 24 horas. Tamanho 10 x 10cm.	CX	20
138	Curativo de fibras gelificantes com sulfato de prata 0,2 mg/cm ² , composto por 100% de fibras álcool polivinílico (PVA) e hidroxipropilcelulose. Possui alta absorção e retenção de fluidos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 10 x 10cm	UNI	200
139	Curativo de fibras gelificantes, composto por 100% de não tecido estéril de fibras álcool polivinílico (PVA). Possui alta absorção e retenção de fluidos, resistente a tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 15 x 15cm.	UNI	150
140	Colar de Imobilização em uma única peça ajustável em uma única peça ajustável na altura, com 16 posições para um ajuste personalizado dentro de uma faixa de 4 ajustes padrões para adultos, substituindo 4 medidas padrão de colar cervical adulto. Também possui apoio de mento (queixo) dobrável que facilita procedimentos de intubação, translúcido e compatível com exames de Ressonância Magnética, tomografia computadorizada. Possui uma ampla abertura frontal para realização de procedimentos de Cricotirotomia ou Traqueostomia, bem como abertura posterior para drenagem de fluidos e visualização da região da nuca. Tamanho adulto e infantil	UNI	100
141	Cândia Orofaringea de GuedeL. KIT COM 06 TAMANHOS Nº00 Azul clara (50,0MM); Nº 0 - PRETA (60 MM); Nº 1 - BRANCA (70 MM); Nº 2 – VERDE (80 MM); Nº 3 –AMARELA (90 MM); Nº 4 – VERMELHA (100 MM). Garantia de 3 meses para defeitos de fabricação ou materiais.	UNI	50
142	Caixa coletora perfuro cortante amarela 3,0 Litros tem como finalidade de uso o desprezo por materiais Perfuro cortantes com resíduos químicos, provenientes de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, farmácia, consultórios odontológicos e veterinários. Confeccionado a partir de: papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papel rígido (cinta interna e fundo rígido) e saco plástico impermeável.	UNI	200
143	Caixa coletora perfuro cortante amarela 13 litros tem como finalidade de uso o desprezo por materiais Perfuro cortantes com resíduos químicos, provenientes de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, farmácia, consultórios odontológicos e veterinários. Confeccionado a partir de: papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papel rígido (cinta interna e fundo rígido) e saco plástico impermeável.	UNI	400
144	Caixa coletora perfuro cortante amarela 20,0 Litros tem como finalidade de uso o desprezo por materiais Perfuro cortantes com resíduos químicos, provenientes de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, farmácia, consultórios odontológicos e veterinários. Confeccionado a partir de: papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papel rígido (cinta interna e fundo rígido) e saco plástico impermeável.	UNI	100
145	Caixa coletora perfuro cortante amarela 7,0 Litros tem como finalidade de uso o desprezo por materiais Perfuro cortantes com resíduos químicos, provenientes de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, farmácia, consultórios odontológicos e veterinários. Confeccionado a partir de: papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papel rígido (cinta interna e fundo rígido) e saco plástico impermeável.	UNI	200
146	Colchão Hospitalar D45, Solteiro é composto em Espuma 100 % poliuretano Selada. Possui revestimento em napa (curvim) que facilitando sua limpeza e permite lavagem. Limite de peso: até 130 kg, Dimensões: 88 x 188 x 12 cm, Peso: 9.93 kg, Espuma 100 % poliuretano selada.	UNI	50
147	Coletor de Urina Descartável c/ 100 uni, indicada para coleta de urina e secreção em sistemas abertos, possui barbante para fechamento após o uso, além de um campo para identificação do paciente. Com sistema aberto; Produto não estéril; Para uso único; Bolsa descartável; Capacidade 2 litros; Com barbante para nó de segurança. Bolsa plástica de polietileno de baixa densidade atóxico.	UNI	500
148	Coletor de urina infantil 100mL utilizado na coleta de amostras de urina de pacientes pediátricos para posterior diagnóstico clínico; Masculino; Feminino; Unissex; Estéreis.	UNI	1.000
149	Coletor de Urina Sistema Fechado de Perna, capacidade 500 ou 750ml; Fabricado em PVC atóxico pneumático; Válvula anti- refluxo; Conector de entrada e saída da drenagem; Tiras elásticas para fixação na perna (com regulagem); Torneira de escoamento de fluidos na parte inferior; Tela protetora de pele anti- alergênica (750ml); Embalado em papel grau cirúrgico; Esterilizado a gás óxido de etileno.	UNI	300
150	Colchão Casca de Ovo, seu formato ondulado estimula a circulação sanguínea, proporcionando um alívio da tensão muscular. Modelo: Forração Ortopédica, Colchonete Hospitalar D28. Medidas: 1,88 X 0,90 X 0,06m. Composição: Espuma	UNI	20
151	Comadre grande de inox tipo pá, utilizado para colher urina de pacientes acamados e com dificuldades de se locomover; fabricada em aço inoxidável, com dimensões de 40x28 cm e capacidade de 3,5l, conhecida também como comadre tipo pá.	UNI	10
152	Comadre média de inox tipo pá, utilizado para colher urina de pacientes acamados e com dificuldades de se locomover; Fabricada em aço inoxidável, capacidade de 2L, conhecida também como Comadre tipo Pá.	UNI	10



153	Comadre de Inox tamanho Pequena	UNI	05
154	Comadre grande tipo pá plástica branca, tem o desenho anatômico com as bordas arredondadas em formato tipo pá. A comadre é ideal para pessoas com dificuldade de locomoção ou que estejam acamadas, é especialmente utilizada por pacientes do sexo feminino em casos de incontinência urinária; Fabricado em polipropileno de alto impacto; Capacidade: 3,5L; Desenho anatômico; Bordas arredondadas.	UNI	10
155	Comadre de Plástico Branca tamanho média tem o desenho anatômico com as bordas arredondadas em formato tipo pá. A comadre é ideal para pessoas com dificuldade de locomoção ou que estejam acamadas, é especialmente utilizada por pacientes do sexo feminino em casos de incontinência urinária. Fabricado em polipropileno de alto impacto; Capacidade: 2L; Desenho anatômico; Bordas arredondadas.	UNI	10
156	Comadre de Plástico Branca tamanho Pequena	UNI	05
157	Compressa de Rayon estéril, não aderente, impregnada com emulsão de petrolatum de origem mineral. Não adere a ferida, permite passagem do exsudato, mantém o meio úmido e hidratado. Utilizado na fase de epitelização. Tamanho 7,5cm x20,3 cm	RL	10
158	Compressa de Gaze Rolo Tipo Queijo 13 fios 400g foi confeccionada em algodão, altamente absorvente, não estéril e pode ser utilizada em administração de curativos para a absorção de sangue e secreções líquidas. Alvejada e desprovida de substâncias gordurosas, insípida e inodora. Uso único; 5 dobras; 8 camadas	RL	100
159	Compressa de Gaze 100% algodão, baixa densidade de fios, inodoro e insípido, é indicada para curativo cirúrgico estéril. A compressa gaze estéril também é usado em casos de úlceras de pernas e escaras de decúbito, queimaduras, amputação de membros e cirurgias plásticas. Tamanho: 10x50; Quantidade: 1 unidade	PCT	3.000
160	Compressa Gaze Estéril 13 Fios - Pacote com 10 Unidades, indicado para absorção de fluidos e de secreções, curativos e cirurgias em geral. Produto esterilizado a gás óxido de etileno. Dobrada: 7,5cm x 7,5cm; Aberta: 15cm x 30cm; 100% algodão.	PCT	30.000
161	Compressas de Gaze 13 Fios é um produto recomendado para limpeza e assepsia, procedimentos cirúrgicos que não necessitem de gaze esterilizada e curativos em geral. Produzida em 100% algodão não estéril de alta qualidade. Ela apresenta 8 camadas, e 5 dobras, sendo sua medida dobrada de 7,5cm x 7,5cm. Contém no pacote 500 unidades de alta absorção confeccionadas em tecido do mais puro algodão.	PCT	10.000
162	Conjunto Nebulizador Adulto com (copo, cabeçote (tampa), máscara, mangueira de rosca)	UNI	50
163	Conjunto Nebulizador Infantil com (copo, cabeçote (tampa), máscara, mangueira de rosca)	UNI	40
164	Copo para Inalação, não descartável, de rosca, universal	UNI	150
165	Creme Hidratante para Pés Diabéticos Desenvolvido e analisado em pés de pessoas com diabetes mellitus. Esfolia e suaviza a pele extremamente seca, com rachaduras e calosidades. Ajuda efetiva na prevenção de xerose e fissuras. Contém 10% de ureia e 4% de ácido láctico; 75ml	UNI	24
166	Creme barreira, creme hidrófóbico composto de água, parafina líquida, petrolato, cera, microcristalina, oleato de glicerol, álcool de lanolina, ácido cítrico, citrato de magnésio, cicloteticone, glicerina, metilparabeno, propilparabeno e propilenoglicol. Embalagem 60 grs.	UNI	50
167	Curativo adesivo de espuma de poliuretano com prata iônica, modelo sacral. Tamanho mínimo de 15cm x 19cm e máximo 20cm x 20cm. Características mínimas: cobertura de espuma de poliuretano absorvente, macia, flexível, impregnada com prata iônica; com capacidade de absorção superior e vertical, e de reter o exsudato mesmo sob compressão. Com película superior permeável ao vapor, impermeável à água e bactérias e camada auto adesiva perfurada de silicone. Estéril. Embalagem unitária contendo identificação de marca, lote, data de fabricação, validade e procedência. Deve apresentar registro no ministério da saúde. O fabricante deverá fornecer as orientações por escrito, em português. Validade de no mínimo 12 meses	FR	300
168	Cuba Redonda em Inox 300 ML 10 x 5 cm; desenvolvida em aço inoxidável AISI 304. Com acabamento contemporâneo e funcional. Ideal para limpeza de instrumentais cirúrgicos. - Bacia para assepsia em aço inoxidável.	UNI	05
169	Cuba Redonda em Inox 530 ML, indicada para assepsia. Material: Inox. * Tamanho: 13,5x4,5cm. Autoclavável. Validade Indeterminada.	UNI	5
170	Cuba para assepsia 41 cm, produzidas por profissionais qualificados, resultando em acabamento perfeito e polimento sem igual, livre de rebarbas. Composição do aço: aço-inox 304 (18/8). Podem ser esterilizadas em estufas ou autoclaves após limpeza e secagem. Capacidade: 6.300ml. Utilizadas para banho em leito hospitalar.	UNI	10
171	Cunha Pequena em espuma 50 x 50 x 20 é uma excelente opção para profissionais da área de Fisioterapia e Estética que necessitam promover ao paciente um bom posicionamento durante os tratamentos, ela possui material resistente tendo em sua composição espuma para que não cause desconforto ao seu cliente. Material em espuma resistente forrado com Courino garante durabilidade do produto; Ideal para tratamentos posturais; Melhora o posicionamento do paciente durante a terapia. Peso máximo suportado: 130kg.	UNI	05



172	Cunha Grande 50 x 50 x 30 utilizada como apoio e posicionamento durante tratamentos que exijam que o paciente permaneça por longos períodos em decúbito dorsal, auxilia no posicionamento do paciente, distribuindo de forma confortável o peso, em vários tipos de tratamentos; utilizada como encosto para as costas; pode ser utilizada em exercícios na reabilitação motora com acompanhamento e orientação fisioterapêutica; auxilia no alívio de dores lombares e nas pernas, na diminuição dos edemas, e no encosto confortável para a coluna na posição sentada; pode ser utilizada para drenagem de pernas e auxílio à circulação venosa e linfática; Utilizada técnica de drenagem postural para higiene brônquica. Densidade da espuma: D28; Revestida em Courvin; Peso máximo suportado: 130kg.	UNI	05
173	Cunha Pequena para posicionamento, Courvin náutico sintético, evita a proliferação de fungos e bactérias, facilita a limpeza e possui espessura adequada para atendimento profissional, Espuma ortopédica de alta resiliência com densidade 26: proporciona conforto e possui densidade adequada para suportar o peso corporal, sem que danifique o equipamento; Peso suportado até 135 kg;	UNI	05
174	Compressa com Emulsão de Petrolatum é indicado para o tratamento de feridas de qualquer etiologia, secas ou exsudativas, limpas ou infectadas, com presença de tecido inviável ou não e outros tipos de feridas em que se deve evitar a aderência do curativo como, por exemplo, feridas com exposição de ossos e tendões. Produto esterilizado pelo processo de irradiação (radiação gama de Cobalto 60) e deve ser combinado com um curativo secundário estéril para que seja possível a absorção do exsudato da ferida. Tamanho 7,6cm X 7,6cm.	CX	10
175	<i>Curativo é feito à base de Cloreto de Dialquil Carbamoil (DACC), que atrai naturalmente fungos e bactérias, que ficam presas irreversivelmente às fibras do curativo, incapacitando de voltar a ferida, liberar endotoxinas e desenvolver seu metabolismo. Além disso, esse produto não precisa fixação secundária e possui bordas de silicone e uma camada de espuma ultra absorvente com partículas de poliácrito de sódio que absorvem e retém o exsudato. A cada troca, este curativo reduz a carga microbiana, agilizando o processo de cicatrização, tornando-o, um dos mais eficientes do mercado no tratamento de feridas. Tamanho 7cm X 9cm</i>	CX	10
176	Curativo hidrocoloide com alginato de Cálcio, composto de carboximetilcelulose e alginato de cálcio; com membrana inteligente de permeabilidade seletiva que regula a evaporação de gases de acordo e com o volume de exsudato; grande demarcadora da ferida, bordas biseladas, e indicativo de troca. Tamanho aproximado 15x15cm.	UNI	50
177	Curativo hidrocoloide com alginato de Calcio, composto de carboximetilcelulose e alginato de cálcio; com membrana inteligente de permeabilidade seletiva que regula a evaporação de gases de acordo e com o volume de exsudato; grande demarcadora da ferida, bordas biseladas, e indicativo de troca. Tamanho aproximado 20x20cm.	UNI	200
178	Cureta de Cerume Reta instrumentos cirúrgico não articulado não cortante. Utilizada para extração de cerume. Produzido em aço inoxidável com extra tratamento contra oxidação. Instrumental padrão qualidade e acabamento impecável.	UNI	5
179	Cureta Cirurgica de Novak 23,5 cm, é comumente utilizada em procedimentos ginecológicos, especialmente para a coleta de amostras do endométrio (camada interna do útero) durante a realização de uma biópsia endometrial.	UNI	10
180	Clorexidina 0,5% Solução Alcoólica, indicado para desinfecção e lavagens das mãos; Indicado como antisséptico tópico; Indicado para antisepsia de pele antes de procedimentos invasivos (como inserção de cateteres) e antisepsia do campo operatório após degermação; Indicado para realização de curativo de local de inserção de cateteres vasculares; Instruções de uso e validade, impressas no rótulo da embalagem; Uso Profissional; Uso externo adulto e pediátrico; Recomendado para hospitais, casas de saúde, ambulatórios, consultórios odontológicos, clínicas médicas e postos de saúde. 1Litro	FRS	70
181	Clorexidina Solução com Tensoativos, antisséptico com tensoativos para assepsia externa, utilizado para a lavagem das mãos de profissionais e desinfecção da pele antes de procedimentos invasivos (como inserção de cateteres, entre outros) ou antisepsia do campo operatório após a degermação. Não utilizar em pele sensível ao componente, lesionada ou irritada. Contém 2 % de digliconato de clorexidina; Uso adulto e pediátrico. 1Litro	FRS	80
182	Clorexidina 2% Solução Degermante 1L é uma excelente ação contra bactérias gram-positivas, boa atividade contra gram-negativas, fungos e vírus. Ela apresenta ação prolongada e age como bacteriostático em baixas concentrações (até 0,12%) e bactericida em altas concentrações (acima de 2%).	FRS	80
183	Clorexidina Dermo Suave 0,2% é uma solução aquosa composta de digliconato de clorexidina, um antisséptico químico, antifúngico e um bactericida capaz de eliminar tanto bactérias gram-positivas quanto bactérias gram-negativas, demonstrando menos eficácia contra microrganismos gram-negativos, auxilia também contra proliferação de bactérias. Indicado para uso diário em higienização da pele íntegra. 1 Litro	FRS	80
184	Clorexidina Solução Antisséptica Aquosa 0,2% 100ml, Antisséptico tópico; Uso externo; Antisséptico Dermo Suave; Sensação suave na pele em sua aplicação diária; Dermatologicamente testado; Efeito residual de 4 horas. Composição: Chlorhexidine Digluconate, Aqua, Glycerin, Methylchloroisothiazolinone + Methylisothiazolinone; Contém 0,2% de digliconato de clorexidina;	FRS	50



185	Clorexidina 2% Solução Degermante 100 ml, Embalado em frasco almotolia. Solução de Digliconato de Clorexidina 2% com tensoativos. Validade: 36 meses a partir da data de fabricação. Eficácia comprovada por laudos. Categoria: Limpeza e Saneantes .	FRS	100
186	Clorexidina 0,5% Solução Alcoólica 100ml, Categoria: Limpeza e Saneantes . Tipo; Clorexidina 5%. Solução alcoólica de Digliconato de Clorexidina 0,5%. Cor azul que ajuda e identificar o produto durante cirurgias. Embalado em frasco almotolia. Solução alcoólica. Antisséptico tópico. Uso externo. Uso adulto e pediátrico; Cada 100ml contém: Digliconato de Clorexidina 0,5g - Excipientes: Álcool Etilíco, Essência Floral, Glicerina e água purificada. Conteúdo: 100 ml - almotolia. Efeito residual de 4 horas. Validade: 36 meses.	FRS	50
187	Curativo de Fixação IV, são indicados para fixação de dispositivos intravenosos: cateter para hemodiálise, acesso venoso, acesso central, cateter peridural, cateter diálise.	UNI	4.000
188	Curativo Pasta Tubo Hidrocoloide, composto de hidrocolóides naturais (gelatina, pectina e carboximetilcelulose sódica) num excipiente hipoalergênico aprovado para uso dermatológico (óleo mineral), Pasta Hidroativa interage com o exsudato da ferida formando um meio úmido que favorece o processo de cicatrização, propiciando o desbridamento autolítico; e permitindo a remoção não traumática do curativo, sem danificar os tecidos recém-formados.	TB	40
189	Detector Fetal Portátil Digital; Transdutor de alta sensibilidade; Compacto, leve e de fácil operação; Alto-falante de alta performance; Design ergonômico e compartimento para transdutor; Entrada para fone de ouvido, gravador ou computador; Botão liga-desliga, controle de volume e desligamento automático; Tela de LCD iluminado (backlight); 2 modos de visualização da FCF - Frequência Cardíaca Fetal: Numérica; Alarmes visuais/sonoros ajustáveis e programáveis; Indicador de Bateria; Funcionamento com pilhas alcalinas AAA; Alimentação: 2 Pilhas AA; Frequência ultra-som: 2 MHz; Intensidade de ultra-som: <10mW/cm ² ; Exibição: 45mm x 25 mm (visor LCD monocromático com luz de fundo azul); FCF Faixa de medição: 50 ~ 240bpm; Resolução da FCF: 1 bpm; Precisão FCF: ± 1 bpm.	UNI	10
190	Detergente Enzimático Riozyme IV-E Neutro 1L, com 4 enzimas indicado para limpeza manual e automatizada. Produto CONCENTRADO. Diluição: 1ml/L. Protease: digestão de sangue, carbohidrase. Amilase: digestão de biofilme. Lipase: digestão de gordura. Ação em até 5 minutos. Temperatura onde ocorre maior atividade enzimática, entre 40°C e 55°C. PH neutro. Biodegradável. Não forma espuma e não deixa a solução turva.	FRS	60
191	Disco de Equilíbrio Flexível sem bomba de ar, aparelho usado para o treino de equilíbrio e coordenação. Superfície lisa e rugosa para diferentes estímulos, Material: PVC Flexível, Dimensões: 34cm x 6cm (DxA), Peso máximo suportado: até 100 Kg	UNI	03
192	Escada Auxiliar de Metal 2 Degraus, para Clínicas, Camas Hospitalares ou Macas, Pintura epóxi, Estrutura em aço carbono, Piso antiderrapante, Dimensões: 40x39x41 cm, Cor da ferragem: cinza ou branca	UNI	20
193	Espuma de limpeza antisséptica , Combate microrganismos (phmb) e promove equilíbrio da flora cutânea. Composto por PHMB, óleo de melaleuca e aloe vera. Embalagem 150ml. Produto de uso sem enxague. Validade 36 meses.	UNI	300
194	Escada Banqueta Hospitalar 3 Degraus, em Fosfato De Zinco Na Superfície E Pintura Em Epóxi A 220°, Proporciona A Peça Alta Durabilidade, Além De Pés Emborrachados, Fabricada Em Aço Carbono, Pintura Em Pó Epóxi, Pisante Anti Derrapante, Dimensões Do Produto: Altura: 60,5 Cm, Largura: 35 Cm, Profundidade (Aberta): 62 Cm, Profundidade (Fechada): 32 Cm. Na cor cinza	UNI	06
195	Dispositivo para incontinência Urinária Masculina Com Extensor 120cm, conhecido como sonda de camisinha, é uma película fina de borracha, que se encaixa no pênis e se conecta a uma bolsa coletora. Pode ser usado no dia a dia para evitar o gotejamento e uso de fraldas, evita o mau odor que temos com o uso de fraldas por exemplo. Sua troca por segurança do usuário deve ser diária afim de evitar infecções urinária ou até mesmo o forte odor de urina. N° 4	UNI	100
196	Dispositivo para incontinência Urinária Masculina Com Extensor 120cm, conhecido como sonda de camisinha, é uma película fina de borracha, que se encaixa no pênis e se conecta a uma bolsa coletora. Pode ser usado no dia a dia para evitar o gotejamento e uso de fraldas, evita o mau odor que temos com o uso de fraldas por exemplo. Sua troca por segurança do usuário deve ser diária afim de evitar infecções urinária ou até mesmo o forte odor de urina. N° 5	UNI	100
197	Dispositivo para incontinência Urinária Masculina Com Extensor 120cm, conhecido como sonda de camisinha, é uma película fina de borracha, que se encaixa no pênis e se conecta a uma bolsa coletora. Pode ser usado no dia a dia para evitar o gotejamento e uso de fraldas, evita o mau odor que temos com o uso de fraldas por exemplo. Sua troca por segurança do usuário deve ser diária afim de evitar infecções urinária ou até mesmo o forte odor de urina. N° 6	UNI	100
198	Dispositivo para incontinência Urinária Masculina Com Extensor 120cm, conhecido como sonda de camisinha, é uma película fina de borracha, que se encaixa no pênis e se conecta a uma bolsa coletora. Pode ser usado no dia a dia para evitar o gotejamento e uso de fraldas, evita o mau odor que temos com o uso de fraldas por exemplo. Sua troca por segurança do usuário deve ser diária afim de evitar infecções urinária ou até mesmo o forte odor de urina. N° 7	UNI	50



