

EDITAL - Licitação

PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 251029PE00023 LICITAÇÃO N°. 00023/2025

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO CRITÉRIO: MENOR PREÇO POR LOTE LEGISLAÇÃO: LEI 14.133/2021

Órgão Realizador do Certame: PREFEITURA MUNICIPAL DE GURINHÉM

RUA CÔNEGO JOSÉ MARIA MESQUITA , 02 - CENTRO - GURINHÉM - PB.

CEP: 58356-000 - E-mail: licitacaogurinhem@gmail.com - Tel.: (83) 98859-8083.

O Órgão Realizador do Certame acima qualificado, inscrito no CNPJ 08.809.444/0001-84, doravante denominado simplesmente ORC, torna público para conhecimento de quantos possam interessar que fará realizar através do Pregoeiro, assessorado por sua Equipe de Apoio, sediado no endereço acima, às 11:00 horas do dia 11 de Novembro de 2025, por meio do site abaixo indicado, licitação na modalidade Pregão n° 00023/2025, na forma eletrônica, com critério de julgamento menor preço por lote; tudo de acordo com este instrumento e em observância a Lei Federal n° 14.133, de 1° de Abril de 2021; Lei Federal n° 14.770, de 22 de Dezembro de 2023; Lei Complementar n° 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Federal n° 10.024, de 20 de Setembro de 2019; Decreto Municipal n° 0018, de 29 de Dezembro de 2023; Instrução Normativa n° 73 SEGES/ME, de 30 de Setembro de 2022; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas; conforme os critérios e procedimentos a seguir definidos, almejando obter a melhor proposta para: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025.

Data de abertura da sessão pública: 11/11/2025. Horário: 11:00 - horário de Brasília. Data para início da fase de lances: 11/11/2025. Horário: 11:01 - horário de Brasília. Local: www.selcorp.com.br

1.0.DO OBJETO

- 1.1.Constitui objeto da presente licitação: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025.
- 1.2.As especificações do objeto ora licitado quantitativo e condições -, encontram-se devidamente detalhadas no correspondente Termo de Referência Anexo I deste instrumento.
- 1.3.A licitação será realizada em lote único, formado por itens, conforme tabela constante do Termo de Referência Anexo I, devendo o licitante oferecer proposta para todos os itens que o compõem.
- 1.4.0 critério de julgamento adotado será o menor preço do lote, observadas as exigências contidas neste instrumento e seus anexos quanto às especificações do objeto.
- 1.5.A contratação acima descrita, que será processada nos termos deste instrumento convocatório, especificações técnicas e informações complementares que o acompanham, quando for o caso, justifica-se: Pela necessidade da devida efetivação de compra para suprir demanda específica AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025 considerada oportuna e imprescindível, bem como relevante medida de interesse público; e ainda, pela necessidade de desenvolvimento de ações continuadas para a promoção de atividades pertinentes, visando à maximização dos recursos em relação aos objetivos programados, observadas as diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas.
- 1.6.Na referida contratação será concedido tratamento diferenciado e simplificado para as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, nos limites previstos da Lei 123/06, consideradas as hipóteses e condições determinadas no Art. 4°, da Lei 14.133/21. Todavia, serão afastados os benefícios estabelecidos nos Arts. 47 e 48, por estarem presentes, de forma isolada ou simultânea, as situações previstas nos Incisos II e III, do Art. 49, todos da Lei 123/06.
- 1.7.Todas as referências de tempo neste Edital, no respectivo aviso e durante a sessão pública obedecerão ao horário de Brasília DF.

2.0.DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

- 2.1.Informações ou esclarecimentos sobre esta licitação, serão prestados nos horários normais de expediente: das 08:00 as 13:00 horas.
- 2.2.Qualquer pessoa cidadão ou licitante é parte legítima para impugnar o Edital deste certame por irregularidade ou para solicitar esclarecimento sobre os seus termos, devendo

encaminhar o respectivo pedido, dirigido ao Pregoeiro, até 03 (três) dias úteis antes da data de abertura da sessão pública, por meio eletrônico, exclusivamente, da seguinte forma:

- 2.2.1.No endereço: www.selcorp.com.br.
- 2.3.0 Pregoeiro responderá aos pedidos de esclarecimentos ou impugnação no prazo de até três dias úteis, contado da data de seu recebimento, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame, e poderá requisitar subsídios formais aos responsáveis pela elaboração deste Edital e dos seus anexos.
- 2.4.A impugnação não possui efeito suspensivo, sendo a sua concessão medida excepcional que deverá ser motivada pelo Pregoeiro, nos autos do processo de licitação.
- 2.5. Acolhida a impugnação contra o Edital, será definida e publicada nova data para realização do certame, observados os prazos fixados na norma vigente.
- 2.6.As respostas aos pedidos de esclarecimentos e impugnações serão divulgadas em sítio eletrônico oficial do ORC e no sistema, dentro do prazo estabelecido no item 2.3, e vincularão os participantes e a Administração.

3.0.DOS ELEMENTOS PARA LICITAÇÃO

- 3.1.Aos participantes serão fornecidos os seguintes elementos que integram este Edital para todos os fins e efeitos:
- 3.1.1.ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA ESPECIFICAÇÕES;
- 3.1.2.ANEXO II MODELO DE DECLARAÇÃO de não empregar menor;
- 3.1.3.ANEXO III MODELO DE DECLARAÇÃO que a proposta compreende a integralidade dos custos;
- 3.1.4.ANEXO IV MINUTA DO CONTRATO;
- 3.1.5.ANEXO V MODELOS DE DECLARAÇÕES cumprimento de requisitos normativos;
- 3.1.6.ANEXO VI ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR ETP.
- 3.2.A obtenção do Edital será feita da seguinte forma:
- 3.2.1.Pelos endereços eletrônicos:
- 3.2.1.1.https://www.gurinhem.pb.gov.br;
- 3.2.1.2.www.tce.pb.gov.br;
- 3.2.1.3.www.selcorp.com.br; e
- 3.2.1.4.www.gov.br/pncp.
- 3.3.Salienta-se que é parte integrante do presente instrumento convocatório, na forma de anexo, o correspondente Estudo Técnico Preliminar ETP, documento constitutivo da primeira etapa do planejamento de uma contratação que caracteriza o interesse público envolvido e a sua melhor solução; em atendimento ao requisito de publicidade determinado na norma vigente, que exige a publicação conjunta desses estudos com o respectivo Edital para garantir plena transparência e competitividade.

4.0.DO SUPORTE LEGAL

4.1.Esta licitação reger-se-á pela Lei Federal n° 14.133, de 1° de Abril de 2021; Lei Federal n° 14.770, de 22 de Dezembro de 2023; Lei Complementar n° 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Federal n° 10.024, de 20 de Setembro de 2019; Decreto Municipal n° 0018, de 29 de Dezembro de 2023; Instrução Normativa n° 73 SEGES/ME, de 30 de Setembro de 2022; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas; que ficam fazendo partes integrantes deste Edital, independente de transcrição.

5.0.DO PRAZO E DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

- 5.1.0 prazo máximo para a execução do objeto ora licitado, conforme suas características e as necessidades do ORC, e que admite prorrogação nas condições e hipóteses previstas na Lei 14.133/21, está abaixo indicado e será considerado a partir da emissão do Pedido de Compra: Entrega: 30 (trinta) dias.
- 5.2.O fornecimento será executado de acordo com as especificações definidas no correspondente Termo de Referência Anexo I. Na hipótese do referido termo não estabelecer o local para a entrega, observada a demanda e oportunidade, essa será feita na sede do Contratante ou em uma das unidades administrativas, por ele indicada, que compõe a sua estrutura operacional.
- 5.3.0 prazo de vigência do correspondente contrato será determinado: 12 (doze) meses, considerado da data de sua assinatura; podendo ser prorrogado, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21.
- 5.4.As despesas decorrentes do objeto deste certame, correrão por conta da seguinte dotação: 02.050-SECRETARIA DE SAUDE
- 4.4.90.52.00.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE 500
- 4.4.90.52.00.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE 710
- EMENDA ESTADUAL N° 782/2025.

6.0.DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 6.1.A licitação será realizada à distância e em sessão pública, por meio do sistema disponível no endereço eletrônico: www.selcorp.com.br.
- 6.2. Deverão ser observadas as normas e procedimentos estabelecidos pelo provedor do sistema, disponíveis no referido sítio eletrônico para acesso ao sistema e operacionalização.
- 6.3. Caberá ao licitante interessado em participar deste certame, acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e responsabilizar-se pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão; e comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.
- 6.4.A participação neste certame é aberta a quaisquer interessados, inclusive as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, nos termos da legislação vigente.
- 6.5. Não poderão participar os interessados:

- 6.5.1. Que não atendam às condições deste Edital e seus anexos;
- 6.5.2. Estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;
- 6.5.3.Que estejam sob falência, concurso de credores, concordata ou em processo de dissolução ou liquidação;
- 6.5.4. Proibidos de participar de licitações e celebrar contratos administrativos, na forma da legislação vigente;
- 6.5.5. Cujo estatuto ou contrato social não incluir o objeto desta licitação; e
- 6.5.6.Que se enquadrem nas vedações previstas no Art. 14, da Lei 14.133/21.
- 6.6.0 presente Edital não possibilitará a participação das pessoas físicas.
- **6.7.É vedada a participação de pessoas jurídicas reunidas em consórcio:** As regulares dimensão e complexidade do objeto desta contratação bem como as circunstâncias concretas do mercado correspondente, não requerem a associação entre proponentes, haja vista a existência de inúmeras empresas aptas a preencherem as condições específicas exigidas no presente certame. Nesse contexto, entende-se que a formação de consórcios acarretaria risco da dominação de mercado, através de pactos para eliminar a competição, reduzindo o universo da disputa, podendo retratar na composição entre eventuais interessados, que em vez de estabelecerem disputa entre si, formalizariam acordo, na figura do consócio, para suprimir a concorrência no processo, prejudicando, em última análise, a obtenção de proposta mais vantajosa.
- 6.8. Não será permitida a participação de sociedades cooperativas.

7.0.DO CREDENCIAMENTO

- 7.1. Poderão participar deste Pregão os interessados que estiverem previamente credenciados no sistema eletrônico de disputa à distância utilizado pelo ORC, acessando o seguinte endereço eletrônico: www.selcorp.com.br.
- 7.2.Os interessados deverão atender às condições e procedimento constantes do referido site, cujo credenciamento implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao certame.
- 7.3.0 licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados, diretamente ou por seu representante, excluída a responsabilidade do provedor do sistema eletrônico ou do ORC por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.
- 7.4.É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no referido sistema e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.
- 7.5.A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

8.0.DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

- 8.1.Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.
- 8.2.No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, relativamente às declarações necessárias e obrigatórias, sem prejuízo da exigência de outras declarações previstas em legislação específica e na Lei 14.133/21; tais como:
- 8.2.1. Que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada 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 sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório.
- 8.2.2.Que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do Art. 7° , XXXIII, da Constituição Federal.
- 8.2.3.Que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos Incisos III e IV, do Art. 1° e no Inciso III, do Art. 5° da Constituição Federal.
- 8.2.4.Que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em Lei e em outras normas específicas.
- 8.3.0 licitante enquadrado como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no Art. 3°, da Lei 123/06, estando apto a usufruir do tratamento favorecido previsto em seus Arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1° ao 3°, do Art. 4°, da Lei 14.133/21:
- 8.3.1.No lote exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo "não" impedirá o prosseguimento no certame, para aquele lote; e
- 8.3.2. Nos lotes em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo "não" apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei 123/06, mesmo que microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 8.4.Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta, anteriormente inserida no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 8.5. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.

- 8.6.Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas finais, após a fase de envio de lances.
- 8.7. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, o licitante poderá parametrizar o seu valor final mínimo quando do cadastramento da proposta e obedecerá às seguintes regras:
- 8.7.1.A aplicação do intervalo mínimo de diferença de valores, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta; e
- 8.7.2.Os lances serão de envio automático pelo sistema, respeitado o valor final mínimo estabelecido e o intervalo de que trata o subitem anterior.
- 8.8.0 valor final mínimo parametrizado no sistema poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, sendo vedado valor superior a lance já registrado por ele no sistema.
- 8.9.0 valor final mínimo parametrizado possuirá caráter sigiloso para os demais licitantes e para o ORC, podendo ser disponibilizado estrita e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno.
- 8.10.Caberá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.
- 8.11.0 licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.
- 8.12.A falsidade de declaração relativa ao cumprimento de qualquer condição sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei 14.133/21, e neste Edital. O Pregoeiro poderá promover diligência destinada a esclarecer as informações declaradas.

9.0.DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

- 9.1.0 licitante deverá enviar sua **PROPOSTA** mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, de todos os campos necessários e obrigatórios para o exame de forma objetiva da sua real adequação e exequibilidade, tais como:
- 9.1.1. Valor unitário do item: expresso em moeda corrente nacional;
- 9.1.2.Quantidade: conforme fixada no Termo de Referência Anexo I;
- 9.1.3. Marca: se for da própria empresa deverá ser informado "própria";
- 9.1.4.Descrição do objeto: contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência Anexo I.
- 9.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o Contratado.
- 9.3. Será cotado um único preço para cada item, com a utilização de duas casas decimais.
- 9.4.A quantidade de unidade a ser cotada está fixada no Termo de Referência Anexo I.
- 9.5.A indicação de "própria" em campo especifico, como por exemplo "marca", para o caso de bens produzidos pela própria empresa, é condição para a não identificação do licitante.
- 9.6.A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe este Edital e seus anexos, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.
- 9.7.No valor proposto estará incluso todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.
- 9.8.0 preço ofertado, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, será de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- 9.9.Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.
- 9.10. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 9.11.0s licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas.
- 9.12. As propostas ficarão disponíveis no sistema eletrônico e **qualquer elemento que possa** identificar o licitante importa desclassificação da proposta correspondente, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

10.0.DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

- 10.1.A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 10.2.Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta, anteriormente inserida no sistema, até a abertura da sessão pública:
- 10.2.1. Será desclassificada a proposta que identifique o licitante;
- 10.2.2.A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes;
- 10.2.3.A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.
- 10.3.0 sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 10.4.O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os
- 10.5.Iniciada a fase competitiva, os licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro:
- 10.5.1.0 lance deverá ser ofertado pelo valor do lote.

- 10.6.0s licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observados o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas neste Edital.
- 10.7.0 licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema:
- 10.7.1.0 intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de R\$ 100,00 (cem reais).
- 10.8. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema:
- 10.8.1.0 licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de quinze segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexequível; 10.8.2.0 Pregoeiro poderá, durante a disputa, como medida excepcional, excluir a proposta ou o lance que possa comprometer, restringir ou frustrar o caráter competitivo desse processo licitatório, mediante comunicação eletrônica automática via sistema. Eventual exclusão de proposta do licitante implica a retirada do licitante do certame, sem prejuízo do direito de defesa.
- 10.9. Será adotado para o envio de lances neste certame o modo de disputa "aberto", em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.
- 10.10.A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
- 10.11.A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o item anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 10.12.Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.
- 10.13. 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, para a definição das demais colocações:
- 10.13.1.Após o reinício previsto no item acima, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.
- 10.14. Encerrada a etapa de que trata o subitem anterior, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente.
- 10.15.Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 10.16.Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do melhor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 10.17.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.
- 10.18.Quando a desconexão do sistema eletrônico para o Pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.
- 10.19.Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.
- 10.20.Em relação ao lote não exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos Arts. 44 e 45, da Lei 123/06.
- 10.21.Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até cinco por cento acima da melhor proposta ou do melhor lance, serão consideradas empatadas com a primeira colocada.
- 10.22.A melhor classificada nos termos do item anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de cinco minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.
- 10.23. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de cinco por cento, na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no item anterior.
- 10.24. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos itens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- 10.25.Só poderá haver empate entre propostas iguais, não seguidas de lances.
- 10.26. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no Art. 60, da Lei 14.133/21, nesta ordem:
- 10.26.1.Disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;
- 10.26.2. Avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos na Lei 14.133/21;
- 10.26.3. Desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento;
- 10.26.4.Desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.

- 10.27.Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens produzidos por:
- 10.27.1. Empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do ORC;
- 10.27.2. Empresas brasileiras;
- 10.27.3. Empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
- 10.27.4. Empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187/09.
- 10.28. Esgotados todos os demais critérios de desempate previstos em lei, a escolha do licitante vencedor ocorrerá por sorteio, em ato público, para o qual todos os licitantes serão convocados, vedado qualquer outro processo.
- 10.29. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo definido para a contratação, o Pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento:
- 10.29.1.A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido para a contratação;
- 10.29.2.A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes;
- 10.29.3.Concluída a negociação, se houver, o resultado será divulgado a todos os licitantes e registrado na ata da sessão pública, devendo esta ser anexada aos autos do processo;
- 10.29.4.O Pregoeiro solicitará ao licitante melhor classificado que, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, envie a sua **proposta atualizada**, adequada ao último lance ofertado e após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados;
- 10.29.5.É facultado ao Pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada e aceita, feita também no sistema pelo licitante, antes de findo o prazo, ou de ofício, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente.
- 10.30. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no sistema a nova data e horário para a sua continuidade, observado o intervalo mínimo de vinte e quatro horas.
- 10.31. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de julgamento da proposta.

11.0.DA FASE DE JULGAMENTO

- 11.1. Encerrada a etapa de negociação, o Pregoeiro verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no Art. 14, da Lei 14.133/2021, legislação correlata e neste Edital.
- 11.2.Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, o Pregoeiro verificará se faz jus ao benefício aplicado.
- 11.3. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o Pregoeiro examinará a conformidade da proposta provisoriamente classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto estipulado e à compatibilidade do preço final em relação ao estipulado para contratação, conforme definido neste Edital e em seus anexos.
- 11.4.0 Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital complementar, por meio do sistema, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, sob pena de não aceitação da proposta: 11.4.1.É facultado ao Pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada e aceita, feita também no sistema pelo licitante, antes de findo o prazo, ou de ofício, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente;
- 11.4.2. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam os que contenham as características do produto ofertado, tais como marca, modelo, fabricante e procedência, encaminhados por meio do sistema eletrônico, ou, quando indicado pelo Pregoeiro, por outro meio eletrônico, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.
- 11.5. Será desclassificada a proposta vencedora que:
- 11.5.1.Contiver vícios insanáveis;
- 11.5.2.Não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência Anexo I;
- 11.5.3.Apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;
- 11.5.4.Não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
- 11.5.5.Apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.
- 11.6.É indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pelo ORC; em tal situação, não sendo possível a imediata confirmação, será dada ao licitante a oportunidade de demonstrar a sua exequibilidade, sendo-lhe facultado o prazo de 24 (vinte e quatro) horas para apresentar, por meio do sistema eletrônico, a documentação que comprove a viabilidade da proposta:
- 11.6.1.É facultado ao Pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada e aceita, feita também no sistema pelo licitante, antes de findo o prazo, ou de ofício, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente;
- 11.6.2.A inexequibilidade, nessa hipótese, só será considerada após diligência do Pregoeiro, que comprove:
- 11.6.2.1.Que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e
- 11.6.2.2. Inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.
- 11.7.0 Pregoeiro poderá, no julgamento das propostas, sanar erros ou falhas que não alterem a sua substância e sua validade jurídica, atribuindo-lhes eficácia para fins de classificação.
- 11.8.Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão pública inclusive para a realização de diligências com vistas ao saneamento de eventuais erros e falhas das propostas. Em qualquer

hipótese, o seu reinício somente poderá ocorrer mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, vinte e quatro horas de antecedência e a ocorrência será registrada em ata.

11.9. Encerrada a fase de julgamento, após verificada a conformidade da proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto estipulado e compatibilidade do preço final em relação ao estimado para a contração, o Pregoeiro verificará a documentação de habilitação do licitante, observado o disposto neste Edital.

12.0.DA HABILITAÇÃO

12.1.Os documentos previstos neste instrumento, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, conforme as disposições dos Arts. 62 a 70, da Lei 14.133/21.

