

HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

Estudo Técnico Preliminar 553/2025**1. Informações Básicas**

Número do processo: 60550.026316/2025-93

2. Descrição da necessidade

2.1. Aquisição de material médico hospitalar para a **Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar** visando atender as necessidades do Hospital das Forças Armadas - HFA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no instrumento convocatório.

2.2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO

2.2.1. A presente aquisição se trata do pregão eletrônico para a aquisição anual de material médico hospitalar - **Cânulas, Drenos, Sondas e Soluções**.

2.2.2. A abertura do atual processo licitatório tem como finalidade atender as necessidades da Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar (SCAMMH), para o período de 01 (um) ano e serão utilizados nos procedimentos realizados nas clínicas, unidades de internação, pronto atendimento, centro cirúrgico, ambulatório e unidades administrativas do Hospital das Forças Armadas (HFA), no atendimento aos pacientes, internados ou não.

2.3. RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

2.3.1. O processo licitatório vai viabilizar a realização de procedimentos e o tratamento adequado aos pacientes, evitando o encaminhamento para Hospitais conveniados e ensejando a racionalização (economicidade) de recursos colocados à disposição do HFA.

2.4. DA DEMANDA CONTRATADA X QUANTIDADE DO MATERIAL A SER FORNECIDO

2.4.1. A aquisição alinha-se com o novo modelo de gestão do HFA no intuito de aumento na demanda de atendimentos a pacientes, como aumento do número de atendimentos, dentre outros atendimentos de urgência/emergências, visando a excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes no HFA, tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.

2.3.2. O Sistema de Registro de Preços permitirá ao HFA realizar as aquisições decorrentes conforme a sua demanda, que por se tratar de material de saúde, pode variar em razão de sazonalidade das enfermidades, disponibilidade de pessoal e equipamentos e outros fatores.

2.3.4. A divisão não se reserva apenas a cálculos matemáticos, tendo sido consideradas variáveis técnicas das mais diversas, tais como o aumento gradual e o aumento agudo de taxa de procura ambulatorial por atendimento, a expansão do serviço de atendimento nos leitos hospitalares.

2.3.5. A estimativa de consumo foi calculada com base no consumo dos anos de 2022, 2023 e 2024 conforme anexos: 8284718/ 8284721/ 8284726.

2.3.4. Itens 40, 44, 49,50, 51, 52, 53,54, 55, 70, 73, 83, 98, 99, 100 e 128 - foram solicitadas quantidades maiores que o consumo dos anos de referência, em virtude, dos itens ficarem desertos ou cancelados em licitações anteriores, não sendo o consumo dos anos de 2022, 2023 e 2023 compatível com a realidade do uso dos itens no Hospital.

2.3.5. Itens 24, 25, 26, 35, 36, 60, 62, 63, 64, 119, 120 e 121 - foram solicitadas quantidades maiores que o consumo dos anos de referência, em virtude, das quantidades licitadas nos anos anteriores, não terem sido suficientes para atender a demanda do uso no Hospital, para o período de vigência do processo licitatório.

2.3.6. Os itens 1 e 2 - solicitadas as inclusões pela Seção central de Manipulação devido a dificuldade de manipular o Ácido Acético, conforme o Processo SEI (60550.003659/2025-80)

2.3.7. O item 33 - solicitada a inclusão deste item pela CCIH do Hospital, para prevenir infecção de trato urinário associado a cateter vesical de demora, conforme consta no Processo (60550.026522/2023-31).

2.3.8. O item 38 - solicitada a inclusão de Clorexidina Degermante a 4%, frasco de 100ml pela CCIH do Hospital, para evitar uso de franco de um litro durante os procedimentos no centro cirúrgico, diminuindo assim o risco de contaminação cruzada.

2.3.9. O item 56 - solicitada a inclusão do Dreno de Blake para a realização de cirurgias robóticas na área urológica, conforme Processo SEI (60550.008065/2025-65).

2.3.10. O item 105 - solicitada a inclusão da Tinta Nanquim Cor Preta pela Seção de Coloproctologia para realizar marcações de lesões com indicação de seguimento endoscópico e também na marcação de lesões tumorais para guiar e permitir a realização do procedimento cirúrgico videolaparoscópico posteriormente, conforme Processo SEI (60550.020010/2025-23).

2.3.11. Os itens 115, 116 e 117 - solicitadas as inclusões das Sondas Endotraqueal Pré Formada Polar Norte pela Seção de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-facial para facilitar a realização de procedimentos bucomaxilofaciais, como cirurgias ortognáticas, redução e fixação de fraturas faciais, conforme Processo SEI (60550.008508/2025-18).

2.5. Relação demanda X Quantidade de material a ser adquirido:

GRUPO	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO DO CATMAT	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QTDE TOTAL	CONSUMO 2022	CONSUMO 2023	CONSUMO 2024
	1	ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO / DOSAGEM 3%, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. SERÁ ACEITA A FORMULAÇÃO MANIPULADA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO*:A 3%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA	434280	Litro	20	0	0	0
	2	ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO / DOSAGEM 5%, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. SERÁ ACEITA A FORMULAÇÃO MANIPULADA	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO*:A 5%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA	434278	Litro	20	0	0	0
	3	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G,MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, CARACTERÍSTICA	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G, MOL, GRAU DE PUREZA:	346633	Litro	1.300	385	1.087	659

	ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5						
4	ÁLCOOL ETÍLICO 70%, APRESENTAÇÃO EM GEL, CONTENDO 100 ML, EM FRASCO COM BICO APLICADOR, COM PROPRIEDADES BACTERICIDAS, VIRUCIDAS E FUNGICIDAS, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. COM AÇÃO DERMOPROTETORA, EMOLIENTE E HIDRATANTE. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70° GL), APRESENTAÇÃO: GEL	269943	Frasco 100 ML	1.700	1.549	869	381
5	ÁLCOOL 70%, APRESENTAÇÃO EM GEL, CONTENDO 500G, EM FRASCO PRONTO PARA USO, COM VÁLVULA PUMP. COM PROPRIEDADE BACTERICIDA, VIRUCIDA E FUNGICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. COM AÇÃO DERMOPROTETORA, EMOLIENTE E HIDRATANTE. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 550 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE, FORMA FARMACÊUTICA: GEL	380018	Frasco 500 ML	600	178	424	162
6	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	269941	Frasco 100 ML	6.500	3.863	4.483	5.991

	POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA							
7	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	269941	Litro	9.000	8.423	7.161	6.003
8	COMPRESSA NÃO TECIDO, UMEDECIDO EM ÁLCOOL ISOPROPÍLICO A 70%, NÃO INFLAMÁVEL, INDICADO PARA ANTISSEPSE DA PELE NAS APLICAÇÕES ENDOVENOSAS E INTRAMUSCULARES E ASSEPSE DE PEQUENOS DISPOSITIVOS MÉDICO HOSPITALARES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE TERMOSSELADO E LACRADO EM POLÍMERO PLÁSTICO COM REVESTIMENTO ALUMINIZADO. SACHÊ COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 2,5CM x 4CM. APRESENTAÇÃO CAIXA COM CERCA DE 200 SACHÊS. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, CONCENTRAÇÃO: 70% V/V, APRESENTAÇÃO: EM LENÇO UMEDECIDO	392369	Sachê	10.000	9.400	102.200	372.200
9	DESINFETANTE HOSPITALAR DE ALTO NÍVEL, A BASE DE POR ÁCIDO PERACÉTICO A 0,2% E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO A 3%. OBSERVAÇÃO 1: O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER FITA REAGENTE COMPATÍVEL COM A MARCA CORRESPONDENTE AO ÁCIDO PERACÉTICO, DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE; FORNECER LAUDO QUE COMPROVE ESTABILIDADE DO PRODUTO A NÍVEL DE CONCENTRAÇÃO DE PH, PARA QUE SEJA VERIFICADO COMPATIBILIDADE COM OS EQUIPAMENTOS ÓTICOS FLEXÍVEIS E	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA	348040	Litro	450	415	375	390

	RÍGIDOS EXISTENTES NO HOSPITAL E TREINAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. OBSERVAÇÃO 2: O ÁCIDO PERACÉTICO DEVE SER FORNECIDO NA APRESENTAÇÃO EM GALÃO COM 5 LITROS. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA							
10	CAL SODADA, COMPOSIÇÃO HO2, GRANULADA, COR BRANCA, USO EM ANESTESIA, APLICAÇÃO FILTRAGEM DE CO2 EM SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G. APRESENTAÇÃO GALÃO COM 4,5 KG. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CAL SODADA, COMPOSIÇÃO: HO2, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR: BRANCA, USO: ANESTESIA, APLICAÇÃO: FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G	301510	Embalagem 4,50 KG	50	38	39	34
11	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 4,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MATERIAL*: PVC , TIPO: RADIOPACO , DIÂMETRO: CERCA DE 4,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ ASA DE FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVEL , ACESSÓRIOS: C/ FITA P/ FIXAÇÃO , ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL , COMPONENTES*: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	617764	Unidade	60	48	7	38
	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 5,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL*:POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO:5,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*:SUPERFÍCIE LISA PONTA						

12	BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES*:BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERELIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423627	Unidade	50	0	50	0
13	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 6,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO: 6,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES : BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERELIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423629	Unidade	50	13	30	19
14	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 7,0MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :PVC, TIPO: RADIOPACO, MODELO:C/ LÚMEN ADICIONAL P/ ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7,0 MM, COMPONENTES : BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES : C/ SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO, ESTERELIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438092	Unidade	70	3	50	48
	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA							

15	TAMANHO 7,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO:7,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423623	Unidade	150	21	122	7
16	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 8,0MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO:8 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	433147	Unidade	70	52	41	37
17	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 8,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO:8,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES :BALÃO	423626	Unidade	180	14	156	9

	EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL						
18	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 9,0MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:FENESTRADA, DIÂMETRO:CERCA DE 9,0 MM, ACESSÓRIOS:C/ FITA P/ FIXAÇÃO, ACESSÓRIOS 01:OBTURADOR, ACESSÓRIOS 02:CÂNULA INTERNA, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES : MALEÁVEL, TERMOSENSÍVEL, ISENTO DE LÁTEX, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	427876	Unidade	50	6	28	10
19	CÂNULA OROFARÍNGEA DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 0, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422824	Unidade	100	125	0	0
20	CÂNULA OROFARÍNGEA DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 1, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422819	Unidade	50	18	23	2
21	CÂNULA OROFARÍNGEA DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 3, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 3, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422817	Unidade	100	4	119	3

22	CÂNULA OROFARÍNGEA DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 4, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 4, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422820	Unidade	100	4	110	8
23	CÂNULA OROFARÍNGEA DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 5, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422818	Unidade	100	2	180	13
24	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 4. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 4	283987	Unidade	200	9	20	40
25	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 40 CM A 50 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 8. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 8	279763	Unidade	200	20	35	32
26	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 40 CM A 50 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 10	279765	Unidade	500	20	229	320

27	<p>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 40 CM A 50 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 12</p>	279764	Unidade	7.000	6.440	4.574	4.970
28	<p>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 40 CM A 50 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 14</p>	279761	Unidade	6.000	5.761	3.742	2.683
29	<p>CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO FLEXÍVEL, PONTA ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX, EXTENSÃO EM PVC DE NO MÍNIMO 1,5M, COM PRONGA EM SILICONE COM CONTORNO ARREDONDADO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO, MODELO: TIPO ÓCULOS, APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA, MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE, CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2, TAMANHO: ADULTO, COMPRIMENTO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	621719	Unidade	7.000	5.936	4.600	5.366
30	<p>CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA</p>	269881	Frasco 100 ML	4.200	4.066	3.031	2.265
	<p>CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM</p>							

31	A 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA	269878	Frasco 100 ML	800	328	462	653
32	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1.000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA	269878	Frasco 1.000 ML	1.000	850	490	401
33	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO DOSAGEM: 1% , APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA	296990	Frasco 100 ML	1.000	0	0	0
34	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA	444051	Frasco 100 ML	2.200	1.420	1.873	1.271
35	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA	269880	Frasco 100 ML	1.500	0	77	744
36	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE	269876	Frasco 100 ML	1.600	295	1.187	1.356

	REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA							
37	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1.000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE	269876	Frasco 1.000 ML	800	648	104	114
38	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 4%, APLICAÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE	269877	Frasco 100 ML	1.200	0	0	0
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 4%, APLICAÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1.000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE	269877	Frasco 1.000 ML	700	462	546	437
40	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA. DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 26, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM. DESCRIÇÃO DO FRASCO PARA DRENAGEM: FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO,	CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO: TORÁCICA, COMPONENTE: CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES: CERCA DE 26 FR X 45 CM, COMPONENTE 1: FIO GUIA, OPCIONAIS: COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	619788	Unidade	20	0	4	7

	TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO, PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA							
41	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA. DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 28, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM. DESCRIÇÃO DO FRASCO PARA DRENAGEM: FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO, TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO, PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO:TORÁCICA, COMPONENTE:CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES: CERCA DE 28 FR X 45 CM, COMPONENTE 1:FIO GUIA, OPCIONAIS:COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	619789	Unidade	60	37	39	34
	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA.							

