



Prefeitura

**CAJATI**

**Memorando 22- 14.861/2025**

**1Doc**

**De:** Bruna P. - SMS-DGS-AQUI

**Para:** SEADM-DESUP - Departamento de Suprimentos

**Data:** 16/01/2026 às 09:48:02

**Setores envolvidos:**

GAB, GAB-CI, SEADM, SMS, SEADM-DAGEP, SEADM-DESUP, SMS-DGS, SMS-DGS-ALS, SMS-DAS, SMS-DPA, SEAJ-PGM-PROC3, SMS-DGS-AQUI

**Materiais para Enfermagem**

Segue anexo o Termo de Referência.

—  
**Bruna Morelli R. Pereira**  
**Divisão de Suprimentos e Almoxarifado**  
Secretaria Municipal de Saúde

**Anexos:**

TR\_0312025\_Materiais\_de\_Enfermagem\_02.pdf



## 031/2025 TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

- 1.1. **Objeto:** Aquisição de materiais de enfermagem destinados ao atendimento das necessidades assistenciais das unidades de saúde do município de Cajati/SP.
- 1.2. **Quantitativos e prazo:** A quantidade anual a ser contratada é de 388 itens, conforme segue:

ITEM	DESCRÍÇÃO	GRUPO	UNIDADE	QTDE.
1	Dispositivos de Proteção e Segurança - Lençol descartável: em falso tecido, cor branca, sem emendas; medindo de 1,00m x 2,30m; com 60 gramatura/m <sup>2</sup> ; com elástico embalado individual em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Validade mínima de 1 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	15.000
2	Dispositivos de Proteção e Segurança - Luva de procedimento G - Luva Nitrílica Powder Free para procedimento, hospitalar descartável, não estéril, confeccionada em copolímero de butadieno e acrilonitrilo, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, Isenta de pó bioabsorvível e látex, tamanho Grande. Acondicionada em caixa com 100 unidades. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	CAIXA	5.000
3	Dispositivos de Proteção e Segurança - Luva de procedimento M - Luva Nitrílica Powder Free para procedimento, hospitalar descartável, não estéril, confeccionada em copolímero de butadieno e acrilonitrilo, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, Isenta de pó bioabsorvível e látex, tamanho Médio. Acondicionada em caixa com 100 unidades. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	CAIXA	10.000
4	Dispositivos de Proteção e Segurança - Luva de procedimento P - Luva Nitrílica Powder Free para procedimento, hospitalar descartável, não estéril, confeccionada em copolímero de butadieno e acrilonitrilo, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, Isenta de pó bioabsorvível e látex, tamanho Pequeno. Acondicionada em caixa com 100 unidades. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	CAIXA	10.000
5	Dispositivos de Proteção e Segurança - Luva estéril cirúrgica 6,5 - Luva cirúrgica, confeccionada em látex natural, esterilizada a raio Gamma Cobalto 60, formato anatômico, flexibilidade, resistência e sensibilidade táctil adequadas a sua finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó bioabsorvível pelo organismo, tamanho 8,5, embalada em envelope contendo 1 par, selado à quente nos quatro lados,	Dispositivos de Proteção e Segurança	PAR	2.000

	sendo que no lado superior deve possuir abas que permitam abertura asséptica do material, constando os dados de identificação, procedência, data de fabricação / esterilização, prazo de validade, nº do lote e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
6	Dispositivos de Proteção e Segurança - Luva estéril cirúrgica 7,0 - Luva cirúrgica, confeccionada em látex natural, esterilizada a raio Gamma Cobalto 60, formato anatômico, flexibilidade, resistência e sensibilidade táctil adequadas a sua finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó bioabsorvível pelo organismo, tamanho 7,0, embalada em envelope contendo 1 par, selado à quente nos quatro lados, sendo que no lado superior deve possuir abas que permitam abertura asséptica do material, constando os dados de identificação, procedência, data de fabricação / esterilização, prazo de validade, nº do lote e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	PAR	2.000
7	Dispositivos de Proteção e Segurança - Luva estéril cirúrgica 7,5 - Luva cirúrgica, confeccionada em látex natural, esterilizada a raio Gamma Cobalto 60, formato anatômico, flexibilidade, resistência e sensibilidade táctil adequadas a sua finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó bioabsorvível pelo organismo, tamanho 7,5, embalada em envelope contendo 1 par, selado à quente nos quatro lados, sendo que no lado superior deve possuir abas que permitam abertura asséptica do Material, constando os dados de identificação, procedência, data de fabricação / esterilização, prazo de validade, nº do lote e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	PAR	2.000
8	Dispositivos de Proteção e Segurança - Luva estéril cirúrgica 8,0 - Luva cirúrgica, confeccionada em látex natural, esterilizada a raio Gamma Cobalto 60, formato anatômico, flexibilidade, resistência e sensibilidade táctil adequadas a sua finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó bioabsorvível pelo organismo, tamanho 8,0, embalada em envelope contendo 1 par, selado à quente nos quatro lados, sendo que no lado superior deve possuir abas que permitam abertura asséptica do material, constando os dados de identificação, procedência, data de fabricação / esterilização, prazo de validade, nº do lote e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	PAR	1.000
9	Dispositivos de Proteção e Segurança - Luva estéril cirúrgica 8,5 - Luva cirúrgica, confeccionada em látex natural, esterilizada a raio Gamma Cobalto 60, formato anatômico, flexibilidade, resistência e sensibilidade táctil adequadas a sua finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó bioabsorvível pelo organismo, tamanho 8,5, embalada em envelope contendo 1 par, selado à quente nos quatro lados, sendo que no lado superior deve possuir abas que permitam abertura asséptica do material, constando os dados de identificação, procedência, data de fabricação / esterilização, prazo de validade, nº do lote e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	PAR	1.000
10	Dispositivos de Proteção e Segurança - Máscara Respiratoria semi- facial descartável CLASSE PFF2, cor externa azul, modelo dobrável, com solda por ultrassom em todo seu perímetro, tamanho único, confeccionado com filtro de manta	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	50

	sintética, para uso contra aerodispersóides (partículas) gerados mecanicamente (poeiras e névoas) e termicamente. As partículas podem ser sólidas ou líquidas geradas de soluções ou suspensões aquosas, com ou sem válvula de exalação. Mod.: P2. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
11	Dispositivos de Proteção e Segurança - Papel lenço descartável em bobina medindo aproximadamente 50 cm de largura x 50 m de comprimento, confeccionado em papel celulose branco embalado em fardo em rolos. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	ROLO	2.000
12	Dispositivos de Proteção e Segurança - Papel lenço descartável em bobina medindo aproximadamente 70 cm de largura x 50 m de comprimento, confeccionado em papel celulose branco embalado em fardo em rolos. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	ROLO	2.000
13	Dispositivos de Proteção e Segurança - Proteção da face, tipo máscara cirúrgica descartável, confeccionada em tecido não tecido (TNT), com elástico, tripla camada com eficiência de filtração bacteriológica maior que 95%, clip nasal de 14 cm de comprimento, solda por ultrassom. Gramatura de 60g/m <sup>2</sup> . Deverá possuir registro na ANVISA.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	15.000
14	Dispositivos de Proteção e Segurança - Proteção do tronco, tipo avental cirúrgico estéril, confeccionado em não tecido 100% polipropileno com reforço, possui reforço impermeável e absorvente nas mangas, tórax, abdome e membros inferiores, repele líquidos e fluidos corpóreos e extracorpóreos, tecido respirável, atóxico e hipoalergênico, alta resistência, conforto e maleabilidade; com tiras na cintura e pescoço, dobra asséptica, com punho em malha. Gramatura mínima de 50g/m <sup>2</sup> , na cor azul. Medidas: 1.40m de largura total x 1.35m de comprimento. Material hidrofóbico. Uso único. Embalagem individual, esterilizada por óxido de etileno. Embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme hospitalar.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	2.000
15	Dispositivos de Proteção e Segurança - Proteção do tronco, tipo avental, confeccionado em não tecido 100% polipropileno com reforço, possui reforço impermeável e absorvente nas mangas, tórax, abdome e membros inferiores, repele líquidos e fluidos corpóreos e extracorpóreos, tecido respirável, atóxico e hipoalergênico, alta resistência, conforto e maleabilidade; com tiras na cintura e pescoço, dobra asséptica. Gramatura mínima de 50g/m <sup>2</sup> , na cor branca. Medidas: 1.40m de largura total x 1.35m de comprimento. Material hidrofóbico. Uso único. Embalagem com 10 unidades cada.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	15.000
16	Dispositivos de Proteção e Segurança - Proteção do tronco, tipo avental, confeccionado em não tecido 100% polipropileno, mangas com lastex, tórax, semi-impermeável, tecido respirável, atóxico e hipoalergênico, alta resistência, conforto e maleabilidade; com tiras na cintura e pescoço, dobra asséptica. Gramatura mínima de 30g/m <sup>2</sup> , na cor branca. Medidas: 1.40m de largura total x 1.35m de comprimento. Uso único. Embalagem com 10 unidades cada.	Dispositivos de Proteção e Segurança	PACOTE	1.000
17	Dispositivos de Proteção e Segurança - Proteção do tronco, tipo avental, confeccionado em não tecido 100% polipropileno, mangas com lastex, tórax, semi-impermeável, tecido respirável, atóxico e hipoalergênico, alta resistência, conforto	Dispositivos de Proteção e Segurança	PACOTE	1.000

	e maleabilidade; com tiras na cintura e pescoço, dobra asséptica. Gramatura mínima de 30g/m2, na cor rosa. Medidas: 1.40m de largura total x 1.35m de comprimento. Uso único. Embalagem com 10 unidades cada.			
18	Dispositivos de Proteção e Segurança - Protetor ocular adulto, especialmente para a terapia aderente, impossibilita estímulos luminosos, medindo 82 mm x 57 mm, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	800
19	Dispositivos de Proteção e Segurança - Protetor Ocular infantil especialmente para a terapia aderente, impossibilita estímulos luminosos, medindo 63 mm x 45mm, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	500
20	Dispositivos de Proteção e Segurança - Suporte para a caixa coletora perfurocortante 13 litros Confeccionadas em aço com pintura eletrostática e acompanham dois parafusos e duas buchas para fixação na parede.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	50
21	Dispositivos de Proteção e Segurança - Suporte para a caixa coletora perfurocortante 20 litros Confeccionadas em aço com pintura eletrostática e acompanham dois parafusos e duas buchas para fixação na parede.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	50
22	Dispositivos de Proteção e Segurança - Touca descartável hospitalar sanfonada confeccionada com tecido não tecido (TNT) feita com polipropileno, plissada, e com elástico. Atóxico, hipoalergênica, descartável, de uso único. Com 50cm de diâmetro e gramatira de 20g. Pacote com 100 unidades. Deve conter registro na ANVISA. O lote, data de fabricação e validade devem estar impressos na embalagem.	Dispositivos de Proteção e Segurança	PACOTE	500
23	Dispositivos de Punção e Infusão - Agulha descartável hipodérmica com dispositivo de segurança tamanho 13X4,5mm com bisel trifacetado e ponta afiada sempre posicionado para cima facilitando aplicação imediata, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito encaixe à seringa, codificado por cor. Dispositivo de segurança conforme (NR32), com trava dupla e audível, em polipropileno, deve apresentar conexão padrão que promova encaixe perfeito para seringas com bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa convencional, sistema de segurança seguindo o padrão universal de cores igual a cor do canhão evitando aplicações erradas. Apoio texturizado para o dedo, fornecendo uma área segura de ativação para o polegar e o indicador, dispositivo de segurança com tamanho correspondente à agulha, acionável com somente uma das mãos, imediatamente após a administração da medicação, constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	6.000
24	Dispositivos de Punção e Infusão - Agulha descartável hipodérmica com dispositivo de segurança tamanho 20x0,55mm com bisel trifacetado e ponta afiada sempre posicionado para cima facilitando aplicação imediata, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito encaixe à seringa, codificado por cor. Dispositivo de segurança conforme (NR32), com trava dupla e audível, em polipropileno, deve apresentar conexão	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	10.000

	<p>padrão que promova encaixe perfeito para seringas com bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa convencional, sistema de segurança seguindo o padrão universal de cores igual a cor do canhão evitando aplicações erradas. Apoio texturizado para o dedo, fornecendo uma área segura de ativação para o polegar e o indicador, dispositivo de segurança com tamanho correspondente a agulha, acionável com somente uma das mãos, imediatamente após a administração da medicação. constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno.</p>			
25	<p>Dispositivos de Punção e Infusão - Agulha descartável hipodérmica com dispositivo de segurança tamanho 25x0,7mm com bisel trifacetado e ponta afiada sempre posicionado para cima facilitando aplicação imediata, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito encaixe à seringa, codificado por cor. Dispositivo de segurança conforme (NR32), com trava dupla e audível, em polipropileno, deve apresentar conexão padrão que promova encaixe perfeito para seringas com bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa convencional, sistema de segurança seguindo o padrão universal de cores igual a cor do canhão evitando aplicações erradas. Apoio texturizado para o dedo, fornecendo uma área segura de ativação para o polegar e o indicador, dispositivo de segurança com tamanho correspondente a agulha, acionável com somente uma das mãos, imediatamente após a administração da medicação. constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno.</p>	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	30.000
26	<p>Dispositivos de Punção e Infusão - Agulha descartável hipodérmica com dispositivo de segurança tamanho 25x0,8mm com bisel trifacetado e ponta afiada sempre posicionado para cima facilitando aplicação imediata, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito encaixe à seringa, codificado por cor. Dispositivo de segurança conforme (NR32), com trava dupla e audível, em polipropileno, deve apresentar conexão padrão que promova encaixe perfeito para seringas com bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa convencional, sistema de segurança seguindo o padrão universal de cores igual a cor do canhão evitando aplicações erradas. Apoio texturizado para o dedo, fornecendo uma área segura de ativação para o polegar e o indicador, dispositivo de segurança com tamanho correspondente a agulha, acionável com somente uma das mãos, imediatamente após a administração da medicação. constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno.</p>	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	20.000

27	Dispositivos de Punção e Infusão - Agulha descartável hipodérmica com dispositivo de segurança tamanho 30x0,7mm com bisel trifacetado e ponta afiada sempre posicionado para cima facilitando aplicação imediata, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito encaixe à seringa, codificado por cor. Dispositivo de segurança conforme (NR32), com trava dupla e audível, em polipropileno, deve apresentar conexão padrão que promova encaixe perfeito para seringas com bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa convencional, sistema de segurança seguindo o padrão universal de cores igual a cor do canhão evitando aplicações erradas. Apoio texturizado para o dedo, fornecendo uma área segura de ativação para o polegar e o indicador, dispositivo de segurança com tamanho correspondente a agulha, acionável com somente uma das mãos, imediatamente após a administração da medicação, constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	50.000
28	Dispositivos de Punção e Infusão - Agulha descartável hipodérmica com dispositivo de segurança tamanho 30x0,8mm com bisel trifacetado e ponta afiada sempre posicionado para cima facilitando aplicação imediata, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito encaixe à seringa, codificado por cor. Dispositivo de segurança conforme (NR32), com trava dupla e audível, em polipropileno, deve apresentar conexão padrão que promova encaixe perfeito para seringas com bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa convencional, sistema de segurança seguindo o padrão universal de cores igual a cor do canhão evitando aplicações erradas. Apoio texturizado para o dedo, fornecendo uma área segura de ativação para o polegar e o indicador, dispositivo de segurança com tamanho correspondente a agulha, acionável com somente uma das mãos, imediatamente após a administração da medicação, constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	50.000
29	Dispositivos de Punção e Infusão - Agulha descartável hipodérmica com dispositivo de segurança tamanho com 40x1,2mm bisel trifacetado e ponta afiada sempre posicionado para cima facilitando aplicação imediata, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito encaixe à seringa, codificado por cor. Dispositivo de segurança conforme (NR32), com trava dupla e audível, em polipropileno, deve apresentar conexão padrão que promova encaixe perfeito para seringas com bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa convencional, sistema de segurança F36 seguindo o padrão universal de cores igual a cor do canhão evitando aplicações erradas. Apoio texturizado para o dedo, fornecendo uma área segura de ativação para o polegar e o indicador, dispositivo de segurança com tamanho correspondente a agulha, acionável	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	150.000

	com somente uma das mãos, imediatamente após a administração da medicação. constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno.			
30	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco diâmetro cerca 4 fr, vias duplo lúmen, lúmen 22 gau, comprimento cerca de 20cm,tipo fixação subcutânea conector, conectores padrão champs em toda a vias e tampas componentes .Kit introdutor completo, tipo estéril, descartável , embalado individual	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	20
31	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco diâmetro cerca 5 fr, vias duplo lúmen, lúmen 18 a 20 gau, comprimento cerca de 20cm,tipo fixação subcutânea conector, conectores padrão champs em toda a vias e tampas componentes .Kit introdutor completo, tipo estéril, descartável , embalado individual	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	20
32	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco diâmetro cerca 7 fr, vias duplo lúmen, lúmen 14 a 18 gau, comprimento cerca de 20cm,tipo fixação subcutânea conector, conectores padrão champs em toda a vias e tampas componentes .Kit introdutor completo, tipo estéril, descartável , embalado individual	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	20
33	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco diâmetro cerca 8 fr, vias duplo lúmen, lúmen , 18ga x 6,35 cm gau, comprimento cerca de 20cm,tipo fixação subcutânea conector, conectores padrão champs em toda a vias e tampas componentes .Kit introdutor completo, tipo estéril, descartável , embalado individual	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	20
34	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter Periférico de uso único descartável, 14 G (2,1 x 45 mm – laranja) contendo dispositivo de segurança para atendimento da NR32, o dispositivo deve ser acionado quando há retirada da agulha após o procedimento de punção, neste momento o dispositivo de segurança ficará fixo na ponta da agulha evitando acidentes. O dispositivo deve ser passivo, não sendo necessário acionar o dispositivo para ele funcionar. Protetor do conjunto agulha/cateter: proteção garantindo a integridade da agulha e cateter até o momento do uso, com fechamento hermético, transparente. Cateter/câmla: confeccionado em POLIURETANO radiopaco, com material biocompatível, inerte, flexível. Com filtro de retenção de bactérias hidrofóbicas, de uso único, atóxico, apirogênico, indicado para infusões de curto prazo (72 a 96 horas). Totalmente uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamentos, emendas, rebarbas ou outro defeito prejudicial a seu uso. Câmla transparente de fácil visualização do retorno sanguíneo; Canhão do cateter: confeccionado em plástico com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre. Agulha: confeccionada em aço inox, siliconizada, retificada com bisel trifacetado, afiado, devidamente fixada à câmla de fluxo. Câmla de fluxo: em material transparente que permite visualizar o refluxo de sangue. Embalado individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	1.000

	do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega.			
35	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter Periférico de uso único descartável, 16G (1,7 x 45 mm – cinza) contendo dispositivo de segurança para atendimento da NR32, o dispositivo deve ser acionado quando há retirada da agulha após o procedimento de punção, neste momento o dispositivo de segurança ficará fixo na ponta da agulha evitando acidentes. O dispositivo deve ser passivo, não sendo necessário acionar o dispositivo para ele funcionar. Protetor do conjunto agulha/cateter: proteção garantindo a integridade da agulha e cateter até o momento do uso, com fechamento hermético, transparente. Cateter/câmla: confeccionado em POLIURETANO radiopaco, com material biocompatível, inerte, flexível. Com filtro de retenção de bactérias hidrofóbicas, de uso único, atóxico, apirogênico, indicado para infusões de curto prazo (72 a 96 horas). Totalmente uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamentos, emendas, rebarbas ou outro defeito prejudicial a seu uso. Câmara transparente de fácil visualização do retorno sanguíneo; Canhão do cateter: confeccionado em plástico com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre. Agulha: confeccionada em aço inox, siliconizada, retificada com bisel trifacetado, afiado, devidamente fixada à câmara de fluxo. Câmara de fluxo: em material transparente que permite visualizar o refluxo de sangue. Embalado individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	1.000
36	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter Periférico de uso único descartável, 18 G (1,3 x 45 mm – verde) contendo dispositivo de segurança para atendimento da NR32, o dispositivo deve ser acionado quando há retirada da agulha após o procedimento de punção, neste momento o dispositivo de segurança ficará fixo na ponta da agulha evitando acidentes. O dispositivo deve ser passivo, não sendo necessário acionar o dispositivo para ele funcionar. Protetor do conjunto agulha/cateter: proteção garantindo a integridade da agulha e cateter até o momento do uso, com fechamento hermético, transparente. Cateter/câmla: confeccionado em POLIURETANO radiopaco, com material biocompatível, inerte, flexível. Com filtro de retenção de bactérias hidrofóbicas, de uso único, atóxico, apirogênico, indicado para infusões de curto prazo (72 a 96 horas). Totalmente uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamentos, emendas, rebarbas ou outro defeito prejudicial a seu uso. Câmara transparente de fácil visualização do retorno sanguíneo; Canhão do cateter: confeccionado em plástico com encaixe	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	3.000

	perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre. Agulha: confeccionada em aço inox, siliconizada, retificada com bisel trifacetado, afiado, devidamente fixada à câmara de fluxo. Câmara de fluxo: em material transparente que permite visualizar o refluxo de sangue. Embalado individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega.			
37	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter Periférico de uso único descartável, 20 G (1,1 x 32 mm – rosa) contendo dispositivo de segurança para atendimento da NR32, o dispositivo deve ser acionado quando há retirada da agulha após o procedimento de punção, neste momento o dispositivo de segurança ficará fixo na ponta da agulha evitando acidentes. O dispositivo deve ser passivo, não sendo necessário acionar o dispositivo para ele funcionar. Protetor do conjunto agulha/cateter: proteção garantindo a integridade da agulha e cateter até o momento do uso, com fechamento hermético, transparente. Cateter/câmla: confeccionado em POLIURETANO radiopaco, com material biocompatível, inerte, flexível. Com filtro de retenção de bactérias hidrofóbicas, de uso único, atóxico, apirogênico, indicado para infusões de curto prazo (72 a 96 horas). Totalmente uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamentos, emendas, rebarbas ou outro defeito prejudicial a seu uso. Câmara transparente de fácil visualização do retorno sanguíneo; Canhão do cateter: confeccionado em plástico com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre. Agulha: confeccionada em aço inox, siliconizada, retificada com bisel trifacetado, afiado, devidamente fixada à câmara de fluxo. Câmara de fluxo: em material transparente que permite visualizar o refluxo de sangue. Embalado individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	30.000
38	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter Periférico de uso único descartável, 22G (0,9 x 25 mm – azul) contendo dispositivo de segurança para atendimento da NR32, o dispositivo deve ser acionado quando há retirada da agulha após o procedimento de punção, neste momento o dispositivo de segurança ficará fixo na ponta da agulha evitando acidentes. O dispositivo deve ser passivo, não sendo necessário acionar o dispositivo para ele funcionar. Protetor do conjunto agulha/cateter: proteção garantindo a integridade da agulha e cateter até o momento do uso, com fechamento hermético, transparente. Cateter/câmla: confeccionado em POLIURETANO radiopaco, com material biocompatível,	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	40.000

	inerte, flexível. Com filtro de retenção de bactérias hidrofóbicas, de uso único, atóxico, apirogênico, indicado para infusões de curto prazo (72 a 96 horas). Totalmente uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamentos, emendas, rebarbas ou outro defeito prejudicial a seu uso. Câmara transparente de fácil visualização do retorno sanguíneo; Canhão do cateter: confeccionado em plástico com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre. Agulha: confeccionada em aço inox, siliconizada, retificada com bisel trifacetado, afiado, devidamente fixada à câmara de fluxo. Câmara de fluxo: em material transparente que permite visualizar o refluxo de sangue. Embalado individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega.			
39	Dispositivos de Punção e Infusão - Cateter Periférico de uso único descartável, 24G (0,7 x 19 mm – amarelo) contendo dispositivo de segurança para atendimento da NR32, o dispositivo deve ser acionado quando há retirada da agulha após o procedimento de punção, neste momento o dispositivo de segurança ficará fixo na ponta da agulha evitando acidentes. O dispositivo deve ser passivo, não sendo necessário acionar o dispositivo para ele funcionar. Protetor do conjunto agulha/cateter: proteção garantindo a integridade da agulha e cateter até o momento do uso, com fechamento hermético, transparente. Cateter/câmla: confeccionado em POLIURETANO radiopaco, com material biocompatível, inerte, flexível. Com filtro de retenção de bactérias hidrofóbicas, de uso único, atóxico, apirogênico, indicado para infusões de curto prazo (72 a 96 horas). Totalmente uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamentos, emendas, rebarbas ou outro defeito prejudicial a seu uso. Câmara transparente de fácil visualização do retorno sanguíneo; Canhão do cateter: confeccionado em plástico com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre. Agulha: confeccionada em aço inox, siliconizada, retificada com bisel trifacetado, afiado, devidamente fixada à câmara de fluxo. Câmara de fluxo: em material transparente que permite visualizar o refluxo de sangue. Embalado individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	40.000
40	Dispositivos de Punção e Infusão - Equipo macro gotas de gravidade c/ entrada de ar, câmara flexível, atóxica, de pvc, filtro hidrófugo/bacteriológico, c/ tampa protetora, pinça rolete c/ corta-fluxo e descanso p/ o tubo flexível, atóxico, de pvc c/ 1,40 m aproximadamente, conector luer slip c/ protetor, injetor	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	60.000

	lateral em y c/ membrana auto cicatrizante, esterilizado em óxido de etileno, embalagem individual tipo blister c/ pgcregms e de acordo c/ a nbr 14041. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
41	Dispositivos de Punção e Infusão - Equipo para administração de alimentação enteral, composto de lanceta perfuradora azul adaptável aos frascos de nutrição enteral, câmara gotejadora flexível, tubo em PVC atóxico, transparente de coloração azul que diferencie de equipos para outros fins. Os componentes devem ser de dimensão apropriada que possibilite a passagem livre das soluções enterais. Contem pinça rolete reguladora de fluxo e conector luer slip o com tampa que permita adaptação as sondas e cateteres para alimentação. Apresentado em embalagem esterilizada por radiação gama conforme portaria do Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	5.000
42	Dispositivos de Punção e Infusão - Equipo para infusão multivias, com a forma geral de um Y. Tem dois ramos incolores proximais de PVC flexível, COM CLAMP, cada um deles encimado por um conector e sua tampa. Os conectores são constituídos de ABS e a tampa de polietileno de alta densidade. O conector em y, bege, de ABS, liga esses dois ramos ao terceiro, de PVC (polivinilcloreto) incolor, a um conector de ABS, encimado por uma tampa de polietileno de baixa densidade. Os dois ramos proximais se conectam a dois sistemas de infusão diferentes e o ramo distal ao acesso venoso do doente. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	30.000
43	Dispositivos de Punção e Infusão - Frasco para nutrição enteral. Frasco para acondicionamento de administração de fórmulas líquidas (dietas líquidas por sonda). Características adicionais: Frasco descartável em polietileno, transparente, atóxico, inodoro, semi-rígido. Graduação em relevo na mesma face com escala volumétrica. Tampa de rosca que proporcione total efeito e encaixe vedação, acompanha etiqueta adesiva para especificação da dieta. Conformidade: produto autorizado pelo Ministério da Saúde e selo de qualidade do INMETRO. Capacidade: 300 ml. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	6.000
44	Dispositivos de Punção e Infusão - Garrote (torniquete) composto por Poli-isopreno sintético livre de latex com alta elasticidade, cada tira com o tamanho de 2,5 x 46 cm, rolo contendo 25 tiras embaladas, na embalagem deve constar a data de fabricação, lote e validade.	Dispositivos de Punção e Infusão	CAIXA	50
45	Dispositivos de Punção e Infusão - Scalp nº21 com dispositivo de segurança conforme (NR32), que recobre a agulha após a punção. Tubo vinílico, leve, flexível, transparente e sem memória, com 7 polegadas de comprimento, DEHP Free e Livre de Látex e com adaptador plástico de uso único estéril transparente na mesma embalagem. Deve apresentar conexão padrão que promova encaixe perfeito para bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa, equipo ou extensor convencional. Agulha tamanho 21G, com bisel trifacetado, asas leves e flexíveis, dotadas de um exclusivo dispositivo de encaixe, garantindo firme empunhadura, com perfeita conexão das partes, canhão colorido obedecendo o código de cores universal. Embalagem	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	2.000

	unitária em plástico e papel grau cirúrgico com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno			
46	Dispositivos de Punção e Infusão - Scalp nº23 com dispositivo de segurança conforme (NR32), que recobre a agulha após a punção. Tubo vinílico, leve, flexível, transparente e sem memória, com 7 polegadas de comprimento, DEHP Free e Livre de Látex e com adaptador plástico de uso único estéril transparente na mesma embalagem. Com dispositivo acoplado agulha de coleta a vácuo. Agulha tamanho 23G, com bisel trifacetado, asas leves e flexíveis, dotadas de um exclusivo dispositivo de encaixe, garantindo firme empunhadura, com perfeita conexão das partes, canhão colorido obedecendo o código de cores universal. Embalagem unitária em plástico e papel grau cirúrgico com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	3.000
47	Dispositivos de Punção e Infusão - Scalp nº22 com dispositivo de segurança conforme (NR32), que recobre a agulha após a punção. Tubo vinílico, leve, flexível, transparente e sem memória, com 7 polegadas de comprimento, DEHP Free e Livre de Látex e com adaptador plástico de uso único estéril transparente na mesma embalagem. Deve apresentar conexão padrão que promova encaixe perfeito para bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa, equipo ou extensor convencional. Agulha tamanho 22G, com bisel trifacetado, asas leves e flexíveis, dotadas de um exclusivo dispositivo de encaixe, garantindo firme empunhadura, com perfeita conexão das partes, canhão colorido obedecendo o código de cores universal. Embalagem unitária em plástico e papel grau cirúrgico com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	3.000
48	Dispositivos de Punção e Infusão - Scalp nº25 com dispositivo de segurança conforme (NR32), que recobre a agulha após a punção. Tubo vinílico, leve, flexível, transparente e sem memória, com 7 polegadas de comprimento, DEHP Free e Livre de Látex e com adaptador plástico de uso único estéril transparente na mesma embalagem. Deve apresentar conexão padrão que promova encaixe perfeito para bico Luer Slip ou Luer Lock, bem como qualquer tamanho de seringa, equipo ou extensor convencional. Agulha tamanho 25G, com bisel trifacetado, asas leves e flexíveis, dotadas de um exclusivo dispositivo de encaixe, garantindo firme empunhadura, com perfeita conexão das partes, canhão colorido obedecendo o código de cores universal. Embalagem unitária em plástico e papel grau cirúrgico com abertura em pétala, constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	3.000

	Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega. Esterilizado em Óxido de Etileno			
49	Dispositivos de Punção e Infusão - Seringa descartável 01 ml - Seringa descartável, confeccionada em plástico apropriado, uso único, composta de 3 partes, com borracha no embodo para proteção, capacidade 1 ml, bico slip, com agulha de calibre 13 x0,45 esterilizada à gás de óxido de etileno ou raios Gamma, embaladas individualmente em invólucro apropriado, capaz de manter a sua integridade, contendo externamente os dados de identificação, procedência, marca, tipo de esterilização, data de validade, nº do lote, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	15.000
50	Dispositivos de Punção e Infusão - Seringa descartável 03 ml - Seringa descartável, confeccionada em plástico apropriado, uso único, composta de 3 partes, com borracha no embodo para proteção, capacidade 3 ml, bico luer-slip sem agulha, esterilizada à gás de óxido de etileno ou raio Gamma, embaladas individualmente em invólucro apropriado, capaz de manter a sua integridade, contendo externamente os dados de identificação, procedência, marca, tipo de esterilização, data de validade, nº do lote, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	50.000
51	Dispositivos de Punção e Infusão - Seringa descartável 05 ml - Seringa descartável, confeccionada em plástico apropriado, uso único, composta de 3 partes, com borracha no embodo para proteção, capacidade 5 ml, bico luer-slip, sem agulha, esterilizada à gás de óxido de etileno ou raio Gamma, embaladas individualmente em invólucro apropriado, capaz de manter a sua integridade, contendo externamente os dados de identificação, procedência, marca, tipo de esterilização, data de validade, nº do lote, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	50.000
52	Dispositivos de Punção e Infusão - Seringa descartável 10 ml - Seringa descartável, confeccionada em plástico apropriado, uso único, composta de 3 partes, com borracha no embodo para proteção, capacidade 10 ml, bico luer-slip, sem agulha, esterilizada à gás óxido de etileno ou raio Gamma, embaladas individualmente em invólucro apropriado, capaz de manter a sua integridade, contendo externamente os dados de identificação, procedência, marca, tipo de esterilização, data de validade, nº do lote, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	60.000
53	Dispositivos de Punção e Infusão - Seringa descartável 20 ml - Seringa descartável, confeccionada em plástico apropriado, uso único, composta de 3 partes, com borracha no embodo para proteção, capacidade 20 ml, bico luer-slip sem agulha, esterilizada à gás de óxido de etileno ou raio Gamma, embaladas individualmente em invólucro apropriado, capaz de manter a sua integridade, contendo externamente os dados de identificação e procedência, marca, tipo de esterilização, data de validade, nº do lote, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	30.000

54	Dispositivos de Punção e Infusão - Seringa descartável 60 ml - Seringa descartável, confeccionada em plástico apropriado, uso único, composta de 3 partes, com borracha no embodo para proteção, capacidade 60 ml, bico para cateter, sem agulha, esterilizada à gás de óxido de etileno ou raio Gamma, embaladas individualmente em invólucro apropriado, capaz de manter a sua integridade, contendo externamente os dados de identificação, procedência, marca, tipo de esterilização, data de validade, nº do lote, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	1.500
55	Dispositivos de Punção e Infusão - Tampa oclusora com conexão Luer-Lock e Luer Slip (Macho/Fêmea) o que deve possibilitar seu ajuste tanto as vias de cateteres venosos centrais ou periféricos como a seringas e equipos mantendo a integridade da esterilização destas. Dispositivo rígido para oclusão de conexões Luer Macho e Fêmea; deve ter boa ergonomia, reduzindo o risco de perda de pega/queda e possível contaminação com o chão ou superfícies não-estéreis; Material descartável, de uso único; Látex Free; Esterilizado à Óxido de Etileno. Embalado individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	20.000
56	Dispositivos de Punção e Infusão - Tubo de Silicone (garrote) nº202 tradicional - confeccionado em silicone 100% puro, cor natural transparente, parede interna lisa de espessura uniforme, parede externa com resistência a tração, suportando varias esterilizações a vapor (autoclave) ou óxido de etileno estável a temperatura de - 60°C e + 250°C , não cria fungos em sua parede, com diâmetro int. 5,00 mm X 10,00mm ext. embalado em pacote com 15 metros, a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	60
57	Dispositivos de Punção e Infusão - Tubo de Silicone (garrote) nº204 tradicional - confeccionado em silicone 100% puro, cor natural transparente, parede interna lisa de espessura uniforme, parede externa com resistência a tração, suportando varias esterilizações a vapor (autoclave) ou óxido de etileno estável a temperatura de - 60°C e + 250°C , não cria fungos em sua parede, com diâmetro int. 6,00 mm X 12,00mm ext. embalado em pacote com 15 metros, a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente.	Dispositivos de Punção e Infusão	UNIDADE	60
58	Dispositivos de Via Aérea e O2 - BOCAL PARA SPIROMETRIA - Bocal para espirometria descartável; - Tamanho: 70mm de Comprimento X 30mm de Diâmetro externo x 28mm de Diâmetro interno	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	500
59	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Cadarço sarjado 10mm 100% Algodão tipo de cadarço caracterizado por sua textura firme e padrão diagonal, geralmente feito de algodão, poliéster ou uma combinação de ambos. Rolo com 10 metros	Dispositivos de Via Aérea e O2	ROLO	50
60	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Cânula de traqueostomia em PVC , permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em óxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico Tamanho nº 6,5	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5

61	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Cânula de traqueostomia em PVC , permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em óxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico Tamanho n º 7,0	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
62	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Cânula de traqueostomia em PVC , permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em óxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico Tamanho n º 7,5	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
63	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Cânula de traqueostomia em PVC , permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em óxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico Tamanho n º 8,0	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
64	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em óxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico Tamanho n º 6,0	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	10
65	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Catéter nasal tipo óculos adulto: Cateter para oxigênio confeccionado em P.V.C. atóxico e flexível. Permite aplicações de oxigênio com excelentes níveis de aproveitamento, graças a perfeita adaptação do conector a cavidade nasal do paciente. Devido ao ajuste preciso que o tensionador proporciona, associado a flexibilidade do tubo, pede-se usar este cateter por vários dias sem provocar desconforto no paciente. Embalado em papel grau cirúrgico/filme de poliéster. Esterilização: gás óxido de etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	500
66	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Catéter nasal tipo óculos infantil: Cateter para oxigênio confeccionado em P.V.C. atóxico e flexível. Permite aplicações de oxigênio com excelentes níveis de aproveitamento, graças a perfeita adaptação do conector a cavidade nasal do paciente. Devido ao ajuste preciso que o tensionador proporciona, associado a flexibilidade do tubo, pede-se usar este cateter por vários dias sem provocar desconforto no paciente. Embalado em papel grau cirúrgico/filme de poliéster. Esterilização: gás óxido de etileno ; Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	250
67	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Conjunto de nebulização - Macronebulizador Composto de nebulizador de 500ml, traquéia de PVC com 1,2m e máscara facial conj de nebulização com frasco policarbonato. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	20
68	Dispositivos de Via Aérea e O2 - FILTRO PARA ESPIROMETRIA Filtro para espirômetro descartável com função bactericida utilizada para proteção do paciente e para uma maior durabilidade do equipamento, evitando a	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	500

	passagem de líquido proveniente de cada teste realizado. Material Plástico Rígido Transparente (Polipropileno), elemento filtrante com passagem de partículas de até 50 micras em seu interior. Com eficiência de filtração: 99,9%, este elemento filtrante é formado de camada tecido non-tecido. Embalado individualmente, descartável, de uso único. Compatível com os Espirômetros MIR.			
69	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Kit de Cânula de Guedel nº (0 a 5) cânula orofaringe em PVC flexível, prolipropileno . Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	KIT	30
70	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Kit p/ inalação contendo 1 máscara + copo medidor – Infantil extensão com conector verde 9/16"(18UNF) (rosca verde). Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	150
71	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Kit p/ inalação contendo 1 máscara + copo medidor Adulto extensão com conector verde 9/16" "(18UNF) (rosca verde). Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	150
72	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Lâmina curva para laringoscopia infantil nº 1, compatível com cabos de fibras óptica-Fabricada em aço inoxidável austeníticas á prova de ferrugem - acabamento anti-reflexo – acabamento acetinado para redução de brilho.- Suporte de fibra óptica removível – tubo transmissão de luz removível facilita a limpeza e manutenção - fibras de alta qualidade garantem excelente transmissão de luz- Esterilizável em oxido de etileno ou autoclave à vapor	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	4
73	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Lâmina curva para laringoscopia infantil nº 2, compatível com cabos de fibras óptica-Fabricada em aço inoxidável austeníticas á prova de ferrugem - acabamento anti-reflexo – acabamento acetinado para redução de brilho.- Suporte de fibra óptica removível – tubo transmissão de luz removível facilita a limpeza e manutenção - fibras de alta qualidade garantem excelente transmissão de luz- Esterilizável em oxido de etileno ou autoclave à vapor	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	4
74	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Lâmina para microscopia fosca, lapidada, medindo 26 x 76, espessura 1,1 a1,3 mm, , constando os dados de identificação e procedência. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	4.000
75	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Manômetro/fluxômetro para oxigenoterapia Válvula reguladora para cilindro com fluxômetro para oxigênio. Confeccionado em metal cromado, rosca de entrada universal. Manômetro de alta pressão com escala de 0 a 315 kg/cm <sup>2</sup> rosa de saída padrão ABNT, com válvula de segurança. Validade mínima de 1 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	30
76	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara de Oxigênio de Alta Concentração com reservatório -ADULTO Máscara de não reinalação com Reservatório Disponível no tamanho infantil e adulto Máscara de alta concentração, completa com reservatório e tubo extensor, permitindo a alta concentração de oxigênio proporcionando qualidade no recebimento de oxigênio e conforto ao paciente. Completa com tubo de suprimento de Oxigênio de prox. 2m, com conexão. Válvula de segurança que previne a re-inalação do CO2 expirado.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	200

