

Rio Grande, 04 de Abril de 2019.

TERMO DE REFERÊNCIA – SMS
REGISTRO DE PREÇO - MATERIAL HOSPITALAR

1. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

Esta contratação se justifica pela utilização dos Materiais Hospitalares por todas as Unidades de Saúde Tradicionais e da Saúde da Família, incluindo Unidades Móveis e Setores desta secretaria que fazem atendimento ao público.

2. DESCRIÇÃO DO OBJETO:

2.1. O objetivo desta é a aquisição de MATERIAL DE CONSUMO – MATERIAL HOSPITALAR e EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE – APARELHOS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, LABORATORIAIS E HOSPITALARES.

2.2. A empresa vencedora deverá fornecer todos os materiais solicitados especificados, conforme descritivo informado pela CONTRATANTE. Os materiais devem possuir as características e quantidades, conforme tabela abaixo:

Nº	CÓDIGO	PRODUTO/DESCRIÇÃO	APRESEN TAÇÃO	QUANTIDADE SOLICITADA	VALOR MÁXIMO
01	257057	ABAIXADOR DE LÍNGUA: Abaixador de língua descartável em madeira, formato convencional liso, com bordas arredondadas, medindo aproximadamente 135 mm de comprimento; 14 mm de largura e 1,9 mm de espessura. Embalagem com 100 unidades, contendo impressos lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Pacote	5.000	R\$ 3,4920
02	256633	APARELHO PARA BARBEAR DESCARTÁVEL: Apresentando 2 ou 3 lâminas paralelas, composto por resina termoplástica; lâmina de aço inoxidável; fita lubrificante. Cabeça móvel e cabo com ranhuras e antideslizante que permita melhor fixação à mão e fácil manuseio. Uso único, não estéril. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	500	R\$ 0,9867
03	109154	BOLSA COLETORA DE URINA - SISTEMA FECHADO: Bolsa transparente de polietileno de baixa densidade na face anterior e branco na face posterior, para melhor visualização do aspecto da diurese, com capacidade de 2000 ml; marcações aproximadas com intervalos graduais de 50 e 100 ml até 2.000 ml.; válvula anti-refluxo vertical com membrana autocicatrizante para coleta de exames; tubo extensor em PVC com tampa protetora e 1,10 cm, transparente atóxico, flexível, isento de dobras e com pinça corta-fluxo segura e deslizante. Suporte de fixação com haste rígida para fixação segura em todos os tipos de leitos; alça de	Unidade	4.000	R\$ 3,5360

Doe órgãos, doe sangue: Salve vidas!

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		cordão com 40 cm de comprimento. Esterilizada a Gás Óxido de Etileno ? ETO, embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
04	109293	CADARÇO SARJADO (Rolo c/ 10 mt : constituído por algodão 90% e poliéster 10%, branco. Embalados individualmente em invólucro plástico, contendo 10 unidades com 10 metros cada. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Pacote	200	R\$ 3,1875
05	259752	CANULA DE GUEDEL OROFARÍNGEA Nº.3: fabricada em PVC atóxico, transparente e inodora. Deve apresentar aproximadamente 85mm de comprimento. Tamanho 3. Não estéril e reutilizável. Autoclavável a 134°C. Com registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	30	R\$ 4,0895
06	259754	CANULA DE GUEDEL OROFARÍNGEA Nº.5: fabricada em PVC atóxico, transparente e inodora. Deve apresentar aproximadamente 110mm de comprimento. Tamanho 5. Não estéril e reutilizável. Autoclavável a 134°C. Com registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	50	R\$ 3,9625
07	236832	CATETER PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº4: Confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxica; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal deve ser devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 4, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre 04Fr, com conector e tampa, esterilizada pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxica e apirogênica. Registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	400	R\$ 0,8325
08	289653	CATETER DE OXIGENIO NASAL Nº10: Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) verde, flexível; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal apresenta fixado o dispositivo conector, o qual deve manter estável a fixação do cateter ao tubo condutor de oxigênio. O cateter deve ser isento de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 10, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado 40 cm, calibre de 10Fr, com conector, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60, embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxico e apirogênico, registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	1.000	R\$ 0,8436

09	289652	CATETER DE OXIGENIO NASAL EM SILICONE TIPO ÓCULOS NEONATAL: cânula nasal tipo óculos tamanho neonatal. Compõe-se de tubo com extensão de 2,1 m de comprimento e conector padrão, garantindo um ajuste confortável e ideal, assegurando um fluxo contínuo do oxigênio e pronga nasal siliconada com ponta curva com 3,2 cm Não contém látex de borracha natural. Esterilizado, atóxico e apirogênico. De uso único. Embalagem plástica individual que permita abertura asséptica e barreira microbiana, na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	2.000	R\$ 18,6933
10	74539	CATETER DE OXIGENIO NASAL Nº6: Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) verde, flexível; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal apresenta fixado o dispositivo conector, o qual deve manter estável a fixação do cateter ao tubo condutor de oxigênio. O cateter deve ser isento de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 6, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado 40 cm, calibre de 06Fr, com conector, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60, embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxico e apirogênico, registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	2.000	R\$ 0,6133
11	282936	CATETER DE OXIGENIO NASAL EM SILICONE TIPO ÓCULOS ADULTO: Compõe-se de circuito de tubos de PVC siliconado com um introdutor nasal por onde flui o oxigênio ou ar a ser instilado. Adapta-se atrás dos pavilhões auriculares como bastes de óculos e conecta-se a linha de oxigênio de ar. A extremidade distal deve apresentar um dispositivo conector capaz de manter estável a fixação do cateter ao tubo condutor de oxigênio. O cateter deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado 210 cm, calibre de 12 Fr, com conector comum numa extremidade e na outra, dois introdutores nasais. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60, embalado individualmente em embalagem plástica, de uso único, atóxico e apirogênico, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade, registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	2.000	R\$ 0,9447
12	282937	CATETER DE OXIGENIO NASAL EM SILICONE TIPO ÓCULOS PEDIÁTRICO: cânula nasal sobre orelha com tubo star lúmen de 2,10 metros e conector padrão. Compõe-se de tubo e introdutor nasal siliconado de textura macia e suave, garantindo um ajuste confortável e ideal, assegurando um fluxo contínuo do oxigênio. Não contém látex de borracha natural. Esterilizado, atóxico e apirogênico. De uso único. Embalagem plástica individual que permita abertura asséptica e barreira microbiana, na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	2.000	R\$ 1,0625

