

Estudo Técnico Preliminar 148/2022

1. Informações Básicas

Número do processo: 60550.012757/2022-65

2. Descrição da necessidade

2.1. Aquisição de material de consumo 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. Esta solicitação se faz necessária para manter o abastecimento dos materiais médicos hospitalares na Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar do HFA, atendendo a determinação contida no Calendário de Atividades da Ordem de Serviço N° 4/2021/APG/CMT LOG HFA/HFA/SEPESD/SG-MD, de 30 de dezembro de 2021 (60550.040462/2021-06).

2.2.2. 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 diversas enfermidades.

2.2.3. 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 e servidores envolvidos no atendimento, cujo tratamento necessitará do material elencado.

2.3. RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

2.3.1. A aquisição do material solicitado visa atender às necessidades da Seção para o período de 01 (um) ano e serão utilizados nos procedimentos realizados nas Clínicas do Hospital das Forças Armadas (HFA) e no atendimento de pacientes, internados ou não.

2.3.2. Os materiais serão utilizados em atendimentos ambulatoriais, na emergência e nos leitos de internação do Hospital das Forças Armadas (HFA). O sucesso do 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.

2.3.3. Conforme Parte n° 213/2022/SCAMMH (4964486) e Parte n° 265/2022/SCAMMH (5049800).

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

2.4.1. As quantidades solicitadas dos materiais estão ajustadas às necessidades atuais, e ao novo modelo de gestão do HFA, no intuito de aumento na demanda de atendimentos, 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.

2.4.2. 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.

2.4.3. A estimativa do quantitativo dos itens que compõem esta licitação foi baseada no consumo de material médico hospitalar de todas as Clínicas, Unidades de Internação e Ambulatório do Hospital das Forças Armadas, dos anos de 2019, 2020 e 2021, extraído do "Relatório de Movimentações por Estoque" do Sistema SOULMV, conforme os documentos (4966664), (4966676) e (4966680).

2.4.4. Os itens 13, 56, 95, 123 e 157 apresentam consumo "zero" nos anos de referência, no entanto, trata-se de itens que tiveram consumo em anos anteriores aos que foram gerados relatórios. Poderá surgir a necessidade de seus empregos futuramente, não sendo possível deixar tais itens fora deste certame.

2.4.5. Os itens 55, 64, 67, 69, 72, 82, 83, 87, 96, 97, 102, 103, 127, 133, 148, 149 e 150 foram inseridos nesta licitação, porém não possuem histórico de consumo nos relatórios gerados, tratase de materiais médicos hospitalares que serão utilizados em cirurgias pediátricas. A inclusão destes itens foi determinado pela chefia da Divisão de Farmácia deste Hospital.

2.4.6. Os itens 9, 23, 37, 65, 84, 121 e 125 foram inseridos nesta licitação, porém não possuem histórico de consumo nos relatórios gerados, por se tratarem de materiais médicos hospitalares recém padronizados neste Hospital. A estimativa do quantitativo destes itens foi baseada em estudo feito em licitações de material médico hospitalar de hospitais de mesmo porte do Hospital das Forças Armadas, que é um hospital terciário destinado a atender usuários de alta complexidade.

2.4.7. Relação Demanda x Quantidade de medicamento a ser adquirido:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO CATMAT	CATMAT	APRESENTAÇÃO	CONSUMO 2019	CONSUMO 2020	CONSUMO 2021	QUANTIDADE SOLICITADA
1	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 6,5 CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA, RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423773	Unidade	0	2	5	10
2	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM X 7,0CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA, RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 10 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423752	Unidade	0	4	10	15
3	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 5 (11MM X 7,5CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA, RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 11 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423739	Unidade	0	4	5	10
4	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 6 (12MM X 8,0CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA, RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 12 MM,	423753	Unidade	3	0	7	15

	NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL						
5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 8,5CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423774	Unidade	0	2	3	10
6	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM X 7,0CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 10 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423770	Unidade	0	4	5	10
7	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 5 (11MM X 9,5CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 11 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423757	Unidade	0	4	7	15
8	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 6 (12MM X 10,0CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 12 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423771	Unidade	3	0	7	15
9	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	428137	Unidade	MATERIAL RECÉM PADRONIZADO QUE AINDA NÃO POSSUI HISTÓRICO DE CONSUMO			20

	FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 3,0 MM	EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL						
10	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 3,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428138	Unidade	0	2	0	10
11	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 4,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428135	Unidade	0	2	1	10
12	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 4,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428139	Unidade	0	0	1	10
13	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 5,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 5,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428136	Unidade	0	0	0	10
	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO:						

14	FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 5,5 MM	RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 5,5 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428140	Unidade	0	10	0	20
15	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 6,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428727	Unidade	3	3	4	20
16	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 6,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428729	Unidade	10	9	0	20
17	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 7,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 7,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428732	Unidade	46	35	20	70
18	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 7,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE:	428731	Unidade	54	46	35	80

	FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 7,5 MM	ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL						
19	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 8,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 8,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428728	Unidade	78	81	56	100
20	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 8,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 8,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428730	Unidade	25	44	31	60
21	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 9,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 9,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	429367	Unidade	11	14	22	40
22	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 9,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 9,5 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	423624	Unidade	0	0	71	100

23	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 10,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 10 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	423630	Unidade	MATERIAL RECÉM PADRONIZADO QUE AINDA NÃO POSSUI HISTÓRICO DE CONSUMO			20
24	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, GUEDEL C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422824	Unidade	10	0	1	20
25	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, GUEDEL C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422819	Unidade	28	0	25	40
26	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, GUEDEL C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	427150	Unidade	46	0	17	60
27	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, GUEDEL C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 3, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422817	Unidade	24	4	2	40
28	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, GUEDEL C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 4, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422820	Unidade	24	8	5	40
29	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C /CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 5, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422818	Unidade	5	6	8	20

30	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04	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	0	30	111	150
31	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 6	279760	Unidade	113	68	236	260
32	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08	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	215	194	0	250
33	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10	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	567	438	22	600
34	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12	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	10.287	8.520	5.722	12.000

35	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14	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	9.283	4.126	4.719	12.000
36	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 16	279762	Unidade	14	1	0	20
37	EXTENSÃO PARA OXIGENOTERAPIA COM SISTEMA DE CONEXÃO EM SILICONE	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: SILICONIZADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TAMANHO: Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM INDIVIDUAL	277587	Unidade	MATERIAL RECÉM PADRONIZADO QUE AINDA NÃO POSSUI HISTÓRICO DE CONSUMO			200
38	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO FLEXÍVEL, PONTA ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/ ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: FLEXÍVEL, PONTA ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO ADAPTADOR: C/ ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX	281420	Unidade	7.843	5.370	6.130	9.500
39	CATETER NASAL PARA OXIGENOTERAPIA, TIPO ÓCULOS, PEDIÁTRICO/INFANTIL, MALEÁVEL, COM ANEL DE AJUSTE, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, PRONGA EM SILICONE, COM CONECTOR PADRÃO PARA FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO	CATETER OXIGENOTERAPIA, PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, INFANTIL, A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10 M, CONECTOR UNIVERSAL	282205	Unidade	0	11	14	20

40	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 12; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, VOLUME:2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS:DRENO TÓRAX Nº 12 C/ FIO RADIOPACO, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	464071	Unidade	7	3	9	20
41	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 14; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: DRENO 14MM, PVC FLEXÍVEL C/ FIO RADIOPACO, VOLUME: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, SUPORTE P/ BASE E ALÇA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA ROSQUEADA C/ 2 OU 3 SAÍDAS, ADICIONAIS: C/ TUBO P/ SELO DE ÁGUA E SAÍDA DE AR, ACESSÓRIOS: EXTENSÃO EM PVC FLEXÍVEL C/ PINÇA CORTA-FLUXO, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	428633	Unidade	6	1	9	20
	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 16; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR</p>							

