



Equipe de Planejamento da Contratação - Aquisição de EQUIPOS E CATETERES
Escopo: Compra Local/Compra Regionalizada
Objeto: Aquisição de EQUIPOS E CATETERES
Período: 2026/2027

Anexo I- Descrição Detalhada do Objeto

Item	CATMAT	Código EBSERH	Código AGHUx (Órgão Gerenciador)	Descritivo simples	Descritivo completo	Apresentação EBSERH (Unidade de Medida)	Quantidade (Órgão gerenciador)	Quantidade (Órgão participante)	Reserva Técnica Administração Central	Quantidade total	Cota de até 25% para ME/EPP	Participação exclusiva para ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances
1	437175	EBS00035	294007	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 14G X 2" (JELCO)	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, do tipo por fora da agulha nº 14 G, com comprimento cerca de 50 mm. COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA auto acionável e inviolável. Mandril confeccionado em aço inox siliconizado com agulha de bisel AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO com extremidade lisa, cônica e atraumática, cateter em poliuretano, sem efeito memória, com ponta resistente sem rasgar, enrugar e liberar resíduos, flexível, de fácil manuseio, câmara de refluxo com filtro, que permita perfeita visualização do refluxo sanguíneo, perfeita conexão com extensores e seringas. Câmara de refluxo em CRISTAL, DUPLA CÂMARA DE CONFIRMAÇÃO DO REFLUXO SANGÜÍNEO (AGULHA E CATETER), PERMITINDO rápida visualização do refluxo sanguíneo, com empunhadura segura. Suportar PRESSÕES de até 300 PSI, ISENTO de LÁTEX e PVC. Radiopaco, ESTÉRIL, descartável, para terapia intravenosa periférica de MÉDIA PERMANÊNCIA, uso único. Embalagem individual resistente com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade. Dados de fácil visualização.	UNIDADE	2.760	-	-	2.760	-	-	0,75
2	437176	EBS00036	294008	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 16G X 2" MM (JELCO)	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, do tipo por fora da agulha nº 16 G, comprimento cerca de 50 mm. COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA auto acionável e inviolável. Mandril confeccionado em aço inox siliconizado com agulha de bisel AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO com extremidade lisa, cônica e atraumática, cateter em poliuretano, sem efeito memória, com ponta resistente sem rasgar, enrugar e liberar resíduos, flexível, de fácil manuseio, câmara de refluxo com filtro, que permita perfeita visualização do refluxo sanguíneo, perfeita conexão com extensores e seringas. Câmara de refluxo em CRISTAL, DUPLA CÂMARA DE CONFIRMAÇÃO DO REFLUXO SANGÜÍNEO (AGULHA E CATETER), PERMITINDO rápida visualização do refluxo sanguíneo, com empunhadura segura. Suportar PRESSÕES de até 300 PSI, ISENTO de LÁTEX e PVC. Radiopaco, ESTÉRIL, descartável, para terapia intravenosa periférica de MÉDIA PERMANÊNCIA, uso único. Embalagem individual resistente com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade. Dados de fácil visualização.	UNIDADE	2.760	-	-	2.760	-	-	0,75
3	437177	EBS00037	293738	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 18G X 32MM (JELCO)	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, do tipo por fora da agulha nº 18 G, comprimento cerca de 45 mm. COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA auto acionável e inviolável. Mandril confeccionado em aço inox siliconizado com agulha de bisel AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO com extremidade lisa, cônica e atraumática, cateter em poliuretano, sem efeito memória, com ponta resistente sem rasgar, enrugar e liberar resíduos, flexível, de fácil manuseio, câmara de refluxo com filtro, que permita perfeita visualização do refluxo sanguíneo, perfeita conexão com extensores e seringas. Câmara de refluxo em CRISTAL, DUPLA CÂMARA DE CONFIRMAÇÃO DO REFLUXO SANGÜÍNEO (AGULHA E CATETER), PERMITINDO rápida visualização do refluxo sanguíneo, com empunhadura segura. Suportar PRESSÕES de até 300 PSI, ISENTO de LÁTEX e PVC. Radiopaco, ESTÉRIL, descartável, para terapia intravenosa periférica de MÉDIA PERMANÊNCIA, uso único. Embalagem individual resistente com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade. Dados de fácil visualização.	UNIDADE	4.500	-	-	4.500	-	-	0,75