12.2.Os licitantes deverão encaminhar, nos termos deste Edital, a documentação relacionada nos itens a seguir, para fins de **HABILITAÇÃO**:

12.3.PESSOA JURÍDICA:

- 12.3.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica CNPJ.
- 12.3.2. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual ou Distrital relativo à sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual.
- 12.3.3.No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede. Em se tratando de Microempreendedor Individual -MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio www.portaldoempreendedor.gov.br. No caso de sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal - SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores. No caso de filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde tem sede a matriz. Em se tratando de sociedade empresária estrangeira com atuação permanente no País: decreto de autorização para funcionamento no Brasil. Salienta-se que os documentos relacionados neste subitem deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.
- 12.3.4.Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos dois últimos exercícios sociais. Os referidos documentos limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de dois anos. As pessoas jurídicas criadas no exercício financeiro desta licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.
- 12.3.5.Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil RFB e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional PGFN, referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União DAU por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 12.3.6.Prova de regularidade com a Fazenda Estadual ou Distrital da sede do licitante, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre, mediante apresentação de certidão negativa, ou outro equivalente, na forma da lei.
- 12.3.7.Comprovação de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço FGTS, apresentando o respectivo Certificado de Regularidade fornecido pela Caixa Econômica Federal.
- 12.3.8.Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.
- 12.3.9.Declaração do licitante atestando que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, insalubre ou perigoso e nem menor de dezesseis anos, em qualquer trabalho, podendo existir menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz, nos termos do Art. 7°, Inciso XXXIII, da Constituição Federal, conforme modelo Anexo II.
- 12.3.10. Declaração do licitante, sob pena de desclassificação, de que sua 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 entrega das propostas, conforme modelo Anexo III.
- 12.3.11.Certidão negativa de feitos sobre falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante, no máximo 30 (trinta) dias da data de solicitação do pregoeiro conforme item 12.4.
- 12.3.12.Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica expedida pelo Tribunal de Contas da União, no máximo 30 (trinta) dias da data de solicitação do pregoeiro conforme item 12.4, no endereço eletrônico: www.tcu.gov.br
- 12.3.13.Comprovação de capacidade de desempenho anterior satisfatório, de atividade igual ou assemelhada ao objeto da licitação, feita através de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado
- 12.3.14.Comprovação do cumprimento de requisitos normativos, conforme modelos Anexo V:
- 12.3.14.1. Declaração de ciência dos termos do Edital;
- 12.3.14.2. Declaração de inexistir fato impeditivo;
- 12.3.14.3. Declaração de não possuir no quadro societário servidor da ativa do ORC;
- 12.3.14.4. Declaração de não utilizar trabalho degradante ou forçado;
- 12.3.14.5. Declaração de cumprimento da reserva de cargo para deficiente e de acessibilidade; e

12.4.Documentação específica - pessoa jurídica:

- 12.4.1.Licença Sanitária Estadual ou Municipal da sede do licitante.
- 12.4.2. Comprovação da Autorização de Funcionamento da Empresa AFE, emitida pela ANVISA.
- 12.5.Os documentos exigidos para habilitação serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, contado da solicitação do Pregoeiro, prorrogável por igual período, nas seguintes situações:
- 12.5.1.Por solicitação do licitante, mediante justificativa aceita pelo Pregoeiro; ou
- 12.5.2.De oficio, a critério do Pregoeiro, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente para o envio dos documentos exigidos.
- 12.6. Será exigida a apresentação dos documentos de habilitação apenas do licitante vencedor:
- 12.6.1.Os documentos relativos à regularidade fiscal constantes deste Edital, somente serão exigidos em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.
- 12.7.A verificação pelo Pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.
- 12.8. Encerrado o prazo para envio da documentação de habilitação exigida neste certame, poderá ser admitida, mediante decisão fundamentada do Pregoeiro, a apresentação de novos documentos de habilitação ou a complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes, em até 24 (vinte e quatro) horas, para:
- 12.8.1.A aferição das condições de habilitação do licitante, desde que decorrentes de fatos existentes à época da abertura do certame;
- 12.8.2.Atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;
- 12.8.3. Suprimento da ausência de documento de cunho declaratório emitido unilateralmente pelo licitante; e
- 12.8.4. Suprimento da ausência de certidão e/ou documento de cunho declaratório expedido por órgão ou entidade cujos atos gozem de presunção de veracidade e fé pública.
- 12.9.Findo o prazo assinalado sem o envio da nova documentação, restará preclusa essa oportunidade conferida ao licitante, implicando sua inabilitação.
- 12.10.Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o Pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente Edital, observados o prazo e os termos definidos neste instrumento para o envio da proposta e, se necessário, dos documentos complementares, adequada ao último lance ofertado:
- 12.10.1. Serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação dos licitantes convocados para a apresentação da documentação habilitatória, após concluídos eventuais procedimentos da Comissão de Contratação, para sanar erros ou falhas que não alterem a substância dos documentos e a sua validade jurídica, observadas as disposições deste Edital.
- 12.11.A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na licitação, observando-se o seguinte procedimento:
- 12.11.1.As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação nesta licitação, deverão apresentar toda a documentação exigida para comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, dentre os documentos enumerados neste instrumento para efeito de habilitação, mesmo que esta apresente alguma restrição;
- 12.11.2.Na hipótese de haver alguma restrição relativa à regularidade fiscal e trabalhista quando da comprovação de que trata o subitem anterior, será assegurado prazo de cinco dias úteis, prorrogável por igual período, para a regularização da documentação, a realização do pagamento ou parcelamento do débito e a emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa;
- 12.11.3. Para aplicação do disposto no subitem anterior, o prazo para regularização fiscal e trabalhista será contado a partir da divulgação do resultado da fase de habilitação. A prorrogação desse prazo poderá ser concedida, a critério do Pregoeiro, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa;
- 12.11.4.A abertura da fase recursal em relação ao resultado do certame ocorrerá após o prazo de regularização fiscal e trabalhista de que tratam os dois subitens anteriores;
- 12.11.5.A não regularização da documentação, no prazo acima previsto, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no Art. 156, da Lei 14.133/21, sendo facultado ao ORC convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação;
- 12.11.6.Se, na ordem de classificação, seguir-se outra microempresa ou empresa de pequeno porte com alguma restrição na documentação fiscal e trabalhista, será concedido o mesmo prazo para regularização.
- 12.12.Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos, mediante apresentação dos documentos originais não digitais, quando houver alguma dúvida em relação à integridade do documento digital ou quando a lei expressamente o exigir.
- 12.13.Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos:
- 12.13.1.Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
- 12.14.0s documentos exigidos para fins de habilitação no certame deverão ser organizados na ordem descrita neste instrumento, precedidos por índice correspondente, apresentados em

original; ou por cópia autenticada por cartório competente, ou pelo Pregoeiro, ou por membro da Equipe de Apoio ou da Comissão de Contratação; ou publicação em órgão da imprensa oficial. Estando perfeitamente legíveis, sem conter borrões, rasuras, emendas ou entrelinhas e dentro do prazo de validade, considerado o disposto neste Edital. A eventual ausência do referido índice não inabilitará o licitante, sendo que:

- 12.14.1.A prova de autenticidade de cópia de documento público ou particular poderá ser feita perante os agentes do ORC relacionados no item anterior, mediante apresentação de original ou de declaração de autenticidade por advogado, sob sua responsabilidade pessoal;
- 12.14.2.Quando o documento for obtido via Internet sua autenticidade será comprovada no endereço eletrônico nele indicado;
- 12.14.3. Poderá ser utilizada, a critério do Pregoeiro, a documentação cadastral de fornecedor, constante dos arquivos do ORC, para comprovação da autenticidade de elementos apresentados pelo licitante.
- 12.15.Na análise dos documentos de habilitação, a Comissão de Contratação 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.
- 12.16. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão pública inclusive para a realização de diligências com vistas ao saneamento de eventuais erros e falhas dos documentos de habilitação apresentados. Em qualquer hipótese, o seu reinício somente poderá ocorrer mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, vinte e quatro horas de antecedência e a ocorrência será registrada em ata.

13.0.DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

- 13.1.A proposta final do licitante declarado vencedor **proposta atualizada** deverá ser encaminhada no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, a contar da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico, e deverá:
- 13.1.1.Ser elaborada em consonância com as especificações constantes deste Edital e seus Anexos, redigida em língua portuguesa e impressa em uma via em papel timbrado do proponente, quando for o caso, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas; datada e assinada pelo licitante ou seu representante legal, com indicação: do valor global da proposta; do prazo de entrega; das condições de pagamento; e da sua validade;
- 13.1.2.Conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento;
- 13.1.3.Estar adequada ao último lance ofertado e a negociação realizada, acompanhada, dos documentos complementares eventualmente solicitados, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.
- 13.2. Será cotado um único preço para cada item, com a utilização de duas casas decimais, sendo que, nesse último caso, a indicação em contrário está sujeita a correção, observando-se aos seguintes critérios:
- 13.2.1. Falta de dígitos: serão acrescidos zeros;
- 13.2.2. Excesso de dígitos: sendo o primeiro dígito excedente menor que cinco, todo o excesso será suprimido, caso contrário haverá o arredondamento do dígito anterior para mais e os demais excedentes suprimidos.
- 13.3.Os preços deverão ser expressos em moeda corrente nacional, o preço unitário e o total em algarismos e o valor global da proposta em algarismos e por extenso:
- 13.3.1. Existindo discrepância entre o preço unitário e total, resultado da multiplicação do preço unitário pela quantidade, o preço unitário prevalecerá;
- 13.3.2.No caso de divergência entre o valor numérico e o expresso por extenso, prevalecerá o valor expresso por extenso;
- 13.3.3.Fica estabelecido que havendo divergência de preços unitários para um mesmo produto, prevalecerá o de menor valor;
- 13.3.4.0 deságio eventualmente obtido no valor do lote será repassado integralmente e de forma linear a todos os seus itens, sendo que, se após esse rateio restar valor unitário, para qualquer item do lote, superior ao estimado pelo ORC, será atribuído ao respectivo item o valor estimado, procedendo-se novo rateio para que seja preservado o deságio obtido no lote.
- 13.4.A proposta obedecerá aos termos deste Edital e seus Anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.
- 13.5.A oferta deverá ser firme e precisa, limitada, rigorosamente, ao objeto deste Edital, sem conter alternativas de preço ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a mais de um resultado.
- 13.6.No valor proposto estará incluso todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens; inclusive 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 entrega das propostas.
- 13.7.A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção ao Contratado:
- 13.7.1. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o Contratado.
- 13.8.As propostas que contenham a descrição do objeto, o valor e os documentos complementares estarão disponíveis na internet, após a homologação.
- 13.9.0 prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de seu encaminhamento.

14.0.DOS RECURSOS

- 14.1.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 14.133/21.
- 14.2.Qualquer licitante poderá, durante o prazo concedido na sessão pública, que no presente certame será de 30 (trinta) minutos, de forma imediata após o término do julgamento das propostas e do ato de habilitação ou inabilitação, em campo próprio do sistema eletrônico, manifestar sua intenção de recorrer.
- 14.3.Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:
- 14.3.1.A intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;
- 14.3.2.0 prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação.
- 14.4.0 prazo recursal é de 03 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.
- 14.5.As razões do recurso deverão ser apresentadas, exclusivamente, da seguinte forma:
- 14.5.1.Em campo próprio do sistema eletrônico.
- 14.6.0 recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar o ato ou a decisão no prazo de 03 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar o recurso com a sua manifestação à autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- 14.7.0s recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.
- 14.8.0 prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 03 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
- 14.9.0 recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.
- 14.10.0 acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 14.11.0s autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no seguinte sítio: www.selcorp.com.br.

15.0.DA HOMOLOGAÇÃO

- 15.1. Encerradas as fases de julgamento e habilitação, e exauridos os recursos administrativos, o processo licitatório será encaminhado à autoridade superior, que poderá:
- 15.1.1. Determinar o retorno dos autos para saneamento de irregularidades;
- 15.1.2. Revogar a licitação por motivo de conveniência e oportunidade;
- 15.1.3.Proceder à anulação da licitação, de ofício ou mediante provocação de terceiros, sempre que presente ilegalidade insanável;
- 15.2.4.Adjudicar o objeto e homologar a licitação.

16.0.DO CONTRATO

- 16.1.Após a homologação pela autoridade superior do ORC, o licitante vencedor será convocado para, dentro do prazo de 05 (cinco) dias consecutivos da data de recebimento da notificação, e nas condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, assinar o respectivo contrato, podendo o mesmo sofrer alterações nos termos definidos pela Lei 14.133/21:
- 16.1.1.0 prazo de convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação da parte durante seu transcurso, devidamente justificada, e desde que o motivo apresentado seja aceito pela Administração;
- 16.1.2.A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato no prazo estabelecido pela Administração caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades legalmente estabelecidas:
- 16.1.2.1.A regra do subitem anterior não se aplicará aos licitantes remanescentes convocados na forma estabelecida neste dispositivo;
- 16.1.3. Decorrido o prazo de validade da proposta indicado neste Edital sem convocação para a contratação, ficarão os licitantes liberados dos compromissos assumidos.
- 16.2.Na hipótese de o vencedor da licitação não assinar o contrato no prazo e nas condições estabelecidas, outro licitante poderá ser convocado, respeitada a ordem de classificação, para celebrar a contratação, ou instrumento hábil, nas condições propostas pelo licitante vencedor, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas na Lei 14.133/21, e em outras legislações aplicáveis.
- 16.3.Na assinatura do contrato será exigida a comprovação de todas as condições de habilitação consignadas neste Edital, que deverão ser mantidas pelo Contratado durante a vigência do referido contrato.
- 16.4.0 contrato que eventualmente venha a ser assinado pelo licitante vencedor, poderá ser alterado com a devida justificativa, unilateralmente pelo Contratante ou por acordo entre as partes, nos casos e condições previstas nos Arts. 124 a 136 e sua extinção, formalmente motivada nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa, ocorrerá nas hipóteses e disposições dos Arts. 137 a 139, todos da Lei 14.133/21.
- 16.5. Nas alterações unilaterais a que se refere o inciso I, do caput do Art. 124, da Lei 14.133/21, o Contratado será obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões que se fizerem nas compras, de até o respectivo limite fixado no Art. 125, do mesmo diploma legal, do valor inicial atualizado do contrato. Nenhum acréscimo ou supressão poderá exceder o limite estabelecido, salvo as supressões resultantes de acordo celebrado entre os contratantes.

- 17.1.0s preços inicialmente contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em 28/10/2025.
- 17.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do seguinte parâmetro, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade: Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo IPCA-IBGE.
- 17.3.Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 17.4.No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.
- 17.5.Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.
- 17.6. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.
- 17.7.Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 17.8.0 registro da variação do valor contratual para fazer face ao reajuste de preços poderá ser realizado por simples apostila.
- 17.9.0 prazo para resposta ao pedido de restabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro, quando for o caso, será de até um mês, contado da data do fornecimento da documentação comprobatória do fato imprevisível ou previsível de consequência incalculável, observadas as disposições dos Arts. 124 a 136, da Lei 14.133/21.

18.0.DA COMPROVAÇÃO DE EXECUÇÃO E RECEBIMENTO DO OBJETO

- 18.1. Executada a presente contratação e observadas as condições de adimplemento das obrigações pactuadas, os procedimentos e condições para receber o seu objeto pelo Contratante obedecerão, conforme o caso, às disposições do Art. 140, da Lei 14.133/21.
- 18.2. Serão designados pelo ORC representantes com atribuições de Gestor e Fiscal do respectivo contrato, nos termos da norma vigente, especialmente para acompanhar e fiscalizar a sua execução, respectivamente, permitida a contratação de terceiros para assistência e subsídio de informações pertinentes a essas atribuições.

19.0.DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE E DO CONTRATADO

- 19.1. Obrigações do Contratante:
- 19.1.1. Efetuar o pagamento relativo ao objeto contratado efetivamente realizado, de acordo com as cláusulas do respectivo contrato ou outros instrumentos hábeis;
- 19.1.2.Proporcionar ao Contratado todos os meios necessários para a fiel execução do objeto da presente contratação, nos termos do correspondente instrumento de ajuste;
- 19.1.3.Notificar o Contratado sobre qualquer irregularidade encontrada quanto à qualidade dos produtos ou serviços, exercendo a mais ampla e completa fiscalização, o que não exime o Contratado de suas responsabilidades pactuadas e preceitos legais;
- 19.1.4.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato Anexo IV.

19.2. Obrigações do Contratado:

- 19.2.1.Responsabilizar-se por todos os ônus e obrigações concernentes à legislação fiscal, civil, tributária e trabalhista, bem como por todas as despesas e compromissos assumidos, a qualquer título, perante seus fornecedores ou terceiros em razão da execução do objeto contratado:
- 19.2.2. Substituir, arcando com as despesas decorrentes, os materiais ou serviços que apresentarem defeitos, alterações, imperfeições ou quaisquer irregularidades discrepantes às exigências do instrumento de ajuste pactuado, ainda que constatados somente após o recebimento ou pagamento; 19.2.3. Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto da contratação, salvo mediante prévia e expressa autorização do Contratante;
- 19.2.4.Manter, durante a vigência do contrato ou outros instrumentos hábeis, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no respectivo processo contratação direta por Dispensa de Licitação, conforme o caso, apresentando ao Contratante os documentos necessários, sempre que solicitado;
- 19.2.5. Emitir Nota Fiscal correspondente à sede ou filial da empresa que efetivamente participou do certame e consequentemente apresentou a documentação exigida na fase de habilitação;
- 19.2.6. Executar todas as obrigações assumidas sempre com observância a melhor técnica vigente, enquadrando-se, rigorosamente, dentro dos preceitos legais, normas e especificações técnicas correspondentes;
- 19.2.7.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato Anexo IV.

20.0.DO PAGAMENTO

- 20.1.0 pagamento será realizado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo ORC, bem como as disposições dos Arts. 141 a 146 da Lei 14.133/21; da seguinte maneira: Para ocorrer no prazo de trinta dias, contados do período de adimplemento. 20.2.0 desembolso máximo do período, não será superior ao valor do respectivo adimplemento, de acordo com o cronograma aprovado, quando for o caso, e sempre em conformidade com a disponibilidade de recursos financeiros.
- 20.3. Nenhum valor será pago ao Contratado enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, a qual poderá ser compensada com o pagamento pendente, sem que isso gere direito a acréscimo de qualquer natureza.

20.4. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento nos termos deste instrumento, e desde que o Contratado não tenha concorrido de alguma forma para o atraso, será admitida a compensação financeira, devida desde a data limite fixada para o pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela. Os encargos moratórios devidos em razão do atraso no pagamento serão calculados com utilização da seguinte fórmula: $EM = N \times VP \times I$, onde: EM = encargos moratórios; N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; VP = valor da parcela a ser paga; e I = indice de compensação financeira, assim apurado: $I = (TX \div 100) \div 365$, sendo TX = executado do IPCA-IBGE acumulado nos últimos doze meses ou, na sua falta, um novo índice adotado pelo Governo Federal que o substitua. Na hipótese do referido indice estabelecido para a compensação financeira venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

21.0.DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

21.1.0 licitante ou o Contratado será responsabilizado administrativamente, facultada a defesa no prazo legal do interessado, pelas infrações previstas no Art. 155, da Lei 14.133/21 e serão aplicadas, na forma, condições, regras, prazos e procedimentos definidos nos Arts. 156 a 163, do mesmo diploma legal, as seguintes sanções: a - advertência aplicada exclusivamente pela infração administrativa de dar causa à inexecução parcial do contrato, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; b - multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do objeto da contratação; c - multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato por qualquer das infrações administrativas previstas no referido Art. 155; d - impedimento de licitar e contatar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de três anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido Art. 155, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; e - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de três anos e máximo de seis anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do referido Art. 155, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do mesmo artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no \S 4° do referido Art. 156; f - aplicação cumulada de outras sanções previstas na Lei 14.133/21.

21.2.Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 (quinze) dias após a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.

22.0.DAS OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD

22.1.As partes contratantes deverão cumprir a Lei nº 13.709, de 14 de Agosto de 2018, que é a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais LGPD, quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão deste certame ou do termo de ajuste que eventualmente venha a ser firmado, a partir da apresentação da proposta no procedimento de contratação, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.

22.2.Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé e com os princípios do Art. 6°, da Lei 13.709/18.

22.3.É vedado o compartilhamento com terceiros de qualquer dado obtido, fora das hipóteses permitidas em Lei.

22.4.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato - Anexo IV.

23.0.DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 23.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.
- 23.2.Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.
- 23.3.Todas as referências de tempo no Edital, nos seus anexos, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília DF.
- 23.4.A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.
- 23.5.As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse do ORC, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.
- 23.6.Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e o ORC não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
- 23.7.Para todos os efeitos, na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente no ORC.
- 23.8.0 desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.
- 23.9.Em caso de divergência entre disposições do Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as do Edital.
- 23.10.0 Edital e seus anexos também estão disponibilizados na íntegra no endereço eletrônico: www.selcorp.com.br; no Portal Nacional de Contratações Públicas PNCP; e poderão ser lidos, e quando for o caso obtidos, mediante processo regular e observados os procedimentos definidos

pelo ORC, no endereço: Rua Cônego José Maria Mesquita, 02 - Centro - Gurinhém - PB, nos horários normais de expediente: das 08:00 as 13:00 horas; mesmo endereço e horário nos quais os autos do processo administrativo permanecerão com vista franqueada aos interessados.

23.11. Para dirimir eventuais controvérsias decorrentes deste certame, excluído qualquer outro, o foro competente é o da Gurinhém, Estado da Paraíba.

Gurinhém - PB, 29 de Outubro de 2025.

MILANEZ SOARES DA SILVA Pregoeiro Oficial



ANEXO I - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00023/2025

TERMO DE REFERÊNCIA - ESPECIFICAÇÕES

1.0.DO OBJETO

1.1.Constitui objeto desta licitação: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025.

2.0.DA JUSTIFICATIVA

2.1.A contratação acima descrita, que será processada nos termos deste instrumento convocatório, especificações técnicas e informações complementares que o acompanham, quando for o caso, justifica-se: Pela necessidade da devida efetivação de compra para suprir demanda específica - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025 - considerada oportuna e imprescindível, bem como relevante medida de interesse público; e ainda, pela necessidade de desenvolvimento de ações continuadas para a promoção de atividades pertinentes, visando à maximização dos recursos em relação aos objetivos programados, observadas as diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas.