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

13	289654	CATETER PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº20: Confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxica; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal deve ser devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 20, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre 20Fr, com conector e tampa, esterilizada pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxica e apirogênica. Registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	500	R\$ 1,1883
14	262631	CATETER DE OXIGENIO NASAL Nº4: Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) verde, flexível; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal apresenta fixado o dispositivo conector, o qual deve manter estável a fixação do cateter ao tubo condutor de oxigênio. O cateter deve ser isento de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 4, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado 40 cm, calibre de 04Fr, com conector, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60, embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxico e apirogênico, registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	1.000	R\$ 0,4803
15	257068	CATETER DE OXIGENIO NASAL Nº12: Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) verde, flexível; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal apresenta fixado o dispositivo conector, o qual deve manter estável a fixação do cateter ao tubo condutor de oxigênio. O cateter deve ser isento de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 10, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado 40 cm, calibre de 10Fr, com conector, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60, embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxico e apirogênico, registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	500	R\$ 0,7271
16	257069	CATETER DE OXIGENIO NASAL Nº8: Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) verde, flexível; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, apresentando	Unidade	1.000	R\$ 0,7798

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal apresenta fixado o dispositivo conector, o qual deve manter estável a fixação do cateter ao tubo condutor de oxigênio. O cateter deve ser isento de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 8, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado 40 cm, calibre de 08Fr, com conector, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60, embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxico e apirogênico, registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.			
17	289707	CENTRÍFUGA DE BANCADA PARA SANGUE: Sistema Analógico ou digital; Estrutura revestida em epóxi eletrostático; Incluso rotor para, no mínimo 6 tubos e, no máximo 12 tubos de coleta, Não permite o funcionamento com a tampa aberta; Tacômetro analógico e timer; Função de tempo intermitente; Permite que se trabalhe com tubos de 4ml até tubos de 15ml (Adaptadores adquiridos separadamente); Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação; Assistência técnica permanente até, no máximo, 60 km; Velocidade máxima: 0 - 4000 rpm (ajustável) Alimentação: Bivolt ou 110v; Timer: até 60 min.	Unidade	15	R\$ 1.699,9500
18	282938	CLAMP UMBILICAL ESTÉRIL: Confeccionado em corpo único com material plástico especial, resistente e atóxico, antialérgico e apirogênico, formato e sistema denteado tipo pinça, com bordas arredondadas não traumáticas, duplamente serrilhadas para evitar vazamentos quando em uso, apresentando sistema de travamento e lacre definitivo com fecho plástico inviolável. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico; de uso único. Embalagem que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	2.000	R\$ 0,3650
19	287871	CLOREXIDINA AQUOSA 0,2% 1000 ML. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	500	R\$ 14,0985
20	282940	COLETOR PARA SECREÇÃO E URINA (SISTEMA ABERTO): Sistema coletor para secreção e urina, adaptável em sondas gástricas, de drenagens e dispositivos urinários. Confeccionado em polietileno de baixa densidade, transparente, atóxico e maleável com capacidade para 1200 ml; com marcações de volume graduadas a cada 50 ml, até 1.200 ml. Compreendendo frasco reservatório tipo ampola, conector com tampa protetora em PVC atóxico e intermediário em PVC ou látex; extensão em PVC cristal com 7 mm; alça flexível para sustentação e manipulação do coletor. Embalado individualmente em invólucro plástico totalmente selado, no qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Não estéril, atóxico e apirogênico. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	2.000	R\$ 4,9181
21	101960	HASTES FLEXÍVEIS (CX C/ 75 UNDS): hastes plásticas com pontas recobertas de algodão com tratamento antigerme. Não devem desprender fiapos e devem possuir ranhuras que permitam maior fixação do algodão à haste. Indicadas para higienização. Caixas contendo 75 unidades. SOLICITAMOS O ENVIO DE	Caixa	500	R\$ 1,7540