4	437178	EBS00038	293747	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 20G X 32MM (JELCO)	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, do tipo por fora da agulha n° 20 G, comprimento cerca de 32 mm. COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA auto acionável e inviolável. Mandril confeccionado em aço inox siliconizado com agulha de bisel AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO com extremidade lisa, cônica e atraumática, cateter em poliuretano, sem efeito memória, com ponta resistente sem rasgar, enrugar e liberar resíduos, flexível, de fácil manuseio, câmara de refluxo com filtro, que permita perfeita visualização do refluxo sanguíneo, perfeita conexão com extensores e seringas. Câmara de refluxo em CRISTAL, DUPLA CÂMARA DE CONFIRMAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO (AGULHA E CATETER), PERMITINDO rápida visualização do refluxo sanguíneo, com empunhadura segura. Suportar PRESSÕES de até 300 PSI, ISENTO de LÁTEX e PVC. Radiopaco, ESTÉRIL, descartável, para terapia intravenosa periférica de MÉDIA PERMANÊNCIA, uso único. Embalagem individual resistente com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade. Dados de fácil visualização.	UNIDADE	31.410	-	-	31.410	-	-	0,75
5	437179	EBS00039	293732	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 22G X 25MM (JELCO)	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, do tipo por fora da agulha n° 22 G, comprimento cerca de 25 mm. Com dispositivo de segurança auto acionável e inviolável. Mandril confeccionado em aço inox siliconizado com agulha de bisel AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO com extremidade lisa, cônica e atraumática, cateter em poliuretano, sem efeito memória, com ponta resistente sem rasgar, enrugar e liberar resíduos, flexível, de fácil manuseio, câmara de refluxo com filtro, que permita perfeita visualização do refluxo sanguíneo, perfeita conexão com extensores e seringas. Câmara de refluxo em CRISTAL, DUPLA CÂMARA DE CONFIRMAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO (AGULHA E CATETER), PERMITINDO rápida visualização do refluxo sanguíneo, com empunhadura segura. Suportar PRESSÕES de até 300 PSI, ISENTO de LÁTEX e PVC. Radiopaco, ESTÉRIL, descartável, para terapia intravenosa periférica de MÉDIA PERMANÊNCIA, uso único. Embalagem individual resistente com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade. Dados de fácil visualização.	UNIDADE	15.000	-	-	15.000	-	-	0,75
6	437180	EBS00040	293862	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 24G X 19MM (JELCO)	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, do tipo por fora da agulha n° 24 G, comprimento cerca de 19 mm. COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA auto acionável e inviolável. Mandril confeccionado em aço inox siliconizado com agulha de bisel AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO com extremidade lisa, conector luer lock, cônica e atraumática, cateter em poliuretano, sem efeito memória, com ponta resistente sem rasgar, enrugar e liberar resíduos, flexível, de fácil manuseio, câmara de refluxo com filtro, que permita perfeita visualização do refluxo sanguíneo, perfeita conexão com extensores e seringas. Câmara de refluxo em CRISTAL, DUPLA CÂMARA DE CONFIRMAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO (AGULHA E CATETER), PERMITINDO rápida visualização do refluxo sanguíneo, com empunhadura segura. Suportar PRESSÕES de até 300 PSI, ISENTO de LÁTEX e PVC. Radiopaco, ESTÉRIL, descartável, para terapia intravenosa periférica de MÉDIA PERMANÊNCIA, uso único. Embalagem individual resistente com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade. Dados de fácil visualização.	UNIDADE	10.500	-	-	10.500	-	-	0,75