2.2.As características e especificações do objeto ora licitado são:

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1	AUTOCLAVE HORIZONTAL 21 LITROS: desenvolvida para a esterilização de artigos e instrumentos termorresistentes embalados e desembalados utilizando vapor saturado sob pressão, possui	UNIDADE	2	8.867,22	17.734,4
	sistema de rastreabilidade que cumpre a norma NBR ISO 13485 precisando fazer o desbloqueio para primeira utilização, Digital, fácil manuseio. Design moderno. Bivolt automático - 127/220V que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254V. Programa único de esterilização. Temperatura e pressão exibidos por LEDs. Desaeração e despressurização automática.				
	Teclado de controle na cor azul. Tampa e câmara em aço inox, que facilita a limpeza. 2 bandejas em alumínio anodizado. Secagem eficiente com porta				
	entreaberta. Conta com 10 sistemas de segurança entre os quais: chave e trava da porta, sistema eletrônico de cruzamento de dados e sistema eletrônico de controle de potência. Sistema de				
	ajuste de altitude para diversas regiões, câmara aço inox, Potência 1.200 Watts, 2 anos de garantia. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.				
2	APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO COLUNA MÓVEL: equipamento destinado à realização de exames radiográficos odontológicos periapicais e oclusais. Deve possuir tensão nominal de 70 kVp e corrente no tubo de 7,2 mA em 127 V e 7,8 mA em 220 V, garantinado menor tempo de exposição e maior segurança ao operador e ao paciente. O cabeçote deve ser composto por bobinas encapsuladas em resina epóxi, câmara expansora de óleo, revestimento interno de chumbo e fechamento a vácuo com óleo isolante tratado, utilizando tubo emissor de ânodo fixo, foco de 0,8 mm e tensão de 70 kVp. O comando deve ser digital, microprocessado, com display em cristal líquido, permitindo operação manual ou programada conforme o tipo de paciente, filme e dente, com fio espiral extensível de até 5 metros. A estrutura deve ser em aço tubular, com movimentos suaves, braços articuláveis e giratórios com limitação angular, base de sustentação em aço carbono e rodízios que proporcionem estabilidade e mobilidade. O acabamento deve possuir pintura epóxi eletrostática e poliuretano alifático, resistente à limpeza com álcool e germicidas. Potência anódica nominal de 860 W, capacidade de armazenamento térmico de 7.000 J,		2	10.473,00	20.946,0

	ângulo de alvo de 19°, filtração inerente de 0,5 mm				
	Al e material de alvo em tungstênio. Dimensões				
	aproximadas: comprimento de 1,814 m, largura de 0,831 m, altura de 1,798 m, área de 1,51 m² e peso				
	total de 59,73 kg. Deve acompanhar cabeçote, cone				
	longo, braços articulador e giratório, coluna com				
	comando digital, base metálica e rodízios. Garantia				
	mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. A				
	montagem deve ser realizada por técnico credenciado,				
	sendo de responsabilidade do comprador, e a				
	embalagem deve permanecer lacrada até a instalação,				
	sob pena de perda da garantia. O equipamento deve atender às normas IEC-60601, possuir registro no				
	INMETRO e certificação de Boas Práticas de				
	Fabricação (BPF) da ANVISA, devendo ser apresentado				
	catálogo técnico e registro do produto junto à Agência.				
3	ARMARIO VITRINE 1 PORTA: : Estrutura construída em	UND	6	1.389,41	8.336,46
	chapa de aço carbono com pintura eletrostática				
	antimicrobiana após tratamento antiferrugem com				
	fechadura tipo Yale cromada e prateleiras em vidro. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.				
4	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: Estrutura construída em	UND	4	252,50	1.010,00
, T	tubos redondos de aço carbono com pintura	OND	1	232,30	1.010,00
	eletrostática antimicrobiana após tratamento				
	antiferrugem. Tripé em tubos com ponteiras				
	plásticas. Altura regulável variando de 0,80m a				
	1,20m através de mandril. Apoio para o braço em				
	chapa de aço acolchoado com espuma revestida de				
	courvin. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO				
	NA ANVISA.	IIIID		006 01	F 560 05
5	CADEIRA DE BANHO: Confeccionada em aço carbono,	UND	6	926,81	5.560,86
	monobloco dobrável, braços fixos em nylon injetado, apoio de pé escamoteável, encosto impermeável,				
	assento removível por parafuso hospitalar, rodas aro				
	6", garfo aço carbono maciço, acopla ao vaso				
	sanitário, pintura epóxi eletrostática, freios				
	bilaterais dianteiros, peso suportado: 130kg.				
	APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.				
6	CADEIRA DE RODA ADULTO: Confeccionada em aço	UND	6	996,67	5.980,02
	carbono. Estrutura dobrável em x, braços fixos em				
	nylon, apoio de pé fixo em nylon, encosto nylon,				
	assento em nylon, aro impulsor bilaterais em nylon,				
	rodas dianteira aro 6" e traseiro aro 24", garfo em aço carbono maciço, pneu maciço, pintura époxi				
	eletrostática, freios bilaterais com regulagem,				
	peso suportado 90kg. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO				
	DO PRODUTO NA ANVISA.				
7	CADEIRA DE RODAS OBESO: Assento de 52cm com	UND	4	1.808,01	7.232,04
	almofada, Apoio de braços escamoteável, Estrutura				
	dobrável em X duplo, Apoio de pés regulável e				
	removível, Com protetor de roupa, DIMENSÕES:				
	Profundidade do assento 🗆 44cm, Altura do assento				
	ao chão 🗆 53cm, Altura do encosto 🗆 33cm, Largura				
	da cadeira □ 71cm Largura da cadeira fechada □ 38cm, Suporta até □ 130kg. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO				
	DO PRODUTO NA ANVISA.				
8	CAMARA PARA VACINA 120 LITROS: gabinete interno em	UND	3	17.443,15	52.329,45
~	chapa de aço inoxidável, sistema de emergência com	OIND		1,.443,13	52.525,45
	24hrs, porta de vidro dupla, três prateleiras em				
	inox com ajuste de altura, temperatura de				
	funcionamento pré-ajustada entre +2°CE + 8°C, dois				
	sensores tipo NTC, 220V. APRESENTAR CATÁLOGO E				
	REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.				
9	CARRO DE CURATIVO: Estrutura construída em tubos	UND	2	1.217,25	2.434,50
	redondos de aço carbono, tampo superior e prateleira				
	com varandas, em chapa de aço esmaltada com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento				
	eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Suporte para balde e bacia. Pés				
	providos de rodízios. Acompanha bacia inox.				
	APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.				
10	CILINDRO DE OXIGÊNIO 4,6 LITROS: confeccionado em	UND	6	1.404,88	8.429,28
	aluminio, com valvula manômetro e fluxômetro.				
	APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.				
11	DETECTOR FETAL: de uso profissional, tela colorida	UND	2	2.503,00	5.006,00
	de LCD com no mínimo 2.4 para visualização gráfica				
	e numérica. Sensibilidade a partir da 10ª semana de				
	gestação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saída				
	de áudio de 1.2W. Transdutor à prova d'água, para parto humanizado, com certificado IPX7. Estimulador				
	lacústico integrado, possibilitando uma FCF maiel				
	acústico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia				
	acústico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MHz;				

	gerenciar dados de FCF e som cardíaco fetal. Manual de instruções em português. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.				
12	ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única página.		1	12.900,00	12.900,00
	Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4.				
	Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna				
	recarregável, com autonomia mínima para 200 exames.				
	Possuir sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s -				
	100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido				
	das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para				
	papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo				
	solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa				
	e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas				
	em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos				
	de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima				
	12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria.				
13	APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em	UND	10	200,00	2.000,00
13	chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática		10	200,00	2.000,00
	antimicrobiana após tratamento antiferrugem, pisos revestidos com borracha antiderrapante e pés protegidos com ponteiras plásticas. APRESENTAR				
14	CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. ESFIGMOMANOMETRO ANEROIDE: composto por manômetro	UND	6	591,33	3.547,98
	livre de mercúrio e sem engrenagens. Produto composto por: Manômetro montado em adequada estrutura plástica resistente à impactos ou quedas. O manômetro deve girar 360° para facilitar a			331,33	3.317,30
	visualização e leitura, com escala de 0-300 mmHg. Pera anatômica livre de látex. BRAÇADEIRA reutilizável em peça única com tecido em nylon				
	modelo/tamanho ADULTO (Circunferência aproximadamente 25cm- 34,5cm) com fechamento por velcro e livre de látex com as seguintes informações				
	impressas: circunferência do braço para qual ela se destina em centímetros (cm), marcações indicativas do seu correto posicionamento e fechamento em torno				
	do braço. Todos os acessórios do produto devem ser isentos de látex, antialérgicos. O produto deverá ter certificado do INMETRO gravado no corpo do produto. Garantia de calibração por 05 anos				
	comprovada através do manual registrado na ANVISA.				
	Deve acompanhar 01 braçadeira adulto completa com engate rápido. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.				
15	ESTETOSCÓPIO: Baixo peso, Diafragmas de alta sensibilidade, Tubo moldado em PVC de peça única para melhor transmissão do som. APRESENTAR CATÁLOGO		8	50,65	405 , 20
16	E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. FOCO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexível com suporte com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO		2	782,71	1.565,42
17	DO PRODUTO NA ANVISA. GLICOSIMETRO: Sistema AutoCode: o aparelho reconhece automaticamente a codificação das tiras,	UND	30	100,23	3.006,90
	Memória para 500 medições com média automática (7, 14 e 30 dias), Microamostra de sangue: apenas 0.5 microlitros, Cálculo automático de médias dos				
	resultados armazenados, Permite a configuração de alarme para lembrete de realização de teste,				
	Conecta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema				
	ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalícia, Em conformidade com a norma a ISO 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E				
18	REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de alumínio, 60%	UND	2	213,82	427,64
	mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por			, -	

	anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas				
	acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.				
19	MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	8	494,47	3.955,76
20	MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	10	1.186,64	11.866,40
21	MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	2	599,67	1.199,34
22	MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	3	1.515,66	4.546,98
23	NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	3	120,19	360,57
24	NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	2	690,21	1.380,42
25	OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento termoplástico reforçado; Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Garantia mínima de 01 ano; APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	2	2.331,22	4.662,44
26	OTOSCOPIO: com transmissão da luz por fibra óptica, iluminação de alta performance através da lâmpada de LED com vida útil de 50.000 horas. Lente giratória com aumento de 3 vezes. Cabeça fabricada em ABS e aço inox resistente a impactos e melhor durabilidade. Conexão para pera de insuflação. Cabo em aço inox com revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	3	1.994,73	5.984,19
27	OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	2	150,34	300,68
28	SUPORTE DE SORO REGULÁVEL: Estrutura tubular com altura regulável e 4 ganchos esmaltada com pintura	UND	4	390,26	1.561,04

eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, pés revestidos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.		
	Total do Lote	194.670,01
	TOTAL	194.670,01

3.0.DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- 3.1. Efetuar o pagamento relativo ao objeto contratado efetivamente realizado, de acordo com as cláusulas do respectivo contrato ou outros instrumentos hábeis.
- 3.2. Proporcionar ao Contratado todos os meios necessários para a fiel execução do objeto da presente contratação, nos termos do correspondente instrumento de ajuste.
- 3.3.Notificar o Contratado sobre qualquer irregularidade encontrada quanto à qualidade dos produtos ou serviços, exercendo a mais ampla e completa fiscalização, o que não exime o Contratado de suas responsabilidades pactuadas e preceitos legais.
- 3.4.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato Anexo IV.

4.0.DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

- 4.1.Responsabilizar-se por todos os ônus e obrigações concernentes à legislação fiscal, civil, tributária e trabalhista, bem como por todas as despesas e compromissos assumidos, a qualquer título, perante seus fornecedores ou terceiros em razão da execução do objeto contratado.
- 4.2. Substituir, arcando com as despesas decorrentes, os materiais ou serviços que apresentarem defeitos, alterações, imperfeições ou quaisquer irregularidades discrepantes às exigências do instrumento de ajuste pactuado, ainda que constatados somente após o recebimento ou pagamento.
- 4.3.Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto da contratação, salvo mediante prévia e expressa autorização do Contratante.
- 4.4.Manter, durante a vigência do contrato ou outros instrumentos hábeis, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no respectivo processo contratação direta por Dispensa de Licitação, conforme o caso, apresentando ao Contratante os documentos necessários, sempre que solicitado.
- 4.5. Emitir Nota Fiscal correspondente à sede ou filial da empresa que efetivamente participou do certame e consequentemente apresentou a documentação exigida na fase de habilitação.
- 4.6. Executar todas as obrigações assumidas sempre com observância a melhor técnica vigente, enquadrando-se, rigorosamente, dentro dos preceitos legais, normas e especificações técnicas correspondentes.
- 4.7.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato Anexo IV.

5.0.DO PRAZO E DA VIGÊNCIA

- 5.1.O prazo máximo para a execução do objeto ora licitado, conforme suas características e as necessidades do ORC, e que admite prorrogação nas condições e hipóteses previstas na Lei 14.133/21, está abaixo indicado e será considerado da emissão do Pedido de Compra:
 - Entrega: 30 (trinta) dias.
- 5.2. Salvo disposições em contrário devidamente estabelecidas neste instrumento, o local para a entrega, observada a demanda e oportunidade, será na sede do Contratante ou em uma das unidades administrativas, por ele indicada, que compõe a sua estrutura operacional.
- 5.3.0 prazo de vigência do correspondente contrato será determinado: 12 (doze) meses, considerado da data de sua assinatura; podendo ser prorrogado, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21.

6.0.DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO ESTRITO - REAJUSTE

- 6.1.0s preços inicialmente contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em 28/10/2025.
- 6.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do seguinte parâmetro, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade: Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo IPCA-IBGE.
- 6.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 6.4.No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.
- 6.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo. 6.6. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.
- 6.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 6.8.0 registro da variação do valor contratual para fazer face ao reajuste de preços poderá ser realizado por simples apostila.
- 6.9.0 prazo para resposta ao pedido de restabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro, quando for o caso, será de até um mês, contado da data do fornecimento da documentação comprobatória do fato imprevisível ou previsível de consequência incalculável, observadas as disposições dos Arts. 124 a 136, da Lei 14.133/21.

7.0.DO PAGAMENTO

- 7.1.0 pagamento será realizado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo ORC, bem como as disposições dos Arts. 141 a 146 da Lei 14.133/21; da seguinte maneira: Para ocorrer no prazo de trinta dias, contados do período de adimplemento. 7.2.0 desembolso máximo do período, não será superior ao valor do respectivo adimplemento, de acordo com o cronograma aprovado, quando for o caso, e sempre em conformidade com a disponibilidade de recursos financeiros.
- 7.3.Nenhum valor será pago ao Contratado enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, a qual poderá ser compensada com o pagamento pendente, sem que isso gere direito a acréscimo de qualquer natureza.

8.0.DA COMPROVAÇÃO DE EXECUÇÃO E RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1. Executada a presente contratação e observadas as condições de adimplemento das obrigações pactuadas, os procedimentos e condições para receber o seu objeto pelo Contratante obedecerão, conforme o caso, às disposições do Art. 140, da Lei 14.133/21.

9.0.DOS PROCEDIMENTOS DE FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO

9.1. Serão designados pelo Contratante representantes com atribuições de Gestor e Fiscal do contrato, nos termos da norma vigente, especialmente para acompanhar e fiscalizar a sua execução, respectivamente, permitida a contratação de terceiros para assistência e subsídio de pertinentes a essas atribuições.

10.0.DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

10.1.0 licitante ou o Contratado será responsabilizado administrativamente, facultada a defesa no prazo legal do interessado, pelas infrações previstas no Art. 155, da Lei 14.133/21 e serão aplicadas, na forma, condições, regras, prazos e procedimentos definidos nos Arts. 156 a 163, do mesmo diploma legal, as seguintes sanções: a - advertência aplicada exclusivamente pela infração administrativa de dar causa à inexecução parcial do contrato, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; b - multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do objeto da contratação; c - multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato por qualquer das infrações administrativas previstas no referido Art. 155; d - impedimento de licitar e contatar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de três anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido Art. 155, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; e - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de três anos e máximo de seis anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do referido Art. 155, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do mesmo artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no \S 4° do referido Art. 156; f - aplicação cumulada de outras sanções previstas na Lei 14.133/21. 10.2. Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 (quinze) dias após a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros moratórios de 1% (um por

cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.

11.0.DA COMPENSAÇÃO FINANCEIRA

11.1.Nos casos de eventuais atrasos de pagamento nos termos deste instrumento, e desde que o Contratado não tenha concorrido de alguma forma para o atraso, será admitida a compensação financeira, devida desde a data limite fixada para o pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela. Os encargos moratórios devidos em razão do atraso no pagamento serão calculados com utilização da seguinte fórmula: EM = N × VP × I, onde: EM = encargos moratórios; N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; ${ t VP}$ = valor da parcela a ser paga; e I = índice de compensação financeira, assim apurado: I = $(TX \div 100) \div 365$, sendo TX = percentual do IPCA-IBGE acumulado nos últimos doze meses ou, na sua falta, um novo índice adotado pelo Governo Federal que o substitua. Na hipótese do referido índice estabelecido para a compensação financeira venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

12.0.DO MODELO DE PROPOSTA

12.1.É parte integrante deste Termo de Referência o modelo de proposta correspondente, podendo o licitante utiliza-lo como referência - Anexo 01.



ANEXO 01 AO TERMO DE REFERÊNCIA - PROPOSTA

PREGÃO ELETRÔNICO N° 00023/2025

PROPOSTA

REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO N° 00023/2025 PREFEITURA MUNICIPAL DE GURINHÉM - PB.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025.

PROPONENTE:

CNPJ:

Prezados Senhores,

Nos termos da licitação em epígrafe, apresentamos proposta conforme abaixo:

	1 - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNI							
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	MARCA/MODELO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO	UNIT.	PREÇO	TOTAI
1	AUTOCLAVE HORIZONTAL 21 LITROS:		UNIDADE	2				
	desenvolvida para a esterilização de	:						
	artigos e instrumentos termorresistentes							
	embalados e desembalados utilizando vapor							
	saturado sob pressão, possui sistema de							
	rastreabilidade que cumpre a norma NBR ISC							
	13485 precisando fazer o desbloqueio para							
	primeira utilização, Digital, fácil							
	manuseio. Design moderno. Bivolt							
	automático - 127/220V que permite ser							
	utilizado em redes elétricas com							
	variações entre 95 até 254V. Programa							
	único de esterilização. Temperatura e							
	pressão exibidos por LEDs. Desaeração e							
	despressurização automática. Teclado de							
	controle na cor azul. Tampa e câmara em							
	aço inox, que facilita a limpeza. 2							
	bandejas em alumínio anodizado. Secagem							
	eficiente com porta entreaberta. Conta							
	com 10 sistemas de segurança entre os							
	quais: chave e trava da porta, sistema							
	eletrônico de cruzamento de dados e							
	sistema eletrônico de controle de							
	potência. Sistema de ajuste de altitude							
	para diversas regiões, câmara aço inox,							
	Potência 1.200 Watts, 2 anos de garantia.							
	APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO							
	NA ANVISA.							
2	APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO COLUNA		UNIDADE	2				
	MÓVEL: equipamento destinado à realização							
	de exames radiográficos odontológicos							
	periapicais e oclusais. Deve possuir							
	tensão nominal de 70 kVp e corrente no							
	tubo de 7,2 mA em 127 V e 7,8 mA em 220							
	V, garantindo menor tempo de exposição e							
	maior segurança ao operador e ao paciente.							
	O cabeçote deve ser composto por bobinas							
	encapsuladas em resina epóxi, câmara							
	expansora de óleo, revestimento interno de chumbo e fechamento a vácuo com óleo							
	de chumbo e fechamento a vacuo com olec isolante tratado, utilizando tubo emissor							
	de ânodo fixo, foco de 0,8 mm e tensão de							
	70 kVp. O comando deve ser digital,							
	1 2							
	microprocessado, com display em cristal líquido, permitindo operação manual ou							
	programada conforme o tipo de paciente,							
	filme e dente, com fio espiral extensível							
	TITIME E GENTE, COM ITO ESPITAT EXCENSIVE	1					1	

	de até 5 metros. A estrutura deve ser em			
	aço tubular, com movimentos suaves,			
	braços articuláveis e giratórios com			
	,			
	limitação angular, base de sustentação em			
	aço carbono e rodízios que proporcionem			
	estabilidade e mobilidade. O acabamento			
	deve possuir pintura epóxi eletrostática			
	e poliuretano alifático, resistente à			
	_			
	limpeza com álcool e germicidas. Potência			
	anódica nominal de 860 W, capacidade de			
	armazenamento térmico de 7.000 J, taxa			
	máxima de resfriamento do ânodo de 210 W,			
	ângulo de alvo de 19°, filtração inerente			
	de 0,5 mm Al e material de alvo em			
	· ·			
	tungstênio. Dimensões aproximadas:			
	comprimento de 1,814 m, largura de 0,831			
	m, altura de 1,798 m, área de 1,51 m 2 e			
	peso total de 59,73 kg. Deve acompanhar			
	cabeçote, cone longo, braços articulador			
	e giratório, coluna com comando digital,			
	base metálica e rodízios. Garantia mínima			
	de 12 meses contra defeitos de fabricação.			
	A montagem deve ser realizada por técnico			
	credenciado, sendo de responsabilidade do			
	·			
	comprador, e a embalagem deve permanecer			
	lacrada até a instalação, sob pena de			
	perda da garantia. O equipamento deve			
	atender às normas IEC-60601, possuir			
	registro no INMETRO e certificação de Boas			
	7			
	Práticas de Fabricação (BPF) da ANVISA,			
	devendo ser apresentado catálogo técnico			
	e registro do produto junto à Agência.			
3	ARMARIO VITRINE 1 PORTA: : Estrutura	UND	6	
	construída em chapa de aço carbono com		•	
	- 7			
	pintura eletrostática antimicrobiana após			
	tratamento antiferrugem com fechadura			
	tipo Yale cromada e prateleiras em vidro.			
	APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO			
	NA ANVISA.			
4	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: Estrutura	UND	4	
	construída em tubos redondos de aço			
	carbono com pintura eletrostática			
	antimicrobiana após tratamento			
	antiferrugem. Tripé em tubos com			
	ponteiras plásticas. Altura regulável			
	variando de 0,80m a 1,20m através de			
	mandril. Apoio para o braço em chapa de			
	aço acolchoado com espuma revestida de			
	courvin. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO			
	DO PRODUTO NA ANVISA.			
5	CADEIRA DE BANHO: Confeccionada em aço	UND	6	
	carbono, monobloco dobrável, braços fixos			
	em nylon injetado, apoio de pé			
	, i			
1	escamoteável, encosto impermeável,			
	assento removível por parafuso			
	hospitalar, rodas aro 6", garfo aço			
	carbono maciço, acopla ao vaso sanitário,			
	pintura epóxi eletrostática, freios			
	bilaterais dianteiros, peso suportado:			
	130kg. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO			
	PRODUTO NA ANVISA.			
6	CADEIRA DE RODA ADULTO: Confeccionada em	UND	6	
	aço carbono. Estrutura dobrável em x,			
	braços fixos em nylon, apoio de pé fixo			
	1 1 1			
	em nylon, encosto nylon, assento em nylon,			
	aro impulsor bilaterais em nylon, rodas			
	dianteira aro 6" e traseiro aro 24", garfo			
	em aço carbono maciço, pneu maciço,			
	pintura époxi eletrostática, freios			
	bilaterais com regulagem, peso suportado			
	90kg. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO			
	PRODUTO NA ANVISA.			
7	CADEIRA DE RODAS OBESO: Assento de 52cm	UND	4	
	com almofada, Apoio de braços			
	escamoteável, Estrutura dobrável em X			
	·			
	duplo, Apoio de pés regulável e removível,			
	Com protetor de roupa, DIMENSÕES:			
	Profundidade do assento 🗆 44cm, Altura do			
	assento ao chão 🗆 53cm, Altura do encosto			
	□ 33cm, Largura da cadeira □ 71cm Largura			
	da cadeira fechada 🗆 38cm, Suporta até 🗆			
	_			
	130kg. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO			
	_			