42	<p>DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 30, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM. DESCRIÇÃO DO FRASCO PARA DRENAGEM: FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO, TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE: 30 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	438477	Unidade	40	17	22	12
43	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA. DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 32, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM. DESCRIÇÃO DO FRASCO PARA DRENAGEM: FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML,</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO:TORÁCICA, COMPONENTE:CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES: CERCA DE 32 FR X 45 CM, COMPONENTE 1:FIO GUIA, OPCIONAIS:COM</p>	619790	Unidade	30	7	18	4

	COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO, TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO						
44	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA. DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 34, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM. DESCRIÇÃO DO FRASCO PARA DRENAGEM: FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO, TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA. O MATERIAL	CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO:TORÁCICA, COMPONENTE:CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES: CERCA DE 34 FR X 45 CM, COMPONENTE 1:FIO GUIA, OPCIONAIS:COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	619791	Unidade	20	7	0	0

	DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA							
45	DESINFETANTE À BASE DE PHMB, DIDECLDIMETILAMÔNIO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO, FORMA FÍSICA EM LENÇO UMIDECIDO. DESINFETANTE PRONTO PARA USO EM AMBIENTES HOSPITALARES, INDICADO PARA SUPERFÍCIES E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS. TAMANHO APROXIMADO DE CADA LENÇO 20 CM x 18 CM. APRESENTAÇÃO SACHÊ COM 50 UNIDADES. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO: À BASE DE PHMB, DIDECLDIMETILAMÔNIO, PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO, FORMA FÍSICA: EM LENÇO UMIDECIDO	458768	Lenço	35.000	18.800	4.650	31.200
46	DESINFETANTE HOSPITALAR, FORMA FÍSICA SPRAY DE ESPUMA, NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO. USADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES HOSPITALARES, EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS NÃO CRÍTICOS, A BASE DE CLORETO DE DIDECLDIMETILAMÔNIO E CLORIDRATO DE POLIHEXAMETILENO (PHMB) BIGUANIDA, BACTERICIDA, FUNGICIDA: CÂNDIDA ALBICANS E ASPERGILLUS NIGER VIRUSCIDA, BVDV, PRV, ROTAVÍRUS, VÍRUS DA HERPES E VÍRUS DA INFLUENZA (H1N1) E CALLICIVÍRUS FELINO, NÃO CORROSIVO, COMPATÍVEL COM POLÍMERO E METAIS. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 750 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DESINFETANTE, PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE DIDECLDIMETILAMÔNIO E PHMB, FORMA FÍSICA: SPRAY DE ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO	396311	Litro	1.700	1.352	1.304	1.329
	SOLUÇÃO LIMPADORA ENZIMÁTICA COMPOSTA POR 5 ENZIMAS (AMILASE, LIPASE, CARBOHIDRASE, PROTEASE E CELULASE), NÃO IRRITANTE À PELE E							

47	<p>OLHOS, PH NEUTRO, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, NÃO CORROSIVO, BIODEGRADÁVEL, DILUIÇÃO DE 1ML/LITRO, PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA, PRODUTO INDICADO PARA REMOÇÃO DE SUJIDADES EM INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS, EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS HOSPITALARES. DEVE APRESENTAR LAUDO DE BIODEGRADABILIDADE, IRRITABILIDADE CUTÂNEA E OCULAR DO PRODUTO PURO E DILUÍDO E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1.000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, CELULASE, COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CARBOIDRASE</p>	436710	Litro	360	177	243	279
48	<p>SOLUÇÃO LIMPADORA ENZIMÁTICA COMPOSTA POR 5 ENZIMAS (AMILASE, LIPASE, CARBOHIDRASE, PROTEASE E CELULASE), NÃO IRRITANTE À PELE E OLHOS, PH NEUTRO, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, NÃO CORROSIVO, BIODEGRADÁVEL, DILUIÇÃO DE 1ML/LITRO, PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA, PRODUTO INDICADO PARA REMOÇÃO DE SUJIDADES EM INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS, EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS HOSPITALARES. DEVE APRESENTAR LAUDO DE BIODEGRADABILIDADE, IRRITABILIDADE CUTÂNEA E OCULAR DO PRODUTO PURO E DILUÍDO E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO. APRESENTAÇÃO GALÃO COM 5 LITROS. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU</p>	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CELULASE</p>	396158	Litro	450	395	195	150

	SER NOTIFICADO NA ANVISA							
49	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, COM OU SEM GAZE, DIÂMETRO CERCA DE 20 MM E COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO Nº 1. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 6 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438519	Unidade	200	65	17	4
50	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, COM OU SEM GAZE, DIÂMETRO CERCA DE 40 MM E COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM DE COMPRIMENTO, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO Nº 2. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438520	Unidade	200	15	12	29
51	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, COM OU SEM GAZE, DIÂMETRO DE CERCA DE 60 MM E COMPRIMENTO DE CERCA DE 35 CM DE COMPRIMENTO, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO Nº 3. O MATERIAL DEVERÁ	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438521	Unidade	150	35	15	26

	POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA							
52	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE COM OU SEM GAZE, DIÂMETRO CERCA DE 80 MM E COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM DE COMPRIMENTO, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO Nº 4. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 12 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438522	Unidade	200	0	5	0
53	DRENO CIRÚRGICO KEHR, FORMATO TUBULAR EM FORMA DE "T", EM LÁTEX, 14 FRENCH, DE 30 CM A 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 50 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438502	Unidade	50	0	0	0
54	DRENO CIRÚRGICO KEHR, FORMATO TUBULAR EM FORMA DE "T", EM LÁTEX, 16 FRENCH, DE 30 CM A 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 50 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438507	Unidade	50	0	0	0
55	DRENO CIRÚRGICO KEHR, FORMATO TUBULAR EM FORMA DE "T", EM LÁTEX, 18 FRENCH, DE 30 CM A 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 50 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438504	Unidade	50	0	0	0
	DRENO DE BLAKE 15 FRENCH. COMPOSTO POR TUBO DE DRENAGEM EM SILICONE, AGULHA GUIA PARA PERFURAÇÃO,	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: LAMINAR, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 15 FRENCH, COMPONENTE: INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL,						

56	PERA PARA FORMAÇÃO DE VÁCUO DE CERCA DE 250ML E RESERVATÓRIO DE DRENAGEM DE CERCA DE 500ML, COM CLAMP, EXTENSOR E VÁLVULA ANTI REFLUXO. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL E EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	COMPONENTE ADICIONAL:C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME: CERCA DE 200 ML, CONECTOR UNIVERSAL: C/ CONECTOR, COMPONENTE I:C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438541	Unidade	100	0	0	0
57	DRENO DE SUCÇÃO 3.2 MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 ML E ESCALA GRADUADA PARA AFERIÇÃO DE VOLUME, COM VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR COM CLAMP DE NO MÍNIMO 1 M, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO. COM AGULHA DE AÇO INOX QUE DEVE POSSUIR PONTA PERFURANTE E PROTETOR E COM DRENO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO. EXTENSÃO EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR QUE POSSUA CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM PRIMÁRIA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E EMBALAGEM SECUNDÁRIA EM CAIXA DE PAPEL RÍGIDO. ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: TUBULAR, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, COMPONENTE: INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME: CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL: C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I: C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	440724	Unidade	100	74	68	75
	DRENO DE SUCÇÃO 4.8 MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA, COM CAPACIDADE MÍNIMA							

58	DE 500 ML E ESCALA GRADUADA PARA AFERIÇÃO DE VOLUME, COM VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR COM CLAMP DE NO MÍNIMO 1 M, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO. COM AGULHA DE AÇO INOX QUE DEVE POSSUIR PONTA PERFURANTE E PROTETOR E COM DRENO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO. EXTENSÃO EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUÇÃO, COM CONECTOR QUE POSSUA CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUÇÃO. EMBALAGEM PRIMÁRIA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E EMBALAGEM SECUNDÁRIA EM CAIXA DE PAPEL RÍGIDO. ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: TUBULAR, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 15 FRENCH, COMPONENTE: INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL: C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME: CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL: C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I: C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	440887	Unidade	150	73	131	109
59	DRENO DE SUÇÃO 6.4 MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM. COMPOSTO DE BOMBA DE SUÇÃO PLÁSTICA SANFONADA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 ML E ESCALA GRADUADA PARA AFERIÇÃO DE VOLUME, COM VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR COM CLAMP DE NO MÍNIMO 1 M, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO. COM AGULHA DE AÇO INOX QUE DEVE POSSUIR PONTA PERFURANTE E PROTETOR E COM DRENO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO. EXTENSÃO EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUÇÃO, COM CONECTOR QUE POSSUA CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUÇÃO. EMBALAGEM PRIMÁRIA EM PAPEL	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: TUBULAR, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: CERCA DE 19 FRENCH, COMPONENTE: INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438605	Unidade	60	13	22	26

	GRAU CIRÚRGICO E EMBALAGEM SECUNDÁRIA EM CAIXA DE PAPEL RÍGIDO. ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA							
60	ESCOVA PARA DEGERMAÇÃO COM CLOREXIDINA À 2%. CONJUNTO ESCOVA /ESPONJA DUPLA FACE, PARA DEGERMAÇÃO DA PELE, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL, ATÓXICO, TENDO EM UMA DAS FACES, CERDAS MACIAS E NA OUTRA ESPONJA MACIA IMPREGNADA EM SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA A 2% EM QUANTIDADE APROXIMADA DE 20 ML. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E COM ABERTURA EM PÉTALA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ESCOVA DEGERMAÇÃO, MODELO:DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA, ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2%, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	620163	Unidade	17.000	15.429	13.397	13.199
61	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO À 10%, EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO: À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	443871	Litro	408	376	186	225
62	GEL CONDUTOR, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, PH NEUTRO. O GEL DEVE SERVIR PARA USO EM ELETROCARDIOGRAFIA E ULTRASSONOGRRAFIA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 100 G. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL.	475840	Frasco 100 G	700	499	66	571
63	GEL CONDUTOR, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, PH NEUTRO. O GEL DEVE SERVIR PARA USO EM ELETROCARDIOGRAFIA E ULTRASSONOGRRAFIA. APRESENTAÇÃO EM	GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS	438929	Frasco 1 KG	300	77	50	176

	FRASCO COM 1 KG. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ADICIONAIS: PH NEUTRO						
64	GLUTARALDEÍDO, SOLUÇÃO A 2%, COM PÓ ATIVADOR DE 28 A 32 DIAS. DESINFETANTE ALTO NÍVEL HOSPITALAR PRONTO PARA USO, QUE NÃO HAJA NECESSIDADE DE DILUIÇÃO, UTILIZADO NA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS SEMICRÍTICOS, HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS E AMBULATORIAIS. FORNECIDO COM FITA TESTE PARA MEDIÇÃO DE INSTABILIDADE, EM QUANTIDADE CONFORME A ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE. TEMPO DE IMERSÃO DOS MATERIAIS, MÍNIMO 10 MINUTOS E MÁXIMO 20 MINUTOS. GALÃO 5 LITROS. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	GLUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: COM PÓ ATIVADOR PARA 28 DIAS	269883	Galão 5 L	32	16	11	6
65	FIO GUIA METÁLICO, DOBRÁVEL, PARA AUXILIAR NA ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL. PRODUTO DE HASTE FLEXÍVEL COM PONTA ATRAUMÁTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 5MM A 6,5MM DE DIÂMETRO POR 40 CM A 50 CM DE COMPRIMENTO, AUTOCLAVÁVEL., USO ADULTO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL HASTE: METAL, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	452986	Unidade	30	25	10	14
66	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE	398705	Frasco 100 ML	144	55	53	2
	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. APRESENTAÇÃO	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%),						

67	EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	398706	Frasco 100 ML	100	0	2	68
68	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	398706	Frasco 1 L	96	33	35	12
69	PASTA CONDUTORA, PARA ELETROENCEFALOGRAFIA A BASE DE ÁGUA. INDICADA COMO MEIO DE TRANSMISSÃO PARA CAPTAÇÃO DE SINAIS ELÉTRICOS DE ATIVIDADE CEREBRAL. APRESENTAÇÃO POTE COM 1 KILO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	PASTA CONDUTORA, TIPO: PARA ELETROENCEFALOGRAFIA	394593	Pote 1 KG	10	7	3	5
70	PETROLATO LÍQUIDO (VASELINA) PURO - EMOLIENTE PARA A PELE, DE USO TÓPICO, CONCENTRAÇÃO 100% (PURO). EM EMBALAGEM PLÁSTICA, RESISTENTE AO MANUSEIO E TRANSPORTE. DEVE APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). PARA USO HOSPITALAR. FRASCO DE 1.000ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	PETROLATO, CONCENTRAÇÃO: PURO, FORMA FARMACÊUTICA: LÍQUIDO TÓPICO	431301	Frasco 1.000 ML	10	0	4	1
71	SABONETE LÍQUIDO A BASE DE GLICERINA E AGENTES EMOLIENTES, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, PH NEUTRO, SEM ESSÊNCIA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, ACIDEZ: PH NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ESSÊNCIA, COMPOSIÇÃO: GLICERINA, AGENTES EMOLIENTES	384525	Frasco 1.000 ML	360	204	182	265
	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR PARA	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL,						

72	DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO; SONDA DE 30,5 CM COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 14 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TAMANHO: 14 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	454392	Unidade	60	10	0	40
73	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO; SONDA DE 30,5 CM COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 16 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO:16 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E AEROSOL TERAPIA, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	454398	Unidade	30	0	0	0
74	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 12F EM POLIURETANO ELÁSTICA BIOCAMPATÍVEL RADIOPACA COM MANDRIL FLEXÍVEL DE AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO QUE DISPENSA LUBRIFICANTES. SISTEMA DE CONEXÃO LUER LOCK INVERTIDO CALIBRE 12FR, COM 120 CM COMPRIMENTO COM FITA ADESIVA PARA FIXAÇÃO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435902	Unidade	500	355	228	282
	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, EM SILICONE, Nº 12, CERCA 100 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA,	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C, TAMPA, GRADUAÇÃO:						

