

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

1 - DO OBJETO

1.1. O presente termo de referência tem como objetivo a Contratação de empresa para o fornecimento de materiais técnicos e hospitalares para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Portel/PA.

2 - DAS JUSTIFICATIVAS

2.1. A contratação encontra-se amparada no caput do art. 2º e seu parágrafo único - da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993.

2.2. A Secretaria Municipal de Saúde de Portel com o intuito de atender aos seus Departamentos e considerando que a Administração dispõe pouco saldo contratual do objeto em comento para atender a demandas.

2.3. Considerando a justificativa apresentada na solicitação encaminhada pelo responsável técnico, e ainda, considerando a necessidade premente da Administração Pública dá continuidade as atividades administrativas rotineiras, em atendimento ao Art. 37º, da Constituição Federal, o qual bem versa sobre o princípio vinculante da eficiência da administração pública.

2.4. Além disso, considera-se ainda: que a contratação se faz necessária para suprir a demanda da Secretaria Municipal de Saúde de Portel, com relação aos objetos licitados (material técnico hospitalar), tendo em vista serem indispensáveis ao desenvolvimento das atividades realizadas neste município, no que concerne ao atendimento dos pacientes em tratamento na rede pública Municipal de Saúde.

2.5. Justifica-se ainda, pela necessidade de urgência e emergência para atender as pessoas vítima da PANDEMIA do novo Coronavírus, da Covid-19, vez que sem a aquisição deste objeto, os pacientes com suspeita do coronavírus não poderão ter o atendimento adequado, tendo em vista que uma das consequências do Covid-19 é a insuficiência respiratória, sendo necessária a utilização de internação em isolamentos para melhor atender e suprir a necessidade respiratória do indivíduo, conforme amplamente divulgado pelos profissionais habilitados em toda mídia falada nos dias atuais.

3 - DO QUANTITATIVO E DESCRIÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	P. UNIT	P. TOTAL
1	Abaixador de lingua em madeira com superficie lisa, bordas arredondadas. Pacote com 100 unidades	Pacote	500		
2	Avental descartavel em polipropileno tamanho único 30g tipo camisola (com mangas longas), punho em latex, confeccionado com falso tecido decote com viés no acabamento, um par de tiras para amarrar na cintura e	Unidade	15.000		

	outro para amarrar no pescoço, cor branco. Embalagem com dados de identificação e procedência,				
3	Algodão hidrófilo: composto de fibras 100% de algodão alvejadas, isento de impurezas, substâncias gordurosas e alvejantes ópticos. Mantas uniformes envolvidas em papel especial e embaladas individualmente em saco plástico com 500g. O produto deverá atender na íntegra as especificações da nbr 14.635, principalmente no quesito hidrofiliidade e capacidade de absorção, sob pena de desclassificação. Pct c/01	Pacote	1.000		
4	Máscara cirúrgica descartável pct c/ 50 unid. Máscara descartável de tnt com tiras -máscara descartável simples confeccionada em tnt , 100% em polipropileno do tipo agulhado com 60 gr/m ² . Dispõe lateralmente de dois elásticos do tipo roliço recobertos com algodão ou amarrilhos do mesmo material, que se destinam ao apoio e ajustes à face e que se prendem ou atam atrás das orelhas dos usuários. A máscara é confeccionada no estilo retangular, de tamanho único,. Na parte superior frontal da máscara, internamente possui um nose-clip de material plástico, embutido entre soldas, e que se destina ao ajuste nasal. Cx c/50	Caixa	1.000		
5	Máscara descartável pff 05 (n95) pct c/100 und Mascara de proteção descartável; classificação n95; tripla camada com filtro que proporciona uma bfe (eficiência de filtração bacteriana) maior que 95%%; clips nasal com 14 cm de comprimento, suas condições deverão atender plenamente a norma nbr 13698; apresentação em material que garanta a perfeita integridade do produto, rotulagem respeitando a legislação vigente, e com certificado de aprovação do ministério do trabalho. pacote c/10	Pacote	100		
6	Macacão impermeável, macacão, material tyver, cor branca, tamanho p, m,g,gg e xg características adicionais unissex/ tipo padrão com zíper	Unidade	200		

7	Touca desc. Com elástico pacote c/ 100, touca descartável em tnt, 100% sanfonada, possui elástico em todo o perímetro da touca proporcionando vedação durante a utilização. De uso único. Tamanho único. Cor: branca.	Pacote	400		
8	Almotalia 500ml, ponta curva, plástico translúcido ou transparente, tampa rosqueada com vedação segura, formato anatômico, e ponteira com curvatura que propicie o escoamento direcionado do jato, com tampa protetora fixa ao bico. Material resistente e seguro, compatível com solução alcóolica, e de fácil manuseio. Embalagem externa com identificação do produto.	Unidade	200		
9	Coletor de urina sistema fechado com válvula de refluxo em plástico resistente com 2.000ml	Unidade	3.000		
10	Bolsa para Colostomia 63mm, bolsa para colostomia drenável transparente, ajustável a diferentes tamanhos de estomas. Comprovada e prolongada proteção da barreira. Tela perfurada fixada a face posterior da bolsa, aumentando o conforto quando a bolsa toca a pele. Suporte adesivo flexível, que elimina a necessidade de utilizar adesivos cirúrgicos. Bolsa de plástico macio, silencioso e a prova de odores. Guia de recorte impresso no papel aderente.	Unidade	4.000		
11	Dreno de penrose nº1, em látex natural e atóxico, estéril. O lote e a data de fabricação e a data de validade devem vir impressas na embalagem do material	Unidade	1.500		
12	Dreno de penrose nº2, em látex natural e atóxico, esteril. O lote e a data de fabricação e a data de validade devem vir impressas na embalagem do material	Unidade	1.500		
13	Dreno de penrose nº3, em látex natural e atóxico, estéril. O lote e a data de fabricação e a data de validade devem vir impressas na embalagem do material	Unidade	1.500		
14	Dreno tubular torácico nº14 em borracha flexível atóxico, com orifícios lateral e central. O lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressos na embalagem do material.	Unidade	100		

15	Dreno tubular torácico nº22 em borracha flexível atóxico, com orifícios lateral e central. O lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressos na embalagem do material.	Unidade	100		
16	Dreno tubular torácico nº24 em borracha flexível atóxico, com orifícios lateral e central. O lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressos na embalagem do material.	Unidade	100		
17	Dreno tubular torácico nº32 em borracha flexível atóxico, com orifícios lateral e central. O lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressos na embalagem do material.	Unidade	100		
18	Dreno tubular torácico nº34 em borracha flexível atóxico, com orifícios lateral e central. O lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressos na embalagem do material.	Unidade	100		
19	Dreno tubular torácico nº36 em borracha flexível atóxico, com orifícios lateral e central. O lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressos na embalagem do material.	Unidade	100		
20	Dreno tubular torácico nº38 em borracha flexível atóxico, com orifícios lateral e central. O lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressos na embalagem do material.	Unidade	100		
21	Dreno tubular torácico nº40 em borracha flexível atóxico, com orifícios lateral e central. O lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressos na embalagem do material.	Unidade	100		
22	Dreno de Mediastino sist.. Completo, Reservatório em PVC rígido atóxico com capacidade de 2.000 ml com graduação a cada 100 ml; Extensão em PVC atóxico; Conector em PVC rígido atóxico; Dreno torácico em PVC cristal atóxico nº 34 com indicador radiopaco; Embalado em papel grau cirúrgico; Esterilizado a gás óxido de etileno. Coleta de secreções torácica (mediastino ou pleural), centro cirúrgico, CTI, emergências e pronto socorro. Artigo médico hospitalar de uso único. Descartar após o uso. Não reesterilizar.	Unidade	600		

	ANVISA: 10229650023				
23	Colar Cervical P, colar cervical tipo resgate - em plástico polietileno flexível, com suporte metoniniano e sistema de ajuste de circunferência, na cor branca, perfurado para ventilação. Tamanho p - adulto, com orifício frontal para análise do pulso carotídeo e procedimento de traqueostomia, com fecho e velcro para melhor ajuste anatômico, para suporte para coluna cervical durante a remoção de acidentados. Pct c/01	Pacote	600		
24	Colar Cervical M, colar cervical tipo resgate - em plástico polietileno flexível, com suporte metoniniano e sistema de ajuste de circunferência, na cor branca, perfurado para ventilação. Tamanho m - adulto, com orifício frontal para análise do pulso carotídeo e procedimento de traqueostomia, com fecho e velcro para melhor ajuste anatômico, para suporte para coluna cervical durante a remoção de acidentados. Pct c/01	Pacote	400		
25	Colar cervical G, colar cervical tipo resgate - em plástico polietileno flexível, com suporte metoniniano e sistema de ajuste de circunferência, na cor branca, perfurado para ventilação. Tamanho g - adulto, com orifício frontal para análise do pulso carotídeo e procedimento de traqueostomia, com fecho e velcro para melhor ajuste anatômico, para suporte para coluna cervical durante a remoção de acidentados. Pct c/01	Pacote	300		

26	Clamp Umbilical, clamp para ligadura de cordão umbilical, confeccionado em poliamida ou plástico resistente, atóxico, capaz de adaptar-se ao diâmetro do cordão umbilical e manter pressão constante e uniforme mesmo após o encolhimento, mumificação ou dissecação do coto, possuir fecho de segurança inviolável e as bordas do clamp deverão ser de tal forma que o mantenha firmemente fixado ao coto umbilical, sendo capaz de assegurar a rápida cicatrização sem riscos de hemorragias ou deslizamentos. O alicate extrator deverá ser confeccionado em material plástico resistente, ser de fácil manuseio e proporcionar o perfeito rompimento do clamp sem causar qualquer espécie de acidente.	Unidade	10.000		
27	Coletor para material perfuro cortante: recipiente para coleta de resíduo de serviço de saúde e material perfuro cortante, constituído à base de papelão que possa ser incinerado, resistente à perfurações, acompanhado de saco plástico, bandeja, fundo em material rígido e cinto de revestimento interno com funções protegidas (revestindo as quatro paredes laterais e o fundo do coletor) em material rígido, em condições de uso e descarte, sem que ocorra transfixação, isento de ruptura, deformação ou perfuração. Alça para transporte dupla, resistente e fixa ao coletor; sistema de travamento na tampa de descarte e na tampa do produto com dispositivo que assegure a não violação do mesmo; bocal com abertura que facilite o descarte do material. As indicações, instruções de uso, de montagem e de fechamento do coletor são legíveis e permanecerem indelévels. O produto atende a nbr 13853 e nbr 7500 (simbologia) e possui registro no ministério da saúde. Capacidade 7l.	Unidade	1.600		

28	<p>Coletor para material perfuro cortante: recipiente para coleta de resíduo de serviço de saúde e material perfuro cortante, constituído à base de papelão que possa ser incinerado, resistente à perfurações, acompanhado de saco plástico, bandeja, fundo em material rígido e cinto de revestimento interno com funções protegidas (revestindo as quatro paredes laterais e o fundo do coletor) em material rígido, em condições de uso e descarte, sem que ocorra transfixação, isento de ruptura, deformação ou perfuração. Alça para transporte dupla, resistente e fixa ao coletor; sistema de travamento na tampa de descarte e na tampa do produto com dispositivo que assegure a não violação do mesmo; bocal com abertura que facilite o descarte do material. As indicações, instruções de uso, de montagem e de fechamento do coletor são legíveis e permanecerem indelévels. O produto atende a nbr 13853 e nbr 7500 (simbologia) e possui registro no ministério da saúde. Capacidade 20l.</p>	Unidade	3.200		
29	<p>Coletor para material perfuro cortante: recipiente para coleta de resíduo de serviço de saúde e material perfuro cortante, constituído à base de papelão que possa ser incinerado, resistente à perfurações, acompanhado de saco plástico, bandeja, fundo em material rígido e cinto de revestimento interno com funções protegidas (revestindo as quatro paredes laterais e o fundo do coletor) em material rígido, em condições de uso e descarte, sem que ocorra transfixação, isento de ruptura, deformação ou perfuração. Alça para transporte dupla, resistente e fixa ao coletor; sistema de travamento na tampa de descarte e na tampa do produto com dispositivo que assegure a não violação do mesmo; bocal com abertura que facilite o descarte do material. As indicações, instruções de uso, de montagem e de fechamento do coletor são legíveis e permanecerem indelévels. O produto atende a nbr 13853 e nbr 7500 (simbologia) e possui registro no ministério da saúde. Capacidade 13l.</p>	Unidade	5.000		

30	Papel lençol descartável na cor branca tipo 1 super branco picotado. Lençol descartável em rolo, tipo bobina, uso maca hospitalar, uniformemente enrolado em tubo, confeccionado em 100% de celulose, medindo 70 metros de comprimento e 50 cm de largura, gramatura mínima de 30gr/m ² , com alvura de no mínimo 80 %, resistente, textura firme, flexibilidade, absorvência, isento de furos, manchas, rasgos ou qualquer defeito prejudicial a sua utilização. Apresentação: rolo 70 metros.	Rolo	1.000		
31	Eletrodo descartável cardiológico adulto papel pregelif, 4,5cm, +/- 0,5 cm, dorso de papel, microporosa revestido com adesivo, hipoalérgico, na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, superfície de espuma com gel solido. Pct c/50	Pacote	5.000		
32	Ventosa p/ eletrocardiograma, ventosa, material acrílico, tamanho 4,5 a 2,3mm, características adicionais com aplicador, jogo com 10 unidades.	Jogo	18		

33	<p>Esfigmomanômetro adulto aneróide -mecânico de pressão arterial, com sistema de montagem interna livre de engrenagens e que utiliza sensor elástico de meio fole (um diafragma) que se deforma em função da pressão que lhe é aplicada, transmitindo o respectivo movimento ao ponteiro indicador. Com indicador de valores da pressão constituído por ponteiro que se desloca sobre uma escala circular, fornecendo a indicação da pressão arterial, atendendo aproximadamente a seguinte faixa de escala: faixa de medição: 6 a 300 mmhg, valor de uma divisão: 2 mmhg, graduação máxima: 304 mmhg, graduação mínima: 6 mmhg. Com resistência a impacto cumprindo os padrões da norma ansi/aami sp-9 comprovado através de documento da fábrica. Não deverá depender da utilização de pilhas ou baterias ou qualquer fonte de alimentação elétrica para seu pleno e seguro funcionamento. Manômetro com giro de 360° para fácil leitura e para evitar erros de paralax. Precisão certificada pelo inmetro de ± 3 mmhg. Preferencialmente com aneróide e pera separados. Sistema de troca rápida de braçadeiras; manguito e përa livre de látex; braçadeira confeccionada em nylon, com fechamento por velcro de alta duração e lavável. Braçadeira deve ter o sinalizador da posição sobre artéria para a aferição e com marcador de limites de tamanhos impressos com marca de controle de circunferência do braço. Acompanha o aparelho braçadeira adulto (25 - 34cm). Disponibilidade de braçadeiras de tamanhos variados (no mínimo 10 tamanhos) com variações de circunferência entre 7 a 55 cm para atender todos pacientes infantis, adulto e obeso. É de agrado que os diferentes tamanhos de braçadeiras sejam de</p>	Unidade	300		
----	---	---------	-----	--	--

	cores variadas conforme diferenças de tamanho. As braçadeiras devem ser todas homologadas pelo inmetro e ser da mesma marca do fabricante do esfigmomanômetro. Garantia de calibração de no mínimo 5 anos e garantia do produto contra defeito de fabricação de 2 anos. Portaria inmetro 182/2003 e 028/2014 e registro da anvisa				
34	<p>Esfigmomanômetro infantil aneróide – mecânico de pressão arterial, com sistema de montagem interna livre de engrenagens e que utiliza sensor elástico de meio fole (um diafragma) que se deforma em função da pressão que lhe é aplicada, transmitindo o respectivo movimento ao ponteiro indicador. Com indicador de valores da pressão constituído por ponteiro que se desloca sobre uma escala circular, fornecendo a indicação da pressão arterial, atendendo aproximadamente a seguinte faixa de escala: Faixa de medição: 6 a 300 mmHg, Valor de uma divisão: 2 mmHg, Graduação máxima: 304 mmHg, Graduação mínima: 6 mmHg Com resistência a Impacto cumprindo os padrões da norma ANSI/AAMI SP -9 comprovado através de documento da fábrica. Não deverá depender da utilização de pilhas ou baterias ou qualquer fonte de alimentação elétrica para seu pleno e seguro funcionamento. Manômetro com giro de 360° para fácil leitura e para evitar erros de paralax. Precisão Certificada pelo Inmetro de ± 3 mmHG. Preferencialmente com aneróide e pera separados. Sistema de troca rápida de braçadeiras; Manguito e pêra livre de latex; Braçadeira confeccionada em nylon, com fechamento por Velcro de alta duração e lavável. Braçadeira deve ter o inalizador da posição sobre artéria para a aferição e com</p>	Unidade	100		