199	Escova Cervical Descartável Estéril, para coleta do material endocervical. Possui versão com ponta protegida, que evita lesões no colo uterino e aumenta ainda mais a segurança e eficiência da coleta. Características Técnicas: Composta de haste plástica cilíndrica com 16 cm e cerdas de nylon com formato levemente cônico com 2 cm de comprimento, no total 18 cm. As cerdas são dispostas em aproximadamente 13 níveis paralelos da base ao ápice, tendo diâmetro maior, determinado pelas cerdas da base do cone, de 0,7 cm e o diâmetro menor, correspondente às cerdas do ápice do cone, de 0,5 cm.	PCT	1.000
200	Escova Cervical Descartável não Estéril, Cabo em poliestireno, com eixo sustentável em aço inoxidável, altamente resistente a trações. Formato cônico com microcerdas macias, em Nylon. Modelos: esterilizados por Óxido de Etileno (embalados individualmente) e não estéreis. Validade de 3 anos. Utilizada para coleta de amostras obtidas do colo cervical, em geral coletadas pelo ginecologista ou laboratório clínico para posterior análise em laboratório de patologia clínica.	PCT	1.000
201	Fixador Cânula Traqueostomia Adulto E Infantil composto por duas bandas, confeccionado em tecido de algodão, atóxico, hipoalérgico e ante escaras. Com velcro nas extremidades para fixação cânula de traqueostomia; Regulável através de velcro para união das bandas medindo 6,5 cm; Possui 57cm aberto com a faixa do velcro, 44cm sem as tiras; Segurança; Praticidade.	RL	20
202	Espaçador para Medicamentos em Spray Adulto e Infantil, Material em plástico atóxico e não alergênico; Produto reutilizável; Livre de Látex, BPA ou qualquer substância de medicina; Sugestão de uso de até 24 meses;	UNI	10
203	Escova de Assepsia com PVPI 2%, Indicado para antisepsia da pele, mãos e antebraços. Produto a base de polivinil pirrolidona iodo (PVP-I) em solução degermante. Contém 1% de iodo ativo, um complexo estável e ativo que libera iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus. Caixa fechada: 80 unidades.	UNI	400
204	Espátula de Ayre Ginecológica;Embalagem com 100 unidades. Espátula de Ayre não estéril. Uso exclusivo médico. Produto descartável e uso único. Material: Madeira de reflorestamento. Validade de 5 anos.	PCT	600
205	Espalдар de Madeira	UNI	01
206	Divã Baixo Tablado Para Fisioterapia Neurológica E Reabilitação foi projetado para atender usuários e profissionais com toda satisfação e conforto. Fabricado com madeira eucalipto de reflorestamento e acabamento em espuma revestida com Courvim, é um produto robusto de excelente resistência, durabilidade, estabilidade e qualidade, conferindo ao usuário uma utilização fácil e segura. Dentre suas utilizações, destacamos: reabilitação de pacientes neurológicos, idosos, ou que apresentem dificuldades de repousar deitados ou sentados. Fácil acomodação de pacientes com limitações de movimentação; Robustez e conforto, conferindo confiança ao paciente. Fácil higienização; Montagem prática e simples; Peso máximo suportado: 200 kg;	UNI	02
207	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO DEA HEARTSINE PAD 500 , tecnologia compacta, fácil de utilizar e que salva vidas. A Parada Cardíaca (PC) é uma das principais causas de morte em todo o mundo. O tempo de resposta é crucial para a sobrevivência do paciente. Foi criado especialmente para ser utilizado em áreas públicas. Ele é um moderno desfibrilador inovador para uso em adultos e crianças, leve e de fácil operação. Portátil e leve. Apenas 1,1 kg. Durável. Resistente a impactos e vibrações, possui classificação IP56, contra entrada de poeira e água. Garantia. Possui 10 anos de garantia. Virtualmente sem manutenção. Tecnologia avançada. SCOPE™, uma onda escalonável e de baixa energia, que se ajusta automaticamente às diferenças de impedância do paciente. Fácil de utilizar. Possui recursos de fácil compreensão que orientam o usuário de forma visual e sonora. Apenas dois botões. LIGA/DESLIGA e CHOQUE, funcionamento simples e intuitivo. Sempre pronto. Indicador verde pisca para mostrar que o desfibrilador está pronto para uso. Semanalmente o dispositivo executa um auto teste. Baixo custo. Dois acessórios e apenas uma data de validade para controlar. O cartucho Pad-Pak combina a bateria e eletrodos, possui vida útil de 4 anos a partir da data de fabricação. Conectividade. Armazena ECG / Eventos e envia através da porta USB para o computador. Dimensões físicas (com Pad-Pak™); Tamanho: 20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm (8,0 pos x 7,25 pos x 1,9 pos); Peso (com a bateria do Pad-Pak): 1.1 kg (2.4 lbs); Desfibrilador; Formato de onda: Formato de onda bifásico de curva de pulsação de saída autocompensadora (SCOPE) que compensa automaticamente a energia, inclinação e a curva do pulso de acordo com a impedância do paciente. Opções de energia; Adultos: Choque 1: 150J; Choque 2: 150J; Choque 3: 200J; Crianças: Choque 1: 50J; Choque 2: 50J; Choque 3: 50J; Tempo de carregamento de bateria Bateria nova: Geralmente 150J em < 8 segundos, 200J em < 12 segundos; Depois de seis descargas: Geralmente 150J em < 8 segundos, 200J em < 12 segundos; Sistema de análise do paciente. Método: Avalia o ECG do paciente, a qualidade do sinal e a integridade do contato dos eletrodos para determinar se é necessário desfibrilar; Sensibilidade e especificidade: Atende a ISO 60601-2-4 e AAMI DF80; Características ambientais; Temperatura de operação e standby: 0°C a 50°C (+32°F a +122°F); Temperatura para transporte temporário: -10°C a 50°C (14°F a 122°F) por até dois dias. - - A unidade deve permanecer à temperatura de operação e standby em 24 horas antes do uso. Umidade relativa: 5% a 95% (não condensante); Resistência à água: IEC 60529/EN 60529 IP56; Altitude: 0 a 4,575 metros (0 a 15.000 pés); Choque: MIL STD 810F Método 516.5, Procedimento I (40 Gs); Vibração: MIL STD 810F Método 514.5+Transporte de caminhãocategoria	UNI	06



	<p>4 Autoestrada americana categoria 7aeronave – jato 737 & Aviação geral (exposição); EMC: EN 60601-1-2; Emissões irradiadas: EN55011</p> <p>Imunidade à RF por descarga eletrostática: EN61000-4-3 80MHZ-2,5GHZ (10V/m); Imunidade a campos magnéticos: EN61000-4-8 (3 A/m); Aviões: RTCA/DO-160F, Seção 21 (Categoria M); Altura de queda: 1 m (3,3 pés); Documentação de eventos; Tipo: Memória interna; Capacidade de memória: 90 minutos de ECG (completo) e relatório de eventos e incidentes; Recursos de reconstrução: Cabo USB próprio conectado diretamente a um PC com software de revisão de dados Saver™ EVO para Windows; Materiais utilizados samaritan PAD 350P: ABS, Santoprene. Placa de circuito impresso com componentes eletrônicos; Caixa: ABS – Eletrodos: Hidrogel, prata, alumínio e poliéster; Pad-Pak — Cartucho de bateria e eletrodo não acompanha pás condutoras de choque. Vida útil: Quatro anos a partir da data de fabricação; Peso: 0,2 kg (0,44 lbs); Tamanho: 10 cm x 13,3 cm x 2,4 cm (3,93 pol x 5,24 pol x 0,94 pol); Tipo de bateria: Dióxido de lítio e manganês (LiMnO₂); Capacidade: > 60 choques a 200J18V, 1,5 ampères horas; Eletrodos: As pás descartáveis HeartSine samaritan® são fornecidas conforme o padrão com cada dispositivo; Colocação: Anterior lateral (adulto); Anterior posterior (pediátrico); Área ativa do gel: 100 cm² (15,5 pol²); Comprimento do cabo 1 m (3,3 pés Máscara Laríngea Nº 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 (200 unidades de cada); Esterilizada em embalagens individuais; Prontas para uso imediato; Formato tradicional clássico: o mais aceito; Economia em custos de limpeza e esterilização; MARCAÇÕES E MANUAL EM PORTUGUÊS. ESTERILIZAÇÃO VÁLIDA por 5 ANOS - Marca linear para referência de posição ao longo do tubo; Informações claras sobre volume e pressão de enchimento, tamanho e faixa de peso do paciente; Embaladas esterilizadas em berço protetor exclusivo; Código de barras padronizado (EAN); Isenta de látex; Produzida em PVC siliconado de alta qualidade;. Cilindro de Oxigênio em Alumínio 3ls (20 unidades)</p> <p>Os Cilindros de Oxigênio em Alumínio 3 Litros sem carga chegaram para facilitar tratamentos como um todo, e seu uso pode diminuir consideravelmente o número de internações do paciente durante o tratamento. Os cilindros São indicados para pacientes com limitações respiratórias e que saiam de seus domicílios ocasionalmente. Vantagens e Cuidados ao Utilizar o Cilindro de oxigênio. Os cilindros armazenam oxigênio sob Alta pressão, e a vazão dos gases armazenado é controlada por válvulas e fluxômetros. Seu armazenamento a longo prazo não acarreta perdas. Deve-se tomar muito cuidado com o transporte a fim de se evitar quedas e pancadas muito fortes nos Cilindros. Se usado conforme recomendação médica e do fabricante, seu uso é extremamente seguro. Material Cilindro: Alumínio, Capacidade, hidráulica: 2.8L, Pressão de serviço: 139bar, Rosca de entrada: 3/4"-16UNF-2B, Peso: 2.3kg, Norma: DOT-3AL / TC-3ALM. ALTURA: 49 CM. LARGURA: 10 CM. PROFUNDIDADE: 10 M</p>		
208	Eletrodo Condutivo de Silicone Almofadado medindo 9 x 5 cm foi desenvolvido em carbono para maior condutividade das correntes aplicadas, Possui a interface que transmite a corrente elétrica através da pele do paciente, e por ser flexível e moldáveleste modelo é compatível, com as correntes TENS, FES, Interferencial, Russa, Aussie e demais correntes despolarizadas.	UNI	300
209	Eletrodo Condutivo de Silicone por metro foi desenvolvido em carbono para maior condutividade das correntes aplicadas, Possui a interface que transmite a corrente elétrica através da pele do paciente, e por ser flexível e moldáveleste modelo é compatível com as correntes TENS, FES, Interferencial, Russa, Aussie e demais correntes despolarizadas.	METRO	07
210	Eletrodo para E.C.G. utilizado para cirurgia em geral, UTI's, monitorização cardíaca, gravador de holter.Espumado, Gel sólido,Adesivo hipoalergênico, Botão de aço inoxidável, Contrapino AgC. Pacote com 50 unidades	PCT	400
211	ELETROCARDIOGRAFO 12 CANAIS COMPLETO, impressão em formato A4 permite fácil visualização; Função cópia permite várias impressões de um único paciente; Baixo custo de impressão Função grade permite o uso de papel fax; Fácil operação, com apenas uma tecla (modo de impressão e modo monitor); Aquisição de dados do paciente em 12 canais simultâneos; Custo-benefício e confiabilidade num ECG de 12 canais; Interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota; Interface para modem (transmissão e recepção do ECG por fax); Alimentação, bateria recarregável e rede elétrica automática 110V e 220V; Impressora térmica integrada de alta resolução; Impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4; Economia de impressão, em modo grade, permite o uso de bobina de fax; Interpretação do ECG e medidas complexas; Software permite visualizar / arquivar / enviar / imprimir em papel comum; Opcionais de suporte com rodízios e/ou mesa de transporte; Garantia: 1 ANO; 01 Eletrocardiografo; 01 Cabo de força com 3 pinos; 01 Cabo paciente de 10 vias tipo Garra; 06 eletrodos precordiais; 04 eletrodos de membros; 01 Tubo de gel condutor; 01 Guia de operação em Português; 01 Software para computador (CD); 01 Rolos de papel térmico;	UNI	03
212	Esparadrapo Impermeável Branco 5cm x 4,5m, Fita adesiva composta por tecido 100% algodão, tratado com resinas acrílicas, adesivo à base de óxido de zinco, borracha natural e resinas. Contém Látex.	RL	350
213	Esparadrapo Impermeável Branco 10cm x 4,5m, Validade: 24 meses a partir da data de fabricação. Composição: Fita adesiva composta por tecido 100% algodão, tratado com resinas acrílicas, adesivo à base de óxido de zinco, borracha natural e resinas. Contém Látex. Código: PA.0750.	RL	3500
214	Esparadrapo Impermeável Branco 2,5cm x 4,5m, Fita adesiva composta por tecido 100% algodão, tratado com resinas acrílicas, adesivo à base de óxido de zinco, borracha natural e resinas. Contém Látex.	RL	3500
215	ENEMA DE GLICERINA 12% FRASCO 500ml (SISTEMA FECHADO), indicado para lavagem	FRS	300



	intestinal (clíster). Solução estéril em frascos plásticos. Frasco 500ml, VALIDADE 24 meses (após data de fabricação)		
216	Eletrodo para E.C.G., tipo sucção precordial com Pera de Silicone, kit com 6 unidades	kit	50
217	Equipo Multivias, Dispositivo para administração simultânea de medicamentos/soluções; Possuem conectores luer lock fêmea universais com tampas; Conector luer slip macho universal com protetor; Fabricado com material atóxico, estéril de uso único; Tubo flexível e transparente em PVC, com clamp corta fluxo (no modelo com clamp); Esterilizado por óxido de etileno; Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico com abertura em pétalas contendo os dados impressos de identificação, lote, data de fabricação e validade e registro no Ministério da Saúde.	UNI	700
218	Equipo Macrogotas para Infusão Intravenosa Luer Slip, Esterilizado a óxido de etileno; Embalado individualmente em papel grau cirúrgico com filme termoplástico e selado termicamente; Fabricado em PVC flexível; Livre de látex; Atóxico e apirogênico; Câmara gotejadora macrogotas; Dispositivo para entrada de ar; Filtro hidrófobo e bacteriológico; Regulador de fluxo; Injetor lateral resistente; Tubo com comprimento de 1,5 m; Com ponta perfurante e tampa protetora; Pinça rolete e corta-fluxo; Conector tipo Luer Slip; Produto médico hospitalar; Descartável e de uso único; Aprovado pelo INMETRO; Validade assegurada por 5 anos enquanto a embalagem não for danificada ou molhada; O descarte deste produto deve ser feito imediatamente após a utilização. Sugere-se o descarte do produto em recipiente identificado como resíduo infectante (grupo A1 de acordo com a RDC 222/2018) na cor branca e devidamente identificado. O regulador de fluxo pode variar entre as cores branco e azul.	UNI	7.000
219	Equipo Nutrição Enteral Escalonado, desenvolvido para administração de soluções enterais, realizando a ligação da sonda de alimentação enteral, ligada ao paciente, ao recipiente de solução, frasco ou bolsa, que contém o alimento a ser administrado. Tubo: Cloreto de Polivinila (PVC); Ponta Perfurante: Cloreto de Polivinila (PVC) rígido; Câmara de Gotejamento: Cloreto de Polivinila (PVC); Conector Luer Slip e Escalonado: Polipropileno; ▪ Pinça Reguladora de Fluxo: Polipropileno; Tampa Protetora da Ponta Perfurante: Polipropileno; ▪ Tampa Protetora dos Conectores Luer Slip e Escalonado: Polipropileno. 05 (cinco) anos após data de esterilização.	UNI	6.000
220	Espéculo Vaginal Descartável Não Estéril, Tamanho P: 22 x 101 x 140 mm, Material das valvas: poliestireno cristal. Material do parafuso: poliacetal na cor verde. Instrumental atóxico, transparente/translúcido, com parafuso (borboleta) acoplado. Produto de uso único, descartável. Validade: 02 anos ou até abertura da embalagem e/ou violação dela. Categoria: Ginecologia e Obstetrícia, Espéculo Vaginal .	UNI	600
221	Espéculo Vaginal Descartável Não Estéril Tamanho M: 28 x 112 x 156 mm., Material das valvas: poliestireno cristal. Material do parafuso: poliacetal na cor verde. Instrumental atóxico, transparente/translúcido, com parafuso (borboleta) acoplado. Produto de uso único, descartável. Validade: 02 anos ou até abertura da embalagem e/ou violação dela. Categoria: Ginecologia e Obstetrícia, Espéculo Vaginal .	UNI	600
222	Espéculo Vaginal Descartável Não Estéril Tamanho G: 33,5 x 116 x 166 mm., Material das valvas: poliestireno cristal. Material do parafuso: poliacetal na cor verde. Instrumental atóxico, transparente/translúcido, com parafuso (borboleta) acoplado. Produto de uso único, descartável. Validade: 02 anos ou até abertura da embalagem e/ou violação dela. Categoria: Ginecologia e Obstetrícia, Espéculo Vaginal .	UNI	400
223	ESTADIÔMETRO DE PAREDE 2 METROS, campo de uso de 5cm até 2,00m; Resolução em milímetros, intervalos 5mm; Tolerância de + / - 5mm; Fabricado em alumínio anodizado; Escala antropométrica litografada; Estrutura em chapa de aço carbono; Utilidade: Para uso em consultórios, academias e clínicas em geral	UNI	06
224	Estante tipo grade para 40 tubos 20 a 21 m de diâmetro	UNI	50
225	Estante tipo grade para 60 tubos 20 a 21 m de diâmetro	UNI	50
226	Estetoscópio Simples Adulto	UNI	50
227	Estetoscópio Simples Infantil	UNI	05
228	Estojo Perfurado de Inox 26 X 12 cm	UNI	05
229	Faixa Elástica para Exercícios com 2 metros nível Forte, material Latéx Natural, Aroma neutro, Menos talco e toque macio, Resistência impressa na faixa	UNI	05
230	Faixa Elástica para Exercícios com 2 metros nível Média, material Latéx Natural, Aroma neutro, Menos talco e toque macio, Resistência impressa na faixa	UNI	05
231	Faixa Elástica para Exercícios com 2 metros nível Suave, material Latéx Natural, Aroma neutro, Menos talco e toque macio, Resistência impressa na faixa.	UNI	05
232	Fio de Sutura Nylon 2-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 30mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Comprimento fio: 45cm; USP: 2-0; Metric: 3; Validade: 5 anos após a data de esterilização; Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades);	UNI	05



233	Fio de Sutura Nylon 3-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 30mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Cor: Preto, Comprimento fio: 45cm; USP: 3-0; Metric: 2; Validade: 5 anos após a data de esterilização; Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades);	CX	20
234	Fio de Nylon para sutura 4-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 30mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Cor: Preto, Comprimento fio: 45cm; USP: 4-0; Metric: 1.5; Validade: 5 anos após a data de esterilização; Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades);	CX	10
235	Fio de Nylon para sutura 5-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 25mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Cor: Preto, Comprimento fio: 45cm; USP: 5-0; Metric: 1; Validade: 5 anos após a data de esterilização; Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades);	CX	03
236	Fio de Nylon para sutura 6-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 25mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Cor: Preto, Comprimento fio: 45cm; USP: 6-0; Metric: 0.7; Validade: 5 anos após a data de esterilização; Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades);	CX	03
237	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 0 C/ AG 3/8 CIR CIL 3 CM, Material: Colágeno derivado de gado bovino, Comprimento do fio: 75 cm, Diâmetro do fio/Número cirúrgico: 0 Material da agulha: Agulha de aço inox no formato de 3/8 círculo cilíndrico de 3 cm, A absorção ocorre de 60 a 90 dias. Os Fios de Sutura de Catgut Cromado tem validade de 3 (três) anos, após a data de fabricação. 24 envelopes por caixa.	CX	03
238	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 2-0 C/ AG 3/8 CIR TRG 3 CM, Material: Colágeno derivado de gado bovino, Comprimento do fio: 75 cm, Diâmetro do fio/Número cirúrgico: 0 Material da agulha: Agulha de aço inox no formato de 3/8 círculo cilíndrico de 3 cm, A absorção ocorre de 60 a 90 dias. Os Fios de Sutura de Catgut Cromado tem validade de 3 (três) anos, após a data de fabricação. 24 envelopes por caixa.	CX	03
239	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 3-0 C/AG 3/8 CIR CIL 3CM, Material: Colágeno derivado de gado bovino, Comprimento do fio: 75 cm, Diâmetro do fio/Número cirúrgico: 0 Material da agulha: Agulha de aço inox no formato de 3/8 círculo cilíndrico de 3 cm, A absorção ocorre de 60 a 90 dias. Os Fios de Sutura de Catgut Cromado tem validade de 3 (três) anos, após a data de fabricação. 24 envelopes por caixa.	CX	03
240	Fita Reajustável de Perna para Bolsa Coletora de Urina Permitem ser introduzidas em passadores de bolsas de coleta urinária e sejam fixadas à perna do paciente na altura desejada.	UNI	60
241	Fio Guia para Intubação Traqueal Adulto Life 308, utilizado para auxiliar a inserção do tubo traqueal durante a intubação do paciente, permitindo boa maneabilidade e mínima fricção entre o tubo traqueal e o guia. Composição: O Fio Guia - Guia para Intubação Traqueal Adulto possui extremidade proximal reta e distal angulada em aproximadamente 20mm de diâmetro, assumindo formato de "J". O Fio Guia - Guia para Intubação Traqueal Infantil é esterilizado à óxido de Etileno (ETO) e isento de látex. Dimensões: Comprimento: 400mm; Diâmetro: 5mm; Tamanho: 15Fr; Garantia de 3 meses.	CX	10
242	Fita Adesiva Crepe Hospitalar Branca – possui excelente adesividade, além de aceitar bem a escrita com lápis ou tinta sem borrar. Medidas do produto: 19 mm x 50m. Validade: 36 meses	UNI	50000
243	Fita Adesiva Crepe 50 mm x 50 m, Fácil aplicação; Boa aderência quando aplicada em superfícies regulares; Isenta de contaminações; Indicada para uso geral	RL	100
244	Fita Adesiva para Autoclave 19mm x 30m, é composta por papel crepado branco, tinta termorreativa e adesivo à base de borracha natural, alta definição na reação indicativa, ótima aderência e resistência. Tem sua tinta indicadora impressa. Quando exposta ao processo de autoclave a vapor, muda sua cor para marrom. A fita não deixa resíduos sobre as superfícies. Validade de 2 anos.	RL	200
245	Fita Hipoalergênica Micropore 25mm x 10m, Boa adesão em regiões úmidas; Livre de látex; Microporosa e hipoalergênica; Com capa e carretel; Previne lesões da pele; Possui boa adesão em regiões úmidas e em aplicações prolongadas; Indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis devida a sua hipoalergenicidade, ideal para quem possui alergia de esparadrapos no geral; Aumenta a adesividade progressivamente, o que faz com que fique mais tempo aderida à pele; Facilidade de uso e prática de cortar; Confortável, leve e discreta em contato com a pele; Medida: 2,5cm x 10m.	RL	500
246	Fita Cirúrgica Microporosa Branca 10cm x 10m, Tecido não tecido a base de fibras viscosas com	RL	400