75	C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C, FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438395	Unidade	200	386	5	5
76	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 8. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	437217	Unidade	50	6	15	30
77	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 10. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435906	Unidade	90	18	65	30
78	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 12. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435907	Unidade	120	10	34	87
	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO,	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE:						

79	CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 14. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435908	Unidade	150	79	32	95
80	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 16. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435909	Unidade	180	45	147	90
81	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 18.O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435910	Unidade	180	137	146	156
82	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 20. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435911	Unidade	230	110	187	169
	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 22, TAMANHO: LONGA,						

83	PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 22. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435912	Unidade	50	25	0	0
84	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO RETAL, EM PVC, CALIBRE Nº 10, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CONECTOR PADRÃO COM TAMPA ADAPTÁVEL AOS FRASCOS EXISTENTES NO MERCADO, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435928	Unidade	50	13	17	0
85	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO RETAL, EM PVC, CALIBRE Nº 28, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CONECTOR PADRÃO COM TAMPA ADAPTÁVEL AOS FRASCOS EXISTENTES NO MERCADO, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 28, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435938	Unidade	50	0	14	11
86	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 12 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436009	Unidade	70	49	28	36
	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 14 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO,	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR:						

87	COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436002	Unidade	600	233	307	383
88	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 16 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436007	Unidade	1.000	734	495	700
89	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 18 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436003	Unidade	500	347	302	341
90	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436010	Unidade	160	121	61	97
	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 22 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO,						

91	APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436004	Unidade	80	50	24	40
92	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 16 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436015	Unidade	80	1	59	27
93	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 18 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436012	Unidade	80	23	53	30
94	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436018	Unidade	50	20	20	24
	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 22 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO						

95	30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436013	Unidade	140	74	88	104
96	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436838	Unidade	80	10	5	55
97	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436837	Unidade	80	0	68	10
98	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 20 CM A 40 CM, CALIBRE Nº 6. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 6 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	436228	Unidade	180	90	105	140
99	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 8. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	438409	Unidade	200	97	125	170

100	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 10. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 10 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	436042	Unidade	300	240	244	266
101	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 12. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 12 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	436231	Unidade	800	160	574	506
102	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 14. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 14 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	435982	Unidade	500	100	323	213
103	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 16. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 16 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	435985	Unidade	230	111	174	82
104	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 18. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 18 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437438	Unidade	200	105	76	151
	CORANTE CITOLÓGICO DE TINTA NANQUIM UTILIZADO EM DIFERENTES							

105	PROCEDIMENTOS DE COLORAÇÃO. COR PRETA. FRASCO COM 6ML. EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TINTA NANQUIM. MATERIAL: ÁLCOOL. COR: PRETA	200605	Unidade	60	0	0	0
106	SABONETE LÍQUIDO CREMOSO A BASE DE TRICLOSANO A 0,5%, COM AROMATIZANTE, BACTERICIDA, UTILIZADO PARA A ASSEPSIA DAS MÃOS. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TRICLOSANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG, ML, FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE	388261	Frasco 1 L	696	561	403	265
107	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO ESQUERDO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 35, PVC, DESCARTÁVEL, TIPO ROBERT SHAW, SEMIMONTADO, BALÃO TRAQUEAL BAIXA PRESSÃO COM BALÃO CONTROLE, VÁLVULA DE ENCAIXE DA SERINGA, MANDRIL, LINHA RADIOPACA, TRANSPARENTE, CATETER ASPIRAÇÃO COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y.O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: ESQUERDO, CALIBRE: 35 FR, MATERIAL: PVC, COMPONENTES: C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUIAL, CONECTOR: CONECTORES, ADICIONAL 1: FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	454224	Unidade	30	20	17	8
108	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO ESQUERDO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 37, PVC, DESCARTÁVEL, TIPO ROBERT SHAW, SEMIMONTADO, BALÃO TRAQUEAL BAIXA PRESSÃO COM BALÃO CONTROLE, VÁLVULA DE ENCAIXE DA SERINGA, MANDRIL, LINHA RADIOPACA, TRANSPARENTE, CATETER ASPIRAÇÃO	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: ESQUERDO, CALIBRE: 37 FR, MATERIAL: PVC, COMPONENTES: C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUIAL, CONECTOR: CONECTORES, ADICIONAL 1:FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO,	454222	Unidade	25	19	7	8

	COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO						
109	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451357	Unidade	50	36	10	11
110	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 6,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451358	Unidade	50	10	10	20
111	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 7,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES:	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE	451355	Unidade	70	45	41	31

	MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO						
112	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 7,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451348	Unidade	150	126	102	38
113	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 8,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451360	Unidade	70	38	32	33
114	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 8,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO,	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA	451354	Unidade	30	12	0	0

	COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO						
115	SONDA ENDOTRAQUEAL PRÉ-FORMADA POLAR NORTE COM BALÃO NO TAMANHO 6.0. MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 6,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 6,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	451263	Unidade	20	0	0	0
116	SONDA ENDOTRAQUEAL PRÉ-FORMADA POLAR NORTE COM BALÃO NO TAMANHO 6.5. MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 6,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 6,5. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	451264	Unidade	20	0	0	0
117	SONDA ENDOTRAQUEAL PRÉ-FORMADA POLAR NORTE COM BALÃO NO TAMANHO 7.0. MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 6,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO.	TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 7,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO.	451261	Unidade	140	0	0	0

	ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.						
118	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451236	Unidade	70	2	8	47
119	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451231	Unidade	30	1	11	1
120	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 5,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL,	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:	451235	Unidade	20	5	0	0

	<p>EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>						
121	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 5,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	451241	Unidade	20	6	0	0
122	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	451242	Unidade	60	0	35	13
123	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE:</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO,</p>	451246	Unidade	80	33	30	46

	DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO						
124	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451240	Unidade	350	170	278	177
125	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL: C, LÚMEN ADICIONAL P, ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451251	Unidade	800	397	407	557
126	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO,	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:	451248	Unidade	300	184	187	215

	ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO						
127	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451239	Unidade	120	18	52	80
128	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451238	Unidade	50	5	0	24
	REFIL DE ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), COM CLOREXIDINA DIGLUCONATO A 1%. SOLUÇÃO PBA BLEND DE ÁLCOOIS (ETÍLICO E ISOPROPÍLICO) COM REGISTRO PARA DEGERMAÇÃO CIRÚRGICA DE MÃOS, COM EMOLIENTES E	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR						

G R U P O I	129	VITAMINA B5 (D-PANTENOL), COM TESTE DERMATOLÓGICO, HIPOALERGÊNICO, EFEITO RESIDUAL DE 06 À 08 HORAS. COM LAUDOS VIRUCIDA, BACTERICIDA E FUNGICIDA. CADA REFIL DEVE CONTER DE 1.000 A 1.500 ML. REFIL COM VÁLVULA ANTI REFLUXO E ENTUPIMENTO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA . DISPENSER EM COMODATO. FRASCO COM 1.000 a 1500 ML	ALCOÓLICO:70% (70çGL), COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM CARBOPOL E GLICERINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAG IN BOX, COM BICO DOSADOR, REFIL	273231	Frasco 1.000 ML	160	80	122	106
	130	REFIL CONTENDO SOLUÇÃO ALCOÓLICA 70% (70°GL) EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO FLEXÍVEL, COM VÁLVULA DE FLUXO, QUE POSSUA PROPRIEDADES BACTERICIDA, VIRUCIDA E FUNGICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO, DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, DERMOPROTETOR, SEM PERFUME E SEM CORANTE. APRESENTAÇÃO REFIL COM APROXIMADAMENTE 1.000 ML A 1.200 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA . DISPENSER EM COMODATO	ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO:70% V/V, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE, FORMA FARMACÊUTICA:ESPUMA	610972	Frasco 1.000 ML	2.300	1.918	1.506	1.651
	131	REFIL DE SABONETE EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, A BASE DE GLICERINA, INDICADO PARA LIMPEZA DIÁRIA DE MÃOS E ANTEBRAÇOS, QUE CONTENHA EM SUA COMPOSIÇÃO INGREDIENTES COM AÇÃO EMOLIENTE, DERMOPROTETORA E HIDRATANTE. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. APRESENTAÇÃO REFIL	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, APLICAÇÃO: SABONETEIRA PARA SABONETES LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL, AROMA: SUAVE	312074	Frasco 1 L	2.500	2.620	1.726	2.200

		COM 1.000 A 1.200 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA. DISPENSER EM COMODATO							
132		REFIL DE SABONETE EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, INDICADO PARA BANHO E LAVAGEM DE MÃOS E ANTEBRAÇOS, CONTENDO DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2%, QUE POSSUA CARACTERÍSTICAS VIRUCIDA, FUNGICIDA E BACTERICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. APRESENTAÇÃO REFIL COM 1.000 A 1.200 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA. DISPENSER EM COMODATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: GEL	398566	Frasco 1.000 ML	600	288	224	413

2.6. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme art. 6º, XIII da Lei nº 14.133/2021.

2.7. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

2.8. O prazo de vigência da contratação, na forma do art. 105 da Lei nº 14.133, de 2021, é de 12 (doze) meses ou até que se dê o regular e integral cumprimento das obrigações de entrega do bem e pagamento, contado da emissão da Nota de Empenho, sem prejuízo das vigências especiais relativas às garantias incidentes na contratação.

2.9. Em caso de divergência entre as especificações do CATMAT e a descrição complementar dos itens no Termo de Referência, prevalecerão as deste último.

2.10. O termo de contrato será substituído por instrumento hábil (NOTA DE EMPENHO) na forma do art. 95, inc. II, da NLL; para os itens 1 ao 128, caracterizados como itens de entrega imediata. Para os itens 129 a 132, em regime de comodato, será celebrado contrato ou outro instrumento hábil equivalente, o qual contemplará de forma mais detalhada as regras aplicáveis à vigência da contratação.

2.11. POSSIBILIDADE DE RENOVAÇÃO DO QUANTITATIVO REGISTRADO EM ATA

2.11.1. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

2.11.2. Em caso de prorrogação da ata, ser renovado o quantitativo originalmente registrado.

2.11.3. Durante a vigência da Ata de Registro de Preços, poderá haver reajuste de preços pelo índice do IPCA, nos termos do art. 25 do Decreto nº 11.462/2023.

2.12. JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO EM COMODATO

2.12.1 Considerando que os itens 129,130,131 e 132 são atualmente utilizados para antisepsia cutânea nos diversos ambientes hospitalares deste Hospital e que o maior consumo destes itens é realizado em áreas críticas.

2.12.2. Considerando que os dispensers hospitalares cedidos em comodato apresentam maior adequação ao ambiente hospitalar em comparação aos frascos convencionais com válvula pump pois reduzem risco de contaminação cruzada; garantem dosagem padronizada; possuem maior durabilidade e resistência; facilitam a reposição rápida por meio de refis.

2.12.3. Considerando que a aquisição de dispensers representaria um investimento inicial e restringiria a competitividade dos fornecedores, tendo em vista que os refis costumam ser compatíveis com os dispensers de suas respectivas marcas e não localizamos dispenser universal sendo comercializado no presente momento.

2.12.4. Conclui-se que a aquisição dos itens com dispenser em comodato é a alternativa mais vantajosa para administração. O modelo garante flexibilidade de marca ao evitar a vinculação da administração em uma única marca de insumo, bem como garante a padronização contribuindo para que todos os setores do hospital utilizem insumos de higiene de forma uniforme, segura e econômica.

2.12.5. No que se refere às obrigações acessórias, estas compreendem, no mínimo, a instalação dos dispensers, a realização de manutenção preventiva e corretiva, a substituição dos equipamentos em caso de avaria, a disponibilização de suporte técnico e a garantia de pleno funcionamento durante toda a execução contratual, devendo tais serviços ser prestados pelo contratado de forma contínua, tempestiva e eficiente, de modo a não comprometer a operacionalidade dos serviços assistenciais.

2.12.6. Ressalta-se que o fornecimento dos dispensers em regime de comodato, bem como a prestação das obrigações acessórias, deverá ocorrer sem qualquer ônus adicional para a Administração, devendo a sua gratuidade estar expressamente consignada. Para tanto, deverá restar evidenciado que eventuais custos correlatos encontram-se devidamente incorporados à proposta comercial, em observância aos princípios da economicidade, da transparência e da vantajosidade da contratação.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar	ANTONIO ADALBERTO DE LIMA SILVA - Cap QAO R/1

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. Da validade do produto

4.1.1. Por ocasião da entrega do objeto, o material deverá apresentar os seguintes critérios de validade:

4.1.1.1. Quando a validade for superior a 24 (vinte e quatro) meses: Validade mínima de 60% (sessenta por cento) a partir da data de fabricação.

4.1.1.2. Quando a validade for igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses: validade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) a partir da data de fabricação. Com a aplicação exclusiva a este prazo de validade, na hipótese de absoluta impossibilidade de cumprimento desta condição, devidamente justificada e previamente avaliada pela instância gestora das atas de registro de preços desses materiais, o hospital, poderá em extrema excepcionalidade, admitir a entrega, obrigando-se o fornecedor, quando acionado, a proceder a imediata substituição, à vista da inviabilidade de utilização dos materiais no período de validade:

- a) Na hipótese de impossibilidade de cumprimento da condição acima, poderá ser admitida a entrega do produto acompanhado do Termo de Compromisso de Troca, obrigando-se o fornecedor, quando acionado, a proceder a substituição no prazo de 30 dias corridos contados a partir da notificação para troca.