	<p>marcador de limites de tamanhos impressos com marca de controle de circunferência do Braço. Acompanha o aparelho braçadeira adulto (25 -34cm). Disponibilidade de braçadeiras de tamanhos variados (no mínimo 10 tamanhos) com variações de circunferência entre 7 a 55 cm para atender todos pacientes infantis, adulto e obeso. É de agrado que os diferentes tamanhos de braçadeiras sejam de cores variadas conforme diferenças de tamanho. As braçadeiras devem ser todas Homologadas pelo INMETRO e ser da mesma marca do Fabricante do esfigmomanômetro.</p> <p>Garantia de Calibração de no mínimo 5 anos Garantia do Produto contra defeito de fabricação de 2 anos. Portaria INMETRO 182/2003 e 028/2014</p>				
35	<p>Esfinomanoômetro neonatal aneróide, braçadeira, manguito, pera, válvula com rosca, de 0 a 300mmhg,,resistente a choque e desregulagens, medição da pressão arterial, adulto, braçadeira com pino regulável.</p>	Unidade	20		

36	<p>Esfigmomanômetro (obeso) - Esfigmomanômetro aneróide mecânico de pressão arterial, com sistema de montagem interna livre de engrenagens e que utiliza sensor elástico de meio fole (um diafragma) que se deforma em função da pressão que lhe é aplicada, transmitindo o respectivo movimento ao ponteiro indicador. Com indicador de valores da pressão constituído por ponteiro que se desloca sobre uma escala circular, fornecendo a indicação da pressão arterial, atendendo aproximadamente a seguinte faixa de Escala: Faixa de medição: 6 a 300 mmHg, Valor de uma divisão: 2 mmHg, Graduação máxima: 304 mmHg, Graduação mínima: 6 mmHg Com resistência a Impacto cumprindo os padrões da norma ANSI/AAMI SP-9 comprovado através de documento da fábrica. Não deverá depender da utilização de pilhas ou baterias ou qualquer fonte de alimentação elétrica para seu pleno e seguro funcionamento. Manômetro com giro de 360° para fácil leitura e para evitar erros de paralax. Precisão Certificada pelo Inmetro de ± 3 mmHG. Preferencialmente com aneróide e pera separados. Sistema de troca rápida de braçadeiras; Manguito e pêra livre de látex; Braçadeira confeccionada em nylon, com fechamento por Velcro de alta duração e lavável. Braçadeira deve ter o sinalizador da posição sobre artéria para a aferição e com marcador delimites de tamanhos impressos com marca de controle de circunferência do Braço. Acompanha o aparelho braçadeira adulto (25- 34cm). Disponibilidade de braçadeiras de tamanhos variados (no mínimo 10 tamanhos) com variações de circunferência entre 7 a 55 cm para atender todos pacientes infantis, adulto e obeso. É de agrado que os diferentes tamanhos de braçadeiras sejam de cores variadas conforme diferenças de tamanho. As braçadeiras devem ser todas Homologadas pelo INMETRO e ser da mesma marca do Fabricante do esfigmomanômetro. Garantia de Calibração de no mínimo 5 anos .Garantia do Produto contra defeito de fabricação de 2 anos. Portaria INMETRO 182/2003 e 028/2014.</p>	Unidade	30		
37	<p>Esfignomanômetro neonatal aneroide, braçadeira, manguito, pera, válvula com rosca, de 0 a 300mmhg,, resistente a choque e desregulares, medição da pressão arterial, adulto, braçadeira com pino regulável.</p>	Unidade	20		

38	<p>Esfigmomanômetro (obeso) - Esfigmomanômetro aneróide mecânico de pressão arterial, com sistema de montagem interna livre de engrenagens e que utiliza sensor elástico de meio fole (um diafragma) que se deforma em função da pressão que lhe é aplicada, transmitindo o respectivo movimento ao ponteiro indicador. Com indicador de valores da pressão constituído por ponteiro que se desloca sobre uma escala circular, fornecendo a indicação da pressão arterial, atendendo aproximadamente a seguinte faixa de Escala: Faixa de medição: 6 a 300 mmHg, Valor de uma divisão: 2 mmHg, Graduação máxima: 304 mmHg, Graduação mínima: 6 mmHg Com resistência a Impacto cumprindo os padrões da norma ANSI/AAMI SP-9 comprovado através de documento da fábrica. Não deverá depender da utilização de pilhas ou baterias ou qualquer fonte de alimentação elétrica para seu pleno e seguro funcionamento. Manômetro com giro de 360° para fácil leitura e para evitar erros de paralax. Precisão Certificada pelo Inmetro de ± 3 mmHG. Preferencialmente com aneróide e pera separados. Sistema de troca rápida de braçadeiras; Manguito e pêra livre de látex; Braçadeira confeccionada em nylon, com fechamento por Velcro de alta duração e lavável. Braçadeira deve ter o sinalizador da posição sobre artéria para a aferição e com marcador delimites de tamanhos impressos com marca de controle de circunferência do Braço. Acompanha o aparelho braçadeira adulto (25- 34cm). Disponibilidade de braçadeiras de tamanhos variados (no mínimo 10 tamanhos) com variações de circunferência entre 7 a 55 cm para atender todos pacientes infantis, adulto e obeso. É de agrado que os diferentes tamanhos de braçadeiras sejam de cores variadas conforme diferenças de tamanho. As braçadeiras devem ser todas Homologadas pelo INMETRO e ser da mesma marca do Fabricante do esfigmomanômetro. Garantia de Calibração de no mínimo 5 anos .Garantia do Produto contra defeito de fabricação de 2 anos. Portaria INMETRO 182/2003 e 028/2014</p>	Unidade	30		
----	---	---------	----	--	--

39	Estetoscópio adulto clínico – Com duas olivas maleáveis de borracha macia ou similar, com sistema de fixação sem rosca. Formato duo-sonic que permita ausculta de sons de baixa e alta frequência, com audibilidade de 20 a 500 Hz, podendo ocorrer variação de até 10 Hz para o menor valor e de até 20 Hz para o maior valor. O diafragma deverá possuir uma espessura entre 200 350 micra e deverá conter anel não frio flexível e consistente, facilitando sua limpeza. Borda do sino com proteção de borracha macia e consistente. Na extremidade proximal deverá possuir mola na junção dos tubos auriculares, permitindo flexibilidade e distensibilidade, proporcionando adaptação suave das olivas nos condutos auditivos externos. Deverá ser entregue em embalagem individual. Garantia de no mínimo um (1) ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português e assistência técnica local comprovada.	Unidade	300		
40	Estetoscópio infantil clínico – para pacientes pediátricos, produzido em aço inoxidável tipo duplo, com hastes ajustáveis para obter a tensão desejada, que permite ajuste m 15º para melhor ergonomia. Deve possuir olivas em nano silicone, com anel não frio que proporciona conforto térmico ao paciente. Deve possuir no mínimo 12 cores de tubos disponíveis. Garantia mínima de 12 meses, comprovadas através do manual ANVISA.	Unidade	100		
41	Gel p/ ultrassom e eletrocardiograma galão 5 lts Gel para meios de contato utilizado em eletroterapia e ultrassom; Gel clinico.	GL	120		
42	Garrafinha Umidificador (unilec), Kit Umidificador para Oxigênio, equipamento desenvolvido para umedecer oxigênio inalado. Sistema difusor por onde passa o fluxo determinado no fluxômetro, que faz com que a água borbulhe e pequenas partículas desprendam-se misturando-se ao oxigênio ou ar comprimido e saindo do frasco. Kit Umidificador p/ Oxigênio Unitec. Acompanha tampa injetada e borboleta injetada c/ enxerto em metal (padrão ABNT), frasco em PVC de 250 ml com boca larga nível mín. e máx., extensão de PVC atóxico de 1,20m.	Unidade	500		

43	Oxímetro digital adulto de pulso portátil para medição da saturação de oxigênio no sangue, oxímetro de dedo, com visor de led colorido e exibição simultânea dos resultados medidos e o gráfico plestimograma. 6 perspectivas de visualização no visor, desligamento automático. Alarme sonoro e visual. Alarme ajustável para valores de % spo2 e pr (frequência de pulso). Vida útil das pilhas de 20 horas de uso contínuo. Pode ser usado em diferentes tamanhos de dedos. Possui cordão para facilitar o transporte e capa proteção.	Unidade	200		
44	Termômetro digital infravermelho, termômetro, tipo laser digital, faixa medição temperatura-50 a 380 °c, aplicação efetuar medições em lugares de difícil alcance, elemento expansão infravermelho, material plástico e aço inox, características adicionais mira laser classe ii; distância do foco de 50:1, precisão +/- 1 °c, alimentação bateria/ pilha	Unidade	200		
45	Kit Inalação Adulto NS, kit para nebulização vem com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio e máscara para adulto. O conjunto é fácil de lavar e tem manuseio simples, com itens extremamente resistentes e duráveis, material de silicone. Kit c/01	KIT	200		
46	Kit Inalação Infantil NS, KIT para nebulização vem com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio e máscara para infantil. O conjunto é fácil de lavar e tem manuseio simples, com itens extremamente resistentes e duráveis, material de silicone. Kit c/01	KIT	200		
47	Mangueira de Oxigênio 3mm, mangueira alta pressão, material poliuretano, comprimento 3 m, aplicação oxigênio, características adicionais pressão máxima de trabalho: 10 bar, diâmetro externo 6 mm, temperatura operação- 35 a + 60 °c	Unidade	30		
48	Máscara venturi Adulto. Máscara facial em PVC; Traquéia corrugada de PVC 155 mm; Adaptador para umidificação / inalação; Extensão para conexão no umidificador e cateter.	Unidade	200		

49	Reanimador manual em silicone ambú infantil. Para ventilação artificial, enviando ar comprimido ou enriquecido com oxigênio, para o pulmão do paciente na ausência da respiração ocasionada por infarto, asfixia por substâncias tóxicas, afogamento e outros.	Unidade	30		
50	Reanimador manual em silicone ambú adulto. Para ventilação artificial, enviando ar comprimido ou enriquecido com oxigênio, para o pulmão do paciente na ausência da respiração ocasionada por infarto, asfixia por substâncias tóxicas, afogamento e outros.	Unidade	30		
51	Lâmina fosca de vidro lamina para microscópio; material: vidro; cor: incolor; borda: fosca; acabamento: comum; embalagem: acondicionado em material que garanta a integridade do produto; rotulagem: devesa conter identificação do material, dados fabricante/importador, numero lote/serie, condições de armazenamento e demais instruções conforme resolução rdc nº 185, de 22/10/2001, anvisa e suas alteracoes posteriores. caixa 100 unidades	Caixa	1000		
52	Kit papanicolau completo descartável estéril contendo: 1 espátula de ayres, 1 escova cervical, 1 lâmina de vidro,1 caixa porta-lâminas, 1 par de luvas e 1 espéculo tamanho P. kit c/01	KIT	20.000		
53	Kit papanicolau completo descartável estéril contendo: 1 espátula de ayres, 1 escova cervical, 1 lâmina de vidro,1 caixa porta-lâminas, 1 par de luvas e 1 espéculo tamanho M. Kit c/01	KIT	40.000		
54	Kit papanicolau completo descartável estéril contendo: 1 espátula de ayres, 1 escova cervical, 1 lâmina de vidro,1	KIT	10.000		
	caixa porta-lâminas, 1 par de luvas e 1 espéculo tamanho G. kit c/01				
55	Pote coletor para exame. frasco coletor para exames, material plástico, tipo uso descartável, capacidade 50 a 80 ml, esterilidade estéril, pacote com 100 unidades.	Pacote	1.000		

56	Porta lâmina (tubete), tubo porta lâmina, para três lâminas, confeccionado em polímero polipropileno, com tampa de rosca, pacote com 100 unidades.	Pacote	800		
57	Cânula orotraqueal sem balão nº 4, orotraqueal sem balão nº 4 sem cuff em pvc e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação/ intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; embalagem individual impressa a validade, esterilizado em óxido de etileno.	Unidade	400		
58	Cânula orotraqueal sem balão nº 3,5, orotraqueal sem balão nº 3,5 sem cuff em pvc e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação/ intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; embalagem individual impressa a validade, esterilizado em óxido de etileno.	Unidade	400		
59	Cânula orotraqueal sem balão nº 3,0, orotraqueal sem balão nº 3,0 sem cuff em pvc e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação/ intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; embalagem individual impressa a validade, esterilizado em óxido de etileno.	Unidade	400		
60	Cânula orotraqueal sem balão nº 2,5, orotraqueal sem balão nº 2,5 sem cuff em pvc e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação/ intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; embalagem individual impressa a validade, esterilizado em óxido de etileno.	Unidade	400		

61	<p>Máscara larínge nº 0, máscara laríngea descartável para acesso supra-glótico às vias aéreas em situações de emergência, com as seguintes características: - pré-curvada para permitir inserção com uma das mãos e sem necessidade de dispositivos de introdução e/ou visualização; protetor ante-mordedura; cuff de vedação anatômico que permita o preenchimento perfeito do manguito, com o volume de até 7 ml, com válvula que evite o vazamento e linha de insuflação separada do tubo; barras de proteção contra obstrução da epiglote; conector padrão de 15mm que permita o encaixe perfeito ao ressuscitador manual; identificação de tamanho gravada no tubo e visível; em pvc atóxico; isenta de látex; embalagem estéril individual, de fácil retirada e abertura asséptica, de modo que evite a contaminação, contendo externamente dados de rotulagem conforme rdc 185 de 22/10/2001. O fabricante deverá assegurar que os rótulos sejam projetados, impressos e, quando for o caso, aplicados de forma que permaneçam legíveis e aderidos ao produto durante as etapas de armazenamento, manuseio e uso. Rdc nº16, 28/03/2013.</p> <p>Tamanho nº 0 para peso de paciente 5- 10 kg</p>	Unidade	400		
----	--	---------	-----	--	--

