

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Embolização e Endopróteses
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
001	8900833	448102		413334	BAINHA Introdutora aramada, Flexor HFAN com diâmetro de 7 Fr com 70 cm de comprimento, ponta RETA	Bainha introdutora aramada, com diâmetro de 7 Fr com 70 cm de comprimento aproximado, ponta RETA, cobertura hidrofílica de alta flexibilidade, resistente a dobras com válvula hemostática, compatível com fio guia 0,035" (modelo de referência Flexor HFAN, fabricante Cook), estéril, a pirogênico e atóxico. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa. Classificação produto para Saúde/Correlato: artigo médico-hospitalar com possibilidade de reprocessamento (fabricante recomenda uso único) e/ou de uso único Classificação de Risco: IV - Máximo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Flexor HFAN, Reta/ref.G56222-KCFW-7.0-35-70-RB-HFANL0-HC	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
002	8900834	448102		413335	BAINHA Introdutora aramada, Flexor HFAN com diâmetro de 8 Fr com 70 cm de comprimento, ponta RETA	Bainha introdutora aramada, com diâmetro de 8 Fr com 70 cm de comprimento aproximado, ponta RETA, cobertura hidrofílica de alta flexibilidade, resistente a dobras com válvula hemostática, compatível com fio guia 0,035" (modelo de referência Flexor HFAN, fabricante Cook), estéril, a pirogênico e atóxico. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa. Classificação produto para Saúde/Correlato: artigo médico-hospitalar com possibilidade de reprocessamento (fabricante recomenda uso único) e/ou de uso único Classificação de Risco: IV - Máximo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Flexor HFAN, ponta Reta/ref.G56223-KCFW-8.0-35-70-RB-HFANL0-HC	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Embolização e Endopróteses
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
003	8900836	453749		413336	BAINHA Introdutora aramada, Flexor RAABE com diâmetro de 7 Fr com 90 cm de comprimento, resistente a dobras com válvula hemostática e dilatador moldável	Bainha Introdutora aramada, com diâmetro de 7 Fr com 90 cm de comprimento aproximado, resistente a dobras com válvula hemostática e dilatador moldável, compatível com fio guia 0,035"/0,038" (modelo de referência Flexor Raabe, fabricante Cook), estéril, a pirogênico e atóxico. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa. Classificação produto para Saúde/Correlato: artigo médico-hospitalar com possibilidade de reprocessamento (fabricante recomenda uso único) e/ou de uso único Classificação de Risco: IV - Máximo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Flexor Raab/ref.G11634-KCFW-7.0-38-90-RB-RAABE	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
004	8900857	453749		413337	BAINHA Introdutora aramada, Flexor RAABE com diâmetro de 8 Fr com 90 cm de comprimento, resistente a dobras com válvula hemostática e dilatador moldável	Bainha Introdutora aramada, com diâmetro de 8 Fr com 90 cm de comprimento aproximado, resistente a dobras com válvula hemostática e dilatador moldável, compatível com fio guia 0,035"/0,038" (modelo de referência Flexor Raabe, fabricante Cook), estéril, a pirogênico e atóxico. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa. Classificação produto para Saúde/Correlato: artigo médico-hospitalar com possibilidade de reprocessamento (fabricante recomenda uso único) e/ou de uso único Classificação de Risco: IV - Máximo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Flexor Raab/ref.G11634-KCFW-8.0-38-90-RB-RAABE	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Embolização e Endopróteses
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
005	8900835	448141		413328	BAINHA Introdutora aramada, Flexor HFAN com diâmetro de 12 Fr com 45 cm de comprimento, ponta CURVA MULTIPROPÓSITO	Bainha introdutora aramada, com diâmetro de 12 Fr com 45 cm de comprimento aproximado, ponta CURVA MULTIPROPÓSITO, cobertura hidrofílica de alta flexibilidade, resistente a dobras com válvula hemostática, compatível com fio guia 0,035" (modelo de referência Flexor HFAN, fabricante Cook estéril, a pirogênico e atóxico. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa. Classificação produto para Saúde/Correlato: artigo médico-hospitalar com possibilidade de reprocessamento (fabricante recomenda uso único) e/ou de uso único Classificação de Risco: IV - Máximo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Flexor HFAN curva Multipropósito/ref.G47701-KCFW-12.0-35-45-RB-HFANL1-HC	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
006	8200000	476951		413331	Endoprótese Vascular Periférica, stent RECOBERTO (ePTFE), sistema de fio guia 0,035". diâmetros de 5 mm tamanhos de 20 até 80 mm, expansível por balão, para artérias Periféricas/Nrs/Dvrs	Endoprótese Vascular Periférica, RECOBERTO (politetrafluoretileno expandido) sistema de fio guia 0,035" Tipo: Stent Recoberto, (ePTFE) Material: Plataforma: Liga Metálica Diâmetro: Cerca de 5 mm x 20 até 80 mm Sistema Entrega: expansível por balão Comprimento Cateter igual ou acima de 120 cm Compatibilidade: P/ Fio Guia Cerca de 0,035 Esterilidade: Estéril Embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM. 07.02.04.030-4 Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: IV - Máximo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: ROPM. 07.02.04.030-4 Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: IV - Máximo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Gore/Viabahn >> Jotec/E-Ventus BX >> Bard/LifeStream >> Atrium Medical/Advanta V12	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Embolização e Endopróteses
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
007	8600009	604628	EBS08891	405631	MICROGUIA para hemodinâmica, tipo SILVER SPEED. DIÂMETRO 0,010 polegadas, COMPRIMENTO cerca de 200 cm, aplicação neuroradiologia intervencionista	Micro Guia para suporte na introdução de microcateter em procedimentos, EMBOLIZAÇÃO, (modelo de referência X-Pedion, fabricante Micro Therapeutics), Aplicação: P/ Embolização Material: Liga Metálica Revestimento: Hidrofílico Diâmetro: Ponta Distal 0,010 pol. Comprimento: Cerca de 200 cm comprimento Tipo Ponta: Ponta Moldável Características Adicionais: Radiopaco Esterilidade: Estéril, Descartável Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.05.036-9 Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Micro Therapeutics/SilverSpeed-10 >> Medtronic/ X-Pedion 0,010/ref.103-0605-200	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
008	8600008	604636	EBS08338	403786	MICROGUIA para hemodinâmica, DIÂMETRO 0,014 polegadas, COMPRIMENTO cerca de 200 CM, aplicação neuroradiologia intervencionista	Micro Guia para suporte na introdução de microcateter em procedimentos, EMBOLIZAÇÃO, (modelo de referência TRAXCESS 14EX, fabricante MicroVention/Terumo), Aplicação: P/ Embolização Material: Liga Metálica Revestimento: Hidrofílico Diâmetro: Ponta Distal 0,014 pol. Comprimento: Cerca de 200 cm comprimento Tipo Ponta: Ponta Moldável Características Adicionais: Radiopaco Esterilidade: Estéril, Descartável Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.05.036-9 Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> MicroVention/Terumo/Traxcess 14EX >> Medtronic/Avigo-14 >> Medtronic/SilverSpeed-14 >> Medtronic/X-Pedion 0,014/ref.203-0602-200	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5