77	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara de Oxigênio de Alta Concentração com reservatório -INFANTIL Máscara de não reinalação com Reservatório Disponível no tamanho infantil e adulto Máscara de alta concentração, completa com reservatório e tubo extensor, permitindo a alta concentração de oxigênio proporcionando qualidade no recebimento de oxigênio e conforto ao paciente. Completa com tubo de suprimento de Oxigênio de prox. 1,5m, com conexão. Válvula de segurança que previne a re-inalação do CO2 expirado.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	100
78	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara de PVC rígido e transparente Coxim inflável de silicone autoclavável Conexão padrão ISSO Garras em polietileno Fixador composto por quadro bandas, sendo duas bandas superior e duas bandas inferior em material de silicone resistente e lavável Tamanho nº 05	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
79	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara de PVC rígido e transparente Coxim inflável de silicone autoclavável Conexão padrão ISSO Garras em polietileno. Fixador composto por quadro bandas, sendo duas bandas superior e duas bandas inferior em material de silicone resistente e lavável Tamanho nº 04	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
80	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara Laríngea; Em Máscara Laríngea Em Pvc Descartável Com Protetor de Mordedura Conector; Com 15mm Fixo Ao Tubo de Drenagem Drástica Integrado Com Barra de Fixação; Número 1 Com Marcações de Tamanho Nº 1 para Paciente Com Peso Aproximado de 5 Kg; Barras de Proteção Contra Obstrução Da Epiglote, Suporte Ventilatório de Ar, Estéril; Embalado Com Insuflação, Em Cuff, Embalado Em Material Que promova Barreira Microbiana e Abertura Asséptica; Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Atual Vigente;	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
81	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara laríngea; Em Máscara Laríngea Em Pvc Descartável, Com Protetor de Mordedura Conec. de 15 Mm Fixo Ao Tubo; Com Barras de Proteção Contra Obstrução Da Epiglote; Número 2, Com Marcações de Tamanho Nº 2 para Peso de Paciente de 5 a 10 Kg; Suporte Ventilatório de Ar Estéril, Com Insuflação Manual, Em Cuff; Embalado em Material Que Promova Barreira Microbiana e Abertura Séptica; Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Atual Vigente;	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
82	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara laríngea; Em Máscara Laríngea Em Pvc Descartável, Com Protetor de Mordedura Conector de 15 Mm Fixo Ao Tubo; Com C Tubo de Drenagem Gástrica Integrado Com Barra de Fixação; Número 2.5, Com Marcações de Tamanho Nº 2.5 para Peso de Paciente de 20 a 30 Kg; Suporte Ventilatório de Ar, Estéril, Com Insuflação Manual, Em Cuff; Embalado Em Embalado Em Material Que Promova Barreira Microbiana e Abertura Asséptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Atual Vigente;	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
83	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara Laríngea; Em Máscara Laríngea Pvc, Descartável, Com Protetor De mordedura Conector de 15 Mm Fixo Ao Tubo; Com Tubo de Drenagem Gástrica Integrado Com Barra de Fixação; Número 1,5, Com Marcações de Tamanho Nº 1,5 para Peso de Paciente de 5 a 10 Kg; Barras de Proteção Contra Obstrução	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5

	Da Epiglote, Suporte Ventilatório de Ar, Estéril; Embalado Em Cuff, Embalado Em Material Que Promova Barreira microbiana e Abertura Asséptica.; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Atual;			
84	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Mascara Laringea; Em Pvc, Atóxico, Flexível, C/linha de Enchimento Cuff Integrada Ao Tubo, Engate Rápido P/seringa; Com Cuff de Pvc Transparente, Tubo de Ar Flexível e Marcador Indelével Centímetro e Radiopaco; Número 3,0 : Pacientes de 31 a 50 Kg, Conector 15 Mm, Barra de Proteção P/obstrução, Reforço Espiral; Estéril, Descartável, C/válvula Unidirecional, Resistente a Torção; Embalado Em Material Apropriado Com Barreira Microbiana Que Permita a Transferência Asséptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
85	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Mascara Laríngea; Em Pvc, Atóxico, Flexível, C/linha de Enchimento Cuff Integrada Ao Tubo, Engate Rápido P/seringa; Com Cuff de Pvc Transparente, Tubo de Ar Flexível e Marcador Indelével Centímetro e Radiopaco; Número 4,0 : Pacientes de 51 a 70 Kg, Conector 15 Mm, Barra de Proteção P/obstrução, Reforço Espiral; Estéril, Descartável, C/válvula Unidirecional, Resistente a Torção; Embalado Em Material Apropriado Com Barreira Microbiana Que Permita a Transferência Asséptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
86	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Mascara Laríngea; Em Pvc, Atóxico, Flexível, C/linha de Enchimento Cuff Integrada Ao Tubo, Engate Rápido P/seringa; Com Cuff de Pvc Transparente, Tubo de Ar Flexível e Marcador Indelével Centímetro e Radiopaco; Número 5,0 : Pacientes de 71 a 100 Kg, Conector 15 Mm, Barra de Proteção P/obstrução, Reforço Espiral; Estéril, Descartável, C/válvula Unidirecional, Resistente a Torção; Embalado Em Material Apropriado Com Barreira Microbiana Que Permita a Transferência Asséptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
87	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara para Traqueostomia Adulto para oxigenoterapia em traqueostomia confeccionada em PVC macio e transparente, possui cúpula em PVC transparente para visualização e conector em material plástico atóxico.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	30
88	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara Venturi de não reinalação com reservatório ADULTO Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
89	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Máscara Venturi de não reinalação com reservatório PEDIÁTRICO Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
90	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sistema fechado aspiração traqueal aplicação p/ traqueostomia, tamanho 10 fr ,tipo sonda graduada e protegida conector conectores padrão, vias	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5

	irrigação antirefluxo, válvula sucção com tampa e trava de segurança, esterilidade estéril, uso único ,embalagem individual			
91	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sistema fechado aspiração traqueal aplicação p/ traqueostomia, tamanho 14 fr ,tipo sonda graduada e protegida conector conectores padrão, vias irrigação antirefluxo, válvula sucção com tampa e trava de segurança, esterilidade estéril, uso único ,embalagem individual	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
92	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda aspiração traqueal com válvula 06, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não ferir o paciente. Comprimento de 40 cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizada a óxido de etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	500
93	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda aspiração traqueal com válvula 08 toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não ferir o paciente, comprimento de 40 cm, embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizada a óxido de etileno; validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	1.000
94	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda aspiração traqueal com válvula 10 toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não ferir o paciente. Comprimento de 40 cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizada a óxido de etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	1.000
95	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda aspiração traqueal com válvula 12 toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não ferir o paciente. Comprimento de 40 cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizada a óxido de etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	2.000
96	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda aspiração traqueal com válvula 14 toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não ferir o paciente. Comprimento de 40 cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizada a óxido de etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5.000
97	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda aspiração traqueal com válvula 16 toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não ferir o paciente. Comprimento de 40 cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizada a óxido de etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	2.000
98	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda aspiração traqueal com válvula 18 toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não ferir o paciente. Comprimento de 40 cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizada a óxido de etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	100
99	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, Adulto de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	100

	intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 5,0 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
100	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, adulto de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 5,5 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	100
101	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, adulto de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 6,0 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	100
102	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, adulto de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 6,5 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	100
103	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, adulto de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 7,0 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	300
104	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, adulto de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 7,5 mm. Registro no M.S. ; Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	300
105	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, adulto de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 8,0 mm. Registro no M.S.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	300
106	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, adulto de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	100

	intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 8,5 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
107	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, Pediátrica de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, 143 radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 4,5 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	100
108	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, Pediátrica de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 2,5 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	30
109	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, Pediátrica de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 3,0 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	50
110	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, Pediátrica de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 3,5 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	50
111	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Sonda endotraqueal, Pediátrica de PVC com silicone (termosensível) látex free, com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca continua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Diâmetro interno: 4,0 mm. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	50
112	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Tubo endotraqueal, sem manguito com diâmetro interno de 2,0mm, marcadores de graduação em centímetros. embalagem individual tipo blister, de fácil abertura em papel grau cirúrgico. Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco. Registro no M.S. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	5
113	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Umidificador condensador com filtro ( filtro hme) Especificação Técnica: Umidificador Condensador; Com Filtro Antibacteriano promove a filtração bacteriana (BFE) até 99,99% e viral (VFE) 99,99% para Ventilação Mecânica Adulto; para Pacientes Com Peso Superior a 30 Kg; Estéril; Com Barreira Microbiana/viral; de Uso Único , descartável em plástico transparente; hidrofílico, composto de fibras de polipropileno; conector tipo Luer Lock p/ a parte do filtro, conexão 15/22 15 mm e entrada de	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	100

	capnografia; umidificação compatível de 30 Mg H20/l de ar inspirado; troca calor/umidade; volume corrente entre 250 a 1500 Ml; com espaço morto acompanhado de traqueia corrugada de aproximadamente 8,5 Cm adaptável ao filtro; uma temperatura de 30 Graus centigrados e ser Bio e gás compatível; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
114	Dispositivos de Via Aérea e O2 - Umidificador p/ oxigênio – ( tampa de naylon injetada frasco de 250ml a 500ml com nível máximo e mínimo, porca adaptável ao fluxômetro ), validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos de Via Aérea e O2	UNIDADE	80
115	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Caixa coletora para lixo contaminado de material perfuro cortante com capacidade para <b>13 litros</b> , confeccionado em papelão ondulado resistente a perfuração, com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos, alças externas, tampa de segurança, <b>com desconectador de agulha</b> , com sistema de abertura e fechamento prático e segurança ao manuseio, com instruções de uso e montagem impressas externamente. Fabricado de acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT NBR 7500. Embalagem em caixa de papelão constando externamente os dados de identificação e procedência, marca / fabricante.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	3.000
116	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Caixa coletora para lixo contaminado de material perfuro cortante e resíduos químicos com capacidade para 13 litros, confeccionado em papelão ondulado resistente a perfuração na cor laranja, com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos, alças externas, tampa de segurança, com sistema de abertura e fechamento prático e segurança ao manuseio, com instruções de uso e montagem impressas externamente. Fabricado de acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT NBR 7500. Embalagem em caixa de papelão constando externamente os dados de identificação e procedência, marca / fabricante.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	2.000
117	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Caixa coletora para lixo contaminado de material perfurocortante com capacidade para <b>7 litros</b> , confeccionado em papelão ondulado resistente a perfuração, com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos, alças externas, tampa de segurança, <b>com desconectador de agulha</b> , com sistema de abertura e fechamento prático e segurança ao manuseio, com instruções de uso e montagem impressas externamente. Fabricado de acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT NBR 7500. Embalagem em caixa de papelão, constando externamente os dados de identificação e procedência, marca / fabricante.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	2.000
118	Cateter Uretral Lubrificado Feminino Calibre 10. Dispositivo para Coleta e Eliminação – Cateter Uretral Lubrificado Feminino calibre 10, com revestimento hidrofílico/lubrificado, para cateterização intermitente. Composição: apresenta sistema telescópico de abertura, confeccionado em poliuretano na parte flexível e metacrilato na parte rígida; atóxico; hipoalergênico; provido de substância com propriedades lubrificantes à base de polivinilpirrolidona (PVP) e cloreto de sódio em toda a extensão; resistente a torções, com orifícios radiais lubrificados. Diâmetro interno compatível	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	2.500

	com o calibre nº 10. Em embalagem individual de polipropileno que garanta a integridade do produto e a manutenção ideal da lubrificação. Esterilização: irradiação. Prazo de validade: 24 meses.			
119	Dispositivo para Coleta e Eliminação – Cateter Uretral Lubrificado Feminino calibre 12, com revestimento hidrofílico/lubrificado, para cateterização intermitente. Composição: apresenta sistema telescópico de abertura, confeccionado em poliuretano na parte flexível e metacrilato na parte rígida; atóxico, hipoalergênico, provido de substância com propriedades lubrificantes à base de polivinilpirrolidona (PVP) e cloreto de sódio em toda a extensão; resistente a torções, com orifícios radiais lubrificados. Diâmetro interno compatível com o calibre nº 12. Em embalagem individual de polipropileno que garanta a integridade do produto e a manutenção da lubrificação. Esterilização: irradiação. Prazo de validade: 24 meses.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	3.000
120	Dispositivo para Coleta e Eliminação – Cateter Uretral Lubrificado Feminino calibre 10, com revestimento hidrofílico/lubrificado, para cateterização intermitente. Composição: apresenta sistema telescópico de abertura, confeccionado em poliuretano na parte flexível e metacrilato na parte rígida; atóxico, hipoalergênico, provido de substância com propriedades lubrificantes à base de PVP e cloreto de sódio em toda a extensão; resistente a torções, com orifícios radiais lubrificados. Diâmetro interno compatível com o calibre nº 10. Em embalagem individual de polipropileno que garanta a integridade do produto e a manutenção da lubrificação. Esterilização: irradiação. Prazo de validade: 24 meses.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	5.000
121	Dispositivo para Coleta e Eliminação – Cateter Uretral Lubrificado Masculino calibre 10, com revestimento hidrofílico/lubrificado, para cateterização intermitente. Composição: sistema telescópico de abertura, confeccionado em poliuretano na parte flexível e metacrilato na parte rígida; atóxico, hipoalergênico, provido de substância lubrificante à base de PVP e cloreto de sódio; resistente a torções, com orifícios radiais lubrificados. Diâmetro interno compatível com o calibre nº 10. Em embalagem individual de polipropileno; esterilizado por irradiação. Validade: 24 meses.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	2.500
122	Dispositivo para Coleta e Eliminação – Cateter Uretral Lubrificado Masculino calibre 12, com revestimento hidrofílico/lubrificado, para cateterização intermitente. Composição: sistema telescópico de abertura, confeccionado em poliuretano na parte flexível e metacrilato na parte rígida; atóxico, hipoalergênico, provido de substância lubrificante à base de PVP e cloreto de sódio; resistente a torções, com orifícios radiais lubrificados. Diâmetro interno compatível com o calibre nº 12. Em embalagem individual de polipropileno; esterilizado por irradiação. Validade: 24 meses.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	6.000

123	Dispositivo para coleta e eliminação urinária, Cateter uretral lubrificado masculino – calibre nº 14 (CH 14), indicado para cateterização uretral intermitente. Confeccionado em poliuretano na parte flexível e metacrilato na parte rígida, atóxico, hiperalergênico e estéril. Apresenta revestimento hidrofílico/lubrificado em toda a extensão, com substância à base de polivinilpirrolidona (PVP) e cloreto de sódio, garantindo lubrificação imediata e uniforme. Possui sistema telescópico de abertura, resistente a torções, com orifícios radiais e lubrificados, facilitando a drenagem e reduzindo o risco de trauma uretral. Diâmetro interno aproximado de 4,0 mm, calibre nº 14 (CH 14). Acondicionado em embalagem individual de polipropileno, que assegura a integridade do produto e a manutenção ideal da lubrificação. Esterilização: por irradiação. Validade mínima: 24 meses a partir da data de fabricação. Produto de uso único e descartável, devidamente registrado na ANVISA.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	2.500
124	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Coletor de urina adulto descartável com cordão, capacidade mínima 2.000 ml - Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	15.000
125	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Coletor de urina sistema fechado, Pinça ou Clamp no tubo extensor para vedação, e no tubo de saída para desmame; - Tubo extensor flexível com 120cm permite a passagem da secreção entre o paciente e a bolsa coletora; - Alça de sustentação rígida dupla em "U" para fixação no leito; - Filtro de ar hidrófobo que permite a saída do ar da bolsa, dando maior aproximação à aferição do volume da urina; - Bolsa coletora em PVC flexível, com dupla face, sendo a anterior transparente e a posterior branca, melhorando a identificação, com capacidade para 2.000ml e escala graduada para volume maior a cada 100ml e para pequenos volumes de 25 a 100ml. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	2.500
126	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Dispositivo para incontinência urinária masculina confeccionado em puro látex natural tamanho nº 04. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	500
127	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Dispositivo para incontinência urinária masculina confeccionado em puro látex natural tamanho nº 05. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	1.500
128	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Dispositivo para incontinência urinária masculina confeccionado em puro látex natural tamanho nº 06. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	1.500
129	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 2 vias, 10 bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagrem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	200
130	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 2 vias, 12 bl 05 a 10 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagrem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	500

	de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
131	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 2 vias, 14bl 30cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	1.000
132	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 2 vias, 16 bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	1.000
133	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 2 vias, 18 bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgicos, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	1.000
134	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 2 vias, 20 bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgicos, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	1.000
135	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 2 vias, 22 bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	500
136	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 2 vias, 24bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	500
137	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 3 vias, 16 bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	200

	de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
138	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 3 vias, 18 bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	100
139	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 3 vias, 20 bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	100
140	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda foley 100% silicone, 3 vias, 22bl 30 cc, transparente, com filamento radiopaco, conector luer com válvula anti-refluxo para inflagem do balão e conector universal para adaptação em dispositivo de drenagem, balão inflável na parte distal. Embalagem individual em filme plástico e papel grau cirúrgico, a óxido de etileno. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	100
141	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda uretral descartável 04 - estéril: Toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, possuir conector com tampa e dispõe de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Comprimento 40 cm. Embalada individualmente. Esterilizada á gás Óxido de Etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	200
142	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda uretral descartável 06 - estéril: Toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, possuir conector com tampa e dispõe de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Comprimento 40 cm. Embalada individualmente. Esterilizada á gás Óxido de Etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	5.000
143	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda uretral descartável 08 - estéril: Toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, possuir conector com tampa e dispõe de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Comprimento 40 cm. Embalada individualmente. Esterilizada á gás Óxido de Etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	500
144	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda uretral descartável 10 - estéril: Toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, possuir conector com tampa e dispõe de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Comprimento 40 cm. Embalada individualmente. Esterilizada á gás Óxido de Etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	10.000

145	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda uretral descartável 12 - estéril: Toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, possuir conector com tampa e dispõe de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Comprimento 40 cm. Embalada individualmente. Esterilizada á gás Óxido de Etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	10.000
146	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda uretral descartável 14 - estéril: Toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, possuir conector com tampa e dispõe de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Comprimento 40 cm. Embalada individualmente. Esterilizada á gás Óxido de Etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	1.000
147	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda uretral descartável 16 - estéril: Toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, possuir conector com tampa e dispõe de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Comprimento 40 cm. Embalada individualmente. Esterilizada á gás Óxido de Etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	500
148	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda Uretral descartável nº 18, siliconizada, confeccionada em polivinil atóxica, possui conector com tampa e dispõe de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Comprimento 40 cm. Embalada individualmente. Esterilizada a gás Óxido de Etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	200
149	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Sonda Uretral descartável nº 20, siliconizada, confeccionada em polivinil atóxica, possui conector com tampa e dispõe de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Comprimento 40 cm. Embalada individualmente. Esterilizada á gás Óxido de Etileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Dispositivos para Coleta e Eliminação	UNIDADE	100
150	Dispositivos para Coleta e Eliminação - Swab para coleta e transporte em meio Stuart estéril. Utilizado na coleta de materiais para testes microbiológicos com finalidade clínica ou de pesquisa, quando o material coletado não puder ser analisado em curto espaço de tempo a amostra é inserida no tubo contendo o meio, conservando a amostra coletada. Produzida em polipropileno, polietileno, poliestireno, rayon, meio de cultura Stuart. Esterilizado por raios gama. Caixa com 100 unidades	Dispositivos para Coleta e Eliminação	CAIXA	10
151	Materiais de Higiene e Desinfecção - Absorvente geriátrico incontinência extra com 20 unidades: Absorvente para perdas urinárias moderadas a grave, elimina o odor e abaixa o Ph da urina. Absorve 300 ml. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	PACOTE	50
152	Materiais de Higiene e Desinfecção - Água deionizada quimicamente puras, livres de íons, metais pesados etc. Apenas os métodos de obtenção que são diferentes. Seu uso é recomendado em autoclaves o que evita manchar os instrumentais cirúrgicos, e não causa depósitos nas paredes do equipamento. Características do produto. Cristalina, insípida, inodora, de pH 7,0. Galões contendo de 5L. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	GALÃO	15

153	Materiais de Higiene e Desinfecção - Água oxigenada 10 volumes, embalada em almotolia descartável, contendo 100 ml, constando os dados de identificação, procedência, nº do lote, data de fabricação, validade e registro no Ministério da Saúde. - Aplicabilidade: anti-séptico local. Validade mínima de 2 anos da data de entrega – Frasco almotolia com 100 ml	Materiais de Higiene e Desinfecção	FRASCO	1.000
154	Materiais de Higiene e Desinfecção - Álcool 70% - 1000 ml: Desinfetante a base de álcool etílico a 70% P / V, indicado para superfícies fixas, anti-sepsia da pele em procedimentos de médio e baixo risco. Capacidade: 1000 ml - frasco plástico. Aplicabilidade: Desinfetante de superfícies fixas a base de álcool 70%. Com registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	FRASCO	2.000
155	Materiais de Higiene e Desinfecção - Álcool etílico 70% 100 ml - Desinfetante a base de álcool etílico a 70% P / V, indicado para superfícies fixas, anti-sepsia da pele em procedimentos de médio e baixo risco. Capacidade: 100ml em almotolia descartável. Aplicabilidade: Desinfetante de superfícies fixas a base de álcool 70%. Com registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega – Frascos Almotolia descartável de 100 ml	Materiais de Higiene e Desinfecção	FRASCO	15.000
156	Materiais de Higiene e Desinfecção - Algodão hidrófilo em camadas (manta) contínuas em forma de rolo, provido de papel apropriado em toda sua extensão, o algodão deverá apresentar: aspecto homogêneo e impurezas, boa absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, cor branca, no mínimo 80% de brancura, peso líquido 500 gramas, embalado em saco plástico individual. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	ROLO	100
157	Materiais de Higiene e Desinfecção - Campo operatório 40 x 45 cm (25 grs): 100% algodão, não estéril, contendo 4 camadas com cadarço.	Materiais de Higiene e Desinfecção	UNIDADE	50
158	Materiais de Higiene e Desinfecção - Clorexidina Alcoólica 0,5% - 100 ml – Em pacientes sensíveis a compostos iodados. Capacidade: 100 ml - Frasco almotolia descartável Com Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega – Frasco com 100 ml	Materiais de Higiene e Desinfecção	FRASCO	1.000
159	Materiais de Higiene e Desinfecção - Clorexidina Degermante 2% - 100 ml– Indicada para a degermação nas mãos de profissionais que trabalham em áreas críticas. Na degermação do campo operatório. Em banhos pré-cirúrgicos de pacientes e recém- nascidos. Em pacientes sensíveis a compostos iodados. Capacidade: 100 ml - Frasco almotolia descartável. Com Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega – Frasco com 100 ml	Materiais de Higiene e Desinfecção	FRASCO	1.500
160	Materiais de Higiene e Desinfecção - Compressa de gaze hidrofila 7,5 x7,5 não estéril - Compressa de gaze hidrofila de 7,5 X 7,5 não estéril, confeccionada com fio de algodão, com 13 fios/cm <sup>2</sup> , sem falhas e/ou fiapos soltos, apresentando perfeita uniformidade entre as dobras, com dimensões abertas de 15,0 x30,0cm e isenta de manchas. Pacote com 500 unidades contendo dados de identificação e procedência, marca, método e dados de esterilização, data de fabricação e validade, lote e registro na ANVISA Validade mínima de 2 anos da data de entrega.Pacotes de 500 unidades	Materiais de Higiene e Desinfecção	PACOTE	1.000