62	<p>Máscara larínge nº 1, máscara laríngea descartável para acesso supra-glótico às vias aéreas em situações de emergência, com as seguintes características: - produzida em polímero de uso médico, flexível, atóxico, pré-curvada para permitir inserção com uma das mãos e sem necessidade de dispositivos de introdução e/ou visualização; protetor ante-mordedura; cuff de vedação anatômico que permita o preenchimento perfeito do manguito, com o volume de até 4 ml, com válvula que evite o vazamento e linha de insuflação separada do tubo; barras de proteção contra obstrução da epiglote; conector padrão de 15mm que permita o encaixe perfeito ao ressuscitador manual; identificação de tamanho gravada no tubo e visível; em pvc atóxico; isenta de látex; embalagem estéril individual, de fácil retirada e abertura asséptica, de modo que evite a contaminação, contendo externamente dados de rotulagem conforme rdc 185 de 22/10/2001. O fabricante deverá assegurar que os rótulos sejam projetados, impressos e, quando for o caso, aplicados de forma que permaneçam legíveis e aderidos ao produto durante as etapas de armazenamento, manuseio e uso. Rdc nº16, 28/03/2013. Tamanho nº 1,0 para peso de paciente recém nascido até 5 kg.</p>	Unidade	500		
----	--	---------	-----	--	--

63	<p>Máscara larínge nº 1,5, máscara laríngea descartável para acesso supraglótico às vias aéreas em situações de emergência, com as seguintes características: - pré-curvada para permitir inserção com uma das mãos e sem necessidade de dispositivos de introdução e/ou visualização; protetor antemordedura; cuff de vedação anatômico que permita o preenchimento perfeito do manguito, com o volume de até 7 ml, com válvula que evite o vazamento e linha de insuflação separada do tubo; barras de proteção contra obstrução da epiglote; conector padrão de 15mm que permita o encaixe perfeito ao ressuscitador manual; identificação de tamanho gravada no tubo e visível; em pvc atóxico; isenta de látex; embalagem estéril individual, de fácil retirada e abertura asséptica, de modo que evite a contaminação, contendo externamente dados de rotulagem conforme rdc 185 de 22/10/2001. O fabricante deverá assegurar que os rótulos sejam projetados, impressos e, quando for o caso, aplicados de forma que permaneçam legíveis e aderidos ao produto durante as etapas de armazenamento, manuseio e uso. Rdc nº16, 28/03/2013. Tamanho nº 1,5 para peso de paciente 5- 10 kg</p>	Unidade	500		
----	---	---------	-----	--	--

64	<p>Máscara larínge nº 2, mascara laríngea descartável para acesso supra-glótico às vias aéreas em situações de emergência, com as seguintes características: - pré-curvada para permitir inserção com uma das mãos e sem necessidade de dispositivos de introdução e/ou visualização; protetor ante-mordedura; cuff de vedação anatômico que permita o preenchimento perfeito cuff de vedação anatômico que permita o preenchimento perfeito do manguito, com o volume de até 10 ml, com válvula que evite o vazamento e linha de insuflação separada do tubo; barras de proteção contra obstrução da epiglote; conector padrão de 15mm que permita o encaixe perfeito ao ressuscitador manual; identificação de tamanho gravada no tubo e visível; em pvc atóxico; isenta de látex; embalagem estéril individual, de fácil retirada e abertura asséptica, de modo que evite a contaminação, contendo externamente dados de rotulagem conforme rdc 185 de 22/10/2001. O fabricante deverá assegurar que os rótulos sejam projetados, impressos e, quando for o caso, aplicados de forma que permaneçam legíveis e aderidos ao produto durante as etapas de armazenamento, manuseio e uso. rdc nº16, 28/03/2013. tamanho nº 2,0 para peso de paciente 10-20 kg.</p>	Unidade	500		
----	--	---------	-----	--	--

65	<p>Máscara larínge nº 2,5, máscara laríngea descartável para acesso supraglótico às vias aéreas em situações de emergência, com as seguintes características: produzida em polímero de uso médico, flexível, atóxico, précurvada para permitir inserção com uma das mãos e sem necessidade de dispositivos de introdução e/ou visualização; protetor antemordedura; cuff de vedação anatômico que permita o preenchimento perfeito do manguito, com o volume de até 14 ml, com válvula que evite o vazamento e linha de insuflação separada do tubo; barras de proteção contra obstrução da epiglote; conector padrão de 15mm que permita o encaixe perfeito ao ressuscitador manual; identificação de tamanho gravada no tubo e visível; em pvc atóxico; isenta de látex; embalagem estéril individual, de fácil retirada e abertura asséptica, de modo que evite a contaminação, contendo externamente dados de rotulagem conforme rdc 185 de 22/10/2001. o fabricante deverá assegurar que os rótulos sejam projetados, impressos e, quando for o caso, aplicados de forma que permaneçam legíveis e aderidos ao produto durante as etapas de armazenamento, manuseio e uso. rdc nº16, 28/03/2013. Tamanho nº 2,5 para peso de paciente 20-30 kg</p>	Unidade	500		
----	---	---------	-----	--	--

66	<p>Máscara larínge nº 3, máscara laríngea descartável para acesso supra-glótico às vias aéreas em situações de emergência, com as seguintes características: produzida em polímero de uso médico, flexível, atóxico, pré-curvada para permitir inserção com uma das mãos e sem necessidade de dispositivos de introdução e/ou visualização; protetor antemordedura; cuff de vedação anatômico que permita o preenchimento perfeito do manguito, com o volume de até 20 ml, com válvula que evite o vazamento e linha de insuflação separada do tubo; barras de proteção contra obstrução da epiglote; conector padrão de 15mm que permita o encaixe perfeito ao ressuscitador manual; identificação de tamanho gravada no tubo e visível; em pvc atóxico; isenta de látex; embalagem estéril individual, de fácil retirada e abertura asséptica, de modo que evite a contaminação, contendo externamente dados de rotulagem conforme rdc 185 de 22/10/2001. o fabricante deverá assegurar que os rótulos sejam projetados, impressos e, quando for o caso, aplicados de forma que permaneçam legíveis e aderidos ao produto durante as etapas de armazenamento, manuseio e uso. rdc nº16, 28/03/2013. Tamanho nº 3,0 para peso de paciente 30-50 kg</p>	Unidade	500		
----	---	---------	-----	--	--

67	<p>Máscara larínge nº 4, máscara laríngea descartável para acesso supra-glótico às vias aéreas em situações de emergência, com as seguintes características: produzida em polímero de uso médico, flexível, atóxico, pré-curvada para permitir inserção com uma das mãos e sem necessidade de dispositivos de introdução e/ou visualização; protetor antemordedura; cuff de vedação anatômico que permita o preenchimento perfeito do manguito, com o volume de até 30 ml, com válvula que evite o vazamento e linha de insuflação separada do tubo; barras de proteção contra obstrução da epiglote; conector padrão de 15mm que permita o encaixe perfeito ao ressuscitador manual; identificação de tamanho gravada no tubo e visível; em pvc atóxico; isenta de látex; embalagem estéril individual, de fácil retirada e abertura asséptica, de modo que evite a contaminação, contendo externamente dados de rotulagem conforme rdc 185 de 22/10/2001. O fabricante deverá assegurar que os rótulos sejam projetados, impressos e, quando for o caso, aplicados de forma que permaneçam legíveis e aderidos ao produto durante as etapas de armazenamento, manuseio e uso. rdc nº16, 28/03/2013. Tamanho nº 4,0 para peso de paciente 50-70 kg</p>	Unidade	500		
----	---	---------	-----	--	--

68	Máscara larínge nº 5, máscara laríngea descartável para acesso supra-glótico às vias aéreas em situações de emergência, com as seguintes características: produzida em polímero de uso médico, flexível, atóxico, pré-curvada para permitir inserção com uma das mãos e sem necessidade de dispositivos de introdução e/ou visualização; protetor antemordedura; cuff de vedação anatômico que permita o preenchimento perfeito do manguito, com o volume de até 40 ml, com válvula que evite o vazamento e linha de insuflação separada do tubo; barras de proteção contra obstrução da epiglote; conector padrão de 15mm que permita o encaixe perfeito ao ressuscitador manual; identificação de tamanho gravada no tubo e visível; em pvc atóxico; isenta de látex; embalagem estéril individual, de fácil retirada e abertura asséptica, de modo que evite a contaminação, contendo externamente dados de rotulagem conforme rdc 185 de 22/10/2001. O fabricante deverá assegurar que os rótulos sejam projetados, impressos e, quando for o caso, aplicados de forma que permaneçam legíveis e aderidos ao produto durante as etapas de armazenamento, manuseio e uso. rdc nº16, 28/03/2013. Tamanho nº 5,0 para peso de paciente acima de 70 kg	Unidade	500		
69	Cânula de guedel nº 000, cânula orofaríngea guedel, material* polímero, tamanho* tamanho nº 000. Esterilidade* estéril, embalagem individual* embalagem individual.	Unidade	100		
70	Cânula de guedel nº 00, cânula orofaríngea guedel, material* polímero, tamanho* tamanho nº 00. Esterilidade* estéril, embalagem individual* embalagem individual.	Unidade	100		
71	Cânula de guedel nº 0, cânula orofaríngea guedel, material* polímero, tamanho* tamanho nº 0. Esterilidade* estéril, embalagem individual* embalagem individual.	Unidade	100		
72	Cânula de guedel nº 1, cânula orofaríngea guedel, material* polímero, tamanho* tamanho nº 1. Esterilidade* estéril, embalagem individual* embalagem individual	Unidade	100		

73	Cânula de guedel nº 2, cânula orofaríngea guedel, material* polímero, tamanho* tamanho nº 2. Esterilidade* estéril, embalagem individual* embalagem individual.	Unidade	100		
74	Cânula de guedel nº 3, cânula orofaríngea guedel, material* polímero, tamanho* tamanho nº 3. Esterilidade* estéril, embalagem individual* embalagem individual.	Unidade	100		
75	Cânula de guedel nº 4, cânula orofaríngea guedel, material* polímero, tamanho* tamanho nº 4. Esterilidade* estéril, embalagem individual* embalagem individual.	Unidade	100		
76	Cânula de guedel nº 5, cânula orofaríngea guedel, material* polímero, tamanho* tamanho nº 5. Esterilidade* estéril, embalagem individual* embalagem individual.	Unidade	100		
77	Cânula de guedel nº 6, cânula orofaríngea guedel, material* polímero, tamanho* tamanho nº 6. Esterilidade* estéril, embalagem individual* embalagem individual.	Unidade	100		
78	Sonda p/ aspiração traqueal n.º 06, sonda aspiração traqueal nº 06, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 06, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no m.s.	Unidade	200		
79	Sonda p/ aspiração traqueal n.º 08, sonda aspiração traqueal nº 06, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 08, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no m.s.	Unidade	200		

80	Sonda de folley nº 08, 2 vias estéreis, com balão resistente a alta pressão e fácil insuflação; embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, material siliconizado e atóxico, sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora, abertura em pétalas e com dados de identificação, com numero de registro no ministério da saúde.	Unidade	400		
81	Sonda de folley nº 10, 2 vias estéreis, com balão resistente a alta pressão e fácil insuflação; embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, material siliconizado e atóxico, sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora, abertura em pétalas e com dados de identificação, com numero de registro no ministério da saúde.	Unidade	400		
82	Sonda de folley nº 12, 2 vias estéreis, com balão resistente a alta pressão e fácil insuflação; embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, material siliconizado e atóxico, sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora, abertura em pétalas e com dados de identificação, com numero de registro no ministério da saúde.	Unidade	400		
83	Sonda de folley nº 14, 2 vias estéreis, com balão resistente a alta pressão e fácil insuflação; embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, material siliconizado e atóxico, sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora, abertura em pétalas e com dados de identificação, com numero de registro no ministério da saúde.	Unidade	400		

84	Sonda de folley nº 16, 2 vias estéreis, com balão resistente a alta pressão e fácil insuflação; embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, material siliconizado e atóxico, sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora, abertura em pétalas e com dados de identificação, com numero de registro no ministério da saúde.	Unidade	400		
85	Sonda de folley nº 20, 2 vias estéreis, com balão resistente a alta pressão e fácil insuflação; embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, material siliconizado e atóxico, sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora, abertura em pétalas e com dados de identificação, com numero de registro no ministério da saúde.	Unidade	400		
86	Sonda foley 03 vias nº 22, sonda nº 22, 3 vias estéreis, com balão resistente a alta pressão e fácil insuflação; embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, material siliconizado e atóxico, sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora, abertura em pétalas e com dados de identificação, com numero de registro no ministério da saúde.	Unidade	100		

87	Sonda Nasogástrica curta nº 06, sonda curta para sondagem gástrica, estéril, descartável, calibre número 6; confeccionada em polivinil transparente atóxico, maleável, siliconizada, que não cause trauma. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimentos gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no ministério da saúde.	Unidade	500		
88	selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no ministério da saúde.	Unidade	500		
89	Sonda Nasogástrica curta nº 10, sonda curta para sondagem gástrica, estéril, descartável, calibre número 10; confeccionada em polivinil transparente atóxico, maleável, siliconizada, que não cause trauma. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimentos gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência,	Unidade	500		

	número de lote, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no ministério da saúde.				
90	Sonda Nasogástrica curta nº 12, sonda curta para sondagem gástrica, estéril, descartável, calibre número 12; confeccionada em polivinil transparente atóxico, maleável, siliconizada, que não cause trauma. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimentos gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no ministério da saúde.	Unidade	500		

91	<p>Sonda Nasogástrica curta nº 16, sonda curta para sondagem gástrica, estéril, descartável, calibre número 16; confeccionada em polivinil transparente atóxico, maleável, siliconizada, que não cause trauma. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimentos gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no ministério da saúde.</p>	Unidade	500		
92	<p>Sonda Nasogástrica longa nº 06, sonda longa para sondagem gástrica, estéril, descartável, calibre número 6; confeccionada em polivinil transparente atóxico, maleável, siliconizada, que não cause trauma. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimentos gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no ministério da saúde.</p>	Unidade	500		

93	Sonda nasogástrica longa nº 08, sonda longa para sondagem gástrica, estéril, descartável, calibre número 8; confeccionada em polivinil transparente atóxico, maleável, siliconizada, que não cause trauma. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimentos	Unidade	500		
	gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no ministério da saúde.				
94	Sonda nasogástrica longa nº 10, sonda longa para sondagem gástrica, estéril, descartável, calibre número 10; confeccionada em polivinil transparente atóxico, maleável, siliconizada, que não cause trauma. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimentos gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no ministério da saúde.	Unidade	500		
95	Sonda nasogástrica longa nº 20, Sonda nasogástrica longa nº 20 - sonda nasogástrica longa, estéril, descartável, confeccionada em pvc transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não	Unidade	200		

	cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravado externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no ministério da saúde.				
96	Sonda uretral infantil duplo nº 10, sonda uretral nº10 para drenagem de urina na uretra e bexiga; estéril; atóxica; apirogênico; descartável. Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de pvc atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	Unidade	1.000		
97	Sonda aspiração infa nº 04, sonda aspiração infantil nº 04, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 04, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms.	Unidade	300		
98	Sonda aspiração infa nº 06, sonda aspiração infantil nº 06, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 06, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms.	Unidade	300		