7	441271	EBS00041	293763	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 24G x 15MM (JELCO)	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, do tipo por fora da agulha n° 24 G, comprimento cerca de 14 mm. COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA auto acionável e inviolável. Mandril confeccionado em aço inox siliconizado com agulha de bisel AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO com extremidade lisa, conector luer lock, cônica e atraumática, cateter em poliuretano, sem efeito memória, com ponta resistente sem rasgar, enrugar e liberar resíduos, flexível, de fácil manuseio, câmara de refluxo com filtro, que permita perfeita visualização do refluxo sanguíneo, perfeita conexão com extensores e seringas. Câmara de refluxo em CRISTAL, DUPLA CÂMARA DE CONFIRMAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO (AGULHA E CATETER), PERMITINDO rápida visualização do refluxo sanguíneo, com empunhadura segura. Suportar PRESSÕES de até 300 PSI, ISENTO de LÁTEX e PVC. Radiopaco, ESTÉRIL, descartável, para terapia intravenosa periférica de MÉDIA PERMANÊNCIA, uso único. Embalagem individual resistente com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade. Dados de fácil visualização.	UNIDADE	1.050	-	-	1.050	-	-	0,75

8	277590	EBS04890	293867	CATETER P/ OXIGENIO N. 4	CATETER NASAL, TIPO SONDA, Nº 04, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LÁTEX / SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADOR. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	150	-	-	150	-	-	0,75
9	277587	EBS04891	293870	CATETER P/ OXIGENIO N. 6	CATETER NASAL, TIPO SONDA, Nº 06, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LÁTEX / SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADOR. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	150	-	-	150	-	-	0,75
10	277589	EBS04892	293873	CATETER P/ OXIGENIO N. 8	CATETER NASAL, TIPO SONDA, Nº 08, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LÁTEX / SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADOR. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	150	-	-	150	-	-	0,75
11	277588	EBS04893	293876	CATETER P/ OXIGENIO N.10	CATETER NASAL, TIPO SONDA, Nº 10, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LÁTEX / SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADOR. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	150	-	-	150	-	-	0,75
12	297269	EBS04894	293877	CATETER P/ OXIGENIO N.12	CATETER NASAL, TIPO SONDA, Nº 12, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LÁTEX / SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADOR. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	150	-	-	150	-	-	0,75
13	395230	EBS00054	293885	CATETER P/ OXIGENIO TIPO OCULOS ADULTO	CATETER NASAL, TIPO ÓCULOS. TAMANHO ADULTO, CERCA DE 2,10 M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXIVEL COM CONTORNO ARREDONDADO. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LÁTEX / SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADOR. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	5.700	-	-	5.700	-	-	0,75
14	621733	EBS00055	293893	CATETER P/ OXIGENIO TIPO OCULOS NEONATAL	CATETER NASAL, TIPO ÓCULOS. TAMANHO NEONATAL, CERCA DE 2,10 M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXIVEL COM CONTORNO ARREDONDADO. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LÁTEX / SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADOR. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	150	-	-	150	-	-	0,75
15	282205	EBS00056	293887	CATETER P/ OXIGENIO TIPO OCULOS INFANTIL	CATETER NASAL, TIPO ÓCULOS. TAMANHO PEDIÁTRICO, CERCA DE 2,10 M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM SILICONE COM CONTORNO ARREDONDADO. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LÁTEX / SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADOR. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	420	-	-	420	-	-	0,75

16	437465	EBS04952	401781	CATETER VENOSO CENTRAL LUMEN DUPLO (PEDIATRICO) 3F	CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN, 3 FR, 08 A 12 CM, KIT CATETER DUPLO LÚMEN, LÚMEN DISTAL 20 GA, LÚMEN PROXIMAL 20 GA. EM POLÍMERO BIOCMPATÍVEL, FLEXÍVEL, LÁTEX-FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL. MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER. PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR. EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DOS LÚMENS DISTAL E PROXIMAL. CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS. ACOMPANHA: FIO GUIA METÁLICO, COM PONTA EM J PARA EVITAR TRAUMAS VASCULARES E SISTEMA DE PASSAGEM COM UMA MÃO PARA FACILITAR O PROCEDIMENTO, DILATADORES EM POLIPROPILENO, AGULHA; SERINGA DESCARTÁVEL; BISTURI DESCARTÁVEL; FIXADOR DO CATETER TIPO BORBOLETA COM TRAVA E TAMPA PROTETORA AUTO SELANTE. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSEPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,5