		AMOSTRA.			
22	289658	CURATIVO TRANSPARENTE REDONDO: Curativo transparente redondo utilizado em pequenas lesões superficiais. Composto por PVC, adesivo acrílico, compressa/almofada de não tecido, camada de polietileno e papel não aderente. Isento de látex. Estéril, atóxico, hipoalergênico, deve promover boa aderência à pele, sem grudar no ferimento. Não deve sair em contato com a água. Embalados individualmente, dispostos em caixas com 500 unidades, contendo informações sobre lote, data de fabricação e validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	20.000	R\$ 16,9580
23	289132	ELETRODO DESCARTÁVEL C/ GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTIVO (ADULTO): eletrodos não invasivos, para monitorização cardíaca; devem possuir prendedor metálico, com rebite de aço inoxidável; forro em poliestireno; com gel condutivo sólido; camada adesiva com película protetora que preserve sua integridade até o momento do uso. Descartáveis, hipoalergênicos, não estéreis, auto-adesivos. Embalagem aluminizada com 50 unidades aderidas individualmente em placa plástica, a fim de garantir a umidade do gel. Embalagem deve conter impressos dados de identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Pacote	1.000	R\$ 20,4833
24	290048	ELETRODO DESCARTÁVEL C/ GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTIVO (PEDIÁTRICO): eletrodo para eletrocardiograma, monitorização geral, e para diagnóstico. Deve conter: hidrogel adesivo condutivo; substrato de espuma de alta qualidade, resistente a fluidos; tamanho reduzido; formato de gota e prendedor metálico, com rebite de aço inoxidável. Deve aderir facilmente a pele, garantindo excelente qualidade de traçado, permitindo fácil soltura, remoção e reposição. Descartáveis, hipoalergênicos, não estéreis, auto-adesivos. Embalagem aluminizada, com 100 unidades aderidas individualmente em placa plástica, a fim de garantir a umidade do gel. Embalagem deve conter impressos dados de identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Pacote	500	R\$ 62,4568
25	109173	EQUIPO MACROGOTAS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: Equipo para nutrição contendo: ponta perfurante adaptável com facilidade e segurança em qualquer tipo de frasco, com capa protetora; câmara de gotejamento flexível e transparente permitindo o monitoramento do fluxo da alimentação a ser administrada; tubo flexível de coloração AZUL em PVC de no mínimo 1,2 m de comprimento; regulador de fluxo (rolete) para controle do gotejo com segurança, CONECTOR ESCALONADO PARA DIFERENTES DIÂMETROS DE SONDA, contendo protetor. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	50.000	R\$ 1,3360
26	108935	EQUIPO MACROGOTAS: Equipo macro gotas (20 gotas = 1mL) contendo: respiro com injetor lateral com membrana	Unidade	100.000	R\$ 1,3464

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		autocicatrizante para administração de medicamentos/soluções; Conexão luer lock macho reversível com capa protetora em conformidade com NBR ISO 594-1/2; ponta perfurante adaptável com facilidade e segurança em qualquer tipo de frasco/ampola/bolsa com capa protetora; câmara de gotejamento flexível e transparente permitindo o monitoramento do fluxo da solução a ser administrada; tubo flexível e transparente em PVC de no mínimo 1,20m de comprimento; regulador de fluxo (rolete) para controle de fluxo da infusão com segurança. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno – ETO, embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
27	108817	EQUIPO MICROGOTAS C/ FILTRO: Equipo micro gotas (60 gotas = 1ml) contendo: injetor lateral com membrana autocicatrizante para administração de medicamentos/soluções; conexão luer slip ou luer lock reversível em conformidade com NBR ISO 594-1/2; ponta perfurante adaptável com facilidade e segurança em qualquer tipo de frasco/ampola/bolsa com capa protetora; câmara de gotejamento flexível e transparente permitindo o monitoramento do fluxo da solução a ser administrada; tubo flexível e transparente em PVC de no mínimo 1,20 m de comprimento; regulador de fluxo (rolete) para controle de fluxo da infusão com segurança; conector luer macho universal com capa protetora. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	2.000	R\$ 1,9284
28	289660	ESCOVA (ESPONJA) COM CLOREXIDINA 2%: Conjunto escova/esponja plástica com dupla face, embebida em solução degermante com 22 ml de digluconato de clorexidina 2% e tensoativo. Descartável, não estéril e de uso único. Embalagem plástica contendo 01 unidade, na qual constem dados de identificação, lote, data de fabricação, validade. Solicitamos declaração simplificada da ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	1.000	R\$ 4,2370
29	289661	ESCOVA PARA LAVAR MAMADEIRA/ALMOTOLIA: Escova com cerdas macias e flexíveis em nylon, que não arranham; pontas curvas para perfeita higienização, de dois tamanhos, uma em cada extremidade; excelentes para limpeza de bicos, mamadeiras e almotolias, pois alcança as partes mais difíceis, possibilitando uma perfeita higienização. Cabo produzido em aço inoxidável, com pegador anatômico em polipropileno em região intermediária; cor atóxica. Medidas aproximadas: 27 X 5 X 5cm. SOLICITAMOS O ENVIO DE CATÁLOGO.	Unidade	200	R\$ 19,5333
30	264339	ESPÁTULA DE AYRES: espátula de ayres de madeira, resistentes, pontas arredondadas, escartáveis, utilizadas para coleta de exames ginecológicos, medindo aproximadamente 181mm de comprimento; 18mm de largura; 1,9mm de espessura. embalagem plástica com 100 unidades. Embalado individualmente. Registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Pacote	200	R\$ 5,7948

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

31	278007	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL NÃO LUBRIFICADO (TAMANHO G): espelho descartável composto por duas partes: as valvas e o parafuso. As duas valvas devem ser articuladas por encaixe deslizante; produzidas em poliestireno cristal e poliestireno de alto impacto, apresentando contornos lisos e regulares sem reentrâncias e/ou protuberâncias. O parafuso é produzido em Nylon. Embalagem plástica, na qual constem impressos o lote, a data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Não estéril, descartável, sem lubrificação e no tamanho G. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	1.500	R\$ 1,0710
32	262394	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL NÃO LUBRIFICADO (TAMANHO M): espelho descartável composto por duas partes: as valvas e o parafuso. As duas valvas devem ser articuladas por encaixe deslizante; produzidas em poliestireno cristal e poliestireno de alto impacto, apresentando contornos lisos e regulares sem reentrâncias e/ou protuberâncias. O parafuso é produzido em Nylon. Embalagem plástica, na qual constem impressos o lote, a data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Não estéril, descartável, sem lubrificação e no tamanho M. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	10.000	R\$ 1,2210
33	262707	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL NÃO LUBRIFICADO (TAMANHO P): espelho descartável composto por duas partes: as valvas e o parafuso. As duas valvas devem ser articuladas por encaixe deslizante; produzidas em poliestireno cristal e poliestireno de alto impacto, apresentando contornos lisos e regulares sem reentrâncias e/ou protuberâncias. O parafuso é produzido em Nylon. Embalagem plástica, na qual constem impressos o lote, a data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Não estéril, descartável, sem lubrificação e no tamanho P. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	5.000	R\$ 0,8240
34	109291	EXTENSOR PARA OXIGÊNIO 2 Mt: Composto de tubo cilíndrico de PVC, verde, atóxico, com conector de látex nas duas extremidades, dimensões de 200 cm de comprimento, calibre 16 Fr e esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxico e apirogênico. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	1.000	R\$ 2,1175
35	283126	FRASCO PARA DIETA ENTERAL 500ML: Frasco para dieta enteral, transparente, capacidade 500ml, gradua do nos dois lados a cada 50ml crescente e decrescente, fabricado em etileno atóxico, com etiqueta adesiva para identificação completa do paciente, de uso único, embalado individualmente em saco plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº do lote, registro na ANVISA/MS, identificação do fabricante e farmacêutico responsável. Alça de fixação na sua base para pendurar o frasco com travamento. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	40.000	R\$ 1,4615
36	257060	FRASCO PARA DIETA ENTERAL 300ML: Frasco para dieta enteral, transparente, capacidade 300ml, gradua do nos dois lados a cada 50ml crescente e decrescente, fabricado em etileno atóxico, com etiqueta adesiva para identificação completa do paciente, de uso único, embalado individualmente em saco plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de	Unidade	80.000	R\$ 0,9617