- b) O acionamento do Termo de Compromisso de Troca poderá ocorrer após o vencimento do produto, de acordo com a conveniência e oportunidade para o HFA.
- c) A troca dos produtos entregues com Termo de Compromisso de Troca poderá ser realizada de modo parcelado, de acordo com a conveniência e oportunidade do HFA.
- d) Para produtos entregues com Termo de Compromisso de Troca, o descumprimento do prazo de troca e/ou da troca em si será passível de sanções, a serem analisadas pelo setor competente.
- e) A não efetivação da troca de produtos entregues com Termo de Compromisso de Troca resultará na necessidade de ressarcimento financeiro ao HFA por parte da empresa fornecedora.
- f) O descarte de produtos entregues com Termo de Compromisso de Troca e não utilizados até a expiração do prazo de validade deverá ser realizado pela empresa fornecedora.
- g) Uma vez acionada para efetivação da troca, a empresa deverá proceder com o recolhimento dos produtos vencidos, estando passível de sanções, a serem analisadas pelo setor competente, em caso de descumprimento desta cláusula.
- h) O Termo de compromisso de troca deverá conter no mínimo as seguintes informações: Referência a Nota de Empenho/ARP; nome da empresa, CNPJ, telefone; descrição do objeto, quantidade, lote, data de fabricação e validade.

4.2. ENTREGA E CRITÉRIOS DE RECEBIMENTO DO OBJETO

4.2.1. O prazo de entrega dos bens é **de 10 (dez) dias úteis**, contados do(a) recebimento da Nota de Empenho, no seguinte endereço:

4.2.2. HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS: Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF - CEP: 70673-900, Seção de Almoxarifado, seção de recebimento de material, telefone: (61) 3966- 2385 ou 3966-2104, quando se tratar de Nota Fiscal com natureza de operação venda, sendo o recebimento, neste momento, de caráter provisório, compreendido no horário entre 7:00 às 16:30h, de segunda a quinta-feira e de 7:00 às 11:30h, na sexta-feira.

4.2.3. A remessa do pedido deverá ser iniciada após o recebimento da **NOTA DE EMPENHO** ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

4.2.4. O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada em até 24 (vinte e quatro horas) antes da data da entrega, e formalmente aceita pela Autoridade Competente.

4.2.5. Caberá à Seção de Almoxarifado com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

4.2.6. O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura detectados, na forma prevista no Termo de Referência, na Lei nº 14.133/21 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber.

4.2.7. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de **5 (cinco) dias**, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

4.2.8. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo **de 05 (cinco) dias úteis**, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.2.9. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo **de 10 (dez) dias úteis**, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.2.10. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.2.11. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

4.3 Critérios de aceitação do objeto e sustentabilidade

4.3.1. Foi consultado os atos normativos editados pelos órgãos de proteção ao meio ambiente (Instrução Normativa nº 01/2010- SLTI/MPOG, Decreto nº 7.746/2012, e o Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da AGU (7ª edição, out/2024) disponível em: Licitações Sustentáveis — Advocacia-Geral da União (www.gov.br), sendo que os critérios de sustentabilidade ambiental em relação ao objeto licitado são os abaixo listados:

4.3.2. Somente serão aceitos neste processo licitatório materiais ou soluções que possuam registro ANVISA ou apresentarem Notificação. Para os itens que necessitam de registro na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013, foi inserido na descrição complementar do item que o mesmo deverá ter o registro na ANVISA para ser aceito.

4.3.3. Deverá ser Inserido no EDITAL, no item de julgamento da proposta, na fase de avaliação de sua aceitabilidade e do cumprimento das especificações do objeto:

4.3.4. O Pregoeiro solicitará ao licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente ou envie juntamente com a proposta, sob pena de não aceitação, o documento comprobatório do registro do produto na ANVISA, conforme legislação vigente, notadamente a Lei nº 6.360, de 1976 e o Decreto nº 8.077, de 2013. Caso o produto seja dispensado do registro, a empresa deverá apresentar o Certificado de Dispensa de Registro.

4.3.5. Deverá ser inserido no Termo de Referência, no item de habilitação jurídica os seguintes subitens:

4.3.6. No caso de exercício de atividade de comércio, distribuição, armazenamento, embalagem, expedição, exportação, extração, fabricação, fracionamento, importação, produção, purificação, reembalagem, síntese, transformação e transporte de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos (produtos para a saúde)

4.3.7. Ato de Autorização de Funcionamento (AFE) para o exercício da atividade de comércio, distribuição, armazenamento, expedição, exportação, extração, fabricação, fracionamento, importação, produção, purificação, reembalagem, síntese, transformação e transporte de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos (produtos para a saúde), expedido pela ANVISA para os produtos abrangidos pela RDC nº 16, de 1º de abril de 2014, da ANVISA, conforme a Lei 6.360/76. Caso o licitante seja dispensado da AFE, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa, e

4.3.8. Licença Sanitária Estadual ou Municipal vigente, nos termos do artigo 21 da Lei n.º 5.991, de 17 de dezembro de 1973. Caso a licitante seja dispensada da Licença, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa.

4.3.9. Autorização de Funcionamento (AFE) vigente, emitida pela ANVISA, para os produtos abrangidos pela RDC nº 16, de 1º de abril de 2014, da ANVISA. Caso a licitante seja dispensada da AFE, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa; e

4.3.10. Licença Sanitária Estadual ou Municipal vigente, nos termos do artigo 21 da Lei n.º 5.991, de 17 de dezembro de 1973. Caso a licitante seja dispensada da Licença, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa.

4.3.11. Por ocasião da entrega dos materiais e soluções constantes neste certame, somente serão aceitos os que constarem na nota fiscal de entrega ao Hospital o lote e a validade, além dos dados já preconizados nas notas fiscais.

4.3.12. Autorização de Funcionamento (AFE) vigente, emitida pela ANVISA, para os produtos abrangidos pela RDC nº 16, de 1º de abril de 2014, da ANVISA. Caso a licitante seja dispensada da AFE, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa; e

4.3.13. Licença Sanitária Estadual ou Municipal vigente, nos termos do artigo 21 da Lei n.º 5.991, de 17 de dezembro de 1973. Caso a licitante seja dispensada da Licença, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa.

4.3.14. Por ocasião da entrega dos materiais e soluções constantes neste certame, somente serão aceitos os que constarem na nota fiscal de entrega ao Hospital o lote e a validade, além dos dados já preconizados nas notas fiscais.

4.3.15. O HFA receberá apenas os materiais deste processo licitatório cuja a embalagem possuir a descrição do produto, data de esterilização, método de esterilização, e informações para rastreabilidade (como lote, validade e responsável) para garantir a segurança e o controle do processo. Além disso, a embalagem deve ser adequada ao tipo de material e ao processo de esterilização, permitindo a manutenção da esterilidade do produto até o uso e a abertura sob condições assépticas.

4.3.16. Para o Item 9: O licitante vencedor deverá fornecer fita reagente compatível com a marca correspondente ao Ácido Peracético, na quantidade indicada pelo fabricante e laudo que comprove estabilidade do produto a nível de concentração de pH, para que seja verificado a compatibilidade com os aparelhos existentes no Hospital. Também deverá ser responsável pelo treinamento para a utilização do produto.

4.3.17. Para o Item 129 - O licitante vencedor deverá fornecer os dispensers em comodato, na quantidade de até 30 dispensers.

4.3.18. Para os Itens 130, 131 e 132 - O licitante vencedor deverá fornecer os dispensers em comodato, na quantidade de até 1.800 dispensers. Podendo ser acrescentado 20% no quantitativo, caso haja necessidade.

4.3.19. Estes itens devem ser fornecidos **em grupo** (Grupo I) pelo mesmo licitante, em virtude de não haver no mercado um dispenser universal para todas as marcas, modelos de refil Álcool, Refil de Sabão Espuma e Refil de Clorexidina, portanto, os dispensadores devem ser do mesmo modelo/marca, possibilitando a padronização no hospital, a diminuição de aparelhos em virtude do espaço físico necessário para dispensadores diferentes, principalmente no Centro Cirúrgico, na Emergência e na Unidade de Terapia Intensiva, compatibilidade desses itens com os respectivos refis e principalmente a restrição da circulação de pessoas nas unidades críticas para fazer a instalação e manutenção dos dispensadores, quando necessário.

4.3.20. Acrescentamos que, para os itens que serão fornecidos acessórios em comodato (itens 129, 130, 131 e 132), além de fornecer os dispensers para os referidos itens, o licitante vencedor deverá instalar os dispensadores, oferecer treinamento para o manuseio, se for necessário, realizar a manutenção quando necessário e trocar o dispositivo em caso de dano irreversível, durante a vigência do contrato.

4.4. Obrigações específicas da contratada:

4.4.1. Somente serão aceitas as notas fiscais que constarem lote e validade dos materiais médicos hospitalares, no ato da entrega dos mesmos.

4.4.2. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

4.4.3. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;- Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

4.4.4. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de até 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação.

4.5. DA GARANTIA DA CONTRATAÇÃO

4.5.1. Não haverá exigência de garantia da contratação, nos termos dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, tendo em vista que o objeto possui natureza comum, com fornecimento padronizado e amplamente disponível

no mercado, não envolvendo alta complexidade técnica ou riscos relevantes de execução. Ademais, a exigência de garantia poderia restringir a competitividade do certame e onerar desnecessariamente os licitantes, sem trazer benefícios proporcionais à Administração.

4.6. DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DE AMOSTRAS

4.6.1. As amostras solicitadas deverão estar identificadas com o número da licitação, a descrição e o número do item a que se referem bem como conter os dados de identificação do licitante.

4.6.2. A amostra deve constar os respectivos prospectos e manuais, se for o caso, dispondo também de informações quanto às suas características, tais como, data de fabricação, prazo de validade, sua marca, nº de referência, código do produto e modelo. 4.8.3. Os exemplares colocados à disposição do HFA serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados, desmontados, ou instalados pela equipe técnica responsável pela análise, bem como conectados a equipamentos e submetidos aos testes necessários.

4.6.3. A amostra será submetida à avaliação técnica a fim de se verificar a compatibilidade com o especificado, sendo emitido parecer técnico onde constem os critérios observados e o resultado da análise “aprovado ou reprovado”.

4.6.4. Será aprovada a amostra que atender aos seguintes critérios:

4.6.4.1. Qualidade da matéria prima e componentes;

4.6.4.2. **Embalagem:** Observar se o invólucro protege adequadamente o produto/material; facilidade de abertura da embalagem sem delaminação e suas características, tais como data fabricação, prazo de validade, quantidade do produto, marca, número de referência, código do produto e modelo, estão registrado de forma clara na embalagem;

4.6.4.3. **Instrução de uso:** Verificar a existência de orientação/instruções de uso que orientem a utilização adequada do produto /material, manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso;

4.6.4.4. **Praticidade:** Verificar praticidade de utilização do material;

4.6.4.5. **Acabamento:** Observar qualidade do acabamento do produto/material;

4.6.4.6. **Conformidade Técnica:** Avaliar se a especificação técnica é compatível com o produto apresentado e as contidas no Edital;

4.6.4.7. **Desempenho na utilização;**

4.6.4.8. **Manuseio:** Avaliar se o produto/material é de fácil manuseio

4.6.4.9. **Segurança:** Observar se o produto propicia condições de utilização seguras segundos as normas de Boas Práticas; 4.8.5.10. Verificação da descrição do material contida no rótulo de acordo com especificação do edital;

4.6.4.10. **Características Técnicas:** Observar se a especificação do fabricante está compatível com a finalidade e com características técnicas adequadas; considerar método de esterilização empregado quando for o caso;

4.6.4.11. **Registro do Material na ANVISA:** Os materiais licitados deverão estar registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária e ser identificado o seu número de registro com 11 dígitos no envio da proposta. Caso o produto seja dispensado do registro a empresa deverá apresentar o Certificado de Dispensa de Registro;

4.6.4.12. Será verificado em cada item se o produto atende à sua especificação, finalidade, objetivo e uso. Além disso, se atende à finalidade com qualidade satisfatória, durabilidade e adequabilidade às necessidades do paciente e /ou do procedimento ao qual é indicado;

4.6.4.11. A amostra a ser avaliada será enviada pela Comissão de Análise (BI nº 137/HFA, de 20 julho de 2023), a qual testará e emitirá um Parecer Técnico do item ofertado, contendo o nome da empresa, nº do pregão, nº do item, descrição do item, a marca, justificativa se atende ou não atende às especificações do Edital, a data e a assinatura do servidor responsável pelo teste;

4.6.4.12. O licitante que deixar de encaminhar amostra no prazo estabelecido e/ou deixar de atender convocação relativa à apresentação de amostra terá sua proposta recusada, assim como no caso de reprovação da amostra.

4.6.4.13. Não serão aceitas amostras em desacordo com o estabelecido no Edital.

5. Levantamento de Mercado

5.1. Das possíveis soluções existentes no mercado

5.1.1. Dentro do presente estudo, foram analisados processos de contratações semelhantes feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades do HFA.