	adesivo acrílico hipoalergênico. Validade: 2 anos a partir da data de fabricação.		
247	Fita Hipoalergênica Micropore 50mm x 10m, Livre de látex. Com capa e carretel. Medida: 50mm x 10m. Composição: Rayon de viscose não tecido com adesivo acrílico hipoalergênico. Cor: Branco. Tipo de produto: Fita Médica / Fita Cirúrgica.Observação: A fita é resistente a umidade, porém não impermeável.	RL	500
248	Fixador Celular em aerossol, que permite fixação e integridade celular de esfregaço de material biológico em lâmina de vidro. Composição química: propilenoglicol, álcool etílico absoluto e butano. Volume: 100 ml	FRS	100
249	Fita Métrica Tipo Trena, Simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte. Possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade. Possui botão trava automático para não se enrolar automaticamente, facilitando anotações de medidas. Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica. Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente. Comprimento: 150cm. Embalagem com 1 unidade. Garantia de 3 meses.	UNI	10
250	Foco de Led auxiliar para exames clínicos e ginecológicos. Com cabeçote em alumínio anodizado, haste superior flexível e pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Base do pedestal com 04 rodízios proporcionando maior sustentação e segurança ao equipamento. Alimentação elétrica selecionável em 110 ou 220 volts. 50/60 Hz. Lâmpada de Led (luz fria e branca). Intensidade luminosa de 20.000 LUX a 50 cm do campo observado. Não produz aquecimento. Peso líquido 05 kg. Garantia 01 ano contra defeitos de fabricação. Assistência técnica permanente.	UNI	07
251	Fonte de iluminação wireless para espêculo vaginal descartável, Cabeçote: na cor branca e prata, abriga os componentes eletrônicos do circuito led de iluminação e, lente para irradiação luminosa, com 95 mm comprimento e 25 mm de diâmetro. Na tampa inferior está o orifício de encaixe para o espêculo vaginal, com diâmetro de 6mm. Na tampa superior está o botão liga/desliga e na lateral plug p4 para encaixe do carregador. Acompanha bateria de íons de lítio, de 3,7 v. Peso: 90 g. Carregador elétrico: bivolt automático, com plug p4 para conexão no cabeçote da fonte. - Acompanha um pacote de protetor de fonte com 100 unidades. Protetor fonte de iluminação wireless para espêculo vaginal descartável; Camisa plástica para proteção da fonte de luz. Fabricado em polietileno transparente dimensões: 5 cm de diâmetro e 30 cm de comprimento. Embalagem com 100 unidades. Validade mínima de 12 meses.	UNI	10
252	SOLUÇÃO DE FORMOL 10%, indicado para preservação de biópsia. Embalagem de 1 Litro.	FRS	30
253	Fralda Geriátrica Adulto Premium Dia E Noite (P) (20 A 40KG), barreiras antivazamento, Fitas reposicionáveis, Elásticos com melhor ajuste nas pernas, Formato anatômico, Indicador de umidade, Super gel absorvente, Camada Transfer Layer para sensação seca, Cobertura filtrante hipoalérgica, Validade: 3 anos.	UNI	20.000
254	Fralda Geriátrica Adulto Premium Dia E Noite (M) (40 A 70KG), barreiras antivazamento, Fitas reposicionáveis, Elásticos com melhor ajuste nas pernas, Formato anatômico, Indicador de umidade, Super gel absorvente, Camada Transfer Layer para sensação seca, Cobertura filtrante hipoalérgica, Validade: 3 anos.	UNI	20.000
255	Fralda Geriátrica Adulto Premium Dia E Noite (G) (70 A 85KG), barreiras antivazamento, Fitas reposicionáveis, Elásticos com melhor ajuste nas pernas, Formato anatômico, Indicador de umidade, Super gel absorvente, Camada Transfer Layer para sensação seca, Cobertura filtrante hipoalérgica, Validade: 3 anos.	UNI	50000
256	Fralda Geriátrica Adulto Dia E Noite (XG) (ACIMA DE 85KG), barreiras antivazamento, Fitas reposicionáveis, Elásticos com melhor ajuste nas pernas, Formato anatômico, Indicador de umidade, Super gel absorvente, Camada Transfer Layer para sensação seca, Cobertura filtrante hipoalérgica. Validade: 3 anos.	UNI	50000
257	Fralda Infantil Descartável Unisex XG, Máxima proteção dia e noite por até 12 horas; Gel Superabsorvente; Peso: De 11 a 15 quilos; Toque de algodão; Elástico na cintura; Barreiras impermeáveis; Sistema abre e fecha; Fralda respirável; Melhor ajuste e conforto; Pele seca por mais tempo; Dependendo das características do bebê.	UNI	4.800
258	Fralda Infantil Descartável Unisex XXG, Máxima proteção dia e noite por até 12 horas; Gel Superabsorvente; Peso: Acima de 15 quilos; Toque de algodão; Elástico na cintura; Barreiras impermeáveis; Sistema abre e fecha; Fralda respirável; Melhor ajuste e conforto; Pele seca por mais tempo; Dependendo das características do bebê.	UNI	4.200
259	Frasco para Alimentação Enteral 300ml, frasco não estéril, transparente para realizar o envase de dieta enteral do paciente. Possui tampa de rosca com obturador e medidas laterais. Encaixe para equipo com ponta tipo lanceta. Formas de apresentação: Embalagem individual com 01 frasco ou caixa fechada com 150 unidades.	FRS	12.000
260	FRASCO DE PLÁSTICO ESTÉRIL (TAMPA ROSCA) COM TIOSSULFATO DE SÓDIO, Frasco em poliestireno; Tampa em PVC; Estéril por óxido de etileno; Capacidade total: 120mL; Marcação de 100mL; Livres de Dnase, Rnase e pirogênios; Tablete de tiossulfato: 10mg Tampa e Frasco livres de fluorescência. Pacote com 100 unidades	UNI	500
261	FLUXÔMETRO OXIGÊNIO 0 A 30 L/MIN, Escala de Vazão: 0 a 30 l/min. Esfera (Flutuador): Aço Inoxidável Corpo e Niple de saída: Latão Cromado Pressão de Calibração: 3,5 kgf/cm², Conexões de Entrada e Saída: Conforme a Norma ABNT NBR 11906; Borboleta: Polipropileno (PP) com rosca interna em metal; Bico: Alumínio ou Latão; Anel de Vedação: Borracha Nitrílica; Bilhas: policarbonato	UNI	30



262	Garrote Látex Em tiras 1" x 18", É uma faixa elástica de borracha sintética. Livre de látex, não talcado. Tamanho: 2,5cm x 46cm. Uso único. Validade de 3 anos.	UNI	300
263	Garrote Elástico com Trava Adulto, Modelo Adulto. Confeccionados em tecido elástico e trava de segurança de plástico. Trava com 2 estágios: 1º alívio. 2º retirada. Embalado individualmente em saco plástico. Produto antialérgico. O garrote pode ser lavado manualmente com sabão neutro ou em máquinas especiais para lavagem de produtos hospitalares em temperatura que não exceda 80°C. Validade de 3 anos.	UNI	70
264	GEL PARA TRATAMENTO DE FERIDAS ALG CA 85G , Hidrogel transparente e viscoso, composto de carboximetilcelulose, alginato de cálcio e sódio. Indicado para hidratar feridas de qualquer etiologia e auxiliar no desbridamento. Absorve o exsudato em feridas de média exsudação (equilíbrio da umidade); Hidrata e protege o leito da ferida; Excelente na manutenção da umidade; Auxilia no desbridamento autolítico e seletivo; Possui ação hemostática; Com adição de alginato.	TB	300
265	Gel de Limpeza PHMB 100m , Descontamina, Preserva a umidade da lesão, Promove limpeza da lesão e desbridamento, Não é absorvido pelo organismo do paciente, Não apresenta resistência bacteriana. Gel incolor, inodoro, não gorduroso, hidratante com Polihexametileno de Biguanida (PHMB), um agente antimicrobiano com amplo espectro de ação contra microorganismos como bactérias, fungos e leveduras.	FRS	200
266	Gel Para Ultrassom, Medida e Tamanho: Peso: 100 g Finalidade: O Gel Para Ultrassom é utilizado em diversos contextos, incluindo: Exames ultrassônicos.Procedimentos estéticos com aparelhos de ultrassom. Procedimentos médicos que requerem a condução adequada de ondas ultrassônicas.	FRS	100
267	Gel Condutor para Ultrassom e Correntes Incolor, Dermatologicamente testado; Hipoalergênico; Não danifica o transdutor e não mancha a roupa; PH Neutro; Produto não estéril; Uso externo. Especificações Técnicas: Embalagem: 1 Kg; Gel Para Eletrodo.	FRS	05
268	GELO ARTIFICIAL RÍGIDO REUTILIZÁVEL tipo gel possuem uma embalagem que pode ser destinada à Coleta Seletiva e o gel pode ser descartado na rede de esgoto. 1.000 ml	UNI	10
269	GELO ARTIFICIAL RÍGIDO REUTILIZÁVEL tipo gel possuem uma embalagem que pode ser destinada à Coleta Seletiva e o gel pode ser descartado na rede de esgoto. 500 ml	UNI	10
270	GELO ARTIFICIAL RÍGIDO REUTILIZÁVEL tipo gel possuem uma embalagem que pode ser destinada à Coleta Seletiva e o gel pode ser descartado na rede de esgoto. 750 ml	UNI	20
271	GELO ARTIFICIAL RÍGIDO REUTILIZÁVEL tipo gel possuem uma embalagem que pode ser destinada à Coleta Seletiva e o gel pode ser descartado na rede de esgoto. 2.000 ml	UNI	30
272	Hastes Flexíveis com Pontas de Algodão, Hastes biodegradáveis; Absorvente; Prático. Validade: 3 anos.	CX	200
273	Hidrogel com alginato - Gel hidratante e absorvente para feridas, não estéril, aquoso, transparente e viscoso, composto de água purificada alginato de cálcio e sódio, carboximetilcelulose sódica, ácido bórico, propilenoglicol, hidantoina, sorbato de potássio e trietanolamina. Com tampa flip top. O produto deve manter as propriedades por, pelo menos 28 dias após aberto. Tubo com mínimo 85g.	BIS	250
274	Hidrogel amorfo, transparente, sem alginato, composto por água deionizada, glicerina, carboximetil-celulose sódica, alantoina, álcool benzílico, metilparabeno, propilparabeno e preservativos antimicrobianos. É indicado para o desbridamento autolítico de áreas necrosadas e/ou com esfacelo e na estimulação do crescimento do tecido de granulação, lesões superficiais ou profundas, incisões cirúrgicas e queimaduras. Tubos de 85g	TB	100
275	Hidrogel amorfo, transparente, composto por um polímero modificado de 2,3 % de carboximetilcelulose (CMC), 20% de propileno glicol e 77,7% de água. Não adere no leito da ferida, de simples e direcionada aplicação, de fácil remoção. Permite avaliação segura da colocação do exsudato. É indicado para o desbridamento autolítico de áreas necrosadas e/ou com esfacelo e na estimulação do crescimento do tecido de granulação, lesões superficiais ou profundas, incisões cirúrgicas e queimaduras. Embalado individualmente em bisnagas de modelo exclusivo "Applipak". Esterilizado a Vapor Úmido sob Pressão. Tubo de 25 gr	TB	200
276	Hidrogel Sem Alginato 30g curativo em forma de gel, estéril, fácil de aplicar e não aderente. Refresca e alivia a dor e estimula a cicatrização. Indicado para queimaduras de 1º e 2º Grau, feridas necróticas promovendo o desbridamento autolítico . Para feridas em fase de granulação e epitelização, tais como: Feridas secas não infectadas, necrose ou esfacelo; Feridas com tecido de granulação; Úlceras; Queimaduras de 2º grau de pequenas extensões; Feridas com perda parcial de tecidos; Áreas pós-trauma. Deve ser combinado com um curativo secundário, Desbridamento do esfacelo úmido; Acelera granulação; - Diminui a dor; - Hidratação e proteção. Esterilização é realizada por radiação gama de Cobalto 60.	FRS	80
277	Hipoclorito de Sódio 1% 1L, destinado para desinfecção de superfícies fixas em ambientes hospitalares, Não misturar com produtos à base de amônia; Usar luvas para a sua aplicação; Não utilizar para desinfecção de alimentos; Conservar o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor; Composição: Hipoclorito de Sódio, Estabilizante e Veículo.	FRS	300
278	Histerômetro Estéril Descartável, Graduação de 4 a 15 cm. Resolução de 1 cm. Matéria Prima: poliestireno, na cor branca. Comprimento total: 25 cm. Embalagem com 1 unidade. Esterilizado em ETO. Embalado em papel grau cirúrgico e filme plástico.	UNI	100



279	Infantômetro Portátil Horizontal A barra fica em 3 partes, e as 2 peças medidoras (topo e pé deslizando, se desencaixam da régua). É bem prático de montar / desmontar. Aparelho para medir comprimento de crianças com até 146cm. certificado do IMI - INMETRO Instituto de Metrologia Industrial, leve, transportável, higienizável e o maior da categoria.	UNI	06
280	Imobilizador de Cabeça Adulto para Prancha de Resgate é utilizado no resgate e transporte de vítimas, este produto é indicado para imobilizar a cabeça, em conjunto com o colar cervical de resgate e uma prancha de imobilização.	UNI	40
281	Imobilizador de Cabeça Infantil para Prancha de Resgate é utilizado no resgate e transporte de vítimas, este produto é indicado para imobilizar a cabeça, em conjunto com o colar cervical de resgate e uma prancha de imobilização.	UNI	20
282	Imobilizador para Dedos das Mãos Tamanho G, projetada para proteção e imobilização dos dedos das mãos em caso de amputação parciais, fraturas, contusões, entorses, luxações, lesões, nos tendões ou ligamento e dedos encravados. Dobrável e em formato côncavo, fixa com firmeza toda extensão do dedo. Feito com liga de alumínio flexível e resistente, bilateral, Material/Composição Alumínio, espuma e velcro.	UNI	30
283	Imobilizador para Dedos das Mãos Tamanho M, projetada para proteção e imobilização dos dedos das mãos em caso de amputação parciais, fraturas, contusões, entorses, luxações, lesões, nos tendões ou ligamento e dedos encravados. Dobrável e em formato côncavo, fixa com firmeza toda extensão do dedo. Feito com liga de alumínio flexível e resistente, bilateral, Material/Composição Alumínio, espuma e velcro.	UNI	50
284	Imobilizador para Dedos das Mãos Tamanho P, projetada para proteção e imobilização dos dedos das mãos em caso de amputação parciais, fraturas, contusões, entorses, luxações, lesões, nos tendões ou ligamento e dedos encravados. Dobrável e em formato côncavo, fixa com firmeza toda extensão do dedo. Feito com liga de alumínio flexível e resistente, bilateral, Material/Composição Alumínio, espuma e velcro.	UNI	50
285	Indicador Biológico 24h, teste sofisticado em laboratório. Disponível em caixas de 10 unidade. Produto não prejudicial à saúde. Indicador biológico para monitorar ciclos de esterilização a vapor. Modelo: Indicador Biológico IBVC24H VAPOR. Categoria: Esterilização . Ciclos de esterilização de 121°C a 134°C. Embalagem: 10unidades.	CX	100
286	Kit Urina Estéril 1 Tubo 12 ml/Becker Tampa Vermelha Praticidade nas coletas de Cultura de Urina. Facilidade no manuseio e transporte do material, evitando qualquer vazamento ou perda do material coletado. Pode ser usado em procedimentos manuais e automação. Kit composto por: 1 copo coletor flexível feito em polipropileno (PP). 1 tubo cônico com tampa, feito em polipropileno (PP). Modelos: Estéril. Apresentação: 50 unidades.	KIT	2000
287	Kit DIU Estéril Descartável, contém tudo que o médico utiliza para a inserção do DIU, agilizando o atendimento, garantindo a segurança do paciente pelo emprego de material estéril e descartável. 01 Espéculo P, 01 Tesoura curva liga metálica de 25cm, 01 Pinça Pozzi resina com 26,5cm de comprimento, 01 Histerômetro sem dilatador, 01 Pinça Cheron em poliestireno, 01 Campo cirúrgico gramatura 50g/m² com 60cm x 60cm, 01 Par de luvas de látex, 10 compressas de gaze (11fios). Prazo de validade dois (2) anos ou até abertura da embalagem e/ou violação da mesma.	UNI	300
288	Kit Sutura Estéril Descartável para realização de suturas de pequenos procedimentos. Composto por: 01 pinça dente de rato, fabricada em liga metálica com 140mm de comprimento, com dentes de 3mm sobreposto em sua porção distal; 01 tesoura íris, fabricada em liga metálica, com 115mm de comprimento; 01 porta agulhas Mayo Hegar, fabricado em liga metálica, com 140mm de comprimento; 01 Campo para cobertura da mesa em SSMMS, 100% em polipropileno laminado em polietileno, absorvente, impermeável, gramatura de 50g/m² com 40x40cm de comprimento. 01 Campo cirúrgico fenestrado em SSMMS, 100% em polipropileno gramatura de 40g/m², com janela 10x10cm, 40x40cm de comprimento; 05 compressas de gaze de 11 fios, com dimensões de 7,5cm x 7,5cm dobrada; 01 fio cirúrgico mononylon 5-0, com 45cm de comprimento, agulhado, agulha 3/8 circular formato triangular 2,0cm, fio preto.	UNI	200
289	Kit colchão pneumático para tratamento de escaras com motor, - O Colchão Pneumático previne escaras em pacientes acamados através de seu moderno sistema de alívio de pressão alternada sobre as áreas do corpo. Opera em ciclos de 10 minutos alternando a pressão das células de 5 em 5, estimulando a circulação sanguínea nas áreas de pressão do paciente. Colchão de ar com sistema de alívio de pressão alternada; Cerca de 10 minutos para iniciar o processo de inflagem e desinflagem; Ciclos de 5 minutos para inflar e desinflar, alternando a pressão de ar de cada célula; O sistema estimula os tecidos inativos promovendo circulação vital; Reduz riscos de danos ao tecido da pele causado por pressão constante; Distribuição efetiva da pressão com regulagem; Eficiência de mais de 90% mesmo quando inclinado até 60°; Leve, flexível e impermeável; Econômico: pode deixar ligado 24h por dia; Tecnologia super clean: sem cheiro / sem umidade / melhor higienização; Durabilidade: 10 vezes mais durável que um colchão de espuma casca de ovo tradicional; Suporta até 135 kg; Bivolt	UNI	06



