



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO.**  
**HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS**  
**SUBSEÇÃO DE ABASTECIMENTO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR**

**PLANO DE TRABALHO/PAM Nº 64/2015 – SAMMH**

**1. OBJETO**

1.1 Aquisição de material de consumo hospitalar, conforme o Pedido de Aquisição de Material (PAM nº 64/2015/SAMMH) para a Subseção de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar, destinados a atender às necessidades de consumo do Hospital das Forças Armadas.

**2. JUSTIFICATIVA**

**2.1 RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO**

2.1.1 A aquisição do material solicitado visa atender as necessidades do setor para o período de 01 (um) ano e são utilizados nos procedimentos realizados nas Clínicas do HFA.

**2.2 DA DEMANDA CONTRATADA**

2.2.1 Essa demanda justifica-se pelo aumento do número de atendimentos nos ambulatórios, na emergência e nas internações do Hospital. Além disso, o Hospital está em processo de ampliação em seus leitos de internações e UTI, com possibilidade de reabertura do Centro Obstétrico, Maternidade, ALCON e UTI Neonatal, onde aumentará consideravelmente os números de internações a serem realizadas.

2.2.2 A quantidade de material foi calculada com base no ano de 2014, nos atendimentos dos ambulatórios, da emergência e das internações realizadas neste hospital, tendo em vista não haver sistema corporativo de controle de estoque fidedigno que forneça histórico de consumo de anos anteriores dos materiais relacionados. Portanto não há relatório de consumo destes materiais na Subseção de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar referente para o ano de 2014, que comprove as quantidades demandadas, havendo assim uma estimativa de consumo conforme quadro abaixo:

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
1.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO
2.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO
3.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 3,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
4.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 4, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
5.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 4,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
6.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
7.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 5,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
8.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
9.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
10.	UND	300	300	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
11.	UND	300	300	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
12.	UND	300	300	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
13.	UND	300	300	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8,5 ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
14.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9 ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
15.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9,5 ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
16.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 10, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
17.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
18.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
19.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
20.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
21.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
22.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
23.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
24.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
25.	UND	300	300	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
26.	UND	300	300	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
27.	UND	300	300	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
28.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
29.	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 9, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
30.	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
31.	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE
32.	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
33.	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS
34.	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
35.	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS
36.	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
37.	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
38.	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS
39.	UND	50	50	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
40.	UND	50	50	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 00, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
41.	UND	50	50	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 000, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
42.	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
43.	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
44.	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
45.	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, SEGURAR LÍNGUA
46.	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
47.	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 6, TIPO GUEDEL
48.	UND	200	200	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 7
49.	UND	200	200	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 8
50.	UND	200	200	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 9
51.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 0
52.	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 00, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
53.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 1
54.	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 2, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
55.	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 3, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
56.	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 4, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
57.	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO 5, TIPO TRAQUEOSTOMIA
58.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6
59.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7
60.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8
61.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 9
62.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 10
63.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 11
64.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 12
65.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 6MM, COMPRIMENTO 7CM
66.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 7mm, COMPRIMENTO 7,5cm
67.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 8mm, COMPRIMENTO 8,0cm
68.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 9, COMPRIMENTO 8,5

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
69.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 10, COMPRIMENTO 9
70.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 11MM X 9,5CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO
71.	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 10
72.	UND	300	300	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO Nº 4, COMPONENTES ADICIONAIS INFANTIL, MATERIAL POLIURETANO BIOCOMPATÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, GUIA METÁLICO EM ESPIRAL FLEXÍVEL, ESTERILIDADE COM TAMPA PROTETORA, COMPRIMENTO 60CM, COMPONENTES EXTREMIDADE DISTAL FECHADA, CONEXÃO LUER LOCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABERTURAS ALTERNADAS C/MARCAÇÃO A CADA 10CM, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
73.	UND	300	300	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 6FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
74.	UND	500	500	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 8FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
75.	UND	600	600	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 10FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
76.	UND	1.500	1.500	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 12FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
77.	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
78.	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
79.	UND	1.800	1.800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 08, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
80.	UND	1.800	1.800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
81.	UND	1.800	1.800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
82.	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
83.	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
84.	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
85.	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
86.	UND	600	600	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
87.	UND	540	540	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO ESTÉRIL, QUANTIDADE VIAS UMA VIA, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/TUBO TRANSLÚCIDO SILICONIZADO (LEVINE)
88.	UND	5.000	5.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 4, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS
89.	UND	5.000	5.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL
90.	UND	10.000	10.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 8, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
91.	UND	10.000	10.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL
92.	UND	10.000	10.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL
93.	UND	10.000	10.000	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 14
94.	UND	5.000	5.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL
95.	UND	2.000	2.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
96.	UND	4.000	4.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
97.	UND	2.000	2.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
98.	UND	2.000	2.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
99.	UND	4.000	4.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
100.	UND	4.000	4.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
101.	UND	2.000	2.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
102.	UND	540	540	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
103.	UND	540	540	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO,



Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
104.	UND	540	540	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 22, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO NELATON, ESTERILIDADE ESTÉRIL
105.	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS
106.	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS
107.	UND	240	240	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
108.	UND	800	800	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 10, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
109.	UND	800	800	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 12, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
110.	UND	1.500	1.500	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
111.	UND	1.500	1.500	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA,

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
112.	UND	1.200	1.200	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
113.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
114.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
115.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 24, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
116.	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 1,5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
117.	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
118.	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
119.	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
120.	UND	300	300	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
121.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5CC DE CAPACIDADE NO BALÃO, APLICAÇÃO UROLOGIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL
122.	UND	300	300	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
123.	UND	300	300	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
124.	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
125.	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
126.	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
127.	UND	120	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
128.	UND	120	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
129.	UND	120	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA,

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
130.	UND	120	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
131.	UND	120	120	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
132.	UND	120	120	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
133.	UND	120	120	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
134.	UND	120	120	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA PERMITA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA FUNIL, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
135.	UND	120	120	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
136.	UND	120	120	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 26, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
137.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				A FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
138.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 6, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA
139.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA
140.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
141.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
142.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
143.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
144.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO
145.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
146.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
147.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
148.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 26, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				EMBALAGEM INDIVIDUAL
149.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 28, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
150.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
151.	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
152.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
153.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
154.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
155.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
156.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
157.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
158.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
159.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
160.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
161.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
162.	UND	240	240	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
163.	UND	240	240	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
164.	UND	240	240	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
165.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
166.	UND	80	80	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
167.	UND	80	80	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
168.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
169.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
170.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
171.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
172.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO C/ BALÃO, TRANSMITÂNCIA

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				TRANSPARENTE, COMPONENTES ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
173.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
174.	UND	200	200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
175.	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
176.	UND	600	600	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
177.	UND	600	600	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
178.	UND	600	600	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
179.	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
180.	UND	200	200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
181.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
182.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO TRANSPARENTE, TAMANHO 2,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, COMPONENTES ISENTOS DE LÁTEX, ANÉIS AÇO INOX, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
183.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL



Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
184.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
185.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
186.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
187.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
188.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
189.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
190.	UND	200	200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
191.	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
192.	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
193.	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
194.	UND	200	200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
195.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
196.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
197.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 3,5,

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
198.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
199.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
200.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
201.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
202.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
203.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
204.	UND	500	500	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
205.	UND	500	500	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
206.	UND	500	500	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
207.	UND	150	150	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO,

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
208.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
209.	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, TIPO FIO GUIA INSERIDO, COM MARCAÇÃO DE 5 EM 5 CM, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO DE 9,5