E COMMANN PARKA YOLINA 120 LITANSES gabinomes interes en chapte de qui monocident, interes en chapte de qui monocident, interes en companya de la companya d
interno en chapa de aco inoxidafel, bistema de energetica con 25/10: porte de vidro dopla, prima prancisiram em Fros com vidro dopla, prima prancisiram em Fros com functonamento prancipatada entre 1-2°C; - AlC, dois sensoram tipa NCC, 2000. PREMINIVA CONTROLO RESISTANO DO PRODUTO S CLASSO DE CIRROTTO: RESISTANO DO PRODUTO S CLASSO DE CIRROTTO DO PRODUTO NA DEL CALIBRO CELLORO DE CONTROLTO DO PRODUTO NA DEL CALIBRO CELLORO DE CONTROLTO DO PRODUTO NA ANVISA. 10 CELOROS EFERLA ES QUE PROCESSIONAL LESA MANDRECO E LIUDENCIO. ANTESCRITAR CATÁLOGO E REDISTANO DO PRODUTO NA ANVISA. 11 CELEGORO FERRAL SE QUE PROCESSIONAL LESA MANDRECO E LIUDENCIO. ANTESCRITAR CARLADO CONTROLTO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 CELEGORO FERRAL SE QUE PROCESSIONAL LESA MANDRECO E PROCESSIONAL LESA MANDRECO PROCESSIONAL LESA MANDRECONAL LES
eiscena de immergéncia com Stars, porta de vidro dunla très praceletas en inox com sipuse de altura, temperatura de l'occidia ensores tipo NTC, dous ensores tipo NTC, dus ensores tipo NTC, dus ensores tipo NTC, dus ensores tipo NTC, dus ensores tipo NTC, 2007. ATMESENTAR CATALOGO E RESISTAD DO PRODUTO NA ANYISA. 9 PARRO CE COMATIO: Estrutura construida ma proper de su comandar en ensores de l'experimental de l'experimenta
vidro dupla, três prateiriss em inox com sjuste de altura, temperatura de Funcionamento pre-sjustade entre 12°CS i Funcionamento pre-sjustade entre 12°CS i PRESENTAR CATALOS DE PROTETO DO PRODUTO NA ANVISA. SANDO UN CURATIVOS Fattutura construido em tubos redonose de eço carbono, tempo superior e preteirales com vetandas, em entre construido de exposición de redistrica de la construido de la c
STUTE of a shurra, temperatura de funcionement précipitated entre 42°CH ## STUT, dois mendores rips NYC, 220V, ## STUT, dois not mendore rips NYC, 220V, ## STUT, dois not
Functionaments pre-sjustate entre 2008 8°C, dois assessment tipe NTC, 2009. ***ANYSSEVER CATALOGO S MEDISTRO DO CHOUDTO ***SENSONER CATALOGO S MEDISTRO S MEDISTRO ***SENSONER CATALOGO S MEDISTRO S MEDISTRO S MEDISTRO ***ANY SENSONER CATALOGO S MEDISTRO S MED
STC. dois sensores tipo NTC, 22UV.
APRICE ANTICA ANTICA ANTICA ANTICA
9 CANNO DE CUMATIVO: Berrutura construida en tubos redondos de aco carbono, campo superior e pinteieleira con variodas, em chops de aco escalinda com pintura berrota de aco escalinda com pintura construida de la composition com pintura balde e bacia. Pes providos de rodificas. Acompanha bacia incon. ATRESENTRA CATALOGO 5 MSGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 10 CITHANO BE CONTANTO 4,46 HANGOS 11 CONTANCO E RECEIVA DO PRODUTO NA ANVISA. 11 DEFECTOR FERMI: de use persiamismal, tela colorida de LOS com no minios 2,46 para compositionad o grafica e numérica. Semandolidade a partir da 10 semana de controlidade de acompositionad de compositionad de colorida de LOS com no minios 2,47 para controlidade de april da 10 semana de compositionade com partir da 10 semana de compositionade com partir da 10 semana de compositionade com EVT mais proca d'égua, para parto humanitado, con partificado (INAT, Istimulador acustico integrado, possibilitando uma EVT mais proca d'égua, para parto humanitado, con partificado e INAT, Istimulador acustico integrado, possibilitando uma EVT mais procationado de FFG e acompositionado de STO de con partificado e FFG e acompositionado de CVT de con partificado con partir da 10 semana de contiguravel para intresado con partificado a INATONICA, NATADOSO 7 BESISTRO DE PRODUTO NA ANVICAA. PARTIMOCARDIOGRATO FOUNTAIL com aquialção con de FFG e acomposition de constante de con partir para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4, Fundos quale con uso de bobina fax. Permite o uso de bobina for para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4, Fundos quale con uso de bobina fax. Permite o uso de bobina for para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4, Fundos de 10 con vivaulitando em centrolo para de compositio de partir de 10 con vivaulitando em compositio de compositio de controlo de para compositio de com
en tubos redondos de aço cabolono, tampo superior e praceleira pom varandas, em chapa de aço asmolada com pintura eletricostalia en chapa de aço asmolada com pintura eletricostalia en el confeccionado en aluminio, com valvula mandestro el fluxdometro. APRESENTAR el CONTRO ENTRO DE CONTRO ENTRO DE CONTRO ENTRO EN ENTRO DE CONTRO ENTRO DE CONTRO ENTRO EN ENTRO DE CONTRO ENTRO EN ENTRO EN ENTRO EN ENTRO EN ENTRO DE CONTRO ENTRO EN EN ENTRO EN EN ENTRO
sm tubos rescindos de aco carbono, tampo superior e prateiria com varandas, em chapa de aço esmaltada com pintura eleitostalica smilmicroliama spóss halde e bacia, tes providos de roditios. Acompanha bacia tox. AFURSHARA CATALOGO E REGISTRO DO TRODUTO NA ANVISA. 10 CLININGO DE ROJOUTO NA ANVISA. 11 ORTOGOS PRESTATO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 DETECTOS FERNAL; de use profissional, tela colorida de LOU com no minimo 2.40 para visualização gráfica e numeira, de servisidade geatação. Faixa de detecto de 30 a 210 prova d'agua, para parto humanizado, com certificado ITX7, Estimulador acetatico integrado, possibilitando una FOF mais precisa, Alimentação por pilhas AA com submomeis para 20 minutos. Acetapache; D) Software que permite selver e germeciar dados de FOF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em português. AFRESENDRA CATMOGO P REGISTRO DO SENDOTO NA SAVISA. 12 PIEFFOCARDIGGASO FORTATTI; com squaricão simultânea de 12 destruções uma única configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Funcia que descende interna recarregâvel, com autocomica rimimo para 200 exems. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/WV e velocidades de 12, Savisa Para com visualização an interna para la descende de 10 a 1 contigurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no forma 04. Funcia prase de com uso de bobina fax. Termite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação A7 100 a 1 contigurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no forma 04. Funcia prase rimimo para 200 exems. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/WV e velocidades de 12, Savisa - 25mm/s - 55mm/s - 100mm/s. Tela de 100 colorida con visualização dos tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rapido das funções. Memoiria interna para armasonar no minimo 200 pacisetos. Constituação dos funções Memoiria interna con visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rapido das funções. Memoiria interna para armasonar no minimo como contra de termina de interno de interna recarregâvel, com ace
em tubos predondos de aco carbono, tampo superios e pretieteiras com varandas, em chapa de aço eamaltada com pintura eleirnosialina minimironilama espisa balde e bacia. Pes providos de roditios. Acompanha bacia intox. AFRESENTA CATALOGO E REGISTRO DO INCOUTO NA ANVISA. 10 CULLINGO DE ROGIGNIO 4,6 LITROS! UND 6 CONTENCIOLOGIO DE ROGIGNIO 4,6 LITROS! UND 6 CONTENCIOLOGIO DE ROGIGNIO 4,6 LITROS! UND 6 CONTENCIOLOGIO DE ROGIGNIO 4,6 LITROS! UND 7 CONTENCIOLOGIO DE ROGIGNIO 4,6 LITROS! UND 7 CONTENCIO DE ROGIGNIO 4,6 LITROS! UND 7 CONTENCIO DE ROGIGNIO DE
superior e prateleira com varandas, em cheps de aço esmaltada com pinturo eletrostatica antimicrobiana apos tratamento antiferrugem. Suportes para la companha bacia inox. AFRESNITA CATALOGO PRESESTRO DO RODOTO NA ANVISA. 10 CILINDRO DE OXIGENIO 4,8 17703: UND 6 confeccionado em aluminio, com valvula mandmetro e fluximenta, AFRESNITA NA ANTIGO PRESESTRO DO RODOTO NA ANVISA. 11 DETECTIVE PETALI de mao profissional, tela confeccionado em cafica e numérica. Sensibilidade a partir da 10° semans de gestação. Feira de detecção de 30 a 240 bpm. Saida de dutio de 1.70. Transdutor a prova diagna, para parto Numanizado, com prova diagna, para parto Numanizado, com prova diagna, para parto Numanizado, com autonomía para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 20° semans de gestação. Feira de 1891; 02 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare que permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare permite salvar e sperenciar de 1891; 10 pilhas Añ 1.597; 301 Nuare permite de 18
chape de acc emmoltada com printura elektrostatica antimicrobiana apés tracamento antiferrugem Suporte para balce e bacia; pel provides de rodizios. R. REGISTRO DO SEDDITO NA ANVISA. 10 CILINDRO DE SUCIENTO A, E LITROS; confeccionado em aluminio, com valvula mandemeto e fluxómetro. AFRESENTAR CATALOGO B. REGISTRO DO PERDUTO NA ANVISA. 11 DETECTOR FUTALI GA SUS POFICIASIONAL TELE CONTROLOGO REGISTRO DO PERDUTO NA ANVISA. 12 DETECTOR FUTALI GA SUS POFICIASIONAL TELE UND 2 conforted de ICD com no minimo 2,411 para visualização gráfica a commércia. Su sus provas d'aqua, para parto humanizado, com certificado TRA. Estimilador acústico integrado, possibilitando uma EUF mais precisa. Alimentação por plines AA com provas d'aqua, para parto humanizado, com certificado TRA. Estimilador acústico integrado, possibilitando uma EUF mais piecias. Alimentação por plines AA com provas d'aqua, para parto humanizado, com certificado TRA. Estimilador acústico integrado, possibilitando uma EUF mais piecias. Alimentação por plines AA com provas de EUF. D'alines AA COM PROVAS ANDEMINARA. 12 EMEROCACARTOCACATO CONTRO DO CRODUTO NA ANVISA. 13 EMEROCACARTOCACATO CONTRO DO CRODUTO NA ANVISA. 14 EMEROCACARTOCACATO CONTRO DO CRODUTO NA ANVISA. 15 EMEROCACARTOCACATO CONTRO DO CRODUTO NA ANVISA. 16 EL 2 CARALS NO FASTESINA A CONTROLO DE ARROLDO DE ACUBA CONTROLO DE ACUBA CONTR
eletrostática antimicrobiana após tracamento antiferrugem. Buporte para balde e baciá. Pés providos de rodicios. Accompenha Bucia Inco. APRESTURA CAMADOS. 10 CILINON DE CAUGENTO AN ANVIERA. 11 OCILONO DE CAUGENTO AN ANVIERA. 12 CILONO DE CAUGENTO AN ANVIERA. 13 DETECTOR FERMI: de uso profissional, tele colorida de LEO con no minimo 2,40 para visualização quaffico e numérica. Sensibilidade a partir da 10% sensana de gestação. Paixe de detecção de 30 a 240 para visualização partir da 10% sensana de gestação. Paixe de detecção de 30 a 240 prove d'anum, sora parto humanizado, com certificado ITW. Estimulador actuativo integrado, possibilitando una FCF mais precisa. Nilemniação por pilhas AN com autonomás para 200 minutos. Acompanha: Ol transdutor de 20km; O pilhas AN 15V; Software que permite salvar a gerenciar de instruyêas em português. ANRESENTAR CAMADOS DE ROSTRATO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARLOGRAFO FORMATIL: com aquistão simulânea de 12 derivações uma único pagina. Impressoro térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 17 canada no formeto NA. Função com autonomia mara 200 exames. Possuir sensibilidade de 12 derivações uma único pagina. Tempressoro térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 17 canada no formeto NA. Função com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 min/AV a velocitades de 17,5 mm/s - 2 Semm/s - 10 Cema autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 min/AV a velocitades de la configuração para un accesso rapido das funções. Menéria interna para armasmara en animimo 200 pocientes. Possuir sensibilidade de minimo 5 - 10 e 20 min/AV a velocitades de Arguera un accesso rapido das funções. Menéria interna para armasmara en animimo 200 pocientes. Possuir sensibilidade de amostragem minima de la 10 de marca-passo. Software interno de interpreteção autonática de FGC no lingua portuguesa e medida da frequência candica. Interface LAM para comunicação com firma de contrativa de acomunicaçã
balde e bacia. Pies providad de roditios. Acompanha beids inox. ARRESENTAR CATAGOO S. REGISTRO DO PRODUTO NA ANTISA. 10 CILLINGMO DE OXIGÈNIO 4,6 LITROSI confeccionado em aluminio, com valvula mandmetro en fluxômetro. ARVESENTAR mandmetro en fluxômetro. ARVESENTAR mandmetro en fluxômetro. ARVESENTAR 11 DETECTOR PITALS de Meo princalonal, tela colorida de MCD com no minimo 2.4D para visualização gráfica e numérica. Sensibilidade a partir da 10° semana de gestação. Feixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saida de áudio de 1.2N. Transdutor a prova e'áqua, para parto humanizado, com certificado IRVO. Estimulador accidatio precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomía para 240 minutos, Acompanha: 01 Transdutor de 240m. 20 esta de 1.5V. Sofitware que permite salvar e gerenciar idados de FCF es mon acrdiaco fetal. Manual de instruções em português. ARRESENTAR CATAGOO E REGISTRO DO REGOUTO NA ANVISA. 12 MINIMAR DE SANCISTRO DO REGOUTO NA RAVISA. 12 MINIMAR DE SANCISTRO DO REGOUTO NA RAVISA. 13 ELERNOCARUJGONATO TOWATALL: com aquisição simulárea de 12 desivações uma única de montar de permana de permana de permana de configurável pera impressão em 1. 3. 6 e 12 canais no formato AA, Puncha grada com uso de hobina fax, Permite o uso de bobina fax pera impressão em 1.5 a e 20 mm/AV e velocidades de 12, amunía minimalidade de no minima 5 = 10 e 20 mm/AV e velocidades de 12, amunía - minimalidade de no minima 5 = 10 e 20 mm/AV e velocidades de 12, amunía - minimalidade de montar de permana de 10 esta de
balde e bacia. Pes providos de rodicios. Acompanha bacia from. APRESENTARIO CATALOGO 10 CILINUMO DE CONCENTO IN ANVISA. 10 CILINUMO DE CATENTO I AL CATENTO confeccionado em aluminio, com valvula mandmento e fluctmento. Avuesanvan mandmento e fluctmento. Avuesanvan mandmento e fluctmento. Avuesanvan mandmento e fluctmento. Avuesanvan 11 DETECTOR FRUNTAL de uso profissional, tela colorida de LOD com no minimo 2,41 para visualização gráfica e numerica. Sensibilidade a partir da 10º semana de gestação. Faixa de descoção de 30 a 240 bpm. Saida de daudio de 1.W. Transdutor à prova d'áman, para parto humanizado, com integrado, possibilillando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 20kis; 02 pilhas AA 1.5V; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Natural dados de FCF e 2 de rivações uma ónica páqina. Tempressora bérmica integrado configurável para ispressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA; Punção grade com uso dos bobina fax. Fermite o uso de bobina páqina. Tempressora bérmica integrado configurável para ispressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA; Punção grade com uso dos bobina fax. Fermite o uso de bobina páqina. Tempressora bérmica en torica páqina. Tempressora bérmica integrade configurável para ispressão em autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mv e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 55mm/s - 100mm/s - rela de Loc colorida toucharreen com no minimo 3.0 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amestragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de morca-passo. Software interno de interpretação autonatica de FCG no lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Tutefreta cumalicação com FC. Alimentação através de hateria interna recarregável com atronomia minima acompanhar: 01 cabo Reciente 10 vias, 96 eletrodos precordiais isentos com para de compacto e de facil manuselo, com peas de compacto de para pagel Garantia minim
Accompanha bacia inox. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 10 CLILINDRO DE OXIGÉRIO 4,6 LITROS: CONFECCIONADO DE OXIGÉRIO 4,6 LITROS: CONFECCIONADO DE OXIGÉRIO 20 A PRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 11 DETECTOR PERAL: de uso profissional, Tela visualização yatíca e numerica. Sensibilidade a partir da 10° semana de gestação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saida de áudio de 1.2%. Transdutor a prova d'água, para para brumanizado, com cortificado TEXT. Estimulador accidido integrado, posibilitande una FUF maia municado TEXT. Estimulador accidido integrado, posibilitande una FUF maia dutonomás para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de ZUMIZ; 02 pilhas A& 1.5%; Software que pemmite salvar e gerenciar dados de FUF e son cardiaco fetal. Hanual de instruções em português. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIGRAFO FORTATIL: com aquisição simultánea de 21° derivações uma única de instruções em português. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. 14 ELETROCARDIGRAFO FORTATIL: com aquisição simultánea de 21° derivações uma única de configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240v automático e através de bateria interna recerregável, com autonomía minima para 200 exames. Possuir minima para 100 exames. Possuir com minima para 200 exames. Possuir com responsable de 10° com autonomía minima para 200 exames. Possuir com responsable de 10° com autonomía minima para 200 exames. Possuir com responsable de 10° com autonomía minima para 200 exames. Possuir com responsable de 10° com de para de 30° (Texas para um acesso rapido das funções. Memoria interna para armacenar no minimo 200 pacientes. Possuir Eurção grade para papal termo de 10° com para de 10° co
Accompanha bacia inox. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 10 CLILINDRO DE OXIGÉRIO 4,6 LITROS: CONFECCIONADO DE OXIGÉRIO 4,6 LITROS: CONFECCIONADO DE OXIGÉRIO 20 A PRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 11 DETECTOR PERAL: de uso profissional, Tela visualização yatíca e numerica. Sensibilidade a partir da 10° semana de gestação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saida de áudio de 1.2%. Transdutor a prova d'água, para para brumanizado, com cortificado TEXT. Estimulador accidido integrado, posibilitande una FUF maia municado TEXT. Estimulador accidido integrado, posibilitande una FUF maia dutonomás para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de ZUMIZ; 02 pilhas A& 1.5%; Software que pemmite salvar e gerenciar dados de FUF e son cardiaco fetal. Hanual de instruções em português. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIGRAFO FORTATIL: com aquisição simultánea de 21° derivações uma única de instruções em português. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. 14 ELETROCARDIGRAFO FORTATIL: com aquisição simultánea de 21° derivações uma única de configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240v automático e através de bateria interna recerregável, com autonomía minima para 200 exames. Possuir minima para 100 exames. Possuir com minima para 200 exames. Possuir com responsable de 10° com autonomía minima para 200 exames. Possuir com responsable de 10° com autonomía minima para 200 exames. Possuir com responsable de 10° com autonomía minima para 200 exames. Possuir com responsable de 10° com de para de 30° (Texas para um acesso rapido das funções. Memoria interna para armacenar no minimo 200 pacientes. Possuir Eurção grade para papal termo de 10° com para de 10° co
December
10 CLINNEG DE OXIGÉNIO 4,6 LITROS: CONFECCIONADE en aluminio, com valvula manômetro e fluxómetro. APRESENTAR CATÁLOGO E MESITATO DO PRODUTO NA ANNISA. 11 DETECTOR PETAL: de uso profissional, tela colorida de LCD com no minimo 2.40 para visualização gráfica e numerica. Sensibilidade a pertir da 10' semana de questação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Sacida de adud o de 1.2% Transdutor à pertir da 10' semana de questação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Sacida de adud o de 1.2% Transdutor à precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MMz; UZ pilhas AA 1.5V; Software que permite salvar e gerenciar dados de NUF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em português. ARRESENTAR CATÁLOGO E MESITADO DE MODUTO NA ANVISA. 12 ELIPROCAROIÓRAPO FORFATIL com aquisição simultânea de 12 derurações uma única de configurável para impressão en 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240v automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/AV e volocidades de 12, 5mm/s - 25mm/s consistente com mo minimo 200 pacentes. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/AV e volocidades de 12, 5mm/s - 25mm/s consistente com mo minimo 200 pacentes. Possuir un acesso rápido das funções. Memoria interna para armacenar no minimo 200 pacentes. Possuir função grade para papel termo reacive. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de elebrodo solto e de cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação atrovés de bateria interna recarregável com autonomía minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cado Pacelitet 10 vias, 06 eletrodos precodais isentos de latex, 04 eletrodos de membros cardiocipo, 01 frasco de gele 01 rolo de gagae. Garantia de atoma de 10 rolo de 10 rolo de page. Agrantia de 20 d
confeccionado em aluminio, com valvula mandmetro e fluxómetro. APRESENTAR CATÁLOGO S REGISTRO DO PRODUTO MA ANNISA. 1 DETECTOR FERLA: de usa profissional, tela colorida de LCD com no minimo 2.401 para visualização gráfica e numérica. Sensibilidade a partir da 10° semana de gestação. Falma de detecção de 30° a 20° prova d'agua, para parto humanizado, com certificado TRY. Estimulador adostico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MIZ; 02 pilhas AA 1.5V; Software que permite asivar e genenciar didos de FCF com cardisor Celal. Menual CATÁLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. 2 ELETBOCARDIOGANO PORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma unica páquia. Impresorato termica integrada configurável para impresorato em 1, 3° é e 12 consis no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax pará impresorato. Atimação AC 100° a 240V automático e atravée de bateria minima para 200 examea. Fossuir sensibilidade de no minimo 5 - 10° c 20 mm/mv e velocidades de 12°, humas - Fossuir sensibilidade do no minimo 5 - 10° c 20 mm/mv e velocidades de 12°, humas - Fossuir sensibilidade do no minimo 5 - 10° c 20 mm/mv e velocidades de 12°, humas - Fossuir sensibilidade do para ma acesso rágido das funções. Memoria interna para possuir função grade para papa leremo restivo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Udentificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interna recarregável com autonomáa minima de 3 horas em operação continua. Deve acompenhar: 01° cabo Pacilente 10° vias, 06° eletrodos precordiais isentos de látex, 04° eletrodos de membros cardiocilips, 01° frasco de gel o l'rol de pagal. Carantia minima 10° meses. O equipamento deve ser aces de compositores de latex, 04° eletrodos de membros cardiocilips, 01° frasco de gel el rol do pagal. Carantia minima 10° meses. O equipamento deve ser compenhar el construir tu
manômetro e fluxômetro. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANNISA. 11 DETECTOR FETAL: de uso profissional, tela colorda de LCD com o mánico 2.40 para visualização gráfica e numérica. Sensibilidade a partir da 10° semana de gestação. Faixa de detecção de 30 a 240 hpm. Sadia de adudio de 1.2% Transdutor a certificado TPAT. Retimulador acústico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2Mmiz; 02 pilhas AA 1.5v; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em portuquês. ANRESENTAR CATÁLOGO REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIORAFO FORFATIL: com equisição simultânea de 12 derivações uma única configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA. Função grade com uso de Debina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240v automático e atravês de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/AV e velocidades de 12.5mm/s - 25mm/s com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rapido das funções. Memoria interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.500 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de electrodo solco e de integraperação automática do ECG na linqua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos percendias i sentos de látex, 04 eletrodos de membros cardiocipo, 01 fraaca de gel el viol de papel. Garantia compacto de facil manuseio, com peso de até 3,18q com bateria comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanh
CATALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ARVISA. 11 OPETICTOR FERTAL de uso profisional, tela colorida de LOD com o minimo 2.40 para visualização gráfica e numerica. Sensibilidade a partir da 10ª semana de questação. Paixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saida de áudio de 1.2%. Transdutor à prova d'água, para parto humanizado, com certificado IPXT. Estimulador acústico integrado, possibilitando una FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com prova d'agua, para parto humanizado, com certificado IPXT. Satimulador acústico integrado, possibilitando una FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com de composito de c
colorida de LOD com no minimo 2.40 para visualização gráfica e numérica. Sensibilidade a partir da 10º semana de gestação. Paixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saida de áudio de 1.20º. Transdutor à prova d'agua, para parto humanizado, com certificado IFX/. Estimulador acústico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilmas AA 1.50º. Software que permite salvar e gerencial de la compania
colorida de LCD com no minimo 2,4U para viaualização gráfica e numérica. Sensibilidade a partir da 10° semana de gestação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saída de áudio de 1.2%. Transdutor à prova d'água, para parto humanizado, com certificado IFX7. Estimulador acústico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MHz; 02 pilhas AA 1.5V; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em português. AFRESHNAR CATALOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ARVISA. 12 ELENTROCARDIOGRAFO FORMATHI com aquisição simultânea de 12 derivações uma única páqina. Impressora térmito aintegrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA; Eugled grade com fax para impressão. Alimentação AC 100 a 2440V automático e atravês de hateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/MV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Fela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4.3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armasenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostraquem minima de 8.000 amostras por sequndo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interprecação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência com FC. Alimentação através de hateria interno reativo. Taxa de amostraquem minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 10 clabo Faciente 18 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de latex, 04 eletrodos de membros carcinicips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. 0 equipamento deve ser compacto e de fâcil manuselo, com peso de até 3,1kg com bateria. AFRESENTAR CATALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
colorida de LCD com no minimo 2,4U para viaualização gráfica e numérica. Sensibilidade a partir da 10° semana de gestação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saída de áudio de 1.2%. Transdutor à prova d'água, para parto humanizado, com certificado IFX7. Estimulador acústico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MHz; 02 pilhas AA 1.5V; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em português. AFRESHNAR CATALOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ARVISA. 12 ELENTROCARDIOGRAFO FORMATHI com aquisição simultânea de 12 derivações uma única páqina. Impressora térmito aintegrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA; Eugled grade com fax para impressão. Alimentação AC 100 a 2440V automático e atravês de hateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/MV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Fela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4.3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armasenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostraquem minima de 8.000 amostras por sequndo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interprecação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência com FC. Alimentação através de hateria interno reativo. Taxa de amostraquem minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 10 clabo Faciente 18 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de latex, 04 eletrodos de membros carcinicips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. 0 equipamento deve ser compacto e de fâcil manuselo, com peso de até 3,1kg com bateria. AFRESENTAR CATALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
Visualização gráfica e numérica. Sensibilidade a partir da 10º semana de gestação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saida de áudio de 1.2%. Transdutor à prova d'água, para parto humanizado, com certificado IDYA. Estimulador acústico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilmas AA 1.50º Solivars que permite salvar e gerencial de instruções em português. APRESENTAR CRIAGOS E REGISTRO DO PRODUTO NA RAVISA. 12 ELENCORADIOGRAPO POSTÁTIL com aquisido simultânea de 12 derivações uma única página. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação EC 100 a 240v automático e através de bateria interna recarregável, com automaia mínima para 200 exames. Possuir sensibilidade do no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12, 5mm/s - 25mm/s - 55mm/s - 100mm/s. Tela de LCD coloridas touthiscreen com no mínimo 4,3 polegadas touthiscreen com no mínimo 4,3 polegadas touthiscreen com no mínimo 4,5 polegadas touthiscreen com no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papal termo reativo. Taxa de amostraçem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG no lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. interface LAN para comunicação com EC. Alimentação através de bateria interna recarregável; com autonomía mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. interface LAN para comunicação com EC. Alimentação através de bateria interna recarregável; com autonomía mínima in nima 12 meses. o equipamento deve ser compacto e de fácil manuselo, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO ROCOUTO NA ANVISA.
Sensibilidade a Dartir da 10° semana de gestação. Faix de detecção de 30 a 240 bpm. Saída de áudio de 1.2%. Transdutor à prova d'áqua, para parto humanizado, com certificado IPX7. Batimulador acustico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MHZ; 02 pilhas AA 1.5v; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em portuges. APRESENTAR CATALOGO E REGISTRO DE PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIOGARD PORTATIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma unica pagina. Impressão and 1, 3, 6 e 12 canals no formato AA. Funça grade com fax para impressão em 1, 3, 6 e 12 canals no formato AA. Funça grade com fax para impressão. Alimentação NO 100 a 240V automático e através de bateria interna recerregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mv e velocidades de 12.5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canals de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostraçem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de manca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência com FC. Alimentação através de bateria interna recerregável com autonomia minima de 3 horas em operação contriu desfibrilador. Identificação de embros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia interna recerregável com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: Ol Cabo Facilente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos precordiais isentos de lâtex,
gestação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saída de dudio de 1.2M. Transdutor à prova d'água, para parto humanizado, com certificado IDYT. Estimulador acústico integrado, possibilitando una FOF mais precisa Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2ME; 70 pilhas AA 1.59; Software que permite salvar e gerenciar dados de FOF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em português. APRESENTAR CARALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIÓGRATO FORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única página. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1.3, 6 e 12 canais no formato A4. Punção grade com uso de bobina fax Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/MV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 30mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchacrean com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teolas para um acesso rápido das fluções. Memorra interna pesa para la termo real dos 12 canais de ECG. Teolas para papel termo realivo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática de ECG na lingua portuguesa e medida da freguência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação atravês de bateria interna recarregável com autonomám minima de 3 horas em operação contrua. Deve acompanhar: Ol Cado Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 05 eletrodos precordiais isentos de látex, 06 eletrodos precordiais isentos de
prova d'áque, para parto humanizado, com certificado IFX7. Estimulador acústico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2Mmir, 02 pilhas AA 1.5V; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em português. APRESENTAR CATALOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ARVISA. 12 ELETROCARDIORARO FORTATIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única página. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA. Punção grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão em estrução a C. 10 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das Tunções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática de ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: Ol Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos precordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos percordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos percordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos percordiais isentos de lâtex, 05 eletrodos percordiais isentos de lâtex, 06 eletrodos percordiais isentos de lâtex, 07 eletrodos percordiais por RODUTO NA ARVISA. 13 ESCADA 2 BERGARUS: ESTURIA CATALOGO EREGISTRO DO PRODUTO NA ARVISA.
prova d'agua, para parto humanizado, com cettificado IFF7. Estimulador acistico integrado, possibilitando una FCF mais precisa Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de ZMMIZ / 02 pilhas AA 1.5v; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em português. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FROMOTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIÓGRATO FORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única pâgina. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automatico e atravês de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchecreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Membria interna para armazenar no mínimo 200 pacientemo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automatica do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação atravês de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: Ol Cabo Paciente 10 viau, 06 eletrodos precordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos precordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos precordiais isentos de latex, 05 companhar: Ol Cabo Paciente 10 viau, 06 eletrodos precordiais isentos de latex, 06 eletrodos precordiais isentos de latex, 07 com para de acompanhar com para comunicação com para de
certificado IPXT. Batimulador activido integrado, possibilitando uma FCP mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MHz: 02 pilhas AA 1.5v; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em português. AFRESHTAR CATĂLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIGORAFO FONTÁTIL: com aquisicão simultânea de 12 derivações uma única pâgina. Impressora têrmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCC colorida touchacreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um aceaso rápido das funções Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção o contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação do automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAM para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomán minima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: Ol Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos percordiais isentos de látex, 04 eletrodos percordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 5.1kg com bateria. APRESBENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRADS: ESTRUTURA tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobian
certificado IPXT. Estimulador acustico integrado, possibilitando uma FCP mais precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MHz; 02 pilhas AA 1.5v; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em português. AFRESEMTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIORAFO FONTATIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única pagina. Impressora têrmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA + Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchastreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação de com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 16 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até. 3.1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana apos
integrado, possibilitando uma FCF mais precisa, Alimentação por pilhas AA com autonomía para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de ZMHz; O2 pilhas AA 1.59; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Hanual de instruções em português. AFRESENTAR CAMALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL: com aquisição simultanea de 12 derivações uma única página. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recentregável. Possuir sensibilidade de no minimo 3 10 e 20 mm/m/w e velocidades de 12.5mm/s - 25mm/s - 100 mm/m/ e velocidades de 12.5mm/s - 25mm/s - 100 mm/m/s - Fela de LCD colorida touchascreen com no minimo d, 3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reacivo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca Interface LAB nara comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardiocilps, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel, Garantla minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,14g com bateria. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana apos
precisa. Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MHz; 02 pilhas AR 1.5v; Software que permite salvar e gerenciar dados de PCF e som cardiaco fetal. Manual de instruções em portugués. APBEGENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 2 ELETROCARDIGERRO PORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única pâgina. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 2400 automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minima 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso ràpido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8,000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da fregüência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel, Garantia mínima 12 messo. O eguipamento deve ser compacto e de fácil manuselo, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PROUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRASI: Satrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana apos
autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de ZHHE; 02 pilhas AA 1.5y; Software que permite salvar e gerenciar dados de PCF e som cardiaco fetal, Manual de instruções em português. APRESENTAR CATALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIÓGRAFO FORMÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única pâgina. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável. Acom autonomia minima para 200 exaces. Posuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mW e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida Touchacreen com no minimo 4,3 polegadas com vigualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um accesso rapido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel temo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos precordiais isentos de lâtex, 05 eletrodos precordiais com com peso de até 3.1kg com bateria. APRESENTAR CATALOGOE REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAGUS: ESTRUTURA tubullar e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana apos
Transdutor de 2MHIZ; 02 pilhas AR 1.5v; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardiaco fetal. Manual de instrucões em português. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIÓGRAFO FORTÁTII: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única página. Impressora térmica integrada configuravel para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e atravês de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso râpido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do RCG na lingua portuquesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minim de 3 horas em operação continu. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel o 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. ARRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com printura eletrostática antimicrobiana após
Software que pemnite salvar e gerenciar dados de FCF e son cardiaco fetal. Manual de instruções em português. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIÓGRAFO FORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única pâgina. Impressora termica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AA. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Fossuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação contra desfibrilador. I fancificação de eletrodos solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: Ol Cabo Faciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio; com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTON A ANVISA.
dados de FCF e som cardiaco fetaÍ. Manual de instruções em português. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELSTROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única pâgina. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240v automático e atravês de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 55mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com EC. Alimentação atravês de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuselo, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
de instruções em português, APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUDO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL: com aquisição simultâmea de 12 derivações uma única página. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Atlimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática de ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel, Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,lkg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA.
CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única pâgina. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato M4. Punção grade com uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240v automático e através de bateria interna recarregável, com autonomía minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/MV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscren com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostraçem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomía mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 12 ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única pâgina. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato M4. Punção grade com uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240v automático e através de bateria interna recarregável, com autonomía minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/MV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscren com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostraçem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomía mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
12 ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única página. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato AM. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4.3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÂLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
simultânea de 12 derivações uma única página. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e a través de bateria interna recarregável, com autonomia mínima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna rearregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve accompanhar 10 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardíoclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
página. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: Ol cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e Ol rolo de papel. Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
configuravel para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240° automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLGOG E REGISTRO DO PRODUTO NA ANUISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
12 canais no formato AA. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia mínima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funçãos. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de lâtex, 04 eletrodos de membros cardíoclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com batería. APRESENTAR CATÁLGOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomía minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/m/w e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomía minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuselo, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLGOG E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomía minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/m/w e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomía minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuselo, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLGOG E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia mínima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gele 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com batería. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomía minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso râpido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com EC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomía mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. AFRESENTÂR CATÂLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANUSA.
interna recarregável, com autonomia minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de atê 3,1kg com bateria. ARRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
minima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no minimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no minimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no minimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia minima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardíoclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia minima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLGOE REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DECRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/m/W e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem minima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomía mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
- 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomáa mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardíoclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.
touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Pacciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com FC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação continua. Deve acompanhar: 01 Cabo Pacciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardiaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na lingua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
reativo. Taxa de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: Ol Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e Ol rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: Ol Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e Ol rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
Identificação de eletrodo solto e de marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
marca-passo. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
portuguesa e medida da frequência cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
cardíaca. Interface LAN para comunicação com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
com PC. Alimentação através de bateria interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
interna recarregável com autonomia mínima de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
de 3 horas em operação contínua. Deve acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
acompanhar: 01 Cabo Paciente 10 vias, 06 eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
eletrodos precordiais isentos de látex, 04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
04 eletrodos de membros cardioclips, 01 frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
frasco de gel e 01 rolo de papel. Garantia mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
mínima 12 meses. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
compacto e de fácil manuseio, com peso de até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
até 3,1kg com bateria. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
13 ESCADA 2 DEGRAUS: Estrutura tubular e degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
degraus em chapa de aço esmaltado com pintura eletrostática antimicrobiana após
pintura eletrostática antimicrobiana após
tratamento antiferrugem nisos revestidos
com borracha antiderrapante e pés
protegidos com ponteiras plásticas.
APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO
NA ANVISA.