290	Kit esfigmomanômetro aparelho de pressão aneroide + estetoscópio, esfigmomanômetros Aneroides são aparelhos indicados para a medição e acompanhamento da pressão arterial sanguínea no uso residencial ou clínico. São livres de látex e com excelente durabilidade. Verificado e aprovado pelo INMETRO- Manguito com pêra em PVC- Braçadeira em nylon ou algodão, com fecho de velcro ou metal- Braçadeira em 7 diferentes cores: azul marinho, azul, verde, vermelho, grafite, rosa e vinho- Acompanha estetoscópio simples - Estojo para viagem	UNI	10
291	Kit esfigmomanômetro aparelho de pressão aneroide + estetoscópio obeso, esfigmomanômetro Grande é um equipamento de alta precisão, indicado para a medição da pressão arterial sanguínea. É um aparelho de extrema qualidade e fácil de usar; indispensável no dia-a-dia daquelas pessoas que se preocupam em cuidar da saúde, A pressão arterial é registrada em duas medidas: a mais alta chama-se sistólica (medida quando o coração está bombeando); a mais baixa chama-se diastólica (medida quando o coração está relaxado). Alguns fatores podem causar uma elevação na pressão arterial, como por exemplo, ansiedade, nervosismo, etc. Para prever alguns riscos, deve-se monitorar constantemente os níveis de pressão arterial, pois, deste modo, será possível diagnosticar o mais cedo a hipertensão arterial, que poderá oferecer, sérios riscos à saúde como derrames e ataques cardíacos prematuros.- Versátil: para a medição da pressão arterial, sistólica e diastólica. Para uso hospitalar ou home-care; Manômetro: de alta precisão com tecnologia japonesa;- Medidas: braçadeira com circunferência de 35 cm até 51 cm; Braçadeira: GRANDE em NYLON com fecho de contato;- Válvula de controle de ar: confeccionada em material cromado e botão de regulagem manual; Manômetro aneroide: faixa de medição de 0 à 300 mmHg; Dotada de uma tira para fixação de manômetro;- Manguito: confeccionado em látex, com dois tubos do mesmo material; Pera: confeccionada em látex, com formato anatômico e flexível; Acompanha estojo para viagem;	UNI	10
292	Kit Laringoscópio infantil com 03 Lâminas retas, Cabo em Aço Inox à prova de ferrugem; Cabo em Aço Inox recartilhado para maior ergonomia e segurança; Abertura na base do cabo, fácil conversão para bateria recarregável; Tampa rosqueável com mola em aço inox; Alimentação por pilhas alcalinas ou baterias recarregáveis; Iluminação: Lâmpada Halógena 2,5V Lâmina Standard Fabricada em aço inoxidável austeníticos à prova de ferrugem; Acabamento acetinado para redução do brilho Utiliza cabo tipo AA e tipo C; Alimentado através de pilhas alcalinas ou bateria recarregável; Autoclavável a 134 °C durante 5 minutos Esterilizável em óxido de etileno ou autoclave a vapor; Lâmina de laringoscópio convencional Miller 00; Lâmina de laringoscópio; convencional Miller 0; Lâmina de laringoscópio convencional Miller 1.	UNI	03
293	Kit Laringoscópio infantil com 03 Lâminas Curvas, Cabo em Aço Inox à prova de ferrugem; Cabo em Aço Inox recartilhado para maior ergonomia e segurança; Abertura na base do cabo, fácil conversão para bateria recarregável; Tampa rosqueável com mola em aço inox; Alimentação por pilhas alcalinas ou baterias recarregáveis; Iluminação: Lâmpada Halógena 2,5V Lâmina Standard Fabricada em aço inoxidável austeníticos à prova de ferrugem. Acabamento acetinado para redução do brilho Utiliza cabo tipo AA e tipo C Alimentado através de pilhas alcalinas ou bateria recarregável; Autoclavável a 134 °C durante 5 minutos Esterilizável em óxido de etileno ou autoclave a vapor; Lâmina de laringoscópio convencional Macintosh 0 (curva). Lâmina de laringoscópio convencional Macintosh 1 (curva). Lâmina de laringoscópio convencional Macintosh 2 (curva).	UNI	03
294	Lâmina de Laringoscópio Aço Inox Convencional Macintosh, Fabricada em aço inoxidável à prova de ferrugem. Acabamento acetinado para redução do brilho e reflexão. Esterilizável e autoclavável. Iluminação lâmpada de LED. Garantia de 1 ano. Tamanhos: nº 0, nº 2, nº 3, nº 4 e nº 5	UNI	05
295	Kit Laringoscópio ADULTO com 03 Lâminas, Cabo em Aço Inox à prova de ferrugem; Cabo em Aço Inox recartilhado para maior ergonomia e segurança; Abertura na base do cabo, fácil conversão para bateria recarregável; Tampa rosqueável com mola em aço inox; Alimentação por pilhas alcalinas ou baterias recarregáveis; Iluminação: Lâmpada Halógena 2,5V Lâmina Standard Fabricada em aço inoxidável austeníticos à prova de ferrugem; Acabamento acetinado para redução do brilho Utiliza cabo tipo AA e tipo C Alimentado através de pilhas alcalinas ou bateria recarregável; Autoclavável a 134 °C durante 5 minutos Esterilizável em óxido de etileno ou autoclave a vapor; Lâmina de laringoscópio convencional Macintosh 3 (curva). Lâmina de laringoscópio convencional Macintosh 4 (curva). Lâmina de laringoscópio convencional Macintosh 5 (curva).	UNI	03
296	Kit Parto com Maleta Completa - Resgate SP, Maleta para transporte, Lençol descartável estéril, Bisturi descartável nº 21, Campo cirúrgico tam. 45 x 45, Compressa tipo Zoobec 10 x 15, Compressa tipo Zoobec 30 x 15, Luva cirúrgica nº 7,5, Luva cirúrgica nº 8,5, Prendedor umbilical, Pulseiras de identificação, Saco de expurgo hospitalar, Compressas estéreis 7,5x7,5 com 10 unidades, Avental descartável, Máscara cirúrgica.	UNI	30
297	Kit Sondagem Vesical Descartável para realização de cateterismo vesical de demora e/ou alívio. 01 cuba redonda, fabricada em polipropileno, com capacidade para 215 ml, sendo seu maior diâmetro de 10cm, menor 6cm e altura de 5cm; 01 cuba rim, fabricada em fibra de celulose virgem, com capacidade para 600ml, 01 campo para cobertura de mesa, em SSMMS, 100% em polipropileno laminado em polietileno. Absorvente, impermeável gramatura de 50g/m² com 80cm x 80cm de comprimento; 01 campo cirúrgico fenestrado em SSMMS, 100% em polipropileno, gramatura de 40g/m2, com janela 10x10cm, 100cm x 100cm de comprimento; - 10 compressas de gaze de 11 fios, com dimensões de 7,5 cm x 7,5 cm dobrada; 01 pinça modelo pean ou coração, fabricada em resina de engenharia com 19 cm de comprimento; 06 bolas de algodão alvejadas; Validade 02 (dois) anos ou até abertura da embalagem e/ou violação da mesma.	UNI	200



298	Kit Curativo Estéril Descartável, Características Técnicas: 1 pinça kelly reto, fabricada em aço inox, com 14 cm de comprimento. 1 pinça anatômica, fabricada em aço inox, com 12 cm de comprimento. 1 pinça dente-de-rato, fabricada em aço inox, com 14 cm de comprimento com dentes sobrepostos em sua porção distal, 1 campo cirúrgico, pleno, em TNT dupla face - um impermeável e outra absorvente, com 40 cm x 40 cm de comprimento	UNI	200
299	Kit Colar Cervical de resgate confeccionado em polietileno virgem revestido em EVA branco, velcro costurado em ambos os lados nas cores seguindo padrão de cada tamanho, montado através de botão com travamento na cor branca, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Itens que compõem o Kit Colar Cervical: 1 Colar Cervical para Resgate PP 1 Colar Cervical para Resgate P 1 Colar Cervical para Resgate M 1 Colar Cervical para Resgate G	UNI	20
300	Lacre para carro de parada, o Lacre de Segurança com dupla trava, é ideal para carrinho de emergência ou carro de medicamentos. Com 16cm de comprimento, atuará sobre o sistema de lacre único do carrinho que travará todas as gavetas. Lacre para carro de emergência; Lacre para carro de parada cardíaca; Lacre para carrinho de medicamentos; Numeração: Não repetida; Pacote com 100pç	UNI	300
301	Lanterna clínica profissional -luz de LED focalizada, é um aparelho portátil de alta qualidade, com luz focalizada que garante boa iluminação para a realização de exames clínicos. Pode ser utilizada por profissionais da saúde em todas as especialidades clínicas para a realização de procedimentos, tais como oroscopia, rinoscopia, reflexo pupilar (fotomotor), dentre outros. Além disso, também pode ser utilizada por profissionais da área de estética, após o procedimento de micropigmentação/microblading, pois, por meio da luz de led, permite detectar falhas existentes no pigmento ou no retoque dos fios projetados. Áreas atendidas: Medicina, enfermagem, estética, fisioterapia, fonoaudiologia, APH, resgate, consultórios clínicos de CFCs, dentre outras áreas da saúde; Resistente e de alta durabilidade; Baixo consumo de energia; Leve e prática; Luz focalizada; ESPECIFICAÇÕES: Modelo: LED110, Cores disponíveis: Azul, Lâmpada: LED 3V, Luz branca, Clipe de aço para fixação no bolso do jaleco, Corpo de alumínio, Acionamento: tipo caneta, Alimentação: 2 pilhas AAA (não inclusas), Botão click (ON/OFF) - Não é necessário ficar segurando o botão.	UNI	30
302	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº10, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
303	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº11, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
304	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº12, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
305	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº15, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
306	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº15C, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
307	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº20, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
308	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº21, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
309	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº22, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
310	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº23, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
311	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº24, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.	CX	50
312	Lâmina para Microscópio produzidas com alto padrão de qualidade e transparência; Espessura: 1 mm a 1,2 mm; Dimensões: 26 mm x 76 mm; Modelos: Fosca; Apresentação: caixa com 50 unidades.	CX	80
313	Lâmpada Infravermelho Potência: 150w, voltagem 110, para Fisioterapia, Termoterapia e Fototerapia.	UNI	10
314	Lanceta de Segurança 28g, Confeccionadas em aço inoxidável, possuem design ergonômico, ponta trifaceada e siliconada. Indicadas para obter amostras de sangue que são colhidas nas pontas dos dedos. Possuem um mecanismo de segurança que dispara a agulha e recolhe automaticamente após a punção. Embalagem c/ 100 unidades.	CX	1500
315	Lanceta 28g, A agulha trifacetada e siliconada permite ao usuário obter amostras de sangue com o mínimo de desconforto, gerando menos danos ao tecido. Possuem ponta ultrafina e se adaptam à maioria dos lancetadores disponíveis no mercado. Ultrafina, Medida: 28g, Método de esterilização: Esterilidade garantida por radiação gama. Validade: 5 anos	UNI	50.000
316	Lenço de Papel Folha Dupla papel macio. Toque extra suave. Leve no uso. São picotados que saem com facilidade da caixa, evitando o desperdício. Caixa com a saída revestida com filme plástico para fácil rasgo e uso do produto. Entre outros. Utiliza matérias-primas de origem florestal proveniente de fontes responsáveis. Gramatura g/m²: 25-34. Largura da folha: 127mm.	CX	70



	Comprimento da folha: 212mm. Cor: Branco. Embalagem: Lenço de papel. 50 unidades.		
317	Lençol Descartável com Elástico Branco - Tamanho Único, Conteúdo da embalagem: 10 unidades; Tecido 100% polipropileno; Tipo de borda: elástico revestido (que proporciona melhor fixação), Tamanho Único - Modelo Soft: 2,00m x 0,90m, Gramatura do TNT: 20g; Não estéril; Resistente à umidade, à abrasão e à ação de fungos e bactérias; Atóxico; Hipoalergênico; Não absorve líquidos; Feito de Tecido não Tecido (TNT); Indicado para proteção de macas e camas hospitalares e de demais estabelecimentos que necessitem de troca de lençol a cada atendimento. Descartável e de uso único/individual.	UNI	3.000
318	Luva Cirúrgica Estéril nº 6,5, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau cirúrgico. Embalada em "wallet" (porta-luvas). Luva descartável , de uso único.	PAR	500
319	Luva Cirúrgica Estéril nº 7, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau cirúrgico. Embalada em "wallet" (porta-luvas). Luva descartável , de uso único.	PAR	500
320	Luva Cirúrgica Estéril nº 7,5, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau cirúrgico. Embalada em "wallet" (porta-luvas). Luva descartável , de uso único.	PAR	300
321	Luva Cirúrgica Estéril nº 8, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau cirúrgico. Embalada em "wallet" (porta-luvas). Luva descartável , de uso único.	PAR	100
322	Luva Cirúrgica Estéril nº 8,5, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau cirúrgico. Embalada em "wallet" (porta-luvas). Luva descartável , de uso único.	PAR	100
323	Luva para Procedimento Nitrilo Sem Pó Tamanho P, descartável para procedimentos não-cirúrgicos em borracha nitrílica; Proteção contra agentes biológicos (área da saúde) e agentes químicos (uso industrial); Superfície microtexturizada; Não estéril; Isenta de amido (isenta de pó – Powder Free); Não contém borracha natural (látex), ou aditivos tóxicos; Composição: 100% nitrila. Validade: 5 anos. Caixa com 100 unidades.	CX	500
324	Luva para Procedimento Nitrilo Sem Pó Tamanho M, descartável para procedimentos não-cirúrgicos em borracha nitrílica; Proteção contra agentes biológicos (área da saúde) e agentes químicos (uso industrial); Superfície microtexturizada; Não estéril; Isenta de amido (isenta de pó – Powder Free); Não contém borracha natural (látex), ou aditivos tóxicos; Composição: 100% nitrila; Validade: 5 anos. Caixa com 100 unidades.	CX	500
325	Luva para Procedimento Nitrilo Sem Pó Tamanho G, descartável para procedimentos não-cirúrgicos em borracha nitrílica; Proteção contra agentes biológicos (área da saúde) e agentes químicos (uso industrial); Superfície microtexturizada; Não estéril; Isenta de amido (isenta de pó – Powder Free); Não contém borracha natural (látex), ou aditivos tóxicos; Composição: 100% nitrila; Validade: 5 anos. Caixa com 100 unidades.	CX	500
326	Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho G, Composição: Látex de borracha natural e amido de milho. Não estéril. Ambidestra. Lubrificada com pó bioabsorvível. Luva descartável e de uso único. Aprovada pelo INMETRO. Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Apresentação: Luva de látex caixa com 100 unidades. Armazenamento: Em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. Validade: 5 anos.	CX	500
327	Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho M, Composição: Látex de borracha natural e amido de milho. Não estéril. Ambidestra. Lubrificada com pó bioabsorvível. Luva descartável e de uso único. Aprovada pelo INMETRO. Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Apresentação: Luva de látex caixa com 100 unidades. Armazenamento: Em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. Validade: 5 anos.	CX	1.500
328	Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho P, Composição: Látex de borracha natural e amido de milho. Não estéril. Ambidestra. Lubrificada com pó bioabsorvível. Luva descartável e de uso único. Aprovada pelo INMETRO. Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Apresentação: Luva de látex caixa com 100 unidades. Armazenamento: Em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. Validade: 5 anos.	CX	1.500
329	Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho PP, Composição: Látex de borracha natural e amido de milho. Não estéril. Ambidestra. Lubrificada com pó bioabsorvível. Luva descartável e de uso único. Aprovada pelo INMETRO. Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Apresentação: Luva de látex caixa com 100 unidades. Armazenamento: Em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. Validade: 5 anos.	CX	1.500
330	LIMPADOR DE PELE SOLUCAO 180ML, Coccoanfodiacetato dissódico, lauril sulfato de sódio, lauril sulfato de sódio, propileno glicol, alantoína, álcool isopropílico, parabenos, fragrância, água. Para limpeza suave e efetiva da pele exposta à urina ou fezes, devido à incontinência e as secreções corporais provenientes de feridas, estomias, ou gastrostomias. Ideal também para remoção de resíduos de curativos adesivos. Feito com óleo de coco natural, proporciona limpeza suave e eficaz, sem ressecar a pele. É uma forma mais suave e eficaz de limpeza comparada ao uso de água e sabão, agentes solventes, agentes de secagem ou outros agentes agressivos utilizados por ostomizados ou pessoas incontinentes para limpeza da pele. Resíduos de curativos adesivos também são removidos com o limpador de pele devido ao seu teor de álcool isopropílico (AIP). O ingrediente alantoína promove a cicatrização da pele lesionada.	UNI	50



331	Maca de Exame Clínico Simples, estrutura tubular em aço redondo, leito estofado revestido em courvim, Cabeceira reclinável em até 4 posições através de cremalheira, Pés com ponteiros plástica, Pintura eletrostática a pó epóxi, Dimensões: 1,85m comprimento x 0,55m largura x 0,80m altura.	UNI	05
332	Malha Tubular Ortopédica 4cm X 25m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.	RL	08
333	Malha Tubular Ortopédica 06 CM X 25 M, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.	RL	08
334	Malha Tubular Ortopédica 08 cm/ 25 m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.	RL	25
335	Malha Tubular Ortopédica 10 cm/ 25 m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.	RL	10
336	Malha Tubular Ortopédica 12 cm/ 25 m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.	RL	30
337	Malha Tubular Ortopédica 15 cm/ 25 m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.	RL	20
338	Malha Tubular Ortopédica 16 cm/ 25 m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.	RL	08
339	Malha Tubular Ortopédica 20 cm/ 25 m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.	RL	08
340	Manguito Adulto Com Tubos em PVC. Este manguito de duas vias é adaptável em qualquer aparelho de pressão aneróide ou de coluna de mercúrio.	UNI	300
341	Manômetro para Aparelho de pressão Aneoróide, escala de 0300 mmhg.	UNI	120
342	Manta Térmica Aluminizada 2,10 X 1,40 Resgate	UNI	50
343	Martelinho para avaliação de reflexo, fisioterapia BABINSKI	UNI	02
344	Máscara Descartável Tripla com Clipe Nasal Branca, Modelo: Máscara Cirúrgica Tripla. Categoria: Descartáveis . Tamanho: 7x21x10,5cm. Cor: Branco. Peso: 0,150 kg. 100% não-tecido polipropileno. Baixa inflamabilidade. Boa resistência mecânica. Com elástico roliço para acomodar. Contém clip nasal. Contém 3 pregas horizontais. Com elástico fino e superconfortável. Excelente distribuição e homogeneidade dos filamentos. Eficiência na filtragem e retenção bacteriana do ar: 95,96%. Eficiência na filtragem de partículas: 99,00%. Hipoalérgico. Máscara com camada filtrante e clip nasal. Não libera fiapos.	UNI	50.000
345	Mascara PPF2 Hospitalar N95 Respirador com Válvula Azul, Máscara Respiratória, Altura 25,00 cm, Largura 25,00 cm, Tonalidade Azul.2. Respirador purificador de ar para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. Peça semifacial filtrante para partículas PPF2, formato dobrável, com válvula de exalação. Confeccionado com materiais hipoalergênicos e atóxicos, o respirador possui quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibras sintética estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático, camada interna de fibra sintética de contato facial. Elástico fixado diretamente ao respirador, clipe nasal interno para maior conforto. Respirador conforme norma NBR 13698-2011 para peça semifacial filtrante. Laudo aprovação Falcão Bauer Lepl-325 743/20. Certificação Inmetro sob nº 8877298 em conformidade com os requisitos estabelecidos pela portaria nº 11.347, de 05 maio 2020.	UNI	2.000
346	Máscara de Proteção Respiratória Semi Facial PPF2 N95 Hospitalar, Penetração Máxima: 6%, Nível de Eficiência: 94 % , Camadas filtrantes de fibras sintéticas de não tecido e elemento filtrante, respirador particulado desenvolvido para a defesa respiratória do usuário em ambientes hospitalares, clínicos e com aglomeração de pessoa. Ela auxilia na proteção contra o contágio de doenças infectocontagiosas através de partículas e vapores tóxicos. Possui filtro eficiente para retenção de contaminantes presentes na atmosfera sob a forma de aerossóis. É confeccionada com uma camada externa em TNT de elemento filtrante; possui clipe nasal e um elástico de algodão ou látex para ajustes na face do usuário. Produto atóxico e aprotogênico. Não estéril. Sem válvula.	UNI	2.000



347	Máscara de Oxigênio Adulto Pocket, Moldada no formato boca-máscara, o socorrista não entra em contato direto com a do paciente, mas sim com a máscara, ou seja, ambos ficam protegidos de possíveis contaminações. Projetada para situações onde é necessário o auxílio respiratório. Pacientes adultos e pediátricos. Válvula unidirecional. Almofada macia para evitar fuga de ar. Transparente para melhor visualização. Estojo para armazenamento. Material livre de látex e atóxico. Garantia: 3 meses.	UNI	20
348	Máscara Venturi Adulto, utilizada na administração de oxigênio em pacientes com dificuldades respiratórias, por ser leve e anatômica é bem aceita pelos pacientes, é confeccionada em material macio de vinil transparente, esta máscara é bastante confortável e possui um anel metálico para ajustar melhor ao rosto. Acompanha 01 máscara facial alongada para adulto, diluidores codificados em 06 cores para diferentes concentrações, adaptador acrílico para entrada de nebulização de alto desempenho, tubo flexível para conexão dos diluidores e 01 tubo de oxigênio com conector universal. Informações Adicionais: Altura: 7 cm, Largura: 2,1 cm, Profundidade: 1 cm, Peso: 129 g	UNI	50
349	Máscara de Oxigênio Pediátrico Alta Concentração confeccionado em policloreto de vinila, Estérel, Atóxico e aprotogênico, Fabricada em material translúcido afim de facilitar a visualização de reações do usuário, Possui um balão reservatório de oxigênio e válvula unilateral que impede a reinalação do ar ambiente e do ar expirado, Permite a administração de altas concentrações de Oxigênio, Design anatômico, alongado, com fixador nasal e elásticos para melhor ajuste à face, trazendo conforto e segurança, Descartável e de uso único, Volume do balão: 600ml, Quantidade blister: 01 unidade.	UNI	150
350	Máscara de Oxigênio Adulto Alta Concentração confeccionado em policloreto de vinila, Estérel, Atóxico e aprotogênico, Fabricada em material translúcido afim de facilitar a visualização de reações do usuário, Possui um balão reservatório de oxigênio e válvula unilateral que impede a reinalação do ar ambiente e do ar expirado, Permite a administração de altas concentrações de Oxigênio, Design anatômico, alongado, com fixador nasal e elásticos para melhor ajuste à face, trazendo conforto e segurança, Descartável e de uso único, Volume do balão:1000ml, Quantidade blister: 01 unidade.	UNI	150
351	Maleta SOS 3 Bandejas Branca, Bandejas: 3. Abertura: Articulada. Cor: Branca. Medidas aproximadas (A x C x L): 197 x 365 x 230mm. Com tampa.	UNI	10
352	Curativo de transferência de exsudado de silicone macio destinado a uma ampla variedade de feridas com exsudação. Também pode ser usado como proteção da pele comprometida e / ou frágil. Transfere de forma eficiente o exsudado para longe da ferida, minimizando assim o risco de maceração 1,2,3. Ele mantém um ambiente úmido na ferida em combinação com um curativo secundário apropriado 4,2,5. Tamanho 15cm X 20cm.	UNI	150
353	Mesa Ginecológica de Leito confeccionado em madeira, com espuma de 5cm D28, revestido em courvín. Estrutura, Confeccionada em MDF, possui 2 portas e 4 gavetas.Dividido em 3 seções: dorso, assento e pernas, com elevação através de cremalheira.Com perneira e porta calcanhar.Capacidade: 120 kg. Dimensões:1800mm (C) x 550 (L) x 850mm (A).	UNI	03
354	Mesa Auxiliar 40x40x80 Inox com Rodízio, A Mesa Auxiliar 40 x 40 x 80 Aço Inox com Rodízio é um equipamento utilizado para descanso de qualquer tipo de equipamentos. Muito utilizada em hospitais, clínicas, consultórios. Aço Inox 88; 4 Rodízios; Tampo e prateleira em INOX 40 x 60 cm; Estrutura em tubos redondos; Altura: 80; Largura: 40 Comprimento: 40; Peso: 3600Kg	UNI	05
355	Mini Bicicleta Ergométrica com monitor	UNI	02
356	Muleta Canadense de Alumínio com Apoio Fixo Injetado Hastes leves de alumínio anodizado, apoio fixo injetado em nylon, regulagem com pino de engate rápido que atravessa os dois tubos (maior segurança), bucha de nylon para eliminar barulho nos tubos, ponteira aderente, resistente e flexível em poliuretano.	UNI	06
357	Muleta Canadense Infantil: altura 1,15 a 1,50 metros e resistência até 100kg o Par produto leve, resistente e anatômico, com 9 níveis de ajuste de altura, desenvolvido para atender às características físicas das crianças. Fabricada em alumínio, com apoio de antebraço e mão confortável, além de ponteira de borracha para maior aderência ao solo, visando segurança durante os movimentos. Tamanho: Infantil - Crianças com altura entre 1,15 m a 1,50 m.	UNI	06
358	Muleta de Alumínio Axilar Regulável tam P	PAR	10
359	Muleta de Alumínio Axilar Regulável tam G	PAR	10
360	Muleta de Alumínio Axilar Regulável tam M	PAR	10
361	Negatoscópio 1 corpo parede bivolt mr, Construído em chapa de aço; Acrílico branco leitoso; Bivolt 127/220V	UNI	10
362	Óculos de segurança transparente (Equipamento de proteção Individual)	UNI	200
363	Órtese para punho bilateral com tala, auxilia na recuperação em pós-fraturas e torções ou outras lesões e dores no punho. Para uso também após a retirada do gesso. Formato anatômico. Leve e confortável, com sistema de fecho em tiras, que proporciona melhor ajuste e compressão. Com tala anatômica removível, que proporciona maior estabilização e proteção do punho, podendo ser retirada quando desejado. Confeccionada em tecido macio e resistente, com revestimento em algodão. Pode ser utilizada tanto no punho direito quanto no esquerdo. Alívio da dor e inflamação; Correção de posturas viciosas do punho; Afecções de origem traumática ou neurológica; Uso pós-operatório ou após a retirada do gesso; Instabilidades do punho; Lesões por Esforço Repetitivo	UNI	10