5.1.1.1. Foi observado que para a aquisição de materiais médicos hospitalares, os estabelecimentos de saúde congêneres, em especial os hospitais e as entidades públicas, realizam a contratação por meio de Pregão Eletrônico, cumprindo as respectivas exigências legais e normativas. Abaixo seguem listados alguns processos de aquisição que foram encontradas no sítio oficial de compras do Governo Federal, realizados nos moldes pretendidos:

- Pregão N° 90004/2025 (SRP) UASG 160050 - HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA/MEX - CE

- Pregão N° 90012/2024 UASG 160060 - BATALHAO DE POLÍCIA DO EXÉRCITO DE BRASÍLIA

- Pregão N° 90032/2025 (SRP) UASG 160399 - HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE PORTO ALEGRE

5.1.1.2. Fruto dos estudos de mercado, a equipe de planejamento encontrou as soluções a seguir expostas para o problema levantado.

5.1.2. Das Soluções:

5.1.2.1. Solução 1 - Encaminhamento dos pacientes para clínicas e/ou Organizações Civas de Saúde credenciadas;

5.1.2.2. Solução 2 - Aquisição dos materiais de saúde para atendimento pelos profissionais lotados do HFA.

5.1.3. Da análise das soluções:

5.1.3.1 Solução 1 - Não é viável por gerar elevado custo para este Hospital.

5.1.3.2. Solução 2 - Mostra-se mais adequada, uma vez que os materiais serão utilizados em procedimentos realizados pela equipe de saúde do HFA.

5.2. Das possíveis formas de contratação

5.2.1. Das Formas:

5.2.1.1. Forma 1 - Buscar atas de registro de preços disponíveis para a realização de adesão.

5.2.1.2. Forma 2 - Registrar intenção de registro de preços junto a outro órgão, na condição de participante.

5.2.1.3. Forma 3 - Realizar licitação própria (pregão eletrônico).

5.2.2. Da análise das formas de contratação:

5.2.3. Forma 1 - Não foi encontrada ata de registro de preços disponível para a realização de adesão.

5.2.3.1. Forma 2 - Não foi encontrada intenção de registro de preços disponível para participação.

5.2.3.2. Forma 3 - É possível a realização de licitação, coordenada pela Divisão de Coordenação Administrativa e Financeira - DCAF, Subdivisão de Aquisições, Licitações e Contratos -SDALC e seus subordinados.

5.3. Da conclusão

5.3.1. Com o exposto, esta equipe conclui que deve-se realizar licitação própria, nos termos da Forma 3 para a execução da Solução 2.

6. Descrição da solução como um todo

6.1 Tendo em vista a importância desses materiais para o Hospital e seus pacientes, e considerando que o HFA é um hospital terciário, com atendimento de alta complexidade, além de representar o último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas e adjacentes, recebendo militares das três Forças, oriundos de diversos territórios nacionais e internacionais, a aquisição de Cânulas, Drenos, Sondas e Soluções mostra-se essencial para a continuidade e qualidade da assistência prestada. Acrescenta-se que tais insumos são indispensáveis para a realização de procedimentos clínicos e cirúrgicos, suporte ventilatório, terapias intensivas, manejo de pacientes críticos e recuperação pós-operatória. A indisponibilidade desses itens pode comprometer diretamente a segurança do paciente, aumentar o tempo de internação e impactar negativamente os desfechos clínicos. Destaca-se, ainda, a necessidade de manutenção de estoque regular e adequado, a fim de evitar desabastecimento e garantir resposta oportuna em situações de urgência e emergência, bem como em demandas eletivas. Dessa forma, a solução proposta contempla o fornecimento contínuo e adequado desses insumos, assegurando a continuidade dos serviços, a segurança assistencial e o pleno funcionamento das atividades hospitalares.

6.1.1. A necessidade foi demonstrada no item 2 do presente Estudo Técnico Preliminar - ETP.

6.1.2. Os requisitos da contratação foram elencados no item 4 do presente ETP.

6.1.3. Foram analisadas as possíveis soluções no item 5 do presente ETP.

6.2. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

6.2.1. O objeto da presente aquisição pode ser objetivamente especificado por meio de padrões usuais no mercado. Assim, depreende-se que possa ser classificado como “bem comum” e, portanto, ser adquirido por meio de processo licitatório na modalidade pregão, nos termos do inciso XIII, do art. 6º, da lei 14.133, de 2021.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES:

7.1.1. Aquisição de Material Médico- Hospitalar, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

GRUPO	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO DO CATMAT	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QTDE TOTAL	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
	1	ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO / DOSAGEM 3%, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. SERÁ ACEITA A FORMULAÇÃO MANIPULADA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO*:A 3%, FORMA FARMACÉUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA	434280	Litro	20	R\$ 37,99	R\$ 759,80
	2	ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO / DOSAGEM 5%, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. SERÁ ACEITA A FORMULAÇÃO MANIPULADA	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO*:A 5%, FORMA FARMACÉUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA	434278	Litro	20	R\$ 37,99	R\$ 759,80

3	<p>ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C₂H₅OH, PESO MOLECULAR 46,07 G.MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA: C₂H₅OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G, MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5</p>	346633	Litro	1.300	R\$ 18,52	R\$ 24.076,00
4	<p>ÁLCOOL ETÍLICO 70%, APRESENTAÇÃO EM GEL, CONTENDO 100 ML, EM FRASCO COM BICO APLICADOR, COM PROPRIEDADES BACTERICIDAS, VIRUCIDAS E FUNGICIDAS, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. COM AÇÃO DERMOPROTETORA, EMOLIENTE E HIDRATANTE. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70° GL), APRESENTAÇÃO: GEL</p>	269943	Frasco 100 ML	1.700	R\$ 4,01	R\$ 6.817,00
5	<p>ÁLCOOL 70%, APRESENTAÇÃO EM GEL, CONTENDO 500G, EM FRASCO PRONTO PARA USO, COM VÁLVULA PUMP. COM PROPRIEDADE BACTERICIDA, VIRUCIDA E FUNGICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. COM AÇÃO DERMOPROTETORA, EMOLIENTE E HIDRATANTE. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 550 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR</p>	<p>ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE, FORMA FARMACÊUTICA: GEL</p>	380018	Frasco 500 ML	600	R\$ 17,75	R\$ 10.650,00

	REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA						
6	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	269941	Frasco 100 ML	6.500	R\$ 4,05	R\$ 26.325,00
7	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	269941	Litro	9.000	R\$ 19,90	R\$ 179.100,00
8	COMPRESSA NÃO TECIDO, UMEDECIDO EM ÁLCOOL ISOPROPÍLICO A 70%, NÃO INFLAMÁVEL, INDICADO PARA ANTISSEPSE DA PELE NAS APLICAÇÕES ENDOVENOSAS E INTRAMUSCULARES E ASSEPSE DE PEQUENOS DISPOSITIVOS MÉDICO HOSPITALARES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE TERMOSSELADO E LACRADO EM POLÍMERO PLÁSTICO COM REVESTIMENTO ALUMINIZADO. SACHÊ COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 2,5CM x 4CM. APRESENTAÇÃO CAIXA COM CERCA DE 200 SACHÊS. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, CONCENTRAÇÃO: 70% V /V, APRESENTAÇÃO: EM LENÇO UMEDECIDO	392369	Sachê	10.000	R\$ 0,21	R\$ 2.100,00
	DESINFETANTE HOSPITALAR DE ALTO NÍVEL, A BASE DE POR ÁCIDO PERACÉTICO A 0,2% E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO A 3%. OBSERVAÇÃO 1: O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER FITA REAGENTE COMPATÍVEL COM A MARCA CORRESPONDENTE AO ÁCIDO PERACÉTICO, DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO						

9	FABRICANTE; FORNECER LAUDO QUE COMPROVE ESTABILIDADE DO PRODUTO A NÍVEL DE CONCENTRAÇÃO DE PH, PARA QUE SEJA VERIFICADO COMPATIBILIDADE COM OS EQUIPAMENTOS ÓTICOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS EXISTENTES NO HOSPITAL E TREINAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. OBSERVAÇÃO 2: O ÁCIDO PERACÉTICO DEVE SER FORNECIDO NA APRESENTAÇÃO EM GALÃO COM 5 LITROS. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA	348040	Litro	450	R\$ 270,18	R\$ 121.581,00
10	CAL SODADA, COMPOSIÇÃO HO2, GRANULADA, COR BRANCA, USO EM ANESTESIA, APLICAÇÃO FILTRAGEM DE CO2 EM SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G. APRESENTAÇÃO GALÃO COM 4,5 KG. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CAL SODADA, COMPOSIÇÃO: HO2, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR: BRANCA, USO: ANESTESIA, APLICAÇÃO: FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G	301510	Embalagem 4,50 KG	50	R\$ 320,00	R\$ 16.000,00
11	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 4,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MATERIAL*: PVC , TIPO: RADIOPACO , DIÂMETRO: CERCA DE 4,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ ASA DE FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVEL , ACESSÓRIOS: C/ FITA P/ FIXAÇÃO , ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL , COMPONENTES*: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	617764	Unidade	60	R\$ 25,04	R\$ 1.502,40
	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA						

12	TAMANHO 5,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL*:POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO:5,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*:SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES*:BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERELIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423627	Unidade	50	R\$ 27,15	R\$ 1.357,50
13	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 6,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO: 6,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES : BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERELIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423629	Unidade	50	R\$ 21,60	R\$ 1.080,00
14	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 7,0MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :PVC, TIPO: RADIOPACO, MODELO:C/ LÚMEN ADICIONAL P/ ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7,0 MM, COMPONENTES : BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES : C/ SISTEMA DE	438092	Unidade	70	R\$ 27,99	R\$ 1.959,30

	<p>EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CONTROLE DE PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>					
15	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 7,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO:7,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	423623	Unidade	150	R\$ 107,95	R\$ 16.192,50
16	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 8,0MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO:8 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	433147	Unidade	70	R\$ 23,00	R\$ 1.610,00
	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 8,5MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA,</p>	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO,</p>					

17	TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	MODELO:LONGA, DIÂMETRO:8,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423626	Unidade	180	R\$ 24,50	R\$ 4.410,00
18	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA TAMANHO 9,0MM EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), ESTRUTURA FLEXÍVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, TRANSPARENTE, NUMERADA. CÂNULA EXTERNA COM ASAS PARA FIXAÇÃO E MANDRIL, CUFF COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO:RADIOPACO, MODELO:FENESTRADA, DIÂMETRO:CERCA DE 9,0 MM, ACESSÓRIOS:C/ FITA P/ FIXAÇÃO, ACESSÓRIOS 01:OBTURADOR, ACESSÓRIOS 02:CÂNULA INTERNA, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES : MALEÁVEL, TERMOSENSÍVEL, ISENTO DE LÁTEX, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	427876	Unidade	50	R\$ 29,51	R\$ 1.475,50
19	CÂNULA OROFARÍNGEA DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 0, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422824	Unidade	100	R\$ 8,93	R\$ 893,00
20	CÂNULA OROFARÍNGEA DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 1, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422819	Unidade	50	R\$ 10,45	R\$ 522,50
	CÂNULA OROFARÍNGEA						

21	DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 3, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 3, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422817	Unidade	100	R\$ 9,94	R\$ 994,00
22	CÂNULA OROFARÍNGEA DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 4, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 4, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422820	Unidade	100	R\$ 9,82	R\$ 982,00
23	CÂNULA OROFARÍNGEA DE GUEDEL, POLIURETANO, Nº 5, C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422818	Unidade	100	R\$ 8,71	R\$ 871,00
24	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 4. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 4	283987	Unidade	200	R\$ 2,57	R\$ 514,00
25	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 40 CM A 50 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 8. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 8	279763	Unidade	200	R\$ 2,33	R\$ 466,00
	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 40 CM A 50 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:					

26	FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 10	279765	Unidade	500	R\$ 1,84	R\$ 920,00
27	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 40 CM A 50 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 12	279764	Unidade	7.000	R\$ 1,97	R\$ 13.790,00
28	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 40 CM A 50 CM ESTICADA, DESCARTÁVEL, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 14	279761	Unidade	6.000	R\$ 1,92	R\$ 11.520,00
29	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO FLEXÍVEL, PONTA ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX, EXTENSÃO EM PVC DE NO MÍNIMO 1,5M, COM PRONGA EM SILICONE COM CONTO ARREDONDADO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO, MODELO: TIPO ÓCULOS, APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA, MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE, CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2, TAMANHO: ADULTO, COMPRIMENTO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	621719	Unidade	7.000	R\$ 6,00	R\$ 42.000,00
	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA.	CLOREXIDINA					

30	APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA	269881	Frasco 100 ML	4.200	R\$ 3,15	R\$ 13.230
31	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA	269878	Frasco 100 ML	800	R\$ 8,99	R\$ 7.192,00
32	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1.000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA	269878	Frasco 1.000 ML	1.000	R\$ 33,06	R\$ 33.060,00
33	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO DOSAGEM: 1% , APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA	296990	Frasco 100 ML	1.000	R\$ 7,55	R\$ 7.550,00
34	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA	444051	Frasco 100 ML	2.200	R\$ 6,55	R\$ 14.410,00
35	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA	269880	Frasco 100 ML	1.500	R\$ 13,99	R\$ 20.985,00

	POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA						
36	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE	269876	Frasco 100 ML	1.600	R\$ 10,21	R\$ 16.336,00
37	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1.000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE	269876	Frasco 1.000 ML	800	R\$ 42,74	R\$ 34.192,00
38	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 4%, APLICAÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE	269877	Frasco 100 ML	1.200	R\$ 15,50	R\$ 18.600,00
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM A 4%, APLICAÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1.000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE	269877	Frasco 1.000 ML	700	R\$ 63,90	R\$ 44.730,00
	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA. DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 26, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM. DESCRIÇÃO DO FRASCO	CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO: TORÁCICA, COMPONENTE: CATETER					