		fabricação e validade, nº do lote, registro na ANVISA/MS, identificação do fabricante e farmacêutico responsável. Alça de fixação na sua base para pendurar o frasco com travamento. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
37	108964	GARROTE N. 200 - METROS: Tubo de látex tamanho 200, com os seguintes diâmetros: interno 3,0 mm e externo 5,5 mm. Não estéril, Embalagem plástica contendo 15 metros. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	100	R\$ 1,7375
38	289662	GEL P/ ELETROCARDIOGRAMA (FRASCO C/100 GR): Gel para uso como meio de contato para eletrocardiograma, desfibriladores e bisturis elétricos. Deve possuir as seguintes características: hipoalergênico; pH neutro, isento de álcool, gordura ou princípio ativo; com alta condutividade elétrica; hidrossolúvel, atóxico e inodoro. Acondicionado em tubo plástico transparente com capacidade para 100 gramas, com tampa rosqueável em forma de bico que facilite a aplicação. Embalagem secundária em caixa de papelão, na qual conste impresso os dados de identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	3.000	R\$ 2,5930
39	289663	GEL P/ ULTRASSONOGRRAFIA (FRASCO C/250 GR): Gel para ultrassom, Ecógrafos e Doppler. Deve apresentar pH neutro, ser inodoro, incolor e não gorduroso. Não deve causar danos ao transdutor. Acondicionados em frascos plásticos, contendo 250 g, com tampa protetora rosqueável e bico dosador. Embalagem na qual conste impresso os dados de identificação do produto, lote, data de fabricação e validade. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	3.000	R\$ 4,6474
40	289668	LÂMINA DE BISTURI Nº11: Lâmina de bisturi confeccionada em aço carbono. Tamanho 11. Esterilizadas em raio gama, de uso único. Embaladas individualmente em material aluminizado, que promova abertura asséptica e barreira microbiana, apresenta absorvente de umidade na parte interna. Na embalagem deve constar o número da lâmina, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	10.000	R\$ 0,2878
41	258716	LÂMINA DE BISTURI Nº.15: Lâmina de bisturi confeccionada em aço carbono. Tamanho 15. Esterilizadas em raio gama, de uso único. Embaladas individualmente em material aluminizado, que promova abertura asséptica e barreira microbiana, apresenta absorvente de umidade na parte interna. Na embalagem deve constar o número da lâmina, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	10.000	R\$ 0,2878
42	289664	LÂMINA DE BISTURI Nº.21: Lâmina de bisturi confeccionada em aço carbono. Tamanho 21. Esterilizadas em raio gama, de uso único. Embaladas individualmente em material aluminizado, que promova abertura asséptica e barreira microbiana, apresenta absorvente de umidade na parte interna. Na embalagem deve constar o número da lâmina, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	10.000	R\$ 0,2760
43	289665	LÂMINA DE BISTURI Nº.22: Lâmina de bisturi confeccionada em aço carbono. Tamanho 22. Esterilizadas em raio gama, de uso	Unidade	10.000	R\$ 0,2860

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		único. Embaladas individualmente em material aluminizado, que promova abertura asséptica e barreira microbiana, apresenta absorvente de umidade na parte interna. Na embalagem deve constar o número da lâmina, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
44	289666	LÂMINA DE BISTURI Nº.23: Lâmina de bisturi confeccionada em aço carbono. Tamanho 23. Esterilizadas em raio gama, de uso único. Embaladas individualmente em material aluminizado, que promova abertura asséptica e barreira microbiana, apresenta absorvente de umidade na parte interna. Na embalagem deve constar o número da lâmina, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	10.000	R\$ 0,2878
45	289667	LÂMINA DE BISTURI Nº.24: Lâmina de bisturi confeccionada em aço carbono. Tamanho 24 Esterilizadas em raio gama, de uso único. Embaladas individualmente em material aluminizado, que promova abertura asséptica e barreira microbiana, apresenta absorvente de umidade na parte interna. Na embalagem deve constar o número da lâmina, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	10.000	R\$ 0,2884
46	262638	LÂMINA FOSCA 26 X 76MM (CX C/ 50 UNDS): lâmina para microscopia, não lapidada, com uma extremidade fosca, medindo 26 x 76 mm, com espessura de 1,0 a 1,2 mm. Embalagem de papelão contendo 50 unidades onde conste lote, data de fabricação e validade. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Caixa	2.000	R\$ 4,2978
47	288886	PINÇA CHERON ESTÉRIL: Pinça descartável, fabricada em poliestireno na cor branca, possui sistema de trava de fechamento (cremalheira), discreto desvio caudal da extremidade proximal, extremidade distal tradicional e com maior comprimento de 24,5 cm. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	3.000	R\$ 1,0448
48	264335	POTE DESCARTÁVEL ESTÉRIL (FR DE 80 ML): Coletor descartável estéril, confeccionado em PVC transparente, com tampa rosqueável e capacidade para 80 ml, graduado a cada 10 ml na parede do frasco. Embalagem plástica individual que contenha data de fabricação, lote, validade. Registro no M.S. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	50.000	R\$ 0,4768
49	109331	CATETER PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº8: Confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxica; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal deve ser devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 8, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre 08Fr, com conector e tampa, esterilizada pelo processo de Raio	Unidade	3.000	R\$ 0,7113

Doe órgãos, doe sangue: Salve vidas!