14	ESFIGMOMANOMETRO ANEROIDE: composto por	UND	6	
	manômetro livre de mercúrio e sem	J OND	9	
	engrenagens. Produto composto por:			
	Manômetro montado em adequada estrutura			
	plástica resistente à impactos ou quedas.			
	O manômetro deve girar 360° para facilitar			
	a visualização e leitura, com escala de			
	0-300 mmHg. Pera anatômica livre de látex.			
	BRAÇADEIRA reutilizável em peça única com			
	tecido em nylon modelo/tamanho ADULTO			
	(Circunferência aproximadamente 25cm-			
	34,5cm) com fechamento por velcro e livre			
	de látex com as seguintes informações			
	impressas: circunferência do braço para			
	qual ela se destina em centímetros (cm),			
	marcações indicativas do seu correto			
	posicionamento e fechamento em torno do			
	braço. Todos os acessórios do produto			
	devem ser isentos de látex,			
	antialérgicos. O produto deverá ter			
	certificado do INMETRO gravado no corpo			
	do produto. Garantia de calibração por 05			
	anos comprovada através do manual			
	registrado na ANVISA. Deve acompanhar 01			
	braçadeira adulto completa com engate			
	rápido. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO			
	PRODUTO NA ANVISA.			
15	ESTETOSCÓPIO: Baixo peso, Diafragmas de	UND	8	
	alta sensibilidade, Tubo moldado em PVC			
	de peça única para melhor transmissão do			
	som. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO			
	PRODUTO NA ANVISA.			
16	FOCO GINECOLÓGICO: lampada led, haste	UND	2	
	flexível com suporte com rodízios.			
	APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO			
	NA ANVISA.			
1 7		IIIID	2.0	
17	GLICOSIMETRO: Sistema AutoCode: o	UND	30	
	aparelho reconhece automaticamente a			
	codificação das tiras, Memória para 500			
	medições com média automática (7, 14 e 30			
	dias), Microamostra de sangue: apenas 0.5			
	microlitros, Cálculo automático de médias			
	dos resultados armazenados, Permite a			
	The state of the s			
	configuração de alarme para lembrete de			
	realização de teste, Conecta-se ao			
	computador para uma análise mais profunda			
	dos resultados, Possibilidade de			
	marcações especiais de teste, auxiliando			
	na avaliação, Sistema ejetor de tiras que			
	evita o contato com a tira já utilizada,			
	Garantia vitalícia, Em conformidade com a			
	norma a ISO 15197/2013. APRESENTAR			
	CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.			
18	LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de	UND	2	
	alumínio, 60% mais forte e ainda assim			
	muito leve. Coloridas por anodização com			
	belo acabamento. luminação LED de alta			
	performance com potência de 3V. Possui			
	conveniente clip de bolso para melhor			
	comodidade. O LED é protegido evitando			
	quebras por quedas acidentais.			
	Acionamento liga/desliga da iluminação			
	através do clip. Vida útil do LED por mais			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas.			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.			
19	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em	UND	8	
19	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	UND	8	
19	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em	UND	8	
19	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após	UND	8	
19	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e	UND	8	
19	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço	UND	8	
19	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO	UND	8	
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.			
19	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo	UND	10	
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg,			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras			
	através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg,			

MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 med. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nivel de ruido, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixissimo nivel de ruido, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixissimo nivel de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO RODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrilico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR (ATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 med. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 med. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnología Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnología Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixissimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnología Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
NA ANVISA. 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de UND 2	
lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000	
horas; seleção mínima de 05 aberturas, com	
filtro livre de vermelho (utilizável em	
qualquer abertura); filtro polarizador	
para eliminação de reflexo mínimo de 19	
lentes para ajustes de dioptrias; faixa	
mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador	
de dioptrias iluminado; saída de luz e	
abertura selada à prova de poeiras e	
sujeiras; borracha de proteção para	
evitar riscos na lente; cabeça em ABS	
resistente a impactos; clipe de bolso e	
interruptor liga/desliga integrado ao	
cabo; cabo em aço inox com revestimento	
termoplástico reforçado; Alimentação	
através de Carregador de Mesa incluso para	
cabo recarregável com bateria de lítio. Garantia mínima de 01 ano; APRESENTAR	
CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
26 OTOSCOPIO: com transmissão da luz por UND 3	
fibra óptica, iluminação de alta	
performance através da lâmpada de LED com	
vida útil de 50.000 horas. Lente giratória	
com aumento de 3 vezes. Cabeça fabricada	
em ABS e aço inox resistente a impactos e	
melhor durabilidade. Conexão para pera de	
insuflação. Cabo em aço inox com	
revestimento em PVC. Alimentação através	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos.	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia UND 2	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca,	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento.	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 28 SUPORTE DE SORO REGULÁVEL: Estrutura UND 4	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 28 SUPORTE DE SORO REGULÁVEL: Estrutura tubular com altura regulável e 4 ganchos	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 28 SUPORTE DE SORO REGULÁVEL: Estrutura tubular com altura regulável e 4 ganchos esmaltada com pintura eletrostática	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 28 SUPORTE DE SORO REGULÁVEL: Estrutura tubular com altura regulável e 4 ganchos esmaltada com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 28 SUPORTE DE SORO REGULÁVEL: Estrutura tubular com altura regulável e 4 ganchos esmaltada com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, pés revestidos com	
revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 27 OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 28 SUPORTE DE SORO REGULÁVEL: Estrutura tubular com altura regulável e 4 ganchos esmaltada com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento	

PRAZO DE ENTREGA: CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: VALIDADE DESTA PROPOSTA:

Dados bancários do proponente para fins de pagamento: Banco: Conta:

Local e Data.

NOME/CPF/ASSINATURA Representante legal do proponente.

 ${\tt OBSERVAÇ\~AO:} \ {\tt a} \ {\tt proposta} \ {\tt dever\'a} \ {\tt ser} \ {\tt elaborada} \ {\tt em} \ {\tt papel} \ {\tt timbrado} \ {\tt do} \ {\tt proponente}.$



ANEXO II - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00023/2025

MODELO DE DECLARAÇÃO - de não empregar menor

REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO N° 00023/2025 PREFEITURA MUNICIPAL DE GURINHÉM - PB.

PROPONENTE CNPJ

1.0 - DECLARAÇÃO de não empregar menor.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, insalubre ou perigoso e nem menor de dezesseis anos, em qualquer trabalho, podendo existir menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz na forma da legislação vigente; em acatamento às disposições do Art. 7°, Inciso XXXIII, da Constituição Federal, acrescido pela Lei Federal n° 9.854, de 27 de outubro de 1999.

Local e Data.

NOME/CPF/ASSINATURA Representante legal do proponente.

OBSERVAÇÃO: a declaração deverá ser elaborada em papel timbrado do proponente.



ANEXO III - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00023/2025

MODELO DE DECLARAÇÃO - que a proposta compreende a integralidade dos custos

REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO N° 00023/2025 PREFEITURA MUNICIPAL DE GURINHÉM - PB.

PROPONENTE CNPJ

1.0 - DECLARAÇÃO que a proposta econômica compreende a integralidade dos custos.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que sua 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 entrega das propostas.

Local e Data.

NOME/CPF/ASSINATURA Representante legal do proponente.

 ${\tt OBSERVAÇÃO:} \ a \ {\tt declaração} \ {\tt dever\'a} \ {\tt ser} \ {\tt elaborada} \ {\tt em} \ {\tt papel} \ {\tt timbrado} \ {\tt do} \ {\tt proponente}.$



ANEXO IV - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00023/2025

MINUTA DO CONTRATO

PREGÃO ELETRÔNICO N° 00023/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 251029PE00023

CONTRATO N°:/...-SDC

TERMO DE CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM A PREFEITURA MUNICIPAL DE GURINHÉM E, PARA FORNECIMENTO CONFORME DISCRIMINADO NESTE INSTRUMENTO NA FORMA ABAIXO:

Pelo presente instrumento de contrato, de um lado Prefeitura Municipal de Gurinhém - Rua Gov. Flavio Ribeiro, 19 - Centro - Gurinhém - PB, CNPJ n° 08.809.444/0001-84, neste ato representada pelo Prefeito Tarcisio Saulo de Paiva, Brasileiro, Casado, Servidor Público, residente e domiciliado na Rua Martha Ribeiro, 44 - Centro - Gurinhém - PB, CPF n° 202.978.904-68, Carteira de Identidade n° 271259 SSDS, doravante simplesmente CONTRATANTE, e do outro lado - - CNPJ n°, neste ato representado por ... residente e domiciliado na ..., - - - - CPF n° Carteira de Identidade n° ..., doravante simplesmente CONTRATADO, decidiram as partes contratantes assinar o presente contrato, o qual se regerá pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DOS FUNDAMENTOS:

Este contrato decorre da licitação modalidade Pregão Eletrônico nº 00023/2025, processada nos termos da Lei Federal nº 14.133, de 1º de Abril de 2021; Lei Federal nº 14.770, de 22 de Dezembro de 2023; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Federal nº 10.024, de 20 de Setembro de 2019; Decreto Municipal nº 0018, de 29 de Dezembro de 2023; Instrução Normativa nº 73 SEGES/ME, de 30 de Setembro de 2022; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas, às quais os contratantes estão sujeitos como também às cláusulas deste contrato.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO OBJETO:

O presente contrato, cuja lavratura foi autorizada ..., tem por objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025.

O fornecimento deverá ser executado rigorosamente de acordo com as condições expressas neste instrumento, proposta apresentada, especificações técnicas correspondentes, processo de licitação modalidade Pregão Eletrônico nº 00023/2025 e instruções do Contratante, documentos esses que ficam fazendo partes integrantes do presente contrato, independente de transcrição.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO VALOR E PREÇOS:

O valor total deste contrato, a base do preço proposto, é de R\$... (...).

CLÁUSULA QUARTA - DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO ESTRITO - REAJUSTE:

Os preços inicialmente contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em 28/10/2025.

Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do seguinte parâmetro, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade: Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo IPCA-IBGE.

Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.

Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

O registro da variação do valor contratual para fazer face ao reajuste de preços poderá ser realizado por simples apostila.

O prazo para resposta ao pedido de restabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro, quando for o caso, será de até um mês, contado da data do fornecimento da documentação comprobatória do fato imprevisível ou previsível de consequência incalculável, observadas as disposições dos Arts. 124 a 136, da Lei 14.133/21.

CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO:

As despesas correrão por conta da seguinte dotação, constante do orçamento vigente:

02.050-SECRETARIA DE SAUDE

4.4.90.52.00.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE 500

4.4.90.52.00.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE 710

EMENDA ESTADUAL N° 782/2025.

CLÁUSULA SEXTA - DO PAGAMENTO:

O pagamento será efetuado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo Contratante, bem como as disposições dos Arts. 141 a 146 da Lei 14.133/21; da seguinte maneira: Para ocorrer no prazo de trinta dias, contados do período de adimplemento.