161	Materiais de Higiene e Desinfecção - Cotonete de Algodão haste flexível de polipropileno com pontas de algodão e que não soltem fiapos, embalado e deverá constar os dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação e validade, marca. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega – Caixa com 75 unidades	Materiais de Higiene e Desinfecção	CAIXA	50
162	Materiais de Higiene e Desinfecção - Detergente enzimático 1000 ml, indicado para auxílio de limpeza de artigos cirúrgicos em geral, endoscópios e instrumentos microtubulares. Suas 3 enzimas (amilase, lipase e protease) garantem a remoção completa de impureza dos instrumentais, além de formulação ser adequada tanto para uso manual quanto para uso em máquinas automáticas. Utilização de 5 ml do produto para cada litro de água. Validade mínima de 2 anos da data de entrega – Frasco de 1000 ml	Materiais de Higiene e Desinfecção	FRASCO	80
163	Materiais de Higiene e Desinfecção - Escova cervical estéril, embalagem estéril e constando externamente os dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação e validade, marca. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	UNIDADE	5.000
164	Materiais de Higiene e Desinfecção - Fita auto-clave 19 mm x 30 m - Fita indicadora de esterilização à VAPOR. Indicada para aderir a uma variedade de pacotes, incluindo tecidos de algodão e papel. A viragem ocorre em listras negras bem identificáveis. Antes da utilização a fita possui coloração bege sem listras e após a auto lavagem a fita apresenta coloração bege com listras negras e bem identificáveis. Medida: 19mm x 30 metros e espessura de 0,18mm. com registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega	Materiais de Higiene e Desinfecção	ROLO	100
165	Materiais de Higiene e Desinfecção - Hipoclorito de sódio: concentração – dosagem 1% em cloro ativo, forma farmacêutica solução, forma de apresentação frasco, desinfecção de superfície de materiais – Frasco 1000ml	Materiais de Higiene e Desinfecção	FRASCO	6.000
166	Materiais de Higiene e Desinfecção - Indicador biológico - Ampolas contendo esporos que permitem monitoração do funcionamento da Autoclave, oferecendo, com seu uso periódico, confiabilidade e segurança ao processo de esterilização. Conforme NBR ISO 11138-3, cada ampola contém em seu interior uma população definida de <i>geobacillus stearothermophilus</i> que irá reagir sensivelmente ao processo, indicando a eficácia do ciclo de esterilização, após o período de incubação. Resultado em 24 horas. Apresentação: Caixa com 10 unidades. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	CAIXA	50
167	Materiais de Higiene e Desinfecção - Indicador químico Interno, do tipo multi- paramétrico, para controle químico dos processos de esterilização a vapor saturado, composto por uma tira de papel de 1,5 centímetro de largura por 20 centímetro de comprimento, picotada ao meio, coberta por uma substância química que muda de cor bege claro o espectro de cores compreendido entre o marrom escuro e o preto, quando exposta às condições mínimas de tempo e temperatura necessárias ao processo. Apresenta um gabarito de cor no centro da tira que indica a viragem ideal esperada para o indicador químico – prazo de validade de 2 anos. Apresentação: Caixa com no mínimo 240 unidades. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	CAIXA	30

168	Materiais de Higiene e Desinfecção - Lenços umedecidos para banho desenvolvidos para desempenhar uma ação completa de proteção nutrição, hidratação e higienização da pele. Inibindo o crescimento de bactérias nocivas e estimulando o crescimento da flora normal da pele, tecido macio que podem ser aquecidos em forma de micro-ondas para maior conforto aos pacientes. Medidas aproximadas: Gramatura de 60 gsm ; Tamanho 30x28 cm sem cheio e sem álcool; Pacote com no mínimo 8 unidades.	Materiais de Higiene e Desinfecção	PACOTE	500
169	Materiais de Higiene e Desinfecção - Papel Grau cirúrgico 05cm x100 metros – Composto de papel grau cirúrgico e filme laminado poliéster/Polipropileno.Com barreira bacteriológica, laudo de citotoxicidade, laudo de filtração Viral ( VFE) atendendo a norma NBR 14990 – Sistemas de embalagem grau cirúrgico para a Saúde e Registro na ANVISA 80473960001.Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em papel grau cirúrgico de uso médico e odontológico.Contendo ainda indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agentes esterilizante nos processos de vapor saturado ou ácido de etileno,selagem triplo sentido de abertura do envelope. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	ROLO	10
170	Materiais de Higiene e Desinfecção - Papel Grau cirúrgico 10cmx100 metros – Composto de papel grau cirúrgico e filme laminado poliéster/Polipropileno.Com barreira bacteriológica, laudo de citotoxicidade, laudo de filtração Viral ( VFE) atendendo a norma NBR 14990 – Sistemas de embalagem grau cirúrgico para a Saúde e Registro na ANVISA 80473960001.Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em papel grau cirúrgico de uso médico e odontológico.Contendo ainda indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agentes esterilizante nos processos de vapor saturado ou ácido de etileno,selagem triplo sentido de abertura do envelope. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	ROLO	20
171	Materiais de Higiene e Desinfecção - Papel Grau cirúrgico 20cmx100 metros – Composto de papel grau cirúrgico e filme laminado poliéster /Polipropileno. Com barreira bacteriológica, laudo de citotoxicidade, laudo de filtração Viral ( VFE) atendendo a norma NBR 14990 – Sistemas de embalagem grau cirúrgico para a Saúde e Registro na ANVISA 80473960001.Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em papel grau cirúrgico de uso médico e odontológico. Contendo ainda indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agentes esterilizante nos processos de vapor saturado ou ácido de etileno, selagem triplo sentido de abertura do envelope. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	ROLO	20
172	Materiais de Higiene e Desinfecção - Papel Grau cirúrgico 30cm x 100 metros – Composto de papel grau cirúrgico e filme laminado poliéster/Polipropileno.Com barreira bacteriológica, laudo de citotoxicidade, laudo de filtração Viral (VFE) atendendo a norma NBR 14990 – Sistemas de embalagem grau cirúrgico para a Saúde e Registro na ANVISA 80473960001.Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em papel grau cirúrgico de uso médico e odontológico. Contendo ainda indicadores químicos	Materiais de Higiene e Desinfecção	ROLO	15

	que mudam de cor após entrar em contato com agentes esterilizante nos processos de vapor saturado ou ácido de etileno, selagem triplo sentido de abertura do envelope. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
173	Materiais de Higiene e Desinfecção - PVPI degermante 100 ml indicado para anti-sepsia das mãos e antebraços, demarcação do campo cirúrgico e anti-sepsia da pele e mucosas respectivamente. Registro no Ministério da Saúde. - Frasco Plástico – Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	UNIDADE	1.000
174	Materiais de Higiene e Desinfecção - PVPI tópico - 100 ml, anti-septico de eleição para tratamento de feridas cirúrgicas, queimaduras e anti-sepsia de mucosa vaginal, uretral e ocular, composição PVPI a 10%. Aplicabilidade: Degermação do campo cirúrgico e das mãos no pré-operatório. Registro no Ministério da Saúde. - Frasco Plástico - Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais de Higiene e Desinfecção	UNIDADE	500
175	Materiais de Higiene e Desinfecção - Toalha para banho modelo pré-ensaboada 20x20cm, com textura suave, altamente absorvente, conveniente para higienização de pessoas em leito, hipoalergenico, livre de sujidade ou impurezas, dermatologicamente testado e próprio para ambientes hospitalares. Produto descartável, com ph neutro, com propriedades que hidratam a pele e promovam a limpeza rapida e eficiente. Com validade mínima de 12 meses.	Materiais de Higiene e Desinfecção	UNIDADE	6.000
176	Materiais para Curativo - CAMPO OPERATÓRIO 25X28 Compressa campo operatório 25cmx28cm, descartável e de uso único,13 fios, hidrófilas, macias e extra-absorventes. Apresenta em uma das extremidades um cadarço/alça dupla; atóxico e ariogênico, em embalagem em papel grau cirúrgico com 5 unidades por pacote e elemento radiopaco. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	2.000
177	Materiais para Curativo - Cobertura composta de camada auto-adesiva perfurada de silicone para um ajuste suave e espuma de poliuretano com Tecnologia 3DFit, macia, estéril, com capacidade de absorção superior e vertical, sistema tranca-fluído + camada de lock-away para retenção do exsudato e que proporcionam o meio úmido ideal para o processo de cicatrização. Face superior apresenta filme de poliuretano, impermeável à água e bactérias, com padrão de design de estética suave que ajuda a manter o ambiente úmido, permitindo as trocas gasosas e servindo de barreira contra a invasão de bactérias e outros microrganismos. Aplicação sem toque em 3 peças para melhor posicionamento da cobertura na ferida. Tamanho 15 x 15cm. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	100
178	Materiais para Curativo - Cobertura composta de camada auto-adesiva perfurada de silicone para um ajuste suave e seguro; espuma de poliuretano com Tecnologia 3DFit, macia, estéril, com capacidade de absorção superior e vertical. Impregnada com íons de prata com dispensação sustentada e sistema tranca-fluído para retenção do exsudato mesmo sob compressão e que se conforma ao leito da ferida, preenchendo o espaço morto e prevenindo o acúmulo do	Materiais para Curativo -	UNIDADE	200

	exsudato. Tecnologia 3DFit que proporciona o meio úmido ideal para o processo de cicatrização. Face superior apresenta filme de poliuretano, impermeável à água e bactérias, que permite as trocas gasosas. Aplicação sem toque em 3 peças para posicionamento mais prático da cobertura na ferida. Tamanho 25 x 25cm. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.			
179	Materiais para Curativo - Cobertura de não tecido absorvente de viscose e poliéster impregnado com cloreto de sódio. Desbrida de forma eficaz as necroses úmidas e promove a limpeza de feridas altamente exsudativas ou infectadas. O curativo pode permanecer na lesão por até 24 horas. Tamanho 10x10cm; Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	200
180	Materiais para Curativo - Cobertura Não Aderente Com Associações; Medindo 15 x 15 Cm, Composto Por 100% de Fibras de Carboximetilcelulose, 1,2% de Prata Iônica, Edta ; Cloreto de Benzelônio, Costuras de Celulose Regenerada Vertical e Horizontal, Podendo Ser Recortada ; Absorve Verticalmente e Retém o exsudato, Preenchendo Os Micro Contornos No Leito Da Ferida, Estéril ; Embalado Em Material que Promova Barreira Microbiana e Abertura Asséptica ; Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	300
181	Materiais para Curativo - Cobertura primária, antimicrobiana, confeccionada por fibras hidrofilicas gelificantes com estrutura composta 100% de álcool polivinílico (PVA) e propriedade para alta capacidade de absorção e aprisionamento de fluidos e bactérias em suas fibras, hidroxipropilcelulose e sulfato de prata a 0,2mg/cm <sup>2</sup> , estéril, altamente resistente à tração não deixando resíduos na lesão. O curativo poderá permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho 15x15 cm. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	200
182	Materiais para Curativo - Compressa de Gaze Algodonada Costurada Estéril altamente absorvente, composto por três camadas: uma camada de gaze, uma camada de algodão hidrófilo 100% algodão e uma camada de papel absorvente. Com 13 fios, resistente e eficaz para o manejo de fluidos, altamente absorvente, macia. Tamanho 10x15 cm aberta. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	2.000
183	Materiais para Curativo - Curativo à base de gel transparente, amorfo, de consistência coesa, composto de carboximetilcelulose sódica e alginato de cálcio 10% e água purificada 90%. Sem aditivos, acondicionado em embalagem estéril, frasco tipo sanfona com aplicador bico longo. Frasco com 25 gramas. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao	Materiais para Curativo -	UNIDADE	200

	fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.			
184	Materiais para Curativo - Curativo Alginato de cálcio e sódio medindo 15 x 15 cm: constituído por fibras extraídas de algas marinhas marrons, compostas pelos ácidos gulurônico e manurônico, apresentando íons cálcio e sódio incorporados; esterilizado pelo processo de irradiação gama; embalado individualmente com dados de identificação e procedência, data da esterilização e tempo de validade; Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	1.000
185	Materiais para Curativo - Curativo de Alginato de Cálcio e sódio medindo 10 x 10cm constituído por fibras extraídas de algas marinhas marrons, compostas pelos ácidos gulurônico e manurônico, apresentando íons cálcio e sódio incorporados; esterilizado pelo processo de irradiação gama; embalado individualmente com dados de identificação e procedência, data da esterilização e tempo de validade; Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	1.000
186	Materiais para Curativo - Curativo de Carvão Ativado de Prata (sache) - Curativo não adesivo; composta de carvão ativado impregnado com 25 ?g/cm2 de prata envolto por uma camada de não tecido,base de nylon; 10 x 20cm,selado em toda extensão,baixa aderência estéril,embalagem individual; embalado em material que garanta a integridade do produto; Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	300
187	Materiais para Curativo - Curativo de filme transparente estéril, do tipo barreira, constituído por uma película de poliuretano e adesivo acrílico hipoalergênico. Poroso, permitindo a respiração normal da pele, e impermeável a líquidos e bactérias. Indicado para cobrir e proteger os pontos de inserções de cateteres e feridas, para manter o processo de cicatrização de feridas em meio úmido, como um curativo secundário. Tam 10X12cm . Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	5.000
188	Materiais para Curativo - Curativo hidrocolóide Com espuma de poliuretano, estéril composto por gelatina, pectina e carboximetilcelulose sódica e alginato de cálcio. Com uma camada externa de poliuretano que oferece barreira bacteriana/ viral. Tam 10X10cm. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	100
189	Materiais para Curativo - Curativo multicamadas com formato borboleta específico para região do calcaneo, flexível, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por 5 camadas: Superfície de contato revestido por silicone suave; segunda camada composta por espuma de poliuretano com propriedade de transferência do exsudato; terceira camada de viscose e poliéster com propriedade dispersiva; quarta	Materiais para Curativo -	UNIDADE	800

	camada de algodão e poliacrilato e camada de filme de poliuretano semipermeável com identificação do produto. Possui formato específico que permitem a proteção da região do maleolo em ambos os lados. sistema de aplicação com revestimento removível em 3 partes que facilitam e permitem a aplicação com maior firmeza e segurança. Apresenta capacidade de manejo de fluido de no mínimo 20,9 g/10cm <sup>2</sup> /24h, esterilizado a óxido de etileno. Tamanho 22x23cm. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.			
190	Materiais para Curativo - Curativo para estancamento de sangue bege blood stop. Descrição: Antialérgico; Redondo ou quadrado; Previne infecções; Uso indicado após punções; Esterilização por óxido de etileno. Caixa com 500 unidades.	Materiais para Curativo -	CAIXA	50
191	Materiais para Curativo - Curativo primário, transparente, atraumático, poroso e flexível, composto por tela de poliuretano, revestida de silicone suave em um lado, esterilizado a óxido de etileno. Tamanho 17x25cm. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	500
192	Materiais para Curativo - Gaze de Rayon, sachê medindo 7.5X15Cm composta por um tecido de poliuretano-poliamida, embebida em óleo a base de A.G.E (Ácidos Graxos Essenciais), T.C.M (Triglicerídeos de Cadeia Média), Vitaminas A e E, Óleos de Copaíba e Melaleuca. Embalagem tipo sachê. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	1.000
193	Materiais para Curativo - Hidrogel com alginato tubo com 30g. Gel para curativos e tratamentos de feridas exsudativas e com necrose, contendo ácidos graxos, vitamina A e E, com alginato de sódio, propilenoglicol, benzoato de sódio e hidroxido de sódio, edetato disódico e água purificada, com agentes hidratantes e absorventes e antioxidantes que ajudem na síntese e formação do colágeno, produto hipoalergênico e testado dermatologicamente de uso externo. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	500
194	Materiais para Curativo - Hidrogel tubo com 30g. Gel para curativos e tratamentos de feridas exsudativas e com necrose, contendo ácidos graxos, vitamina A e E, propilenoglicol, benzoato de sódio e hidroxido de sódio, edetato disódico e água purificada, com agentes hidratantes e absorventes e antioxidantes que ajudem na síntese e formação do colágeno, produto hipoalergênico e testado dermatologicamente de uso externo. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	200
195	Materiais para Curativo - Produto lipofílico (repele a água), proporcionando, proteção, maciez e restaurando o PH da pele. Tratamento ideal para pele ressecada ou irritada pelas agressivas e secreções e efluentes de incontinências e estomias e tratamento de pele perilesional. Ação mecânica de formação	Materiais para Curativo -	UNIDADE	500

	de barreira, impedindo o acesso da água no local protegido pelo mesmo. Composto de: óleo mineral, parafina líquida, petrolato, cera microcristalin, oleato de glicerol, álcool de lanolina, ácido cítrico, citrato de magnésio, ciclometicona, glicerina, metilparabeno, propilparabeno, propilenoglicol. Frasco com 60ml. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.			
196	Materiais para Curativo - Rolo de filme para fixação de curativo, transparente, adesivo a base de acrílico coberto com adesivo hiperalérgênico com sistema de planimetria, que permita trocas gasosas e impermeável a vírus e bactérias, atuando como barreira de proteção a pele. Recortável, não estéril para fixação curativos secundários e cateteres. Apresentações. 10cm x10m. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	200
197	Materiais para Curativo - SOLUÇÃO PHMB PARA HIGIENIZAÇÃO DE FERIDAS POLIHEXANIDA SOLUÇÃO AQUOSA Solução para irrigação/limpeza e descontaminação de feridas, composta de 0,1% de polihexanida (PHMB), 0,1% de betaina e 99,8% de água purificada por sistema de osmose reversa ou por destilação, com condutividade maior 1,3 us/cm e TOC maior 500 ppb, com laudos de: ação bactericida para pseudomonas, salmonela e outros germes. Toxicidade/reactividade biológica intracutânea; sensibilidade cutânea e avaliação do potencial de citotoxicidade. Frasco de polietileno transparente, flexível com bico próprio para irrigação de feridas, membrana inviolável e abertura no momento do uso. Produto registrado na ANVISA. A empresa deverá apresentar carta de credenciamento junto ao fabricante do produto. Validade mínima de 2 anos da data da entrega. Frasco de 350mL.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	200
198	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda Gastrostomia tipo Botton 14 FR, dispositivo de longa permanência de utilização única e individual contendo uma sonda para alimentação enteral em nível da pele, confeccionado em 100% silicone transparente e fio radiopaco em toda a extensão. Ponta distal com dispositivo de retenção gástrico em formato balão. Ponta proximal com válvula antirefluxo para conexão do tubo de extensão ou seringa, Dispositivo lateral para encher e esvaziar o balão; um tubo de extensão em poliuretano transparente para alimentação modo contínuo contendo pinça para interromper fluxo, sistema de segurança clipstar para fixação junto a sonda e Conector em forma de Y confeccionado em pvc atóxico e livre da substância química DEHP, sendo a via lateral incompatível com seringas tipo Luer slip e Luer Lock; 14FR. O comprimento poderá variar conforme solicitado pelo contratante (entre 8 a 45mm). Com validade de troca, no mínimo 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	6
199	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda Gastrostomia tipo Botton 16 FR, dispositivo de longa permanência de utilização única e individual contendo uma sonda para alimentação enteral em nível da pele, confeccionado em 100%	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	6