17	437296	EBS00051	241784	CATETER VENOSO CENTRAL LUMEN DUPLO (INFANTIL) 4FR	CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN, 4 FR, 10 A 15 CM, LÚMEN DISTAL 22 GA, LÚMEN PROXIMAL 22 GA. EM POLIURETANO, FLEXÍVEL, LÁTEX-FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL E BIOCMPATÍVEL. MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER. PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR. EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DOS LÚMENS DISTAL E PROXIMAL. CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS. ACOMPANHA: FIO GUIA METÁLICO, CENTIMETRADO, 45 CM, COM PONTA EM ?J? PARA EVITAR TRAUMAS VASCULARES E SISTEMA DE PASSAGEM COM UMA MÃO PARA FACILITAR O PROCEDIMENTO, DILATADORES EM POLIPROPILENO. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA À DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	UNIDADE	45	-	-	45	-	-	0,75
18	437295	EBS00052	400243	CATETER VENOSO CENTRAL LUMEN 5FR DUPLO	CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN, 5 FR, 10 A 15 CM, LÚMEN DISTAL 18 GA, LÚMEN PROXIMAL 20 GA. EM POLIURETANO, FLEXÍVEL, LÁTEX-FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL E BIOCMPATÍVEL. MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER. PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR. EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DOS LÚMENS DISTAL E PROXIMAL. CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS. ACOMPANHA: FIO GUIA METÁLICO, CENTIMETRADO, 45 CM, COM PONTA EM J PARA EVITAR TRAUMAS VASCULARES E SISTEMA DE PASSAGEM COM UMA MÃO PARA FACILITAR O PROCEDIMENTO, DILATADORES EM POLIPROPILENO. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA À DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75

19	437298	EBS00053	400846	CONJUNTO (KIT) CATETER VENOSO CENTRAL, DUPLO LUMEN ADULTO - TAMANHO: 7F X 20 CM	CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN, 7 FR, 20 A 30 CM, COM AGULHA INTRODUTORA 18 G X 6,36 (+/- 1) CM, EM POLIURETANO, FLEXÍVEL, LÁTEX-FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL E BIOCOMPATÍVEL. MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER. PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR. EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DOS LÚMENS DISTAL E PROXIMAL. CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS. ACOMPANHA: FIO GUIA METÁLICO, CENTIMETRADO, 45 CM, COM PONTA EM "J" PARA EVITAR TRAUMAS VASCULARES E SISTEMA DE PASSAGEM COM UMA MÃO PARA FACILITAR O PROCEDIMENTO, DILATADORES EM POLIPROPILENO. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA À DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSEPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	UNIDADE	945	-	-	945	-	-	0,75
20	437302	EBS02177	231169	CONJUNTO (KIT) CATETER VENOSO CENTRAL, TRIPLO LUMEN ADULTO - TAMANHO: 7FR X 20 CM	CATETER VENOSO CENTRAL TRIPLO LÚMEN 7 FR 20 CM, KIT CATETER TRIPLO LÚMEN, DE INTRODUÇÃO COM TÉCNICA DE "SELDINGER", DESCARTÁVEL E ESTÉRIL, EM POLIURETANO, LÁTEX FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL E BIOCOMPATÍVEL, MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER. PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR. EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DOS LÚMENS DISTAL, PROXIMAL E CENTRAL (OU MEDIAL). CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS. ACOMPANHA: FIO GUIA METÁLICO EM "J", SERINGA DE 5 ML, AGULHA 18 G, DILATADOR 8 FR, BISTURI DESCARTÁVEL, FIXADOR DO CATETER TIPO BORBOLETA COM TRAVA, 3 TAMPAS PROTETORAS, TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA À DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSEPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	UNIDADE	240	-	-	240	-	-	0,75
21	455932	EBS00033	294006	CATETER PERIDURAL 18 G	CATETER DESCARTÁVEL EM NYLON PARA ANESTESIA EPIDURAL, PONTA ROMBA COM ORIFÍCIOS MÚLTIPLOS, PARA USO COM AGULHA 18 G, MEDINDO 90 CM (+/- 05 CM) DE COMPRIMENTO X 0,9 A 1,1 MM DE DIÂMETRO EXTERNO, MALLEÁVEL, POSSUIR ORIFÍCIO ATRAUMÁTICO, COM MARCA RADIOPACA, COM MARCAS INDICADORAS DO COMPRIMENTO INTRODUZIDO. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSEPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	45	-	-	45	-	-	0,75