CLÁUSULA SÉTIMA - DO PRAZO E DA VIGÊNCIA:

O prazo máximo de entrega do objeto ora contratado, que admite prorrogação nas condições e hipóteses previstas na Lei 14.133/21, está abaixo indicado e será considerado da emissão do Pedido de Compra:

a - Entrega: 30 (trinta) dias.

A vigência do presente contrato será determinada: 12 (doze) meses, considerada da data de sua assinatura; podendo ser prorrogada, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21.

CLÁUSULA OITAVA - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE:

- a Efetuar o pagamento relativo ao fornecimento efetivamente realizado, de acordo com as respectivas cláusulas do presente contrato;
- b Proporcionar ao Contratado todos os meios necessários para o fiel fornecimento contratado;
 c Notificar o Contratado sobre qualquer irregularidade encontrada quanto à qualidade de produto

fornecido, exercendo a mais ampla e completa fiscalização, o que não exime o Contratado de suas responsabilidades contratuais e legais;

- d Designar representantes com atribuições de Gestor e Fiscal deste contrato, conforme requisitos estabelecidos na norma vigente, ou pelos respectivos substitutos, especialmente para coordenar as atividades relacionadas à fiscalização e acompanhar e fiscalizar a sua execução, respectivamente, permitida a contratação de terceiros para assistência e subsídio da fiscalização com informações pertinentes a essa atribuição;
- e Observar, em compatibilidade com o objeto deste contrato, as disposições dos Arts. 115 a 123 da Lei 14.133/21.

CLÁUSULA NONA - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO:

- a Executar devidamente o fornecimento descrito na cláusula correspondente do presente contrato, dentro dos melhores parâmetros de qualidade estabelecidos para o ramo de atividade relacionada ao objeto contratual, com observância aos prazos estipulados;
- b Responsabilizar-se por todos os ônus e obrigações concernentes à legislação fiscal, civil, tributária e trabalhista, bem como por todas as despesas e compromissos assumidos, a qualquer título, perante seus fornecedores ou terceiros em razão da execução do objeto contratado;
- c Manter preposto capacitado e idôneo, aceito pelo Contratante, quando da execução do contrato, que o represente integralmente em todos os seus atos;
- d Permitir e facilitar a fiscalização do Contratante devendo prestar os informes e esclarecimentos solicitados;
- e Será responsável pelos danos causados diretamente ao Contratante ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pelo órgão interessado;
- f Não ceder, transferir ou subcontratar, no todo ou em parte, o objeto deste instrumento, sem o conhecimento e a devida autorização expressa do Contratante;
- g Manter, durante a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no respectivo processo licitatório, apresentando ao Contratante os documentos necessários, sempre que solicitado;
- h Cumprir a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas em outras normas específicas, ao longo de toda a execução do contrato, e sempre que solicitado pelo Contratante, deverá comprovar o cumprimento dessa reserva de cargos, com a indicação dos empregados que preencherem as referidas vagas;
- i Observar, em compatibilidade com o objeto deste contrato, as disposições dos Arts. 115 a 123 da Lei 14.133/21.

CLÁUSULA DÉCIMA - DA ALTERAÇÃO E EXTINÇÃO:

Este contrato poderá ser alterado com a devida justificativa, unilateralmente pelo Contratante ou por acordo entre as partes, nos casos e condições previstas nos Arts. 124 a 136 e sua extinção, formalmente motivada nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa, ocorrerá nas hipóteses e disposições dos Arts. 137 a 139, todos da Lei 14.133/21.

Nas alterações unilaterais a que se refere o inciso I, do caput do Art. 124, da Lei 14.133/21, o Contratado será obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões que se fizerem nas compras, de até o respectivo limite fixado no Art. 125, do mesmo diploma legal, do valor inicial atualizado do contrato. Nenhum acréscimo ou supressão poderá exceder o limite estabelecido, salvo as supressões resultantes de acordo celebrado entre os contratantes.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO RECEBIMENTO:

Executada a presente contratação e observadas as condições de adimplemento das obrigações pactuadas, os procedimentos e condições para receber o seu objeto pelo Contratante obedecerão, conforme o caso, às disposições do Art. 140, da Lei 14.133/21.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS PENALIDADES:

O licitante ou o Contratado será responsabilizado administrativamente, facultada a defesa no prazo legal do interessado, pelas infrações previstas no Art. 155, da Lei 14.133/21 e serão aplicadas, na forma, condições, regras, prazos e procedimentos definidos nos Arts. 156 a 163, do mesmo diploma legal, as seguintes sanções: a - advertência aplicada exclusivamente pela infração administrativa de dar causa à inexecução parcial do contrato, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; b - multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do objeto da contratação; c - multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato por qualquer das infrações administrativas previstas no referido Art. 155; d - impedimento de licitar e contatar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de três anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido Art. 155, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; e - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de três anos e máximo de seis anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do referido Art. 155, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do mesmo artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no § 4° do referido Art. 156; f - aplicação cumulada de outras sanções previstas na Lei 14.133/21. Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 dias após a comunicação

Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 dias apos a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DA COMPENSAÇÃO FINANCEIRA:

Nos casos de eventuais atrasos de pagamento nos termos deste instrumento, e desde que o Contratado não tenha concorrido de alguma forma para o atraso, será admitida a compensação financeira, devida desde a data limite fixada para o pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela. Os encargos moratórios devidos em razão do atraso no pagamento serão calculados com utilização da seguinte fórmula: EM = N × VP × I, onde: EM = encargos moratórios; N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; VP = valor da parcela a ser paga; e I = índice de compensação financeira, assim apurado: I = $(TX \div 100) \div 365$, sendo TX = percentual do IPCA-IBGE acumulado nos últimos doze meses ou, na sua falta, um novo índice adotado pelo Governo Federal que o substitua. Na hipótese do referido índice estabelecido para a compensação financeira venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DAS OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD:

- a As partes contratantes deverão cumprir a Lei nº 13.709, de 14 de Agosto de 2018, que é a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais LGPD, quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão deste contrato, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.
- b Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé e com os princípios do Art. 6°, da Lei 13.709/18.
- c É vedado o compartilhamento com terceiros de qualquer dado obtido, fora das hipóteses permitidas em Lei.
- d Constitui atribuição do Contratado orientar e treinar seus empregados, quando for o caso, sobre os deveres, requisitos e responsabilidades decorrentes da LGPD.
- e O Contratante deverá ser informado, no prazo de cinco dias úteis sobre todos os contratos de suboperação firmados ou que venham a ser celebrados pelo Contratado.
- f O Contratado deverá exigir de suboperadores e subcontratados o cumprimento dos deveres da presente cláusula, permanecendo integralmente responsável por garantir sua observância.
- g O Contratante poderá realizar diligência para aferir o cumprimento desta cláusula, devendo o Contratado atender prontamente eventuais pedidos de comprovação formulados.
- h O Contratado deverá prestar, no prazo fixado pelo Contratante, prorrogável mediante justificativa, quaisquer informações acerca dos dados pessoais para cumprimento da LGPD, inclusive quanto a eventual descarte realizado.
- i Terminado o tratamento dos dados nos termos do Art. 15, é dever do Contratado eliminá-los, com exceção das hipóteses do Art. 16, ambos da Lei 13.709/18, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais e somente enquanto não prescritas essas obrigações.
- j Os bancos de dados formados a partir da execução do objeto deste contrato, notadamente aqueles que se proponham a armazenar dados pessoais, devem ser mantidos em ambiente virtual controlado, com registro individual rastreável de tratamentos realizados, conforme Art. 37, da Lei 13.709/18, com cada acesso, data, horário e registro da finalidade, para efeito de

responsabilização, em caso de eventuais omissões, desvios ou abusos. Os referidos bancos de dados devem ser desenvolvidos em formato interoperável, a fim de garantir a reutilização desses dados pelo Contratante nas hipóteses previstas na LGPD.

k - O presente contrato está sujeito a alterações nos procedimentos pertinentes ao tratamento de dados pessoais, quando indicado pela autoridade competente, em especial a Autoridade Nacional de Proteção de Dados, por meio de opiniões técnicas ou recomendações, editadas na forma da LGPD.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes deste contrato, as partes elegem o Foro da Comarca de Gurinhém.

E, por estarem de pleno acordo, foi lavrado o presente contrato em 02(duas) vias, o qual vai

assinado pelas partes e por duas testemunhas.

Gurinhém - PB, ... de de

TESTEMUNHAS

PELO CONTRATANTE

......

.....

PELO CONTRATADO



ANEXO V - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00023/2025

MODELOS DE DECLARAÇÕES - cumprimento de requisitos normativos

REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00023/2025

PREFEITURA MUNICIPAL DE GURINHÉM - PB.

PROPONENTE CNPJ

1.0 - DECLARAÇÃO de ciência dos termos do Edital.

O proponente acima qualificado, declara sob as penas da Lei, que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos.

2.0 - DECLARAÇÃO de inexistir fato impeditivo.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que inexiste até a presente data fato impeditivo no que diz respeito à habilitação/participação na presente licitação, estando ciente da obrigatoriedade de informar ocorrências posteriores.

3.0 - DECLARAÇÃO de não possuir no quadro societário servidor da ativa do órgão.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que não possui em seu quadro societário e de funcionários, qualquer servidor efetivo ou comissionado ou empregado da Prefeitura Municipal de Gurinhém, como também em nenhum outro órgão ou entidade a ela vinculada, exercendo funções técnicas, gerenciais, comerciais, administrativas ou societárias.

4.0 - DECLARAÇÃO de não utilizar trabalho degradante ou forçado.

O proponente acima qualificado, declara sob as penas da Lei, que não possui em sua cadeia produtiva, nos termos do Art. 1°, Incisos III e IV, e do Art. 5°, Inciso III, da Constituição Federal, empregados executando trabalho degradante ou forçado.

5.0 - DECLARAÇÃO de cumprimento da reserva de cargo para deficiente e de acessibilidade.

O proponente acima qualificado, declara sob as penas da Lei, que está ciente do cumprimento da reserva de cargo prevista na norma vigente, consoante Art. 93, da Lei Federal nº 8.213, de 24 de julho de 1991, para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionário da empresa, atende às regras de acessibilidade previstas.

6.0 - DECLARAÇÃO de observância do limite de contratação com a Administração Pública.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que, na condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, no presente ano-calendário, ainda não celebrou contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como EPP, nos termos do Art. 4°, §§ 2° e 3°, da Lei 14.133/21.

Local e Data.

NOME/ASSINATURA/CARGO Representante legal do proponente.

OBSERVAÇÃO: a declaração deverá ser elaborada em papel timbrado do proponente.



ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE GURINHÉM

ANEXO VI - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00023/2025

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP [Publicidade: divulgação conjunta com o edital]

OBSERVAÇÃO: este anexo é representado pelo correspondente Estudo Técnico Preliminar - ETP, documento constitutivo da primeira etapa do planejamento de uma contratação que caracteriza o interesse público envolvido e a sua melhor solução; em atendimento ao requisito de publicidade determinado na norma vigente, que exige a publicação conjunta desses estudos com o respectivo Edital para garantir plena transparência e competitividade.

ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE GURINHÉM

1. Introdução

Este documento apresenta os estudos técnicos preliminares, onde será avaliada a contratação pretendida, demonstrando os elementos e as informações essenciais que servirão para embasar a elaboração do Termo de Referência, quando for considerada viável, de modo a melhor atender aos interesses e as necessidades da Administração, representada pela sua estrutura organizacional.

2.Objeto

Constitui objeto do presente estudo técnico a pretensa: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025

3.Necessidade da contratação

A contratação descrita, que mesmo com o contínuo esforço de sempre buscar a otimização dos processos de trabalho, é essencial: Pela necessidade da devida efetivação de compra para suprir demanda específica - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025 - considerada oportuna e imprescindível, bem como relevante medida de interesse público; e ainda, pela necessidade de desenvolvimento de ações continuadas para a promoção de atividades pertinentes, visando à maximização dos recursos em relação aos objetivos programados, observadas as diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas.

4. Alinhamento aos planos da Administração

A contratação pretendida está alinhada aos planos estratégicos da Administração, delineados nas diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas, onde estão fixadas e detalhadas as respectivas ações ao alcance dos objetivos institucionais, primando pela eficácia, eficiência e efetividade dos respectivos projetos, programas e processos.

5.Requisitos da contratação

As características e especificações do objeto da referida contratação são:

1 - LOTE	1 - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
ETP 1	AUTOCLAVE HORIZONTAL 21 LITROS: desenvolvida para a esterilização de artigos e instrumentos termorresistentes embalados e desembalados utilizando vapor saturado sob pressão, possui sistema de rastreabilidade que cumpre a norma NBR ISO 13485 precisando fazer o desbloqueio para primeira utilização, Digital, fácil manuseio. Design moderno. Bivolt automático - 127/220V que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254V. Programa único de esterilização. Temperatura e pressão exibidos por LEDs. Desaeração e despressurização automática. Teclado de controle na cor azul. Tampa e câmara em aço inox, que facilita a limpeza. 2 bandejas em alumínio anodizado. Secagem eficiente com porta entreaberta. Conta com 10 sistemas de segurança entre os quais: chave e trava da porta, sistema eletrônico de cruzamento de dados e sistema eletrônico de controle de potência. Sistema de ajuste de altitude para diversas regiões, câmara aço inox, Potência 1.200 Watts, 2 anos de garantia. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.		2
ETP 2	APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO COLUNA MÓVEL: equipamento destinado à realização de exames radiográficos odontológicos periapicais e oclusais. Deve possuir tensão nominal de 70 kVp e corrente no tubo de 7,2 mA em 127 V e 7,8 mA em 220 V, garantindo menor tempo de exposição e maior segurança ao operador e ao paciente. O cabeçote deve ser composto por bobinas encapsuladas		2

f	em resina epóxi, câmara expansora de óleo, revestimento interno de chumbo e fechamento a vácuo com óleo isolante tratado, utilizando tubo emissor de ânodo fixo, foco de 0,8 mm e tensão de 70 kVp. O comando deve ser digital, microprocessado, com display em cristal líquido, permitindo operação manual		
c e m	ou programada conforme o tipo de paciente, filme e dente, com fio espiral extensível de até 5 metros. A estrutura deve ser em aço tubular, com movimentos suaves, braços articuláveis e giratórios com limitação angular,		
e	base de sustentação em aço carbono e rodízios que proporcionem estabilidade e mobilidade. O acabamento deve possuir pintura epóxi eletrostática e poliuretano alifático, resistente à limpeza com álcool e germicidas. Potência anódica nominal de 860 W, capacidade de armazenamento térmico de 7.000 J,		
t f a	taxa máxima de resfriamento do ânodo de 210 W, ângulo de alvo de 19°, filtração inerente de 0,5 mm Al e material de alvo em tungstênio. Dimensões aproximadas: comprimento de 1,814 m, largura de 0,831 m, altura de 1,798 m,		
l m f	área de 1,51 m² e peso total de 59,73 kg. Deve acompanhar cabeçote, cone longo, braços articulador e giratório, coluna com comando digital, base metálica e rodízios. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. A montagem deve ser realizada por técnico credenciado, sendo de		
i r. c	responsabilidade do comprador, e a embalagem deve permanecer lacrada até a instalação, sob pena de perda da garantia. O equipamento deve atender às normas IEC-60601, possuir registro no INMETRO e certificação de Boas Práticas de Fabricação (BPF) da ANVISA, devendo ser apresentado catálogo técnico e registro do produto junto à Agência.		
ETP 3 A	ARMARIO VITRINE 1 PORTA: : Estrutura construída em chapa de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem com fechadura tipo Yale cromada e prateleiras em vidro. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.		6
c a v a	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tripé em tubos com ponteiras plásticas. Altura regulável variando de 0,80m a 1,20m através de mandril. Apoio para o braço em chapa de aço acolchoado com espuma revestida de courvin. APRESENTAR CATÁLOGO E		4
ETP 5	REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. CADEIRA DE BANHO: Confeccionada em aço carbono, monobloco dobrável, braços fixos em nylon injetado, apoio de pé escamoteável, encosto impermeável,	UND	6
a m lo	assento removível por parafuso hospitalar, rodas aro 6", garfo aço carbono maciço, acopla ao vaso sanitário, pintura epóxi eletrostática, freios bilaterais dianteiros, peso suportado: 130kg. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO		
х е а е	CADEIRA DE RODA ADULTO: Confeccionada em aço carbono. Estrutura dobrável em x, braços fixos em nylon, apoio de pé fixo em nylon, encosto nylon, assento em nylon, aro impulsor bilaterais em nylon, rodas dianteira aro 6" e traseiro aro 24", garfo em aço carbono maciço, pneu maciço, pintura époxi eletrostática, freios bilaterais com regulagem, peso suportado 90kg. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.		6
e r A	CADEIRA DE RODAS OBESO: Assento de 52cm com almofada, Apoio de braços escamoteável, Estrutura dobrável em X duplo, Apoio de pés regulável e removível, Com protetor de roupa, DIMENSÕES: Profundidade do assento 44cm, Altura do assento ao chão 53cm, Altura do encosto 33cm, Largura da cadeira 71cm Largura da cadeira fechada 38cm, Suporta até 130kg. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.		4
ETP 8 C	CAMARA PARA VACINA 120 LITROS: gabinete interno em chapa de aço inoxidável, sistema de emergência com 24hrs, porta de vidro dupla, três prateleiras em inox com ajuste de altura, temperatura de funcionamento pré-ajustada entre +2°CE + 8°C, dois sensores tipo NTC, 220V. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.		3
ETP 9 C	CARRO DE CURATIVO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono, tampo superior e prateleira com varandas, em chapa de aço esmaltada com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Suporte para balde e bacia. Pés providos de rodízios. Acompanha bacia inox.		2
P	APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. CILINDRO DE OXIGÊNIO 4,6 LITROS: confeccionado em aluminio, com valvula	UND	6
ETP 11 D	manômetro e fluxômetro. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. DETECTOR FETAL: de uso profissional, tela colorida de LCD com no mínimo 2.40 para visualização gráfica e numérica. Sensibilidade a partir da 10ª semana	UND	2
c T E	de gestação. Faixa de detecção de 30 a 240 bpm. Saída de áudio de 1.2W. Transdutor à prova d'água, para parto humanizado, com certificado IPX7. Estimulador acústico integrado, possibilitando uma FCF mais precisa.		
T d	Alimentação por pilhas AA com autonomia para 240 minutos. Acompanha: 01 Transdutor de 2MHz; 02 pilhas AA 1.5V; Software que permite salvar e gerenciar dados de FCF e som cardíaco fetal. Manual de instruções em português. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.		
ETP 12 E	ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL: com aquisição simultânea de 12 derivações uma única página. Impressora térmica integrada configurável para impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Função grade com uso de bobina fax. Permite o uso de bobina fax para impressão. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia mínima para 200 exames. Possuir sensibilidade de no mínimo 5 - 10 e 20 mm/mV e velocidades de 12,5mm/s - 25mm/s - 50mm/s - 100mm/s. Tela de LCD colorida touchscreen com no mínimo 4,3 polegadas com visualização em tempo real dos 12 canais de ECG. Teclas para um acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 200 pacientes. Possuir função grade para papel termo reativo. Taxa		1
d	de amostragem mínima de 8.000 amostras por segundo. Circuito de proteção contra desfibrilador. Identificação de eletrodo solto e de marca-passo.		