		Gama Cobalto 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.			
50	109046	CATETER PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº10: Confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxica; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal deve ser devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 10, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre 10Fr, com conector e tampa, esterilizada pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxica e apirogênica. Registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	2.000	R\$ 0,7556
51	109047	CATETER PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº12: Confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxica; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal deve ser devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 12, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre 12Fr, com conector e tampa, esterilizada pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxica e apirogênica. Registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	10.000	R\$ 0,7383
52	109048	CATETER PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº14: Confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxica; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal deve ser devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 14, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre 14Fr, com conector e tampa, esterilizada pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. ESTÉRIL, atóxica e apirogênica. Registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	10.000	R\$ 0,7805

53	109049	CATETER PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº6: Confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxica; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal deve ser devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 6, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre 06Fr, com conector e tampa, esterilizada pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxica e apirogênica. Registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	4.000	R\$ 0,7073
54	286880	CATETER PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº18: Confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxica; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal deve ser devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 18, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre 18Fr, com conector e tampa, esterilizada pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxica e apirogênica. Registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	2.000	R\$ 0,9188
55	289669	SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL ADULTO - 08FR (105 CM E 110 CM): Tubo radiopaco branco de poliuretano com conector proximal em "Y" em peça única adaptável a todos os tipos de equipo, para que seja efetuada a assepsia e administração de medicamentos sem interrupção da dieta; Deve apresentar: guia pré lubrificada por óleo de silicone com sete fios de aço inox trançados com ponta anatômica atraumática contendo peso distal flexível em poliuretano e tungstênio e orifícios intercalados para facilitar passagem de alimentos, sendo um no final da ponteira. Diâmetro de 8 FR e comprimento de 105 a 110 cm. Esterilizada em óxido de etileno - ETO. embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 15,8475
56	289670	SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL INFANTIL - 6FR (60 CM): Tubo radiopaco de silicone grau farmacêutico, com tubo radiopaco branco. Deve apresentar: conector proximal em "Y" adaptável a todos os tipos de equipo com extensor para que seja efetuada a assepsia e administração de medicamentos sem interrupção da dieta. Guia de inserção em nylon pré lubrificado à base de silicone, o que exclui a	Unidade	200	R\$ 36,9150

		necessidade de outro agente lubrificador durante o procedimento de retirada da guia; sem peso distal, flexível em silicone e orifícios intercalados para facilitar passagem de alimentos, sendo um no final da ponteira. Deve conter: marcas ao longo do corpo que indiquem a posição da ponteira no momento da introdução. Diâmetro de 6 FR e comprimento de 60 cm. Esterilizada em óxido de etileno - ETO. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
57	289671	SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL INFANTIL - 8FR (60 CM): Tubo radiopaco de silicone grau farmacêutico, com tubo radiopaco branco. Deve apresentar: conector proximal em "Y" adaptável a todos os tipos de equipo com extensor para que seja efetuada a assepsia e administração de medicamentos sem interrupção da dieta. Guia de inserção em nylon pré lubrificado à base de silicone, o que exclui a necessidade de outro agente lubrificador durante o procedimento de retirada da guia; sem peso distal, flexível em silicone e orifícios intercalados para facilitar passagem de alimentos, sendo um no final da ponteira. Deve conter: marcas ao longo do corpo que indiquem a posição da ponteira no momento da introdução. Diâmetro de 8 FR e comprimento de 60 cm. Esterilizada em óxido de etileno - ETO. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 38,6450
58	286171	CATETER PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº16: Confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxica; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal deve ser devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde. Tamanho 16, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre 16Fr, com conector e tampa, esterilizada pelo processo de Raio Gama Cobalto - 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. Estéril, atóxica e apirogênica. Registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRAS.	Unidade	2.000	R\$ 0,8268
59	289672	SONDA FOLEY 2 VIAS COM BALÃO Nº 6 EM LÁTEX DE BORRACHA: Sonda utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural, composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter o numero do calibre estampado em local visível 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de fácil inflamento e enchimento	Unidade	50	R\$ 5,0800

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		simétrico no tamanho 5 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda APROXIMADAMENTE 30 A 40 CM de comprimento. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. MARCA DE REFERÊNCIA: RUSCH, SILMAG E WILTEX. DEMAIS MARCAS, SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
60	289673	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº.10: utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter a numeração da sonda perfeitamente impressa. 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de fácil inflamento e enchimento simétrico no tamanho 3 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	30	R\$ 6,7193
61	289675	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº.12: utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter a numeração da sonda perfeitamente impressa. 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de fácil inflamento e enchimento simétrico no tamanho 5-10 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 3,8019