40	<p>PARA DRENAGEM:</p> <p>FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO, TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO, PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES: CERCA DE 26 FR X 45 CM, COMPONENTE 1:FIO GUIA, OPCIONAIS:COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	619788	Unidade	20	R\$ 46,46	R\$ 929,20
41	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA. DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 28, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM. DESCRIÇÃO DO FRASCO PARA DRENAGEM: FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO, TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO, PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO:TORÁCICA, COMPONENTE:CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES: CERCA DE 28 FR X 45 CM, COMPONENTE 1:FIO GUIA, OPCIONAIS:COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	619789	Unidade	60	R\$ 38,94	R\$ 2.336,40

	PÉTALA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA						
42	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA.</p> <p>DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 30, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM.</p> <p>DESCRIÇÃO DO FRASCO PARA DRENAGEM: FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO, TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE: 30 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	438477	Unidade	40	R\$ 40,41	R\$ 1.616,40
	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA.</p> <p>DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 32, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA</p>						

43	EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM. DESCRIÇÃO DO FRASCO PARA DRENAGEM: FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO, TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO:TORÁCICA, COMPONENTE:CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES: CERCA DE 32 FR X 45 CM, COMPONENTE 1:FIO GUIA, OPCIONAIS:COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	619790	Unidade	30	R\$ 46,72	R\$ 1.401,60
44	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX COMPOSTO POR DRENO E FRASCO PARA DRENAGEM EM EMBALAGEM ÚNICA. DESCRIÇÃO DO DRENO: DRENO DE TÓRAX Nº 34, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILAMENTO RADIPACO EM TODA EXTENSÃO, COM PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS ARREDONDADOS NA EXTREMIDADE DISTAL E CONECTOR PARA FRASCO DE DRENAGEM. DESCRIÇÃO DO FRASCO PARA DRENAGEM: FRASCO RESERVATÓRIO EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 2.000 ML, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, SELO D'ÁGUA COM TUBO EM PVC, VÁLVULA ANTI REFLUXO, TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL,	CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO:TORÁCICA, COMPONENTE:CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES: CERCA DE 34 FR X 45 CM, COMPONENTE 1:FIO GUIA, OPCIONAIS:COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	619791	Unidade	20	R\$ 43,72	R\$ 874,40

	TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO E ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA						
45	DESINFETANTE À BASE DE PHMB, DIDEILDIMETILAMÔNIO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO, FORMA FÍSICA EM LENÇO UMIDECIDO. DESINFETANTE PRONTO PARA USO EM AMBIENTES HOSPITALARES, INDICADO PARA SUPERFÍCIES E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS. TAMANHO APROXIMADO DE CADA LENÇO 20 CM x 18 CM. APRESENTAÇÃO SACHÊ COM 50 UNIDADES. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO: À BASE DE PHMB, DIDEILDIMETILAMÔNIO, PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO, FORMA FÍSICA: EM LENÇO UMIDECIDO	458768	Lenço	35.000	R\$ 29,64	R\$ 1.037.400,00
46	DESINFETANTE HOSPITALAR, FORMA FÍSICA SPRAY DE ESPUMA, NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO. USADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES HOSPITALARES, EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS NÃO CRÍTICOS, A BASE DE CLORETO DE DIDEILDIMETILAMÔNIO E CLORIDRATO DE POLIHEXAMETILENO (PHMB) BIGUANIDA, BACTERICIDA, FUNGICIDA: CÂNDIDA ALBICANS E ASPERGILLUS NIGER VIRUSCIDA, BVDV, PRV, ROTAVÍRUS, VÍRUS DA HERPES E VÍRUS DA INFLUENZA (H1N1) E CALLICIVÍRUS FELINO, NÃO CORROSIVO, COMPATÍVEL COM POLÍMERO E METAIS. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 750 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR	DESINFETANTE, PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE DIDEILDIMETILAMÔNIO E PHMB, FORMA FÍSICA: SPRAY DE ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO	396311	Litro	1.700	R\$ 42,87	R\$ 72.879,00

	REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA						
47	<p>SOLUÇÃO LIMPADORA ENZIMÁTICA COMPOSTA POR 5 ENZIMAS (AMILASE, LIPASE, CARBOHIDRASE, PROTEASE E CELULASE), NÃO IRRITANTE À PELE E OLHOS, PH NEUTRO, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, NÃO CORROSIVO, BIODEGRADÁVEL, DILUIÇÃO DE 1ML/LITRO, PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA, PRODUTO INDICADO PARA REMOÇÃO DE SUJIDADES EM INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS, EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS HOSPITALARES. DEVE APRESENTAR LAUDO DE BIODEGRADABILIDADE, IRRITABILIDADE CUTÂNEA E OCULAR DO PRODUTO PURO E DILUÍDO E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1.000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, CELULASE, COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CARBOIDRASE</p>	436710	Litro	360	R\$ 88,92	R\$ 32.011,20
48	<p>SOLUÇÃO LIMPADORA ENZIMÁTICA COMPOSTA POR 5 ENZIMAS (AMILASE, LIPASE, CARBOHIDRASE, PROTEASE E CELULASE), NÃO IRRITANTE À PELE E OLHOS, PH NEUTRO, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, NÃO CORROSIVO, BIODEGRADÁVEL, DILUIÇÃO DE 1ML/LITRO, PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA, PRODUTO INDICADO PARA REMOÇÃO DE SUJIDADES EM INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS, EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS HOSPITALARES. DEVE APRESENTAR LAUDO DE BIODEGRADABILIDADE, IRRITABILIDADE CUTÂNEA</p>	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CELULASE</p>	396158	Litro	450	R\$ 108,79	R\$ 48.955,50

	E OCULAR DO PRODUTO PURO E DILUÍDO E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO. APRESENTAÇÃO GALÃO COM 5 LITROS. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA						
49	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, COM OU SEM GAZE, DIÂMETRO CERCA DE 20 MM E COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO Nº 1. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 6 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438519	Unidade	200	R\$ 23,83	R\$ 4.766,00
50	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, COM OU SEM GAZE, DIÂMETRO CERCA DE 40 MM E COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM DE COMPRIMENTO, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO Nº 2. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438520	Unidade	200	R\$ 4,41	R\$ 882,00
51	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, COM OU SEM GAZE, DIÂMETRO DE CERCA DE 60 MM E COMPRIMENTO DE CERCA DE 35 CM DE COMPRIMENTO, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. APRESENTANDO ELASTICIDADE	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 MM X 30 CM, TIPO	438521	Unidade	150	R\$ 27,24	R\$ 4.086,00

	ADEQUADA. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO Nº 3. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
52	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE COM OU SEM GAZE, DIÂMETRO CERCA DE 80 MM E COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM DE COMPRIMENTO, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO Nº 4. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 12 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438522	Unidade	200	R\$ 4,44	R\$ 888,00
53	DRENO CIRÚRGICO KEHR, FORMATO TUBULAR EM FORMA DE "T", EM LÁTEX, 14 FRENCH, DE 30 CM A 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 50 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438502	Unidade	50	R\$ 23,80	R\$ 1.190,00
54	DRENO CIRÚRGICO KEHR, FORMATO TUBULAR EM FORMA DE "T", EM LÁTEX, 16 FRENCH, DE 30 CM A 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 50 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438507	Unidade	50	R\$ 23,51	R\$ 1.175,50
55	DRENO CIRÚRGICO KEHR, FORMATO TUBULAR EM FORMA DE "T", EM LÁTEX, 18 FRENCH, DE 30 CM A 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 50 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438504	Unidade	50	R\$ 26,75	R\$ 1.337,50

56	DRENO DE BLAKE 15 FRENCH. COMPOSTO POR TUBO DE DRENAGEM EM SILICONE, AGULHA GUIA PARA PERFURAÇÃO, PERA PARA FORMAÇÃO DE VÁCUO DE CERCA DE 250ML E RESERVATÓRIO DE DRENAGEM DE CERCA DE 500ML, COM CLAMP, EXTENSOR E VÁLVULA ANTI REFLUXO. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL E EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:LAMINAR, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:15 FRENCH, COMPONENTE: INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME: CERCA DE 200 ML, CONECTOR UNIVERSAL: C/ CONECTOR, COMPONENTE I:C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438541	Unidade	100	R\$ 250,00	R\$ 25.000,00
57	DRENO DE SUCÇÃO 3.2 MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 ML E ESCALA GRADUADA PARA AFERIÇÃO DE VOLUME, COM VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR COM CLAMP DE NO MÍNIMO 1 M, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO. COM AGULHA DE AÇO INOX QUE DEVE POSSUIR PONTA PERFURANTE E PROTETOR E COM DRENO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO. EXTENSÃO EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR QUE POSSUA CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM PRIMÁRIA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E EMBALAGEM SECUNDÁRIA EM CAIXA DE PAPEL RÍGIDO. ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: TUBULAR, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, COMPONENTE: INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME: CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL: C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I: C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	440724	Unidade	100	R\$ 31,94	R\$ 3.194,00
	DRENO DE SUCÇÃO 4.8						

58	<p>MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 ML E ESCALA GRADUADA PARA AFERIÇÃO DE VOLUME, COM VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR COM CLAMP DE NO MÍNIMO 1 M, COM TAMP A OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO. COM AGULHA DE AÇO INOX QUE DEVE POSSUIR PONTA PERFURANTE E PROTETOR E COM DRENO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO. EXTENSÃO EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR QUE POSSUA CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM PRIMÁRIA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E EMBALAGEM SECUNDÁRIA EM CAIXA DE PAPEL RÍGIDO. ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>DRENO CIRÚRGICO, MODELO: TUBULAR, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 15 FRENCH, COMPONENTE: INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL: C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME: CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL: C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I: C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	440887	Unidade	150	R\$ 31,34	R\$ 4.701,00
59	<p>DRENO DE SUCÇÃO 6.4 MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 ML E ESCALA GRADUADA PARA AFERIÇÃO DE VOLUME, COM VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR COM CLAMP DE NO MÍNIMO 1 M, COM TAMP A OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO. COM AGULHA DE AÇO INOX QUE DEVE POSSUIR PONTA PERFURANTE E PROTETOR E COM DRENO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO.</p>	<p>DRENO CIRÚRGICO, MODELO: TUBULAR, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: CERCA DE 19 FRENCH, COMPONENTE: INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO:</p>	438605	Unidade	60	R\$ 69,20	R\$ 4.152,00

	EXTENSÃO EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUÇÃO, COM CONECTOR QUE POSSUA CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUÇÃO. EMBALAGEM PRIMÁRIA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E EMBALAGEM SECUNDÁRIA EM CAIXA DE PAPEL RÍGIDO. ESTÉRIL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
60	ESCOVA PARA DEGERMAÇÃO COM CLOREXIDINA À 2%. CONJUNTO ESCOVA /ESPONJA DUPLA FACE, PARA DEGERMAÇÃO DA PELE, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL, ATÓXICO, TENDO EM UMA DAS FACES, CERDAS MACIAS E NA OUTRA ESPONJA MACIA IMPREGNADA EM SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA A 2% EM QUANTIDADE APROXIMADA DE 20 ML. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E COM ABERTURA EM PÉTALA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ESCOVA DEGERMAÇÃO, MODELO:DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA, ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2%, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	620163	Unidade	17.000	R\$ 7,09	R\$ 120.530,00
61	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO À 10%, EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1000 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO: À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	443871	Litro	408	R\$ 26,37	R\$ 10.758,96
62	GEL CONDUTOR, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, PH NEUTRO. O GEL DEVE SERVIR PARA USO EM ELETROCARDIOGRAFIA E ULTRASSONOGRRAFIA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 100 G. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL.	475840	Frasco 100 G	700	R\$ 2,79	R\$ 1.953,00
	GEL CONDUTOR,						

63	COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, PH NEUTRO. O GEL DEVE SERVIR PARA USO EM ELETROCARDIOGRAFIA E ULTRASSONOGRAFIA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 1 KG. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO	438929	Frasco 1 KG	300	R\$ 20,90	R\$ 6.270,00
64	GLUTARALDEÍDO, SOLUÇÃO A 2%, COM PÓ ATIVADOR DE 28 A 32 DIAS. DESINFETANTE ALTO NÍVEL HOSPITALAR PRONTO PARA USO, QUE NÃO HAJA NECESSIDADE DE DILUIÇÃO, UTILIZADO NA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS SEMICRÍTICOS, HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS E AMBULATORIAIS. FORNECIDO COM FITA TESTE PARA MEDIÇÃO DE INSTABILIDADE, EM QUANTIDADE CONFORME A ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE. TEMPO DE IMERSÃO DOS MATERIAIS, MÍNIMO 10 MINUTOS E MÁXIMO 20 MINUTOS. GALÃO 5 LITROS. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	GLUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: COM PÓ ATIVADOR PARA 28 DIAS	269883	Galão 5 L	32	R\$ 188,07	R\$ 6.018,24
65	FIO GUIA METÁLICO, DOBRÁVEL, PARA AUXILIAR NA ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL. PRODUTO DE HASTE FLEXÍVEL COM PONTA ATRAUMÁTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 5MM A 6,5MM DE DIÂMETRO POR 40 CM A 50 CM DE COMPRIMENTO, AUTOCLAVÁVEL., USO ADULTO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL HASTE: METAL, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	452986	Unidade	30	R\$ 100,45	R\$ 3.013,50
66	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE	398705	Frasco 100 ML	144	R\$ 12,65	R\$ 1.821,60