### 2.3 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Não é o caso

### 3. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DA AMOSTRA

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
1.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO	240	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
2.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO	240	
3.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 3,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
4.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 4, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
5.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 4,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
6.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
7.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 5,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
8.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
9.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
10.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300	
11.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300	
12.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300	
13.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8,5 ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300	
14.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9 ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
15.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9,5 ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
16.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 10, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTEs ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
17.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
18.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
19.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
20.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
21.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
22.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
23.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
24.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
25.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	300	
26.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	300	
27.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	300	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
28.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
29.	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 9, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
30.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
31.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE	120	
32.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120	
33.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	120	
34.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120	
35.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	120	
36.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120	
37.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120	
38.	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA,	120	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS		
39.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTEs ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
40.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 00, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50	
41.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 000, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50	
42.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200	
43.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200	
44.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200	
45.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, SEGURAR LÍNGUA	200	
46.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200	
47.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 6, TIPO GUEDEL	200	
48.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 7	200	
49.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 8	200	
50.	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 9	200	
51.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 0	15	
52.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 00, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15	
53.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 1	15	
54.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 2, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15	
55.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 3, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR	15	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		MANDRIL GUIA		
56.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 4, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
57.	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO 5, TIPO TRAQUEOSTOMIA	15	
58.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6	15	
59.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7	15	
60.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8	15	
61.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 9	15	
62.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 10	15	
63.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 11	15	
64.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 12	15	
65.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 6MM, COMPRIMENTO 7CM	15	
66.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 7mm, COMPRIMENTO 7,5cm	15	
67.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 8mm, COMPRIMENTO 8,0cm	15	
68.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 9, COMPRIMENTO 8,5	15	
69.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 10, COMPRIMENTO 9	15	
70.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 11MM X 9,5CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO	15	
71.	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 10	15	
72.	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO Nº 4, COMPONENTES ADICIONAIS INFANTIL, MATERIAL POLIURETANO BIOCOMPATÍVEL,	300	



ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, GUIA METÁLICO EM ESPIRAL FLEXÍVEL, ESTERILIDADE COM TAMPA PROTETORA, COMPRIMENTO 60CM, COMPONENTES EXTREMIDADE DISTAL FECHADA, CONEXÃO LUER LOCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABERTURAS ALTERNADAS C/MARCAÇÃO A CADA 10CM, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL		
73.	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 6FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTEs ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
74.	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 8FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	
75.	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 10FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	600	
76.	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 12FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.500	
77.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800	
78.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA,	800	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)		
79.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 08, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	1.800	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
80.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	1.800	
81.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	1.800	
82.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800	
83.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800	
84.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800	
85.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800	
86.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	600	
87.	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO ESTÉRIL, QUANTIDADE VIAS UMA VIA, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/TUBO TRANSLÚCIDO SILICONIZADO (LEVINE)	540	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
88.	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 4, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS	5.000	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
89.	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL	5.000	
90.	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 8, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS	10.000	
91.	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	10.000	
92.	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	10.000	
93.	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 14	10.000	
94.	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL	5.000	
95.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000	
96.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.000	
97.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000	
98.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 10,	2.000	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL		
99.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.000	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
100.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.000	
101.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000	
102.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	540	
103.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	540	
104.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 22, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO NELATON, ESTERILIDADE ESTÉRIL	540	
105.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS	240	
106.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS	240	
107.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL,	240	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
108.	UND	APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS) SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 10, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	800	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
109.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 12, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	800	
110.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	1.500	
111.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	1.500	
112.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA	1.200	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)		
113.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	300	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTEs ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
114.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	300	
115.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 24, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	300	
116.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 1,5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240	
117.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240	
118.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
119.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTEs ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
120.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
121.	UND	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5CC DE CAPACIDADE NO BALÃO, APLICAÇÃO UROLOGIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300	
122.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
123.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
124.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240	
125.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240	
126.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240	
127.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
128.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
129.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120	
130.	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120	
131.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120	
132.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120	
133.	UND	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO	120	



ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)		
134.	UND	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA PERMITA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA FUNIL, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
135.	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120	
136.	UND	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 26, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120	
137.	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
138.	UND	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 6, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA	300	
139.	UND	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA	300	
140.	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
141.	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
142.	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
143.	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
144.	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO	300	
145.	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
146.	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
147.	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
148.	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 26, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
149.	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 28, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
150.	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
151.	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	
152.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
153.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
154.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
155.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
156.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
157.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
158.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL,	100	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL		
159.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTEs ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
160.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
161.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
162.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	240	
163.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	240	
164.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	240	
165.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
166.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	80	
167.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	80	
168.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
169.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
170.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
171.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
172.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO C/ BALÃO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
173.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
174.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	
175.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300	
176.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600	
177.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO	600	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL		
178.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
179.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300	
180.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	
181.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
182.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO TRANSPARENTE, TAMANHO 2,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, COMPONENTES ISENTO DE LÁTEX, ANÉIS AÇO INOX, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
183.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
184.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
185.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
186.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL,	100	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		ESTERILIDADE ESTÉRIL		
187.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
188.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
189.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
190.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	
191.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300	
192.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300	
193.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300	
194.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	
195.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
196.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
197.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
198.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
199.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
200.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
201.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
202.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
203.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	



ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
		ESTÉRIL		
204.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500	SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, Nº DE REGISTRO NA ANVISA, ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR (RDC E NR)
205.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500	
206.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500	
207.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	150	
208.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	
209.	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, TIPO FIO GUIA INSERIDO, COM MARCAÇÃO DE 5 EM 5 CM, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO DE 9,5	100	

## 4. INFORMAÇÕES RELEVANTES

### 4.1 Fornecimento de Equipamentos COMODATO

4.1.1 Não é o caso

### 4.2 Necessidade de Agrupamento dos itens

4.2.1 Não é o caso

### 4.3 Garantia do Produto

4.3.1 O prazo de garantia do produto será de no mínimo de 12 (doze) meses, a contar do seu recebimento definitivo, podendo o fornecedor oferecer prazo superior acima mencionado, sem custos à Administração.

### 4.4 Da Validade do produto

4.4.1 No momento da entrega no Almoxarifado/Sala de Entrada de Material do HFA, o produto deverá apresentar um período de validade restante de no mínimo 70% do pré-estabelecido pelo fabricante.

## 5. QUANTIDADE DO MATERIAL

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
1.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO
2.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO
3.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 3,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
4.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 4, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
5.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 4,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
6.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
7.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 5,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
8.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
9.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
10.	UND	300	22	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
11.	UND	300	22	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
12.	UND	300	22	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
13.	UND	300	22	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
14.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
15.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
16.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 10, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
17.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
18.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
19.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO,

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
20.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
21.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
22.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
23.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
24.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
25.	UND	300	22	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
26.	UND	300	22	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
27.	UND	300	22	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
28.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
29.	UND	240	15	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 9, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
30.	UND	240	15	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
31.	UND	120	08	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE
32.	UND	120	08	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
33.	UND	120	08	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
34.	UND	120	08	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
35.	UND	120	08	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS
36.	UND	120	08	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
37.	UND	120	08	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
38.	UND	120	08	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS
39.	UND	50	03	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
40.	UND	50	03	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 00, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
41.	UND	50	03	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 000, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
42.	UND	200	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
43.	UND	200	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
44.	UND	200	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
45.	UND	200	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, SEGURAR LÍNGUA
46.	UND	200	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
47.	UND	200	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 6, TIPO GUEDEL
48.	UND	200	15	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 7
49.	UND	200	15	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 8
50.	UND	200	15	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 9

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
51.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 0
52.	UND	15	01	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 00, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
53.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 1
54.	UND	15	01	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 2, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
55.	UND	15	01	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 3, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
56.	UND	15	01	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 4, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
57.	UND	15	01	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO 5, TIPO TRAQUEOSTOMIA
58.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6
59.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7
60.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8
61.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 9
62.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 10
63.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 11
64.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 12
65.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 6MM, COMPRIMENTO 7CM
66.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 7mm, COMPRIMENTO 7,5cm
67.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 8mm, COMPRIMENTO 8,0cm
68.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 9, COMPRIMENTO 8,5
69.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 10, COMPRIMENTO 9
70.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 11MM X 9,5CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO
71.	UND	15	01	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 10
72.	UND	300	25	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO Nº 4, COMPONENTES ADICIONAIS INFANTIL, MATERIAL POLIURETANO BIOCAMPATÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, GUIA METÁLICO EM ESPIRAL FLEXÍVEL, ESTERILIDADE COM TAMPA PROTETORA, COMPRIMENTO 60CM, COMPONENTES EXTREMIDADE DISTAL FECHADA, CONEXÃO LUER LOCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABERTURAS ALTERNADAS C/MARCAÇÃO A CADA 10CM, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
73.	UND	300	25	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 6FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
74.	UND	500	38	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 8FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
75.	UND	600	50	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 10FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
76.	UND	1.500	120	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 12FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
77.	UND	800	62	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
78.	UND	800	62	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
79.	UND	1.800	145	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 08, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				INDIVIDUAL (MS)
80.	UND	1.800	145	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
81.	UND	1.800	145	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
82.	UND	800	62	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
83.	UND	800	62	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
84.	UND	800	62	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
85.	UND	800	62	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
86.	UND	600	50	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
87.	UND	540	42	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO ESTÉRIL, QUANTIDADE VIAS UMA VIA, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/TUBO TRANSLÚCIDO SILICONIZADO (LEVINE)
88.	UND	5.000	412	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 4, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS
89.	UND	5.000	412	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL



Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
90.	UND	10.000	825	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 8, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS
91.	UND	10.000	825	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL
92.	UND	10.000	825	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL
93.	UND	10.000	825	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 14
94.	UND	5.000	412	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL
95.	UND	2.000	162	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
96.	UND	4.000	330	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
97.	UND	2.000	162	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
98.	UND	2.000	162	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
99.	UND	4.000	330	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
100.	UND	4.000	330	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
101.	UND	2.000	162	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
102.	UND	540	42	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
103.	UND	540	42	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
104.	UND	540	42	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 22, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO NELATON, ESTERILIDADE ESTÉRIL
105.	UND	240	15	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS
106.	UND	240	15	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS
107.	UND	240	15	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
108.	UND	800	60	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 10, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
109.	UND	800	60	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 12, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
110.	UND	1.500	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
111.	UND	1.500	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
112.	UND	1.200	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
113.	UND	300	22	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
114.	UND	300	22	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
115.	UND	300	22	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 24, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
116.	UND	240	15	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				DE 1,5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
117.	UND	240	15	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
118.	UND	240	15	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
119.	UND	240	15	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
120.	UND	300	25	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
121.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5CC DE CAPACIDADE NO BALÃO, APLICAÇÃO UROLOGIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL
122.	UND	300	25	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
123.	UND	300	25	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
124.	UND	240	15	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
125.	UND	240	15	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
126.	UND	240	15	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
127.	UND	120	10	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				(MS)
128.	UND	120	10	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
129.	UND	120	10	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
130.	UND	120	10	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
131.	UND	120	10	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
132.	UND	120	10	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
133.	UND	120	10	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
134.	UND	120	10	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA PERMITA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				CALIBRE MARCADOS NA FUNIL, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
135.	UND	120	10	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
136.	UND	120	10	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 26, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
137.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
138.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 6, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA
139.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA
140.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
141.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
142.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
143.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
144.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO
145.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
146.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
147.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
148.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 26, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
149.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 28, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
150.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
151.	UND	300	25	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
152.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
153.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
154.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
155.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO,

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
156.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
157.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
158.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
159.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
160.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
161.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
162.	UND	240	20	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
163.	UND	240	20	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
164.	UND	240	20	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
165.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
166.	UND	80	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
167.	UND	80	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL,



Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				ESTERILIDADE ESTÉRIL
168.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
169.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
170.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
171.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
172.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO C/ BALÃO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
173.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
174.	UND	200	15	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
175.	UND	300	20	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
176.	UND	600	50	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
177.	UND	600	50	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
178.	UND	600	50	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
179.	UND	300	20	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
180.	UND	200	15	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
181.	UND	100	08	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
182.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO TRANSPARENTE, TAMANHO 2,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, COMPONENTES ISENTO DE LÁTEX, ANÉIS AÇO INOX, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
183.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
184.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
185.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
186.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
187.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
188.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
189.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
190.	UND	200	15	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
191.	UND	300	25	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
192.	UND	300	25	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
193.	UND	300	25	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
194.	UND	200	15	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
195.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
196.	UND	100	06	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
197.	UND	100	8	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
198.	UND	100	8	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
199.	UND	100	8	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
200.	UND	100	8	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
201.	UND	100	8	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS

Item	UND	Qtde	Demanda Mensal	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
				ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
202.	UND	100	8	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
203.	UND	100	8	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
204.	UND	500	40	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
205.	UND	500	40	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
206.	UND	500	40	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
207.	UND	150	12	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
208.	UND	100	08	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
209.	UND	100	08	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, TIPO FIO GUIA INSERIDO, COM MARCAÇÃO DE 5 EM 5 CM, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO DE 9,5

## **6. VANTAGENS E ECONOMICIDADE PARA A ADMINISTRAÇÃO**

6.1- A aquisição destes materiais permitirá ao HFA absorver a grande demanda reprimida oriunda dos usuários das Forças Armadas e seus dependentes.