42	<p>TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, VOLUME: 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 16 C/ FIO RADIOPACO, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p>	464072	Unidade	6	9	0	20
43	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 26; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS: DRENO DE TÓRAX Nº 26 C/ FIO RADIOPACO, USO: ATÓXICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL</p>	367057	Unidade	15	0	0	30
44	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 28; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO: EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 50 EM 50 M L.</p>	284070	Unidade	89	64	40	120

	<p>TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPAS DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 28, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>						
45	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 30; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, 50 ML, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPAS DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPAS ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO: EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 30, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	284069	Unidade	20	6	33	60
46	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 32; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, 50 ML, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPAS DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: 1 CONECTOR DRENO- TUBO, TAMPAS ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX Nº 32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	284074	Unidade	23	4	29	50

	PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.							
47	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 34; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPAS DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPAS ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO: EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCCICOS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 34, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	284076	Unidade	12	1	46	70
48	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 36; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPAS DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPAS ROSCA C/3 VIAS, APLICAÇÃO: CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 36, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	358982	Unidade	14	0	11	20

49	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 38; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTEUDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO: EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 38, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	284087	Unidade	3	0	4	10
50	<p>DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, C/ EXTENSOR Nº 6,C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERIL</p>	<p>DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. MODELO: MASCULINO. COMPONENTE: C/ EXTENSOR PVC. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. DIÂMETRO: CERCA DE 30 MM. TIPO: PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	481426	Unidade	3.970	2.365	1.745	4.500
51	<p>DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, CERCA DE 6 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 1</p>	<p>DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 6 MM X 30 CM, TIPO: USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	438519	Unidade	36	18	85	150
52	<p>DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 8 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM</p>	<p>DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO:</p>	438520	Unidade	78	36	80	150

	INDIVIDUAL RESISTENTE COM USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTÉRIL. TAMANHO 2	INDIVIDUAL						
53	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 10 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 3	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438521	Unidade	45	59	57	80
54	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 12 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 4	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 12 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438522	Unidade	15	26	69	150
55	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 8 FRENCH, CERCA DE 40 CM, ESTÉRIL, INFANTIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 8 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438514	Unidade	0	0	0	10
56	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 12 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 50 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438509	Unidade	0	0	0	10
57	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 14 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	4	2	2	20

58	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 16 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	0	0	5	20
59	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 18 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	2	3	0	20
60	DRENO DE SUCCÃO 3.2MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCCÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCCÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCCÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL.	DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRES SÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	440724	Unidade	100	59	65	120
61	DRENO DE SUCCÃO 4.8MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCCÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A	DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP,	440724	Unidade	149	63	76	200

	<p>AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFORANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL.</p>	<p>RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>						
62	<p>DRENO DE SUCÇÃO 6.4MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFORADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFORANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL.</p>	<p>DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	440724	Unidade	22	2	2	30
63	<p>GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, METAL, ADULTO, ESTERILIZÁVEL</p>	<p>GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL HASTE: METAL, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL</p>	452986	Unidade	50	7	0	60
64	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR COM DUPLO "SWIVEL" PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTIREFLUXO; Sonda de 30,5 cm graduada e coberta por bainha de plástico siliconizada; VÁLVULA DE SUCÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 10 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA</p>	<p>SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 10 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	454394	Unidade	0	0	0	10
	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO</p>	<p>SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 12 FR, TIPO SONDA:</p>						

65	<p>DE CONECTOR COM DUPLO "SWIVEL" PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTIRREFLUXO; Sonda de 30,5 cm graduada e coberta por bainha de plástico siliconizada; VÁLVULA DE SUCÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 12 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA</p>	<p>SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	454395	Unidade	MATERIAL RECÉM PADRONIZADO QUE AINDA NÃO POSSUI HISTÓRICO DE CONSUMO			100
66	<p>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 SUCÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 14 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA.</p>	<p>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 sucção: válvula sucção c/ tampa e trava de segurança, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual</p>	454392	Unidade	20	90	13	110
67	<p>SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL EM POLIURETANO ELÁSTICA, BIOPATÍVEL, 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</p>	<p>SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 8, 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</p>	435899	Unidade	0	0	0	15
68	<p>SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 12F EM POLIURETANO ELÁSTICA BIOPATÍVEL 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</p>	<p>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:</p>	435902	Unidade	466	343	806	1.000

		ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL						
69	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, SILICONE, Nº 6, CERCA 60 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 6, COMPRIMENTO: CERCA 60 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	435898	Unidade	0	0	0	15
70	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, SILICONE, Nº10, 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	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 10, 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	438394	Unidade	4	42	49	70
71	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, 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	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: 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	71	60	173	210
		SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC,						

72	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMP PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04	CALIBRE: Nº 4, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435905	Unidade	0	0	0	15
73	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMP PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438981	Unidade	43	0	0	70
74	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMP PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08	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	26	40	60
75	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMP PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10	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	74	11	20	120
		SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:						

76	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12	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	40	58	32	100
77	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14	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	101	32	40	150
78	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16	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	120	118	74	180
79	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 18	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	95	95	111	150
		SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU						

80	SONDA NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM COMPONENTES: PONTA DISTAL INDIVIDUAL. TAMANHO 20 FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435911	Unidade	118	114	73	150
81	SONDA NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC CALIBRE: Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM COMPONENTES: PONTA DISTAL INDIVIDUAL. TAMANHO 22 FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435912	Unidade	56	47	45	100
82	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, COMPRIMENTO: 10, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435928	Unidade	0	0	0	10
83	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: 12, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435929	Unidade	0	0	0	10
	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR						

84	ADAPTÁVEL AO FRASCO DE SORO, ORIFÍCIO ÚNICO NA EXTREMIDADE DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20	PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435933	Unidade	MATERIAL RECÉM PADRONIZADO QUE AINDA NÃO POSSUI HISTÓRICO DE CONSUMO			20
85	SONDA TRATO DIGESTIVO, SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 28, COMPRIMENTO: 28, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C, ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	67	40	197	300
86	SONDA TRATO DIGESTIVO, SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 30, COMPRIMENTO: 30, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C, ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 30, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435939	Unidade	56	0	80	150
87	SONDA TRATO URINÁRIO, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 8 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 8 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436040	Unidade	0	0	0	10
88	SONDA TRATO URINÁRIO, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 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,	436008	Unidade	0	3	0	20

	LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL							
89	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	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	41	10	45	60
90	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	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	401	242	230	500
91	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	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	667	369	551	800
92	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	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	281	466	341	600

93	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	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	52	130	228	350
94	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	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	61	38	42	100
95	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 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	436006	Unidade	0	0	0	10
96	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 08 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 8 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435998	Unidade	0	0	0	10

97	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436000	Unidade	0	0	0	10
98	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435995	Unidade	23	2	0	50
99	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435999	Unidade	30	0	0	50
100	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435997	Unidade	20	0	0	50
		SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL:						

101	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	SILICONE, 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	436078	Unidade	25	0	1	50
102	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 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	436016	Unidade	0	0	0	10
103	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 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	436017	Unidade	0	0	0	10
104	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	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	10	35	36	80
	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS,	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS,						

105	<p>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</p>	<p>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</p>	436012	Unidade	40	35	16	80
106	<p>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</p>	<p>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</p>	436018	Unidade	32	63	13	100
107	<p>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</p>	<p>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</p>	436013	Unidade	99	63	71	160
108	<p>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</p>	<p>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</p>	436838	Unidade	8	12	37	80
109	<p>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</p>	<p>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</p>	436837	Unidade	35	8	32	80

	CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
110	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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 INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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 INDIVIDUAL	438578	Unidade	105	15	20	150
111	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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 INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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 INDIVIDUAL	438575	Unidade	3	0	0	20
112	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 4 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	452538	Unidade	8	20	41	80
113	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 6 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	436228	Unidade	215	78	60	300
114	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/	438409	Unidade	210	68	34	260

	APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08	ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
115	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 10 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	436042	Unidade	308	71	240	400
116	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 12 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	436231	Unidade	1.010	463	320	1.200
117	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 14 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	435982	Unidade	863	348	587	1.200
118	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 16 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	435985	Unidade	180	112	67	300
119	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 18	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 18 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437438	Unidade	23	258	33	350
120	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 20 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437444	Unidade	30	10	0	50

121	<p>CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO DIREITO, 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</p>	<p>TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: DIREITO, 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</p>	454217	Unidade	MATERIAL RECÉM PADRONIZADO QUE AINDA NÃO POSSUI HISTÓRICO DE CONSUMO			10
122	<p>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</p>	<p>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</p>	454224	Unidade	19	3	16	30
123	<p>CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO DIREITO, 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 COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y</p>	<p>TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: DIREITO, CALIBRE: 37 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</p>	454215	Unidade	0	0	0	20
	<p>CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO ESQUERDO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 37, PVC, DESCARTÁVEL, TIPO ROBERT SHAW, SEMIMONTADO, BALÃO TRAQUEAL BAIXA PRESSÃO</p>	<p>TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: ESQUERDO, CALIBRE: 37 FR, MATERIAL: PVC, COMPONENTES: C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUIAL, CONECTOR:</p>						

124	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	CONECTORES, ADICIONAL 1:FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	454222	Unidade	18	1	5	30
125	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO DIREITO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 39, 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	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: DIREITO, CALIBRE: 39 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	454218	Unidade	MATERIAL RECÉM PADRONIZADO QUE AINDA NÃO POSSUI HISTÓRICO DE CONSUMO			10
126	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO ESQUERDO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 39, 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	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: ESQUERDO, CALIBRE:39 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	454225	Unidade	0	0	2	20
127	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451283	Unidade	0	0	0	10
	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 3,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C,						

128	RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: CONECTOR PADRÃO, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451281	Unidade	1	13	9	20
129	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: CONECTOR PADRÃO, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451285	Unidade	1	4	0	20
130	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: CONECTOR PADRÃO, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451286	Unidade	1	0	2	10
131	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: CONECTOR PADRÃO, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451282	Unidade	0	1	2	10
132	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: CONECTOR PADRÃO, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451284	Unidade	0	1	6	20
133	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 2,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA	451232	Unidade	0	0	0	10

	PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM PADRÃO, ESTERILIDADE: INDIVIDUAL ESTÉRIL, USO ÚNICO							
134	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TUBO ENDOTRAQUEAL, PVC, MODELO: OROTRAQUEAL MATERIAL: PVC, MODELO: /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,0 MM, CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUAÇÃO: GRADUADO, ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM PADRÃO, ESTERILIDADE: INDIVIDUAL ESTÉRIL, USO ÚNICO	451230	Unidade	0	0	30	40	
135	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TUBO ENDOTRAQUEAL, PVC, MODELO: OROTRAQUEAL MATERIAL: PVC, MODELO: /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,5 MM, CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUAÇÃO: GRADUADO, ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM PADRÃO, ESTERILIDADE: INDIVIDUAL ESTÉRIL, USO ÚNICO	451236	Unidade	0	19	2	30	
136	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TUBO ENDOTRAQUEAL, PVC, MODELO: OROTRAQUEAL MATERIAL: PVC, MODELO: /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,0 MM, CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUAÇÃO: GRADUADO, ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM PADRÃO, ESTERILIDADE: INDIVIDUAL ESTÉRIL, USO ÚNICO	451237	Unidade	2	0	7	10	
137	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TUBO ENDOTRAQUEAL, PVC, MODELO: OROTRAQUEAL MATERIAL: PVC, MODELO: /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,5 MM, CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUAÇÃO: GRADUADO, ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM PADRÃO, ESTERILIDADE: INDIVIDUAL ESTÉRIL, USO ÚNICO	451231	Unidade	3	5	22	30	

138	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 5,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: 2: MARCADOR RADIOPACO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO	451235	Unidade	0	8	15	20
139	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 5,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: 2: MARCADOR RADIOPACO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO	451241	Unidade	8	6	14	20
140	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: 2: MARCADOR RADIOPACO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO	451242	Unidade	23	23	3	30
141	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: 2: MARCADOR RADIOPACO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO	451246	Unidade	43	21	27	80
142	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO	451240	Unidade	175	86	154	250

	PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM PADRÃO, ESTERILIDADE: INDIVIDUAL ESTÉRIL, USO ÚNICO						
143	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TUBO ENDOTRAQUEAL, PVC, MODELO: OROTRAQUEAL MATERIAL: PVC, MODELO: /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,5 MM, CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUAÇÃO: GRADUADO, ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM PADRÃO, ADICIONAL: C, INDIVIDUAL LÚMEN ADICIONAL P, ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451251	Unidade	435	302	415	550
144	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TUBO ENDOTRAQUEAL, PVC, MODELO: OROTRAQUEAL MATERIAL: PVC, MODELO: /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,0 MM, CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUAÇÃO: GRADUADO, ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM PADRÃO, ESTERILIDADE: INDIVIDUAL ESTÉRIL, USO ÚNICO	451248	Unidade	276	280	260	400
145	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TUBO ENDOTRAQUEAL, PVC, MODELO: OROTRAQUEAL MATERIAL: PVC, MODELO: /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,5 MM, CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUAÇÃO: GRADUADO, ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM PADRÃO, ESTERILIDADE: INDIVIDUAL ESTÉRIL, USO ÚNICO	451239	Unidade	37	32	57	100
146	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TUBO ENDOTRAQUEAL, PVC, MODELO: OROTRAQUEAL MATERIAL: PVC, MODELO: /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,0 MM, CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUAÇÃO: GRADUADO, ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: PRESSÃO, COMPONENTE 2: MARCADOR RADIOPACO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO	451238	Unidade	3	5	9	20

	ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO						
147	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,5, 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	451234	Unidade	10	0	10	20
148	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 3,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, 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	451346	Unidade	0	0	0	10
149	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 4,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, 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	451352	Unidade	0	0	0	10
150	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 5,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, 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	451350	Unidade	0	0	0	10

151	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	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	23	2	42	80
152	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	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	19	30	96	150
153	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: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	451355	Unidade	95	16	42	140
154	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	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	116	87	122	150
	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	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						

155	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	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	91	45	38	140
156	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, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	451354	Unidade	11	5	0	20
157	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL, NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, 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	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, 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	451353	Unidade	0	0	0	10
158	TUBO HOSPITALAR DE LATEX Nº 200, CERCA DE 3,0 MM. TUBO BORRACHA, MACIO, BOA ELASTICIDADE, SUPORTE, ESTERILIZAÇÃO SEM ALTERAÇÃO (LIGAS, ASPEREZAS), TIPO GARROTE. AUTOCLAVÁVEL. ROLO COM 15 METROS	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL: BORRACHA DE LÁTEX NATURAL, REFERÊNCIA: Nº 200, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 3,0 MM, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	459103	Rolo 15 M	13	10	1	20
159	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL: SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA Nº 204, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 6,0 MM, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, USO RESPIRADORES. ROLO COM 15 METROS	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL: SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA: Nº 204, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 6,0 MM, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	459106	Rolo 15 M	71	89	127	160

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
SEÇÃO CENTRAL DE ABASTECIMENTO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR	ANTONIO ADALBERTO DE LIMA SILVA - Cap QAO R/1 Chefe da Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. DA GARANTIA DO PRODUTO

4.1.1. A garantia consiste na prestação pela empresa, de todas as obrigações previstas na Lei nº. 8.078, de 11/09/1990 – Código de Defesa do Consumidor - e alterações subsequentes.

4.1.2. A empresa fornecedora dos bens será responsável pela substituição, troca ou reposição dos materiais porventura entregues com defeito, danificados, ou não compatíveis com as especificações do Termo.

4.1.3. Na substituição de materiais defeituosos, a reposição será por outro com especificações técnicas iguais, ou superiores com aprovação prévia da Contratante, sem custo adicional para a Contratante.