DOTTONS C. MICHIGAD OF INTERPORTAGE AUTOMOSTICA ON DUC DE INITIAL DOTTONS CONTROLLED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN				
Alimentação atrivés do Materia interna recasequivel tom autonomia minima de 3 Noras em operação continua, lawa acompañan 10 (10 dos Acciento I vias, Có elétecodos prescupilas isantos de litas, 04 eletecodos de membros cardíocios, de deve mor competos de facil manuecio, nom posa de até 3,1% com bataria. PE 13 SECANA PERCANTACONALOSO E REGISTO DO PRODUTO NA NAVISA. PE 13 SECANA PERCANTACONALOSO E REGISTO DO PRODUTO NA NAVISA. PE 14 SECANA PERCANTACO CANADOS E REGISTO DO PRODUTO NA NAVISA. PE 15 SECANA PERCANTACO CANADOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 16 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 17 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 18 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE ARRONOLOS E REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE DE REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE DE REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE DE REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE DE REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE DE REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACIONE DE REGISTOR DO PRODUTO NA NAVISA. PE 19 SEPICAMINACION		Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e		
B horse em operación continua. Deve acompaniar: Ol Cabo Taclente 10 vias. Ob electrodos precurdiais internos de lates. Ol electrodo de membros ecuacionispo. Ol Trasco de gell Ul roto de papel. Gazantia minima 12 meses. O equipomento de la composition de la composi				
eletrodos premocadajan isentas de látox, Od teletrodos de membros cardicoliga, Di fasea est de qui el ci rolo de pagos. Grantia initima 12 meses, o equipamento bece ser companto e de lácil manuelo, una peso de até 51 hg com heteria. We 13 MAGONA, DeGONDAS internuera tubular o degraca em chaga de apo emmaltado em pintura eletrostàtica antimiscobiana apis tratamento antiferrugum, piana presentados com bortanta antiderapante e bea protesidos com porteiras habertosas, arredovarsa caráncos o menorem o menoro antiferrugum, piana protesidos com bortanta antiderapante e bea protesidos com porteiras habertosas, arredovarsa caráncos o menorem o menoro a aversa. To 14 MAGONA CARRA CAR		· ·		
Infrasto de gel e Di Folo de pagel. Garantis minima 12 mesen. O equipmentus deve ser compecto de de fâcil memunica, com pendo de actó 1,185 com beteria. New John 12 mesen.				
drew sort compacts a de fait! menugaria, com paso de acé 3,1% com bateria. APMARSWAND ROX-1000 PROGRESS DE PORDUTO NA AVUISA. 17 12 ESCARA 2 DEGRAYS: EXTURILE LUDULAT & degrans em capas de aco esmaltado com pinture eletrostatica antimicrotalma apos tratemento antiferrugem, pisco pinture eletrostatica antimicrotalma apos tratemento antiferrugem, pisco pinture eletrostatica antimicrotalma apos tratemento antiferrugem, pisco pinture de la compactación de la compacta				
PARTICIPATION OF RECEIPTO DO PROCUTO NA ANTIEA. 18 SACRADA PORCHAUS: STRUTUTER DUBBING OF CONTROL OF ANTIEA. 18 SATIONADA PORCHAUS: STRUTUTER DUBBING OF CONTROL OF ANTIEA. 19 SATIONADA PORCHAUS: STRUTUTER DUBBING OF STRUTUTE OF CONTROL OF STRUTUME O				
MACADEA 2 NACADES: Servatura tubular a degraus on chaps de ago assaliado compinious eletrostatica antimicrobiana ands tratemento antiferrugam, bios processor de la computation de la computat				
pintura eletrostatica entimicronienas apòs tratamento entiferrugem, pisos prevestidos com borteras pinsticas. APPESENTAR CATALOSO I REGISTRO D'ECOCTO IN ANVISA. TI 14 ESTISMAMONIETRO ANEXOTE: composto por mandretro livre de mercinio e sem UND plastica resistente à impactos ou queden. O manômetro deve gira 180º para facilitar a visualização e lettura, com escala de 0-300 mmal, reta anatómica livre de latex. BHACADEPIRO restilitável em paça única con tecido em mylon municipidamento por veicro e livre de latex com as seguintes informações rechamento por veicro e livre de latex com as seguintes informações rechamento por veicro e livre de latex com as seguintes informações rechamento por veicro e livre de latex com as seguintes informações rechamento em torno do braço. Todos os acessorios do produto devem ser isentos de latex, antilaisençãos. O produto devem ser certificada to INDUTO espardo nucepo co produto. Cerantia de calibração por US anos comportada através do manual composições de produto devem ser internativa de calibração por US anos comportada através do manual composições de produto devem ser restilidade de PADUSO. A RAVISA. TE 15 RETEROSCOPIO: Relivo pexo, Disfragment de situs sensibilidade, Tube multada me PUC de poca única pexo, Disfragment de situs sensibilidade, Tube multada me PUC de poca única para selhor trammissão do son. APRESENTA CRAVISA. TE 16 PUD GENOLOGICIO: Lamada lad, bases flexival com suporte com rodizios. UND DEVENDE DA ADMINIO DE A	ЕТР 13		IIND	1(
plastices. APDESDIRAR CATALOGO I PRECISTO DO PROCUTO NA ANVESA. 1 is SPICONOMENONETO ANSOLUR: composto por mandmetro livre de mercútic e sem engrenagema. Produito composto por mandmetro livre de mercútic e sem engrenagema. Produito composto por mandmetro incluire de mercútic e sem engrenagema. Produito composto por mandmetro livre de mercútic e sem engrenagema. Produito composto por mandmetro livre de mercútic e sem incluire de latex. Benafonta livre de latex. Benafonta livre de latex. Benafonta livre de latex com encada de 0-200 metig. Pera anatomica livre de latex com encada de 0-200 metig. Pera anatomica livre de latex com encada de 0-200 metig. Pera anatomica livre de latex com encada de 0-200 metig. Pera anatomica livre de latex com encada de 0-200 metig. Pera anatomica livre de latex com encada de 0-200 metig. Pera anatomica livre de latex com encada de latex. Anatomica de latex com encada de latex. Anatomica de latex com encada de latex. Anatomica de latex com encada de latex com encada de latex. Anatomica de latex com encada de latex. Anatomica de latex completa de latex com encada de latex. Anatomica de latex completa de latex completa de la comple	шт ту		OND	1.
piáselicas. APRESENTAR CATÁLGOS E REGISTRO DO PRODUTO NA NATISA. 1 HESTGARMANORITO ALESTORIS COMPOSTO POR ADMINISTRE L'AUTORITORIS DIABELIA PERSONAL PRODUTO SOPPOSTO DOT: Manchestro ever girar 360° paga april piáselia resistente à limpactos ou quedas. O manchestro deve girar 360° paga a l'Autorità de l'Autorità e l'Autorità de peco units com secido paga de l'Autorità de l'Auto				
ESTINGEMENDATED ANERGOIDE, composto por mandmentro livre de mercorio e sem engrenagens. Eroduto composto por Mandmentro montado em adequada estrutura plásitos resistente à impactos ou guedas. O mandmentro deve girar 360° para facilitar a visualização e leitura; com escala de 6-300 man, Peza antaducia livre de latex. MANAGURINA reutilizável em peça única com tecado em nylon fechamento por vectro e livre de latex oon as sequites informaços impremsas; circumferência do braço para quel els me destina em centimentros (cm), marcações indicativas do seu correto posicionamento e fechamento em torno de braço. Todos os acessários de produto devem ser imentos de látex, antialejejoso. O produto deverá esc certificado do INMETRO gravado no corpo do produto. Garantia de calibração por 05 anos comprovada atravée do manual entre rajado. Antessarias carados per 05 anos comprovada atravée do manual entre rajado. Antessarias carados per 05 anos comprovada atravée do manual entre rajado. Antessarias carados per 05 anos comprovada atravée do manual entre rajado. Antessarias para melhor transmissão do som, APRESANTA CANTAGO ESTITUSCOTICO BRIXO PEGO DE ANTESA. TO 15 ESTITUSCOTICO BRIXO PEGO DE REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO 16 FOCO EMESCOGAGURO Lampada led, haste flexivel com suporte com redizios. ANTESSARIA CANTAGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO 15 INCOMENTA CANTAGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO 15 FOCO EMESCOGAGURO Lampada led, haste flexivel com suporte com redizios. TO 15 INCOMENTA CANTAGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO 15 FOCO EMESCOGAGURO Lampada led, haste flexivel com suporte com redizios de situacidas armanematica, Permito a configuração de altarme para lembrete de realização de capacido recombidade do mercação de altarme para lembrete de realização de caste, Conecta-se ao computador para uma análise mais profunda dos creutidos, Possibilidade do mercações especiais de teste, auxilidado na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com priencia de 39. Focasu contenidos el procupidado				
plastica resistente à impactos ou quedas. O mandametro des gires 360° para facilitar a visualização e leitura, com escala de C-300 mmHg. Pera anatómica livre de latex. MRADDENS resultiavel em pena única com tocido em mylon modelo/camanho ANDUTO (Carcunferência ascontandametra 25cm 1/5 cm) com modelo/camanho anduta 25cm 1/5 cm) cm) com modelo/camanho anduta 25cm 1/5 cm) cm) com modelo/camanho anduta 25cm 1/5 cm)	ETD 1/		TIND	
plástica resistente à impactos ou quedas. O manúmetro deve girar 360° para facilitar a visualização e leitura, com escala do 6-300 mmile, Pera anatómica livee de latex. BNACADEURA restilizavel em peça única com tecido em nylon comelo/totamaño ALUTO (circunferência aproximadamente 250mm 34,5cm) com impressas: circunferência do braco para qual ela se destina em centimetros (em), marcações indicativas do sea correto posicionamento e fechamento em Lorno do braço. Todos os acessários do produto devem ser isentos de látex, antiale/egicos. O produto devem ter certificado do INDETRO gravado no corpo do produto. Garantia de calibração por US anos comprovada stravés do manual registrado na ANYLAS. Deve acompanhar Ol bracadeira adulto completa com sepistrado na ANYLAS. Deve acompanhar Ol bracadeira adulto completa com PVC de seça única para embor teramente do sem. NPSESENTAR CATÁLOGO E PVC de seça única para embor teramente do sem. NPSESENTAR CATÁLOGO E PVC de seça única para embor teramente do sem. NPSESENTAR CATÁLOGO E PVC de seça única para embor teramente do sem. NPSESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FROGUTO NA ANVISA. TO INCOSTRETO SO FROGUTO NA ANVISA. TO INCOSTRETO SO FROGUTO NA ANVISA. TO INCOSTRETO SO FROGUTO NA ANVISA. TO SILOCOSTRETO SI SERA ALUTO DE REGISTRO DO FROGUTO NA ANVISA. TO SILOCOSTRETO SI SERA ALUTO DE REGISTRO DO FROGUTO NA ANVISA. TO SILOCOSTRETO SI SERA ALUTO DE REGISTRO DO FROGUTO NA ANVISA. TO SILOCOSTRETO SI SERA ALUTO DE REGISTRO DO FROGUTO NA ANVISA. TO SILOCOSTRETO SI SERA ALUTO SE REGISTRO DO FROGUTO NA ANVISA. TO SILOCOSTRETO SI SERA ALUTO SE REGISTRO DO FROGUTO NA ANVISA. TO SILOCOSTRETO SI SERA ALUTO SE SERA SERA SERA SERA SERA SERA SERA S	DII IA		OND	,
facilitar a visualização e leitura, come escala de 0-100 mang. Pera anatômica livre de latex. RAPADETAR resultivave em pera única com tectido em mylon modelo/temenho ADOUTO (Circumferência agroximedemente 250m- 34,50m) com fechamento por velcro e livre de latex com as seguintes informacés impressasi circumferência do braco para qual ela se destina em continetros tomo do braco. Todos os acessaforios do produto devem act sentos de latex, antialérgicos. O produto deverá ter certificado de 1000ETRO gravado no corpo do produto. Garantia de calibração por 05 anos comprovada através do manual registrado na ANVISA. Deve acompanhar 01 braçadeira adulto completa con engate rajido. ARMESSATRA CRANCOS D REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 17 15 ENTETOSCOTO: BAIXO PESO, PLATragmas de alta senalbilidade, Tubo moldado em PVC de pera única para melhor transmissão do som. APRESENTAR CRANCOS PREDISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 18 16 DOUG GINCOUGICO: Lampada led. baste flexivel com suporte com redizios. APRESENTRA CRANCOS PREDISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 19 17 SALCOSIMITRO: Sistema Autocóde: o aparelho reconhece automáticamente a codificação das tiras, Memoria para 500 medições com media automática (7, 14 e 30 dias). Microamostra de sanque: apenas 0.5 microlitros, Cálculo automático de media dos resultados armacenados, Permita configuração de lateme para lembrate de realização de destio, Comecta-se ao computador para bulta de completo de realização de destio, Sistema ejecto de tiras que evila o contiguação de lateme para lembrate de realização de destio, Sistema ejecto de tiras que evila o contra 150 1597/2013. ARRESENTRA CRANCOS PREDISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 18 18 LANTESNA CLINICÓR: Liga aercespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim miro leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com profecia de 39. Pesas convenidos en la de balta performance com profecia de 39. Pesas convenidos en la de balta performance com profecia de 39. Pesas convenidos en configuração por para evila com com p				
livre de latex. BRARADENEM reutilizavel em peça única com tecido em nylon model ottoramenha ADNITO (circumfendora aproximadamenta 250-m. 34,5cm) com fechamento por veloro e livre de latex com as seguintes informações impressas: circumferencia do braso para qual ela se destina em centimetros (cen), marcações indicativas do seu correto posicionamento e fechamento em antialeração. O produto devera feir certificação do INMITO (gravado no corpo do produto. Garantia de calibração por OS anos comprovada através do manual registrado na NAVISA. Deve acompenhar Ol bracadeira adulto completa com empate registrado na NAVISA. TE 16 [PCCO GINEDOUGICO: RERESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. TE 16 [PCCO GINEDOUGICO: Lampada lea, heate flexivel com suporte com rodizios. THE 17 [PCCO GINEDOUGICO: Lampada lea, heate flexivel com suporte com rodizios. AMERISATRA CATÁLOGO E MAGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. THE ADAM SELECTION OF ANOSTRO SE MAGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. THE ADAM SELECTION OF ANOSTRO SE MAGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. THE ADAM SELECTION OF ANOSTRO SE MAGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. THE ADAM SELECTION OF ANOSTRO SE MAGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. THE ADAM SELECTION OF ANOSTRO SE MAGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. THE ADAM SELECTION OF ANOSTRO SE MAGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. THE ADAM SELECTION OF ANOSTRO SE MAGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. THE ADAM SELECTION OF ANOSTRO SELECTION OF ANOSTRO DO PRODUTO NA UNIDA SELECTION OF ANOSTRO DE PRODUTO PARA ADAM SELECTION OF ANOSTRO DE PRODUTO PARA ADAM SELECTION OF ANOSTRO DE PRODUTO PARA ADAM SELECTION OF ANOSTRO DE PRODUTO NA UNIDA SELECTION OF ANOSTRO DE PRODUTO NA UNIDA SELECTION OF ANOSTRO DE PRODUTO NA UNIDA SELECTION OF ANOSTRO DE PRODUTO NA NAVISA. THE SELECTION OF ANOSTRO SELECTION OF ANOSTRO DE PRODUTO NA NAVISA. THE SELECTION OF ANOSTRO SELECTION OF ANOSTRO DE PRODUTO NA NAVISA. THE SELECTION OF ANOSTRO				
modelo/tamento ADUTO (Circumferência aproximadamente 25mm 34,5cm) com fechamento por veloro e livre de latex com as seguintes informações impressas: circumferência do braço para qual ela se destina em centimetros (cmi, marcações indicativas do seu correto posicionamento em torno do braço. Todos os acessácios do produto devem aer isentos de látex, antialegicas. O produto devem aer isentos de látex, antialegicas o produto devem aer cercercia do ilminor gravado no corporado de látex, antialegicas de látex, anti		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
fechamento por veloro e livre de litex com as seguintes informações impressas circumierneincia do traco para qual ela se destina em centimetros (cm), marcações indicativas do seu correto posicionamento e fechamento em turno do braço. Todos os acessórios do produto devem ser isentos de latex, amilalergicos. O produto devema em isentos de latex, amilalergicos. O produto devema em electros en incorporado de la latex, amilalergicos. O produto devema em isentos de latex, amilalergicos. O produto devema em isentos de latex, amilalergicos. O produto devema em isentos de la latex, amilalergicos. O produto devema em isentos de la latex, amilalergicos. O produto devema em isentos de la latex, amilalergicos. O produto Manusa. P. 16 SESTOSOSOFIO BRIOTON NA MAVISA. P. 16 FOCO GINECOLÓGICO: Lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. P. 17 SILOCOSIMETRO: Sistema AutoCode: o aparelho reconhece automaticamente a codificació de struta, Memoria para 500 medicos com media automatica (7, 14 accomination de medica dos resultados armatemados, Permite a configuração de alarma para lembreo de realizado de texto. Conecta-se ao computador para uma emalise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando ma evalicação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato con a tira já utilizado, Sarantia vitalicia, Em conformidade com a norma a 180 15197/2013. APRESENTAR CATALOGO E RESTRATO DE PRODUTO NA MAVISA. P. 18 Latex de la contato con a tira já utilizado, Garantia vitalicia, em conformidade com a norma a 180 15197/2013. APRESENTAR CATALOGO E RESTRATO DE PRODUTO NA MAVISA. P. 18 Latex de la contato con a tira já utilizado, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando ma evalicação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato con a tira já utilizado de testa de consumento el luminação de la companio de la companio de compa				
impressas: circunferência do brago para qual ela se destina em centimetros (cm), marcações indicativas do seu correto posicionamento e fechamento em torno do brago. Todos os acessórios do produto devem ser isentos de látex, antialergicos. O produto deverá eter certificado do inMutring gravado no corpo do produto. Servat et e certificado do inMutring gravado no corpo do produto. Servato de produto deverá eter certificado do inMutring gravado no corpo de produto. Servato de produco e mente cara de produco de mente de produco de produco de mente de produco de produco de produco de mente de produco de produco de mente de produco de mente de produco de mente de producto de mente de produco de produco de produco de mente de produco de mente de produco de produco de mente de produco de produco de mente de produco de mente de produco de produco de mente de producto d				
(cm), marcagēs indicativas do seu correto posicionamento e fechamento em torno do braço. Todos os acasarios do produto devem ser isentos de latex, antialérgicos. O produto deverá ter certificado do INMETRO gravado no corpo do produto. Garantia de calibração por OS anos comprovada através do manual registrado na AMVISA. Deve acompanhar 01 braçadeira adulto completa com engate râgido. ARRESSENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FROUDTO NA NAVISA. PE 15 RETETOROCOFIO: Maisure peop. Diafragmas de alta sensibilidade, Tubo moldado em UND REGISTRO DO FROUDTO NA NAVISA. PE 16 RECO GINECOLÓGICO: Lampada Led, haste flexivel com suporte com rodizios. ARRESSENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DE PRODUTO NA NAVISA. PE 17 OLICOSIMETRO: Sistema AutoCode: o agarelho reconhece automaticamente a configuração de alarme para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computador para uma analise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contate com a tira já utilizada, darantia vitalidad, ma conformidade especiais de leste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contate com a tira já utilizada, darantia vitalidad, ma forte e ainde mais mais mais forte e ainde assim mito leve. Celeridas por anodização com belo acabamento. luminação IED de alta performana com potência de 3V. Possui conveniente cip de bolao para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionemento liga/desiga de liuminação através de dus pilhas alcalinas "AAA" inclusas. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. PE 18 MESA AUXILIARE Extrutura construída em tubos de aço carbono om pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado reversido em convertidos em chapa de aço exambino com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado reversido em convertido em chapa de aço exambono of pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito e				
torno do braço. Tedos os acessorios do produto devem ser isentos de látex, antialerçãos. O produto deverá ter certificade do INMETRO qurada no corpo do produto. Serantia de calibração por 05 anos comprovada através do manual registrado na MATSA. Deve acompanhar ul braçadeira adulto completa com engate râpido. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANTISA. TP 15 SETDOSOCIO: Baixo peso, Dietragmas de alta sensibilidade, Tubo moldado em PVC de peça única para melhor transmissão do son AFRESENTAR CATÁLOGO E PVC de peça única para melhor transmissão do son AFRESENTAR CATÁLOGO E PVC de peça única para melhor transmissão do son AFRESENTAR CATÁLOGO E PVC de peça única para melhor transmissão do son AFRESENTAR CATÁLOGO E PVC de peça única para hopoporto NA ANVISA. TP 17 CALIGORINATRO: GISEON AUXOCORDO NA ANVISA. TP 18 INTERNA CATALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TRANSMISSÃO DE PRODUTO REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO ALIGORINATRO: GISEON AUXOCORDO REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. A UNIDADO REGISTRO DE PRODUTO NA ANVISA. TRANSMISSÃO DE PRODUTO NA ANVISA. TP 18 INTERNA CLINICA: Liga seroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim muito leves. Coloridas por anodização om belo acabamento. Iuminação EED de aita performance om profencia de 3%. Possui conveniente clip de bolao para Navisa. TP 18 INTERNA CLINICA: Liga seroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim muito leves. Coloridas por anodização om belo acabamento. Iuminação EED de aita performance om profencia de 3%. Possui conveniente clip de bolao para Navisa. TP 19 MESA ADMILIAR: Estrutura construida en tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Peito estofado revestido em courvin, cabeceira requiavel através de campilheras, pesa com ponteiras plasticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,86m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubos redondos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tra				
antialegicos. O produto deverá ter cerificado do INNETRO gravado no corpo do produto. Garantia de calibração por OS anos comprovada através do manual registrado na ANVISA. Deve acompanhar OI braçadeira adulto completa com engate rajado. ARRESENTAR CATÁLOGO E RESISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TE 15 ESTETOSCOFIO: Baixo peso, Disfragmas de alta sensibilidade, Tubo moldado em pvc de peça única para melhor transmisado do som. ARRESENTAR CATÁLOGO E RESISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios. TO ROCO CINECOLOGICO: Imapada ledo, haste flexivel com suporte com rodizios de casa de sa suporte com rodizios de casa com rodizios com rodizios com rodizios por rodizios com rodizios por rodizios por rodizios por rodizios por rodizios com poléncia de 3V. Possui conveniente clip de bolos porta melhor comodidade. O LED e protegido evitando quebras por quedas acidentais. Aclonamento luga deselegia da lluminação através de dus publica de conscionado porta de 1000 horas. Alimentação através de dus publica por rodizios de produzios por rodizios al rodizios por rodizios al RESISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO ROCO PORTA				
do produto. Garantia de calibração por OS anos comprovada airavés do manual registrado na ANVISA. Deve acompanhar of Dragadeira adulto completa com engate rápido. APRESENTAR CATÁLOGO E REDISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 16 DESTEDOSCOFIO: Baixo peso, Diafragmas de alta sensibilidade, Tubo moldado em PVC de peça única para melhor transmissão do som. APRESENTAR CATÁLOGO E REDISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 16 FOCO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ANTESENTAR CATÁLOGO E REDISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 17 GLICOSIMETRO: Sistema AutoCode: o aparelho recombece automaticamente a codificação das tiras, Memoria para 500 medições com media automática (7, 14 e 30 dias), Microamostra de sanque: apenas 0.5 microlitros, Cálculo alabrme para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a 180 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga aercespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com bele acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 37. Possu conveniente cilp de blos o para melhor comodidade. O LED è protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga de luminação através do cilp. Vida 011.1 do 18D por la cultura de la composição		The state of the s		
registrado na ANVISA. Deve acompanhar Ol bragadeira adulto completa com engate rápido. APRESENTRA CATALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TR 15 ESTETOSCOPIO: Baixo peso, Diafragmas de alta sensibilidade, Tubo moldado em PVC de peça única para melhor transmissão do som. APRESENTA CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TR 16 FOCO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TR 17 GILCOSIMETRO: Sistema AutoCode: o aparelho reconhece automaticamente a codificação das tiras, Memória para 500 medições com média automática (7, 14 e 3 d dias), Microamostra de sangue: apenas 0.5 microlitoro, Calculo automático de médias dos resultados armazenados, Permite a configuração de alaume para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computado: para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações evita o contato com a tira já utilizada, garantia vitalicia, Me conformidade com a norma 150 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVIGA. TR 18 LANVERNA CLINICA: Liga sercespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda sasim muito leve. Coloridas por amodização com belo acabamento. luminado LED de alta performance com potência de 3V. Posaui conveniente clip de bolao para melhor comodidade o LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de duas pilhas alcalinas "AAA" includas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TR 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana apos tratamento antiferrugem. Tempo e prateira construídos em construída em tubos de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana apos tratamento antiferrugem, leito estofado reversido em courvin, cabecciar regulável através de cremalheiras, pés com com se para destruta de la composito de composito em com				
engate rápido. APRESENTAR CATÁLOGO E EXCISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. The 15 SETENSOCRPIO: Baixo peso, Dialfagnass de alta sensibilidade, Tubo moldado em PVC de peça única para melhor transmissão do som. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. THE 16 FOCO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ARRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. THE 17 SILCOSIMPRO: Sistema AUGOCOde: o aparelho reconhece automaticamente a codificação das tiras, Memoria para 500 medições com media automática (7, 14 e 30 dias), Microamostra de sangue: apenas 0.5 microlitros, Cálculo automático de médias dos resultados armanendos, Permite a configuração de alerme para lembrete de realização de teste, Coneta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados. Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Carantia vitalicia, En conformidade com a norma a TSO 15197/2013. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA AVVISA. THE 18 LANTENNA CLINICA: Liga aeroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim mito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de atita perconante do CARTO de propiedo evitando quebras por quebra letentaria. Acionamento ligafocalida de siluminação através do city. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através do city. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação REGISTRO DE PRODUTO NA ANVISA. THE 19 MESA AUXILIAS: Estrutura construído em tubo de aço carbono com pintura eletrostática antimircobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de crematheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,00 x 0,55 x 0,80m. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. THE 20 MESA DE MAVO: Estrutura construído em tubo de aço carbono, 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado rev				
### TO BESTETOSCOPIO: Baixo peso, Diafragmas de alta sensibilidade, Tubo moldado em FVC de peca única para methor transmissão do som. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. ### TO FOCO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO RODIZIONO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO RODIZIONO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO RODIZIONO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO RODIZIONO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO RODIZIONO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. ### TO RODIZIONO: lampada led, haste flexivel com rodizios. ### TO RODIZIONO: lampada led, haste flexivel com rodizios. ### TO RODIZIONO: lampada led, haste flexivel com rodizios. ### TO RODIZI				
PVC de peça única para melhor transmissão do som. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 17 16 FOCO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. 17 17 GLICOSIMETRO: Sistema AutoCode: o aparelho reconhece automaticamente a codificação das tiras, Memória para 500 medições com media automática (7, 14 e 31 dias), Microamostra de sangue: apenas 0.5 microlitros, Cálculo automático de médias dos resultados armaramendos, Permite a configuração de alarme para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Sarantia vitalicia, Reconformidade com a norma a ISO 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA AVISA. 17 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com belo arabamento. luminação LED de alta performance com puédica de 3º P. Fossui conveniente clip de bolso para ACOMANISA. 18 19 MESA AUXILIAS: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferruquem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 19 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferruquem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira requiável através de cirenalheiras, pês com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimenades: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 19 MESA DE MAYO: Estrutura constantido em tubos de aço carbono 7/80 x 10 MESA DE MAYO: Estrutura constantido em tubos de aço carbono, no manida de eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferruquem, leito revestido em courvin, cabeceira requiável através de cremalhei	ЕТР 15		IIND	8
REGISTRO DO PRODUTO NA ARVISA. 78 16 POCO GINECOLÓGICO: Lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. APPESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 79 17 GLICOSIMETRO: Sistema Autocode: o aparelho reconhece automaticamente a codificação das tiras, Memória para 500 medições com média automática (7, 14 e 30 diam), Microamostra de sanque: apena 0.5 microlitros, Câlculo automático de médias dos resultados armazenados, Permite a configuração de alarme para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaltação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a 180 15197/2013. APRESENTRA CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 78 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolao para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação atravês de dusa pilhas alcalinas "AAA" incleasa. APRESENVAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 78 19 MESA AVXILIAR: ESTRUTURA CONSTRUÍA em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 79 20 MESA DE BXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso 130kg, dimensões: 1,40 x 0,55 x 0,60m. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 79 20 MESA DE MATO: Estrutura construído em tubos redondos de aço carbono 7/81 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferr			OND	C
TP 16 POCO GINECOLÓGICO: lampada led, haste flexivel com suporte com rodizios. APRESENTAR CATALOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 17 GLICOSIMETRO: Sistema AutoCode: o aparelho recombece automaticamente a codificação das trias, Memoria para 500 medições com média automática (7, 14 e 30 dais), Microamostra de sangue: apenas 0.5 microlitros, Cálculo automático de médias dos resultados amazenados, Permite a configuração de alarme para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computador para uma analise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a ISO 19197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LAMYERMA CLINICA: Liga aeroespacial de alumínio, 60% mais forte e ainda assim mito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de mito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de salta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da liumínação através de duas pilhas alcalainas "AAA" inclusas. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA MUXILIAR: ESCRUTURA CONSTRUÍA de nubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cusa AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE RAYO: Estrutura construída em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE RAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/81 x 1,2mc prof				
APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 17 17 (DICOSIMENTRO: Sistema Autocode: o aparelho reconhece automaticamente a codificação das tiras, Memória para 500 medições com média automática (7, 14 e 30 dias), Microamostra de sanquer apenas 0.5 microlitros, Cálculo automático de médias dos resultados armazenados, Permite a configuração de alarme para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Fossibilidade de marcações especiais de teate, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a 180 15197/2013. APRESENTRA CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 17 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim mito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 17 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiama após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construidos em chapa de aço esmalatado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. 18 20 MESA DE MANDE CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiama após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido es construido em tubos redondos de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiama após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido esto de construido em tubos redondos de aço carbono 7/81 x (1.2 m. 2 m	ЕТР 16		IIND	2
TE 17 CLICOSIMETRO: Sistema Autocode: o aparelho recombece automaticamente a codificação das tiras, Memoria para SIO medições com métia automática (7, 14 a 3 d. d.a.), Microamostra de sanque: apenas 0.5 microlitros, Calculo automático de médias dos resultados armazenados, Permite a configuração de alarme para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a ISO ISI97/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de aluminio, 605 mais forte e ainda assim mito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de duas pilhas alcalainas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construidos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO 10 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulavel através de cremalherias, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: l'30kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TO 20 MESA DE MAYO: Estrutura construida em tubos de aço carbono 7/81 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulavel através de cremalherias, pes com porte esta de compando de compando de compando de compando de compando d	חזי דר		OIND	2
codificação das tiras, Memória para 500 medições com média automática (7, 14 e 30 dias), Microamostra de sanque: apenas 0.5 microlitros, Cálculo automático de médias dos resultados armazenados, Permite a configuração de alarme para lembrete de realização de teste, Conceta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliado na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norme a 180 51597/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de alumínio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da ilumínação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de pesos. 130%, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubos redodos de aço carbono 7/81 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, le	Emb 12		TIND	30
automático de médias dos resultados ammazenados, Permite a configuração de alarme para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejector de tiras que evita o contato com a tira jú utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a ISO 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga seroespecial de aluminio, 60% mais forte e sinda assim nuito leve. Coloridas por anodiação com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolas para melhor comodidade O LED 4 propisios evitando quebras cor quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FROUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e pratejeira construidos em chapa de aço esmaltado. ARRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PROUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubos de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de pesos: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PROUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construida em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pês providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pês providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 MESBLIZADOR: Baixiss	± ± 1 /	-	חוזיס	30
automático de médias dos resultados armazenados, Permite a configuração de alarme para lembrete de realização de teste, Conceta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliado na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a ISO 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga sercespacial de alumínio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de duas pilhas alcalinas "ARA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/8L x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pé				
alarme para lembrete de realização de teste, Conecta-se ao computador para uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira jú utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a ISO 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim unito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. Luminação LEDD de alta performance com potência de 4V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O IED e protegido e vitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de duas pilhas alcalinas "AAA" Inclusas. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO FRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferruyem. Tampo e pratejeira construídos em chapa de aço esmaltado. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferruyem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pês com ponteiras plásticas, capacidade de pesso: 130%, dimensões: 1,80 % 0,55 % 0,80m. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 % 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferruyem, altura requiável, bandeja em aço inox, pês providos com rodizios. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferruyem, altura requiável, bandeja em aço inox, pês providos com rodizios. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 NEBULIZADOR: Baixissimo nível de ruido, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscar				
uma análise mais profunda dos resultados, Possibilidade de marcações especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalícia, Em conformidade com a norma a 180 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de alumínio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. lumínação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente cilip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da ilumínação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira requilavel através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubolar com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pês revestidos com ponteiras plásticas. Peras desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. AP				
especiais de teste, auxiliando na avaliação, Sistema ejetor de tiras que evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a ISO 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com poténcia de 31. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço ínox, pés providos com rodizios. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE MAYO: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço ínox, pés providos com rodizios. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA GINCOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostático com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade				
evita o contato com a tira já utilizada, Garantia vitalicia, Em conformidade com a norma a 180 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de alumínio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. lumínação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da ilumínação através de clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. A limentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIRAE. Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construidos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira requilavel através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construida em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construida em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pês revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOROCE				
com a norma a ISO 15197/2013. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de alumínio, 60% mais forte e ainda assim und muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construidos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteíras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construida em tubos redondos de aço carbono 7780 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pês revestidos com ponteíras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOROCOFIO IO CRAPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visoa carofilio				
ANVISA. TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED de protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construidos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CINNICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80 m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construida em tubos redondos de aço carbono 7/81 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTRA CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBLULIZADOR: Baixissimo nível de ruido, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras ma				
TP 18 LANTERNA CLINICA: Liga aeroespacial de aluminio, 60% mais forte e ainda assim muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LED de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construidos em chapa de aço esmaltado. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira requilavel através de cremalheiras, pés com ponteíras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCOPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrilico translucido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixa				
muito leve. Coloridas por anodização com belo acabamento. luminação LEB de alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através de clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MSSA AUXILIAR: Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construidos em chapa de aço esmaltado. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO; Estrutura construida em tubos redondos de aço carbono 7/8 x UND 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidaz e facilidade na montagem. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBLUIZADOR: Baixissimo nível de ruido, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macías (adulto e infantil), Tecnología Superflow plus, Bivolt automático. AFRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO I CORPO: Lupa crista	ETP 18		TIND	2
alta performance com potência de 3V. Possui conveniente clip de bolso para melhor comodiade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÂLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÂLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÂLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÂLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÂLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação duz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 med. APRESENTAR CATÂLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor ac	шт то		OND	2
melhor comodidade. O LED é protegido evitando quebras por quedas acidentais. Acionamento liga/desliga da iluminação através do clip. Vida útil do LED por mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILITAR: Estrutura construida em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construidos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construida em tubos redondos de aço carbono 7/8 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem carálogo e registro de courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pês revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixissimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnología Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓFIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrilico translúccido, iluminação de tr				
Acionamento liga/desliga da iluminação através de cuap pilhas alcalinas "AAA" mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixissimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRO				
mais de 10.000 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA" inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/8 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática minimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogénea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 c				
Inclusas. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/8□ x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixissimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrilico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com				
TP 19 MESA AUXILIAR: Estrutura construída em tubos de aço carbono com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixissimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrilico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polar				
eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem. Tampo e prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixissimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mod. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínima de 19 lentes para ajustes de dioptria	ETP 19		IIND	8
prateleira construídos em chapa de aço esmaltado. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construído em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de liquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixissimo nivel de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vidá útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de debetrura sida	DIL IJ		OND	
TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 med. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50,0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias; faixa mínima de dioptrias; para mínima de dioptrias; para mínima de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e				
TP 20 MESA DE EXAME CLINICO: construido em tubo de aço carbono, pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construida em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnología Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e, pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioprias; faixa mínima de didoprias: -20 a +20; marcador de dioprias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar risc				
eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrilico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saida de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e int	20 C CIPIZ		TIND	10
revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheiras, pés com ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/8 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnología Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil UND 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saida de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestime	EIF ZU		OND	10
ponteiras plásticas, capacidade de peso: 130kg, dimensões: 1,80 x 0,55 x 0,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
O,80m. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodizios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superficie, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
TP 21 MESA DE MAYO: Estrutura construída em tubos redondos de aço carbono 7/80 x 1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saida de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
1,2mm com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnología Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	רי מחים	·	TIND	
altura regulável, bandeja em aço inox, pés providos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	DIE ZI	· · ·	חוזוח	2
TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
TP 22 MESA GINECOLÓGICA: Estrutura tubular com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
antimicrobiana após tratamento antiferrugem, leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	רט תחם		TIND	
courvin, dividido em 3 seções, 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	T15 27		חמח	3
cremalheiras, e gaveta para escoamento de líquidos, pés revestidos com ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
ponteiras plásticas. Pernas desmontáveis para melhor transporte e armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
armazenamento com rapidez e facilidade na montagem. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
TP 23 NEBULIZADOR: Baixíssimo nível de ruído, Compacto e leve: apenas 260g, Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
Acompanha duas máscaras macias (adulto e infantil), Tecnologia Superflow Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	בי מחב		TIND	3
Plus, Bivolt automático. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	CJ			3
TP 24 NEGATOSCÓPIO 1 CORPO: Lupa cristal aumento 3,5x, visor acrílico translúcido, iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
iluminação luz branca e homogênea em toda superfície, três posições de trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	тшр 04		TIND	
trabalho e. pé, deitado ou fixado na parede, iluminação led 1900-2200 mcd. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	⊔1F ∠4	iluminação luz brança e homogânea em toda cumentícia trâs necicare de	חוזוח	4
APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
TP 25 OFTALMOSCOPIO: com iluminação através de lâmpada LED 2.5 com vida útil 50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	E. U.D. 3.E.			
50.0000 horas; seleção mínima de 05 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento			IINID	
(utilizável em qualquer abertura); filtro polarizador para eliminação de reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento	<u>втР</u> 25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UND	2
reflexo mínimo de 19 lentes para ajustes de dioptrias; faixa mínima de dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
dioptrias: -20 a +20; marcador de dioptrias iluminado; saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
selada à prova de poeiras e sujeiras; borracha de proteção para evitar riscos na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
na lente; cabeça em ABS resistente a impactos; clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
liga/desliga integrado ao cabo; cabo em aço inox com revestimento				
rethopiastico reforçado, Afinentação atlaves de Callegador de Mesa Incluso				
		retimoprastico reforçado, Afrimentação através de Carregador de Mesa incluso		