99	Sonda aspiração infa nº 08, sonda aspiração infantil nº 08, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 08, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms.	Unidade	300		
100	Sonda aspiração adulto nº 10, sonda aspiração adulto nº 10, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 10, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms.	Unidade	100		
101	Sonda aspiração adulto nº 12, sonda aspiração adulto nº 12, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 12, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms.	Unidade	100		
102	Sonda aspiração adulto n 14º, sonda aspiração adulto nº 14, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 14, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms	Unidade	100		
103	Sonda aspiração adulto nº 16, sonda aspiração adulto nº 16, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 16, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de	Unidade	100		

	identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms				
104	Sonda aspiração adulto nº 18, sonda aspiração adulto nº 18, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 18, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms	Unidade	300		
105	Sonda aspiração adulto nº 20, sonda aspiração adulto nº 20, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 20, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms.	Unidade	300		
106	Sonda aspiração adulto nº 22, sonda aspiração adulto nº 22, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 22, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms	Unidade	300		
107	Sonda aspiração adulto nº 24, sonda aspiração adulto nº 24, confeccionada em pvc, atóxico, maleável, transparente, calibre 24, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no ms	Unidade	300		

108	Sonda uretral nº 4, para drenagem de urina na uretra e bexiga; estéril; atóxica; apirogênico; descartável. Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de pvc atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	Unidade	200		
109	Sonda uretral n.º 06, para drenagem de urina na uretra e bexiga; estéril; atóxica; apirogênico; descartável. Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de pvc atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	Unidade	2.000		
110	Sonda uretral n.º 08, para drenagem de urina na uretra e bexiga; estéril; atóxica; apirogênico; descartável. Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de pvc atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	Unidade	2.000		
111	Sonda uretral n.º 16, para drenagem de urina na uretra e bexiga; estéril; atóxica; apirogênico; descartável. Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de pvc atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	Unidade	2.500		
112	Sonda uretral n.º 18, para drenagem de urina na uretra e bexiga; estéril; atóxica; apirogênico; descartável. todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de pvc atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	Unidade	1.000		
113	Sonda orotraqueal nº 5 com balão, com balão, descartável, estéril, confeccionada em pvc, atóxica, flexível, transparente, com ponta distal com formato anatômico, biselada, atraumática. Acompanha conector padrão 15mm, no extremo proximal para conexão ao ventilador mecânico. o balonete deverá ser de baixa pressão e alto volume apresentando válvula com trava de segurança e adaptação perfeita a seringas.	Unidade	500		

114	Sonda orotraqueal n° 7 com balão, com balão, descartável, estéril, confeccionada em pvc, atóxica, flexível, transparente, com ponta distal com formato anatômico, biselada, atraumática. Acompanha conector padrão 15mm, no extremo proximal para conexão ao ventilador mecânico. O balonete deverá ser de baixa pressão e alto volume apresentando válvula com trava de segurança e adaptação perfeita a seringas.	Unidade	300		
115	Sonda orotraqueal n° 7,5 com balão, com balão, descartável, estéril, confeccionada em pvc, atóxica, flexível, transparente, com ponta distal com formato anatômico, biselada, atraumática. Acompanha conector padrão	Unidade	300		
	15mm, no extremo proximal para conexão ao ventilador mecânico. O balonete deverá ser de baixa pressão e alto volume apresentando válvula com trava de segurança e adaptação perfeita a seringas.				
116	Sonda orotraqueal n° 8 com balão, com balão, descartável, estéril, confeccionada em pvc, atóxica, flexível, transparente, com ponta distal com formato anatômico, biselada, atraumática. Acompanha conector padrão 15mm, no extremo proximal para conexão ao ventilador mecânico. O balonete deverá ser de baixa pressão e alto volume apresentando válvula com trava de segurança e adaptação perfeita a seringas	Unidade	200		
117	Sonda enteral dobbhoff 12 fr, sonda nasoenteral é ideal para os pacientes que precisam de alimentação jejunal de curta duração, controle de fluxo da alimentação e administração de medicamento. o material da sonda (poliuretano) permite fluxo máximo e reduz o risco de entupimento. Características: produto estéril; tamanho: 12fr x 109cm confeccionada em poliuretano e silicone; flexível, maleável e durável; não sofre alteração em contato com o ph do estômago; possui ogiva distal de tungstênio e fio guia, para facilitar o posicionamento na instalação.	Unidade	100		

118	Sonda enteral dobbhoff 10 fr, sonda nasoenteral é ideal para os pacientes que precisam de alimentação jejunal de curta duração, controle de fluxo da alimentação e administração de medicamento. O material da sonda (poliuretano) permite fluxo máximo e reduz o risco de entupimento. Características: produto estéril; tamanho: 19fr x 109cm confeccionada em poliuretano e silicone; flexível, maleável e durável; não sofre alteração em contato com o ph do estômago; possui ogiva distal de tungstênio e fio guia, para facilitar o posicionamento na instalação.	Unidade	100		
119	Tubo endotraqueal aramado nº 2,5, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado, modelo curva magill, calibre 2,5, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente sem balão de alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		
120	Tubo endotraqueal aramado nº 3, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado, modelo curva magill, calibre 3,0, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente sem balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		
121	Tubo endotraqueal aramado nº 3,5, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado, modelo curva magill, calibre 3,5, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente sem balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10 esterilidade estéril, uso único pct c/10 componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		
122	Tubo endotraqueal aramado nº 4, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 4,0, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente com balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		

123	Tubo endotraqueal aramado nº 4,5 Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 4,5, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente com balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		
124	Tubo endotraqueal aramado nº 5, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 5,0, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente com balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		
125	Tubo endotraqueal aramado nº 5,5, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 5,0, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente com balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		
126	Tubo endotraqueal aramado nº 6, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 6,0, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente com balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	300		
127	Tubo endotraqueal aramado nº 6,5, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 6,5, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente com balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		
128	Tubo endotraqueal aramado nº 7, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 7,0, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente com balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		

129	Tubo endotraqueal aramado nº 7,5 Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 7,5, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente com balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		
130	Tubo endotraqueal aramado nº 8, Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 8,0, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente com balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector conector padrão, esterilidade estéril, uso único pct c/10	Pacote	10		
131	Lâmina para bisturi nº 11, em aço inoxidável, afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, perfeito encaixe para cabo de bisturi padrão. Com sistema de segurança segundo nr 32. Marca e tamanho gravados na lâmina. Embalagem individual, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização. Descartável. Estéril. Embalagem individual com abertura em pétal. Cx. c/ 100 unidades.	Caixa	150		
132	Lâmina para bisturi nº 15, em aço inoxidável, afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, perfeito encaixe para cabo de bisturi padrão. com sistema de segurança segundo nr 32. Marca e tamanho gravados na lâmina. Embalagem individual, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização.	Caixa	150		
	Descartável. Estéril. Embalagem individual com abertura em pétala. Cx. c/ 100 unidades.				
133	Lâmina para bisturi nº 21, em aço inoxidável, afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, perfeito encaixe para cabo de bisturi padrão. Com sistema de segurança segundo nr 32. Marca e tamanho gravados na lâmina. Embalagem individual, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização. Descartável. Estéril. Embalagem individual com abertura em pétal. cx. c/ 100 unidades	Caixa	150		

134	Lâmina de bisturi nº 22 caixa c/100 unid. Lâmina para bisturi nº 22, em aço inoxidável, afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, perfeito encaixe para cabo de bisturi padrão. com sistema de segurança segundo nr 32. marca e tamanho gravados na lâmina. Embalagem individual, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização. Descartável. Estéril. Embalagem individual com abertura em pétala. cx. c/ 100 unidades	Caixa	150		
135	Lâmina para bisturi nº 23, em aço inoxidável, afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, perfeito encaixe para cabo de bisturi padrão. Com sistema de segurança segundo nr 32. marca e tamanho gravados na lâmina. Embalagem individual, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização. Descartável. Estéril. Embalagem individual com abertura em pétal. cx. c/ 100 unidades	Caixa	400		
136	Lâmina para bisturi nº 24, em aço inoxidável, afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, perfeito encaixe para cabo de bisturi padrão. Com sistema de segurança segundo nr 32. Marca e tamanho gravados na lâmina. Embalagem individual, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização. Descartável. Estéril. embalagem individual com abertura em pétal. cx. c/ 100 unidades	Caixa	400		
137	Atadura ortopédica: de algodão hidrófobo tamanho 10cm x 1,80m elaborada a partir de fibras 100% algodão cru, em rolos de mantas uniformes, com camada de goma aplicada em uma das faces, enrolada sobre si, envolvida em papel acetinado, isenta de amido e acondicionada em saco plástico com 12 unidades. Peso por pacote de no mínimo 300g. O produto deverá atender na íntegra as especificações da nbr 15.620.	Pacote	1.500		

138	Atadura ortopédica: de algodão hidrófobo tamanho 15cm x 1,80m elaborada a partir de fibras 100% algodão cru, em rolos de mantas uniformes, com camada de goma aplicada em uma das faces, enrolada sobre si, envolvida em papel acetinado, isenta de amido e acondicionada em saco plástico com 12 unidades. Peso por pacote de no mínimo 300g. O produto deverá atender na íntegra as especificações da nbr 15.620.	Pacote	1.500		
139	Atadura ortopédica: de algodão hidrófobo tamanho 20cm x 1,80m elaborada a partir de fibras 100% algodão cru, em rolos de mantas uniformes, com camada de goma aplicada em uma das faces, enrolada sobre si, envolvida em papel acetinado, isenta de amido e acondicionada em saco plástico com 12 unidades. Peso por pacote de no mínimo 300g. O produto deverá atender na íntegra as especificações da nbr 15.620, sob pena de desclassificação.	Pacote	1.500		
140	Atadura de crepom dimensões de 10 cm x 4,5 m - pacote c/ 12 unidades, contendo 18 fios/cm ² , medindo 4,5 m esticada, confeccionada em tecido 100% algodão, sem amido, com fio retorcido ou singelo, trama e urdume regulares, boa torção, isenta de defeitos e sujidade, bordas delimitadas que não solte fiapos e sem falhas no acabamento da aureola.	Pacote	4.000		
141	Atadura de crepom dimensões de 15 cm x 4,5 m - pacote c/ 12 unidades, contendo 18 fios/cm ² , medindo 4,5 m esticada, confeccionada em tecido 100% algodão, sem amido, com fio retorcido ou singelo, trama e urdume regulares, boa torção, isenta de defeitos e sujidade, bordas delimitadas que não solte fiapos e sem falhas no acabamento da aureola.	Pacote	4.000		
142	Atadura de crepom dimensões de 20 cm x 4,5 m - pacote c/ 12 unidades, contendo 18 fios/cm ² , medindo 4,5 m esticada, confeccionada em tecido 100% algodão, sem amido, com fio retorcido ou singelo, trama e urdume regulares, boa torção, isenta de defeitos e sujidade, bordas delimitadas que não solte fiapos e sem falhas no acabamento da aureola.	Pacote	4.000		

143	Atadura gessada: medindo 10cm de largura por 3m de comprimento, enrolada em tubete de plástico, com gesso uniformemente impregnado sobre uma tela de tecido tipo giro-ingles 100% algodão e lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Depois de molhada com água, a atadura gessada deve apresentar textura suave, cremosa e livre de arenosidade ao tato. O tempo de endurecimento deve ser	Caxia	1.500		
	de no máximo 7 minutos. Embalada individualmente e acondicionada em caixas com 20 unidades. O produto deverá atender na íntegra as especificações da nbr 14.852, sob pena de desclassificação.				
144	Atadura gessada: medindo 15cm de largura por 3m de comprimento, enrolada em tubete de plástico, com gesso uniformemente impregnado sobre uma tela de tecido tipo giro-ingles 100% algodão e lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Depois de molhada com água, a atadura gessada deve apresentar textura suave, cremosa e livre de arenosidade ao tato. O tempo de endurecimento deve ser de no máximo 7 minutos. Embalada individualmente e acondicionada em caixas com 20 unidades. O produto deverá atender na íntegra as especificações da nbr 14.852, sob pena de desclassificação.	Caixa	1.500		
145	Atadura gessada: medindo 20cm de largura por 4m de comprimento, enrolada em tubete de plástico, com gesso uniformemente impregnado sobre uma tela de tecido tipo giro-ingles 100% algodão e lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Depois de molhada com água, a atadura gessada deve apresentar textura suave, cremosa e livre de arenosidade ao tato. O tempo de endurecimento deve ser de no máximo 7 minutos. Embalada individualmente e acondicionada em caixas com 20 unidades. O produto deverá atender na íntegra as especificações da nbr 14.852, sob pena de desclassificação.	Caixa	1.500		

146	Esparadrapo impermeável medindo 10cmx4,5m composto de tecido 100% algodão com tratamento especial para proporcionar facilidade de rasgo sem desfiamento, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas, que possui excelente adesividade, inclusive sobre sua própria superfície. Apresenta bordas serrilhadas que favorecem o corte orientado em ambos os sentidos, sem a necessidade de instrumentos de corte. Embalagem individual em carretel de plástico e com capa.	Rolo	6.000		
147	Compressa de gaze hidrófila não estéril medindo 7,5x7,5cm fechada e 15x30cm quando aberta, densidade 13 fios por cm ² , com peso de 1g por unidade, confeccionadas em fios 100% algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas e 5 dobras, alejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos. possui dobras uniformes e para dentro em toda sua extensão para evitar o desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com peso mínimo de 490g por pacote. O produto deverá atender na íntegra as especificações da nbr 13.843, sob pena de desclassificação.	Pacote	6.500		
148	Gaze hidrófila tipo queijo não estéril medindo 91cm de largura por 91m de comprimento, com densidade 13 fios por cm ² , confeccionada com fios 100% algodão em tecido tipo tela, compostapor 3 dobras e 8 camadas, uniformemente enroladas sobre si, altamente absorvente, alejadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas e amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos. Embaladas individualmente em saco plástico com peso mínimo de 1,8kg. O produto deverá atender na íntegra as especificações da nbr 14.108, sob pena de desclassificação.	Frasco	6.500		
149	Álcool Iodado 0,1 % - é uma solução alcoólica contendo 0,1% de iodo, indicada como antisséptico tópico, utilizada em curativos no tratamento de feridas. Antisséptico, uso adulto e pediátrico. 1000 ml. Cx c/12	Caixa	167		