22	436597	EBS04953	401775	KIT CATETER HEMODIALISE CURTA PERMANÊNCIA DUPLO LÚMEN 12 FR X 15 CM RETO	KIT CATETER DE HEMODIÁLISE DE CURTA PERMANÊNCIA DUPLO LÚMEN: DIÂMETRO DE 12 FR (+/- 0,5), COMPRIMENTOS: 15 CM (+/-1), COMPOSTO DE: CATETER DE DUPLO LÚMEN; RADIOPACO; CONFECCIONADO EM POLIURETANO OU SILICONE. DEMARCAÇÃO SEGURA, RAMOS ARTERIAL E VENOSO IDENTIFICADOS COM CLAMPS DE SEGURANÇA EM CADA RAMO, TAMPAS PROTETORAS E REGISTRO DE CAPACIDADE DE VOLUME PARA PREENCHIMENTO DE CADA RAMO, GUIA METÁLICO 0,89 MM, AGULHA INTRODUTORA 18 G, AGULHA 22 G TAMPAS PROTETORAS AUTO SELANTES, BISTURI DESCARTÁVEL Nº 11, CAMPO DESCARTÁVEL, SERINGA DE 10 ML VALVULADA, DILATADOR E DISPOSITIVO PARA PUNÇÃO COM CÂNULA RETA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, CANHÃO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL (LUER LOCK). DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO NA PELE. TODO SISTEMA DEVE SER DE FLEXIBILIDADE SEGURA, RESISTINDO A TORÇÕES E ACOTOVELAMENTOS E SER DE MANUSEIO FÁCIL E SEGURO. HIPOALERGÊNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. EMBALAGEM SEGURA, QUE PROPORCIONE ABERTURA ASSEPTICA (EM PÉTALA), CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	120	-	-	120	-	-	0,75

23	437118	EBS04955	437118	KIT CATETER HEMODIALISE CURTA PERMANÊNCIA DUPLO LÚMEN 12 FR X 20 CM RETO	KIT CATETER DE HEMODIÁLISE DE CURTA PERMANÊNCIA DUPLO LÚMEN: DIÂMETRO DE 12 FR (+/- 0,5), COMPRIMENTOS: 20 CM (+/-1), COMPOSTO DE: CATETER DE DUPLO LÚMEN; RADIOPACO; CONFECCIONADO EM POLIURETANO OU SILICONE. DEMARCAÇÃO SEGURA, RAMOS ARTERIAL E VENOSO IDENTIFICADOS COM CLAMPS DE SEGURANÇA EM CADA RAMO, TAMPAS PROTETORAS E REGISTRO DE CAPACIDADE DE VOLUME PARA PREENCHIMENTO DE CADA RAMO, GUIA METÁLICO 0,89 MM, AGULHA INTRODUTORA 18 G, AGULHA 22 G TAMPAS PROTETORAS AUTO SELANTES, BISTURI DESCARTÁVEL Nº 11, CAMPO DESCARTÁVEL, SERINGA DE 10 ML VALVULADA, DILATADOR E DISPOSITIVO PARA PUNÇÃO COM CÂNULA RETA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, CANHÃO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL (LUER LOCK). DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO NA PELE. TODO SISTEMA DEVE SER DE FLEXIBILIDADE SEGURA, RESISTINDO A TORÇÕES E ACOTOVELAMENTOS E SER DE MANUSEIO FÁCIL E SEGURO. HIPOALERGÊNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. EMBALAGEM SEGURA, QUE PROPORCIONE ABERTURA ASSÉPTICA (EM PÉTALA), CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	150	-	-	150	-	-	0,75
24	435191	EBS03089	401105	CATETER DE HEMODIÁLISE, TRIPLO LÚMEN 12 FR X 15 CM	CATETER DE HEMODIÁLISE, TRIPLO LÚMEN 12 FR, COMPRIMENTO 15 CM. EM POLIURETANO OU SILICONE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. UMA VIA COM IDENTIFICAÇÃO ARTERIAL, UMA VIA COM IDENTIFICAÇÃO VENOSA E UMA VIA PARA INFUSÃO DE FLUIDOS, CLAMP DE SEGURANÇA EM CADA VIA, TAMPAS PROTETORAS E REGISTRO DE CAPACIDADE DE VOLUME PARA PREENCHIMENTO DE VIA ARTERIAL E VENOSA. GUIA METÁLICO, DILATADOR E DISPOSITIVO PARA PUNÇÃO COM CÂNULA RETA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, CANHÃO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL (CONE FÊMEA LUER LOCK) E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO NA PELE. TODO SISTEMA DEVE SER DE FLEXIBILIDADE SEGURA, RESISTINDO A TORÇÕES E ACOTOVELAMENTOS E SER DE MANUSEIO FÁCIL E SEGURO. PRODUTO ISENTO DE LÁTEX. EMBALAGEM SEGURA, QUE PROPORCIONE ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75
25	413956	EBS03090	401107	CATETER DE HEMODIÁLISE, TRIPLO LÚMEN, DIÂMETRO DE 12 FR X 20 CM	Cateter DE HEMODIÁLISE, DE CURTA PERMANÊNCIA, DIÂMETRO DE 12 FR, COMPRIMENTO 20 cm (+/- 1 cm), cateter TRIPLO LÚMEN, com extensões RETAS; RADIOPACO, CONFECCIONADO EM POLIURETANO OU SILICONE. ESTÉRIL, descartável, atóxico, isento de resíduos e impurezas. UMA VIA COM IDENTIFICAÇÃO ARTERIAL, UMA VIA COM IDENTIFICAÇÃO VENOSA E UMA VIA PARA INFUSÃO DE FLUIDOS, clamp de segurança em cada via, tampas protetoras e registro de capacidade de volume para preenchimento de via arterial e venosa. Guia metálico, dilatador e dispositivo para punção com cânula reta, bisel trifacetado, afiado, canhão com adaptação universal (luer lock) e dispositivo de fixação na pele. Todo sistema deve ser de flexibilidade segura, resistindo a torções e acotovelamentos e ser de manuseio fácil e seguro. Produto ISENTO DE LÁTEX. Embalagem segura, que proporcione abertura asséptica, contendo identificação do produto, validade e lote.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75