	para cabo recarregável com bateria de lítio. Garantia mínima de 01 ano; APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	
ETP 26	OTOSCOPIO: com transmissão da luz por fibra óptica, iluminação de alta performance através da lâmpada de LED com vida útil de 50.000 horas. Lente giratória com aumento de 3 vezes. Cabeça fabricada em ABS e aço inox resistente a impactos e melhor durabilidade. Conexão para pera de insuflação. Cabo em aço inox com revestimento em PVC. Alimentação através de Carregador de Mesa incluso para cabo recarregável com bateria de lítio. Deverá acompanhar 05 espéculos autoclaváveis reutilizáveis de diferentes tamanhos. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	3
ETP 27	OXIMETRO DE PULSO: Visor em tecnologia OLED: melhor visualização em qualquer condição de luminosidade, Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, Curva plestimográfica, Capa protetora em silicone e estojo para armazenamento. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	2
ETP 28	SUPORTE DE SORO REGULÁVEL: Estrutura tubular com altura regulável e 4 ganchos esmaltada com pintura eletrostática antimicrobiana após tratamento antiferrugem, pés revestidos com rodízios. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4

O prazo máximo para a execução do objeto desta contratação e que admite prorrogação nas condições e hipóteses previstas na Lei 14.133/21, está abaixo indicado e será considerado da emissão do Pedido de Compra:

Entrega: 30 (trinta) dias.

A vigência da presente contratação será determinada: 12 (doze) meses, considerada da data de assinatura do respectivo instrumento de ajuste; podendo ser prorrogada, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21.

A contratação do fornecimento, objeto deste estudo preliminar, deverá considerar os seguintes normativos: Lei Federal nº 14.133, de 1º de Abril de 2021; Lei Federal nº 14.770, de 22 de Dezembro de 2023; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Federal nº 10.024, de 20 de Setembro de 2019; Decreto Municipal nº 0018, de 29 de Dezembro de 2023; Instrução Normativa nº 73 SEGES/ME, de 30 de Setembro de 2022; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas.

Uma vez autorizada, a contratação pretendida deverá possuir previsão e adequação orçamentária e financeira com o orçamento vigente, necessariamente demonstrada, e compatibilidade com as diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas.

6.Relação entre a demanda pretendida e o dimensionamento do fornecimento

O adequado equilíbrio entre a demanda requerida e a dimensão da correspondente contratação é fundamental para o seu planejamento e execução, notadamente com o intuito de reduzir ou, até mesmo, de se evitar aditivos contratuais desnecessários ou, ainda, a necessidade da realização de novo certame, com consequente perda de economia de escala.

O quantitativo e a respectiva unidade da presente contratação em função do consumo delineado e utilização prováveis, foram devidamente definidos mediante observância à previsão da demanda a ser atendida e possíveis alterações em decorrência das atividades a serem desenvolvidas e seus desdobramentos, bem como considerando o orçamento disponível e ainda a sequência histórica da realização de despesas semelhantes, quando existente.

7.Levantamento de mercado

Diversas empresas do ramo pertinente podem executar o objeto deste estudo preliminar. Foram analisadas contratações similares feitas por outras entidades, por meio de consulta aos respectivos sistemas de gestão dos órgãos fiscalizadores, com o intuito de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades da Administração e as identificadas, quando possível e consideradas viáveis, foram incorporadas na contratação em análise.

Constatou-se, inclusive, que para a realização de despesas semelhantes ao objeto do presente estudo técnico, diversas entidades públicas efetivam a contratação de forma análoga à que se pretende adotar pela Administração, cumprindo as regras e exigências legais e normativas.

8. Justificativa da escolha do tipo de solução a contratar

A solução que melhor atende aos interesses e as necessidades da Administração, representada pela sua estrutura organizacional, é a pretensa: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025. Salienta-se que a vigência da contratação será determinada: 12 (doze) meses, considerada da data de assinatura do respectivo instrumento de ajuste; podendo ser prorrogada, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21.

Nesse mesmo diapasão, sopesadas as possibilidades previstas no Art. 44, da Lei 14.133/21, quando houver, observados os aspectos da demanda requerida, e após considerados os custos e os benefícios de cada opção prevista no referido diploma legal, indica-se como a alternativa mais vantajosa para a Administração, a contratação do objeto detalhado no presente instrumento, da forma como se apresenta.

9.Estimativas preliminares dos preços

Nos termos da norma vigente o valor previamente estimado da contratação deverá ser compatível com os valores praticados pelo mercado, considerados os preços constantes de bancos de dados públicos e as quantidades a serem contratadas, observadas a potencial economia de escala e as peculiaridades do local de execução do objeto. Informamos que, relativamente ao procedimento em

tela, existe previsão de dotação específica no orçamento vigente, apropriada para a devida execução do objeto a ser contratado, conforme consulta prévia efetuada ao setor responsável. Na pretensa contratação o valor estimado foi definido com base no melhor preço aferido por meio da utilização dos seguintes parâmetros, adotados de forma combinada: composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente no painel para consulta de preços ou no banco de preços em saúde disponíveis no Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP; e contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de um ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente.

Com base nos custos para execução do objeto da contratação, definidos por meio de parâmetros de aferição do melhor preço na forma estabelecida no Art. 23, § 1°, da Lei 14.133/21, adotados de maneira combinada, relacionamos abaixo a média dos preços encontrados.

A estimativa preliminar total a ser considerada é equivalente a R\$ 194.670,01.

10.Descrição da solução como um todo

Conforme os elementos apresentados, a solução é: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025.

11. Justificativa para o parcelamento ou não da solução

De acordo com a legislação vigente, é obrigatório o parcelamento quando o objeto da contração tiver natureza divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto a ser licitado. Compras, obras ou serviços efetuados pela Administração serão divididos em tantos itens, parcelas e etapas que se comprovem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se a licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado, sem prejuízo da economia de escala. A norma ainda permite cotação de quantidade inferior à demandada no certame, com vistas a ampliação da competitividade, podendo o ato convocatório fixar quantitativo mínimo. Nesse sentido, o competente processo licitatório a ser deflagrado para efetivação da presente contratação será realizado em lote único, formado por 28 itens, conforme as características e especificações constantes da tabela acima destacada.

Considerados os aspectos e as características da solução que melhor atende aos interesses e as necessidades da Administração, acima detalhada e, ainda, as particularidades e a dinâmica das atividades a serem desenvolvidas, entende-se que sobre o objeto da presente contratação não deve incidir outra possibilidade de parcelamento, quer seja no modo formal, não permitindo a impraticável cotação de quantidade inferior à demandada no ato convocatório para o respectivo lote; quer seja na forma material, não sendo admitida a participação de consórcio. No entanto, poderá ocorrer a autorização para a realização de subcontratação.

As regulares dimensão e complexidade do objeto desta contratação bem como as circunstâncias concretas do mercado correspondente, não requerem a associação entre proponentes, haja vista a existência de inúmeras empresas aptas a preencherem as condições específicas exigidas no presente certame. Nesse contexto, entende-se que a formação de consórcios acarretaria risco da dominação de mercado, através de pactos para eliminar a competição, reduzindo o universo da disputa, podendo retratar na composição entre eventuais interessados, que em vez de estabelecerem disputa entre si, formalizariam acordo, na figura do consócio, para suprimir a concorrência no processo, prejudicando, em última análise, a obtenção de proposta mais vantajosa.

12.Resultados pretendidos

A Administração almeja com a contratação da pretensa solução, em termos de economicidade, eficácia, eficiência e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis, inclusive com respeito a impactos ambientais positivos, os seguintes resultados: Em termos de economicidade, a efetivação da melhor contratação viável, especialmente quanto ao melhor custo benefício, relativamente a: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DESTE MUNICÍPIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO TERMO REFERÊNCIA DA EMENDA ESTADUAL 782/2025.

Com relação à eficácia, o atendimento de todas as demandas logísticas e funcionais, no suporte às atividades finalísticas da Administração, inerentes aos correspondentes serviços prestados de interesse público. Quanto à eficiência, assegurar a continuidade da prestação regular de tais serviços, com demanda notadamente crescente, e do uso racional dos recursos financeiros disponíveis.

Relativo ao melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros, com a contratação em comento, da forma como se apresenta - consideradas as especificações, prazos, quantitativos e demais exigências devidamente definidas -, espera-se o regular cumprimento, por parte do interessado que venha a ser contratado, de todas as obrigações e compromissos assumidos, pois, desse modo, não haverá a necessidade de extinção contratual ou outras sanções em decorrência de inexecução do instrumento de ajuste pactuado, permitindo ao contratante, em vez de envidar esforços para a realização de novo certame destinado a contratação do mesmo objeto, destinar seus recursos humanos, materiais e financeiros para outras atividades fins da Administração.

Entende-se que a correta execução do objeto da contratação em tela, cuja regularidade será fiscalizada pela Administração, não atenta quanto ao meio ambiente e, principalmente, não acarretará impactos ambientais negativos.

13. Providências para adequação do ambiente da Administração

Verificou-se não haver a necessidade iminente de providências no sentido de adequações físicas no ambiente da Administração em decorrência da execução do objeto da contratação.

14.Análise de risco

Não foram identificados riscos substanciais a fora os comuns a toda contratação semelhante, tais como: a inexecução total ou parcial do ajuste pactuado; o não cumprimento de obrigações, especificações, projetos e prazos; bem como a ocorrência de caso fortuito ou de força maior. Entende-se que as ações, de iniciativa da Administração, necessárias para reduzir a ocorrência dos riscos identificados, já estão previstas nos normativos aos quais à contratação do presente fornecimento deverá estar devidamente fundamentada, representadas pelas sanções administrativas a serem definidas, observando-se os aspectos e características do seu objeto.

15. Requisitos específicos para a contratação

Observado o disposto na legislação pertinente, os aspectos e as características da despesa, bem como abordadas todas as considerações técnicas, mercadológicas e de gestão que podem interferir na contratação, entende-se que o certame a ser deflagrado deverá ainda contemplar requisitos específicos, compreendidos: o critério de julgamento definido de menor preço; a inexistência da possibilidade de participação da pessoa física; o caráter não sigiloso do orçamento estimado da contratação e a não permissão da participação de sociedades cooperativas.

16.Conclusão

Com base nas especificações e requisitos da solução escolhida que melhor atende aos interesses e as necessidades da Administração, bem como considerando os elementos obtidos nos estudos preliminares realizados, avalia-se viável a contratação pretendida.

Gurinhém - PB, 28 de Outubro de 2025.

GABRIELE QUIRINO DIAS Secretário