150	<p>Álcool 70 % desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Produto exclusivamente para uso profissional. Álcool etílico hidratado na concentração de 70º inpm (70% em peso), indicado para desinfecção de nível médio ou intermediário em superfícies fixas e ambientes, com uso hospitalar e farmacêutico. Registro no ministério da saúde e anvisa. Devendo estar devidamente rotulada com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote, registro/notificação no ministério da saúde; instruções e cuidados na utilização. O licitante deverá apresentar ficha técnica e ficha de segurança do produto. Laudo que comprove a eficácia contra: staphylococcus aureus, pseudomonasaeruginosa, samonella choleraesuis. Laudos de irritação cutânea e determinação do teor de álcool. Embalagem de 1 litro. Apresentar autorização de funcionamento conforme lei 6360/76 e certificado de boas práticas de fabricação para saneantes. Apresentar selo de identificação inor. caixa /12</p>	Caixa	334		
151	<p>Álcool etílico 96% líquido incolor, límpido volátil e de odor característico frasco com 1000ml. Deverá apresentar registro do produto no ministério da saúde e estar de acordo com o código de defesa do consumidor. O lote e a data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos no rotulo. Uso hospitalar. Caixa c/12</p>	Caixa	84		
152	<p>Álcool gel antisséptico para assepsia das mãos - álcool etílico hidratado em gel 70% v/v (em volume), correspondente a 62,44º inpm (em peso), sem CORANTE, SEM PERFUME, EMBALAGEM DE 500ml. Caixa c/12</p>	Caixa	167		
153	<p>Aplicador plástico de polietileno com espuma em uma das extremidades que contém em seu interior 3 ml a qual contém 1 ampola sem corante "tinta", com solução antisséptica estéril de Gluconato de Clorexidina a 2% e Álcool Isopropílico a 70%. Os aplicadores estéreis são embalados individualmente.</p>	Unidade	100		

154	Aplicador plástico de polietileno com espuma em uma das extremidades que contém em seu interior 26ml a qual contém 2 ampolas, com solução antisséptica estéril de Gluconato de Clorexidina a 2% e Álcool Isopropílico a 70%. Contém também uma espuma interna chamada de "Pledget", onde o corante é depositado. Os aplicadores estéreis são embalados individualmente.	Unidade	100		
155	Álcool gel antisséptico para assepsia das mãos - álcool etílico hidratado em gel 70% v/v (em volume), correspondente a 62,44º inpm (em peso), sem corante, sem perfume, embalagem galão de 5 litro. Caixa c/02	Caixa	50		
156	Álcool 70% spray, Preparação alcoólica para higienização das mãos, sob as formas SPRAY ou ESPUMA, na apresentação de refil 500mL para dispensador, pronto para uso, contendo álcool na concentração final mínima de 70%. A preparação deverá ser transparente, neutra e sem odor, além de conter emoliente para pele. A mesma deverá apresentar atividade antibacteriana comprovada por testes laboratoriais "in vitro" ou "in vivo", executado por laboratório licenciado. Os refis deverão vir em embalagens individuais, lacradas, com bico dosador, contendo número do lote e datas de fabricação e expiração. É obrigatória a apresentação da FISPOQ, da Ficha Técnica do produto e do respectivo Registro no Ministério da Saúde. caixa c/12	Caixa	42		
157	Escova cirúrgica com clorexidina, escova de degermação, aplicação com clorexidina à 2%, estéril, características adicionais embalada individualmente, componentes com limpador de unhas, base que permita manuseio.	Unidade	13.000		
158	PVPI Tópico (Polvidine), apresentação: solução de pvpi indicado para antisepsia em infecções cutâneas, ferimentos, queimaduras, curativos no pós-operatório, em ulcerações por decúbito. Usado para demarcação do campo cirúrgico. Soluções a 10 % de iodopovidona possuem 1 % de iodo livre. Não irrita a pele e mucosas; boa estabilidade do complexo, sem perda do iodo; ação rápida mesmo em presença de matéria orgânica como sangue e pus; líquida componente: almotolia com 1000ml, inscrição do produto: ministério da saúde. Constar externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação,	Caixa	42		

	prazo de validade, nº lote e registro no ms. Frasco c/ 1 litro. Caixa c/12				
159	Vaselina líquida, gf c/ 1L, Vaselina líquida frs. c/ 1000 ml especificação: vaselina líquida frs. c/ 1000 ml, apresentação do laudo técnico do incqs atualizado e registro no MS. Caixa c/12	Caixa	25		
160	Agulha hipodérmica 13 x 4,5 descartável, estéril, atóxica, apirrogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Caixa c/100	Caixa	1.000		
161	Agulha hipodérmica 25x sete descartável, estéril, atóxica, apirrogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Caixa c/100	Caixa	1.700		
162	Agulha hipodérmica 30 x 7 descartável, estéril, atóxica, apirrogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Caixa c/100	Caixa	500		

163	Agulha hipodérmica 30 x 8 descartável, estéril, atóxica, apirogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Caixa c/100	Caixa	1.700		
164	Agulha hipodérmica 40 x 12 descartável, estéril, atóxica, apirogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Caixa c/100	Caixa	1.000		
165	Agulha raquidiana 22g 3 1/2, codificado por cores, agulha de ponta quincke, paredes finas que proporcionam maior velocidade no retorno do líquido e melhor fluxo do agente anestésico durante a injeção, encaixe canhão/ mandril orienta a direção do bisel, fixa o mandril evitando o seu deslocamento durante a punção, canhão translúcido que proporciona rápida visualização do líquido. Mandril ajustado à agulha que reduz a possibilidade de remoção de tecidos e dobras durante a punção. látex free. Embalagem individual, contendo nome e marca do produto, fornecedor e endereço, número do lote, data de fabricação e validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx. c/ 25 unidades	Caixa	36		
166	Agulha raquidiana 23g 3 1/2, codificado por cores, agulha de ponta quincke, paredes finas que proporcionam maior velocidade no retorno do líquido e melhor fluxo do agente anestésico durante a injeção, encaixe canhão/ mandril orienta a direção do bisel, fixa o mandril evitando o seu deslocamento durante a punção, canhão translúcido que proporciona rápida visualização do líquido. Mandril ajustado à agulha que reduz a possibilidade de remoção de tecidos e dobras durante a punção. látex free. embalagem individual, contendo nome e marca do produto, fornecedor e endereço, número do lote, data de fabricação e validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx. c/ 25 unidades	Caixa	36		

167	Agulha raquidiana 25g 3 1/2, codificado por cores, agulha de ponta quincke, paredes finas que proporcionam maior velocidade no retorno do líquido e melhor fluxo do agente anestésico durante a injeção, encaixe canhão/ mandril orienta a direção do bisel, fixa o mandril evitando o seu deslocamento durante a punção, canhão translúcido que proporciona rápida visualização do líquido. Mandril ajustado à agulha que reduz a possibilidade de remoção de tecidos e dobras durante a punção. látex free. Embalagem individual, contendo nome e marca do produto, fornecedor e endereço, número do lote, data de fabricação e validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx. c/ 25 unidades	Caixa	36		
168	Agulha raquidiana : 27g 3 1/2, codificado por cores, agulha de ponta quincke, paredes finas que proporcionam maior velocidade no retorno do líquido e melhor fluxo do agente anestésico durante a injeção, encaixe canhão/ mandril orienta a direção do bisel, fixa o mandril evitando o seu deslocamento durante a punção, canhão translúcido que proporciona rápida visualização do líquido. Mandril ajustado à agulha que reduz a possibilidade de remoção de tecidos e dobras durante a punção. látex free. Embalagem individual, contendo nome e marca do produto, fornecedor e endereço, número do lote, data de fabricação e validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx. c/ 25 unidades	Caixa	36		
169	Cateter para oxigênio em pvc atóxico tipo óculos, estéril, descartável com saída dupla (para cada narina) com conector com lote data de fabricação e prazo de validade impressos na embalagem. Adulto pct c/10	Pacote	5.000		
170	Cateter para oxigênio Adulto em pvc atóxico tipo óculos, estéril, descartável com saída dupla (para cada narina) com conector com lote data de fabricação e prazo de validade impressos na embalagem. pct c/10	Pacote	500		
171	Cateter para oxigênio Infantil em p.c. atóxico tipo óculos, estéril, descartável com saída dupla (para cada narina) com conector com lote data de fabricação e prazo de validade impressos na embalagem. pct c/10	Pacote	500		

172	<p>Cateter central infantil/duplo lúmen, cateter acesso venoso central; em poliuretano, duplo lúmen; de inserção periférica percutânea; radiopaco; centímetro no corpo do cateter; diâmetro externo 0,6 mm, diâmetro interno 0,3 mm e comprimento de 30 cm; 2 fr; para uso em infusão pediátrica; estéril; composto de: agulha de punção quebrável bipartida; com fita métrica, com pinça corta-fluxo, sem fio guia; com aleta de fixação; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente descrição complementar:</p> <p>1. A embalagem do produto deve apresentar rótulo completo em português.</p> <p>2. O conjunto deve acompanhar fita métrica estéril. 3. A agulha de punção quebrável deve ser transparente. 4. A agulha introdutora quebrável deve ser compatível com uso em recém-nascido. 5. O cateter deve ter textura homogênea à inspeção visual. 6. A marcação centimetrada ao longo do cateter deve ser retilínea. ccaism 962430. pct c/10</p>	Pacote	10		
173	<p>Cateter de acesso central d/ veia jugular adulto, cateter de acesso venoso central, mono lúmen, adulto de 14ga(6,5fr/2,17mm) com 20cm de comprimento aproximado, com sufixo centímetro, desenvolvido para inserção nas veias jugular, subclávia ou femoral, com clamp em cada via, conexão em luer lock e com abas para fixação do cateter + acessórios (seringa, fio guia, dilatador de vaso, agulha de punção e bisturi), necessários para a sua introdução utilizando-se a técnica de seldinger, radiopaco, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para saúde/correlato: artigo médicohospitalar de uso único. pct c/10</p>	Pacote	5		

174	Cateter de acesso central d/ veia jugular infantil cateter acesso venoso central; cateter duplo lúmen neonatal ,radiopaco, atóxico, flexível; poliuretano; duplo lúmen, pediátrico, radiopaco, centimetrado, calibre: 3 fr, comprimento: 12 cm aproximadamente; para uso em punção de veia jugular ou subclávia pela técnica de seldinger;; composto de: agulha de introdução, fio guia c/ponta j protegido e adaptável ao introdutor e empurrador do fio guia; embalagem unitária que promova barreira bacteriana e permita abertura asséptica; legislação atual vigente descrição complementar: 1. a embalagem do produto apresenta rótulo completo em português 2. O produto deve ser livre de látex. 3. a marcação centimetrada ao longo do fio guia deve ser retilínea. 4. o cateter deve apresentar textura homogênea à inspeção visual. 5. o fio guia deve apresentar flexibilidade e resistência que permita a introdução e progressão segura do mesmo sem deformação. 6. o fio guia deve ser resistente a dobras e não formar memória. 7. o cateter deve ter clamp corta-fluxo nas duas vias. pct c/10	Pacote	5		
175	Cateter Venoso Central Mono Lúmen - 20 g X x 13 cm (Infantil), cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco, vias mono lúmen, lúmen 20 ga, comprimento cerca 20 cm, tipo fixação fixação subcutânea, conector conectores padrão, clamp e tampa, componente kit introdutor completo, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual	Unidade	100		
176	Cateter duplo lúmen para acesso venoso central (cvc) tamanho 5fr x 13cm em poliuretano que apresente a mesma flexibilidade do silicone, eliminando as dobras devido à ótima memória e mantém uma alta resistência à deterioração, causado por repetidos pinçamentos, radiopaco para uma perfeita visualização aos raios x, ponta macia, reduzindo a incidência de estenose ou lesão do vaso, abas para sutura, permitindo uma fixação segura e melhor estabilidade no ponto de fixação, material termo sensível, adquirindo a maleabilidade do silicone, após a introdução, ficando menos propenso à dobras e aumentando o conforto do paciente, introdução com	Unidade	100		

	técnica de "seldinger", superfície lisa e regular, para diminuir a agregação de plaquetas.				
177	Cateter Venoso Central Mono Lúmen 16 g 12 (Adulto), Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco, diâmetro cerca 7 fr, vias duplo lúmen, lúmen 16 gau, comprimento cerca 20 cm, tipo fixação fixação subcutânea, conector conectores padrão, clamp em todas vias e tampas, componente kit introdutor completo, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual	Unidade	200		
178	Cateter duplo lúmen para acesso venoso central (cvc) tamanho 7fr x 20cm em poliuretano que apresente a mesma flexibilidade do silicone, eliminando as dobras devido à ótima memória e mantém uma alta resistência à deterioração, causado por repetidos pinçamentos, radiopaco para uma perfeita visualização aos raios x, ponta macia, reduzindo a incidência de estenose ou lesão do vaso, abas para sutura, permitindo uma fixação segura e melhor estabilidade no ponto de fixação, material termo sensível, adquirindo a maleabilidade do silicone, após a introdução, ficando menos propenso à dobras e aumentando o conforto do paciente, introdução com técnica de "seldinger", superfície lisa e regular, para diminuir a agregação de plaquetas.	Unidade	200		

179	<p>Cateter intravenoso periférico 14g 1.75, do tipo "porforada-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por dispositivo de proteção da agulha auto-acionável (técnica ativa), com reencape instatâneo e proteção de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde após a punção. Agulha siliconizada com bisel biangulado e trifacetado que facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. cateter (ou cânula) em biomaterial poliuretano (vialon) resistente à dobra que oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite. protetor do conjunto agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso; . seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. conector luer-lok translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação que permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. Câmara de refluxo em "crystal" que oferece empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo. Embalagem individual, contendo numero do lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx . / 50 unidades. . atende a nr 32.</p>	Caixa	240		
-----	---	-------	-----	--	--

180	<p>Cateter intravenoso periférico 16g 1.16, do tipo "porforada-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por dispositivo de proteção da agulha auto-acionável (técnica ativa), com reencape instantâneo e proteção de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde após a punção. Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado que facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. cateter (ou cânula) em biomaterial poliuretano (vialon) resistente à dobra que oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite. Protetor do conjunto agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso; . seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. conector luer-lok translúcido, codificado por cores e com ranhuras para</p>	Caixa	240		
	<p>fixação que permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. Câmara de refluxo em "crystal" que oferece empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo. Embalagem individual, contendo numero do lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx . / 50 unidades. . atende a nr 32.</p>				

181	<p>Cateter intravenoso periférico 18g 1.16, do tipo "porforada-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por dispositivo de proteção da agulha auto-acionável (técnica ativa), com reencape instatâneo e proteção de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde após a punção. Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado que facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. cateter (ou cânula) em biomaterial poliuretano (vialon) resistente à dobra que oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite. protetor do conjunto agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso; . seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. conector luer-lok translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação que permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. câmara de refluxo em "crystal" que oferece enpunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo. Embalagem individual, contendo numero do lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx . / 50 unidades. . atende a nr 32.</p>	Caixa	240		
-----	--	-------	-----	--	--

182	<p>Cateter intravenoso periférico 20g 1.00, do tipo "porforada-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por dispositivo de proteção da agulha auto-acionável (técnica ativa), com reencape instatâneo e proteção de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde após a punção. Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado que facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. cateter (ou cânula) em biomaterial poliuretano (vialon) resistente à dobra que oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite. protetor do conjunto agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso; . seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. conector luer-lok translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação que permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. Câmara de refluxo em "crystal" que oferece empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo. Possui um orifício (instaflesh) localizado a 2mm do calcanhar, do bisel da agulha, que possibilita a visualização imediata do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual, contendo numero do lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx. / 50 unidades. . atende a nr 32.</p>	Caixa	400		
-----	---	-------	-----	--	--