4.1.4. Os produtos deverão ter a garantia mínima de 12 (doze) meses ou a garantia do fornecedor, a contar do recebimento definitivo, podendo o fornecedor oferecer prazo superior ao acima mencionado, sem custo à Administração.

4.2. DA VALIDADE DO PRODUTO

4.2.1. Os produtos deverão na data da entrega, apresentar a seguinte validade:

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

4.2.1.2. 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 fármacos, 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 medicamentos no período de validade.

4.3. DO FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS EM COMODATO

4.3.1. Não se aplica.

4.3.2. DA ESCOLHA DA MARCA DE REFERÊNCIA

4.3.3. Não se aplica.

4.4. DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DE AMOSTRAS

4.4.1. 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.

4.4.2. 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.

4.4.3. 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.

4.4.4. Os licitantes deverão colocar à disposição do HFA todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

4.4.5. 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”.

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

4.4.6.1. Qualidade da matéria prima e componentes;

4.4.6.2. 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.

4.4.6.3. 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.

4.4.6.4. Praticidade: Verificar praticidade de utilização do material.

4.4.6.5. Acabamento: Observar qualidade do acabamento do produto/material.

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

4.4.6.7. Desempenho na utilização;

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

4.4.6.9. Segurança: Observar se o produto propicia condições de utilização seguras segundo as normas de Boas Práticas.

4.4.6.10. Verificação da descrição do material contida no rótulo de acordo com especificação do edital;

4.4.6.11. 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.

4.4.7. Registro do Material na ANVISA: Os materiais licitados deverão estar registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Caso o produto seja dispensado do registro a empresa deverá apresentar o Certificado de Dispensa de Registro.

4.4.8. 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.

4.4.9. A amostra a ser avaliada será enviada pela Seção Central de Compras de Material Médico-Hospitalar e Medicamentos para a Comissão de Análise (BI nº 114/HFA, de 17 junho de 2020), 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.

4.4.10. 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.

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

4.5. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

4.5.1. O prazo de entrega dos bens é de 15 (quinze) dias, contados do(a) recebimento da Nota de Empenho, no seguinte endereço:

4.5.1.1. **112408 - HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS:** Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF - CEP: 70673-900, Seção de Almoxarifado, Sala de Entrada, portão de acesso pela Via HCE Dois, 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 11:30 e 13:00 às 15:30h, de segunda a sexta-feira.

4.5.1.2. Para o HFA: A remessa do pedido deverá ser iniciada após o recebimento da ORDEM DE FORNECIMENTO ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão. Para os órgãos participantes a remessa será iniciada conforme orientações do órgão.

4.5.1.3. A “ORDEM DE FORNECIMENTO”, será emitida no Sistema SEI do HFA, com o QR de comprovação de autenticidade, assinado Pelo Chefe do SETOR ou seu Substituto.

4.5.1.4. O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceito pela Autoridade Competente.

4.5.1.5. A entrega será efetuada em razão da emissão de nota de empenho, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

4.5.1.6. 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.

4.6. 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 8.666/93 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber.

4.6.1. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15 (quinze) 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.

4.6.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.6.3. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.6.3.1. 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.

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

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

5.2. Das Soluções:

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

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

5.3. Da análise das soluções:

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

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

5.4. Das possíveis formas de contratação

5.4.1. Das Formas:

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

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

5.4.1.3. Forma 3 - Realizar licitação própria.

5.5. Da análise das formas de contratação:

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

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

5.5.3. 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.

5.6. Da conclusão

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

6. Descrição da solução como um todo

6.1. A presente solicitação justifica-se pela necessidade de manter o abastecimento dos materiais médicos hospitalares na Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar do HFA, atendendo a determinação contida no Calendário de Atividades da Ordem de Serviço N° 4/2021/APG/CMT LOG HFA/HFA/SEPESD/SG-MD, de 30 de dezembro de 2021 (60550.040462/2021- 06).

6.1.1. A necessidade foi demonstrada no item 1.2. do presente Estudo Técnico Preliminar - ETP.

6.1.2. Os requisitos da contratação foram elencados no item 3. do presente ETP.

6.1.3. Foram analisadas as possíveis soluções no item 4.2 do presente ETP.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO CATMAT	CATMAT	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 6,5 CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423773	Unidade	10	R\$232,86	R\$2.328,60
2	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM X 7,0CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 10 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423752	Unidade	15	R\$232,86	R\$3.492,90
3	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 5 (11MM X 7,5CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: CURTA,	423739	Unidade	10	R\$232,86	R\$2.328,60

	MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	DIÂMETRO: 11 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
4	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 6 (12MM X 8,0CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 12 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423753	Unidade	15	RS\$232,86	RS\$3.492,90
5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 8,5CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423774	Unidade	10	RS\$235,71	RS\$2.357,10
6	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM X 7,0CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 10 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423770	Unidade	10	RS\$235,71	RS\$2.357,10
7	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 5 (11MM X 9,5CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 11 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423757	Unidade	15	RS\$235,71	RS\$3.535,65
8	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 6 (12MM X 10,0CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 12 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	423771	Unidade	15	RS\$235,71	RS\$3.535,65
9	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL.	428137	Unidade	20	RS\$97,90	RS\$1.958,00

	LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 3,0 MM	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
10	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 3,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428138	Unidade	10	R\$97,90	R\$979,00
11	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 4,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428135	Unidade	10	R\$97,90	R\$979,00
12	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 4,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428139	Unidade	10	R\$97,90	R\$979,00
13	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 5,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 5,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428136	Unidade	10	R\$97,90	R\$979,00
14	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 5,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 5,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428140	Unidade	20	R\$97,90	R\$1.958,00

15	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 6,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428727	Unidade	20	RS172,20	RS3.444,00
16	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 6,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428729	Unidade	20	RS97,90	RS1.958,00
17	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 7,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 7,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428732	Unidade	70	RS172,20	RS12.054,00
18	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 7,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 7,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428731	Unidade	80	RS172,20	RS13.776,00
19	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 8,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 8,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428728	Unidade	100	RS172,20	RS17.220,00
		CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO:					

20	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 8,5 MM	RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 8,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	428730	Unidade	60	R\$172,20	R\$10.332,00
21	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 9,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 9,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	429367	Unidade	40	R\$172,20	R\$6.888,00
22	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 9,5 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 9,5 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	423624	Unidade	100	R\$32,85	R\$3.285,00
23	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 10,0 MM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 10 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	423630	Unidade	20	R\$172,20	R\$3.444,00
24	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422824	Unidade	20	R\$8,02	R\$160,40
25	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422819	Unidade	40	R\$8,02	R\$320,80

26	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	427150	Unidade	60	R\$8,02	R\$481,20
27	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 3, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422817	Unidade	40	R\$8,02	R\$320,80
28	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 4, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422820	Unidade	40	R\$8,02	R\$320,80
29	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 5, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	422818	Unidade	20	R\$8,02	R\$160,40
30	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04	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	150	R\$1,05	R\$157,50
31	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 6	279760	Unidade	260	R\$1,11	R\$288,60
32	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08	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	250	R\$1,14	R\$285,00
33	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10	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	600	R\$1,03	R\$618,00

34	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12	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	12.000	RS\$1,19	RS\$14.280,00
35	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14	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	12.000	RS\$1,47	RS\$17.640,00
36	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 16	279762	Unidade	20	RS\$1,49	RS\$29,80
37	EXTENSÃO PARA OXIGENOTERAPIA COM SISTEMA DE CONEXÃO EM SILICONE	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: SILICONIZADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TAMANHO: Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM INDIVIDUAL	277587	Unidade	200	RS\$54,00	RS\$10.800,00
38	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO FLEXÍVEL, PONTA ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/ ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: FLEXÍVEL, PONTA ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO ADAPTADOR: C/ ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX	281420	Unidade	9.500	RS\$5,99	RS\$56.905,00
39	CATETER NASAL PARA OXIGENOTERAPIA, TIPO ÓCULOS, PEDIÁTRICO/INFANTIL, MALEÁVEL, COM ANEL DE AJUSTE, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, PRONGA EM SILICONE, COM CONECTOR PADRÃO PARA FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO	CATETER OXIGENOTERAPIA, PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, INFANTIL, A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M, CONECTOR UNIVERSAL	282205	Unidade	20	RS\$2,99	RS\$59,80
	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 12; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX						