	SER NOTIFICADO NA ANVISA						
67	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM BICO DOSADOR DO TIPO "TWISTER OFF" COM 100 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	398706	Frasco 100 ML	100	R\$ 49,50	R\$ 4.950,00
68	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	398706	Frasco 1 L	96	R\$ 75,27	R\$ 7.225,92
69	PASTA CONDUTORA, PARA ELETROENCEFALOGRAFIA A BASE DE ÁGUA. INDICADA COMO MEIO DE TRANSMISSÃO PARA CAPTAÇÃO DE SINAIS ELÉTRICOS DE ATIVIDADE CEREBRAL. APRESENTAÇÃO POTE COM 1 KILO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	PASTA CONDUTORA, TIPO: PARA ELETROENCEFALOGRAFIA	394593	Pote 1 KG	10	R\$ 121,09	R\$ 1.210,90
70	PETROLATO LÍQUIDO (VASELINA) PURO - EMOLIENTE PARA A PELE, DE USO TÓPICO, CONCENTRAÇÃO 100% (PURO). EM EMBALAGEM PLÁSTICA, RESISTENTE AO MANUSEIO E TRANSPORTE. DEVE APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). PARA USO HOSPITALAR. FRASCO DE 1.000ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	PETROLATO, CONCENTRAÇÃO: PURO, FORMA FARMACÊUTICA: LÍQUIDO TÓPICO	431301	Frasco 1.000 ML	10	R\$ 76,98	R\$ 769,80
71	SABONETE LÍQUIDO A BASE DE GLICERINA E AGENTES EMOLIENTES, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, PH NEUTRO, SEM ESSÊNCIA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, ACIDEZ: PH NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ESSÊNCIA, COMPOSIÇÃO:	384525	Frasco 1.000 ML	360	R\$ 15,88	R\$ 5.716,80

	DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	GLICERINA, AGENTES EMOLIENTES					
72	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO; SONDA DE 30,5 CM COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 14 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 14 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMP A E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	454392	Unidade	60	R\$ 36,95	R\$ 2.217,00
73	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO; SONDA DE 30,5 CM COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 16 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO:16 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E AEROSOLTERAPIA, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMP A E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	454398	Unidade	30	R\$ 43,01	R\$ 1.290,30
74	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 12F EM POLIURETANO ELÁSTICA BIOCAMPATÍVEL RADIOPACA COM MANDRIL FLEXÍVEL DE AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO QUE DISPENSA LUBRIFICANTES. SISTEMA DE CONEXÃO LUER LOCK INVERTIDO CALIBRE 12FR, COM 120 CM COMPRIMENTO COM FITA ADESIVA PARA FIXAÇÃO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMP A, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435902	Unidade	500	R\$ 20,85	R\$ 10.425,00
		SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:					

75	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, EM SILICONE, Nº 12, CERCA 100 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C, TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C, FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438395	Unidade	200	R\$ 71,14	R\$ 14.228,00
76	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 8. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	437217	Unidade	50	R\$ 10,20	R\$ 510,00
77	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 10. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435906	Unidade	90	R\$ 1,96	R\$ 176,40
78	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 12. O MATERIAL DEVERÁ	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	435907	Unidade	120	R\$ 2,35	R\$ 282,00

	POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
79	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 14. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435908	Unidade	150	R\$ 2,33	R\$ 349,50
80	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 16. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435909	Unidade	180	R\$ 2,03	R\$ 365,40
81	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 18. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435910	Unidade	180	R\$ 2,15	R\$ 387,00
82	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 20. O MATERIAL DEVERÁ	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	435911	Unidade	230	R\$ 2,93	R\$ 673,90

	POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
83	SONDA NASOGÁSTRICA OU OROGÁSTRICA, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 100 A 120 CM, CALIBRE Nº 22. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435912	Unidade	50	R\$ 2,80	R\$ 140,00
84	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO RETAL, EM PVC, CALIBRE Nº 10, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CONECTOR PADRÃO COM TAMPA ADAPTÁVEL AOS FRASCOS EXISTENTES NO MERCADO, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435928	Unidade	50	R\$ 1,29	R\$ 64,50
85	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO RETAL, EM PVC, CALIBRE Nº 28, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CONECTOR PADRÃO COM TAMPA ADAPTÁVEL AOS FRASCOS EXISTENTES NO MERCADO, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 28, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435938	Unidade	50	R\$ 1,54	R\$ 77,00
86	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 12 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,	436009	Unidade	70	R\$ 5,08	R\$ 355,60

	O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
87	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 14 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436002	Unidade	600	R\$ 5,45	R\$ 3.270,00
88	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 16 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436007	Unidade	1.000	R\$ 6,53	R\$ 6.530,00
89	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 18 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436003	Unidade	500	R\$ 6,30	R\$ 3.150,00
90	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	436010	Unidade	160	R\$ 5,77	R\$ 923,20

	POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
91	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 22 FRENCH, DUAS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436004	Unidade	80	R\$ 5,03	R\$ 402,40
92	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 16 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436015	Unidade	80	R\$ 6,09	R\$ 487,20
93	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 18 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436012	Unidade	80	R\$ 6,60	R\$ 528,00
94	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	436018	Unidade	50	R\$ 8,05	R\$ 402,50

	SER NOTIFICADO NA ANVISA	EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
95	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM BORRACHA, CALIBRE 22 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436013	Unidade	140	R\$ 7,57	R\$ 1.059,80
96	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436838	Unidade	80	R\$ 23,26	R\$ 1.860,80
97	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, EM SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, TRÊS VIAS, CONECTOR PADRÃO, COM BALÃO APRESENTANDO CERCA 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436837	Unidade	80	R\$ 21,60	R\$ 1.728,00
98	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO DE 20 CM A 40 CM, CALIBRE Nº 6. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 6 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	436228	Unidade	180	R\$ 1,30	R\$ 234,00
	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC	SONDA TRATO URINÁRIO,					

99	ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 8. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	URETRAL, PVC, 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	438409	Unidade	200	R\$ 1,38	R\$ 276,00
100	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 10. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 10 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	436042	Unidade	300	R\$ 1,48	R\$ 444,00
101	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 12. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 12 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	436231	Unidade	800	R\$ 1,53	R\$ 1.224,00
102	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 14. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 14 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	435982	Unidade	500	R\$ 1,50	R\$ 750,00
103	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 16. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 16 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	435985	Unidade	230	R\$ 1,66	R\$ 381,80
	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 18 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA					

104	TAMANHO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE Nº 18. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437438	Unidade	200	R\$ 1,73	R\$ 346,00
105	CORANTE CITOLÓGICO DE TINTA NANQUIM UTILIZADO EM DIFERENTES PROCEDIMENTOS DE COLORAÇÃO. COR PRETA. FRASCO COM 6ML. EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TINTA NANQUIM. MATERIAL: ÁLCOOL. COR: PRETA	200605	Unidade	60	R\$ 22,56	R\$ 1.353,60
106	SABONETE LÍQUIDO CREMOSO A BASE DE TRICLOSANO A 0,5%, COM AROMATIZANTE, BACTERICIDA, UTILIZADO PARA A ASSEPSIA DAS MÃOS. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 LITRO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO ANVISA OU NOTIFICAÇÃO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TRICLOSANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG, ML, FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE	388261	Frasco 1 L	696	R\$ 76,49	R\$ 53.237,04
107	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO ESQUERDO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 35, PVC, DESCARTÁVEL, TIPO ROBERT SHAW, SEMIMONTADO, BALÃO TRAQUEAL BAIXA PRESSÃO COM BALÃO CONTROLE, VÁLVULA DE ENCAIXE DA SERINGA, MANDRIL, LINHA RADIOPACA, TRANSPARENTE, CATETER ASPIRAÇÃO COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y.O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: ESQUERDO, CALIBRE: 35 FR, MATERIAL: PVC, COMPONENTES: C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUIAL, CONECTOR: CONECTORES, ADICIONAL 1: FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	454224	Unidade	30	R\$ 655,87	R\$ 19.676,10
	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO ESQUERDO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 37, PVC, DESCARTÁVEL, TIPO	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: ESQUERDO,					

108	ROBERT SHAW, SEMIMONTADO, BALÃO TRAQUEAL BAIXA PRESSÃO COM BALÃO CONTROLE, VÁLVULA DE ENCAIXE DA SERINGA, MANDRIL, LINHA RADIOPACA, TRANSPARENTE, CATETER ASPIRAÇÃO COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	CALIBRE: 37 FR, MATERIAL: PVC, COMPONENTES: C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBROQUIAL, CONECTOR: CONECTORES, ADICIONAL 1:FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	454222	Unidade	25	R\$ 404,58	R\$ 10.114,50
109	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451357	Unidade	50	R\$ 18,92	R\$ 946,00
110	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 6,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451358	Unidade	50	R\$ 24,66	R\$ 1.233,00
	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL						

111	<p>/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 7,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	451355	Unidade	70	R\$ 20,30	R\$ 1.421,00
112	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 7,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	451348	Unidade	150	R\$ 20,08	R\$ 3.012,00
113	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 8,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	451360	Unidade	70	R\$ 19,66	R\$ 1.376,20
	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO:</p>						

114	<p>OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 8,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	451354	Unidade	30	R\$ 20,83	R\$ 624,90
115	<p>SONDA ENDOTRAQUEAL PRÉ-FORMADA POLAR NORTE COM BALÃO NO TAMANHO 6.0. MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 6,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 6,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.</p>	451263	Unidade	20	R\$ 123,81	R\$ 2.476,20
116	<p>SONDA ENDOTRAQUEAL PRÉ-FORMADA POLAR NORTE COM BALÃO NO TAMANHO 6.5. MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 6,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L". CALIBRE: 6,5. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.</p>	451264	Unidade	20	R\$ 112,34	R\$ 2.246,80
	<p>SONDA ENDOTRAQUEAL PRÉ-FORMADA POLAR NORTE COM BALÃO NO TAMANHO 7.0. MATERIAL: PVC. MODELO: EM "L".</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC. MODELO:</p>					

117	CALIBRE: 6,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	EM "L". CALIBRE: 7,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	451261	Unidade	140	R\$ 105,42	R\$ 14.758,80
118	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451236	Unidade	70	R\$ 7,16	R\$ 501,20
119	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451231	Unidade	30	R\$ 8,99	R\$ 269,70
	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 5,0 MM, CONECTOR: CONECTOR	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE:					

120	PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	5,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451235	Unidade	20	R\$ 8,66	R\$ 173,20
121	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 5,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451241	Unidade	20	R\$ 6,00	R\$ 120,00
122	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451242	Unidade	60	R\$ 7,50	R\$ 450,00
	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,5 MM,	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO:					

123	<p>CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	451246	Unidade	80	R\$ 6,73	R\$ 538,40
124	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	451240	Unidade	350	R\$ 8,82	R\$ 3.087,00
125	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL: C, LÚMEN ADICIONAL P, ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	451251	Unidade	800	R\$ 9,50	R\$ 7.600,00
	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL,</p>	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL,</p>					

126	TAMANHO: 8,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451248	Unidade	300	R\$ 6,43	R\$ 1.929,00
127	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451239	Unidade	120	R\$ 5,70	R\$ 684,00
128	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451238	Unidade	50	R\$ 8,28	R\$ 414,00
	REFIL DE ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR						

129	ALCOÓLICO: 70% (70°GL), COM CLOREXIDINA DIGLUCONATO A 1%. SOLUÇÃO PBA BLEND DE ÁLCOOIS (ETÍLICO E ISOPROPÍLICO) COM REGISTRO PARA DEGERMAÇÃO CIRÚRGICA DE MÃOS, COM EMOLIENTES E VITAMINA B5 (D-PANTENOL), COM TESTE DERMATOLÓGICO, HIPOALERGÊNICO, EFEITO RESIDUAL DE 06 À 08 HORAS. COM LAUDOS VIRUCIDA, BACTERICIDA E FUNGICIDA. CADA REFIL DEVE CONTER DE 1.000 A 1.500 ML. REFIL COM VÁLVULA ANTI REFLUXO E ENTUPIIMENTO. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA . DISPENSER EM COMODATO. FRASCO COM 1.000 a 1500 ML	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70% (70¿GL), COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM CARBOPOL E GLICERINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAG IN BOX, COM BICO DOSADOR, REFIL	273231	Frasco 1.000 ML	160	R\$ 269,36	R\$ 43.097,60
130	REFIL CONTENDO SOLUÇÃO ALCOÓLICA 70% (70°GL) EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO FLEXÍVEL, COM VÁLVULA DE FLUXO, QUE POSSUA PROPRIEDADES BACTERICIDA, VIRUCIDA E FUNGICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO, DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, DERMOPROTETOR, SEM PERFUME E SEM CORANTE. APRESENTAÇÃO REFIL COM APROXIMADAMENTE 1.000 ML A 1.200 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA . DISPENSER EM COMODATO	ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO:70% V/V, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE, FORMA FARMACÊUTICA:ESPUMA	610972	Frasco 1.000 ML	2.300	R\$ 97,70	R\$ 224.710,00
	REFIL DE SABONETE EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, A BASE DE GLICERINA, INDICADO PARA LIMPEZA DIÁRIA DE MÃOS E ANTEBRAÇOS, QUE CONTENHA EM SUA	SABONETE LÍQUIDO,					