183	<p>Cateter intravenoso periférico 22g 1.00, do tipo "porforada-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por dispositivo de proteção da agulha auto-acionável (técnica ativa), com reencape instatâneo e proteção de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde após a punção. Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado que facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. Cateter (ou cânula) em biomaterial poliuretano (vialon) resistente à dobra que oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite.</p> <p>Protetor do conjunto agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso. Seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. conector luer-lok translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação que permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. câmara de refluxo em "crystal" que oferece empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo. possui um orifício (instaflash) localizado a 2mm do calcanhar, do bisel da agulha, que possibilita a visualização imediata do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. embalagem individual, contendo numero do lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx . / 50 unidades. . atende a nr 32.</p>	Caixa	300		
-----	---	-------	-----	--	--

184	<p>Cateter intravenoso periférico 24g 0.75, do tipo "porforada-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por dispositivo de proteção da agulha auto-acionável (técnica ativa), com reencepe instatâneo e proteção de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde após a punção. Agulha siliconizada com bisel biangulado e trifacetado que facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. cateter (ou cânula) em biomaterial poliuretano (vialon) resistente à dobra que oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite. protetor do conjunto agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso; . seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. conector luer-lok translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação que permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. câmara de refluxo em "crystal" que oferece enpunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo. possui um orifício (instafash) localizado a 2mm do calcanhar, do bisel da agulha, que possibilita a visualização imediata do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. embalagem individual, contendo numero do lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde/anvisa. cx . / 50 unidades. . atende a nr 32.</p>	Caixa	480		
185	<p>de até 32l/hora; conector em y luer-lok, codificado em cores; dispositivo de segurança acionado automaticamente na retirada da agulha (técnica passiva), com proteção instantânea da agulha e válvula de contenção de refluxo sanguíneo evitando a exposição do profissional de saúde ao perfurocortante e ao sangue. atende a nr 32. Caixa c/100</p>	Caixa	200		

186	Cateter umbilical 5fr-l.38cm, Cateter umbilical duplolumen, uso neonatal, em poliuretano, radiopaco, com marcação de profundidade a cada 1 cm, extremidade arredondada e atraumática, conector luer, com fluxo, fácil implantação e durável, tamanho 3,5 fr diâmetro, 30 cm de comprimento, embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro na anvisa. Deve apresentar certificado de boas práticas de fabricação.o prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total, a partir da data da entrega.	Unidade	50		
187	INTRACATH CATETER VENOSO CENTRAL 16 G 12 ADULTO AMARELA Catéter intravenoso central- sistema por dentro da agulha. Amarelo. Cateter: 16GA (1,7 mm) x 12in (30,5cm) Agulha: 14GA (2,1 mm) x 2in (5,1cm) pacote c/20	Pacote	80		
188	INTRACATH CATETER VENOSO CENTRAL PED NEONATAL 22G 8 AZUL BD Agulha Siliconizada, Cateter radiopaco, Protetor de conjunto agulha/cateter, Conector Luer Lok Universal codificado por cores, Câmara de refluxo, Tampa da câmara de refluxo. Pacote c/20	Pacote	80		
189	INTRACATH VERDE Catéter intravenoso central - sistema por dentro da agulha.Verde. Catéter: 19GA (1,1 mm) x 12in (30,5cm) Agulha: 17GA (1,5 mm) x 2in (5,1cm). Pacote c/20	Pacote	80		
190	Equipo macrogotas flexível pinça rolete c/ injetor lateral completo - 150 cm. desenvolvido para administração de medicamentos e soluções pela via endovenosa. Possui a finalidade de entremear a ligação do dispositivo venosos periférico (ligado ao paciente) ao recipiente que contém líquido a ser infundido (que pode ter ou não medicação). Estéril; fabricado em pvc flexível e incolor; provido de pinça rolete, injetor lateral com membrana auto cicatrizante, câmara gotejadora com dispositivo para entrada de ar com filtro hidrófobo e bacteriológico e filtro	Caixa	300		

	de partículas de 15µm. conector luer slip universal; tubo com 1,5m com ponta perfurante e tampa protetora; atóxico e apirogênico; descartável e de uso único. Caixa c/250 und.				
191	Equipo microgotas flexível pinça rolete c/ injetor lateral completo - 150 cm. desenvolvido para administração de medicamentos e soluções pela via endovenosa. Possui a finalidade de entremear a ligação do dispositivo venosos periférico (ligado ao paciente) ao recipiente que contém líquido a ser infundido (que pode ter ou não medicação). Estéril; fabricado em pvc flexível e incolor; provido de pinça rolete, injetor lateral com membrana auto cicatrizante, câmara gotejadora com dispositivo para entrada de ar com filtro hidrófobo e bacteriológico e filtro de partículas de 15µm. conector luer slip universal; tubo com 1,5m com ponta perfurante e tampa protetora; atóxico e apirogênico; descartável e de uso único. Caixa c/250 und.	Caixa	30		

192	<p>Equipo conexão extensora estéril 02 vias – adulto, Conexão extensora estéril, uso único, para administração simultânea de soluções, com duas vias, transparente, para uso em ADULTO, tubo flexível isento de látex e ftalato ou outra substancia não prejudicial à saúde, medindo aproximadamente 16 cm, com priming de aproximadamente 1,45ml, com pinça corta fluxo. Dispositivo em sistema fechado para acesso intravenoso e vedação de cateteres que atenda a RDC 45 de 12/03/2003, com válvulas fixas nas extremidades, compatível com conexões luer lock, em peça única com capacidade de fluxo mínimo de aproximadamente 200 ml/min, pressão neutra e espaço morto de aproximadamente 0,01 a 0,04 ml, com canal exclusivo para passagem de líquidos e que não permita infusão através de agulhas de qualquer calibre conforme NR32 isento de metal e látex, dotado de sistema fechado (SF) e protetor do cone luer macho com filtro para preenchimento das vias ao mesmo tempo sem extravasamento das soluções. Provido em extremidade proximal de conector luer lock reversível universal para encaixe perfeito a todos os calibres de cateteres. Tolerância nas medidas de comprimento da conexão e priming +/- 5%. Deverá ser apresentado amostra do produto, Catálogo/ficha técnica.</p>	Unidade	300		
-----	--	---------	-----	--	--

193	<p>Equipo conexão extensora estéril 02 vias – pediátrico, Conexão extensora estéril, uso único, para administração simultânea de soluções, com duas vias, transparente, para uso em PEDIÁTRICO, tubo flexível isento de látex e ftalato ou outra substância não prejudicial à saúde, medindo aproximadamente 15 cm, com priming de aproximadamente 1,0ml, com pinça corta fluxo. Dispositivo em sistema fechado para acesso intravenoso e vedação de cateteres que atenda a RDC 45 de 12/03/2003, com válvulas fixas nas extremidades, compatível com conexões luer lock, em peça única com capacidade de fluxo mínimo de aproximadamente 200 ml/min, pressão neutra e espaço morto de aproximadamente 0,01 a 0,04 ml, com canal exclusivo para passagem de líquidos e que não permita infusão através de agulhas de qualquer calibre conforme NR32 isento de metal e látex, dotado de sistema fechado (SF) e protetor do cone luer macho com filtro para preenchimento das vias ao mesmo tempo sem extravasamento das soluções. Provido em extremidade proximal de conector luer lock reversível universal para encaixe perfeito a todos os calibres de cateteres. Tolerância nas medidas de comprimento da conexão e priming +/- 5%. Deverá ser apresentado amostra do produto, Catálogo/ficha técnica.</p>	Unidade	300		
194	<p>Scalpe para acesso venoso periférico, 19g, com trava de proteção que recobre a agulha após a punção, conector luer lock fêmea com tampa rosqueável, tubo em pvc distal de 30cm, asa em pvc flexível, cânula trifacetada em inox siliconizada com protetor. Estéril. Embalagem plástica combinada com papel grau cirúrgico. Caixa c/100</p>	Caixa	70		
195	<p>Scalpe com dispositivo de segurança para acesso venoso periférico, 21g, com trava de proteção que recobre a agulha após a punção, conector luer lock fêmea com tampa rosqueável, tubo em pvc distal de 30cm, asa em pvc flexível, cânula trifacetada em inox siliconizada com protetor. estéril. embalagem plástica combinada com papel grau cirúrgico. atenda a nr 32. Caixa c/100</p>	Caixa	120		

196	Scalpe com dispositivo de segurança para acesso venoso periférico, 23g, com trava de proteção que recobre a agulha após a punção, conector luer lock fêmea com tampa rosqueável, tubo em pvc distal de 30cm, asa em pvc flexível, cânula trifacetada em inox siliconizada com protetor. estéril. embalagem plástica combinada com papel grau cirúrgico. atenda a nr 32. caixa c100	Caixa	300		
197	Scalpe com dispositivo de segurança para acesso venoso periférico, 25g, com trava de proteção que recobre a agulha após a punção, conector luer lock fêmea com tampa rosqueável, tubo em pvc distal de 30cm, asa em pvc flexível, cânula trifacetada em inox siliconizada com protetor. estéril. embalagem plástica combinada com papel grau cirúrgico. atenda a nr 32. caixa c100	Caixa	300		
198	Scalpe com dispositivo de segurança para acesso venoso periférico, 27g, com trava de proteção que recobre a agulha após a punção, conector luer lock fêmea com tampa rosqueável, tubo em pvc distal de 30cm, asa em pvc flexível, cânula trifacetada em inox siliconizada com protetor. estéril. embalagem plástica combinada com papel grau cirúrgico. atenda a nr 32. caixa /100	Caixa	120		
199	Torneira 3 vias é indicada para auxiliar administração de dois circuitos de solução parenteral, podendo administrá-los simultaneamente, alternadamente ou interromper o fluxo. Corpo transparente e pega colorida para direcionamento e oclusão de fluxo com movimentação suave; - conexão luer para dispositivo de acesso venoso. Torneira 3 vias com extensor; - conexão luer lock. Caixa c/200 und	Caixa	150		
200	Seringa com solução salina : 3ml com volume de 3ml, utilizada para permeabilização de cateteres, com diâmetro tradicional da seringa de 10 ml, graduação precisa não solta tinta, não estéril, com tampa de vedação, com código de barras no corpo da embalagem.	Unidade	500		
201	Seringa com solução salina : 10ml com volume de 10ml, utilizada para permeabilização de cateteres, com diâmetro tradicional da seringa de 10 ml, graduação precisa não solta tinta, não estéril, com tampa de vedação, com código de barras no corpo da embalagem.	Unidade	1.000		

202	Seringa descartável em polipropileno 3ml, estéril, com agulha 25x7, e dispositivo de segurança acoplado na seringa, bico com adaptação à agulha em rosca, corpo graduado, com anel de retenção, êmbolo apresentando ponteira de borracha siliconizada com adaptação exata ao corpo da seringa, o lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressas na embalagem do material. embalagem em papel grau cirurgico. atendendo a nr 32.	Unidade	100.000		
203	Seringa para uso único 1ml , escala graduada de 2 em 2 unidade, agulha fixa (integrada) de 13 mm de comprimento por 0,33 mm de diâmetro (29g 1/2"), sem espaço morto e com capacidade para até 100 unidades de insulina. dispositivo de segurança na cor branca, fixo no corpo da seringa. com apenas um dedo o dispositivo desliza sobre a agulha, em direção ao bisel, até encobri-lo totalmente. uma vez que o dispositivo de segurança é acionado, ele se trava, reduzindo o risco de acidentes e impedindo a reutilização. embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura aséptica,	Unidade	50.000		
204	Seringa descartável 0,5ML com capacidade para 30UI c/ agulha 6MM x 0,25 mm (31 G) para aplicação de insulina que seja estéril, de material plástico, atóxica, incolor com resistência mecânica, corpo cilíndrico, escala em gravação indelével de 0 a 30UI com divisões de 1 em 1 unidades, com agulha hipodérmica acoplada no corpo da seringa (mono bloco), extremidade proximal do êmbolo com pistão de vedação de borracha atóxica, apirogênica. agulha de dimensões 6MM x 0,25 mm (31G), confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, nivelada, polida, cilíndrica reta, oca bisel trifacetado, afiada com canhão translúcido, provida de protetor que permita perfeita adaptação do canhão. Embalada em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá atender a NBR ISO 8537.	Unidade	50.000		

205	Seringa descartável em polipropileno, estéril, sem agulha, c/ dispositivo de segurança acoplado na seringa, bico com adaptação à agulha em rosca, corpo graduado, com anel de retenção, êmbolo apresentando ponteira de borracha siliconizada com adaptação exata ao corpo da seringa, 3ml, o lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressas na embalagem do material. embalagem em papel grau cirurgico. atendendo a nr 32.	Unidade	100.000		
206	Seringa descartável em polipropileno, estéril, sem agulha, c/ dispositivo de segurança acoplado na seringa, bico com adaptação à agulha em rosca, corpo graduado, com anel de retenção, êmbolo apresentando ponteira de borracha siliconizada com adaptação exata ao corpo da seringa, 5ml, o lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressas na embalagem do material. embalagem em papel grau cirurgico. atendendo a nr 32.	Unidade	100.000		
207	Seringa descartável em polipropileno, estéril, sem agulha, c/ dispositivo de segurança acoplado na seringa, bico com adaptação à agulha em rosca, corpo graduado, com anel de retenção, êmbolo apresentando ponteira de borracha siliconizada com adaptação exata ao corpo da seringa, 10ml, o lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressas na embalagem do material. embalagem em papel grau cirúrgico. atendendo a nr 32.	Unidade	100.000		
208	Seringa descartável em polipropileno, estéril, sem agulha, c/ dispositivo de segurança acoplado na seringa, bico com adaptação à agulha em rosca, corpo graduado, com anel de retenção, êmbolo apresentando ponteira de borracha siliconizada com adaptação exata ao corpo da seringa, 20ml, o lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressas na embalagem do material. embalagem em papel grau cirúrgico. atendendo a nr 32.	Unidade	100.000		
209	Seringa de 60 ml, seringa descartável em polipropileno, estéril, sem agulha, c/ dispositivo de segurança acoplado na seringa, bico com adaptação à agulha em rosca, corpo graduado, com anel de retenção, êmbolo apresentando ponteira de borracha siliconizada com adaptação exata ao corpo da seringa, 60ml, o lote, a data de fabricação e a validade deverão vir impressas na embalagem do	Unidade	300		

	material. embalagem em papel grau cirúrgico. atendendo a nr 32.				
210	Avental Radiológico, PROTETOR RADIOLÓGICO, MODELO AVENTAL FRENTE LONGO, OMBRO E COSTA LONGO, MATERIAL BORRACHA PLUMBÍFERA, PROTEÇÃO TECIDO EQUIVALÊNCIA FRENTE 0,50, OMBRO E COSTA 0,25 MM, ADICIONAL 1 AJUSTÁVEL, IMPERMEÁVEL, TAMANHOS ADULTO	Unidade	5		
211	Filme para raio x base verde nº 24x30 cx com 100 películas. Os filmes ou películas deverão ficar totalmente secos após a revelação. Embalagem hermeticamente fechada com rotulo contendo data de fabricação, validade e lote.	Caixa	120		
212	Filme para raio x base verde nº 30x40 cx com 100 películas. Os filmes ou películas deverão ficar totalmente secos após a revelação. Embalagem hermeticamente fechada com rotulo contendo data de fabricação, validade e lote.	Caixa	120		
213	Filme para raio x base verde nº 35x35 cx com 100 películas. Os filmes ou películas deverão ficar totalmente secos após a revelação. Embalagem hermeticamente fechada com rotulo contendo data de fabricação, validade e lote.	Caixa	120		
214	Filme para raio x base verde nº 35x43 cx com 100 películas. Os filmes ou películas deverão ficar totalmente secos após a revelação. Embalagem hermeticamente fechada com rotulo contendo data de fabricação, validade e lote.	Caixa	120		
215	Filme p/ ultrassom UPP -110mmx20m (Sony) c/ 10	Caixa	100		
216	Fixador automático para raio x- para processamento de filmes de raio x. Solução acida corrosiva, não inflamavel. Componentes: acetato de sodio, tiosulfato de armonio, acido borico, acido acetico, sulfato de sodio. Embalagem com 40 litros	GL	20		
217	Revelador automático p/ raio x galão 40 litros	GL	20		