	(LER) tais como: tendinites, tenossinovites, síndrome do túnel do carpo; Tratamento de lesões musculares; Lesões nos ligamentos; Repouso e proteção articular em condições inflamatórias agudas (artrite reumatoide, artrose, entre outras); Prevenção de lesões recidivas no retorno às atividades.		
364	Otoscópio Gowllands 302, Cabo em metal para 2 pilhas médias tipo C - 1,5 Volts; Regulador de intensidade de luz; 4 espéculos auriculares; 1 espéculo nasal; Lâmpada HALÓGENA de 2,5 Volts (ref 112H); Acompanha estojo para transporte.	UNI	15
365	Oxímetro de Pulso Portátil Visor em tecnologia OLED, melhor visualização em qualquer condição de luminosidade; Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca; Indicado para dedos a partir de 5mm de largura; Curva Plestimográfica; Alta precisão. Necessita de 2 pilhas AAA; Embalagem contém: Oxímetro de Pulso Portátil, Estojo com fecho para transporte, Capa de proteção em silicone e Cordão para Transporte; Garantia de 1 ano pelo fabricante.	UNI	150
366	Oxímetro Pediátrico Altamente preciso nas leituras, possui o melhor tempo de resposta quando comparado a outros similares no mercado; Visor em tecnologia OLED, melhor visualização em qualquer condição de luminosidade; Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca; Indicado para dedos a partir de 5mm de largura; Possui Curva Plestimográfica. Altura: 10 cm; Largura: 10 cm; Profundidade: 10 cm; Peso: 100g; Garantia de 1 ano com o fabricante; Conteúdo da embalagem: 01 Oxímetro de pulso, 01 Manual de instruções, 01 Cordão de transporte e 02 Pilhas alcalinas AAA.	UNI	50
367	Lençol Hospitalar, Tamanho: 50cm x 50m; Cor: branco; 100% Celulose Virgem Extra Branco (Produtos originários de mata de reflorestamento); Lençol reciclável; Produto não estéril e de uso único; Alta resistência e qualidade; Aprovado pelo INMETRO;	RL	800
368	Papel Lençol descartável para maca hospitalar. Tamanho: 70cm x 50m. Gramatura: de 28 a 30g. 100% Celulose Virgem Extra Branco (Produtos originários de mata de reflorestamento). Lençol reciclável. Produto não estéril e de uso único. Alta resistência e qualidade. Aprovado pelo INMETRO.	RL	1.500
369	Papagaio de Inox tamanho médio o coletor de urina masculino papagaio em inox é aconselhado para pessoas que estão acamadas e/ou hospitalizadas e possuem dificuldades para a locomoção, utilizado em casos de incontinência urinária. Papagaio inox; Capacidade: 1000ml; De fácil higienização e de uso masculino	UNI	07
370	Papagaio de Plástico Branco tamanho médio é ideal para coletar urina em situações como pós-cirurgia, dificuldade de locomoções, acamamento e outras situações que dificultam o acesso ao banheiro. Possui capacidade para 1L e vem com tampa de vedação para evitar odores e vazamentos.	UNI	06
371	Papel Kraft para Esterelização 60 CM X 100 M	RL	10
372	Papel para Eletrocardiograma 216mm x 30m, Papel termossensível quadriculado que proporciona ótima sensibilidade para impressão térmica e excelente fixação. Aceita registro por cabeça térmica, sem contato com o papel. Indicado para uso nos eletrocardiógrafos.	RL	80
373	Pasta Tubo Barreira para Ostomia sem Álcool, destinada a preencher cavidades/dobras de pele intacta ao redor do estoma. Facilmente removida com água morna. É resistente à erosão, protegendo contra os efluentes. Preenche cavidades e sobras sutâneas ao redor do estoma. Contém 60g.	CX	30
374	Pera de Insuflação Latéx, tamanho padrão, para Aparelho de Pressão Aneoróide.	UNI	200
375	Pinça Anatômica Dissecção, Embalagem com 1 unidade; Tamanhos Disponíveis: 12cm; Produzido em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Possui ponta serrilhada; Autoclavável; Para uso geral; Garantia: 10 anos (contra defeito de fabricação comprovado).	UNI	10
376	Pinça Anatômica Dissecção, Embalagem com 1 unidade; Tamanhos Disponíveis: 14cm; Produzido em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Possui ponta serrilhada; Autoclavável; Para uso geral; Garantia: 10 anos (contra defeito de fabricação comprovado).	UNI	10
377	Pinça Prof. Medina para Biópsia 24cm 4mm, Material: Aço Inoxidável. Autoclavável: Sim. Garantia: 1 ano pelo fabricante.	UNI	05
378	Pinça Professor Medina Para Biópsia Uterina 24 cm, projetada para oferecer precisão e controle durante o procedimento de coleta de amostras de tecido do útero. AÇO INOX 5MM	UNI	05
379	Pinça Cheron 25cm Aço Inoxidável e Autoclaváveis, Utilizada para Assepsia. Garantia de 1 ano.	UNI	05
380	PINÇA HARTMANN JACARÉ 15CM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável, produto com 10 anos de garantia.	UNI	10
381	PINÇA HARTMANN PARA CURATIVO 16CM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável	UNI	05
382	Pinça de Apreensão Tipo Jacaré Aço Inox - 35cm A Pinça Curativo é fabricada em aço-inoxidável 316-L e encapada com poliamida 11. Comprimento: 35cm, Haste: 5,0mm de diâmetro. Ponta: 10,0mm de comprimento. Aço Inóx 316-L. Poliamida 11. Peso 0,090kg.	UNI	05
383	PINÇA HARTMANN PARA CURATIVO 9CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia	UNI	05
384	PINÇA HARTMANN PARA CORPO ESTRANHO 9CM RETIRADA DE DIU E PASSAR FIO, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.	UNI	05



385	PINÇA KELLY CURVA 14 CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.	UNI	20
386	PINÇA KELLY RETA 14 CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.	UNI	30
387	PINÇA KELLY RETA. 16 CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.	UNI	15
388	PINÇA KELLY CURVA. 16 CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.	UNI	15
389	Pinça Hemostasia Kelly Reta 16cm, Aço Inoxidável e Autoclaváveis. Garantia de 1 ano. Indicada para uso geral.	UNI	20
390	Pinça Hemostasia Kelly Curva 18cm, Aço Inoxidável e Autoclaváveis. Garantia de 1 ano. É utilizada para prender vasos sanguíneos.	UNI	20
391	PINÇA POZZI 24CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.	UNI	05
392	Pinça Pozzi 25cm, Produzido em aço inoxidável com extra tratamento contra oxidação. Hastes arredondadas e muito macias facilitando na hora do travamento e destravamento da pinça.	UNI	05
393	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 18CM, pinça em aço inox articulada, pontas com estrias parciais usadas para hemostasia de vasos sanguíneos, fios grossos e pinçamento pela ponta de tecidos mais finos.	UNI	10
394	Pipeta Pasteur 3ml Não Estéril, é utilizada para transferência de amostras. Fabricada em polietileno transparente de baixa densidade (LDPE). Graduada de 500 em 500 µL. Volume de trabalho de 3 mL. Volume total de 5mL (com bulbo). Não estéril. Apresentação: Pacote com 500 unidades.	UNI	1.000
395	Placa base convex light, com acople de 70 mm, recortável de 15-53 mm, com leve convexidade para o cuidado de estomas planos ou levemente retraídos, com dupla camada adesiva de alta resistência à erosão composta de Óxido de ferro sintético, carboximetilcelulose sódica (CMC), goma guar, pectina, gelatina, estireno-isopreno-estireno (SIS), poliisobutileno (PIB), borracha de butila; Hidrocarboneto alcíclico Hidrogenado, adesivo em formato oval, borda flexível que se dobra em todas as direções, com cinco zonas flex, que asseguram adesão constante, acople a bolsa por sistema audível por um click, indicando que a bolsa foi conectada da forma correta, aro de ajuste que permite reposicionar a bolsa no abdômen, suporte de cinto na própria placa.	UNI	100
396	Placa base convex light, com acople de 60 mm, recortável de 15-43 mm, com leve convexidade para o cuidado de estomas planos ou levemente retraídos, com dupla camada adesiva de alta resistência à erosão composta de Óxido de ferro sintético, carboximetilcelulose sódica (CMC), goma guar, pectina, gelatina, estireno-isopreno-estireno (SIS), poliisobutileno (PIB), borracha de butila; Hidrocarboneto alcíclico Hidrogenado, adesivo em formato oval, borda flexível que se dobra em todas as direções, com cinco zonas flex, que asseguram adesão constante, acople a bolsa por sistema audível por um click, indicando que a bolsa foi conectada da forma correta, aro de ajuste que permite reposicionar a bolsa no abdômen, suporte de cinto na própria placa.	UNI	100
397	Placa base plana, com acople de 50 mm, recortável de 10-45 mm, com dupla camada adesiva de alta resistência à erosão composta de composta de óxido de ferro sintético, carboximetilcelulose sódica (CMC), goma guar, pectina, gelatina, estireno-isopreno-estireno (SIS), poliisobutileno (PIB), borracha de butila; Hidrocarboneto alcíclico Hidrogenado, adesivo em formato oval, borda flexível que se dobra em todas as direções, com cinco zonas flex, que asseguram adesão constante, acople a bolsa por sistema audível por um click, indicando que a bolsa foi conectada da forma correta, aro de ajuste que permite reposicionar a bolsa no abdômen, suporte de cinto na própria placa.	UNI	100
398	Placa base plana, com acople de 50 mm, recortável de 10-45 mm, com dupla camada adesiva de alta resistência à erosão composta de composta de óxido de ferro sintético, carboximetilcelulose sódica (CMC), goma guar, pectina, gelatina, estireno-isopreno-estireno (SIS), poliisobutileno (PIB), borracha de butila; Hidrocarboneto alcíclico Hidrogenado, adesivo em formato oval, borda flexível que se dobra em todas as direções, com cinco zonas flex, que asseguram adesão constante, acople a bolsa por sistema audível por um click, indicando que a bolsa foi conectada da forma correta, aro de ajuste que permite reposicionar a bolsa no abdômen, suporte de cinto na própria placa.	UNI	100
399	Placa Protetora de Ostomia 10 X 10 CM, é um produto confortável para pele para ser usado sob a base adesiva. Ela absorve a umidade e, assim, minimiza o risco de maceração da pele. Ela fornece proteção para a pele periestomal e uma superfície pronta para aplicação de um novo equipamento.	UNI	40
400	Placa Protetora de Ostomia 20 X 20 CM, é um produto confortável para pele para ser usado sob a base adesiva. Ela absorve a umidade e, assim, minimiza o risco de maceração da pele. Ela fornece proteção para a pele periestomal e uma superfície pronta para aplicação de um novo equipamento.	UNI	20
401	POTE COLETOR URINA 50ML SEM PÁ/100UN, Coletor universal destinado a coleta de material para análises clínicas. Capacidade de 50 ml. Graduação de 10 ml em 10 ml. Tampa protetora tipo rosca. Translúcido. Descartável.	PT	3.000
402	Coletor Universal 50 mL, Com Pá, Não Estéril, Frasco Transparente e Tampa Branca, Graduado, caixa c/1000 unidades, Produto fabricado em Polipropileno (PP) e Polietileno (PE); Produto não esterilizado; Produto graduado; Produto Descartável.	PT	2.000



403	Coletor 24 horas 2 litros, Utilizado na coleta de amostras de urina, durante o período de 24 horas, para posterior diagnóstico clínico. Translúcido tampa branca. Informações Técnicas: Feitos em polietileno de alta densidade. Diâmetro do bocal amplo para facilitar a coleta. Graduação de fácil visualização. Contém ranhuras de alto relevo nas laterais para facilitar o manuseio.	PT	2.500
404	Pó protetor da pele constituído por hidrocoloides (gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e poliisobutileno). Frasco com aprox. 30gr.	TB	100
405	Pó para estomia, composto por: sódio carboximetilcelulose (CMC) para absorção de água e umidade, goma guar e goma xanthan para adesão e coerência. Indicado para o tratamento de complicações da pele periestomal, possui excelente capacidade de absorção de umidade, secreções e exsudatos, mantendo a pele seca e reduzindo a sua irritação. Frasco com 25gr.	FR	60
406	Porta Agulha Mayo Hegar 14cm, Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Pontas em Wídiá. Garantia: 2 anos (contra defeito de fabricação). Totalmente autoclavável. Instrumento utilizado como auxiliar em procedimentos odontológicos, onde se faz necessária a utilização de agulhas.	UNI	10
407	Prancha de Madeira Com Cinto e Imobilizador de Cabeça, a prancha longa de madeira é fabricada com compensado naval e impermeabilizado com verniz marítimo. Esse modelo de prancha de madeira conta com filetes longitudinais que aumentam a sua resistência e facilitam a elevação do solo com furos na parte superior para a imobilização na cabeça realizada com o head block e ainda conta com 3 cintos para a fixação do paciente. A capacidade de carga da prancha de resgate de madeira é de 130kgs.	UNI	06
408	Prancha para Imobilização Polietileno Adulto 300Kg, confeccionada em polietileno com alta resistência a impactos; Projetada para o transporte manual de vítimas de acidentes; Possibilita o resgate na água e em altura; Dimensionada para suportar vítimas com peso de até 300kg.; Rígida, leve e confortável, translúcida para uso em Raio-X e Ressonância Magnética; Possui aberturas específicas para furos na parte superior para a imobilização na cabeça realizada com o head block e ainda conta com 3 cintos para a fixação do paciente e facilitar a imobilização da vítima. Para, realizar o transporte adequado e zeloso do paciente.	UNI	06
409	Protetor Ocular Hipoalérgico Bege Grande, As embalagens apresentam a exclusiva tabela de controle de oclusão. Camadas de proteção adequadas às condições de luz de um país tropical, como o Brasil. Assim, pais e médicos, tem maior condições de acompanhar o tratamento dos pacientes.	CX	300
410	Protetor Ocular Hipoalérgico Colorido Pequeno, As embalagens apresentam a exclusiva tabela de controle de oclusão. Camadas de proteção adequadas às condições de luz de um país tropical, como o Brasil. Assim, pais e médicos, tem maior condições de acompanhar o tratamento dos pequenos pacientes.	CX	500
411	Spray Removedor de Adesivos, usado para facilitar a remoção do seu equipamento e/ou adesivos médicos. O removedor de adesivos permite remover facilmente sua base adesiva e as sobras de resíduos adesivos médicos, sem ardor. Ele não contém álcool, portanto, não "arde nem machuca a pele. Seca em segundos e não afeta as outras adesões, deixando você pronto para aplicar um novo adesivo. O removedor de adesivos está disponível em spray e lenço. O spray suave facilita a remoção da base adesiva enquanto o lenço delicado remove todo resíduo adesivo da pele. O lenço é prático quando usado fora de casa ou em viagem por causa do seu tamanho.	UNI	100
412	Gel para desbridamento. A exclusiva combinação de propriedades (1) hidratantes e absorventes facilita o desbridamento autolítico natural e a cicatrização de ferida em meio ambiente úmido (2). Composição é constituído por água purificada, carboximetilcelulose de sódio e alginato de cálcio. É um produto muito suave, pois o gel é composto por ingredientes naturais, sem quaisquer aditivos. constituído por água purificada, carboximetilcelulose de sódio e alginato de cálcio. É um produto muito suave, pois o gel é composto por ingredientes naturais, sem quaisquer aditivos.25g	UNI	150
413	Rolo de Espuma Duro Proprioceptivo Foam Roller foi desenvolvido para a prática de exercícios, Modelo: Rolo Multifuncional, Material: Espuma, Medidas: 90cm x 15cm x 15 cm (CxLxA), Peso: 900g	UNI	02
414	Rolo de Espuma para Fisioterapia, Estética e Posicionamento Grande. Medidas: 60x25cm	UNI	03
415	Rolo para esterilização 10cm x 100m embalagem indicada para acondicionamento de produtos odontológicos e outros itens que devam passar por processo de esterilização, seguindo desta forma, os protocolos de Biossegurança. Ao final do processo de autoclavagem, a embalagem sinaliza a conclusão com segurança do processo, mudando de cor em uma pequena faixa. Tipo: Bobina para esterilização. Composição: Papel Grau Cirúrgico 60g/m² Poliéster/Polipropileno 54g/m².03 fechamentos laterais com canais impermeáveis e uniformes para maior proteção antimicrobiana. Não libera fibras de papel ou laceração do filme na abertura após a esterilização. Garantia: 2 anos. Categoria: Esterilização.	RL	80
416	Rolo para esterilização 15cm x 100m, Com fibras longas que evitam delaminação na abertura. Conta com indicadores de esterilização. Embala uma grande variedade de produtos médicos, hospitalares e odontológicos. Filme laminado de poliéster e polipropileno. Melhor proteção aos materiais estéreis. Melhor abertura. Papel grau cirúrgico livre de branqueador óptico. Pode ser selada em seladoras próprias para o tipo de embalagem. Promove a esterilização segura do conteúdo da embalagem. Versatilidade, segurança e qualidade para os processos de esterilização.	RL	50
417	Rolo para esterilização 20cm x 100m, Papel Grau Cirúrgico 60g/m² Poliéster/Polipropileno 54g/m² 03 fechamentos laterais com canais impermeáveis e uniformes para maior proteção	RL	100



	antimicrobiana. Não libera fibras de papel ou laceração do filme na abertura após a esterilização. Garantia: 2 anos		
418	Rolo para Esterilização 30cm x 100m Material: papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico, e poliéster laminado com polipropileno, levemente azulado. Rolo de esterilização isento de alvejante. Atóxico. Levemente esverdeado. Com 60grs/cm ² . Vedação por meio de seladoras . Produto não estéril, proibido reprocessar, de uso único.	RL	15
419	Rolo de Posicionamento Meia Lua de Espuma, Medidas: 60 x16x25cm	UNI	03
420	Removex Solução 1L Éter Sulfúrico 35%, produto indicado para desengordurar a pele. Além disso, o Solução Éter Sulfúrico é indicado como veículo em formulações para acne, alopecia e antimicóticos tópicos, bem como para remoção de fitas adesivas. Categoria: Antisséptico . Éter Alcoolizado (Licor de Hoffman). Embalagem com 1 unidade. Largura: 1.00 cm. Altura: 1.00 cm. Comprimento: 1.00 cm. Peso: 1200.00 g. Uso externo. Deve ser nas áreas afetadas, com auxílio de algodão, Validade: 24 meses.	FRS	20
421	Saco de Lixo Hospitalar Branco, Cor branco leitoso. Capacidade 100 litros. Tamanho 75cm x 105cm. Produto de uso único. Solda de fundo tipo Estrela, quatro vezes mais resistente. Embalagem: Pacote com 100 uni.	PCT	50
422	Saco de Lixo Hospitalar Branco, Cor branco leitoso. Capacidade 50 litros, Tamanho 63cm x 80cm, Produto de uso único. Solda de fundo tipo Estrela, quatro vezes mais resistente. Embalagem: Pacote com 100 uni.	PCT	50
423	Saco estéril com tarja de identificação 300ml – Com tiosulfato de Sódio neutraliza componentes halogenados instantaneamente permitindo a análise microbiológica. O volume de amostra é facilmente verificado através de linhas impressas no próprio saco de amostra que possui ainda uma tarja branca onde é possível escrever para identificar a amostra.	UNI	1.000
424	Scalp de Segurança para Coleta a Vácuo 21G, permite coleta com adaptador (coleta fechada). Composto por dispositivo de segurança que reduz o risco de acidentes com o perfurocortante. A agulha é protegida através de um único movimento de retração da agulha. Após a ativação segura, a agulha permanece totalmente encapsulada. Esterilizado por Óxido de Etileno. Projetado com design seguro, que reduz o risco de perfurações acidentais. A agulha é protegida através de um simples movimento retilíneo de retração pelas asas flexíveis. Após a ativação, a agulha permanece encapsulada mantendo os profissionais livres da exposição ao material contaminado. Possui ponta afilada, bisel curto e trifacetado e siliconizado. É formado por uma cânula metálica, agulha, abas ("borboletas"), tubos e protetor para agulha. Com conexão luer-lock. Capa protetora da agulha: polietileno. Abas de Fixação: polímero plástico leve (cloreto de polivinila). Extensão: PVC. Needle Rubber: "manga" de borracha que recobre a agulha que será introduzida no tubo de coleta. Volume: 25g. Agulha: Aço inoxidável. Bisel trifacetado. Tubo extensor com comprimento de ±25 cm. Esterilizado por óxido de etileno. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico. Produto de uso único.	UNI	5.000
425	Scalp de Segurança para Coleta a Vácuo 23G, permite coleta com adaptador (coleta fechada). Composto por dispositivo de segurança que reduz o risco de acidentes com o perfurocortante. A agulha é protegida através de um único movimento de retração da agulha. Após a ativação segura, a agulha permanece totalmente encapsulada. Esterilizado por Óxido de Etileno. Projetado com design seguro, que reduz o risco de perfurações acidentais. A agulha é protegida através de um simples movimento retilíneo de retração pelas asas flexíveis. Após a ativação, a agulha permanece encapsulada mantendo os profissionais livres da exposição ao material contaminado. Possui ponta afilada, bisel curto e trifacetado e siliconizado. É formado por uma cânula metálica, agulha, abas ("borboletas"), tubos e protetor para agulha. Com conexão luer-lock. Capa protetora da agulha: polietileno. Abas de Fixação: polímero plástico leve (cloreto de polivinila). Extensão: PVC. Needle Rubber: "manga" de borracha que recobre a agulha que será introduzida no tubo de coleta. Volume: 25g. Agulha: Aço inoxidável. Bisel trifacetado. Tubo extensor com comprimento de ±25 cm. Esterilizado por óxido de etileno. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico. Produto de uso único.	UNI	5.000
426	Scalp de Segurança para Coleta a Vácuo 25G, permite coleta com adaptador (coleta fechada). Composto por dispositivo de segurança que reduz o risco de acidentes com o perfurocortante. A agulha é protegida através de um único movimento de retração da agulha. Após a ativação segura, a agulha permanece totalmente encapsulada. Esterilizado por Óxido de Etileno. Projetado com design seguro, que reduz o risco de perfurações acidentais. A agulha é protegida através de um simples movimento retilíneo de retração pelas asas flexíveis. Após a ativação, a agulha permanece encapsulada mantendo os profissionais livres da exposição ao material contaminado. Possui ponta afilada, bisel curto e trifacetado e siliconizado. É formado por uma cânula metálica, agulha, abas ("borboletas"), tubos e protetor para agulha. Com conexão luer-lock. Capa protetora da agulha: polietileno. Abas de Fixação: polímero plástico leve (cloreto de polivinila). Extensão: PVC. Needle Rubber: "manga" de borracha que recobre a agulha que será introduzida no tubo de coleta. Volume: 25g. Agulha: Aço inoxidável. Bisel trifacetado. Tubo extensor com comprimento de ±25 cm. Esterilizado por óxido de etileno. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico. Produto de uso único.	UNI	5.000
427	Scalp Descartável Luer Lock 21G, são constituídos por um tubo translúcido com 30 cm de comprimento e uma agulha com bisel trifacetado e asas (dispositivo para auxílio à venopuntura) em PVC colorido que identifica seu calibre. Possui ainda um conector fêmea tipo Luer 6% fabricado em ABS. Tubo: Cloreto de Polivinila (PVC). Agulha: Aço inoxidável 304. Asa: Cloreto de	UNI	8.000