40	<p>EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/ 3VIAS, VOLUME: 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 12 C/ FIO RADIOPACO, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	464071	Unidade	20	R\$59,93	R\$1.198,60
41	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 14; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: DRENO 14MM, PVC FLEXÍVEL C/ FIO RADIOPACO, VOLUME: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, SUPORTE P/ BASE E ALÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA ROSQUEADA C/ 2 OU 3 SAÍDAS, ADICIONAIS: C/ TUBO P/ SELO DE ÁGUA E SAÍDA DE AR, ACESSÓRIOS: EXTENSÃO EM PVC FLEXÍVEL C/ PINÇA CORTA-FLUXO, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	428633	Unidade	20	R\$59,93	R\$1.198,60
42	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 16; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA,</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/ 3VIAS, VOLUME: 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 16 C/ FIO RADIOPACO, USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	464072	Unidade	20	R\$59,93	R\$1.198,60

	COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.						
43	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 26; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/ 3VIAS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS: DRENO DE TÓRAX Nº 26 C/ FIO RADIOPACO, USO: ATÓXICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	367057	Unidade	30	R\$59,93	R\$1.797,90
44	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 28; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO: EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 50 EM 50 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 28, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	284070	Unidade	120	R\$59,93	R\$7.191,60
45	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 30; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO: EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 50 EM 50 ML, CARACTERÍSTICAS	284069	Unidade	60	R\$59,93	R\$3.595,80

	OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR EM PVC COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS: TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE DRENO TÓRAX Nº 30, USO: ESTÉRIL, TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, DESCARTÁVEL EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.						
46	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 32; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RIGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCAM, DRENO TÓRAX Nº 32, ESTÉRIL, TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, 1 CONECTOR DRENO- TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX Nº 32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	284074	Unidade	50	R\$59,93	R\$2.996,50
47	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 34; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RIGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS: TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO: EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 34, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	284076	Unidade	70	R\$59,93	R\$4.195,10
	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 36; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO						

48	<p>LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3 VIAS, APLICAÇÃO: CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 36, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	358982	Unidade	20	R\$59,93	R\$1.198,60
49	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 38; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	<p>CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO: EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME: 2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 38, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	284087	Unidade	10	R\$59,93	R\$599,30
50	<p>DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, C/ EXTENSOR Nº 6,C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL</p>	<p>DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. MODELO: MASCULINO. COMPONENTE: C/ EXTENSOR PVC. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. DIÂMETRO: CERCA DE 30 MM. TIPO: PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	481426	Unidade	4.500	R\$4,47	R\$20.115,00
51	<p>DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, CERCA DE 6 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 1</p>	<p>DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 6 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	438519	Unidade	150	R\$3,22	R\$483,00

52	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 8 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 2	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438520	Unidade	150	R\$4,07	R\$610,50
53	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 10 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 3	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438521	Unidade	80	R\$6,18	R\$494,40
54	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 12 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 4	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 12 MM X 30 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438522	Unidade	150	R\$9,90	R\$1.485,00
55	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 8 FRENCH, CERCA DE 40 CM, ESTÉRIL, INFANTIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 8 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438514	Unidade	10	R\$24,00	R\$240,00
56	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 12 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 50 CM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438509	Unidade	10	R\$24,00	R\$240,00
57	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 14 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	20	R\$24,00	R\$480,00
58		DRENO CIRÚRGICO, MODELO: KEHR EM "T", MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 50 CM, TIPO USO: ESTÉRIL,	438507	Unidade	20	R\$24,00	R\$480,00

	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 16 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
59	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 18 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	20	R\$24,00	R\$480,00
60	DRENO DE SUCÇÃO 3.2MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL.	DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRES SÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	440724	Unidade	120	R\$46,90	R\$5.628,00
61	DRENO DE SUCÇÃO 4.8MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL.	DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	440724	Unidade	200	R\$46,90	R\$9.380,00
	DRENO DE SUCÇÃO 6.4MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-						

62	CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL.	DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	440724	Unidade	30	R\$46,90	R\$1.407,00
63	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, METAL, ADULTO, ESTERILIZÁVEL	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL HASTE:METAL, TAMANHO : ADULTO, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL	452986	Unidade	60	R\$40,23	R\$2.413,80
64	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR COM DUPLO "SWIVEL" PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTIREFLUXO; SONDA DE 30,5 CM GRADUADA E COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 10 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 10 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	454394	Unidade	10	R\$95,90	R\$959,00
65	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR COM DUPLO "SWIVEL" PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTIREFLUXO; SONDA DE 30,5 CM GRADUADA E COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 12 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 12 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	454395	Unidade	100	R\$98,00	R\$9.800,00
66	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.	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/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	454392	Unidade	110	R\$104,90	R\$11.539,00

67	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 8F EM POLIURETANO ELÁSTICA, BIOCOMPATÍVEL, 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	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 8, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMP. GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435899	Unidade	15	R\$19,90	R\$298,50
68	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 12F EM POLIURETANO ELÁSTICA BIOCOMPATÍVEL 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	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMP. 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	1.000	R\$84,05	R\$84.050,00
69	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, SILICONE, Nº 6, CERCA 60 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMP. GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 6, COMPRIMENTO: CERCA 60 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMP. GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435898	Unidade	15	R\$18,85	R\$282,75
70	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, SILICONE, Nº 10, CERCA 100 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMP. GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 10, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C. TAMP. GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C, FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438394	Unidade	70	R\$55,59	R\$3.891,30
		SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C,					

71	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, 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	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	210	R\$55,59	R\$11.673,90
72	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435905	Unidade	15	R\$2,00	R\$30,00
73	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438981	Unidade	70	R\$2,49	R\$174,30
74	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08	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	60	R\$1,38	R\$82,80
75	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10	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	120	R\$1,26	R\$151,20
	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR					

76	TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12	PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435907	Unidade	100	RS1,32	RS132,00
77	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14	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	RS1,71	RS256,50
78	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16	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	RS1,53	RS275,40
79	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 18	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	150	RS1,66	RS249,00
80	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20	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	150	RS1,90	RS285,00
81	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA,	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:	435912	Unidade	100	RS1,58	RS158,00

	ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 22	PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
82	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	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	10	R\$0,80	R\$8,00
83	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435929	Unidade	10	R\$1,28	R\$12,80
84	SONDA RETAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, CONEXÃO DE BORRACHA ADAPTÁVEL AO FRASCO DE SORO, ORIFÍCIO ÚNICO NA EXTREMIDADE DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435933	Unidade	20	R\$1,36	R\$27,20
85	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	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	300	R\$1,48	R\$444,00
86	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 30, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C, ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 30, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435939	Unidade	150	R\$1,63	R\$244,50
	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 8 FRENCH,	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA,					

87	VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CALIBRE: 8 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436040	Unidade	10	R\$5,90	R\$59,00
88	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 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	436008	Unidade	20	R\$6,92	R\$138,40
89	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	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	60	R\$4,96	R\$297,60
90	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	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	500	R\$4,87	R\$2.435,00
91	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	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	800	R\$4,39	R\$3.512,00
	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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO					

92	CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	436003	Unidade	600	R\$6,14	R\$3.684,00
93	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	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	350	R\$5,90	R\$2.065,00
94	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	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	100	R\$6,62	R\$662,00
95	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 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	436006	Unidade	10	R\$8,86	R\$88,60
96	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 08 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 8 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435998	Unidade	10	R\$38,86	R\$388,60
97	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	436000	Unidade	10	R\$37,43	R\$374,30

	LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
98	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435995	Unidade	50	R\$98,45	R\$4.922,50
99	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435999	Unidade	50	R\$20,69	R\$1.034,50
100	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	435997	Unidade	50	R\$98,44	R\$4.922,00
101	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	436078	Unidade	50	R\$100,32	R\$5.016,00
102	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 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	436016	Unidade	10	R\$38,00	R\$380,00

103	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 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	436017	Unidade	10	R\$38,00	R\$380,00
104	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	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\$38,00	R\$3.040,00
105	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	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\$38,00	R\$3.040,00
106	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	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	100	R\$38,00	R\$3.800,00
107	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	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	160	R\$38,00	R\$6.080,00
		SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:					

108	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	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\$25,59	R\$2.047,20
109	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	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\$25,59	R\$2.047,20
110	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	438578	Unidade	150	R\$25,59	R\$3.838,50
111	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	438575	Unidade	20	R\$25,59	R\$511,80
112	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 4 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	452538	Unidade	80	R\$1,09	R\$87,20
113	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06	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	300	R\$0,99	R\$297,00

114	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08	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	260	R\$0,94	R\$244,40
115	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10	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	400	R\$0,94	R\$376,00
116	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12	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	1.200	R\$0,94	R\$1.128,00
117	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14	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	1.200	R\$1,07	R\$1.284,00
118	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16	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	300	R\$1,47	R\$441,00
119	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 18	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	350	R\$1,14	R\$399,00
120	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20	SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 20 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437444	Unidade	50	R\$1,25	R\$62,50
121	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO DIREITO, 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	TUBO ENDOBRONQUEAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: DIREITO, CALIBRE: 35 FR, MATERIAL: PVC, COMPONENTES: C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUEAL, CONECTOR: CONECTORES, ADICIONAL: 1: FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS	454217	Unidade	10	R\$543,75	R\$5.437,50

	RADIOPACA, TRANSPARENTE, CATETER ASPIRAÇÃO COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y	ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO					
122	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	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: FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	454224	Unidade	30	R\$540,00	R\$16.200,00
123	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO DIREITO, 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 COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: DIREITO, CALIBRE: 37 FR, MATERIAL: PVC, COMPONENTES: C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUIAL, CONECTOR: CONECTORES, ADICIONAL: FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	454215	Unidade	20	R\$543,75	R\$10.875,00
124	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 COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y	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: FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	454222	Unidade	30	R\$540,00	R\$16.200,00
125	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO DIREITO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 39, 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	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: DIREITO, CALIBRE: 39 FR, MATERIAL: PVC, COMPONENTES: C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUIAL, CONECTOR: CONECTORES, ADICIONAL: FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	454218	Unidade	10	R\$543,75	R\$5.437,50

126	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO ESQUERDO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 39, 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	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO: DUPLO LÚMEN S/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO: ESQUERDO, CALIBRE: 39 FR, MATERIAL: PVC, COMPONENTES: C/BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUIAL, CONECTOR: CONECTORES, ADICIONAL: FIO GUIA, ADICIONAL: SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL: RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	454225	Unidade	20	RS\$540,00	RS\$10.800,00
127	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,5, TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451283	Unidade	10	RS\$6,50	RS\$65,00
128	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 3,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451281	Unidade	20	RS\$6,50	RS\$130,00
129	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451285	Unidade	20	RS\$6,50	RS\$130,00
130	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451286	Unidade	10	RS\$6,50	RS\$65,00
131	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451282	Unidade	10	RS\$6,50	RS\$65,00

132	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL.	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451284	Unidade	20	R\$6,50	R\$130,00
133	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 2,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,5, 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	451232	Unidade	10	R\$5,80	R\$58,00
134	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, 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	451230	Unidade	40	R\$11,60	R\$464,00
135	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	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	30	R\$11,60	R\$384,00
136	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, 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	451237	Unidade	10	R\$11,60	R\$116,00
	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO,	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO					

137	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451231	Unidade	30	RS\$11,60	RS\$348,00
138	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, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	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: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451235	Unidade	20	RS\$11,60	RS\$232,00
139	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	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	RS\$6,50	RS\$130,00
140	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	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	30	RS\$9,79	RS\$293,70
141	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: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	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, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451246	Unidade	80	RS\$9,79	RS\$783,20
142	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,	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:	451240	Unidade	250	RS\$9,79	RS\$2.447,50

	COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO					
143	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	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	550	R\$11,60	R\$6.380,00
144	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, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	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: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	451248	Unidade	400	R\$11,60	R\$4.640,00
145	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	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	100	R\$11,60	R\$1.160,00
146	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	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	20	R\$11,60	R\$232,00
147	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO,	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:	451234	Unidade	20	R\$11,60	R\$232,00

	COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO					
148	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 3,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, 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	451346	Unidade	10	R\$25,33	R\$253,30
149	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 4,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, 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	451352	Unidade	10	R\$100,92	R\$1.009,20
150	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 5,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, 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	451350	Unidade	10	R\$100,92	R\$1.009,20
151	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	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	80	R\$25,33	R\$2.026,40
152	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	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	150	R\$28,88	R\$4.332,00

153	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: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	451355	Unidade	140	R\$25,33	R\$3.546,20
154	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	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	R\$25,33	R\$3.799,50
155	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	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	140	R\$25,33	R\$3.546,20
156	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, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	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	451354	Unidade	20	R\$25,00	R\$500,00
157	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, 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	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, 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	451353	Unidade	10	R\$25,33	R\$253,30
	TUBO HOSPITALAR DE LATEX Nº 200 CERCA DE 3,0 MM. TUBO BORRACHA, MACIO, BOA						

158	ELASTICIDADE, SUPORTE, ESTERILIZAÇÃO SEM ALTERAÇÃO (LIGAS, ASPEREZAS). TIPO GARROTE. AUTOCLAVÁVEL. ROLO COM 15 METROS	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL: BORRACHA DE LÁTEX NATURAL, REFERÊNCIA: Nº 200, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 3,0 MM, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	459103	Rolo 15 M	20	R\$52,21	R\$1.044,20
159	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA Nº 204, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 6,0 MM, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, USO RESPIRADORES. ROLO COM 15 METROS	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL: SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA: Nº 204, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 6,0 MM, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	459106	Rolo 15 M	160	R\$244,00	R\$39.040,00
TOTAL R\$ 603.464,25							

7.1. Estimativa detalhada:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANTIDADE MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA
1	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 6,5 CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Unidade	5	1	10
2	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM X 7,0CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Unidade	5	1	15
3	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 5 (11MM X 7,5CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Unidade	5	1	10
4	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 6 (12MM X 8,0CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Unidade	5	1	15

5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 8,5CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Unidade	5	1	10
6	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM X 7,0CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Unidade	5	1	10
7	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 5 (11MM X 9,5CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Unidade	5	1	15
8	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 6 (12MM X 10,0CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Unidade	5	1	15
9	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 3,0 MM	Unidade	10	5	20
10	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 3,5 MM	Unidade	10	10	10

11	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 4,0 MM	Unidade	10	10	10
12	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 4,5 MM	Unidade	10	10	10
13	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 5,0 MM	Unidade	5	5	10
14	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 5,5 MM	Unidade	10	5	20
15	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 6,0 MM	Unidade	10	5	20
16	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO	Unidade	10	5	20

	LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 6,5 MM				
17	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 7,0 MM	Unidade	40	10	70
18	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 7,5 MM	Unidade	50	10	80
19	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 8,0 MM	Unidade	50	20	100
20	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 8,5 MM	Unidade	40	20	60
21	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 9,0 MM	Unidade	20	5	40
	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA				

22	ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO 9,5 MM	Unidade	60	10	100
23	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, COM ASA DE FIXAÇÃO LATERAL, COM FITA PARA FIXAÇÃO, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, TAMANHO - 10,0 MM	Unidade	10	5	20
24	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	Unidade	10	5	20
25	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	Unidade	20	10	40
26	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	Unidade	40	10	60
27	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	Unidade	20	10	40
28	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	Unidade	20	10	40
29	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	Unidade	10	5	20
30	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04	Unidade	100	20	150