218	Reforçador do revelador 50L	GL	20		
219	Fio algodão nº 0 com agulha circular cilíndrica 03 cm. Caixa com 24 unidades	Caixa	100		
220	Fio algodão nº 1 com agulha circular cilíndrica 03 cm. Caixa com 24 unidades	Caixa	100		
221	Fio algodão nº 2 com agulha circular cilíndrica 03 cm. Caixa com 24 unidades	Caixa	100		
222	Fio cirurgico absorvível de catgut cromado nº0 suturas absorvível, produzido a partir de colágeno bonivo recorberto 0, comprimento do fio de 75 cm com agulha círculo cilíndrica de 3,0cm 3/8 círculo, . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril sob método co60, com selo da anvisa, embalados conforme a rdc 185/11 da anvisa e respeitado a norma da abnt nbr 13.904, com representação de laudo de ensaios técnicos por família/tipo. caixa com 24 envelopes	Caixa	200		
223	Fio cirurgico absorvível de catgut cromado nº1 suturas absorvível, produzido a partir de colágeno bonivo recorberto 0, comprimento do fio de 75 cm com agulha círculo cilíndrica de 3,0cm 3/8 círculo, . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril sob método co60, com selo da anvisa, embalados conforme a rdc 185/11 da anvisa e respeitado a norma da abnt nbr 13.904, com representação de laudo de ensaios técnicos por família/tipo. caixa com 24 envelopes	Caixa	200		
224	Fio cirurgico absorvível de catgut cromado nº2-0, produzido a partir de colágeno bonivo recorberto de sais de cromo com diâmetro 2-0, comprimento do fio de 75 cm com agulha círculo cilíndrica de 3,0cm, formato de 3/8 círculo, . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril sob método co60, com selo da anvisa, embalados conforme a rdc 185/11 da anvisa e respeitado a norma da abnt nbr 13.904, com representação de laudo de ensaios técnicos por família/tipo. caixa com 24 envelopes	Caixa	300		

225	Fio cirurgico absorvível de catgut cromado nº 3, produzido a partir de colágeno bovino recoberto de sais de cromo com diâmetro 3-0, comprimento do fio de 75 cm com agulha círculo cilíndrica de 3,0cm, formato de 3/8 círculo, caixa com 24 envelopes. A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril sob método co60, com selo da anvisa, embalados conforme a rdc 185/11 da anvisa e respeitado a norma da abnt nbr 13.904, com representação de laudo de ensaios técnicos por família/tipo.	Caixa	300		
226	Fio cirurgico absorvível de catgut cromado nº 4, produzido a partir de colágeno bovino recoberto de sais de cromo com diâmetro 3-0, comprimento do fio de 75 cm com agulha círculo cilíndrica de 3,0cm, formato de 3/8 círculo, . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril sob método co60, com selo da anvisa, embalados conforme a rdc 185/11 da anvisa e respeitado a norma da abnt nbr 13.904, com representação de laudo de ensaios técnicos por família/tipo. caixa com 24 envelopes	Caixa	200		
227	Fio catgut simples 1 com agulha 5cm, fio cirúrgico, absorvível de origem animal, monofilamento, diâmetro 1-75 cm, com agulha 1/2 circular cilíndrica, 0,0cm., estéril de procedência nacional, com registro no ministério da saúde e com validade mínima de 24 meses a partir da data de validade. Embalado em caixa com 24 envelopes	Caixa	300		
228	Fio catgut simples 2 com agulha 5cm, fio cirúrgico, absorvível de origem animal, monofilamento, diâmetro 2-75 cm, com agulha 1/2 circular cilíndrica, 0,0cm., estéril de procedência nacional, com registro no ministério da saúde e com validade mínima de 24 meses a partir da data de validade. Embalado em caixa com 24 envelopes	Caixa	300		
229	Fio catgut simples 3 com agulha 5cm, fio cirúrgico, absorvível de origem animal, monofilamento, diâmetro 3-75 cm, com agulha 1/2 circular cilíndrica, 0,0cm., estéril de procedência nacional, com registro no ministério da saúde e com validade mínima de 24 meses a partir da data de validade. Embalado em caixa com 24 envelopes	Caixa	300		

230	Fio catgut simples 4 com agulha 5cm, fio cirúrgico, absorvível de origem animal, monofilamento, diâmetro 4-75 cm, com agulha 1/2 circular cilíndrica, 0,0cm., estéril de procedência nacional, com registro no ministério da saúde e com validade mínima de 24 meses a partir da data de validade. Embalado em caixa com 24 envelopes	Caixa	200		
231	Fio cirurgico mononylon nº 1-0 fio de suturas sinteticos, de nylor monofilamentar, esteril, não absorvivel, de encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso, fio de 45cm, biodegradado a uma taxa de 20% ao ano. Agulhas cirurgicas de 2cm, de corte reverso, tipo triangular cortante, em aço inoxidavel. Embalagem apropriada ao metodo de esterelização ate o momento do uso. A embalagem externa deve trazer os dados de identificação, procedencia, numero de lote, data de validade e numero de registro do ministerio da saude, e deve seguir a norma tecnica da abnt- nbr 13904. Caixa com 24unidades.	Caixa	200		
232	Fio cirurgico mononylon nº 2-0 fio de suturas sinteticos, de nylor monofilamentar, esteril, não absorvivel, de encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso, fio de 45cm, biodegradado a uma taxa de 20% ao ano. Agulhas cirurgicas de 2cm, de corte reverso, tipo triangular cortante, em aço inoxidavel. Embalagem apropriada ao metodo de esterelização ate o momento do uso. A embalagem externa deve trazer os dados de identificação, procedencia, numero de lote, data de validade e numero de registro do ministerio da saude, e deve seguir a norma tecnica da abnt- nbr 13904. Caixa com 24unidades.	Caixa	300		
233	Fio cirurgico mononylon nº 3-0 fio de suturas sinteticos, de nylor monofilamentar, esteril, não absorvivel, de encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso, fio de 45cm, biodegradado a uma taxa de 20% ao ano. Agulhas cirurgicas de 2cm, de corte reverso, tipo triangular cortante, em aço inoxidavel. Embalagem apropriada ao metodo de esterelização ate o momento do uso. A embalagem externa deve trazer os dados de identificação, procedencia, numero de lote, data de validade e numero de registro do ministerio	Caixa	300		

	da saude, e deve seguir a norma tecnica da abnt- nbr 13904. Caixa com 24unidades.				
234	Fio cirurgico mononylon nº 4-0 fio de suturas sinteticos, de nylor monofilamentar, esteril, não absorvivel, de encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso, fio de 45cm, biodegradado a uma taxa de 20% ao ano. Agulhas cirurgicas de 2cm, de corte reverso, tipo triangular cortante, em aço inoxidavel. Embalagem apropriada ao metodo de esterelização ate o momento do uso. A embalagem externa deve trazer os dados de identificação, procedencia, numero de lote, data de validade e numero de registro do ministerio da saude, e deve seguir a norma tecnica da abnt- nbr 13904. Caixa com 24unidades.	Caixa	200		
235	Fio cirurgico mononylon nº 5-0 fio de suturas sinteticos, de nylor monofilamentar, esteril, não absorvivel, de encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso, fio de 45cm, biodegradado a uma taxa de 20% ao ano. Agulhas cirurgicas de 2cm, de corte reverso, tipo triangular cortante, em aço inoxidavel. Embalagem apropriada ao metodo de esterelização ate o momento do uso. A embalagem externa deve trazer os dados de identificação, procedencia, numero de lote, data de validade e numero de registro do ministerio da saude, e deve seguir a norma tecnica da abnt- nbr 13904. Caixa com 24unidades.	Caixa	100		
236	Fio cirurgico mononylon nº 6-0 fio de suturas sinteticos, de nylor monofilamentar, esteril, não absorvivel, de encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso, fio de 45cm, biodegradado a uma taxa de 20% ao ano. Agulhas cirurgicas de 2cm, de corte reverso, tipo triangular cortante, em aço inoxidavel. Embalagem apropriada ao metodo de esterelização ate o momento do uso. A embalagem externa deve trazer os dados de identificação, procedencia, numero de lote, data de validade e numero de registro do ministerio da saude, e deve seguir a norma tecnica da abnt- nbr 13904. Caixa com 24unidades.	Caixa	500		

237	Fio ácido poliglicólico violeta 0 com agulha «, circular cilíndrica 5cm. Caixa com 24 unidades	Caixa	200		
238	Fio ácido poliglicólico violeta 1 com agulha «, circular cilíndrica 5cm. Caixa com 24 unidades	Caixa	200		
239	Fio ácido poliglicólico violeta 2 com agulha «, circular cilíndrica 5cm. Caixa com 24 unidades	Caixa	200		
240	Fio de seda 0 com agulha triangular - 3/8 - 2cm.caixa com 24 unidades	Caixa	100		
241	Fio de seda 1-0 com agulha triangular - 3/8 - 2cm.caixa com 24 unidades	Caixa	200		
242	Fio de seda 2 com agulha triangular - 3/8 - 2cm.caixa com 24 unidades	Caixa	100		
243	Fio de seda 3 com agulha triangular - 3/8 - 2cm.caixa com 24 unidades	Caixa	100		
244	FIO POLYCRYL 0, Fio de polycryl violeta ou incolor com uma ou duas agulhas (½ Círc. Cilíndrica, ¼ Círc. Cilíndrica, 1/6 Círc. Cilíndrica, 3/8 Círc. Cilíndrica, 5/8 Círc. Cilíndrica, Reta Cilíndrica, ¼ Círc. Cilíndrica corpo quadrado, 1/6 Círc. Cilíndrica corpo quadrado, 3/8 Círc. Cilíndrica corpo quadrado, ½ Círc. Cilíndrica ponta cortante - Taper Cut, 3/8 ½ Círc. Cilíndrica ponta cortante Taper Cut, ½ Círc. Triangular, ¼ Círc. Triangular, 1/6 Círc. Triangular, 3/8 Círc. Triangular, 5/8 Círc. Triangular, Reta Triangular, ½ Círculo Espatulada, ¼ Círculo Espatulada, 3/8 Círculo Espatulada, Reta Espatulada, ½ Círculo Ponta Romba). Caixa c/24 envelopes	Caixa	150		
245	FIO POLYCRYL 1, Fio de polycryl violeta ou incolor com uma ou duas agulhas (½ Círc. Cilíndrica, ¼ Círc. Cilíndrica, 1/6 Círc. Cilíndrica, 3/8 Círc. Cilíndrica, 5/8 Círc. Cilíndrica, Reta Cilíndrica, ¼ Círc. Cilíndrica corpo quadrado, 1/6 Círc. Cilíndrica corpo quadrado, 3/8 Círc. Cilíndrica corpo quadrado, ½ Círc. Cilíndrica ponta cortante - Taper Cut, 3/8 ½ Círc. Cilíndrica ponta cortante Taper Cut, ½ Círc. Triangular, ¼ Círc. Triangular, 1/6 Círc. Triangular, 3/8 Círc. Triangular, 5/8 Círc. Triangular, Reta Triangular, ½ Círculo Espatulada, ¼ Círculo Espatulada, 3/8 Círculo Espatulada, Reta Espatulada, ½ Círculo Ponta Romba). Caixa c/24 envelopes	Caixa	150		

246	FIO POLYCRYL 2, Fio de polycryl violeta ou incolor com uma ou duas agulhas (½ Círc. Cilíndrica, ¼ Círc. Cilíndrica, 1/6 Círc. Cilíndrica, 3/8 Círc. Cilíndrica, 5/8 Círc. Cilíndrica, Reta Cilíndrica, ¼ Círc. Cilíndrica corpo quadrado, 1/6 Círc. Cilíndrica corpo quadrado, 3/8 Círc. Cilíndrica corpo quadrado, ½ Círc. Cilíndrica ponta cortante - Taper Cut, 3/8 ½ Círc. Cilíndrica ponta cortante Taper Cut, ½ Círc. Triangular, ¼ Círc. Triangular, 1/6 Círc. Triangular, 3/8 Círc. Triangular, 5/8 Círc. Triangular, Reta Triangular, ½ Círculo Espatulada, ¼ Círculo Espatulada, 3/8 Círculo Espatulada, Reta Espatulada, ½ Círculo Ponta Romba). Caixa c/24 envelopes	Caixa	150		
247	PROLENE Nº 0 75C/AGULHA 35mm, Fio cirúrgico polipropileno azul número 0, 75 cm com agulha cilíndrica, 1/2 círculo com 2,5 a 3,64 cm (tipo prolene) - Prolene 0 Ag Ci 1/2. Fio cirúrgico monofilamentar em polipropileno azul número 0, 75 cm com agulha cilíndrica, 1/2 círculo com 2,5 cm, para cirurgia geral. Embalagem com dados de identificação. a data de fabricação e a data de validade deverão vir impressas na embalagem secundária em papel grau cirúrgico, estéril, registro no ministério da saúde/ANVISA. Caixa c/24 envelopes	Caixa	200		
248	PROLENE Nº 1 75C/AGULHA 35mm, Fio cirúrgico polipropileno azul número 0, 75 cm com agulha cilíndrica, 1/2 círculo com 2,5 a 3,64 cm (tipo prolene) - Prolene 0 Ag Ci 1/2. Fio cirúrgico monofilamentar em polipropileno azul número 0, 75 cm com agulha cilíndrica, 1/2 círculo com 2,5 cm, para cirurgia geral. Embalagem com dados de identificação. a data de fabricação e a data de validade deverão vir impressas na embalagem secundária em papel grau cirúrgico, estéril, registro no ministério da saúde/ANVISA. Caixa c/24 envelopes	Caixa	200		