	Polivinila (PVC) com cores que identificam o calibre. Protetor de Agulha: Polietileno (PE). Conector Fêmea tipo luer 6%: Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) por ser mais resistente. Validade 5 anos.		
428	Scalp Descartável Luer Lock 23G, são constituídos por um tubo translúcido com 30 cm de comprimento e uma agulha com bisel trifacetado e asas (dispositivo para auxílio à venopuntura) em PVC colorido que identifica seu calibre. Possui ainda um conector fêmea tipo Luer 6% fabricado em ABS. Tubo: Cloreto de Polivinila (PVC). Agulha: Aço inoxidável 304. Asa: Cloreto de Polivinila (PVC) com cores que identificam o calibre. Protetor de Agulha: Polietileno (PE). Conector Fêmea tipo luer 6%: Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) por ser mais resistente. Validade 5 anos.	UNI	10.000
429	Scalp Descartável Luer Lock 25G, são constituídos por um tubo translúcido com 30 cm de comprimento e uma agulha com bisel trifacetado e asas (dispositivo para auxílio à venopuntura) em PVC colorido que identifica seu calibre. Possui ainda um conector fêmea tipo Luer 6% fabricado em ABS. Tubo: Cloreto de Polivinila (PVC). Agulha: Aço inoxidável 304. Asa: Cloreto de Polivinila (PVC) com cores que identificam o calibre. Protetor de Agulha: Polietileno (PE). Conector Fêmea tipo luer 6%: Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) por ser mais resistente. Validade 5 anos.	UNI	9.000
430	Scalp Descartável Luer Lock 27G, são constituídos por um tubo translúcido com 30 cm de comprimento e uma agulha com bisel trifacetado e asas (dispositivo para auxílio à venopuntura) em PVC colorido que identifica seu calibre. Possui ainda um conector fêmea tipo Luer 6% fabricado em ABS. Tubo: Cloreto de Polivinila (PVC). Agulha: Aço inoxidável 304. Asa: Cloreto de Polivinila (PVC) com cores que identificam o calibre. Protetor de Agulha: Polietileno (PE). Conector Fêmea tipo luer 6%: Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) por ser mais resistente. Validade 5 anos.	UNI	500
431	Seringa para Insulina com Agulha 1ml - 12,7 x 0,33mm - É estéril. É de uso facilitado. Contém selo Inmetro. Modelo: 7080. Conexão: Agulha fixa - Tipo 8. Graduação: 2 em 2 UI. Contém: Látex. Material da seringa: Cilindro, haste, flange do cilindro e capa protetora em polipropileno; êmbolo em borracha. Material da agulha: Cânula em aço inoxidável SUS304; canhão e capa protetora em polipropileno. Dimensões produto: Agulha fixa 12,7 x 0,33. 29G 1/2". 100UI. 1ml. Dimensões da embalagem (C x L x A): 15 x 18 x 11 cm. Peso da embalagem: 50g. Validade: 5 anos a partir da data de esterilização.	UNI	70.000
432	Seringa Descartável Luer Lock 3ml sem Agulha, O bico Luer-Lock (rosca dupla) impede que a agulha se desprenda acidentalmente da seringa; Melhor leitura na dosagem através de stopper mais fino; Êmbolo não se desprende do cilindro devido ao especial anel de retenção. Confeccionadas em polipropileno; Seringa descartável; Estéril; A unidade; Produto com validade.	UNI	5.000
433	Seringa Descartável Luer Lock 5ml, Produto Estéril. é atóxica e apirogênica. É um produto lubrificado. Possui cilindro transparente. A seringa luer lock possui trava para controle do deslizamento. Corpo transparente: permite a visualização do medicamento. Cilindro com anel de retenção. Aprovada pelo INMETRO. Descartável e de uso único. Ideais para diluição de medicamentos, aspiração e injeção de grandes volumes líquidos e soluções alimentação enteral. Capacidade: 5ml. Bico Luer Lock. Não possui agulha. Esterilizada em óxido de etileno. Embalagem com 1 unidade. Validade: 05 anos, a partir da data de fabricação.	UNI	5.000
434	Seringa Descartável Luer Lock 10mL, O bico luer lock é recomendado para procedimentos que necessitem empregar maior pressão na aplicação pois ele permite uma conexão mais segura e com menor possibilidade de vazamentos na parte superior da seringa. A seringa descartável é fabricada em polipropileno (polímero plástico inerte, ou seja, não reage com os medicamentos). Produto Estéril. A seringa 10 ml luer lock é atóxica e apirogênica. É um produto lubrificado. Possui cilindro transparente. A seringa luer lock possui trava para controle do deslizamento. Corpo transparente: permite a visualização do medicamento. Cilindro com anel de retenção. Aprovada pelo INMETRO. Descartável e de uso único. Ideais para diluição de medicamentos, aspiração e injeção de grandes volumes líquidos e soluções alimentação enteral. Nome: Seringa Luer Lock 10ml, Categoria: Descartáveis . Capacidade: 10ml. Produto livre de látex. Bico Luer Lock. Não possui agulha. Esterilizada em óxido de etileno. Embalagem com 1 unidade. Validade: 05 anos, a partir da data de fabricação.	UNI	4.000
435	Seringa Descartável Luer Lock 20ml, Possuem lubrificante de alta qualidade, o que garante um movimento suave do êmbolo, reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do produto; Conta com trava para controle do deslizamento, o que previne a separação entre a haste e o cilindro, além de vazamentos; Produto livre de látex; Ideal para toda clínica médica, casas de saúde, ambulatórios, clínicas veterinárias, hospitais, postos de saúde, asilos e todos os espaços profissionais de saúde que necessitarem de seringas descartáveis. Fabricada em polipropileno; Estéril; Atóxica e apirogênica; Lubrificada; Cilindro transparente; Trava para controle do deslizamento; Aprovada pelo INMETRO; Descartável e de uso único; Tipo: Seringa Descartável; Volume: 20 ml; Embalado individualmente; Validade: Cinco (05) anos após data de fabricação	UNI	3.000
436	Seringa Luer Lock 60mL, A seringa descartável é fabricada em polipropileno (polímero plástico inerte, ou seja, não reage com os medicamentos). Seringa Estéril. A seringa 60 ml luer lock é atóxica e apirogênica. É um produto lubrificado. Possui cilindro transparente. A seringa luer lock possui trava para controle do deslizamento. Corpo transparente: permite a visualização do medicamento. Cilindro com anel de retenção. Aprovada pelo INMETRO. Descartável e de uso único. Ideais para diluição de medicamentos, aspiração e injeção de grandes volumes líquidos e soluções alimentação enteral. Produto: Seringas Descartáveis. Tipo: Luer Lock Seringa. Categoria: Descartáveis . Capacidade: seringas 60 ml. Bico Luer Lock. Não possui agulha. Esterilizada em óxido de etileno. Embalagem com 1 unidade. Produto médico-hospitalar de	UNI	100



	uso único; Ideal para toda clínica médica, casas de saúde, ambulatórios, clínicas veterinárias, hospitais, postos de saúde, asilos e todos os espaços profissionais de saúde que necessitarem de seringas descartáveis. . Validade: 05 anos, a partir da data de fabricação.		
437	Seringa Descartável Luer Slip 3ml sem agulha, atende as normas ABNT NBR ISO 7864:2020, ABNT NBR ISO 594-1:2003, ABNT NBR ISO 9626:2020, as Portarias do INMETRO nº 503 de 29 de dezembro de 2011, nº 84 de 10 de fevereiro de 2021 e as resoluções RDC nº 27 e 28 de 14 maio de 2014. Cilindro transparente confeccionado em polipropileno; Matéria-prima inerte, Estéril; Para uso manual; Lubrificadas, garantindo um movimento suave do êmbolo e reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do dispositivo; Embaladas individualmente em filme termoplástico e em papel grau cirúrgico;	UNI	10.000
438	Seringa Descartável Luer Slip 5ml sem agulha, atende as normas ABNT NBR ISO 7864:2020, ABNT NBR ISO 594-1:2003, ABNT NBR ISO 9626:2020, as Portarias do INMETRO nº 503 de 29 de dezembro de 2011, nº 84 de 10 de fevereiro de 2021 e as resoluções RDC nº 27 e 28 de 14 maio de 2014. Cilindro transparente confeccionado em polipropileno; Matéria-prima inerte, Estéril; Para uso manual; Lubrificadas, garantindo um movimento suave do êmbolo e reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do dispositivo; Embaladas individualmente em filme termoplástico e em papel grau cirúrgico;	UNI	8.000
439	Seringa Descartável Luer Slip 10ml sem agulha, atende as normas ABNT NBR ISO 7864:2020, ABNT NBR ISO 594-1:2003, ABNT NBR ISO 9626:2020, as Portarias do INMETRO nº 503 de 29 de dezembro de 2011, nº 84 de 10 de fevereiro de 2021 e as resoluções RDC nº 27 e 28 de 14 maio de 2014. Cilindro transparente confeccionado em polipropileno; Matéria-prima inerte, Estéril; Para uso manual; Lubrificadas, garantindo um movimento suave do êmbolo e reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do dispositivo; Embaladas individualmente em filme termoplástico e em papel grau cirúrgico;	UNI	6.000
440	Seringa Descartável Luer Slip 20ml sem agulha, atende as normas ABNT NBR ISO 7864:2020, ABNT NBR ISO 594-1:2003, ABNT NBR ISO 9626:2020, as Portarias do INMETRO nº 503 de 29 de dezembro de 2011, nº 84 de 10 de fevereiro de 2021 e as resoluções RDC nº 27 e 28 de 14 maio de 2014. Cilindro transparente confeccionado em polipropileno; Matéria-prima inerte, Estéril; Para uso manual; Lubrificadas, garantindo um movimento suave do êmbolo e reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do dispositivo; Embaladas individualmente em filme termoplástico e em papel grau cirúrgico;	UNI	5.000
441	Seringa Descartável Luer Slip 60ml sem agulha, atende as normas ABNT NBR ISO 7864:2020, ABNT NBR ISO 594-1:2003, ABNT NBR ISO 9626:2020, as Portarias do INMETRO nº 503 de 29 de dezembro de 2011, nº 84 de 10 de fevereiro de 2021 e as resoluções RDC nº 27 e 28 de 14 maio de 2014. Cilindro transparente confeccionado em polipropileno; Matéria-prima inerte, Estéril; Para uso manual; Lubrificadas, garantindo um movimento suave do êmbolo e reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do dispositivo; Embaladas individualmente em filme termoplástico e em papel grau cirúrgico;	UNI	100
442	Solução para limpeza e descontaminação de feridas, composto por betaína (surfactante) e polihexanida. Produzido em sistema fechado estéril, livre de endotoxinas e pronta para uso. Solução estéril composta por PHMB e Undecylamidopropilbetaina; Regulador do pH da lesão; Não citotóxico; Previne e remove o biofilme; Fácil e simples de usar; Aplicação prática; Princípio ativo com baixo potencial alergénico; Reduz o tempo de cicatrização; Pode permanecer aberto por até 08 semanas após o rompimento do lacre; Absorve odores das feridas; Compatível com curativos comumente usado. Frasco 350 ml	UNI	60
443	Sonda Tentaculanula 16cm, Produzido em Aço Inox. Uso Geral. Devido seu tamanho e design delicado, oferece multiplas opções de acessos; Garantia contra defeito de fabricação	UNI	06
444	Sonda aspiração traqueal n 4, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.	UNI	40
445	Sonda de aspiração traqueal nº 6, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.	UNI	40
446	Sonda de aspiração traqueal nº 8, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem	UNI	40



	manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.		
447	Sonda de aspiração traqueal n° 10, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.	UNI	1.000
448	Sonda de aspiração traqueal n° 12, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.	UNI	2.000
449	Sonda de aspiração traqueal n° 14, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas. R	UNI	1.500
450	Sonda de aspiração traqueal n° 16 Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.	UNI	1.000
451	Sonda de aspiração traqueal n° 18 Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.	UNI	40
452	Sonda de aspiração traqueal n° 20 Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em	UNI	40



	ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.		
453	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 06. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	50
454	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 08. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	50
455	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 10. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	50
456	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 12. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	50
457	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 14. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	90
458	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. *Modelo 2 vias. Tamanho 16. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	200
459	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 18. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	300
460	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 20. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	70
461	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 22. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	60
462	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. *Modelo 2 vias. Tamanho 24. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).	UNI	40
463	Sonda Gástrica Levine nº 04, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.	UNI	30
464	Sonda Gástrica Levine N° 06, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.	UNI	30
465	Sonda Gástrica Levine N° 08, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada	UNI	30



	por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.		
466	Sonda Gástrica Levine N° 10, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.	UNI	70
467	Sonda Gástrica Levine N° 12, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.	UNI	200
468	Sonda Gástrica Levine N° 14, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.	UNI	100
469	Sonda Gástrica Levine N° 16, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.	UNI	100
470	Sonda Gástrica Levine N° 18, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.	UNI	100
471	Sonda Gástrica Levine N° 20 tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.	UNI	100
472	Sonda Gástrica Levine N° 22, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.	UNI	100
473	Sonda Nasogástrica Curta n 4 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	30
474	Sonda Nasogástrica Curta n 6 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	40
475	Sonda Nasogástrica Curta n 8 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	40
476	Sonda Nasogástrica Curta n 10 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	200
477	Sonda Nasogástrica Curta n 12 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	200
478	Sonda Nasogástrica Curta n 14 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	200
479	Sonda Nasogástrica Curta n 16 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	70
480	Sonda Nasogástrica Curta n 18 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	20
481	Sonda Nasogástrica Curta n 20 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	20



482	Sonda Nasogástrica Longa n 6 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	30
483	Sonda Nasogástrica Longa n 4 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	30
484	Sonda Nasogástrica Longa n 8 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	30
485	Sonda Nasogástrica Longa n 10 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	300
486	Sonda Nasogástrica Longa n 12 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	400
487	Sonda Nasogástrica Longa n 14 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	200
488	Sonda Nasogástrica Longa n 16 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	40
489	Sonda Nasogástrica Longa n 18 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	40
490	Sonda Nasogástrica Longa n 20 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	40
491	Sonda Retal Plástica n 4 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	40
492	Sonda Retal Plástica n 6 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	30
493	Sonda Retal Plástica n 8 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	10
494	Sonda Retal Plástica n 10 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	100
495	Sonda Retal Plástica n 12 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	150
496	Sonda Retal Plástica n 14 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	150
497	Sonda Retal Plástica n 16 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	30
498	Sonda Retal Plástica n 18 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	30
499	Sonda Retal Plástica n 20 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	30
500	Sonda Uretral n 4 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	200
501	Sonda Uretral n 6 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	200
502	Sonda Uretral n 8 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	200
503	Sonda Uretral n 10 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	500
504	Sonda Uretral n 12 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	2000
505	Sonda Uretral n 14 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	2.000
506	Sonda Uretral n 16 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	100
507	Sonda Uretral n 18 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	100
508	Sonda Uretral n 20 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	100
509	Sonda Uretral n 22 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.	UNI	100
510	Solução Fisiológica de Cloreto de Sódio 0,9% 100ml, solução injetável, límpida, incolor, estéil e apirogênica. É utilizada para o restabelecimento de fluido e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica (aumento do pH do sangue) de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos.	FRS/ OU BOLSA	25000



511	Solução Fisiológica de Cloreto de Sódio 0,9% 250 ml, solução injetável, límpida, incolor, estéril e apirogênica. É utilizada para o restabelecimento de fluido e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica (aumento do pH do sangue) de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos.	FRS/ OU BOLSA	25000
512	Solução Fisiológica de Cloreto de Sódio 0,9% 500 ml, solução injetável, límpida, incolor, estéril e apirogênica. É utilizada para o restabelecimento de fluido e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica (aumento do pH do sangue) de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos.	FRS/ OU BOLSA	20000
513	Soro Glicofisiológica 250 ml, solução estéril e apirogênica, acondicionada em recipiente plástico e administrada intravenosamente. A glicose é a principal fonte de energia para as células. A glicose é usada, distribuída e estocada nos tecidos. Composição: Solução injetável de glicose a 5% + cloreto de sódio a 0,9%.	FRS/ OU BOLSA	300
514	Soro Glicofisiológica 500 ml, solução estéril e apirogênica, acondicionada em recipiente plástico e administrada intravenosamente. A glicose é a principal fonte de energia para as células. A glicose é usada, distribuída e estocada nos tecidos. Composição: Solução injetável de glicose a 5% + cloreto de sódio a 0,9%.	FRS/ OU BOLSA	300
515	Soro Glicosado 5% com 250 ml, COMPOSIÇÃO: Cada 100 mL contém: glicose anidra 5g* (5%), *equivalente a 5,5g de glicose mono-hidratada; água para injetáveis q.s.p. 100 mL. Excipientes: água para injetáveis. Osmolaridade: 252mOsmol/L. Conteúdo calórico: 170 kcal/L pH: 3,5 – 6,5.	FRS/ OU BOLSA	1500
516	Soro Glicosado 5% com 500 ml, COMPOSIÇÃO: Cada 100 mL contém: glicose anidra 5g* (5%), *equivalente a 5,5g de glicose mono-hidratada; água para injetáveis q.s.p. 100 mL. Excipientes: água para injetáveis. Osmolaridade: 252mOsmol/L. Conteúdo calórico: 170 kcal/L pH: 3,5 – 6,5.	FRS/ OU BOLSA	1500
517	Soro Ringer com lactato 250 ml, solução composta de cloreto de sódio, cloreto de cálcio, cloreto de potássio e lactato de sódio, diluídos em água para injetáveis. Exceto pela presença de lactato e pela ausência de bicarbonato, a composição dessa solução aproxima-se muito da composição dos líquidos extracelulares. Deste modo, a solução Ringer com Lactato pode ser utilizada para reposição de líquido e íons em situações em que essas perdas acontecem, como também a proporcionar o aumento ligeiro do teor alcalino em líquidos extracelulares, agindo nos casos em que há um desvio do equilíbrio ácido-básico no sentido da acidose. Nas situações em que são necessários grandes volumes de solução fisiológica, é vantajosa administração da solução de Ringer com Lactato com relação a outras soluções de reposição, a fim de evitar uma possível acidose.	FRS/ OU BOLSA	1.000
518	Soro Ringer com lactato 500 ml, solução composta de cloreto de sódio, cloreto de cálcio, cloreto de potássio e lactato de sódio, diluídos em água para injetáveis. Exceto pela presença de lactato e pela ausência de bicarbonato, a composição dessa solução aproxima-se muito da composição dos líquidos extracelulares. Deste modo, a solução Ringer com Lactato pode ser utilizada para reposição de líquido e íons em situações em que essas perdas acontecem, como também a proporcionar o aumento ligeiro do teor alcalino em líquidos extracelulares, agindo nos casos em que há um desvio do equilíbrio ácido-básico no sentido da acidose. Nas situações em que são necessários grandes volumes de solução fisiológica, é vantajosa administração da solução de Ringer com Lactato com relação a outras soluções de reposição, a fim de evitar uma possível acidose.	FRS/ OU BOLSA	1.000
519	SOLUÇÃO DE RINGER 250ML, composta de cloreto de sódio, cloreto de cálcio e cloreto de potássio, diluídos em água para injetáveis. A composição dessa solução aproxima-se estreitamente daquela dos líquidos extracelulares. Desse modo, a solução de Ringer está destinada à reposição de líquido e eletrólitos em situações em que essas perdas se fazem presentes. O sódio atua no controle da distribuição de água, no balanço hídrico e na pressão osmótica dos fluidos corporais, e associado ao cloreto e bicarbonato atua na regulação do equilíbrio ácido-base. O potássio é crítico na regulação da condução nervosa e contração muscular, particularmente no coração. O cloreto segue o metabolismo do sódio e alterações na sua concentração provocam mudanças no balanço ácido-base do corpo. O cálcio é essencial no mecanismo de coagulação sanguínea, na função cardíaca normal e na regulação da irritabilidade neuromuscular. A solução é acondicionada em frascos em SISTEMA FECHADO para administração intravenosa usando equipo estéril.	FRS/ OU BOLSA	1.000
520	SOLUÇÃO DE RINGER 500ML, composta de cloreto de sódio, cloreto de cálcio e cloreto de potássio, diluídos em água para injetáveis. A composição dessa solução aproxima-se estreitamente daquela dos líquidos extracelulares. Desse modo, a solução de Ringer está destinada à reposição de líquido e eletrólitos em situações em que essas perdas se fazem presentes. O sódio atua no controle da distribuição de água, no balanço hídrico e na pressão osmótica dos fluidos corporais, e associado ao cloreto e bicarbonato atua na regulação do equilíbrio ácido-base. O potássio é crítico na regulação da condução nervosa e contração muscular, particularmente no coração. O cloreto segue o metabolismo do sódio e alterações na sua concentração provocam mudanças no balanço ácido-base do corpo. O cálcio é essencial no mecanismo de coagulação sanguínea, na função cardíaca normal e na regulação da irritabilidade neuromuscular. A solução é acondicionada em frascos em SISTEMA FECHADO para administração intravenosa usando equipo estéril.	FRS/ OU BOLSA	1.000
521	Spray Liberador de Adesivo em Aerosol usado para liberar qualquer tipo de adesivo, como equipamentos de ostomia (placas protetoras e bolsas), fitas adesivas, películas, hidrocolóides, e todos os curativos que permaneçam aderidos à pele. Apresentação de frasco com 150 ml estéril,	UNI	100