26	437166	EBS00088	293953	DISPOSITIVO INFUSÃO INTRAVENOSA Nº21 G (ESCALPE)	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 21, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/- 5 CM), CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/- 0,1) CM PARA ABERTURA ASSEGURANDO A ESTERILIDADE DO PRODUTO, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	360	-	-	360	-	-	0,75

27	437167	EBS00089	293955	DISPOSITIVO INFUSÃO INTRAVENOSA Nº23 G (ESCALPE)	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 23, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURNÇA SEGUNDO NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/- 5 CM), CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/- 0,1) CM PARA ABERTURA ASSEGURANDO A ESTERILIDADE DO PRODUTO, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	1.425	-	-	1.425	-	-	0,75
28	437165	EBS00090	293728	DISPOSITIVO INFUSÃO INTRAVENOSA Nº25 G (ESCALPE)	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 25, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURNÇA SEGUNDO NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/- 5 CM), CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/- 0,1) CM PARA ABERTURA ASSEGURANDO A ESTERILIDADE DO PRODUTO, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	375	-	-	375	-	-	0,75
29	437187	EBS00091	293734	DISPOSITIVO INFUSÃO INTRAVENOSA Nº27 G (ESCALPE)	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 27, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURNÇA SEGUNDO NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/- 5 CM), CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/- 0,1) CM PARA ABERTURA ASSEGURANDO A ESTERILIDADE DO PRODUTO, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	165	-	-	165	-	-	0,75
30	437471	EBS00063	403923	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) 2 FR X 30 CM NO MÍNIMO, USO NEONATAL	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC), EM POLIURETANO, DUPLO LÚMEN, 2 FR X 30 CM NO MÍNIMO, USO NEONATAL, BIOCOMPATÍVEL, RADIOPACO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEMARCADO A CADA 1 CM. ACOMPANHA: AGULHA PARA PUNÇÃO RETA EM AÇO SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO E AFIADO, BAINHA INTRODUTÓRIA COM CÂNULA FLEXÍVEL, RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, COM DISPOSITIVO BIPARTIDO E PROTETOR. COM CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO. TODO CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA A DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75
31	437326	EBS05291	404311	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) 4 FR X 55 CM NO MÍNIMO	Cateter venoso central de inserção periférica (PICC), em POLÍMERO biocompatível, DUPLO LÚMEN, 4 FR x 55 a 60 cm NO MÍNIMO, radiopaco, ESTÉRIL, demarcado a cada 1 cm. Acompanha: agulha para punção reta em aço siliconizada, bisel trifacetado e afiado, bainha introdutória com cânula flexível, radiopaca, superfície lisa, com dispositivo bipartido e protetor. Com clamp em todas vias e tampas, componente: kit introdutor completo. Todo conjunto deve ser resistente, atóxico, apirogênico, isento de resíduos ou impurezas, ter flexibilidade, demarcação e fixação segura. Propiciar penetração suave na pele, com o mínimo de trauma, adaptação segura aos dispositivos de infusão, técnica de introdução segura, fácil manuseio e estar de acordo com a legislação vigente. Embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75