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

62	289674	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº.14: utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter a numeração da sonda perfeitamente impressa. 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de fácil inflamento e enchimento simétrico no tamanho 5-10 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	300	R\$ 3,5815
63	283095	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº.16: utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter a numeração da sonda perfeitamente impressa. 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de fácil inflamento e enchimento simétrico no tamanho 5-10 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno -ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	1.000	R\$ 3,5815
64	283096	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº.18: utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter a numeração da sonda perfeitamente impressa. 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de fácil inflamento e enchimento simétrico no tamanho 5-10 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau	Unidade	1.000	R\$ 4,0735

		cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
65	283097	SONDA FOLEY 2 VIAS N°.20: utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter a numeração da sonda perfeitamente impressa. 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de fácil inflamento e enchimento simétrico no tamanho 5-15 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	1.000	R\$ 3,1218
66	283098	SONDA FOLEY 2 VIAS N°.22: utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter a numeração da sonda perfeitamente impressa. 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de fácil inflamento e enchimento simétrico no tamanho 5-15 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	300	R\$ 3,1218
67	289676	SONDA FOLEY 2 VIAS N°.24: utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter a numeração da sonda perfeitamente impressa. 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de	Unidade	300	R\$ 4,1793

		fácil inflamento e enchimento simétrico no tamanho 5-15 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
68	289677	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº.8: utilizada para cateterismo vesical de demora: Segmento confeccionado em látex de borracha 100% natural composto por um tubo de duas vias: 1. Via central: com ponta distal atraumática com dois orifícios de drenagem que termina no extremo proximal em forma cônica, adaptável a um sistema coletor e/ou seringa cateter. Esta via deve conter a numeração da sonda perfeitamente impressa. 2. Via de inflamento: composta por um balonete de fixação resistente à alta pressão, de fácil inflamento e enchimento simétrico no tamanho 8 cc; que permanece aderido ao tubo quando não inflado; deve apresentar em seu extremo distal um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o inflamento do balonete, codificada por cor correspondente ao calibre da sonda. Embalagem individual interna em plástico com delimitação de abertura serrilhada e; embalagem externa tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno - ETO, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	50	R\$ 5,8643
69	289518	SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL ADULTO - 12FR (120 CM): Tubo radiopaco branco de poliuretano com conector proximal em "Y" em peça única adaptável a todos os tipos de equipo, para que seja efetuada a assepsia e administração de medicamentos sem interrupção da dieta; Deve apresentar: guia pré lubrificada por óleo de silicone com sete fios de aço inox trançados com ponta anatômica atraumática contendo peso distal flexível em poliuretano e tungstênio e orifícios intercalados para facilitar passagem de alimentos, sendo um no final da ponteira. Diâmetro 12 FR e comprimento de 120 cm. Esterilizada em óxido de etileno – ETO. embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 16,9098
70	289678	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.10: Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a	Unidade	150	R\$ 1,0680

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 10 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
71	289680	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.14: Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 14 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	100	R\$ 1,2000
72	289681	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.16: Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 16 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	150	R\$ 1,2388
73	289682	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.18: Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 18 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	250	R\$ 1,5134
74	289683	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.20: Confeccionado em	Unidade	200	R\$ 1,9015

Doe órgãos, doe sangue: Salve vidas!

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 20 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
75	289684	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.22: Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 22 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 1,8738
76	290049	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.4: Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 04 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	50	R\$ 1,0180
77	289685	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.6: Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 06 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na	Unidade	25	R\$ 1,2108

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
78	289686	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.8: Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 08 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 0,8424
79	282963	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº.12: Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes. Apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixada nela um dispositivo conector. A sonda deve ser isenta de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 120 cm e calibre 12 Fr. com conector e tampa, esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxica e apirogênica. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 1,0908
80	109006	SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL ADULTO - 10FR (105 CM): Tubo radiopaco branco de poliuretano com conector proximal em "Y" em peça única adaptável a todos os tipos de equipo, para que seja efetuada a assepsia e administração de medicamentos sem interrupção da dieta; Deve apresentar: guia pré lubrificada por óleo de silicone com sete fios de aço inox trançados com ponta anatômica atraumática contendo peso distal flexível em poliuretano e tungstênio e orifícios intercalados para facilitar passagem de alimentos, sendo um no final da ponteira. Diâmetro 10 FR e comprimento de 105 a 110 cm. Esterilizada em óxido de etileno - ETO. embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 16,8875
81	278490	SONDA URETRAL Nº.10: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PCV (cloreto de polivinila) transparente, superfície rigorosamente lisa e flexível. Deve apresentar: na extremidade proximal, conector universal com tampa; na extremidade distal, dois orifícios opostos, perfeitamente acabados, sem rebarbas, além da ponta fechada; comprimento aproximado de 40 cm e calibre 10FR. Embalagem	Unidade	10.000	R\$ 0,6228

Doe órgãos, doe sangue: Salve vidas!

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
82	109017	SONDA URETRAL Nº.12: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PCV (cloreto de polivinila) transparente, superfície rigorosamente lisa e flexível. Deve apresentar: na extremidade proximal, conector universal com tampa; na extremidade distal, dois orifícios opostos, perfeitamente acabados, sem rebarbas, além da ponta fechada; comprimento aproximado de 40 cm e calibre 12FR. Embalagem plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	30.000	R\$ 0,6494
83	75016	SONDA URETRAL Nº.14: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PCV (cloreto de polivinila) transparente, superfície rigorosamente lisa e flexível. Deve apresentar: na extremidade proximal, conector universal com tampa; na extremidade distal, dois orifícios opostos, perfeitamente acabados, sem rebarbas, 14FR. Embalagem plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	5.000	R\$ 0,6790
84	75017	SONDA URETRAL Nº.16: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PCV (cloreto de polivinila) transparente, superfície rigorosamente lisa e flexível. Deve apresentar: na extremidade proximal, conector universal com tampa; na extremidade distal, dois orifícios opostos, perfeitamente acabados, sem rebarbas, além da ponta fechada; comprimento aproximado de 40 cm e calibre 16FR. Embalagem plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	500	R\$ 0,7586
85	109156	SONDA URETRAL Nº.18: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PCV (cloreto de polivinila) transparente, superfície rigorosamente lisa e flexível. Deve apresentar: na extremidade proximal, conector universal com tampa; na extremidade distal, dois orifícios opostos, perfeitamente acabados, sem rebarbas, além da ponta fechada; comprimento aproximado de 40 cm e calibre 18FR. Embalagem plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 0,9381

