

## ANEXO I

CÓD	PRODUTO	UNID	PEDIDO
4415	ESFINCTERÓTOMO CONVENCIONAL, TRIPLO LÚMEN, FIO DE CORTE TUNGSTÊNIO - COMPRIMENTO DE 20 MM, NARIZ CURTO 5.0MM , PONTA CÔNICA, - FIO DE CORTE DE 20 A 25MM - COMPRIMENTO APROXIMADO DE 190 A 215CM - FIO GUIA 0,035"	UNIDADE	15
4416	FIO GUIA 0,035" HIDROFÍLICO , ZEBRADO. MATERIAL: NITINOL NÚCLEO DE NITINOL (NÍQUEL-TITANIO), RADIOPACO.- UMA PONTA DEVE SER FLEXÍVEL. SUPERFÍCIE EXTERNA LISTRADA (ZEBRADA) PARA VISUALIZAÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DENTRO DO CATETER. COMPRIMENTO APROXIMADO DE 400-450CM. DIÂMETRO EXTERNO DE 0,035"	UNIDADE	15
4417	BASKET 25MM- CESTA PARA EXTRAÇÃO DE CALCULO BILIAR, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. CATÉTER TIPO BASKET BILIAR (CESTA DE DORMIA) - CESTA PARA EXTRAÇÃO DE CÁLCULO BILIAR, MÍNIMO DE 6 FIOS. PARA CANAL DE TRABALHO 3.2MM. CESTA ABERTA COM FORMATO TRAPEZOIDAL E DIÂMETRO 25MM. DESMONTÁVEL E COMPATÍVEL COM LITOTRIPTOR MECÂNICO	UNIDADE	2
4418	BALÃO EXTRATOR BILIAR, TRÊS ESTÁGIOS COM DIÂMETROS APROXIMADOS: 12-15MM CATÉTER BALÃO EXTRATOR BILIAR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRIPLO LÚMEN, COM DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE INSUFLAÇÃO, PODENDO APRESENTAR OS DIÂMETROS PROGRESSIVOS APROXIMADOS ENTRE 12 E 15 MM. INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO. COMPRIMENTO APROXIMADO DE 190 A 215CM	UNIDADE	15
4419	BALÃO DILATADOR BILIAR, COM TRÊS ESTÁGIOS EM MM: 12-13,5-15 CATETER CONTENDO MARCADORES RADIOPACOS E MEDINDO APROXIMADO 180CM COM 5.8FR DE DIÂMETRO. ATENDE CANAL DE TRABALHO DE 4.2MM. BALÃO MEDINDO PELO MENOS 2CM DE COMPRIMENTO E 12-13,5-15MM DE DIÂMETROS. ATENDE AO FIO GUIA 0,035"	UNIDADE	2
4420	PAPILÓTOMO PRÉ-CORTE TIPO ESTILETE, PONTA 05MM COM PONTA TIPO AGULHA, COMPRIMENTO DA AGULHA DE 04 A 6MM, PARA USO EM CANAL DE 2.8 MM, ATENDE AO FIO GUIA 0,035", COMPRIMENTO DO CATETER APROXIMADO DE 190 A 215CM	UNIDADE	2
4421	BALÃO EXTRATOR BILIAR – BALÃO INFLADO COM DIÂMETROS APROXIMADOS: 15-16,5-18MM CATÉTER BALÃO EXTRATOR BILIAR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRIPLO LÚMEN, COM DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE INSUFLAÇÃO, PODENDO APRESENTAR OS DIÂMETROS PROGRESSIVOS APROXIMADOS ENTRE 15 E 18 MM. INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO. COMPRIMENTO APROXIMADO DE 190 A 215CM	UNIDADE	2
4422	FIO-GUIA 0,025 POLEGADAS. HIFROFILICO, ZEBRADO, FEITO EM NITINOL. NÚCLEO DE NITINOL (NÍQUEL-TITANIO), RADIOPACO - UMA PONTA DEVE SER FLEXÍVEL. SUPERFÍCIE EXTERNA LISTRADA (ZEBRADA) PARA VISUALIZAÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DENTRO DO CATETER. COMPRIMENTO APROXIMADO DE	UNIDADE	2