G R U P O I	131	COMPOSIÇÃO INGREDIENTES COM AÇÃO EMOLIENTE, DERMOPROTETORA E HIDRATANTE. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. APRESENTAÇÃO REFIL COM 1.000 A 1.200 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA. DISPENSER EM COMODATO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, APLICAÇÃO: SABONETEIRA PARA SABONETES LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL, AROMA: SUAVE	312074	Frasco 1 L	2.500	R\$ 52,82	R\$ 132.050,00
	132	REFIL DE SABONETE EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, INDICADO PARA BANHO E LAVAGEM DE MÃOS E ANTEBRAÇOS, CONTENDO DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2%, QUE POSSUA CARACTERÍSTICAS VIRUCIDA, FUNGICIDA E BACTERICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. APRESENTAÇÃO REFIL COM 1.000 A 1.200 ML. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR REGISTRO OU SER NOTIFICADO NA ANVISA. DISPENSER EM COMODATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: GEL	398566	Frasco 1.000 ML	600	R\$ 78,55	R\$ 47.130,00
TOTAL R\$ 2.752.297,26								

7.2. Estimativa detalhada:

GRUPO	ITEM	REQUISIÇÃO MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA
	1	5	20
	2	5	20
	3	300	1.300
	4	400	1.700
	5	150	600
	6	1.500	6.500
	7	2.000	9.000
	8	1.500	10.000
	9	100	450
	10	10	50

11	15	60
12	10	50
13	10	50
14	10	70
15	30	150
16	10	70
17	40	180
18	10	50
19	20	100
20	10	50
21	20	100
22	20	100
23	20	100
24	50	200
25	50	200
26	100	500
27	1.500	7.000
28	1.200	6.000
29	1.500	7.000
30	960	4.200
31	180	800
32	240	1.000
33	240	1.000
34	450	2.200
35	360	1.500
36	360	1.600
37	192	800
38	300	1.200
39	168	700
40	5	20
41	15	60
42	10	40
43	5	30
44	5	20
45	5.000	35.000
46	400	1.700
47	84	360
48	100	450
49	30	200
50	30	200
51	20	150
52	30	200
53	10	50
54	10	50
55	10	50
56	20	100
57	20	100
58	30	150
59	15	60
60	4.000	17.000
61	100	408

62	156	700
63	75	300
64	8	32
65	5	30
66	24	144
67	24	100
68	12	96
69	3	10
70	3	10
71	90	360
72	10	60
73	5	30
74	100	500
75	50	200
76	10	50
77	20	90
78	30	120
79	30	150
80	40	180
81	40	180
82	50	230
83	10	50
84	10	50
85	10	50
86	10	70
87	150	600
88	200	1.000
89	100	500
90	30	160
91	20	80
92	20	80
93	20	80
94	10	50
95	30	140
96	20	80
97	20	80
98	40	180
99	50	200
100	100	300
101	200	800
102	100	500
103	50	230
104	40	200
105	12	60
106	144	696
107	5	30
108	5	25
109	10	50
110	10	50
111	10	70
112	30	150

	113	10	70
	114	10	30
	115	10	20
	116	10	20
	117	30	140
	118	20	70
	119	10	30
	120	10	20
	121	10	20
	122	10	60
	123	20	80
	124	80	350
	125	150	800
	126	70	300
	127	30	120
	128	10	50
	129	24	160
GRUPO I	130	540	2.300
	131	570	2.500
	132	120	600

7.2.1 Não será admitida proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto para a contratação.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 2.752.297,26

8.1. Os valores constantes da tabela inserida no item 7 do presente Estudo Técnico Preliminar foram obtidos no valor unitário estimado junto ao mapa comparativo de preços **(8450700)**.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. A presente aquisição será dividida em itens e para os itens 130,131 e 132 em grupo.

9.2. Para os itens 130,131 e 132 - Estes itens devem ser fornecidos em grupo (Grupo I) pelo mesmo licitante, em virtude de não haver no mercado um dispenser universal para todas as marcas, modelos de Álcool, Sabão Espuma e Clorexidina.

9.3. RESERVA DE COTAS PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

9.3.1. Considerando o histórico do processo anterior (60550010811/2025-81) em que não houve ao menos três empresas concorrendo para os itens exclusivos de ME/EPP não terá tratamento diferenciado.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1. Não há contratações correlatas e/ou interdependentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual, conforme detalhamento a seguir:

I. ID PCA no PNCP: 03277610000125-0-000008/2025

II. Data de publicação no PNCP: 25/04/2025

GRUPO	ITEM	ID ITEM NO PCA	CLASSE / GRUPO	NOME CLASSE/GRUPO	IDENTIFICADOR DA FUTURA CONTRATAÇÃO
	1	989	6810	PRODUTOS QUÍMICOS	112408-46/2025
	2	989	6810	PRODUTOS QUÍMICOS	112408-46/2025
	3	989	6810	PRODUTOS QUÍMICOS	112408-46/2025
	4	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
	5	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
	6	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
	7	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
	8	410	6508	COSMÉTICOS E ARTIGOS DE TOUCADOR DE NATUREZA MEDICINAL	112408-46/2025
	9	990	6840	PESTICIDAS E DESINFETANTES	112408-46/2025
	10	991	6850	ESPECIALIDADES QUÍMICAS DIVERSAS	112408-46/2025
	11	985	6545	JOGOS E CONJUNTOS MÉDICOS	112408-46/2025
	12	985	6545	JOGOS E CONJUNTOS MÉDICOS	112408-46/2025
	13	985	6545	JOGOS E CONJUNTOS MÉDICOS	112408-46/2025
	14	985	6545	JOGOS E CONJUNTOS MÉDICOS	112408-46/2025
	15	985	6545	JOGOS E CONJUNTOS MÉDICOS	112408-46/2025
	16	985	6545	JOGOS E CONJUNTOS MÉDICOS	112408-46/2025
	17	985	6545	JOGOS E CONJUNTOS MÉDICOS	112408-46/2025
	18	985	6545	JOGOS E CONJUNTOS MÉDICOS	112408-46/2025
				INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS	

19	983	6515	MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
20	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
21	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
22	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
23	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
24	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
25	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
26	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
27	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
28	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
29	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
30	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
31	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
32	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
33	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
34	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
35	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
36	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
37	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
38	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
39	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
40	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
41	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025

42	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
43	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
44	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
45	990	6840	PESTICIDAS E DESINFETANTES	112408-46/2025
46	990	6840	PESTICIDAS E DESINFETANTES	112408-46/2025
47	990	6840	PESTICIDAS E DESINFETANTES	112408-46/2025
48	990	6840	PESTICIDAS E DESINFETANTES	112408-46/2025
49	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
50	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
51	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
52	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
53	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
54	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
55	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
56	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
57	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
58	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
59	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
60	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
61	989	6810	PRODUTOS QUÍMICOS	112408-46/2025
62	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
63	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
64	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025

65	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
66	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
67	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	
68	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
69	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
70	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
71	993	8520	SABONETES, ARTIGOS PARA BARBEAR E DENTÍFRÍCIOS	112408-46/2025
72	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
73	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
74	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
75	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
76	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
77	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
78	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
79	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
80	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
81	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
82	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
83	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
84	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
85	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
86	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
87	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025

88	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
89	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
90	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
91	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
92	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
93	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
94	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
95	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
96	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
97	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
98	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
99	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
100	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
101	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
102	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
103	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
104	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
105	991	6850	ESPECIALIDADES QUÍMICAS DIVERSAS	112408-46/2025
106	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
107	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
108	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
109	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
110	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025

	111	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	112	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	113	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	114	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	115	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	116	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	117	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	118	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	119	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	120	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	121	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	122	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	123	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	124	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	125	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	126	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	127	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	128	983	6515	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	112408-46/2025
	129	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
GRUPO I	130	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025
	131	993	8520	SABONETES, ARTIGOS PARA BARBEAR E DENTÍFRÍCIOS	112408-46/2025
	132	980	6505	DROGAS E MEDICAMENTOS	112408-46/2025

11.2. A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelos chefes da Divisão da Farmácia deste Hospital, ratificada pela Diretoria Técnica de Saúde – DTS. Esta assertiva ampara-se na medida em que é constante a necessidade de tais materiais para o bom andamento das atividades a que se destina o HFA.

11.3. O Plano Diretor de Logística Sustentável do nosocômio supracitado está em elaboração conforme o que preconiza o art. 7º DA INSTRUÇÃO NORMATIVA SEGES Nº 58, DE 08 DE AGOSTO DE 2022.

11.4. A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias.

12. Classificação quanto à Lei 12.527/2011

Tendo em vista o interesse público e a ampla divulgação do processo de aquisição de Material Médico Hospitalar - Cânulas, Drenos, Sondas e Soluções julga-se **não haver necessidade de classificação do presente Estudo Técnico Preliminar nos termos da Lei 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação).**

13. Benefícios a serem alcançados com a contratação

13.1. O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe pacientes acometidos das mais variadas enfermidades. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas, além da necessidade de abastecimento dos estoques deste hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos materiais licitados.

14. Providências a serem Adotadas

14.1. Não se faz necessária nenhuma adequação.

15. Possíveis Impactos Ambientais

15.1. Foi consultado os atos normativos editados pelos órgãos de proteção ao meio ambiente (Instrução Normativa nº 01/2010- SLTI/MPOG, Decreto nº 7.746/2012, e o Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da AGU (7ª edição, out /2024) disponível em: Licitações Sustentáveis — Advocacia-Geral da União (www.gov.br), sendo que os critérios de sustentabilidade ambiental em relação ao objeto licitado são os abaixo listados:

15.1.1. Somente serão aceitos neste processo licitatório materiais ou soluções que possuírem registro ANVISA ou apresentarem Notificação. Para os itens que necessitam de registro na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013, foi inserido na descrição complementar do item que o mesmo deverá ter o registro na ANVISA para ser aceito.

15.1.2. Deverá ser Inserido no EDITAL, no item de julgamento da proposta, na fase de avaliação de sua aceitabilidade e do cumprimento das especificações do objeto:

15.1.3. O Pregoeiro solicitará ao licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente ou envie juntamente com a proposta, sob pena de não aceitação, o documento comprobatório do registro do produto na ANVISA, conforme legislação vigente, notadamente a Lei nº 6.360, de 1976 e o Decreto nº 8.077, de 2013. Caso o produto seja dispensado do registro, a empresa deverá apresentar o Certificado de Dispensa de Registro.

15.1.4. Deverá ser inserido no Termo de Referência, no item de habilitação jurídica os seguintes subitens:

15.1.5. No caso de exercício de atividade de comércio, distribuição, armazenamento, embalagem, expedição, exportação, extração, fabricação, fracionamento, importação, produção, purificação, reembalagem, síntese, transformação e transporte de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos (produtos para a saúde)

15.1.6. Ato de Autorização de Funcionamento (AFE) para o exercício da atividade de comércio, distribuição, armazenamento, expedição, exportação, extração, fabricação, fracionamento, importação, produção, purificação, reembalagem, síntese, transformação e transporte de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos (produtos para a saúde), expedido pela ANVISA para os produtos abrangidos pela RDC nº 16, de 1º de abril de 2014, da ANVISA, conforme a Lei 6.360/76. Caso o licitante seja dispensado da AFE, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa, e

15.1.7. Licença Sanitária Estadual ou Municipal vigente, nos termos do artigo 21 da Lei n.º 5.991, de 17 de dezembro de 1973. Caso a licitante seja dispensada da Licença, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa. 14.1.4. Por ocasião da entrega dos materiais e soluções constantes neste certame, somente serão aceitos os que constarem na nota fiscal de entrega ao Hospital o lote e a validade, além dos dados já preconizados nas notas fiscais.

15.1.8. Autorização de Funcionamento (AFE) vigente, emitida pela ANVISA, para os produtos abrangidos pela RDC nº 16, de 1º de abril de 2014, da ANVISA. Caso a licitante seja dispensada da AFE, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa; e

15.1.9. Licença Sanitária Estadual ou Municipal vigente, nos termos do artigo 21 da Lei n.º 5.991, de 17 de dezembro de 1973. Caso a licitante seja dispensada da Licença, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa.

15.1.10. Por ocasião da entrega dos materiais e soluções constantes neste certame, somente serão aceitos os que constarem na nota fiscal de entrega ao Hospital o lote e a validade, além dos dados já preconizados nas notas fiscais.

15.1.11. Autorização de Funcionamento (AFE) vigente, emitida pela ANVISA, para os produtos abrangidos pela RDC nº 16, de 1º de abril de 2014, da ANVISA. Caso a licitante seja dispensada da AFE, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa; e

15.1.12. Licença Sanitária Estadual ou Municipal vigente, nos termos do artigo 21 da Lei n.º 5.991, de 17 de dezembro de 1973. Caso a licitante seja dispensada da Licença, deverá apresentar documento de comprovação da dispensa.

16. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

16.1. Justificativa da Viabilidade

Esta contratação se torna viável para manter o abastecimento de medicamento / material médico hospitalar do Hospital da Forças Armadas, para o período de 01 (um) ano. Serão utilizados nos procedimentos realizados nas clínicas, unidades de internação, pronto atendimento, centro cirúrgico, ambulatório, no atendimento de pacientes, internados ou não. O planejamento desta contratação encontra-se no Calendário de Atividades da Ordem Serviço N° 29, de 04 de fevereiro de 2025 (60550.031182/2024-41).

17. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ANTONIO ADALBERTO DE LIMA SILVA

Requisitante e Integrante Técnico



Assinou eletronicamente em 12/05/2026 às 10:57:51.

HELOISA WINCKLER JASKULSKI

Integrante Administrativo



Assinou eletronicamente em 12/05/2026 às 10:51:18.