	silicone transparente e fio radiopaco em toda a extensão. Ponta distal com dispositivo de retenção gástrico em formato balão. Ponta proximal com válvula antirefluxo para conexão do tubo de extensão ou seringa, Dispositivo lateral para encher e esvaziar o balão; um tubo de extensão em poliuretano transparente para alimentação modo contínuo contendo pinça para interromper fluxo, sistema de segurança clipstar para fixação junto a sonda e Conector em forma de Y confeccionado em pvc atóxico e livre da substância química DEHP, sendo a via lateral incompatível com seringas tipo Luer slip e Luer Lock; 16FR. O comprimento poderá variar conforme solicitado pelo contratante (entre 8 a 45mm). Com validade de troca, no mínimo 06 meses.			
200	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda Gastrostomia tipo Botton 18 FR, dispositivo de longa permanência de utilização única e individual contendo uma sonda para alimentação enteral em nível da pele, confeccionado em 100% silicone transparente e fio radiopaco em toda a extensão. Ponta distal com dispositivo de retenção gástrico em formato balão. Ponta proximal com válvula antirefluxo para conexão do tubo de extensão ou seringa, Dispositivo lateral para encher e esvaziar o balão; um tubo de extensão em poliuretano transparente para alimentação modo contínuo contendo pinça para interromper fluxo, sistema de segurança clipstar para fixação junto a sonda e Conector em forma de Y confeccionado em pvc atóxico e livre da substância química DEHP, sendo a via lateral incompatível com seringas tipo Luer slip e Luer Lock; 18FR. O comprimento poderá variar conforme solicitado pelo contratante (entre 8 a 45mm). Com validade de troca, no mínimo 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	6
201	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda Gastrostomia tipo Botton 20 FR, dispositivo de longa permanência de utilização única e individual contendo uma sonda para alimentação enteral em nível da pele, confeccionado em 100% silicone transparente e fio radiopaco em toda a extensão. Ponta distal com dispositivo de retenção gástrico em formato balão. Ponta proximal com válvula antirefluxo para conexão do tubo de extensão ou seringa, Dispositivo lateral para encher e esvaziar o balão; um tubo de extensão em poliuretano transparente para alimentação modo contínuo contendo pinça para interromper fluxo, sistema de segurança clipstar para fixação junto a sonda e Conector em forma de Y confeccionado em pvc atóxico e livre da substância química DEHP, sendo a via lateral incompatível com seringas tipo Luer slip e Luer Lock; 20FR. O comprimento poderá variar conforme solicitado pelo contratante (entre 8 a 45mm). Com validade de troca, no mínimo 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	6
202	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda Gastrostomia tipo Botton 22 FR, dispositivo de longa permanência de utilização única e individual contendo uma sonda para alimentação enteral em nível da pele, confeccionado em 100% silicone transparente e fio radiopaco em toda a extensão. Ponta distal com dispositivo de retenção gástrico em formato balão. Ponta proximal com válvula antirefluxo para conexão do tubo de extensão ou seringa, Dispositivo lateral para encher e esvaziar o balão; um tubo de extensão em poliuretano transparente para alimentação modo contínuo contendo pinça	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	6

	para interromper fluxo, sistema de segurança clipstar para fixação junto a sonda e Conector em forma de Y confeccionado em pvc atóxico e livre da substância química DEHP, sendo a via lateral incompatível com seringas tipo Luer slip e Luer Lock; 22FR. O comprimento poderá variar conforme solicitado pelo contratante (entre 8 a 45mm). Com validade de troca, no mínimo 06 meses.			
203	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda Gastrostomia tipo Botton 24 FR, dispositivo de longa permanência de utilização única e individual contendo uma sonda para alimentação enteral em nível da pele, confeccionado em 100% silicone transparente e fio radiopaco em toda a extensão. Ponta distal com dispositivo de retenção gástrico em formato balão. Ponta proximal com válvula antirefluxo para conexão do tubo de extensão ou seringa, Dispositivo lateral para encher e esvaziar o balão; um tubo de extensão em poliuretano transparente para alimentação modo contínuo contendo pinça para interromper fluxo, sistema de segurança clipstar para fixação junto a sonda e Conector em forma de Y confeccionado em pvc atóxico e livre da substância química DEHP, sendo a via lateral incompatível com seringas tipo Luer slip e Luer Lock; 24FR. O comprimento poderá variar conforme solicitado pelo contratante (entre 8 a 45mm). Com validade de troca, no mínimo 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	6
204	Materiais para Procedimentos Clínicos - Abaixador de língua (espátula de madeira), descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão, medindo aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4 cm de largura; 0,5 mm de espessura; Embalados individualmente conforme recomendação do Ministério da Saúde, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	40.000
205	Materiais para Procedimentos Clínicos - Adipômetro analógico, clínico; fabricado em plástico resistente e de alta precisão, com molas de metal, com terminais móveis que se adaptam as dobras cutâneas, possibilitando leitura assertiva, sem a necessidade de interpolação; dotado de um sistema de fechamento que possibilite medir a espessura do tecido adiposo em diversas partes do corpo; registro inmetro.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
206	Materiais para Procedimentos Clínicos - Algodão em Bola Não Estéril. - Macio e suave; - Absorvente; - Puro algodão; Indicado para uso geral; - Embalado em Bolas de 100G – Pacote com 100g em bola.	Materiais para Procedimentos Clínicos	PACOTE	5.000
207	Materiais para Procedimentos Clínicos - Algodão ortopédico 15 cm - Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme de 15 cm, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 100cm de comprimento. Embalagem que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/ 01/96. Pacotes com 12 unidades. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5.000
208	Materiais para Procedimentos Clínicos - Algodão Ortopédico 20 cm Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme de 20 cm, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 100cm de comprimento. Embalagem que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/ 01/96. Pacotes com 12 unidades .Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5.000

209	Materiais para Procedimentos Clínicos - ATADURA CREPE 10CM - Atadura em tecido crepom 100% algodão, de 10cm de largura x 1,80m de comprimento em repouso, conforme NBR 14056, de cor natural com 13 fios por cm <sup>2</sup> nos sentidos longitudinal e transversal, e que a distância entre os fios seja a menor possível, deixando assim a atadura compacta, com elasticidade adequada, bordas acabadas sem costura contendo fio de marcação. Enrolada individualmente em material plástico ou similar, contendo externamente dados de rotulagem. Validade mínima de 2 anos da data de entrega. Pacote com 12 unidades embalados individualmente.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	30.000
210	Materiais para Procedimentos Clínicos - Atadura de crepe, largura de 20 cm, 100% algodão ou misto, com propriedades elásticas, conforme " NBR 14056", possuir elasticidade no sentido longitudinal de no mínimo 50%, estar livre de impurezas, rasgos, fios soltos e manchas, largura de 20 cm e comprimento mínimo de 1,80 m em repouso, com 13 fios por cm <sup>2</sup> . Embalagem contendo 12 rolos. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	20.000
211	Materiais para Procedimentos Clínicos - Atadura de crepe, medindo 6 cm de largura x 1,80 metros de comprimento cor natural, com 13 fios/cm <sup>2</sup> , de puro algodão, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada, uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente a distância entre os fios seja a menor possível, deixando assim a atadura compacta, com elasticidade adequada, bordas acabadas sem costura contendo fio de marcação. Validade mínima de 2 anos da data de entrega. Pacote com 12 unidades embalados individualmente.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	20.000
212	Materiais para Procedimentos Clínicos - Atadura de crepe, medindo aproximadamente 15 cm de largura x 1,80 metros Atadura com 1,80m em repouso e alcance de 4,50m esticada de comprimento, constituído de 13 fios/cm <sup>2</sup> de puro algodão, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada, uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente a distância entre os fios seja a menor possível, deixando assim a atadura compacta, com elasticidade adequada, bordas acabadas sem costura contendo fio de marcação. Validade mínima de 2 anos da data de entrega. Pacote com 12 unidades embaladas individualmente.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	30.000
213	Materiais para Procedimentos Clínicos - Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro simples inglês ou gaze comum: o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma contínua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura; tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 08 cm de largura x 2,00 metros de comprimento; embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	800
214	Materiais para Procedimentos Clínicos - Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro simples inglês ou gaze comum: o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	1.000

	para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma contínua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura; tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 10 cm de largura x 3,00 metros de comprimento; embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
215	Materiais para Procedimentos Clínicos - Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro simples inglês ou gaze comum: o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma contínua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura; tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 15 cm de largura x 3,00 metros de comprimento; embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	1.000
216	Materiais para Procedimentos Clínicos - Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro simples inglês ou gaze comum: o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma contínua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura; tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 20 cm de largura x 4,00 metros de comprimento; embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	600
217	Materiais para Procedimentos Clínicos - Bisturi com cabo descartável nº 15, com dispositivo de segurança conforme NR 32 com capa protetora e trava, acionamento ambidestro; devendo proteger o usuário e impedindo a reutilização do produto, conforme recomendado pela NR-32. Lâmina em aço inoxidável, de superior qualidade, isenta de manchas, rebarbas ou sinais de oxidação, afiada com protetor plástico para a lâmina. Cabo e proteção em plástico ABS, resistente com ranhuras horizontais e canaletas verticais. Embalado individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde; validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	2.000
218	Materiais para Procedimentos Clínicos - Bisturi com cabo descartável nº 22, com dispositivo de segurança conforme NR 32 com capa protetora e trava, acionamento ambidestro; devendo proteger o usuário e impedindo a reutilização do produto, conforme recomendado pela NR-32. Lâmina em aço inoxidável, de superior qualidade, isenta de manchas, rebarbas ou sinais de oxidação, afiada com protetor plástico para a lâmina. Cabo e proteção em plástico ABS, resistente com ranhuras horizontais e canaletas verticais. Embalado	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	2.000

	individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega.			
219	Materiais para Procedimentos Clínicos - Bisturi com cabo descartável nº 23, com dispositivo de segurança conforme NR 32 com capa protetora e trava, acionamento ambidestro; devendo proteger o usuário e impedindo a reutilização do produto, conforme recomendado pela NR-32. Lâmina em aço inoxidável, de superior qualidade, isenta de manchas, rebarbas ou sinais de oxidação, afiada com protetor plástico para a lâmina. Cabo e proteção em plástico ABS, resistente com ranhuras horizontais e canaletas verticais. Embalado individualmente em embalagem lacrada que garante a esterilidade até o momento do uso e constituída de estojo plástico rígido, permitindo a abertura com técnica asséptica, de acordo com as normas técnicas da ABNT. Constando externamente os dados de identificação e procedência, fabricação, lote, esterilização e registro no Ministério da Saúde, validade mínima de 2 anos da data da entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	3.000
220	Materiais para Procedimentos Clínicos - Catgut Simples – 2.0 com agulha 3,0 produzido a partir de colágeno bovino de primeira qualidade. Apresenta absorção gradual e alta resistência tênsil. O acabamento através de polimento de precisão, que confere ao fio aparência de monofilamento, proporciona uniformidade de diâmetro, superfície regular e lisa, além de excelente segurança do nó. Embalados separadamente. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	72
221	Materiais para Procedimentos Clínicos - Catgut Simples – 3.0 com agulha 3,0 produzido a partir de colágeno bovino de primeira qualidade. Apresenta absorção gradual e alta resistência tênsil. O acabamento através de polimento de precisão, que confere ao fio aparência de monofilamento, proporciona uniformidade de diâmetro, superfície regular e lisa, além de excelente segurança do nó. Embalados separadamente. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	72
222	Materiais para Procedimentos Clínicos - Catgut Simples – 4.0 com agulha 3,0 produzido a partir de colágeno bovino de primeira qualidade. Apresenta absorção gradual e alta resistência tênsil. O acabamento através de polimento de precisão, que confere ao fio aparência de monofilamento, proporciona uniformidade de diâmetro, superfície regular e lisa, além de excelente segurança do nó. Embalados separadamente. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	72
223	Materiais para Procedimentos Clínicos - Clamp para cordão umbilical - Validade mínima de 2 anos da data de entrega	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	100
224	Materiais para Procedimentos Clínicos - Compressa Cirúrgica de Gaze hidrófilas estéril 7,5 X 7,5cm 13 fios por/cm <sup>2</sup> 5 dobras e 8 camadas, 10 unidades por pacote. Com Registro no	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	150.000

	Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 anos da data de entrega.			
225	Materiais para Procedimentos Clínicos - Eletrodo descartável adulto com gel - Eletrodo para monitoração cardíaca, constituído por um dorso de espuma de alta densidade, impermeável, pino de aço inox, adesivo hipoalérgico, contra pino de prata, cloreto de prata Ag, AgCl, gel sólido de cloreto de potássio KCl, incorporado a uma esponja cilíndrica e protegidos contra ressecamento por um anel plástico, embalado em pacote aluminizado.;Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	60.000
226	Materiais para Procedimentos Clínicos - Esparadrapo 10x 4,5 - Esparadrapo impermeável, confeccionado em tecido apropriado, cor branca, medindo 10 cm x 4,5 m, isento de substâncias alérgicas de germes patogênicos, impermeabilidade dorsal adequada a sua finalidade, flexibilidade suficiente para adaptar-se as dobras da pele sem que ocorra excessiva pressão ou fácil desprendimento, massa uniformemente distribuída, adequada fixação de camada adesiva no pano base, fácil remoção sem deixar resíduos ou manchas na superfície, bordas devidamente moldadas a fim de evitar soltura dos fios, apresentado enrolado em carrete plástico com capa de proteção., com registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	ROLO	3.000
227	Materiais para Procedimentos Clínicos - Espátula de Aires de madeira, resistentes, pontas arredondadas descartáveis, utilizada para coleta de exames ginecológicos, medindo 18 cm de comprimento, , constando externamente os dados de identificação e procedência, constando nº do lote e data de fabricação. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5.000
228	Materiais para Procedimentos Clínicos - Especulo vaginal descartável grau cirúrgico tamanho Grande para execução de exame ginecológico, instrumental atóxico, transparente, com parafuso (borboleta) acoplado macio para girar produzido em poliacetal acoplado ao espéculo, valvas em poliestireno cristal, apresentando contornos lisos e regulares sem reentrâncias e/ou protuberâncias, . Embalado em papel grau cirúrgico e filme poliéster / polietileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	3.000
229	Materiais para Procedimentos Clínicos - Especulo vaginal descartável grau cirúrgico tamanho Médio para execução de exame ginecológico, instrumental atóxico, transparente, com parafuso (borboleta) acoplado macio para girar produzido em poliacetal acoplado ao espéculo, valvas em poliestireno cristal, apresentando contornos lisos e regulares sem reentrâncias e/ou protuberâncias, . Embalado em papel grau cirúrgico e filme poliéster / polietileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	4.000
230	Materiais para Procedimentos Clínicos - Especulo vaginal descartável grau cirúrgico tamanho Pequeno para execução de exame ginecológico, instrumental atóxico, transparente, com parafuso (borboleta) acoplado macio para girar produzido em poliacetal acoplado ao espéculo, valvas em poliestireno cristal, apresentando contornos lisos e regulares sem reentrâncias e/ou protuberâncias, . Embalado em papel grau cirúrgico e filme poliéster / polietileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5.000

231	Materiais para Procedimentos Clínicos - Fio de sutura agulha traumática (cortante) nylon 2.0 - Fio cirúrgico sintético, nylon preto, inabsorvível de poliamida, monofilamento, diâmetro 2-0 cm, com agulha 3/8 circular triangular cortante de 30mm, comprimento do fio 45 cm.. e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	600
232	Materiais para Procedimentos Clínicos - Fio de sutura agulha traumática (cortante) nylon 3.0 - Fio cirúrgico sintético, nylon preto, inabsorvível de poliamida, monofilamento, diâmetro 3-0 cm, com agulha 3/8 circular triangular cortante de 30mm, comprimento do fio 45 cm. e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	720
233	Materiais para Procedimentos Clínicos - Fio de sutura agulha traumática (cortante) nylon 4.0 - Fio cirúrgico sintético, nylon preto, inabsorvível de poliamida, monofilamento, diâmetro 4-0 cm, com agulha 3/8 circular triangular cortante de 30mm, comprimento do fio 45 cm. e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	720
234	Materiais para Procedimentos Clínicos - Fio de sutura agulha traumática (cortante) nylon 5.0 - Fio cirúrgico sintético, nylon preto, inabsorvível de poliamida, monofilamento, diâmetro 5-0 cm, com agulha 3/8 circular triangular cortante de 30mm, comprimento do fio 45 cm. e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	625
235	Materiais para Procedimentos Clínicos - Fio de sutura agulha traumática (cortante) nylon 6-0 - Fio cirúrgico sintético, nylon preto, inabsorvível de poliamida, monofilamento, diâmetro 6-0 cm, com agulha 1/2 circular triangular cortante de 15mm, comprimento do fio 45 cm. e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	625
236	Materiais para Procedimentos Clínicos - Fita crepe hospitalar branca - Fita adesiva, em papel crepado, medindo 19 mm de largura x 50 metros de comprimento, devendo a superfície ser impregnada de substância adesiva uniformemente enrolada em dorso de papelão, apropriada para uso hospitalar, indicada para o fechamento de pacotes, vedação de portas, janelas e frascos, além de aplicações em geral em superfícies lisas de papel, borracha, vidro, metal, tecidos, paredes, etc., aceita escrita a tinta ou à lápis, de fácil remoção, embaladas individualmente em saco plástico contendo os dados de identificação. Validade mínima de 1 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	ROLO	6.000
237	Materiais para Procedimentos Clínicos - Fita Microporosa 50 mm x 10 m - Fita cirúrgica, constituída de rayon viscoso não trancado, poroso, com adesivo acrílico hipoalergênico, superfície adesiva impregnada de substância à base de éter sintético, livre de látex, de boa adesão em regiões úmidas, quimicamente inerte, medindo 50 mm de largura x 10 m de comprimento, hipoalergênica, com capa e carretel. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	ROLO	6.000
238	Materiais para Procedimentos Clínicos - Fixador celular, composta de álcool etílico polietileno glicol, agua purificada e propelente butano, sistema aerosol indicado para fixação de esfregaços celulares em lâmina, deve ser aplicado sobre o esfregaço logo após a coleta, conteúdo 100ml, embalagem constando externamente os dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação e validade,	Materiais para Procedimentos Clínicos	FRASCO	100

	marca. Registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 anos da data de entrega – Frasco com 100 m			
239	Materiais para Procedimentos Clínicos - Gel, incolor e inodoro, especialmente desenvolvido e fabricado com matérias primas importadas, para uso como meio de contato para transmissão ultra-sônica, ecógrafos e dopplers, não gorduroso, humectante e solúvel em água o que favorece sua remoção dos transdutores e da pele, proporcionando, ainda, entre um e outro uma película suave e deslizante; pH neutro; facilmente absorvível por guardanapos de papel, algodão ou qualquer outro tecido, o que favorece sua remoção após exame, envasado em frasco almofolia descartável 250gr , constando os dados de identificação, procedência, data de fabricação / validade, nº do lote e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega. Frasco almofolia descartável	Materiais para Procedimentos Clínicos	FRASCO	300
240	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Tórax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Tórax; Composto de Frasco, Dreno, Extensão e Conector; Frasco Confeccionado Em Plástico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedação Perfeita e 3 Saídas, selo D'água C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensão Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compatível e Solto do Dreno; Dreno 10f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multi perfurada, Radiopaca; Estéril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asséptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
241	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Tórax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Tórax; Composto de Frasco, Dreno, Extensão e Conector; Frasco Confeccionado Em Plástico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedação Perfeita e 3 Saídas, selo D'água C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensão Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compatível e Solto do Dreno; Dreno 12f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Estéril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asséptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
242	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Tórax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Tórax; Composto de Frasco, Dreno, Extensão e Conector; Frasco Confeccionado Em Plástico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedação Perfeita e 3 Saídas, selo D'água C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensão Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compatível e Solto do Dreno; Dreno 14f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Estéril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asséptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5

243	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensao e Conector; Frasco Confeccionado Em Plastico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedacao Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensao Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compativel e Solto do Dreno; Dreno 16f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislacao Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
244	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensao e Conector; Frasco Confeccionado Em Plastico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedacao Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensao Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compativel e Solto do Dreno; Dreno 18f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislacao Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
245	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensao e Conector; Frasco Confeccionado Em Plastico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedacao Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensao Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compativel e Solto do Dreno; Dreno 20f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislacao Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
246	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensao e Conector; Frasco Confeccionado Em Plastico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedacao Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensao Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compativel e Solto do Dreno; Dreno 22f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislacao Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
247	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensao e Conector; Frasco Confeccionado Em Plastico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedacao Perfeita e 3	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5

	Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensão Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compatível e Solto do Dreno; Dreno 24f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;			
248	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensão e Conector; Frasco Confeccionado Em Plástico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedação Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensão Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compatível e Solto do Dreno; Dreno 26f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
249	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensão e Conector; Frasco Confeccionado Em Plástico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedação Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensão Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compatível e Solto do Dreno; Dreno 28f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
250	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensão e Conector; Frasco Confeccionado Em Plástico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedação Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensão Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compatível e Solto do Dreno; Dreno 30f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentação do Produto Deverá Obedecer a Legislação Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
251	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensão e Conector; Frasco Confeccionado Em Plástico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedação Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensão Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compatível e Solto do Dreno; Dreno 32f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5

	Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislacao Vigente;			
252	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensao e Conector; Frasco Confeccionado Em Plastico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedacao Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensao Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compativel e Solto do Dreno; Dreno 34f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislacao Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
253	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensao e Conector; Frasco Confeccionado Em Plastico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedacao Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensao Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compativel e Solto do Dreno; Dreno 36f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislacao Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
254	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit para Drenagem de Torax Especificação Técnica: Kit para Drenagem de Torax; Composto de Frasco, Dreno, Extensao e Conector; Frasco Confeccionado Em Plastico Rígido, Cristalino, 1000ml, Graduado Entre 10 e 50ml; Tampa C/vedacao Perfeita e 3 Saidas, selo Dagua C/tubo de Pvc Rígido e Reto; Extensao Em Mat. Plástico de 1,20m Aprox. e Conector Compativel e Solto do Dreno; Dreno 38f x 43 Cm Aproxim., Em Pvc Transparente, Flexibilidade Adequada, Multiperfurada, Radiopaca; Esteril; Embalado Em Embalagem Que Promova Barreira Bacteriana e Permita Abertura Asseptica; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislacao Vigente;	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
255	Materiais para Procedimentos Clínicos - Kit tala moldave aramada em EVA, contendo kit em 05 tamanhos (PP 30x08cm; P 53, 08cm; M 63x09cm; G 86,05x10; GG 102x13cm), equipamento próprio para resgate e remoção de pessoas com necessidade de imobilização provisória. Revestida por material emborrachado que ofereça conforto, ajustável, composta por arame galvanizado, flexível, anti-alérgica e semi-rígida. Produto não estéril. Embalagem individual integra contendo dados de identificação, procedência, marca, data de fabricação, validade, lote e registro na ANVISA.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	30
256	Materiais para Procedimentos Clínicos - KIT Teste Rápido Troponina, Teste rápido para detecção qualitativa de Troponina I cardíaca humana (cTnI) em sangue total, soro ou plasma como auxílio na confirmação ou diagnóstico de Infarto	Materiais para Procedimentos Clínicos	CX	30

	Agudo do Miocárdio. – Armazenamento à temperatura ambiente - Metodologia: Imunocromatografia - Sensibilidade: 95% a 99,5% - Especificidade: 97% a 99,9% – Resultado em 10 a 15 minutos. – Tipos de Amostras: sangue total, soro ou plasma. Registro ANVISA. Embalagem no mínimo com 20 unidades			
257	Materiais para Procedimentos Clínicos - Lupa manual de 75mm, com lente de acrílico e cabo plástico, super leve, com aumento de 5x para uso em diversas atividades.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	10
258	Materiais para Procedimentos Clínicos - Malha tubular 06 cm - Malha tubular com aproximadamente 6 cm de largura, constituído de fios de algodão, tipo punho simples. A malha deverá apresentar elasticidade adequada, isenta de quaisquer defeitos, em rolo com 25 metros de comprimento, embalados de acordo com a praxe do fabricante, trazendo externamente os dados de identificação e procedência nacional. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	ROLO	100
259	Materiais para Procedimentos Clínicos - Malha tubular 08 cm - Malha tubular com aproximadamente 8cm de largura, constituído de fios de algodão, tipo punho simples. A malha deverá apresentar elasticidade adequada, isenta de quaisquer defeitos, em rolo com 25 metros de comprimento embalados de acordo com a praxe do fabricante, trazendo externamente os dados de identificação e procedência nacional. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	ROLO	100
260	Materiais para Procedimentos Clínicos - Malha tubular 10 cm - Malha tubular com aproximadamente 10 cm de largura, constituído de fios de algodão, tipo punho simples. A malha deverá apresentar elasticidade adequada, isenta de quaisquer defeitos, em rolo com 25 metros de comprimento, embalados de acordo com a praxe do fabricante, trazendo externamente os dados de identificação e procedência nacional. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	ROLO	200
261	Materiais para Procedimentos Clínicos - Malha tubular 15 cm - Malha tubular com aproximadamente 15 cm de largura, constituído de fios de algodão, tipo punho simples. A malha deverá apresentar elasticidade adequada, isenta de quaisquer defeitos, em rolo com 25 metros de comprimento o, embalados de acordo com a praxe do fabricante, trazendo externamente os dados de identificação e procedência nacional. Validade mínima de 2 anos da data de entrega. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	ROLO	200
262	Materiais para Procedimentos Clínicos - Malha tubular 20 cm - Malha tubular com aproximadamente 20 cm de largura, constituído de fios de algodão, tipo punho simples. A malha deverá apresentar elasticidade adequada, isenta de quaisquer defeitos, em rolo com 25 metros de comprimento embalados de acordo com a praxe do fabricante, trazendo externamente os dados de identificação e procedência nacional. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	ROLO	50
263	Materiais para Procedimentos Clínicos - Manta cobertor térmica aluminizada; -Confeccionada em poliéster metilizado de 23 microns; -Indicada para o resgate de pacientes, quando for necessário manter o calor do corpo, evitando o “choque térmico”; -Malha tubular com aproximadamente 20 cm de largura-Produto inflamável (manter longe do fogo); Tamanho 2,10X1,40 – Adulto	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	100

264	Materiais para Procedimentos Clínicos - Réguas antropométrica pediátrica em madeira escala 100cm.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	30
265	Materiais para Procedimentos Clínicos - Saco para óbito. DESCRIÇÃO: uso hospitalar; confeccionado em polipropileno; com zíper frontal; opaco; impermeável. Tamanho: GG. Dimensões mínimas: 100x220cm.; sem impressões; com etiqueta de identificação para o cadáver. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem com dados de identificação e procedência.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	100
266	Materiais para Procedimentos Clínicos - Saco para óbito. DESCRIÇÃO: Uso hospitalar; confeccionado em polipropileno; com zíper frontal; opaco; impermeável. Tamanho: M; Dimensões mínimas: 60x150cm; sem impressões; com etiqueta de identificação para o cadáver. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	100
267	Materiais para Procedimentos Clínicos - Salto ortopédico tamanho Grande: de borracha anti-derrapante, possui estrias circulares para facilitar o movimento do usuário, pouca flexibilidade da base permitindo uma fixação fácil e segura, área da base bem ampla para evitar o afundamento da parte inferior da bota gessada, durabilidade e alta leveza, cumpre com funcionalidade e praticidade para melhor comodidade do paciente e maior facilidade na aplicação, tamanho grande, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	30
268	Materiais para Procedimentos Clínicos - Salto ortopédico tamanho Médio: de borracha anti-derrapante, possui estrias circulares para facilitar o movimento do usuário, pouca flexibilidade da base permitindo uma fixação fácil e segura, área da base bem ampla para evitar o afundamento da parte inferior da bota gessada, durabilidade e alta leveza, cumpre com funcionalidade e praticidade para melhor comodidade do paciente e maior facilidade na aplicação, tamanho médio, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	50
269	Materiais para Procedimentos Clínicos - Salto ortopédico tamanho Pequeno: de borracha anti-derrapante, possui estrias circulares para facilitar o movimento do usuário, pouca flexibilidade da base permitindo uma fixação fácil e segura, área da base bem ampla para evitar o afundamento da parte inferior da bota gessada, durabilidade e alta leveza, cumpre com funcionalidade e praticidade para melhor comodidade do paciente e maior facilidade na aplicação, tamanho pequeno, Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	50
270	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de Gastrostomia 100% Silicone 03 Vias C/ Balão - Confeccionada em 100% silicone / esteril - 3 vias - 3 acessos; combalão Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação da sonda - Anel de fixação; - Balão interno para retenção - Marcação a cada centímetro; - Linha radiopaca. Tamanho: 20FR/67MM. Balão 15 ml. Com validade de troca, mínima de 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
271	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de Gastrostomia 100% Silicone 03 Vias C/ Balão - Confeccionada em 100% silicone / esteril - 3 vias - 3 acessos; combalão Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação dasonda - Anel de fixação; - Balão interno para retenção - Marcação a cada centímetro; - Linha radiopaca. Tamanho:	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5

	16FR/53MM. Balão 15 ml. Com validade de troca, mínima de 06 meses.			
272	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de Gastrostomia 100% Silicone 03 Vias C/ Balão - Confeccionada em 100% silicone / esteril - 3 vias - 3 acessos; combalão Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação dasonda - Anel de fixação; - Balão interno para retenção - Marcação acada centímetro; - Linha radiopaca. Tamanho: 12FR/40MM. Balão 05 ml. Com validade de troca, mínima de 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
273	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de Gastrostomia 100% Silicone 03 Vias C/ Balão - Confeccionada em 100% silicone / esteril - 3 vias - 3 acessos; combalão Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação dasonda - Anel de fixação; - Balão interno para retenção - Marcação acada centímetro; - Linha radiopaca. Tamanho: 14FR/47MM. Balão 05 ml. Com validade de troca, mínima de 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
274	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de Gastrostomia 100% Silicone 03 Vias C/ Balão - Confeccionada em 100% silicone / esteril - 3 vias - 3 acessos; combalão Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação dasonda - Anel de fixação; - Balão interno para retenção - Marcação acada centímetro; - Linha radiopaca. Tamanho: 18FR/60MM. Balão 15 ml. Com validade de troca, mínima de 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
275	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de Gastrostomia 100% Silicone 03 Vias C/ Balão - Confeccionada em 100% silicone / esteril - 3 vias - 3 acessos; combalão Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação dasonda - Anel de fixação; - Balão interno para retenção - Marcação acada centímetro; - Linha radiopaca. Tamanho: 22FR/73MM. Balão 15 ml. Com validade de troca, mínima de 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
276	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de Gastrostomia 100% Silicone 03 Vias C/ Balão - Confeccionada em 100% silicone / esteril - 3 vias - 3 acessos; combalão Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação dasonda - Anel de fixação; - Balão interno para retenção - Marcação acada centímetro; - Linha radiopaca. Tamanho: 24FR/80MM. Balão 15 ml. Com validade de troca, mínima de 06 meses.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5
277	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de Gastrostomia 100% Silicone 03 Vias C/ Balão, Confeccionada em 100% silicone / esteril - 3 vias - 3 acessos; com balão Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação da sonda, Anel de fixação; Balão interno para retenção; Marcação a cada centímetro; Linha radiopaca. Tamanho: 14FR/47MM	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	10
278	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de Gastrostomia 100% Silicone 03 Vias C/ Balão, Confeccionada em 100% silicone / esteril 3 vias - 3 acessos; com balão Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação da sonda; Anel de fixação; Balão interno para retenção; Marcação a cada centímetro; Linha radiopaca. Tamanho: 16FR/53MM	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	10

279	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de nutrição nasoenteral Nr. 08; tubo fabricado em poliuretano flexível leitoso com marcações de posicionamento e com cilindro de tungstênio na ponta, do mesmo tamanho do tubo não ferindo o paciente (Atraumática). Arame guia, fio de aço inoxidável usado para facilitar a introdução do tubo nos pacientes. Conector em y, dupla via com tampa em PVC atóxico. Esterilização a óxido de etileno. Calibre 08 mm e 109 cm de comprimento. Embalagem individual em papel gral cirúrgico. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	150
280	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de nutrição nasoenteral Nr. 10; tubo fabricado em poliuretano flexível leitoso com marcações de posicionamento e, tamanho do tubo não ferindo o paciente ( Atraumática).Arame guia, fio de aço inoxidável usado para facilitar a introdução do tubo nos pacientes. Conector em y, dupla via com tampa em PVC atóxico. Esterilização a óxido de etileno. Calibre 10 mm . Embalagem individual em papel gral cirúrgico. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	200
281	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda de nutrição nasoenteral Nr. 12; tubo fabricado em poliuretano flexível leitoso com marcações de posicionamento e com cilindro de tungstênio na ponta do mesmo tamanho do tubo não ferindo o paciente( Atraumática).Arame guia, fio de aço inoxidável usado para facilitar a introdução do tubo nos pacientes. Conector em y,dupla via com tampa em PVC atóxico. Esterilização a óxido de etileno. Calibre 12mm e 109 cm de comprimento. Embalagem individual em papel gral cirúrgico. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	200
282	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda nasogástrica longa nº 06, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº do lote, calibre e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	100
283	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda nasogástrica longa nº 08, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº do lote, calibre e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	500
284	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda nasogástrica longa nº 10, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº do lote, calibre e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	500
285	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda nasogástrica longa nº 12, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº do lote, calibre e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	500

286	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda nasogástrica longa nº 14, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº do lote, calibre e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	1.000
287	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda nasogástrica longa nº 16, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº do lote, calibre e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	1.000
288	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda nasogástrica longa nº 18, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº do lote, calibre e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	1.000
289	Materiais para Procedimentos Clínicos - Sonda nasogástrica longa nº 20, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº do lote, calibre e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	1.000
290	Materiais para Procedimentos Clínicos - Tala de imobilização de papelão confeccionada em papelão descartável para resgate. Tamanho 30x20cm. Pacote com 10 unidades.	Materiais para Procedimentos Clínicos	PACOTE	100
291	Materiais para Procedimentos Clínicos - Tala de imobilização de papelão confeccionada em papelão descartável para resgate. Tamanho 50x20cm. Pacote com 10 unidades.	Materiais para Procedimentos Clínicos	PACOTE	50
292	Materiais para Procedimentos Clínicos - Tala de imobilização de papelão confeccionada em papelão descartável para resgate. Tamanho 70x20cm. Pacote com 10 unidades.	Materiais para Procedimentos Clínicos	PACOTE	50
293	Materiais para Procedimentos Clínicos - Tala de imobilização de papelão confeccionada em papelão descartável para resgate. Tamanho 80x20cm. Pacote com 10 unidades.	Materiais para Procedimentos Clínicos	PACOTE	30
294	Materiais para Procedimentos Clínicos - Tala de imobilização de papelão confeccionada em papelão descartável para resgate. Tamanho 90x20cm. Pacote com 10 unidades.	Materiais para Procedimentos Clínicos	PACOTE	20
295	Materiais para Procedimentos Clínicos - Tala metálica de alumínio para imobilização de dedo uso ortopédico, tiras de alumínio com pontas de formato arredondado, moldável revestida em um dos lados com espuma pu de densidade espacial aplicação: imobilização dos dedos medidas aproximadamente 12 mm de largura x 18 cm de comprimento, embalagem plástica transparente . Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	72
296	Materiais para Procedimentos Clínicos - Tala metálica de alumínio para imobilização de dedo uso ortopédico, tiras de alumínio com pontas de formato arredondado, moldável revestida em um dos lados com espuma pu de densidade espacial aplicação: imobilização dos dedos medidas aproximadamente 16 mm de largura x 18 cm de comprimento,	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	72

	embalagem plástica transparente .Validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
297	Materiais para Procedimentos Clínicos - Teste de Gravidez Ultra Sensível com Grau Superior a 99% de Segurança Resultado em 01 minuto. O Teste de Gravidez Ultra, apresenta uma alta sensibilidade, sendo 2 vezes mais sensível (10mUI/mL) em relação aos testes convencionais.Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Materiais para Procedimentos Clínicos	UNIDADE	5.000
298	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Almotolia plástica branca, bico reto, com tampa presa ao bico, capacidade de 250 ml, graduada na lateral, autoclavável.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
299	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Almotolia plástica branca, bico reto, com tampa presa ao bico, capacidade de 500 ml, graduada na lateral, auto clavável.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
300	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Aparelho de esfigomanômetro adulto, completo, composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmHg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionada em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pêra fabricados sem emendas de subpeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recocimento e polimento, apresentam alta resistência a queda e a choque perfeita vedação, acondicionada em bolsa apropriada, embalagem individual, e Registro MS.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
301	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Aparelho de esfigomanômetro infantil completo, composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmHg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionada em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pêra fabricados sem emendas de subpeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recocimento e polimento, apresentam alta resistência a queda e a choque perfeita vedação, acondicionada em bolsa apropriada, embalagem individual, e Registro MS.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
302	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Aparelho de esfigomanômetro obeso, completo, composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmHg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionada em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pêra fabricados sem emendas de subpeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recocimento e polimento, apresentam alta resistência a queda e a choque perfeita vedação, acondicionada em bolsa apropriada, embalagem individual, e Registro MS.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
303	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Aparelho de Pressão Arterial Esfigmomanômetro com pedestal com Rodízio • Tamanho Adulto (14x58cm - circunferência: 29-41cm); • Braçadeira adulto tamanho 14 x 53 cm confeccionada em náilon resistente e lavável com costura dupla e fecho em velcro de alta qualidade; pera, manguito e tubo espiralado flexível livres de látex, suporte em aço com pintura epoxi para acomodar as braçadeiras; manômetro grande com 130mmØ; mostrador branco e cinza com numeração e ponteiro em preto e de fácil leitura, possibilidade de giro horizontal do manômetro não inferior à 90°; escala de 0 à 300mmHg; válvula metálica tipo rosca para precisa seleção da descarga de ar, montado sobre pedestal em aço com pintura epóxi e 5 Rodízios	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	10

304	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Aparelho medidor de pressão digital – braço adulto (esfigmomanômetro). Tamanho: adulto. - tipo: braço. Característica adicional: c/ frequencímetro; cor branco. Material nylon. Armazena até 60 medições. Faixa de medição: 30 até 300 mmhg. Possui função de média de leituras: sim. Possui precisão de calibração: sim. Pulsação 40 a 199 batidas/min. Variação da pressão +3 mmhg. Variação da pulsação +4%. Dimensões aproximadas do produto 10,8 x 12 x 6,8 cm (a x l x p). Peso aproximado do produto: 0,225 kg. Garantia do fornecedor: 60 meses. Certificado no INMETRO. Registro na ANVISA. 1 medidor de pressão arterial de braço; 1 manual de pressão; 1 braçadeira padrão 22 - 43cm cm de circunferência; estojo para armazenamento.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
305	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bacia Redonda – bacia redonda em aço inoxidável - dimensões 41x8,5 cm - capacidade de 6.300ml - material: Aço inoxidável	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
306	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bandeja retangular lisa em aço inoxidável -dimensões: 30x20x4 cm - material : aço inoxidável	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
307	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bandeja retangular lisa em aço inoxidável -dimensões: 48x32cm - material : aço inoxidável. Compativel de com suporte de mesa de mayo.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
308	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bin organizador modular, tamanho 3, medindo 7,5 x 10,5 x 18 cm (altura x largura x profundidade), confeccionado em plástico polipropileno (PP) de alta resistência, com bordas reforçadas, cantos arredondados e superfície lisa para facilitar a higienização. Indicado para organização e armazenamento de insumos, materiais hospitalares e medicamentos. Formato retangular, empilhável, com abertura frontal para fácil visualização e acesso ao conteúdo. Cor padrão azul ou preto, deve conter porta-etiquetas frontal. Produto lavável, resistente a impactos, empilhável e de longa durabilidade, próprio para uso hospitalar.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
309	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bin organizador modular, tamanho 5, medindo 12 x 15,5 x 25 cm (altura x largura x profundidade), confeccionado em plástico polipropileno (PP) de alta resistência, com bordas reforçadas, cantos arredondados e superfície lisa para facilitar a higienização. Indicado para organização e armazenamento de insumos, materiais hospitalares e medicamentos. Formato retangular, empilhável, com abertura frontal para fácil visualização e acesso ao conteúdo. Cor padrão azul ou preto, deve conter porta-etiquetas frontal. Produto lavável, resistente a impactos, empilhável e de longa durabilidade, próprio para uso hospitalar.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
310	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bin organizador modular, tamanho 7, medindo 17,5 x 22 x 34 cm (altura x largura x profundidade), confeccionado em plástico polipropileno (PP) de alta resistência, com bordas reforçadas, cantos arredondados e superfície lisa para facilitar a higienização. Indicado para organização e armazenamento de insumos, materiais hospitalares e medicamentos. Formato retangular, empilhável, com abertura frontal para fácil visualização e acesso ao conteúdo. Cor padrão azul ou preto, deve conter porta-etiquetas frontal. Produto lavável, resistente	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100

	a impactos, empilhável e de longa durabilidade, próprio para uso hospitalar.			
311	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bin organizador modular, tamanho 9, medindo 23,0 x 39,0 x 57,5 cm (altura x largura x profundidade), confeccionado em plástico polipropileno (PP) de alta resistência, com bordas reforçadas, cantos arredondados e superfície lisa para facilitar a higienização. Indicado para organização e armazenamento de insumos, materiais hospitalares e medicamentos. Formato retangular, empilhável, com abertura frontal para fácil visualização e acesso ao conteúdo. Cor padrão azul ou preto, deve conter porta-etiquetas frontal. Produto lavável, resistente a impactos, empilhável e de longa durabilidade, próprio para uso hospitalar.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
312	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Capa para Colchão Hospitalar com zíper, Impermeável Azul C:190 X L:90 X A:10 Características: : Capa (protetor) para colchão Com Ziper em Vinil Anti vazamento - impermeável - Antialérgico e anti ácaro. Lavável e prático na colocação	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	50
313	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colar Cervical De Espuma Com Reforço Interno Confeccionado em material leve com reforço interno para maior rigidez e durabilidade possui formato anatomico e Fe che em velcro ,que permite o ajuste precisoComposição: - Reforço interno: 100% EVA; - Tecido: 70% algodão, 30% poliéster; - Espuma interna: 100% poliuretano. comprimento 57cm –	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
314	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colar de Resgate Cervical G - Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Diversas cores.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	50
315	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colar de Resgate Cervical M - Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
316	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colar de Resgate Cervical P - Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	100
317	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colar de Resgate Cervical para INFANTIL - Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Diversas cores.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
318	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colar de Resgate Cervical para RN - Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Diversas cores.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
319	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colar de Resgate Cervical PP - Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Diversas cores.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	50