86	289687	SONDA URETRAL Nº.20: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PCV (cloreto de polivinila) transparente, superfície rigorosamente lisa e flexível. Deve apresentar: na extremidade proximal, conector universal com tampa; na extremidade distal, dois orifícios opostos, perfeitamente acabados, sem rebarbas, além da ponta fechada; comprimento aproximado de 40 cm e calibre 20FR. Embalagem plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA . SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	100	R\$ 0,9843
87	289688	SONDA URETRAL Nº.22: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PCV (cloreto de polivinila) transparente, superfície rigorosamente lisa e flexível. Deve apresentar: na extremidade proximal, conector universal com tampa; na extremidade distal, dois orifícios opostos, perfeitamente acabados, sem rebarbas, além da ponta fechada; comprimento aproximado de 40 cm e calibre 22FR. Embalagem plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	100	R\$ 1,6383
88	282964	SONDA URETRAL Nº.4: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, superfície rigorosamente lisa e uniforme. Deve apresentar: extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas, com um orifício; na extremidade distal, conector universal com tampa; comprimento aproximado de 40 cm e calibre 4FR. Embalagem plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	100	R\$ 0,6351
89	257078	SONDA URETRAL Nº.6: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, superfície rigorosamente lisa e uniforme. Deve apresentar: extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas, com um orifício ; na extremidade distal, conector universal com tampa; comprimento aproximado de 40 cm e calibre 06FR. Embalagem plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	3.000	R\$ 0,6110
90	257076	SONDA URETRAL Nº 8: Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Composto por um tubo em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, superfície rigorosamente lisa e uniforme. Deve apresentar: extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas, com um orifício ; na extremidade distal, conector universal com tampa; comprimento aproximado de	Unidade	20.000	R\$ 0,6118

		40 cm e calibre 08FR. Embalagem plástica individual, esterilizada a Raio Gama. Descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
91	289689	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL: termômetro tipo digital, para aferição da temperatura corporal. Aparelho formado por: visor digital de fácil visualização; ponta (sensor) 100% à prova de água. Deve apresentar o resultado de medição em até 90 segundos, através do bip sonoro; bateria de longa duração instalada; indicador de bateria baixa; memória para o último resultado e indicação da temperatura em °C; escala de medição de +32 até +42°C; função auto-desligamento após 10 minutos de uso. Não deve conter partes de vidro ou mercúrio. Dimensões: 128x18x10 mm. Material: plástico ABS, haste rígida. Acondicionado em capa acrílica para proteção da unidade. Deve ser certificado e registrado pelo INMETRO e pela ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	500	R\$ 12,7218
92	75026	TERMÔMETRO CLÍNICO EM MERCÚRIO: termômetro modelo tradicional prismático de vidro extremamente resistente, medição analógica, total precisão na avaliação da temperatura corporal, local de medição na axila, ampla escala de fácil visualização, unidade de medida em Celsius, com faixa de temperatura de 35° a 42°C. Deve ser certificado e registrado pelo INMETRO e pela ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	5.000	R\$ 8,7385
93	286931	TORNEIRA DESCARTÁVEL DE 3 VIAS (DÂNULA): Torneira de três vias, composta de volante de polietileno de alta densidade, de acionamento macio que permite manuseio preciso e suave; volante giratório com setas indicadoras (fácil visualização e seleção das vias a serem utilizadas); corpo translúcido em policarbonato; base formada por 2 conectores universais Luer Lock fêmeas com tampas protetoras rosqueáveis e um conector Luer Slip macho com tampa protetora. Alta resistência a pressões; deve permitir conexão segura a todos os tipos de equipos endovenosos, tubos extensores e cateteres. Esterilizada a Gás Óxido de Etileno - ETO, embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico de uso único, atóxica e apirogênica. Embalagem que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação e validade. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	15.000	R\$ 1,0075
94	278090	TUBO DE SILICONE N.203 (6,0x10,0 MM): confeccionados em silicone grau farmacêutico, com diâmetro interno de 6 mm e externo de 10 mm. Esterilizáveis em autoclave. Embalagem plástica contendo 15 metros. Deve apresentar registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	1.500	R\$ 166,1500
95	289691	TUBO DE SILICONE N.210 (18,5x12,0 MM) : confeccionados em silicone grau farmacêutico, com diâmetro interno de 12,0 mm e externo de 18,5 mm. Esterilizáveis em autoclave. Embalagem plástica contendo 15 metros. Deve apresentar registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 293,7167
96	108848	TUBO DE SILICONE N.204 (6,0 x 12,0MM): confeccionado em silicone grau farmacêutico, com diâmetro interno de 6 mm e	Unidade	1.000	R\$ 170,3033

Doe órgãos, doe sangue: Salve vidas!

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		externo de 12 mm. Esterilizáveis em autoclave. Embalagem plástica contendo 15 metros. Deve apresentar registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
97	289692	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO Nº.4,0: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, com fio de aço inoxidável espiralado na parede interna do tubo, com balonete (cuff); calibre 4FR; utilizado para entubação oral; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; a válvula interna do balonete piloto (cuff) deve possuir conector universal adaptável à seringa slip; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	50	R\$ 52,2578
98	289693	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO Nº.4,5: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, com fio de aço inoxidável espiralado na parede interna do tubo, com balonete (cuff); calibre 4,5FR; utilizado para entubação oral; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; a válvula interna do balonete piloto (cuff) deve possuir conector universal adaptável à seringa slip; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	50	R\$ 52,2578
99	289694	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO Nº.5,0: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, com fio de aço inoxidável espiralado na parede interna do tubo, com balonete (cuff); calibre 5FR; utilizado para entubação oral; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; a válvula interna do balonete piloto (cuff) deve possuir conector universal adaptável à seringa slip; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico	Unidade	50	R\$ 45,9578