32	437327	EBS05290	404313	CATETER VENOSO DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) 5 FR X 55 CM NO MÍNIMO	Cateter venoso central de inserção periférica (PICC), em POLÍMERO biocompatível, DUPLO LÚMEN, 5 FR x 55 a 60 cm NO MÍNIMO, radiopaco, ESTÉRIL, demarcado a cada 1 cm. Acompanha: agulha para punção reta em aço siliconizada, bisele trifacetado e afiado, bainha introdutória com cânula flexível, radiopaca, superfície lisa, com dispositivo bipartido e protetor. Com clamp em todas vias e tampas, componente: kit introdutor completo. Todo conjunto deve ser resistente, atóxico, apirogênico, isento de resíduos ou impurezas, ter flexibilidade, demarcação e fixação segura. Propiciar penetração suave na pele, com o mínimo de trauma, adaptação segura aos dispositivos de infusão, técnica de introdução segura, fácil manuseio e estar de acordo com a legislação vigente. Embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75
33	437363	EBS05292	404315	CATETER VENOSO DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) 3 FR X 55 CM NO MÍNIMO	Cateter venoso central de inserção periférica (PICC), em POLÍMERO biocompatível, DUPLO LÚMEN, 3 FR x 55 a 60 cm NO MÍNIMO, RADIOPACO, ESTÉRIL, demarcado a cada 1 cm. Acompanha: agulha para punção reta em aço siliconizada, bisele trifacetado e afiado, bainha introdutória com cânula flexível, radiopaca, superfície lisa, com dispositivo bipartido e protetor. Com clamp em todas vias e tampas, componente: kit introdutor completo. Todo conjunto deve ser resistente, atóxico, apirogênico, isento de resíduos ou impurezas, ter flexibilidade, demarcação e fixação segura. Propiciar penetração suave na pele, com o mínimo de trauma, adaptação segura aos dispositivos de infusão, técnica de introdução segura, fácil manuseio e estar de acordo com a legislação vigente. Embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75
34	437328	EBS11256	401519	CATETER VENOSO DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) 6 FR X 55 CM NO MÍNIMO	Cateter venoso central de inserção periférica (PICC), em POLÍMERO biocompatível, DUPLO LÚMEN, 6 FR x 55 a 60 cm NO MÍNIMO, radiopaco, ESTÉRIL, demarcado a cada 1 cm. Acompanha: agulha para punção reta em aço siliconizada, bisele trifacetado e afiado, bainha introdutória com cânula flexível, radiopaca, superfície lisa, com dispositivo bipartido e protetor. Com clamp em todas vias e tampas, componente: kit introdutor completo. Todo conjunto deve ser resistente, atóxico, apirogênico, isento de resíduos ou impurezas, ter flexibilidade, demarcação e fixação segura. Propiciar penetração suave na pele, com o mínimo de trauma, adaptação segura aos dispositivos de infusão, técnica de introdução segura, fácil manuseio e estar de acordo com a legislação vigente. Embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,5
35	456740	EBS04972	404513	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: 18 G (4 FR)	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: 18 G (4 FR), COMPRIMENTO: 12 (+/- 1) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 18 A 20 G, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75
36	439030	EBS05145	404515	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: 20 G (3 FR)	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO 20 G (3 FR), COMPRIMENTO: 8 (+/- 1) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75
37	439029	EBS08826	404515	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: 20 G (3 FR)	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO 20 G (3 FR), COMPRIMENTO: 5 (+/- 1) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	UNIDADE	15	-	-	15	-	-	0,75
38	438243	EBS08620	294009	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 24 G x 0,56 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração.	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 24 G x 0,56 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração. EM POLIURETANO (vialon), (sem efeito memória), transparente e radiopaco, com conector luer lock, câmara de refluxo transparente, com empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo, com asa de fixação. Tipo uso descartável, ESTÉRIL, apirogênico. Embalagem individual contendo externamente dados de identificação, número do lote, validade e registro no Ministério da Saúde. Aprs: unidade	UNIDADE	9.450	-	-	9.450	-	-	0,75