249	FIO AC. POLIGLICÓLICO, Fio cirurgico em acido poliglicolico/poliglactina 910 numero 1 com agulha (vicryl 1). Fio cirúrgico em ácido poliglicólico/poliglactina 910, número 1, 90 centímetros, com agulha cilíndrica de 4,8 centímetros, 1/2 de círculo. A data da fabricação e a data de validade deverão vir impressas na embalagem secundaria em papel grau cirúrgico, estéril, registro no ministério da saúde/anvisa. Caixa c/24 envelopes	Caixa	200		
250	Glicosímetro - monitor de glicemia com leitura amperométrica, que não necessite de chip ou tira calibradora, com faixa de leitura de 20 a 500mg/dl, que realize em um único monitor teste de glicemia. apresente resultado em até 20 segundos, com visor luminoso e volume de sangue de até 0,6 microlitros. atenda requisitos da anvisa e esteja aprovado pelo inmetro.	Unidade	1.500		
251	Tira reagente - para diagnóstico clínico, através da medição quantitativa de glicose em amostras de sangue capilar e venoso. faixa de medição 20 a 500 mg/dl, tempo de resposta até 20 segundos, que não necessite de chip ou tira calibradora, que não sofra interferência com oxigenioterapia, para leitura em glicosímetro portátil. caixa com 100 tiras embaladas individualmente, a fim de facilitar	Caixa	5.000		
	a dispensação e evitar o risco de contaminação. metodologia de leitura: amperométrica. que aceite segunda gota de sangue, quando a primeira não for suficiente. a embalagem das tiras deve conter na parte externa os dados de identificação, como procedência, número do lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro do ministério da saúde.				
252	Lanceta para coleta de sangue capilar, confeccionada em plástico rígido com design ergonômico, possui protetor plástico e dispositivo de segurança para fácil manuseio e segurança na punção: agulha de 30g com 1,5 mm de profundidade, retrátil acionada por contato, estéril, uso único e com número de lote impresso no produto. esterilizado a radiação gama. apresentação: caixa com 200 unidades cada, contendo número de lote, prazo de validade e instruções de uso.	Caixa	1.000		

253	Luvas cirúrgicas em látex natural e atóxico, estéril, anatômica, lubrificada com pó bioabsorvível e não alergênico, embalada em papel grau cirúrgico, com cano e bordas do punho reforçada e acabada, de alta sensibilidade, com 26cm de comprimento, com inscrição do nº de Certificado de Aprovação (CA). Tamanho 7,0 NBR 13.391:1995 ou 6,5 - ISO 1028:2005	Par	5.000		
254	Luvas cirúrgicas em látex natural e atóxico, estéril, anatômica, lubrificada com pó bioabsorvível e não alergênico, embalada em papel grau cirúrgico, com cano e bordas do punho reforçada e acabada, de alta sensibilidade, com 26cm de comprimento, com inscrição do nº de Certificado de Aprovação (CA). Tamanho 7,5 NBR 13.391:1995 ou 6,5 - ISO 1028:2005	Par	5.000		
255	Luvas cirúrgicas em látex natural e atóxico, estéril, anatômica, lubrificada com pó bioabsorvível e não alergênico, embalada em papel grau cirúrgico, com cano e bordas do punho reforçada e acabada, de alta sensibilidade, com 26cm de comprimento, com inscrição do nº de Certificado de Aprovação (CA). Tamanho 8,0 NBR 13.391:1995 ou 6,5 - ISO 1028:2005	Par	5.000		
256	Luvas de procedimento em látex natural, ambidestra, lubrificada com pó bioabsorvível, hipoalergênico, com bainha no punho, com inscrição do nº de Certificado de Aprovação (CA). TAMANHO P caixa c/100	Caixa	2.000		
257	bainha no punho, com inscrição do nº de Certificado de Aprovação (CA). TAMANHO M caixa c/100	Caixa	5.000		
258	Luvas de procedimento em látex natural, ambidestra, lubrificada com pó bioabsorvível, hipoalergênico, com bainha no punho, com inscrição do nº de Certificado de Aprovação (CA). TAMANHO G caixa c/100	Caixa	1.000		

259	Papel grau cirúrgico, rolo 100mm x 100m - embalagem em papel grau cirurgico: rolo medindo 10cm x 100m, com gramatura de 60 a 80 g/m ² , combinado com o filme plastico laminado poliester/polipropileno com gramatura mínima de 54 g/m ² , termoselagem entre 6 a 10 mm, com indicador quimico para esterilizacao a vapor e oxido de etileno. rolo 100m.	Rolo	20		
260	Papel grau cirúrgico, rolo 150mm x 100m - embalagem em papel grau cirurgico: rolo medindo 20cm x 100m, com gramatura de 60 a 80 g/m ² , combinado com o filme plastico laminado poliester/polipropileno com gramatura mínima de 54 g/m ² , termoselagem entre 6 a 10 mm, com indicador quimico para esterilizacao a vapor e oxido de etileno. rolo 100m.	Rolo	20		
261	Papel grau cirúrgico, rolo 200mm x 100m - embalagem em papel grau cirurgico: rolo medindo 30cm x 100m, com gramatura de 60 a 80 g/m ² , combinado com o filme plastico laminado poliester/polipropileno com gramatura mínima de 54 g/m ² , termoselagem entre 6 a 10 mm, com indicador quimico para esterilizacao a vapor e oxido de etileno. rolo 100m.	Rolo	20		
262	Papel grau cirúrgico, rolo 250mm x 100m - embalagem em papel grau cirurgico: rolo medindo 30cm x 100m, com gramatura de 60 a 80 g/m ² , combinado com o filme plastico laminado poliester/polipropileno com gramatura mínima de 54 g/m ² , termoselagem entre 6 a 10 mm, com indicador quimico para esterilizacao a vapor e oxido de etileno. rolo 100m.	Rolo	20		
263	Papel grau cirúrgico, rolo 300mm x 100m - embalagem em papel grau cirurgico: rolo medindo 30cm x 100m, com gramatura de 60 a 80 g/m ² , combinado com o filme plastico laminado poliester/polipropileno com gramatura mínima de 54 g/m ² , termoselagem entre 6 a 10 mm, com indicador quimico para esterilizacao a vapor e oxido de etileno. rolo 100m.	Rolo	10		

264	Papel grau cirúrgico, rolo 350mm x 100m - embalagem em papel grau cirurgico: rolo medindo 30cm x 100m, com gramatura de 60 a 80 g/m ² , combinado com o filme plastico laminado poliester/polipropileno com gramatura mínima de 54 g/m ² , termoselagem entre 6 a 10 mm, com indicador quimico para esterilizacao a vapor e oxido de etileno. rolo 100m.	Rolo	10		
265	Curativo de fibras gelificantes, composto por 100% de não tecido estéril de fibras álcool polivinílico (PVA). Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Medindo 15x15 cm	Unidade	600		
266	Curativo de fibras gelificantes, composto por 100% de não tecido estéril de fibras álcool polivinílico (PVA). Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Medindo 10x10 cm	Unidade	600		
267	Curativo de fibras gelificantes com sulfato de prata 0.2 mg/cm ² , composto por 100% de não tecido estéril de fibras álcool polivinílico (PVA) e hidroxipropilcelulose, que é incluída no revestimento do produto final. Medindo 10x10 cm. Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias	Unidade	600		
268	Curativo de fibras gelificantes com sulfato de prata 0.2 mg/cm ² , composto por 100% de não tecido estéril de fibras álcool polivinílico (PVA) e hidroxipropilcelulose, que é incluída no revestimento do produto final. Medindo 15x15 cm. Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias	Unidade	600		
269	Cobertura de fibras hidrofílicas de alginato de cálcio e sódio absorventes. Possui alta absorção e não adere ao leito úmido da ferida. É macio, flexível, conformável e recortável.	Unidade	600		

	Medindo 10x10 cm				
270	Cobertura de fibras hidrofílicas de alginato de cálcio e sódio absorventes. Possui alta absorção e não adere ao leito úmido da ferida. É macio, flexível, conformável e recortável. Medindo 10x20 cm	Unidade	600		
271	Curativo antimicrobiano autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: silicone suave, espuma absorvente de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado filme semipermeável de poliuretano, esterilizado a óxido de etileno Medindo 15x15cm	Unidade	600		
272	Curativo antimicrobiano autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: silicone suave, espuma absorvente de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado filme semipermeável de poliuretano, esterilizado a óxido de etileno Medindo 10x10cm	Unidade	600		
273	Curativo multicamadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosidade e poliéster, camada de algodão e poliácrlato de alta absorção, e camada de filme de poliuretano semipermeável, com capacidade de manejo de fluido maior ou igual a 20,9 g/10cm ² /24h, esterilizado a óxido de etileno Medindo 15x15cm	Unidade	300		
274	Curativo multicamadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosidade e poliéster, camada de algodão e poliácrlato de alta absorção, e camada de filme de poliuretano semipermeável, com capacidade de manejo de fluido maior ou igual a 20,9 g/10cm ² /24h, esterilizado a óxido de etileno Medindo 15x20cm	Unidade	300		

275	Curativo multicamadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosidade e poliéster, camada de algodão e poliacrilato de alta absorção, e camada de filme de poliuretano semipermeável, com capacidade de manejo de fluido maior ou igual a 20,9 g/10cm ² /24h, esterilizado a óxido de etileno Medindo 10x10cm	Unidade	300		
276	Curativo para calcâneo, 5 camadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosidade e poliéster, camada de algodão e poliacrilato de alta absorção, e camada de filme de poliuretano semipermeável, com taxa de transmissão de vapor de 20,9 g/10cm ² /24h, esterilizado a óxido de etileno Medindo 18,5x24cm	Unidade	300		
277	Curativo para calcâneo, 5 camadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosidade e poliéster, camada de algodão e poliacrilato de alta absorção, e camada de filme de poliuretano semipermeável, com taxa de transmissão de vapor de 20,9 g/10cm ² /24h, esterilizado a óxido de etileno Medindo 22x23cm.	Unidade	300		
278	Curativo para região sacral, multicamadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva composta de viscosidade e poliéster, camada de algodão e poliacrilato de alta absorção, e camada de filme de poliuretano semipermeável, com capacidade de manejo de fluido maior ou igual a 20,9 g/10cm ² /24h, esterilizado a óxido de etileno Medindo 16x20cm	Unidade	300		

279	Curativo para região sacral, multicamadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva composta de viscosa e poliéster, camada de algodão e poliacrilato de alta absorção, e camada de filme de poliuretano semipermeável, com capacidade de manejo de fluido maior ou igual a 20,9 g/10cm ² /24h, esterilizado a óxido de etileno Medindo 22x25cm	Unidade	300		
280	Curativo para transferência de exsudato, autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por camada de silicone suave e camada fina de espuma de poliuretano, esterilizado a óxido de etileno Medindo 15x20cm	Unidade	300		
281	Curativo antimicrobiano para transferência de exsudato, autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por camada de silicone suave e camada fina de espuma de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado, esterilizado a óxido de etileno Medindo 15x20cm	Unidade	300		
282	Curativo antimicrobiano para transferência de exsudato, autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por camada de silicone suave e camada fina de espuma de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado, esterilizado a óxido de etileno Medindo 10x12,5cm	Unidade	300		
283	Cobertura de não tecido absorvente de viscosa 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. Medindo 10x10cm.	Unidade	300		

284	Óleo de girassol + associacoes. oleo de girasol +associacoes, frasco de 100 ml de locao oleosa a base de acidos graxos essenciais: acido caprico, acido caprilico, acido caproico, acido laurico, acidolinoleico, lecitina, palmitato de retinol, acetato de tocoferol e alfa - tocoferol, com vitaminas ae e, que revitalize e mantenha o equilibrio hidrico da pele, melhorando sua elasticidade e que auxilia na prevencao da formacao de escaras, contribuindo para o reestabelecimento da integridade da pe le. 200ml	Unidade	300		
285	Tala para imobilização dos dedos, com placa de alumínio forrada em eva com duas tiras aderentes. tamanho de 10x12.	Unidade	70		
286	Tala de imobilização ortopédica p/membros inferiores 86x10, tala para imobilização de membros inferiores, aramada, revestido com e.v.a emborrachado, o produto oferece maior conforto ao paciente. tamanho g - 86 x 10 cm.	Unidade	70		
287	Tala de imobilização ortopédica p/ membros superiores 63x9, tala para imobilização de membros superiores, aramada, revestido com e.v.a emborrachado, o produto oferece maior conforto ao paciente. tamanho- 63 x 9 cm.	Unidade	70		
288	Tala para imobilização papelão, tala de papelão fibra resgate tamanho: 50x20cm (médio).	Unidade	170		

4 - FORMA DE ENTREGA E CRITÉRIOS PARA RECEBIMENTO DO OBJETO

- 4.1.** Após a emissão da Ordem de Empenho, o pagamento será efetuado à contratada até o 15º (décimo quinto) dia útil do mês subsequente à entrega do produto com a respectiva Nota Fiscal/Fatura.
- 4.2.** 4.1. A entrega dos produtos deverá ocorrer no horário de 08 às 17 horas, de segunda a sexta feira, exceto feriados, no departamento competente junto a Secretaria Municipal de Saúde, conforme cronograma de entrega definido, no prazo de 05 (cinco) dias corridos.

5 - OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 5.1.** Estar com toda documentação especifica para o objeto contratado em dias, Licença de Funcionamento, dentre outros.
- 5.2.** Manter todo relatório, entregar o fornecimento dos produtos de acordo com as condições e prazos propostos e fornece-los dentro do período da validade.

6 - OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 6.1. Efetuar os pagamentos devidos à contratada.
- 6.2. Receber o produto objeto do contrato, nos termos, prazos, condições e especificações estabelecidas no instrumento contratual.
- 6.3. Designar servidor responsável para fiscalização e acompanhamento do contrato.
- 6.4. Rejeitar, no todo ou em parte, por intermédio da fiscalização, o Fornecimento de medicamentos que estejam em desacordo com o firmado, podendo exigir, a qualquer tempo, a substituição dos que julgar insuficientes ou inadequados.
- 6.5. Aplicar à contratada as penalidades depois de constatadas as irregularidades, garantido o contraditório e ampla defesa.
- 6.6. Fornecer à contratada todas as informações, esclarecimentos, documentos e demais condições necessárias à execução do contrato.
- 6.7. Notificar a contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas na execução do contrato, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias.
- 6.8. A gestão e o acompanhamento do contrato ficarão a cargo do Setor Competente indicado pela contratante.

7 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 7.1. A contratada receberá programação dos serviços a serem realizados por ordem de "Fornecimento" emitida pelo setor devidamente designado pela administração pública.
- 7.2. Os casos omissos ficarão a critério da CONTRATANTE para esclarecimentos e dirimir dúvidas;
- 7.3. A CONTRATADA assume integral responsabilidade por danos ou prejuízos pessoais ou materiais que causar à Administração, ou a terceiros, por si, representantes e ou sucessores;
- 7.4. Em caso de ausência de estoque para o fornecimento de medicamentos a CONTRATADA deverá por sua conta providenciar imediatamente o produto em outro local dentro da Sede do município em no máximo 24 (vinte e quatro) horas, caso não providenciado, caberá sanções conforme prevê as cláusulas contratuais.

PORTEL / PA, 17 de fevereiro de 2022.

Simone de Carvalho Barboza
Secretária Municipal de Saúde de Portel