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
100	289695	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO Nº.5,5: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, com fio de aço inoxidável espiralado na parede interna do tubo, com balonete (cuff); calibre 5,5FR; utilizado para entubação oral; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; a válvula interna do balonete piloto (cuff) deve possuir conector universal adaptável à seringa slip; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	50	R\$ 46,0193
101	289696	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO Nº.7,0: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, com fio de aço inoxidável espiralado na parede interna do tubo, com balonete (cuff); calibre 7FR; utilizado para entubação oral; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; a válvula interna do balonete piloto (cuff) deve possuir conector universal adaptável à seringa slip; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 27,4593
102	289700	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº.4,5: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 4,5; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana	Unidade	100	R\$ 4,6198

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DA SAÚDE
NÚCLEO DE COMPRAS

		na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
103	289701	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº.5,0: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 5; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	100	R\$ 4,6575
104	289702	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº.5,5: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 5,5; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	100	R\$ 4,5793
105	289703	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº.6,0: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 6; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	100	R\$ 4,4535
106	289704	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº.6,5: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e	Unidade	100	R\$ 4,7613

Doe órgãos, doe sangue: Salve vidas!

		radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 6,5; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
107	289705	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº.7,0: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 7; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 4,8193
108	289706	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº.7,5: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 7,5; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 4,8193
109	289697	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº 8,0: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 8; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade	Unidade	200	R\$ 4,8193

		distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.			
110	289698	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº 8,5: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 8,5; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	100	R\$ 4,8193
111	289699	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALONETE Nº 9,0: Tubo ou Cânula Endotraqueal com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco; em PVC e silicone atóxico, sem balonete (cuff); tamanho 9; utilizado para entubação oral e nasal; os tubos devem possuir ponta distal biselada atraumática com furo Murphy e paredes finas e delgadas, possibilitando a passagem de sondas aspirativas; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm visivelmente impressos em sua extensão; extremidade distal com adaptador universal que acople facilmente em material intermediário e permita conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação. Esterilizado a Gás Óxido de Etileno (ETO), embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico. Embalagem deve permitir abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. MARCA DE REFERÊNCIA: SOLIDOR. DEMAIS MARCAS, SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	50	R\$ 4,8193
112	289690	TUBO DE SILICONE N.205 (5,0x13,0 MM) : confeccionados em silicone grau farmacêutico, com diâmetro interno de 5mm e externo de 13 mm. Esterilizáveis em autoclave. Embalagem plástica contendo 15 metros. Deve apresentar registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Unidade	200	R\$ 177,8433
113	262623	URIPEN Nº 04: Dispositivo de silicone para incontinência urinária, adaptável em uma das extremidades ao órgão genital masculino e a outra a um sistema de coletor. Tamanho 04. Não estéril, de uso único, embalagem plástica contendo 04 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Pacote	300	R\$ 5,6910

114	262622	URIPEN N° 06: Dispositivo de silicone para incontinência urinária, adaptável em uma das extremidades ao órgão genital masculino e a outra a um sistema de coletor. Tamanho 06. Não estéril, de uso único, embalagem plástica contendo 04 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA. SOLICITAMOS O ENVIO DE AMOSTRA.	Pacote	500	R\$ 6,5075
-----	--------	---	--------	-----	------------

3. DEVERES DA CONTRATADA E CONTRATANTE:

3.1. Os materiais devem ser entregues no Almoxarifado da Secretaria de Município da Saúde, localizado na rua Almirante Barroso nº 83, bairro Centro, se segunda a sexta-feira das 08:30h às 11:30h e das 13:30h às 16:30h no prazo de até 30 (trinta) dias úteis, a contar da data de recebimento da Nota de Empenho.

3.2. A CONTRATADA deverá entregar os itens em perfeitas condições de uso.

3.3. Os pedidos serão feitos conforme a necessidade da Secretaria, dentro do limite orçamentário existente.

3.4. Fica sob responsabilidade da CONTRATADA o transporte e entrega dos materiais.

3.5. O objeto será recebido provisoriamente pela Comissão do registro de Preço ou por servidor designado pela (s) Secretaria (s), para recebimento do objeto contratado.

3.6. Se no período do recebimento provisório o(s) objeto(s) não estiver(em) de acordo com o edital, a CONTRATANTE enviará solicitação de substituição do produto e, ficará a empresa obrigada a substituir o(s) mesmo(s) dentro do prazo máximo de 7 (sete) dias para a retirada e o mesmo período para devolver o(s) objeto(s) de acordo com o solicitado no edital, sem ônus para o município do Rio Grande.

3.7. Caso a licitante não entregue o material no prazo estabelecido no Termo de Referência será enquadrada no Artigo 87 da Lei nº 8.666/93.

4. GARANTIA:

A CONTRATADA fica obrigada a fornecer garantia mínima de 12 (doze) meses, contada a partir da data do recebimento definitivo dos materiais. Em caso de troca do material por defeito, a garantia será renovada por igual período a contar da data de recebimento do novo material.

5. SANÇÕES:

Doe órgãos, doe sangue: Salve vidas!

O não cumprimento por parte da Contratada, na efetividade da entrega, bem como atrasos, falta de produtos, produtos diferentes da nota de empenho, ou qualquer outro que fuja do Contrato, acarretará em sanções previstas em lei.

O Material deve ser analisado pela Dirigente do Núcleo de Almoxarifado – Patrícia do Amaral – no Almoxarifado da Secretaria da Saúde, Rua: Almirante Barroso, nº 83, Centro CEP: 96200-380 / Rio Grande – RS. Tel: (53) 3233-8498.

Sendo o que tinha para o momento.

Patrícia do Amaral
Dirigente do Núcleo de Almoxarifado e Logística de Materiais
Secretaria de Município da Saúde
Rio Grande – RS

MAICON DE BARROS LEMOS
Secretário de Município da Saúde
Rio Grande - RS