39 - cota reserva da do Item 38	438243	EBS08620	294009	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 24 G x 0.56 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração.	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 24 G x 0.56 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração. EM POLIURETANO (vialon), (sem efeito memória), transparente e RADIOPACO, com conector luer lock, câmara de refluxo transparente, com empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo, com asa de fixação. Tipo uso descartável, ESTÉRIL, apirrogênico. Embalagem individual contendo externamente dados de identificação, número do lote, validade e registro no Ministério da Saúde. Aprs: unidade	UNIDADE	1.050	-	-	-	1050	-	0,75
40	438243	EBS08621	168475	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 24 G x 0.75 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, e injetor que suporte altas pressões 300 PSI, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração.	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 24 G x 0.75 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, e injetor que suporte altas pressões 300 PSI, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração. EM POLIURETANO (vialon), (sem efeito memória), transparente e RADIOPACO, com conector luer lock, câmara de refluxo transparente, com empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo, com asa de fixação. Tipo uso descartável, ESTÉRIL, apirrogênico. Embalagem individual contendo externamente dados de identificação, número do lote, validade e registro no Ministério da Saúde. Aprs: unidade	UNIDADE	9.450	-	-	9.450	-	-	0,75
41 - cota reserva da do Item 40	438243	EBS08621	168475	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 24 G x 0.75 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, e injetor que suporte altas pressões 300 PSI, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração.	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 24 G x 0.75 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, e injetor que suporte altas pressões 300 PSI, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração. EM POLIURETANO (vialon), (sem efeito memória), transparente e RADIOPACO, com conector luer lock, câmara de refluxo transparente, com empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo, com asa de fixação. Tipo uso descartável, ESTÉRIL, apirrogênico. Embalagem individual contendo externamente dados de identificação, número do lote, validade e registro no Ministério da Saúde. Aprs: unidade	UNIDADE	1.050	-	-	-	1050	-	0,75
42	438244	EBS08619	185485	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 22 G x 1.00 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, e injetor que suporte altas pressões 300 PSI, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração.	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 22 G x 1.00 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, e injetor que suporte altas pressões 300 PSI, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração. EM POLIURETANO (vialon), (sem efeito memória), transparente e RADIOPACO, com conector luer lock, câmara de refluxo transparente, com empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo, com asa de fixação. Tipo uso descartável, ESTÉRIL, apirrogênico. Embalagem individual contendo externamente dados de identificação, número do lote, validade e registro no Ministério da Saúde. Aprs: unidade	UNIDADE	13.500	-	-	13.500	-	-	0,75
43 - cota reserva da do Item 42	438244	EBS08619	185485	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 22 G x 1.00 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, e injetor que suporte altas pressões 300 PSI, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração.	Cateter INTRAVENOSO PERIFÉRICO, TAMANHO 22 G x 1.00 pol, COM TUBO EXTENSOR COM CLAMP, e injetor que suporte altas pressões 300 PSI, indicado na terapia intravenosa periférica de média duração. EM POLIURETANO (vialon), (sem efeito memória), transparente e RADIOPACO, com conector luer lock, câmara de refluxo transparente, com empunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sanguíneo, com asa de fixação. Tipo uso descartável, ESTÉRIL, apirrogênico. Embalagem individual contendo externamente dados de identificação, número do lote, validade e registro no Ministério da Saúde. Aprs: unidade	UNIDADE	1.500	-	-	-	1500	-	0,75