	com válvula para uso em qualquer posição, indolor, atraumático e não deixa resíduo. Composto por silicone 100% avançado (ciclopentasiloxano, disiloxano e trisiloxano), sem conservantes e álcool. Embalagem individual, segura, contém um spray de 150 ml estéril, prazo de validade, número do lote e procedência.		
522	Step aeróbico antiderrapante para exercícios com regulagem de altura, É o equipamento ideal para realizar exercícios de solo. Sua estrutura resistente confere mais durabilidade à peça, além de deixar o usuário mais seguro na hora das pisadas por ser antiderrapante. -Possui 5 tipos de regulagens diferentes, possibilitando a pratica de vários tipos de exercícios. Indicado para aulas específicas de Step, Fitness, Pilates, Musculação e Alongamento. Leve, Base antiderrapante. Regulagem de altura de 15 a 25 cm. Desenvolvido em polipropileno rígido de alta resistência. Projetado para suportar uma carga de trabalho intensa. Peso: 4.5/5.5KG, Dimensões: 68 x 39 x 17 cm, Capacidade: Até 120Kg	UNI	03
523	Swab com meio Stuart estéril com ponta de Rayon, são utilizados na coleta de materiais para testes microbiológicos com finalidade clínica ou de pesquisa. Foi o primeiro desenvolvido para esse fim, mantendo amostras com suspeitas de bactérias do gênero Neisseria e Haemophilus, sendo eficaz para outros microorganismos. Recomendado para coleta de amostras da garganta, secreções vaginais, pele e feridas. As amostras como bactérias, fungos e protozoários, podem ser conservadas por um período de até 48 horas. Não recomendado para exames de Chlamydia. O produto é apresentado em embalagem unitária termoselada. Swab com 150mm de comprimento e ponta de Rayon. Esterilizado por Raios Gama.	UNI	25.000
524	Solução Fisiológica de Cloreto de Sódio 0,9% é utilizada para o restabelecimento de fluido e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica (aumento do pH do sangue) de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos. A solução somente deve ter uso intravenoso e individualizado.	AMP	3.000
525	Spray Barreira Protetora foi concebido para ser aplicado diretamente na pele sem a necessidade de tocar o paciente. O spray forma um filme que atua como uma barreira contra o excesso de umidade e agentes irritantes presentes nas fezes e urina. Composta de uma formulação a base de polímeros de silicone composta de: Disiloxano, Ciclopentasiloxano e Sílica Trimetilada e livre de álcool, conservantes, minimiza a irritação da pele em pacientes sensíveis. Embalagem individual, contém spray de 50 ml.	UNI	60
526	Suporte para bolas de pilates, o Suporte para Bolas em aço pintado com capacidade para suportar até 06 bolas suíças com tamanho variado, sendo 02 aros pequenos e 04 aros grandes, todos individuais. Além disso é desmontável o que permite ser transportado para outros locais. Material resistente e ideal para deixar a sua clínica ou seu Estúdio de Pilates, organizado e com design arrojado. Com aros individuais. Em aço pintado. Suporte para 06 Bolas	UNI	02
527	<i>Suporte para Braço Braçadeira para Injeção e Coleta de sangue Estofada para punção venosa é utilizada em hospitais, clínicas, consultórios e laboratórios para auxílio na coleta de sangue e aplicação de injeção, essa braçadeira tem como finalidade confortar seu braço de forma prática, oferecendo apoio e firmeza ao profissional da saúde na hora do procedimento.ESPECIFICAÇÕES:</i> - Base em tripé de tubo de aço carbono; - Coluna em tubo de aço carbono; - Haste em tubo de aço inox redondo; - Concha em chapa de aço inox – AISI430 - Altura regulável por meio de manípulo e Concha com regulagem de inclinação; - Pés com ponteiros plásticos; - Acabamento em pintura epóxi, com tratamento anti-ferruginoso; - Acompanha Capa estofada para apoio do braço na cor preta; - Dimensão Mínimo: 800 mm - Máximo: 1300 mm.	UNI	30
528	Tala imobilizadora para dedos das mãos tamanho P, ajuda a imobilizar e proteger os dedos das mãos em caso de lesões ou fraturas. A tala ajuda no processo de recuperação, pois imobiliza totalmente de forma individual os dedos lesados. Indicações: traumatismos, fraturas, lesões e pós-operatórios. Material: Talas de alumínio polido com espuma de poliuretano.	UNI	1.000
529	Tala imobilizadora para dedos das mãos tamanho M, ajuda a imobilizar e proteger os dedos das mãos em caso de lesões ou fraturas. A tala ajuda no processo de recuperação, pois imobiliza totalmente de forma individual os dedos lesados. Indicações: traumatismos, fraturas, lesões e pós-operatórios; Material: Talas de alumínio polido com espuma de poliuretano.	UNI	1.000
530	Tala imobilizadora para dedos das mãos tamanho G, ajuda a imobilizar e proteger os dedos das mãos em caso de lesões ou fraturas. A tala ajuda no processo de recuperação, pois imobiliza totalmente de forma individual os dedos lesados. Indicações: traumatismos, fraturas, lesões e pós-operatórios; Material: Talas de alumínio polido com espuma de poliuretano.	UNI	1.000
531	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A, medida 30 X 8 CM- Tamanho PP	UNI	60
532	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A, medida 53 X 8 cm- Tamanho P	UNI	60
533	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A, medida 63 X 9 CM- Tamanho M	UNI	60
534	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A, medida 86 x 10 cm- Tamanho G	UNI	50
535	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A, medida 120 x 12 cm- Tamanho GG	UNI	30
536	Travesseiro hospitalar espuma capa impermeável napa azul com zíper dimensões: 60 x 40 x 10cm Capa com fácil abertura através de zíper. Travesseiro em espuma D14 Confortável e de fácil assepsia.	UNI	06



537	Termômetro Digital Axilar prático para medir a temperatura a qualquer hora! Com beep sonoro de aviso de medição, vem com display LCD de fácil visualização e alarme de febre. Além disso, possui memória da última medição e indicador de bateria fraca. Verificado e aprovado pelo INMETRO, é durável, pois é 100% resistente à água e desliga automaticamente. Design moderno; Visor digital de fácil visualização; Mede a temperatura em até 120 segundos; 100% resistente à água; Beep sonoro indicando fim de medição.	UNI	80
538	Termômetro Laser Digital Infravermelho, medidor de febre, testa, pulso ou ouvido a uma distância entre 5 a 15 cm em aproximadamente 1 segundo a mensuração da temperatura aparecerá com precisão no visor, é super moderno e fácil de utilizar não incomoda.	UNI	70
539	Termômetro Digital Máxima e Mínima para caixa térmica, registra temperatura máxima e mínima externa através de cabo de 50 cm e sensor com função °C/°F, precisão: +/- 1°C (entre 20+50°C) e +/- 2°C no restante da escala selecionável, Imã de fixação em objetos metálicos, visor de fácil leitura, à prova d'água; faixa de utilização: -50+70°C, Alimentação à pilha	UNI	200
540	Termômetro Digital De Máxima E Mínima indicado para monitoramento de temperatura em salas de armazenamento e ambientes climatizados em geral. Sua aba de proteção o torna ideal para aviários e galpões. Ele nos fornece três valores simultaneamente em seu visor LCD: a temperatura mínima, a temperatura máxima e a temperatura atual. Sua faixa de medição vai de -10 a 50°C. Faixa de medição: -10 a 50°C. Resolução: 0.1°C. Exatidão: ± 1°C. Tipo de sensor: NTC. Dimensões: 132 x 63,5 x 30,5 mm. Peso: 80g. Temperatura de operação: -10 a 50°C. Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação). Alimentação: 1.5V (1 x AAA). Funções adicionais: Seleção °C / °F, Registro de máxima e mínima.	UNI	50
541	Termômetro Digital para geladeira de Vacina interno e externo, máximo e mínimo compacto e leve, possui imã na parte traseira, podendo ser acoplado a diversos equipamentos, função máxima, mínima e atual, alarme configurável.	UNI	70
542	Tesoura Cirúrgica Fina/Fina Reta Aço Inox.é instrumento de corte e divisão tecidual robusto e resistente, tendo as pontas finas para situações que precisam de perfuração e corte. A tesoura fina-fina reta tem lâmina fina e reta. CARACTERÍSTICAS: Material: Confeccionado em aço inox AISI 420 e 410 de alta qualidade. Cor: Aço; Tamanho: 13cm. Peso: 0,031g. Características técnicas: Comercializada não estéril, autoclavável, com garantia de 10 anos. Pode ser feita gravações sem danos.	UNI	08
543	Tesoura Iris Reta com Faceta Ponta Fina 9cm, Instrumento cirúrgico articulado cortante. Produzido em aço inoxidável. Instrumental padrão, qualidade e acabamento impecável. Corte perfeito e duradouro.	UNI	20
544	TESOURA ÍRIS PONTA FINA COM FACETA 11 CM. CURVA, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	UNI	10
545	Tesoura Iris 11,5cm RETA para procedimentos cirúrgicos em geral, proporcionando maior segurança e facilidades na hora de cortar fios cirúrgicos e tecidos moles.	UNI	15
546	Tesoura Cirúrgica 15cm, Produzido em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420, tamanho: 15/17 cm. Utilizada em procedimentos cirúrgico em geral, proporcionando ao cirurgião maior segurança e facilidades na hora de cortar fios cirúrgicos, tecidos moles, etc	UNI	10
547	TESOURA METZENBAUM CURVA. 20 CM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	UNI	05
548	Tesoura Metzebaum reta 20cm, Instrumento cirúrgico articulado cortante. Produzido em aço inoxidável. Instrumental padrão de qualidade e acabamento impecável. Corte perfeito e duradouro.	UNI	10
549	Tesoura Sem Ponta Romba Romba para Cortar Cateter - 16,5cm, serve para auxiliar o body piercing na hora da perfuração do local desejado cortando o cateter na medida ideal para que ocorra um procedimento perfeito. Sua extremidade reta e sem ponta facilita o contato em regiões pequenas e estreitas sem prejudicar a visualização do profissional e sem ferir o cliente acidentalmente. Sua trava de abertura ajuda na aplicação dando segurança ao profissional. Material de aço inoxidável de grande qualidade.	UNI	10
550	Teste Rápido de HCG (gravidez), teste de triagem quantitativa para determinação por imunocromatografia da gonadotrofina coriônica humana (hCG) em soro ou urina, como auxílio da detecção precoce da gravidez com sensibilidade maior ou igual a 25 mUI/mL. Resultados em 5 minutos. Cassete; Sensibilidade: 25 mUI/ML, Sens. relativa: >99%, Amostra: Soro ou urina, Especificidade: 99,9%, Apresentação: Kit c/25, 50 ou 100 testes.	UNI	1.000
551	Teste Rápido Detector IgG / IgM (Sars-Cov-2) Detecção qualitativa dos anticorpos IgG e IgM contra o Coronavírus. Amostra: Sangue Total, Soro ou Plasma; Resultados em 10 minutos.	UNI	10.000
552	Teste Rápido Covid 19 Ag Swab Nasal, Imunoensaio cromatográfico rápido para detecção qualitativa do antígeno de COVID-19 em amostras de swab nasofaríngeo; Amostras: Swab nasofaríngeo; Resultados em 10 minutos. Itens inclusos: 25 dispositivos de teste, 25 tubos plásticos, 25 pontas de conta-gotas, 25 swabs estéreis, suporte para tubos, 01 solução diluente para amostras e 01 instrução de uso.	UNI	20.000
553	Teste Rápido Dengue Ab e Ag Combo IDGC-C43 Caixa com 25 unidades, é um imunoensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa dos anticorpos IgG e IgM e do antígeno NS1 do vírus da dengue no sangue total, soro ou plasma humano como auxílio no diagnóstico de infecções pela dengue. Somente para uso profissional em diagnóstico in vitro. Características: Amostras: Sangue Total, Soro ou Plasma; Resultados em 10 minutos.	CX	1000



554	Tipoia de Braço Imobilizadora em Velpeau estofada, facilita esse processo de recuperação pois ela oferece estabilidade e conforto na imobilização do membro superior (ombro, braço e antebraço) ela é confeccionada em 100% algodão, é estofada e pode ser usada nos braços direito ou esquerdo. Dimensões: 22 x 46 (CxL), Peso: 228g. Tamanho G	UNI	10
555	Tipoia de Braço Imobilizadora em Velpeau estofada, facilita esse processo de recuperação pois ela oferece estabilidade e conforto na imobilização do membro superior (ombro, braço e antebraço) ela é confeccionada em 100% algodão, é estofada e pode ser usada nos braços direito ou esquerdo. Dimensões: 22 x 46 (CxL), Peso: 228g. Tamanho M	UNI	10
556	Tipoia de Braço Imobilizadora em Velpeau estofada, facilita esse processo de recuperação pois ela oferece estabilidade e conforto na imobilização do membro superior (ombro, braço e antebraço) ela é confeccionada em 100% algodão, é estofada e pode ser usada nos braços direito ou esquerdo. Dimensões: 22 x 46 (CxL), Peso: 228g. Tamanho P	UNI	10
557	Tipoia de Braço Imobilizadora em Velpeau infantil imobilização do ombro, clavícula, cotovelo, braço e antebraço; Sustentação do membro com instabilidade; Artrite reumatoide, fratura de colo do úmero e cotovelo, contusões, luxações, sequelas de ave (acidente vascular encefálico), período pós-operatório e apoio para gesso. Tamanho: P	UNI	06
558	Tipoia de Braço Imobilizadora em Velpeau infantil imobilização do ombro, clavícula, cotovelo, braço e antebraço; Sustentação do membro com instabilidade; Artrite reumatoide, fratura de colo do úmero e cotovelo, contusões, luxações, sequelas de ave (acidente vascular encefálico), período pós-operatório e apoio para gesso. Tamanho: M	UNI	06
559	Tipoia de Braço Imobilizadora em Velpeau infantil imobilização do ombro, clavícula, cotovelo, braço e antebraço; Sustentação do membro com instabilidade; Artrite reumatoide, fratura de colo do úmero e cotovelo, contusões, luxações, sequelas de ave (acidente vascular encefálico), período pós-operatório e apoio para gesso. Tamanho: G	UNI	06
560	Tiras reagentes para teste de glicemia compatível com o Aparelho On Call Plus II. Caixa com 50 unidades.	CX	7.000
561	Tornozoleira Regulável 1 A 5kg preenchida com saquinhos com limalhas para o ajuste, em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Para a clínica de Fisioterapia.	UNI	02
562	Touca Descartável TNT Sanfonada Branca com Elástico 100unid. Fabricada em 100% polipropileno (não tecido). Tamanho único, 45 x 52 cm. Gramatura: 10 GR. Hipoalergênica. Não estéril. Com elástico. Cor branca. Touca sanfonada descartável e de uso único. Apresentação: touca descartável TNT 100 unidades. Touca de linha hospitalar. Categoria: Descartáveis. Referência: 0093201.	PCT	2.000
563	Tubo Coleta Sangue Vácuo Roxo (13x75mm-2ml-Reagente-Edta), tubo: polietilentereftalato (PET); - Tampa: Borracha Butilica; - Capa Protetora: Polietileno (PE); - Reagente: EDTA K3. O tubo é identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade; Estéril; Produto de uso único; Tampa com vedação perfeita para manipulação, transporte e centrifugação; Produto disposto em bandeja de isopor e revestido por filme plástico, contendo 100 unidades cada; Produto de segurança, focado em quatro fatores importantes: prevenção de problemas, redução de riscos, eliminação de erro e melhoria de processos.	CX	500
564	Tubo Coleta Tampa Azul 3,6ml, para Coleta de Sangue Vácuo Tampa Azul com Citrato de Sódio 3,2%; Caixa com 100 tubos, Tampa autovedante, na cor azul universalmente padronizada. Dimensões: - 1,8 e 3,6 ml: 13 x 75 mm. Sua tampa hermética oferece total segurança para o usuário no momento da coleta, não havendo possibilidade de contato com a amostra biológica. Os tubos são fabricados seguindo a legislação mundialmente aprovada ISO 6710.3. Produto de uso único e não estéril. Apresentação: Caixa com 100 tubos	CX	500
565	Tubo De Coleta 3,5ml Gel + Ativador De Coágulo Amarelo 13x75mm, Os Tubos de Coleta de Sangue a Vácuo são utilizados para transporte e processamento de amostras de sangue para análise em soro, plasma ou sangue total em laboratórios de análises clínicas. Para uso em diagnóstico in vitro. Gel e Ativador de Coágulo: Usados para análises bioquímicas e de imunologia. Os tubos possuem sílica que ativam o processo de coagulação e gel que durante a centrifugação forma uma barreira entre o soro e as células sanguíneas. Características: Fabricados em plástico PET transparente e fechados à prova de vazamento com borracha auto selante; Tampas fabricadas em polietileno codificadas por cor; Estéreis por radiação gama; Tamanho do tubo: 13 x 75 mm, Volume: 3,5 ml, , Apresentação: 100 unidades por rack	CX	500
566	Tubo para coleta à vácuo com Ativador de Coágulo, (Vermelho), tubo para coleta à vácuo com Ativador de Coágulo, (Vermelho), 5 mL, caixa c/100 unidades. APLICAÇÃO: O tubo para coleta de sangue a vácuo com ativador de coágulo é utilizado para coletar sangue para sorologia e bioquímica e ajudar a acelerar a coagulação do sangue e separar o soro da amostra. CARACTERÍSTICAS Código de cor: Vermelho; Tamanho do tubo: 13x75mm; Volume de aspiração: 5ml; INFORMAÇÕES TÉCNICAS: Composição: Tubo: Vidro Borossilicato / Tampa: Clorobutileno /Capa Protetora: Polietileno (PE) / Ativador: Sílica em pó; Esterilizado por Radiação;	CX	2000



567	Tubo De Coleta Gel + Ativador De Coágulo Amarelo 8ml 16x100, Os Tubos de Coleta de Sangue a Vácuo são utilizados para transporte e processamento de amostras de sangue para análise em soro, plasma ou sangue total em laboratórios de análises clínicas. Para uso em diagnóstico in vitro. Gel e Ativador de Coágulo: Usados para análises bioquímicas e de imunologia. Os tubos possuem sílica que ativam o processo de coagulação e gel que durante a centrifugação forma uma barreira entre o soro e as células sanguíneas. Características: Fabricados em plástico PET transparente e fechados à prova de vazamento com borracha auto selante; Tampas fabricadas em polietileno codificadas por cor; Estéreis por radiação gama; Tamanho do tubo: 16 x 100 mm Volume: 8 mL, Apresentação: 100 unidades por rack.	CX	500
568	Teste rápido para sífilis caixa com 25 unidade sEnsaio imunocromatográfico para detecção qualitativa de anticorpos específicos anti- <i>Treponema pallidum</i> (TP), Sensibilidade: 100% (266/266), Especificidade: 100% (602/602), Amostra: soro, plasma e sangue total, Volume de Amostra: 20µL (Sangue total) e 10µL (Soro/plasma), Tempo do Teste: 5 minutos (não ler após 20 minutos), Validade: 24 meses, Apresentação: Cassete.	CX	20
569	HIV/Sífilis Teste, Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa e simultânea de anticorpos específicos para HIV-1, incluindo subtipo O, HIV-2 e Sífilis (Treponema pallidum), Sensibilidade: 100% (405/405), Especificidade: 99,5% (478/480), Armazenamento: 2 a 30°C, Amostra: soro, plasma e sangue total, Volume de Amostra: 20µL (Sangue total) e 10µL (Soro e plasma), Tempo do Teste: 15 minutos (não ler após 20 minutos), Validade: 24 meses, Apresentação: Cassete. caixa com 25 unidade	CX	20
570	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 2 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	03
571	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 2,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	03
572	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 3 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	03
573	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 3,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	03
574	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 4 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	05
575	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 4,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	05
576	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	05
577	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 5,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	05
578	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 6 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	05
579	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 6,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	05
580	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 7 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	05
581	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 7,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	05



582	Tube Endotraqueal com Cuff n° 8 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	05
583	Tube Endotraqueal com Cuff n° 8,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	03
584	Tube Endotraqueal com Cuff n° 9 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	03
585	Tube Endotraqueal com Cuff n° 9,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.	UNI	03
586	Umificador de Oxigênio é composto de tampa e corpo de nylon, frasco plástico de 250ml com indicação dos níveis máximo e mínimo e conexão de entrada de oxigênio com rosca metal padrão 9/16 x 18 fios. Adapta-se a qualquer válvula reguladora de cilindro ou fluxômetro de rede canalizada.	UNI	100
587	Válvula para Máscara de Oxigênio Pocket, Peça de reposição para a Máscara Ressuscitadora para RCP MD Pocket. Indicada para evitar a contaminação cruzada entre socorrista e paciente em procedimentos de respiração boca a boca. Válvula unidirecional; Alta eficiência: possui filtro para evitar a contaminação cruzada; Conector de 15 mm para acoplar equipamentos de auxílio respiratório, como ressuscitadores manuais e oxigênio; Descartável; Para uso exclusivo em Máscara Ressuscitadora para RCP MD Pocket; Não acompanha a máscara ressuscitadora; Garantia de 3 meses.	UNI	100
588	Vaselina Líquida 100% 1.000 ml , A vaselina líquida da Rioquímica é indicada para: - Emoliente da Pele; - Remoção de crostas, pomadas, pastas e outros produtos anteriormente utilizados na pele; - Usada como lubrificante; - Usada como base (veículo) de preparações farmacêuticas para a pele.	FRS	60
589	Válvula de Deflação, para qualquer tipo de Aparelho De Pressão Aneoróide;	UNI	100
590	Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio, foi desenvolvida para controlar a pressão de saída de Oxigênio. Fabricada em metal cromado de alta resistência, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm ² , entrada com filtro de bronze sinterizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm ² , válvula de segurança e fluxômetro. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906;	UNI	30

As despesas decorrentes da contratação futura, estimado em R\$ 5.591.877,81 (cinco milhões e quinhentos e noventa e um mil e oitocentos e setenta e sete reais e oitenta e um centavos)

1. OBRIGAÇÕES DO COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR

1.2. Assumir integral responsabilidade pela boa e eficiente execução do objeto licitado que vier a efetuar, estando sempre de acordo com o estabelecido nas normas e legislação vigentes e demais documentos técnicos fornecidos.