31	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06	Unidade	150	30	260
32	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08	Unidade	150	30	250
33	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10	Unidade	400	50	600
34	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 A 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12	Unidade	8.000	1.000	12.000
35	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14	Unidade	8.000	1.000	12.000
36	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16	Unidade	10	10	20
37	EXTENSÃO PARA OXIGENOTERAPIA COM SISTEMA DE CONEXÃO EM SILICONE	Unidade	100	10	200
38	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO FLEXÍVEL, PONTA ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/ ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO	Unidade	5.000	1.000	9.500

39	CATETER NASAL PARA OXIGENOTERAPIA, TIPO ÓCULOS, PEDIÁTRICO/INFANTIL, MALEÁVEL, COM ANEL DE AJUSTE, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, PRONGA EM SILICONE, COM CONECTOR PADRÃO PARA FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO	Unidade	10	10	20
40	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 12; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	Unidade	10	5	20
41	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 14; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	Unidade	10	5	20
	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 16; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE				

42	<p>COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RIGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	Unidade	10	5	20
43	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 26; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RIGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	Unidade	15	5	30
44	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 28; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RIGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	Unidade	70	20	120
	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 30; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM</p>				

45	<p>PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	Unidade	40	5	60
46	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 32; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.</p>	Unidade	30	5	50
47	<p>CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 34; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA,</p>	Unidade	40	10	70

	COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.				
48	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 36; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RIGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	Unidade	10	5	20
49	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 38; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RIGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO DE 50 EM 50 ML OU 100 EM 100 ML, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	Unidade	10	5	10
50	DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, C/ EXTENSOR Nº 6, C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERIL	Unidade	2.500	500	4.500
51	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, CERCA DE 6 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	80	10	150

	RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 1				
52	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 8 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 2	Unidade	80	10	150
53	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 10 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 3	Unidade	50	10	80
54	DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 12 MM X 30 CM, EM LATEX ATOXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSAO. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETALA ASSEPTICA, ESTÉRIL. TAMANHO 4	Unidade	80	10	150
55	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 8 FRENCH, CERCA DE 40 CM, ESTÉRIL, INFANTIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	5	2	10
56	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 12 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	5	2	10
57	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 14 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	3	20
58	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 16 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	3	20
	DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 18 FRENCH, CERCA DE 50 CM,				

59	ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	2	20
60	DRENO DE SUCÇÃO 3.2MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL.	Unidade	80	20	120
61	DRENO DE SUCÇÃO 4.8MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL.	Unidade	100	20	200
62	DRENO DE SUCÇÃO 6.4MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM	Unidade	20	5	30

	CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL.				
63	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, METAL, ADULTO, ESTERILIZÁVEL	Unidade	30	10	50
64	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR COM DUPLO "SWIVEL" PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTIREFLUXO; SONDA DE 30,5 CM GRADUADA E COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 10 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA	Unidade	10	10	10
65	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR COM DUPLO "SWIVEL" PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTIREFLUXO; SONDA DE 30,5 CM GRADUADA E COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 12 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA	Unidade	50	5	100
66	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.	Unidade	50	10	110
67	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 8F 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	Unidade	15	15	15
68	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	Unidade	600	100	1.000

69	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, SILICONE, Nº 6, CERCA 60 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	15	15	15
70	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, SILICONE, Nº10, 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	Unidade	40	20	70
71	SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, 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	Unidade	120	50	210
72	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04	Unidade	15	15	15
73	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06	Unidade	40	20	70
74	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08	Unidade	40	20	60
75	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10	Unidade	80	20	120
76	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12	Unidade	70	20	100
77	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA,	Unidade	80	20	150

	ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14				
78	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16	Unidade	100	30	180
79	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 18	Unidade	80	20	150
80	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20	Unidade	80	20	150
81	SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 22	Unidade	50	20	100
82	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	Unidade	10	10	10
83	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	10
84	SONDA RETAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, CONEXÃO DE BORRACHA ADAPTÁVEL AO FRASCO DE SORO, ORIFÍCIO ÚNICO NA EXTREMIDADE DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20	Unidade	10	5	20
	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 28, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR:				

85	CONECTOR PADRÃO C, TAMPÃO. COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C, ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	200	50	300
86	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 30, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPÃO. COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C, ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	80	20	150
87	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 8 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	10
88	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 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	Unidade	10	5	20
89	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	Unidade	40	10	60
90	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	Unidade	300	50	500
	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH,				

91	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	Unidade	500	100	800
92	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	Unidade	400	100	600
93	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	Unidade	200	50	350
94	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	Unidade	50	20	100
95	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 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	Unidade	10	10	10
96	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 08 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	10

97	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	10
98	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	30	10	50
99	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	30	10	50
100	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	30	10	50
101	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	Unidade	30	10	50
102	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS	Unidade	10	10	10

	LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
103	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 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	Unidade	10	10	10
104	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	Unidade	30	10	80
105	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	Unidade	50	15	80
106	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	Unidade	70	20	100
107	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	Unidade	100	30	160
	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES				

108	PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	50	10	80
109	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	Unidade	50	10	80
110	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	Unidade	100	20	150
111	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, 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	Unidade	10	5	20
112	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04	Unidade	50	20	80
113	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06	Unidade	200	50	300
114	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08	Unidade	180	30	260
115	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10	Unidade	200	50	400

116	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12	Unidade	800	100	1.200
117	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14	Unidade	800	100	1.200
118	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16	Unidade	200	50	300
119	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 18	Unidade	200	50	350
120	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20	Unidade	30	10	50
121	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO DIREITO, 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	Unidade	5	1	10
122	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	Unidade	15	5	30
123	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO DIREITO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 37, PVC, DESCARTÁVEL, TIPO ROBERT SHAW, SEMIMONTADO, BALÃO TRAQUEAL BAIXA PRESSÃO COM BALÃO CONTROLE, VÁLVULA	Unidade	10	5	20

	DE ENCAIXE DA SERINGA, MANDRIL, LINHA RADIOPACA, TRANSPARENTE, CATETER ASPIRAÇÃO COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y				
124	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 COM DISPOSITIVO REGULADOR, PEÇA DE LIGAÇÃO ANGULARES E PEÇA DE LIGAÇÃO EM Y	Unidade	15	5	30
125	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO DIREITO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 39, 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	Unidade	5	1	10
126	CONJUNTO DE TUBO ENDOBRONQUEAL, LADO ESQUERDO, ESTÉRIL, LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), TAMANHO 39, 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	Unidade	10	5	20
127	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	Unidade	10	10	10
128	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 3,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE,	Unidade	10	5	20

	COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
129	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	Unidade	10	5	20
130	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	Unidade	10	10	10
131	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	Unidade	10	10	10
132	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	Unidade	10	5	20
133	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 2,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	10
134	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO,	Unidade	10	10	30

	ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
135	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	Unidade	20	10	30
136	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	10
137	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	Unidade	20	10	30
138	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, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	20
139	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	Unidade	10	10	20
	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO,				

140	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO. ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	20	10	30
141	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: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	50	20	80
142	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	Unidade	150	40	250
143	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	Unidade	350	50	550
144	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. ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	200	50	400
145	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	Unidade	70	20	100

146	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	Unidade	10	5	20
147	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	5	20
148	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 3,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	10
149	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 4,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	10
150	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 5,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	10	10	10
	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO,				

151	GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	50	10	80
152	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	Unidade	100	20	150
153	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: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	100	20	140
154	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	Unidade	100	20	150
155	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	Unidade	100	20	140
156	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,	Unidade	10	5	20

	COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
157	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, 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	Unidade	10	10	10
158	TUBO HOSPITALAR DE LATEX Nº 200 CERCA DE 3,0 MM. TUBO BORRACHA, MACIO, BOA ELASTICIDADE, SUPORTE, ESTERILIZAÇÃO SEM ALTERAÇÃO (LIGAS, ASPEREZAS). TIPO GARROTE. AUTOCLAVÁVEL. ROLO COM 15 METROS	Rolo 15 M	10	5	20
159	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA Nº 204, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 6,0 MM, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, USO RESPIRADORES. ROLO COM 15 METROS	Rolo 15 M	100	30	160

7.1.1. Cabe esclarecer a "Estimativa Detalhada" constante da Tabela acima:

- a) QUANTIDADE MÍNIMA: eventualmente, o licitante não terá condições ou interesse de fornecer o quantitativo total demandado por este Órgão. Por essa razão existe a definição de "quantidade mínima". Exemplificando, o HFA estima um quantitativo de 1.000 desinfetantes e determina que a quantidade mínima seja 500. Dessa forma, o primeiro licitante poderá fornecer os primeiros 500 e o segundo os demais, promovendo a ampla concorrência, evitando a restrição à competitividade ou violação à economia de escala;
- b) REQUISIÇÃO MÍNIMA: trata-se da menor quantidade que será solicitada por empenho; e
- c) REQUISIÇÃO MÁXIMA: trata-se da maior quantidade que será solicitada por empenho.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 603.464,25

8.1. Os valores constantes da tabela inserida no item 7 do presente Estudo Técnico Preliminar foram obtidos na pesquisa inicial: 5089600.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. A presente aquisição será dividida em itens.

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. A presente aquisição está prevista no sistema Planejamento e Gerenciamento de Contratações do Plano Anual de Contratações (PGC/PAC) vigente, conforme DECRETO Nº 10.947, de 25 de janeiro de 2022, tendo em vista que se trata de material de consumo hospitalar.

11.2. A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelos chefes da Divisão de 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. A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, inciso I e II, e § 1º incisos I e II da Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e o art. 7º, § 2º, inciso III da Lei nº 8.666/93.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1. 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.

12.2. Caso o objeto em tela seja adquirido por meio de Pregão - Sistema de Registro de Preços (SRP), serão permitidas adesões à ata de registro de preços, limitadas nas quantidades descritas na legislação vigente. A previsão visa permitir aos outros hospitais da Administração Pública e particularmente aos hospitais das Forças Armadas a possibilidade de adesão em caso emergencial ou na liberação de recurso em prazo não exequível para a realização de um processo licitatório, facilitando a aquisição por parte do órgão aderente. Caberá ao HFA optar pela aceitação ou não, como previsto no Decreto 7.892/13, de 23 de janeiro de 2013 e suas alterações. A aceitação do órgão gerenciador ficará condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão. Ademais, também caberá ao fornecedor optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

13. Providências a serem Adotadas

13.1. Por se tratar de aquisição de insumos, não se faz necessária nenhuma adequação.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. A presente aquisição não possui relevantes impactos ambientais, contudo deverão ser observados os seguintes requisitos ambientais:

14.1.1. Os critérios de sustentabilidade exigidos no Termo de Referência estão de acordo com no Art. 3º da Lei nº. 8.666/93, com redação dada pela Lei nº. 12.349, de 2010; no Art. 4º, incisos I, III, VI, Art. 5º do Decreto nº. 7.746, de 5 de junho de 2012; Art. 5º do Decreto nº. 7.404, de 23 de dezembro de 2010; Incisos II, III, do Art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº. 01, de 19 de janeiro de 2010; Lei nº. 12.305, de 2 de agosto de 2010; Art. 225 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e subsidiariamente a Lei nº. 9.985, de 18 de julho de 2000;

- 14.1.2. A empresa contratada deverá adotar as práticas de sustentabilidade ambiental na execução dos serviços, conforme previsto no artigo 3º da Lei nº 8.666/93 e Instrução Normativa nº 01 de 19/01/2010/SLTI/MPOG;
- 14.1.3. Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa nº 01/2010/SLTI/MPOG, as licitantes deverão ofertar preferencialmente embalagens que sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2, com origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras e cujo processo de fabricação observe os requisitos ambientais para obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO com produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.
- 14.1.4. Os materiais ofertados devem ser produzidos por fabricantes compromissados com o meio ambiente, que mantenham programa continuado de sustentabilidade ambiental, e que além de se enquadrarem no disposto nos itens anteriores, comprovem que cumprem a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação.
- 14.1.5. Os licitantes devem oferecer produtos acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;
- 14.1.6. De acordo com o art. 7º, XI, nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, os licitantes devem ofertar produtos que sejam acondicionados em embalagens recicladas ou recicláveis, de papelão ou de plástico à base de etanol de cana de açúcar (se for o caso);
- 14.1.7. Os licitantes devem optar, quando possível, por produtos constituídos por materiais naturais.
- 14.1.8. Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa nº 01/2010/SLTI/MPOG, as licitantes deverão ofertar produtos que atendam aos seguintes critérios de sustentabilidade:
- 14.1.8.1. que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
- 14.1.8.2. que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- 14.1.8.3. que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e
- 14.1.8.4. que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs);
- 14.1.8.5. use produtos de limpeza e conservação de superfícies e objetos inanimados que obedçam às classificações e especificações determinadas pela ANVISA;
- 14.1.8.6. adote medidas para evitar o desperdício de água tratada, conforme instituído no Decreto nº 48.138, de 8 de outubro de 2003; 14.1.8.7. observe a Resolução CONAMA nº 20, de 7 de dezembro de 1994, quanto aos equipamentos de limpeza que gerem ruído no seu funcionamento;
- 14.1.8.8. forneça aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução de serviços;
- 14.1.8.9. realize um programa interno de treinamento de seus empregados, nos três primeiros meses de execução contratual, para redução de consumo de energia elétrica, de consumo de água e redução de produção de resíduos sólidos, observadas as normas ambientais vigentes;
- 14.1.8.10. realize a separação dos resíduos recicláveis descartados pelos órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, na fonte geradora, e a sua destinação às associações e cooperativas dos catadores de materiais recicláveis, que será procedida pela coleta seletiva do papel para reciclagem, quando couber, nos termos da IN/MARE nº 6, de 3 de novembro de 1995 e do Decreto nº 5.940, de 25 de outubro de 2006;
- 14.1.8.11. respeite as Normas Brasileiras – NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos; e
- 14.1.8.12. preveja a destinação ambiental adequada das pilhas e baterias usadas ou inservíveis, segundo disposto na Resolução CONAMA nº 257, de 30 de junho de 1999.

14.1.9. A empresa deve estar em conformidade com a RESOLUÇÃO - RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018 que Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

15.1. A equipe de planejamento da contratação entende ser VIÁVEL e RAZOÁVEL a contratação da solução demandada conforme as análises acima.

15.2. Justificativa

15.2.1. Esta solicitação se faz necessária para manter o abastecimento do Material Médico Hospitalar para o Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar - SCAMMH do HFA, atendendo a determinação contida no Calendário de Atividades da Ordem de Serviço Nº 4/2021/APG/CMT LOG HFA/HFA/SEPESD/SG-MD, de 30 de dezembro de 2021 (60550.040462/2021- 06). A aquisição do material solicitado visa atender às necessidades da Seção para o período de 01 (um) ano e serão utilizados nos procedimentos realizados nas Clínicas do Hospital das Forças Armadas (HFA) e no atendimento de pacientes, internados ou não.

16. Responsáveis

CLAUDIA DA MATTA CORRÊA - CAPITÃO DE MAR E GUERRA (S)

Chefe da Divisão de Farmácia

ANTONIO ADALBERTO DE LIMA SILVA - CAP QAO R/1

Chefe da Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar

BRIG MED - MAURICIO RIBEIRO BRAGA

Diretor Técnico de Saúde

Aprovo, nos termos do inciso II, do Art. 14º, do Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019

ALEXANDER MARKEL COTA DINIZ RODRIGUES - CEL R/1 EB

Ordenador de Despesas - HFA