320	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colchão Anti Escara; em espuma ondulada, de 1ª qualidade, tipo caixa de ovo, acompanha capa impermeável; com densidade 33, sem defeitos, orifícios, que não rasgue a pressão de contato; medindo 1,85m x 0,90m x 0,07 m, capa resistente, com zíper em uma das laterais, com respiro antiferrugem; uso reutilizável; embalado em material que garanta a integridade do produto e com Registro no Ministério Publico	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	60
321	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colchão hospitalar - Confeccionado em espuma de poliuretano, densidade 28, indicado para pessoa de até 80kg, revestido com capa em corvin impermeável com respiros e zíper nas laterais, que facilita a remoção e limpeza com Dimensões: 088x188x10, na cor azul, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
322	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Colchonete hospitalar para maca – Confeccionado em espuma de poliuretano, com capa em couvim ,com zíper e respiro.Tamanho:1,78x0,58x0,5cm densidade:23	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	5
323	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - COMADRE TIPO PÁ - em aço inoxidável 1º qualidade -utilizado para coletar urina em paciente do sexo masculino, embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
324	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Cuba Redonda - cuba redonda para assepsia 10 cm confeccionado em aço inox de 1º qualidade, embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
325	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Cuba Rim – cuba rim de aço inoxidável -Dimensões 26x12 -Capacidade 700 ml - Material aço inoxidável	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
326	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Diapasão confeccionado em alumínio, com pesos fixos em aço inoxidável, frequência calibrada de 128 Hz, indicado para avaliação da sensibilidade vibratória. Acabamento polido, sem rebarbas, resistente à higienização com álcool 70%. Medidas aproximadas de 20 a 21 cm de comprimento e espessura entre 4 a 6 mm. Produto durável, anatômico e de fácil manuseio, entregue com embalagem individual protetiva e etiqueta de identificação.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
327	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Estadiometro portátil digital - utiliza da tecnologia ultrasestadiometro portátil digital - utiliza da tecnologia ultrassônica para a medição de altura. De fácil manuseio, o aparelho pode ser utilizado em clínicas, hospitais, consultórios, academias ou até mesmo em casa. Vantagens e benefícios: alta tecnologia e fácil manuseio; faixa de medição: de 30 a 200 cm; resolução: em centímetros; graduação: 0,1 cm; tolerância: +/- 1 cm; display lcd; alerta sonoro; alimentação interna recarregável (acompanha fonte de alimentação); desligamento automático; controle através de um único botão; mede em centímetros (cm) e em pes (ft).	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
328	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Estadiômetro: equipamento portátil, compacto, para medição de comprimento de pacientes; confeccionado em alumínio, resistente à abrasão, que não absorve a umidade e que possibilita a higienização sem deterioração da escala de	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30

	medição; escala numerada a cada centímetro, com faixa de indicação de 30 cm a 1,0 m; escala de 0 a 230 cm; garantia de 1 (um) ano.			
329	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Estetoscópio simples adulto – Baixo peso Diafragmas de alta sensibilidade Tubo moldado em PVC de peça única para melhor transmissão do som. 1 ano de Garantia	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	40
330	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Estetoscópio simples infantil – Baixo peso Diafragmas de alta sensibilidade Tubo moldado em PVC de peça única para melhor transmissão do som 1 ano de Garantia	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
331	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - FILME SDS – KONICA MINOLTA Filme seco processado termicamente que fornece qualidade de imagem ideal para radiografia em geral. SD-S são filmes secos especialmente projetados para impressoras a laser DRYPRO SIGMA. Este filme é processado termicamente e não requer nenhum processo químico úmido. Tamanho dos filmes 10x12 polegadas (25,3x30,3cm). Caixa com, no mínimo, 125 unidades.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	CAIXA	30
332	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Fita métrica corporal antropométrica portátil. Descrições mínimas: 1,5m e retrátil. Material: corpo em plástico abs e fita em fibra de vidro maleável.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	40
333	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Fita métrica maleável, de alta qualidade, flexível e não extensível, e reutilizável. Medição com numeração a cada 01cm, com graduação de 01mm. Dimensão: 150 cm x 2 cm; Medidas em centímetros em ambos os lados da fita; Feita de fibra de vidro macia e revestida com 95% PVC para maior durabilidade; flexível, adequada para medir superfícies curvas ou planas.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
334	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Fita métrica maleável, para circunferência de cabeça do bebê - Perímetro Cefálico, de alta qualidade, flexível e não extensível, pode ser esterilizada, e reutilizável. Medição com numeração a cada 01cm, com graduação de 01mm. Dimensão: 68,5cm x 2cm.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
335	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Fita métrica maleável, específica para medida de altura uterina, de alta qualidade, flexível e não extensível reutilizável. Medição com numeração a cada 01cm, com graduação de 01mm. Deve conter a altura uterina ideal por semanas de gestação impressa na fita. Medida de 0cm a 55cm. Cor: Rosa.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
336	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Gelo gel artificial reutilizável rígido (conhecido como gelox), tamanho (aproximado) Extra Grande 23,5 x 18,9 x 4 cm, 1750 mL. Composto por Polímeros Superabsorventes, água e aditivos. O gelo gel artificial reutilizável deve permitir o transporte de produto termolábel com segurança, utilizado para transporte que necessita de temperaturas baixas (não congelado); Atóxicos e reutilizáveis; 100% recicláveis; Maior resistência a impactos; Embalagens otimizadas para melhor congelamento dos elementos frios; Produtos 100% inspecionados dentro dos padrões de qualidade; Manter a temperatura baixa por pelo menos 8 horas; A embalagem deve ser de polietileno rígido, podendo ser congelado em freezer. Validade mínima de três anos da data de entrega.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	500

337	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Gelo gel artificial reutilizável rígido (conhecido como gelox), tamanho (aproximado) Grande 20 x 12 x 4 cm, 1000mL. Composto por Polímeros Superabsorventes, água e aditivos. O gelo gel artificial reutilizável deve permitir o transporte de produto termolábel com segurança, utilizado para transporte que necessita de temperaturas baixas (não congelado); Atóxicos e reutilizáveis; 100% recicláveis; Maior resistência a impactos; Embalagens otimizadas para melhor congelamento dos elementos frios; Produtos 100% inspecionados dentro dos padrões de qualidade; Manter a temperatura baixa por pelo menos 8 horas; A embalagem deve ser se polietileno rígido, podendo ser congelado em freezer. Validade mínima de três anos da data de entrega.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	500
338	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Gelo gel artificial reutilizável rígido (conhecido como gelox), tamanho (aproximado) Médio 21,5 x 14,5 x 2,5 cm, 750mL. Composto por Polímeros Superabsorventes, água e aditivos. O gelo gel artificial reutilizável deve permitir o transporte de produto termolábel com segurança, utilizado para transporte que necessita de temperaturas baixas (não congelado); Atóxicos e reutilizáveis; 100% recicláveis; Maior resistência a impactos; Embalagens otimizadas para melhor congelamento dos elementos frios; Produtos 100% inspecionados dentro dos padrões de qualidade; Manter a temperatura baixa por pelo menos 8 horas; A embalagem deve ser se polietileno rígido, podendo ser congelado em freezer. Validade mínima de três anos da data de entrega.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	500
339	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Imobilizador de Cabeça Impermeável Confeccionado em duas partes: a primeira e a dos blocos e a segunda é da base; Material composto de copolímero de etil vinil acetato; material macio; impermeável; lavável; utilizado em conjunto com prancha longa; com fixador exclusivo na região frontal e mentoniana com regulagem em velcro ; anatômico; base com regulagem; imobilização adulto; imobilizador e Tirante: dimensões: 40 x 26 x 02 cm.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
340	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Jogo de Cinto para Prancha Longa – 3 cintos medindo 1,70 metros cada, regulador de 50 mm confeccionado em nylon ,alça de polipropileno em 50mm, fecho em tic-tac, também confeccionado em nylon 50 mm; Kit com 03 tirantes	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	KIT	10
341	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Kit Estesiômetro Monofilamentos Semmes-Weinstein utilizado como teste para medir a sensibilidade da pele. Contendo doze (12) monofilamentos de nylon em seis diâmetros calibrados para exercer forças específicas, entre 0,05g e 300g, quando aplicados sobre a pele. Deve ter registro na ANVISA.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	KIT	20
342	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Lanterna clínica, lâmpada de led, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, material: alumínio. alimentada por duas pilhas aaa (palito), protetor para lâmpada e ajuste de foco, botão liga/desliga. medida: 14 cm de comprimento.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
343	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Maca para Resgate (prancha rígida ou Spine-Board Longo): Confeccionada em compensa dp naval de 15mm de espessura. Acabamento de primeira qualidade. Totalmente liso na superfície colagem resistente a umidade imunizado contra pragas e cupins. 03	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	5

	cintos de segurança em fita de polipropileno de 50 mm com engate rápido. Dimensão: 1,80m de comprimento x 0,45m de largura			
344	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Mochila de emergência confeccionada em material resistente, impermeável, lavável e de alta durabilidade, com alças reforçadas e costuras duplas. Estrutura semirrígida, com zíperes resistentes e de fácil abertura. Deve possuir compartimentos internos e divisórias removíveis, com elásticos e bolsos organizadores para acondicionamento seguro de materiais e medicamentos. Deve conter no mínimo 2 bolsos externos, com fechamento em zíper, e alças de ombro acolchoadas e alça de mão confortável. Deve ser leve, com medidas aproximadas de 40 a 50 cm de altura, 30 a 40 cm de largura e 15 a 25 cm de profundidade. Cor preferencial vermelha ou azul, com faixa refletiva, deve conter símbolo da cruz ou identificação "EMERGÊNCIA". Produto entregue vazio, pronto para uso, com estrutura firme, resistente ao transporte e de fácil higienização. Ideal para uso em ambulatórios, unidades básicas de saúde, atendimentos externos e ações em campo.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
345	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Oftalmoscópio direto portátil, com corpo em polímero de alta resistência, indicado para exame de fundo de olho. Cabeçote com sistema óptico de foco regulável, contendo no mínimo 6 lentes com diferentes dioptrias positivas e negativas, e pelo menos 5 tipos de abertura de diafragma (incluindo ponto pequeno, grande, fenda e filtro vermelho livre). Iluminação por lâmpada de LED de alta intensidade ou xenônio/halógena, com controle de intensidade. Alimentação por pilhas AA, com autonomia mínima de 6 horas de uso contínuo. Acompanha estojo rígido para transporte, manual em português e, quando aplicável, cabo de energia com no mínimo 1,5 metro, bivolt, com plugue padrão ABNT (NBR 14136). Produto com registro na Anvisa, de uso profissional, indicado para ambientes ambulatoriais e hospitalares.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	10
346	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Otoscópio cabo de metal 2,5V -Lâmpada 2.5V de alta qualidade de iluminação, conexão para otoscopia pneumática, lente giratória com aumento de 4 vezes Controle de intensidade da luz e liga/desliga, espéculo de ouvido autoclaváveis, cabo em metal recartilhado, melhor ergonomia e segurança, acompanha prático estojo com compartimentos, transmissão da luz de forma direta.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
347	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Oxímetro de Pulso de Dedo Portátil Características Técnicas: Tamanho reduzido com display (LED) de fácil leitura, auto desligamento em caso de não utilização, display: LED.SPO2: Intervalo de medição: 70-99% .Precisão: $\pm 2\%$ entre 80%-99% $\pm 2\%$ entre 70%-80%; frequência de Pulso (FP): Intervalo de medição: 30-235 BPM, precisão: $\pm 2$ BPM ou $\pm 2\%$ , intensidade de Pulso: Indicação em gráfico de Barras, requisitos de energia: Duas pilhas Alcalinas tipo AAA, consumo de energia: 2 pilhas Alcalinas AAA 1.5V,podem suportar mais de 30 horas de monitorização contínua, dimensões: Comprimento: 58mm x Largura: 32mm x Altura: 34mm, peso: 50g (incluindo duas pilhas tipo AAA), temperatura de Operação: 5-40°C Acessórios: 2 pilhas	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	50

	AAA(inclusas) 1 colar de transporte; 1 capa de proteção emborrachada 1 manual em português.			
348	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Papagaio –papagaio em aço inoxidável 1º qualidade -utilizado para coletar urina em paciente do sexo masculinoembalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia;	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	15
349	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça Adson 12cm com serrilha - Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável, tamanho: 12CM, embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência. Garantia: 1 ano contra defeitos de fabricação, certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE, REG.;	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
350	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça Adson 1x2 Dentes 12cm Costumam ser muito utilizadas em operações estéticas, produto confeccionado em Aço Inoxidável, embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência, tamanho: 12 cm; fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE; Registro. Garantia de 1 ano.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
351	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça anatômica dente de rato- 14 cm confeccionado em aço inox de 1º qualidade, ,embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
352	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça anatômica dissecção- 14 cm confeccionado em aço inox de 1º qualidade, embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia;	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
353	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça cheron estéril descartável – Fabricado em poliestireno na cor branca, possui sistema de trava de fechamento por cremalheira ,discreto desvio caudal da extremidade proximal e ponta semi aguda comprimento total de 24,5 embalada em papel grau cirúrgico e filme de polietileno. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	2.000
354	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça Cheron 240 mm – Inox ; Instrumento cirúrgico confeccionado em aço inoxidável, com acabamento polido, medindo 240 mm de comprimento. Utilizada em procedimentos hospitalares e ambulatoriais para antisepsia e manipulação de algodão/gazes. Produto esterilizável em autoclave, atóxico, resistente à corrosão, reutilizável, devendo possuir registro válido na ANVISA.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
355	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça de allis 25 cm - confeccionado em aço inox de 1º qualidade,,embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia;	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
356	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça Hartmann com Serrilha - Stark – 14 cm, especialidade: p/ corpo Estranho; medida: 14cm, produto confeccionado em aço inoxidável AISI-420. Embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	5
357	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça Histologica-14 cm confeccionado em aço inox de 1º qualidade,14 cm ,embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia;	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	10

358	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - PINÇA KELLY CURVA confeccionada em aço inox primeira qualidade, medindo 14 cm de comprimento, para campo, embalada individualmente em plástico, constando externamente os dados de identificação e procedência, garantia de fabrica: 1 ano contra defeito de fabricação	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
359	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça Kelly Reta confeccionada em aço inox de primeira qualidade, medindo 14 cm de comprimento, para campo, embalada individualmente em plástico ,constando externamente os dados de identificação e procedência. Garantia de fábrica: 1 ano contra defeito de fabricação.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
360	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça Magil – Para uso em geral 20 cm - confeccionado em aço inox de 1º qualidade, ,embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia;	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	10
361	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça porta agulha Crile Wood – 15cm-confeccionado em aço inox de 1º qualidade, ,embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia;	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
362	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pinça Pozzi 24 cm – serve para curativo do colo do uterino confeccionado em aço inox de 1º qualidade,,embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia;	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
363	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Porta agulha Mayo Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável, tamanho: 12 CM Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência. Garantia: 1 ano contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. REG. MS:	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
364	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Porta-lâminas para armazenamento e transporte de lâminas utilizadas em exames citopatológicos, confeccionado em material rígido e resistente (plástico ou acrílico), com capacidade para no mínimo 25 lâminas. Tampa com fechamento firme e seguro, que evita deslocamento ou contaminação. Superfície interna com separadores individuais para manter as lâminas organizadas e protegidas contra impactos. Material lavável, reutilizável e de fácil higienização. Produto entregue limpo, pronto para uso, com embalagem individual.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	50
365	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Pote organizador respirável, confeccionado em polipropileno (PP) atóxico, de alta resistência, com capacidade para armazenamento e organização de vacinas em caixas térmicas ou câmaras refrigeradas. Possui estrutura perfurada ou com ventilação lateral, que permite a circulação de ar frio, mantendo a temperatura uniforme no interior do recipiente. De formato retangular, com alças ou bordas para manuseio seguro com luvas. Capacidade média 500 mL, (medindo aproximadamente 15 x 5 x 10 cm) ideal para acondicionar ampolas, frascos e seringas com segurança e separação adequada. Produto lavável, reutilizável, resistente a baixas temperaturas (mínimo de 2 °C a 8 °C), próprio para uso em salas de vacinação, transporte em caixas térmicas ou armazenamento em refrigeradores hospitalares. Produto deve	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	300

	ser entregue limpo, pronto para uso, com acabamento liso, sem rebarbas, resistente à higienização com álcool 70% ou solução clorada.			
366	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Reanimador Pulmonar manual tipo ambú adulto, com balão auto –inflável em silicone ,válvula de admissão de ar com conexão para entrada de oxigênio. Acompanha-01 mascara com bojo transparente e coxim em silicone tamanho adulto. - Válvula unidirecional com acoplamento externo para a mascara - Válvula de escape (pop-off) - Válvula de controle com bolsa reservatório de oxigênio e extensão com conector, acondicionado em bolsa para transporte.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
367	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Reanimador Pulmonar manual tipo ambú infantil, com balão auto – inflável em silicone ,válvula de admissão de ar com conexão para entrada de oxigênio. Acompanha -01 máscara com bojo transparente e coxim em silicone tamanho infantil. - Válvula unidirecional com acoplamento externo para a máscara - Válvula de escape (pop-off) - Válvula de controle com bolsa reservatório de oxigênio e extensão com conector, acondicionado em bolsa para transporte.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	20
368	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Reanimador Pulmonar manual tipo ambú neonatal, com balão auto –inflável em silicone ,válvula de admissão de ar com conexão para entrada de oxigênio. Acompanha -01 máscara com bojo transparente e coxim em silicone tamanho neonatal. - Válvula unidirecional com acoplamento externo para a máscara - Válvula de escape (pop-off) - Válvula de controle com bolsa reservatório de oxigênio e extensão com conector, acondicionado em bolsa para transporte.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	10
369	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Termômetro Clínico Digital sem Contato Infravermelho - Termômetro; com clínico digital sem contato para medição de temperatura corpórea e de objetos a distância; em material bio compatível c/ sensor infravermelho, leitura por bateria, tempo teste aprox. 1 segundo; graduada em graus Celsius ou Fahrenheit, leitura aproximadamente 20 a 42°C ou 68,4 a 108°F , desligue automático; embalagem individual, em material que garanta a integridade do produto; rotulagem de acordo com legislação vigente de acordo com a legislação vigente acompanhado de certificado de calibração.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
370	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Termômetro Digital - Grande Visor de Cristal Líquido de fácil visualizaçãoCaracterísticas do produto: Resultado da medição em 1 min. através de beep sonoro, ponta a prova de água, memória da última medição, acompanha capa para proteção da unidade, bateria LR41 (1,55V) já inclusa.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	300
371	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Termômetro digital com temperatura interna e externa com máxima e mínima. Visor em cristal líquida de fácil visualização, função C°/F° botão liga/desliga para uso em geladeira e transporte de vacina	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	200
372	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Tesoura cirúrgica reta - 15 cm confeccionado em aço inox de 1º qualidade, ,embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30

373	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Tesoura de lister -19 cm confeccionado em aço inox de 1º qualidade, embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
374	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Tesoura mayo romba reta 15cm serve para uso cirurgico em geral (corta tecido e bandagens) confeccionado em aço inox de 1º qualidade, ,embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
375	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Tesoura metzenbaum 23 cm reta confeccionado em aço inox de 1ºqualidade, embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
376	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Tesoura spencer – Para retirada de ponto,-12 cm confeccionado em aço inox de 1º qualidade, embalado individualmente em saco plástico constando extremamente os dados de identificação e procedencia	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	30
377	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Trocador anatômico impermeável para comoda, 70x45cm, com borda lateral de 08 cm. Revestido com tecido sintético impermeavel, espuma hipoalergênica, indicada para uso de troca de fraldas de crianças de 0 a 06 meses. Validade mínima de 12 meses.	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	UNIDADE	10
378	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bobina plástica picotada com 5.000 sacos, cor vermelha, fotoprotetora, 4,5 cm largura x 10 cm comprimento + 3 cm de aba, com fita permanente e serrilha no fundo. Produzida em polietileno de alta densidade (PEAD).	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	BOBINA	2
379	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bobina plástica picotada com no mínimo 5.000 sacos, cor transparente, 4,5 cm largura x 10 cm comprimento + 3 cm de aba, com fita permanente e serrilha no fundo. Produzida em polietileno de alta densidade (PEAD).	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	BOBINA	20
380	Mobiliário e Acessórios Hospitalares - Bobina plástica com abertura lateral, 55 cm de largura x 0,10 mm de espessura, aproximadamente 10 kg, cor transparente. Produzida em polietileno de alta densidade (PEAD).	Mobiliário e Acessórios Hospitalares	BOBINA	30
381	Dispositivos de Proteção e Segurança - Preservativo Masculino 52 mm – Adulto, confeccionado em borracha natural (látex), liso ou texturizado, com reservatório na extremidade, lubrificado, sem espermicida, transparente, incolor, inodoro e permanentemente desodorizado. A extremidade aberta deverá terminar em bainha integral. Largura nominal: 52 mm; comprimento superior a 160 mm; espessura do filme > 0,03 mm; quantidade de lubrificante entre 400 e 700 mg. Embalagem individual, inviolável, de formato quadrado, material opaco e metalizado, com número do lote, data de fabricação e validade impressos. Registro na ANVISA e certificação do INMETRO. Apresentação: caixas com 100, 144 ou 200 unidades. Validade mínima de 48 (quarenta e oito) meses a partir da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	200.000
382	Dispositivos de Proteção e Segurança - Preservativo Masculino 49 mm – Adulto, confeccionado em borracha natural (látex), liso ou texturizado, com reservatório na extremidade, lubrificado, sem espermicida, transparente, incolor, inodoro e permanentemente desodorizado. A extremidade aberta deverá terminar em bainha integral.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	50.000