1.3. Assumir integral responsabilidade pelos danos decorrentes desta execução, inclusive perante terceiros.

1.4. Executar, conforme as exigências dos Departamentos obedecendo sempre as Leis vigentes.

1.5. A detentora da Ata é responsável direta pela execução do objeto, respondendo civil e criminalmente por todos os danos e prejuízos que venha, direta ou indiretamente, provocar ou causar ao Órgão Gerenciador ou a terceiros.

1.6. A detentora da Ata deverá proceder às correções que se fizerem necessárias à perfeita realização do objeto, executando-as em perfeitas condições e de acordo com a fiscalização do Órgão Gerenciador.

1.7. A detentora da Ata manterá, durante toda a execução da Ata, compatibilidade com as obrigações assumidas e todas as condições de habilitação e qualificação exigidas pela licitação.

1.8. A detentora da Ata fica obrigada, ao pagamento de todos os tributos federais, estaduais e municipais que existem e que por ventura vierem a ser criado por Lei.



4. DA FISCALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. O responsável de cada setor junto ao almoxarifado fiscalizará o cumprimento das cláusulas e condições estabelecidas neste credenciamento; a qualidade dos materiais; a obediência à legislação e demais normas pertinentes; o faturamento apresentado, bem como qualquer tipo de ocorrência que mereça ação fiscalizadora ou apuração de responsabilidades e/ou irregularidade;
- 4.2. A detentora da Ata facilitará aos departamentos do município que fizerem a solicitação e aos órgãos o acompanhamento e a fiscalização permanente os materiais, de forma ampla e irrestrita, prestando todos os esclarecimentos que lhe forem solicitados para fiscalizar a execução do objeto desta Ata de Registro;
- 4.3. Qualquer alteração ou modificação que importe em diminuição da capacidade operativa da detentora da Ata poderá ensejar a rescisão deste termo ou a revisão das condições ora estipuladas.
- 4.4. O responsável pelo recebimento fará a conferência dos materiais que deverão estar de acordo com as especificações técnicas do Termo de referência, podendo, se for o caso, recusar parcialmente ou totalmente o material caso o mesmo apresente defeitos ou não atendam as especificações técnicas descritas no termo de referência.
- 4.5. Não será admitida a subcontratação do objeto desta ata.

CONDIÇÕES DO FORNECIMENTO

PAGAMENTOS: O pagamento será efetuado em até 20 (vinte) dias a partir do recebimento do objeto/prestação dos serviços. Para entrega do objeto deverá ser emitida a Nota Fiscal Eletrônica (Portaria CAT nº 173/2009) devidamente atestada pelo setor de Compras de por meio de cheque nominal ou em conta corrente indicada pela empresa contratada.

- a) No caso de atraso pelo Órgão Gerenciador, os valores devidos à Compromissária/Fornecedor serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPC-FIPE de correção monetária.

ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

- A ordem de entrega/serviço expedida após a assinatura da Ata de Registro de Preços indicará: o nome da Empresa, o local de entrega
- Os objetos deverão ser entregues no posto de saúde, localizado na Rua Lindolfo Fernandes de Castro, s/n, Centro, CEP 12.180-000, ou ainda, no local indicado na ordem de entrega, em dias úteis e no horário compreendido das 08 (oito) às 15 (quinze) horas, correndo por conta da Contratada as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes do fornecimento;
- O responsável pelo recebimento fará a conferência dos materiais que deverão estar de acordo com as especificações técnicas do Termo de referência, podendo, se for o caso, recusar parcialmente ou totalmente o material caso o mesmo apresente defeitos ou não atendam as especificações técnicas descritas no termo de referência.
- Entrega de forma parcelada
- Validade mínima de 8 meses dos itens.

PRAZO DE EXECUÇÃO: O prazo máximo de entrega de produtos é de **03 (três) dias úteis** contados da confirmação do recebimento da Ordem de Entrega; a ordem de entrega será emitida com 03 (três) dias úteis de antecedência. De formas parceladas conforme necessidade da municipalidade.

VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO: A Ata de Registro de Preço decorrente dessa licitação vigorará por 12 (doze) meses contados de sua assinatura, podendo ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme artigo 84, da Lei 14.133/2021.

JULGAMENTO



O critério adotado será o de **MENOR VALOR POR ITEM**
Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes.

ELEMENTOS E REQUISITOS DA PROPOSTA

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: Deverá ser de 60 (sessenta) dias, no mínimo, contados a partir da data de sua apresentação.

APRESENTAÇÃO: As propostas deverão ser elaboradas de acordo com o ANEXO II, observados os requisitos deste Termo de Referência.

OUTRAS EXIGÊNCIAS

JUNTAMENTE COM OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO – DEVERÁ SER APRESENTADO:

1. Comprovação de qualificação operacional, nos termos do Art.67, da Lei n.º 14.133/2021, para desempenho de atividade pertinente e compatível em características e quantidades com o objeto da licitação, será realizada mediante apresentação de atestado(s) fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, indicando local, produtos, quantidades fornecidas e outros dados característicos do(s) fornecimento(s).

1.1. Entende-se como pertinente e compatível atestado(s) comprovando a realização de serviços mecânicos.

1.2. O licitante deverá apresentar no mínimo 01 (um) Atestado de Capacidade Técnica emitido por entidade de direito público ou privado. O atestado deverá comprovar que a empresa licitante forneceu os materiais compatíveis com o objeto do presente certame.

2. Como se trata de aquisição de materiais hospitalares, para os itens elegíveis, será exigido o comprovante de registro na ANVISA, de acordo com a Lei nº 6.360/76 e portaria conjunta nº 1/96 ANVISA, Registro no INMETRO, entre outros,

Os respectivos documentos possuem obrigatoriedade de entrega dentro do prazo estabelecido, item obrigatório para assinatura da Ata, sendo a empresa desclassificada em caso de não apresentação dos itens citados.

DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR

1. Declaração Unificada, conforme modelo (Anexo III).

Natividade da Serra, 01 de agosto de 2024

Marcia Cristina Faustino Lazarin
Secretária Municipal de Saúde



ANEXO II – PROPOSTA COMERCIAL – PREGÃO Nº..... – PROCESSO Nº.....

Razão Social da PROPONENTE:		
Endereço:		
CEP:	Fone:	Fax:
E-mail:	CNPJ:	Inscrição Estadual :

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES CONFORME ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	MARCA	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
VALOR					R GLOBAL (R\$)	

Declaramos, sob as penas da lei, estar de acordo com todos os termos deste Pregão e que os materiais ofertados atendem todas as especificações exigidas no ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA.

Declaro que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos pela proponente na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

- Prazo e Local de Entrega conforme consta no Anexo I – TERMO DE REFERÊNCIA
- A presente proposta é válida pelo período de 60 (sessenta) dias a contar da data de sua apresentação.

LOCAL:	DATA:
--------	-------

Nome do REPRESENTANTE:	
RG:	CPF:
Assinatura do REPRESENTANTE:	



ANEXO III – MODELO DE DECLARAÇÃO UNIFICADA

**À PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE NATIVIDADE DA SERRA
PREGÃO ELETRÔNICO n°/2024
PROCESSO ADMINISTRATIVO n°/2024**

Pelo presente instrumento, a empresa, CNPJ n°, com sede na, através de seu representante legal infra-assinado, que:

1) Declaramos, para os fins do disposto no inciso VI do art. 68 da Lei nº 14.133/2021, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.

3) Declaramos, sob as penas da lei, que a empresa não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública e que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

4) Declaramos para todos os fins de direito, que conhecemos as especificações do objeto e os termos constantes neste Edital e seu(s) ANEXOS, e que, concordamos com todos os termos constantes no mesmo e ainda, que possuímos todas as condições para atender e cumprir todas as exigências de fornecimento ali contidas, inclusive com relação a documentação, que está sendo apresentada para fins de habilitação.

5) Declaramos para os devidos fins de direito, na qualidade de Proponente dos procedimentos licitatórios, instaurados por este Município, que o(a) responsável legal da empresa é o(a) Sr.(a)....., Portador(a) do RG sob n° e CPF n°, cuja função/cargo é.....(sócio administrador/procurador/diretor/etc), responsável pela assinatura da Ata de Registro de Preços/contrato.

6) Declaramos para os devidos fins que não possuímos nenhum sócio, ligado ao Prefeito, Vice-Prefeito, Vereadores ou Secretários Municipais, por matrimônio ou parentesco, afim ou consanguíneo, até o segundo grau, ou por adoção, bem como também não possuímos em nosso quadro social, nenhum Servidor do Município.

7) Declaramos de que a empresa não contratará empregados com incompatibilidade com as autoridades contratantes ou ocupantes de cargos de direção ou de assessoramento até o terceiro grau, na forma da Súmula Vinculante nº 013 do STF (Supremo Tribunal Federal).

8) Declaramos para os devidos fins que em caso de qualquer comunicação futura referente a este processo licitatório, bem como em caso de eventual contratação, concordo que a Ata de Registro de Preços/Contrato seja encaminhado para o seguinte endereço:

E-mail: _____ Telefone: _____

Endereço: _____ Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

9) Declaramos que não possui, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observado o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III, do art. 5º da Constituição Federal.



- 10) Declaramos que a proposta apresentada para esta licitação foi elaborada de maneira independente.
- 11) Caso ocorra a alteração do e-mail ou telefone comprometo-me em protocolizar pedido de alteração junto ao Sistema de Protocolo deste Município, sob pena de ser considerado como intimado nos dados anteriormente fornecidos.
- 12) Declaramos que nossa proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de apresentação da proposta, sob pena de desclassificação.
- 13) Declaramos de que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- 14) Nomeamos e constituímos o senhor(a)....., portador(a) do CPF/MF sob n.º....., para ser o(a) responsável para acompanhar a execução da Ata de Registro de Preços/contrato, referente ao processo supracitado e todos os atos necessários ao cumprimento das obrigações contidas no instrumento convocatório, seus Anexos e na Ata de Registro de Preços/Contrato.

Cidade, ____ de _____ de _____

(assinatura e identificação do representante legal da licitante)



ANEXO IV – TERMO DE COMPROMETIMENTO – LEI Nº 123/2006

Processo Administrativo nº/2024

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO nº/2024

A empresa _____, inscrita no CNPJ/MF sob nº _____, com sede na _____, cidade de _____, Estado de _____, neste ato representado por _____, portador da Cédula de Identidade RG nº _____, CPF nº _____, declara, para fins de participação no **Pregão Eletrônico nº 0XX/2024**, destinado

“ _____ ”, que:

- a) Se inclui no regime diferenciado disposto no art. 3º da Lei Complementar nº 123/06, e que não se enquadra nas hipóteses previstas no art. 4º da referida legislação, sob as penas da Lei e de desclassificação no certame licitatório em questão;
- b) Não possui contratos junto a administração pública, cujo os valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte, no ano calendário de realização de licitações, conforme art. 4º, § 2º da Lei 14.133/2021.

Cidade, ____ de _____ de _____

(assinatura e identificação do representante legal da licitante)

Observação: Para comprovação, é necessária a juntada da **declaração/certidão** de enquadramento expedida pela **Junta Comercial**; ou **Balanco Patrimonial** e demonstrações do resultado do exercício – DRE, comprovante do **Simplex Nacional**, comprovando ter receita bruta dentro dos limites estabelecidos nos incisos I e II do artigo 3º da Lei 123/06.



ANEXO V – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
FOLHA DE DADOS PARA ELABORAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO.

RAZÃO SOCIAL		
CNPJ n°	INSCRIÇÃO ESTADUAL	
ENDEREÇO		N°
CIDADE	ESTADO	CEP
FONE	FAX	E-MAIL
REG. JUNTA COMERCIAL		DATA REG. JUNTA COMERCIAL
NOME COMPLETO DE QUEM ASSINARÁ A ATA DE REGISTRO DE PREÇO		
RG	CPF	

Obs: Em caso de representação por Procurador, juntar o instrumento de mandato específico para a assinatura da Ata de Registro de Preço.

DADOS BANCÁRIOS PARA EFEITO DE PAGAMENTO

Banco	
Agência	Conta

CONTATO FINANCEIRO

Responsável		
E-mail:	Telefone	Ramal

Local / Data

(Carimbo e assinatura do Responsável pelas informações)

Observação: Solicitamos a gentileza de preencher este formulário e anexar na plataforma.



ANEXO VI – MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º:/2024
PREGÃO ELETRÔNICO (PORTAL DE COMPRAS):/2024
ÓRGÃO GERENCIADOR: MUNICÍPIO DE NATIVIDADE DA SERRA
COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR: XXXXXX
OBJETO: Registro de preços para

No dia de de 2024 compareceram de um lado a(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE NATIVIDADE DA SERRA, Estado de SÃO PAULO, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o n.º. 45.686227/00041-70, com sede administrativa localizada na Rua José Fernandes da Silva, 28, bairro Centro, CEP n.º. 12.180-000, nesta cidade de Natividade da Serra/SP, representada pelo Prefeito, o Sr. EAVIL AUGUSTO DOS SANTOS, inscrito no CPF sob o n.º. 258.880.848-40, doravante denominada ÓRGÃO GERENCIADOR, e a empresa abaixo qualificada, doravante denominada COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR, que firmam a presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

Abaixo segue(m) o(s) licitante(s) que participou(ram) da licitação e que teve(tiveram) item(ns) vencedor(res):

RESUMO

Item	5520 Código	XXXXXXX CNPJ: XXXXXXXXXX Descrição do Produto/Serviço	Unidade	MARCA	Quant	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
Total do Proponente (R\$)							

A empresa DETENTORA DA ATA dos itens resolve firmar a presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS de acordo com o resultado da licitação decorrente do processo e licitação acima especificados, regido pela Lei n.º. 14.133/2021, bem como pelo Decreto Municipal n.º 012/2024 (Registro de Preços) e pelas condições do edital, termos da proposta, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas:

Data da Homologação:/...../2024

Prazo de Execução: (INSERIR CONFORME EDITAL).

Pagamento: Até XX dias

1. A presente Ata de Registro de Preços estabelece as cláusulas e condições gerais para o registro do percentual referente ao objeto da licitação descrito no Anexo I (Termo de Referência), cujas especificações técnicas, percentuais, quantitativos e fornecedores foram definidas no procedimento licitatório.
2. Integra a presente ARP o ÓRGÃO GERENCIADOR.
3. O ÓRGÃO GERENCIADOR obriga- se a:



- a) gerenciar a Ata de Registro de Preços, providenciando a indicação dos compromissários fornecedores para atendimento às necessidades da Administração, obedecendo a ordem de classificação e os quantitativos de contratação definidos pelos participantes da Ata;
- b) convocar o compromissário fornecedor para assinatura de termo de contrato ou instrumento que o substitua;
- c) conduzir eventuais procedimentos administrativos de renegociação de percentuais registrados, para fins de adequação às novas condições de mercado e de aplicação de penalidades sob sua responsabilidade;
- d) acompanhar e fiscalizar o cumprimento das condições ajustadas no edital da licitação, na presente ARP e no termo de contrato.

4. O COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR obriga-se a:

- a) assinar a Ata de Registro de Preços em até 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação a este fim, sob pena de decair do direito ao registro, sem prejuízo das sanções previstas no art. 156 da lei nº 14.133/21 e no presente edital;
- b) cumprir integralmente as condições referentes à especificação, prazo de entrega, garantia, condições de fornecimento e demais estabelecidas no Edital;
- c) sanar irregularidades no prazo máximo de 03 dias úteis, contados do recebimento pelo adjudicatário da notificação por escrito, mantido o percentual inicialmente ofertado;
- d) manter, durante toda a vigência da ATA, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas e as condições habilitatórias exigidas na respectiva licitação.

5. A vigência da presente Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme dispõe o Art. 84, da Lei 14.133/2021.

5.1. Nas compras para entrega imediata, assim entendidas aquelas com prazo de fornecimento para até trinta dias, a entrega poderá se dar além do prazo de vigência da ata, desde que o instrumento contratual tenha sido recebido pelo fornecedor até aquele termo.

6. Os percentuais, as quantidades, os fornecedores registrados, os compromissários fornecedores e as especificações dos objetos registrados nesta Ata, encontram-se listados no Quadro "Resumo".

7. O pagamento será realizado conforme estabelecido, atendendo ao que segue:

- a) O percentual de cada um dos objetos desta ATA será aquele constante do Quadro "Resumo";
- b) Correrão exclusivamente por conta do COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR quaisquer tributos, taxas ou preços públicos devidos;
- c) O COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR não será ressarcido de quaisquer despesas decorrentes de custos ou serviços não previstos na presente ARP, independentemente da causa que tenha determinado a omissão;

e) O pagamento será efetuado após a comprovação do fornecimento do objeto e a devida apresentação da respectiva Nota Fiscal, devidamente atestada, pela unidade requisitante, sem qualquer correção monetária, no prazo máximo de até 30 (trinta) dias úteis, contados da finalização da liquidação da despesa, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022.

e.1) No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPC-FIPE de correção monetária.

8. Do reajuste

- a) Os preços inicialmente são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contados da data do início da vigência da Ata de Registro de Preço;



- b) Após o interregno de um ano, e independente de pedido do COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo contratante, do índice IPC-FIPE, exclusivamente para as obrigações iniciais e concluídas após a ocorrência de anuidade;
- c) Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será obrigatoriamente definitivo;
 - d) Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor;
 - e) Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente;
9. A existência de percentuais registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado ao compromissário fornecedor a preferência de contratação em igualdade de condições.
10. O instrumento observará, no que couber, o disposto no artigo 82 da Lei Federal nº 14.133/2021.
11. Nos casos de desequilíbrio econômico financeiro, será observado o disposto da Lei 14.133/2021.
12. Aplicam-se ao SRP e às contratações dele decorrentes as penalidades previstas nas Leis Federais nº14.133/2021, conforme o caso:
- 12.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133/2021, o contratado que:
 - 12.1.1. Der causa à inexecução parcial do contrato;
 - 12.1.2. Der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
 - 12.1.3. Der causa a inexecução total do contrato;
 - 12.1.4. Ensejar o retardamento da execução ou entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
 - 12.1.5. Apresentar documentação falsa durante a execução do contrato;
 - 12.1.6. Praticar ato fraudulento na execução do contrato;
 - 12.1.7. Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
 - 12.1.8. Praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei n.º 12.846, de 1º de agosto de 2013.
 - 12.2. Serão aplicadas separadamente ao contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:
 - 12.2.1. Advertência (art. 156,§ 2º, da Lei 14.133/2021);
 - 12.2.2. Impedimento de Licitar e contratar: quando praticados as condutas descritas nos itens 12.1.2., 12.1.3. e 12.1.4. (art. 156, §4º, da Lei 14.133/2021);
 - 12.2.3. Declaração de inidoneidade para licitar e contratar: quando praticadas as condutas descritas nos itens 12.1.5., 12.1.6., 12.1.7., e 12.1.8, bem como nos itens 12.1.2., 12.1.3. e 12.1.4., que justifiquem a imposição de penalidades mais grave. (art.156, §5º da Lei 14.133/2021).
 - 12.2.4. Multa:
 - 12.2.4.1. Moratória de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor total do contrato, até o máximo de 10% (dez por cento), pela inobservância do prazo fixado para apresentação;
- a) O cálculo do valor da multa terá como base o valor total da Ata de Registro de Preços; Atraso superior a 20 (vinte) dias autoriza a Administração a promover a extinção do instrumento por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei 14.133/2021;



- 12.2.4.2.** Compensatória de 30% (trinta por cento) sobre o valor total do instrumento, no caso de inexecução total do objeto;
- 12.2.5.** A aplicação de multa previstas neste instrumento não exclui, em hipótese alguma a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante (art. 156, § 9º, da Lei n.º 14.133/2021);
- 12.2.6.** Todas as sanções previstas neste instrumento poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa (art. 156, § 7º, da Lei n.º 14.133/ 2021);
- 12.2.7.** Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação (art. 157, da Lei n.º 157, da Lei n.º 14.133/2021);
- 12.2.8.** . A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafo do art. 158 da Lei n.º 14.133/2021;
- 12.2.9.** As penalidades serão aplicadas a critério da Administração e são independentes sendo que a aplicação de uma não exclui a das outras, quando cabíveis;
- 12.3.** O prazo para pagamento das multas será de 15 (quinze) dias úteis a contar da intimação da empresa apenada;
- 12.4.** A critério da Administração, e sendo possível, o valor devido será descontado da eventual garantia prestada. Não havendo pagamento, o valor será inscrito como dívida ativa, sujeitando a devedora a processo de execução;
- 12.5.** Será garantido ao COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR o direito de apresentação de prévia defesa, nas hipóteses em que se tiver por cabível a aplicação das penalidades, em conformidade com o disposto no artigo 157, da Lei 14.133/2021;
- 12.6.** Ficam fazendo parte integrante deste, independentemente de transcrições, o edital que regeu a licitação, da qual decorre esta ARP e a proposta do COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR, essa somente naquilo em que não colidir com as disposições legais;
- 12.7.** Aplica-se ao presente instrumento as disposições da Lei 14.133/2021 e alterações, sendo os casos omissos resolvidos na forma da legislação suplementar;
- 12.8.** Em caso de rescisão do presente, todos os direitos da administração ficam preservados;
- 12.9.** Fica eleito o foro da Comarca de Paraibuna, com renúncia expressa pelas partes de qualquer outro, por mais privilegiado que o seja, para dirimir as dúvidas oriundas deste instrumento.

Natividade da Serra, ____ de _____ de 20__

EVAL AUGUSTO DOS SANTOS
PREFEITO MUNICIPAL

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
CNPJ n.º XXXXXXXXXXXX

Testemunhas:

_____ RG _____ CPF _____

_____ RG _____ CPF _____