	400-450CM. DIÂMETRO EXTERNO DE 0,025"		
4423	BASKET 20MM - CESTA PARA EXTRAÇÃO DE CALCULO BILIAR, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. CATÉTER TIPO BASKET BILIAR (CESTA DE DORMIA) - CESTA PARA EXTRAÇÃO DE CÁLCULO BILIAR, MÍNIMO DE 6 FIOS. PARA CANAL DE TRABALHO 3.2MM. CESTA ABERTA COM FORMATO TRAPEZOIDAL E DIÂMETRO ABERTO 20MM. DESMONTÁVEL E COMPATÍVEL COM LITOTRIPTOR MECÂNICO	UNIDADE	2
4424	BALÃO EXTRATOR BILIAR, TRÊS ESTÁGIOS COM DIÂMETROS APROXIMADOS: 7-8-9MM. CATÉTER BALÃO EXTRATOR BILIAR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRIPLO LÚMEN, COM DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE INSUFLAÇÃO, PODENDO APRESENTAR OS DIÂMETROS PROGRESSIVOS APROXIMADOS ENTRE 7 E 9 MM. INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO. COMPRIMENTO APROXIMADO DE 190 A 215CM	UNIDADE	2
4425	BALÃO EXTRATOR BILIAR – BALÃO INFLADO COM DIÂMETROS APROXIMADOS: 9-12MM. CATÉTER BALÃO EXTRATOR BILIAR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRIPLO LÚMEN, COM DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE INSUFLAÇÃO, PODENDO APRESENTAR OS DIÂMETROS PROGRESSIVOS APROXIMADOS ENTRE 9 E 12 MM. INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO. COMPRIMENTO APROXIMADO DE 190 A 215CM	UNIDADE	2
4426	BALÃO DILATADOR BILIAR, COM TRÊS ESTÁGIOS EM MM: 6-7-8. CATETER CONTENDO MARCADORES RADIO PACOS E MEDINDO APROXIMADO 180CM COM 5.8FR DE DIÂMETRO. ATENDE CANAL DE TRABALHO DE 4.2MM. BALÃO MEDINDO PELO MENOS 2CM DE COMPRIMENTO E 6-7-8MM DE DIÂMETROS. ATENDE AO FIO GUIA 0,035"	UNIDADE	2
4427	BALÃO DILATADOR BILIAR, COM TRÊS ESTÁGIOS EM MM: 8-9-10. CATETER CONTENDO MARCADORES RADIO PACOS E MEDINDO APROXIMADO 180CM COM 5.8FR DE DIÂMETRO. ATENDE CANAL DE TRABALHO DE 4.2MM. BALÃO MEDINDO PELO MENOS 2CM DE COMPRIMENTO E 8-9-10MM DE DIÂMETROS. ATENDE AO FIO GUIA 0,035"	UNIDADE	2
4428	BALÃO DILATADOR BILIAR, COM TRÊS ESTÁGIOS EM MM: 10-11-12. CATETER CONTENDO MARCADORES RADIO PACOS E MEDINDO APROXIMADO 180CM COM 5.8FR DE DIÂMETRO. ATENDE CANAL DE TRABALHO DE 4.2MM. BALÃO MEDINDO PELO MENOS 2CM DE COMPRIMENTO E 10-11-12MM DE DIÂMETROS. ATENDE AO FIO GUIA 0,035"	UNIDADE	2
4429	BALÃO DILATADOR BILIAR, COM TRÊS ESTÁGIOS EM MM: 15-16,5-18. CATETER CONTENDO MARCADORES RADIO PACOS E MEDINDO APROXIMADO 180CM COM 5.8FR DE DIÂMETRO. ATENDE CANAL DE TRABALHO DE 4.2MM. BALÃO MEDINDO PELO MENOS 2CM DE COMPRIMENTO E 15-16,5-18MM DE DIÂMETROS. ATENDE AO FIO GUIA 0,035"	UNIDADE	2
4430	BASKET 30MM - CESTA PARA EXTRAÇÃO DE CALCULO BILIAR, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. CATÉTER TIPO BASKET BILIAR (CESTA DE DORMIA) - CESTA PARA EXTRAÇÃO DE CÁLCULO BILIAR, MÍNIMO DE 6 FIOS. PARA CANAL DE TRABALHO 3.2MM. CESTA ABERTA COM FORMATO TRAPEZOIDAL E DIÂMETRO ABERTO 30MM. DESMONTÁVEL E COMPATÍVEL COM LITOTRIPTOR	UNIDADE	2

	MECÂNICO		
4431	PRÓTESE PLÁSTICA 7FR X 7CM BILIAR, TIPO AMSTERDAM, PRÉ-MONTADA, CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO. A PRÓTESE CONTÉM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR.. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	UNIDADE	2
4432	PRÓTESE PLÁSTICA 7FR X 10CM BILIAR, TIPO AMSTERDAM, PRÉ-MONTADA, CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO. A PRÓTESE CONTÉM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR.. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	UNIDADE	2



Documento assinado eletronicamente por CLÁUDIO ARAÚJO PORTO, 009.442.451-96, IBGH - GERÊNCIA DE COMPRAS, em 09/05/2022 às 14:27, conforme horário oficial de Brasília/DF, com fundamentos na portaria nº 117/2020



Este documento foi assinado digitalmente. A autenticidade deste documento pode ser conferida no site: <https://sistemas.vozdigital.com.br/sinprocesso/public/validar-assinatura-anexo> informando o código 284895 e o código verificador 32838.