	Largura nominal: 49 mm; comprimento superior a 160 mm; espessura do filme > 0,03 mm; quantidade de lubrificante entre 400 e 700 mg. Embalagem individual, inviolável, de formato quadrado, material opaco e metalizado, com número do lote, data de fabricação e validade impressos. Registro na ANVISA e certificação do INMETRO. Validade mínima de 48 (quarenta e oito) meses a partir da data de entrega.			
383	Dispositivos de Proteção e Segurança - Preservativo Feminino – Confeccionado em poliuretano ou nitrilo, transparente, inodoro, lubrificado, macio e resistente. Comprimento mínimo de 170 mm, largura nominal mínima de 50 mm, contendo anel flexível em ambas as extremidades (fechado para inserção e aberto para ajuste externo). Embalagem individual, hermética e inviolável, com número de lote, data de fabricação e validade. Registro na ANVISA e certificação do INMETRO. Validade mínima de 48 (quarenta e oito) meses a partir da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	50.000
384	Dispositivos de Proteção e Segurança - Gel Lubrificante Íntimo – À base de água, transparente, incolor, inodoro, não oleoso, solúvel em água, não mancha, fácil de remover e compatível com preservativos de latex e poliuretano. Não contém óleos, essências, corantes ou espermicidas. pH fisiológico. Embalagem individual lacrada e inviolável, com número de lote, data de fabricação e validade. Registro na ANVISA. Apresentação: sachês de 5 g a 7 g .Validade mínima de 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de entrega.	Dispositivos de Proteção e Segurança	UNIDADE	100.000
385	Curativo primário, estéril, não aderente, não oclusivo, constituído por uma rede textil 100% de poliéster impregnado com matriz cicatrizante TLC (tecnologia lipido coloide, composto por carboximetilcelulose e partículas lipofílicas) com medida aproximada DE 10 X 10 cm.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	100
386	Fibra poliabsorvente com matriz lipofílica AG.Curativo primário, estéril, absorvente, com remoção atraumática, não oclusivo, recortável. Composto por polímero de poliacrilato de amônio em torno de um núcleo acrílico e matrizlipofílica, carboximetilcelulose e sais de prata. 10X10 Lote, validade e registro na ANVISA.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	100
387	Bandagem de compressão multicomponentes (Tam 18-25cm tornozelo). Sistema de Terapia Compressiva multicomponentes, composto por duas bandagens que fornecem a pressão terapêutica de 40 mmHg. A primeira bandagem é de curto estiramento, macia e confortável, absorve o exsudato e não se desfaz, fornecendo 80% da compressão. A segunda bandagem é de longo estiramento, fornece 20% da compressão, é auto aderente e mantém o conjunto por até 7 dias sem afrouxar. Ambas bandagens possuem marcador de pressão elíptico garantindo a perfeita e correta aplicação Lote, validade e registro na ANVISA.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	210
388	Bandagem de compressão multicomponentes (Tam 25-32cm tornozelo). Sistema de Terapia Compressiva multicomponentes, composto por duas bandagens que fornecem a pressão terapêutica de 40 mmHg. A primeira bandagem é de curto estiramento, macia e confortável, absorve o exsudato e não se desfaz, fornecendo 80% da compressão. A segunda bandagem é de longo estiramento, fornece 20% da compressão, é auto aderente e mantém o conjunto por até 7 dias sem afrouxar. Ambas bandagens possuem marcador de pressão elíptico garantindo a perfeita e correta aplicação Lote, validade e registro na ANVISA.	Materiais para Curativo -	UNIDADE	210

- 1.3. **Prazo do contrato:** A contratação do objeto estará prevista no Plano Anual de 2025, considerando que o contrato terá vigência de **12 (doze) meses**, podendo ser prorrogado por igual período, conforme estabelece o Art. 84 da Lei 14.133 de 01 de abril de 2021, comprovada a vantajosidade de preço.

## **2. FUNDAMENTAÇÃO DA AQUISIÇÃO**

- 2.1 O município de Cajati – SP pretende, com base na Lei de Licitações nº 14.133/2021, a aquisição de materiais de enfermagem destinados ao atendimento das necessidades assistenciais das unidades de saúde, visando garantir a continuidade e qualidade dos serviços prestados à população no Pronto Atendimento e Unidades de Saúde do município de Cajati/SP.
- 2.2 Trata-se de material essencial para garantir o abastecimento contínuo dos itens e insumos utilizados diariamente pelas equipes de enfermagem, garantindo a qualidade no atendimento, além de padronizar materiais de uso comum em todas as unidades.

- 2.3 As especificações e quantitativos encontram-se detalhados no item 1.2 deste Termo de Referência.
- 2.4 O último processo de aquisição de materiais de enfermagem, ainda em andamento, para atendimento à Secretaria de Saúde (Ata de Registro de Preços referente a Pregão Eletrônico nº 042/2027), está em fase final de vigência, com saldo quantitativo reduzido, o que inviabiliza o atendimento integral da demanda e torna **imprescindível e urgente** a abertura de novo processo licitatório, de modo a evitar o desabastecimento e assegurar a continuidade dos serviços de saúde prestados à população.
- 2.5 A contratação será realizada por meio da modalidade **Pregão Eletrônico formalizado através de Ata de Registro de Preço**, permitindo aquisição contínua, preços previamente registrados e maior transparência com o objetivo de suprir as necessidades institucionais por meio da obtenção da melhor proposta para a Administração.

### **3. DA DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO**

- 3.1 A solução será viabilizada por meio de processo licitatório na modalidade Pregão Eletrônico, com adoção do Sistema de Registro de Preços (SRP), o que permitirá maior flexibilidade, economicidade e eficiência na contratação.
- 3.2 A adoção do SRP possibilitará a realização de aquisições conforme a demanda real e gradativa da Secretaria Municipal de Saúde, evitando desperdícios, otimizando os estoques e assegurando a continuidade do tratamento dos pacientes.
- 3.3 Dessa forma, a solução proposta atende aos princípios da eficiência, economicidade e interesse público, sendo adequada à realidade orçamentária, estrutural e operacional da Administração.
- 3.4 Considerando as características do objeto, a possibilidade de ampla concorrência e a viabilidade de fornecimento individualizado dos itens, adotando-se como critério de julgamento o **menor preço por item**.
- 3.5 Portanto, pelos termos da Lei nº 14.133/2021, o processo licitatório deve observar rigorosamente as modalidades previstas na legislação, assegurando a legalidade, a transparência e a adequação às necessidades da Administração.

- 3.6. É fundamental seguir todos os trâmites legais estabelecidos na Lei nº 14.133/21, incluindo: Divulgação do Edital, Análise e Julgamento das Propostas e Celebração do Contrato.
- 3.7. Dessa forma, a contratação do objeto apresenta-se como indispensável para que o município, por meio da Secretaria Municipal de Saúde, possa atuar de forma efetiva no cumprimento de suas diretrizes, garantindo o pleno atendimento às necessidades coletivas, consolidando seu compromisso com uma gestão pública eficiente e voltada para resultados significativos e duradouros.

#### **4. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

- 4.1. As empresas participantes deverão apresentar os seguintes documentos:
  - 4.1.1 Cópia autenticada de Alvará Sanitário ou Licença de Funcionamento da empresa participante da licitação, expedido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, em vigência, conforme Código Sanitário e Leis Complementares.
  - 4.1.2 Cópia autenticada da Autorização de Funcionamento do Licitante, expedido pelo Ministério da Saúde ou de sua publicação no Diário Oficial da União ou extraída via Internet.
  - 4.1.3 Declaração de que a(s) empresa(s) fabricante(s) dos materiais de enfermagem ofertados por sua empresa, possui(em) Certificado de Boas Práticas do Fabricante, expedido pelo Ministério da Saúde em vigência.
  - 4.1.4 Comprovação de registro vigente no Ministério da Saúde, para todos os lotes cotados, através de comprovante emitido pela ANVISA, através da Internet, demonstrando sua vigência ou de cópia autenticada de uma das formas a seguir:
    - a) Publicação do Registro do Produto no Diário Oficial da União, demonstrando sua vigência; ou
    - b) Comprovante de Registro emitido pelo Ministério da Saúde, demonstrando sua vigência.
- 4.2. Para os materiais de enfermagem em que não seja necessário Registro a empresa deverá apresentar documento que comprove a dispensa do registro na ANVISA.
- 4.3. Apresentar Ficha Técnica, no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, do produto incluindo informações sobre as suas características, especificações e demais informações pertinentes à definição do objeto, proporcionando maior agilidade na análise do item ofertado e garantindo que este possua as especificações solicitadas.

## **5 MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO**

- 5.1 Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos, no máximo, 05 (cinco) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.
- 5.2 Os materiais deverão ser entregues no endereço indicado no item 6.1 deste TR.
- 5.3 O recebimento dos produtos não implica na sua aceitação definitiva, uma vez que dependerá da análise dos mesmos, por servidor, que deverá verificar a quantidade e atendimento a todas as especificações, contidas neste Termo de Referência e no Edital para a Aceitação Definitiva;
- 5.4 O prazo para a Aceitação Definitiva ou recusa deverá ser manifestada num no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas contados a partir da data de entrega dos materiais;
- 5.5 As decisões e providências que ultrapassarem a competência do servidor, relativas ao recebimento, deverão ser adotadas por seus superiores em tempo hábil, para a adoção das medidas convenientes à Administração Municipal.
- 5.6 A aceitação definitiva não exclui a responsabilidade da Contratada pelo perfeito desempenho do material fornecido, cabendo-lhe sanar quaisquer irregularidades detectadas quando da utilização dos mesmos.
- 5.7 O recebimento do produto implica na sua aceitação definitiva, sujeitando-se à análise detalhada por servidor responsável, a fim de verificar a conformidade com as especificações do Termo de Referência e do edital para a aceitação definitiva.
- 5.8 Quaisquer decisões ou providências além da competência do servidor responsável pelo recebimento deverão ser encaminhadas aos seus superiores hierárquicos para adoção de medidas cabíveis em tempo hábil.
- 5.9 A aceitação definitiva não exclui a responsabilidade da Contratada pelo perfeito desempenho do produto fornecido, cabendo-lhe sanar quaisquer irregularidades detectadas quando da utilização dos mesmos.
- 5.10 Considerando o objeto da licitação, sugerimos para previsão do futuro Instrumento Convocatório, além da documentação de Habilitação Jurídica, Fiscal e Econômica e Financeira, que será solicitado, a seguinte exigência:
  - 5.10.1 Fornecer o produto, estritamente de acordo com o TR, bem como no prazo e quantitativo estabelecidos no item 1 deste Termo de Referência, responsabilizando-se pela substituição dos mesmos na hipótese de se constatar, quando do recebimento pela Prefeitura do Município de Cajati, estarem em desacordo com as referidas especificações.

- 5.10.2 Entregar o produto no prazo preestabelecido e de acordo com as especificações;
- 5.10.3 Remover, às suas expensas, produto se estiver em desacordo com as especificações básicas, e/ou aquele em que for constatado dano em decorrência de transporte ou acondicionamento, providenciando a substituição do mesmo, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, contados da notificação que lhe for entregue oficialmente;
- 5.10.4 Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultante da adjudicação desta Licitação;
- 5.10.5 Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitado pela Prefeitura do Município de Cajati.
- 5.10.6 Manter durante toda a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas por ocasião da licitação.
- 5.10.7 Designar preposto durante o período de vigência do Contrato, para representá-la sempre que seja necessário.
- 5.10.8 Responsabilizar-se pelo pagamento de todos os impostos, taxas e encargos sociais relativos ao objeto contratado.
- 5.11 A contratada, detentora do processo, deverá:
- 5.11.1 Reparar, corrigir, remover, substituir, desfazer e refazer, prioritária e exclusivamente, à sua custa e risco, no prazo que será estipulado pelo setor requisitante, quaisquer vícios, defeitos, incorreções, erros, falhas e imperfeições nos produtos, decorrentes de culpa da empresa fornecedora e dentro das especificações do fabricante.
- ## **6 DO PRAZO DE ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO**
- 6.1 Os materiais de enfermagem deverão ser entregues no endereço: Rua Darcy Bueno da Cruz, nº 200 – Bico do Pato, no Almoxarifado, ao lado da Garagem Municipal, de segunda-feira a sexta-feira das 13:30 às 17:00 horas. Cidade: Cajati/SP – Telefone: (13) 3854-2079 – email: [almoxarifado@cajati.sp.gov.br](mailto:almoxarifado@cajati.sp.gov.br).
- 6.1.2 Informamos que não há expediente aos sábados, domingos e feriados.
- 6.1.3 Os materiais deverão ser entregues em até 15 (quinze) dias úteis a partir do recebimento do Pedido de Compra enviado por e-mail pela Divisão de Suprimentos.
- 6.2 A Administração Municipal, rejeitará, no todo ou em parte, os itens fornecidos em

desacordo com as especificações do Termo de Referência.

## **7 DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

- 7.1 Receber os itens no prazo e condições estabelecidas nesse Termo de Referência.
- 7.2 Verificar minuciosamente, o prazo fixado e a conformidade.
- 7.3 Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas, para que seja reparado ou corrigido.
- 7.4 Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado.
- 7.5 Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do(s) serviço(s), nos prazos e forma de estabelecidos no Termo de Referência.
- 7.6 A Administração Municipal não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do objeto, bem como por quaisquer danos causados a terceiros em decorrência do ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

## **8 OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

- 8.1 A contratada deverá providenciar, sem ônus adicional para o Município, a correção ou substituição de quaisquer componentes que apresentarem defeito de fabricação ou não estiverem em conformidade com as especificações.
- 8.2 A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Termo de Referência, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus riscos e as despesas decorrentes de boa e perfeita execução do objeto e, ainda:
- 8.3 Entregar em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes ao fornecimento dos materiais e insumos;
- 8.4 Comunicar a Contratante, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas que antecede a data de fornecimento dos itens, os motivos que impossibilitam o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação e o prazo máximo para substituição de produtos defeituosos não poderá ultrapassar 10 (dez) dias corridos a partir da solicitação técnica feita pelo Município.
- 8.5 É obrigação da contratada reparar quaisquer vícios, defeitos ou falhas nos produtos dentro do prazo estabelecido, sem ônus adicional para o Município e de acordo com as especificações do fabricante.

## **9 DO MODELO DE GESTÃO DA CONTRATAÇÃO**

- 9.1. A Secretaria de Saúde será a gestora da contratação.
- 9.2. A gestão da contratação poderá solicitar a prorrogação de prazo da execução do objeto por até mais 12 (doze) meses, desde que verificada condição mais vantajosa à Administração local.
- 9.3. A gestão da contratação coordenará a execução e a fiscalização contratual.

## **10 CRITÉRIOS DE PAGAMENTO**

- 10.1 O pagamento será feito conforme política da Secretaria de Finanças da Prefeitura de Cajati/SP, sendo efetuado em até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da nota fiscal fatura.

## **11 FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR**

- 11.1 É sugerido que o fornecedor seja selecionado por meio da realização de processo licitatório, na forma eletrônica, que culminará com a seleção da proposta de **MENOR PREÇO POR ITEM**.
- 11.2 As exigências de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos.
- 11.3 Previamente à celebração do contrato, a Administração verificará o eventual descumprimento das condições para contratação, especialmente quanto à existência de sanção que a impeça.
- 11.4 Os fornecedores serão convocados para manifestação previamente a uma eventual negativa de contratação.
- 11.5 Caso atendidas as condições para contratação, a habilitação dos fornecedores será verificada, nos documentos por eles abrangidos.
- 11.6 É dever de cada fornecedor manter atualizada a respectiva documentação constante do SICAF, ou encaminhar, quando solicitado pela Administração, a respectiva documentação atualizada.
- 11.7 Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.
- 11.8 Se o fornecedor for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o fornecedor for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, caso exigidos, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

11.9 Serão aceitos registros de CNPJ de fornecedor matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

## **12 DA REFERÊNCIA DE PREÇO DE MERCADO ESTIMADO PARA A CONTRATAÇÃO DO OBJETO:**

12.1 **Método de Pesquisa:** Informamos que a estimativa de preços é baseada em levantamento de preços por meio Ata de Registro de Preços anterior (Pregão nº 42/2024), pesquisa com fornecedores especializados e consulta a contratações semelhantes registradas em portais da administração pública (ex.: Compras.gov.br, BLLCompras, Banco de Preços) – conforme segue no Anexo I do Estudo Técnico Preliminar - ETP, prévio a este Termo.

12.2 **Da dotação orçamentária:** As despesas para atender a esta aquisição estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento do Município para o exercício de 2025, na classificação abaixo:

12.2.1 Gestão/Unidade: Secretaria Municipal de Saúde.

12.2.2 Fonte: Tesouro ou outra a ser indicada pelo Departamento de Finanças

12.2.3 Elemento de Despesa: 02.0019 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

12.2.4 Elemento: 30 Material de Consumo

12.3 A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

12.3 A estimativa do valor total da aquisição é de **R\$ 3.784.847,66** (Três milhões, setecentos e oitenta e quatro mil, oitocentos e quarenta e sete reais e sessenta e seis centavos).

## **13 DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

13.1 Comete infração administrativa o fornecedor que cometer quaisquer das infrações previstas no art. 155 e 162 da Lei nº 14.133, de 2021, quais sejam:

13.1.1 Dar causa à inexecução parcial do contrato;

13.1.2 Dar causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;

13.1.3 Dar causa à inexecução total do contrato;

13.1.4 Deixar de entregar a documentação exigida para o certame;

13.1.5 Não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;

- 13.1.6 Não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;
- 13.1.7 Ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;
- 13.1.8 Apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou a execução do contrato;
- 13.1.9 Fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- 13.1.10 Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- 13.1.11 Praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;
- 13.1.12 Praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.
- 13.2 O fornecedor que cometer qualquer das infrações discriminadas nos subitens anteriores ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:
  - 13.2.1 Advertência pela falta do subitem 13.1 deste termo de referência, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
  - 13.2.2 Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor estimado dos itens prejudicados pela conduta do fornecedor, por qualquer das infrações dos subitens 13.1.1 a 13.1.12;
  - 13.2.3 Impedimento de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de 3 (três) anos, nos casos dos subitens 13.1.3 a 13.1.7 deste termo de referência, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
  - 13.2.4 Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, que impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos, nos casos dos subitens 13.1.8 a 13.1.12, bem como nos demais casos que justifiquem a imposição da penalidade mais grave.
  - 13.2.5 Multa de 0,1% (um décimo por cento) até 1% (um por cento) por dia útil sobre o valor da parcela em atraso do Contrato, em caso de atraso no fornecimento, a título de multa moratória, limitada a incidência a 15 (quinze) dias úteis. Após o décimo quinto dia útil e a critério da Administração, no caso de fornecimento com atraso, poderá ocorrer a não-aceitação do objeto, de forma a configurar, nessa hipótese, inexecução total da obrigação assumida, atraindo a aplicação da multa prevista na alínea "b", sem prejuízo da rescisão unilateral da avença;
- 13.3 Na aplicação das sanções serão considerados:
  - 13.3.1 A natureza e a gravidade da infração cometida;
  - 13.3.2 As peculiaridades do caso concreto;

- 13.3.3 As circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- 13.3.4 Os danos que dela provierem para a Administração Pública;
- 13.3.5 A implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- 13.4 Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventualmente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.
- 13.5 A aplicação das sanções previstas neste termo de referência não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado à Administração Pública.
- 13.6 A penalidade de multa pode ser aplicada cumulativamente com as demais sanções.
- 13.7 A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa ao fornecedor/adjudicatário, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 14.133, de 2021, e subsidiariamente na Lei nº 9.784, de 1999.

**Cajati, 17 de setembro de 2025**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

Atualizado em 16 de janeiro de 2026.



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 8D68-73D5-9F2B-1727

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ PABLO ROGÉRIO CUGLER DE LIMA (CPF 430.XXX.XXX-09) em 19/01/2026 14:29:06 GMT-03:00  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cajati.1doc.com.br/verificacao/8D68-73D5-9F2B-1727>