6.2- O quadro atual, no qual o HFA não dispõe de meios materiais, pessoal e equipamentos para fazer face às necessidades de seus usuários que implica em encaminhamentos desses às Organizações Civas de Saúde (OCS), cujas faturas dos serviços prestados oneram sobremaneira os Fundos de Saúde da Marinha (SARAM), Exército (FUSEX) e Aeronáutica (FUNSA).

6.3- Os materiais constantes do objeto em referência serão destinados a diversas clínicas proporcionando aos médicos os tratamentos adequados aos pacientes, o que acarretará em economicidade aos cofres públicos na exata medida em que diminuirão os encaminhamentos atuais.

6.4- Para viabilizar o processo foi escolhida a modalidade pregão eletrônico que permitirá maior disputa nos itens, proporcionando, em conseqüência redução nos preços, o que resultará em economia para a Administração.

6.5- Portanto torna-se imprescindível a aquisição dos materiais na modalidade Pregão Eletrônico, por se tratar da aquisição de objeto que pode ser enquadrado na classificação de Bens e Serviços Comuns, constante do Anexo II do Decreto nº 3.555/2000.

## **7. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

7.1 Em face da Instrução Normativa nº 01 de 19 de janeiro de 2010, que dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal Direta, e as empresas serão responsáveis pela utilização de tecnologia e materiais que reduzam o impacto ambiental, bem como a utilização de materiais que possam ser submetidos a reciclagem.

7.2 A área técnica consultou o Guia Prático de Licitações Sustentáveis da CJU/SP [[http://www.agu.gov.br/page/content/detail/id\\_conteudo/138067](http://www.agu.gov.br/page/content/detail/id_conteudo/138067)] – órgão consultivo regionalizado da AGU – para verificar se os bens a serem adquiridos integram, ou não, a lista de objetos regidos por disposições normativas de caráter ambiental, não constatando critérios de aplicabilidade no referido guia.

## **8. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO**

8.1. O prazo de entrega dos bens em remessa única é de 10(dez) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho, enviada via fac-símile e/ou correio eletrônico no seguinte endereço – Estrada Contorno do Bosque S/N – Cruzeiro Novo - Brasília-DF, CEP: 70.658-900, Setor de Almoarifado-Sala de Entrada de Material (HFA) no horário das 07h as 11;30h e 13h às 15h, de segunda a sexta-feira.

8.2. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 10(dez.) dias, pela comissão de recebimento de material do setor responsável pela aquisição do material juntamente com a equipe da Sala de Entrada responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Projeto Básico e na proposta.

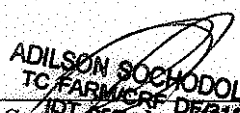
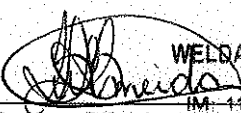
8.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Projeto Básico e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 8(oito) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

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

8.4.1. 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.

8.4.2. No momento da entrega no Almoxarifado/Sala de Entrada de Material do HFA, o produto deverá apresentar um período de validade restante de no mínimo 70% do pré-estabelecido pelo fabricante.

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

CHEFE DO SETOR / SEÇÃO / SUBSEÇÃO	REQUISITANTE
<p>Ratifico em <u>23/07</u> /2015.</p> <p> ADILSON SOCHODOLAK TC FARMICRF DEB 15 Adilson Sochodolak Cel Farm EB Chefe da Divisão de Farmácia</p>	<p>Solicito em <u>22/07</u> /2015.</p> <p> WELDA Regina Silveira de Almeida Ten OFT EB IM: 110605147-6 CRF: 1093-DF Welda Regina Silveira de Almeida-2º Ten OFT EB Chefe da Subseção de Abast. de Mat Médico-Hospitalar</p>