

# PROCEDIMENTO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 56/2025

O Consórcio Público Instituição de Cooperação Intermunicipal do Médio Paraopeba – ICISMEP, multifinalitário, constituido na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 05.802.877/0001-10 e com sede na rua Orquídeas, nº 489, bairro Flor de Minas, no município de São Joaquim de Bicas, estado de Minas Gerais, na condição de Órgão Gerenciador, torna público para conhecimento dos **entes consorciados**, que realizará procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), nos termos do art. 86, da Lei Federal n° 14.133/21.

### 1. OBJETO

- 1.1 O presente procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), tem como objeto o registro de preços para futura e eventual aquisição de materiais perfurocortantes, conforme anexo I.
- 1.2 Esta Chamada não é direcionada a fornecedores.

#### 2. DO PRAZO

2.1 A apresentação da manifestação de Intenção de Registro de Preços deverá ser enviada, impreterivelmente, em até 08 (oito) dias úteis, contados a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação, ou seja, dentre os dias 18 de setembro de 2025 a 29 de setembro de 2025.

### 3. DO PROCEDIMENTO

- 3.1 Para o presente objeto o Consórcio destinará sua capacidade operacional para atender exclusivamente aos seus entes consorciados, o que justifica a não realização de procedimento aberto aos demais entes da federação.
- 3.2 O procedimento será destinado exclusivamente aos municípios consorciados, e o prazo de vigência da Ata de Registro de Preço, oriunda desta requisição, será de 1 (um) ano, podendo ser prorrogada por igual período, desde que comprovada sua vantajosidade, nos termos do art. 84, *caput*, da Lei Federal n° 14.133/2021.
- 3.3 Todo o processo de IRP será operacionalizado pelo Consórcio ICISMEP através do site, disponível no sítio eletrônico <a href="https://icismep.mg.gov.br/intencao-de-registro-de-precos/">https://icismep.mg.gov.br/intencao-de-registro-de-precos/</a> e pelos e-mails cadastrados.
- 3.4 Não há um número máximo de participantes, qualquer órgão consorciado poderá realizar o registro.





- 3.5 O Órgão Gerenciador se reseva o direiro de aceitar ou recusar, de forma justificada, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados, bem como a inclusão de novos itens na IRP.
- 3.6 É facultado aos órgãos consorciados, antes de iniciar um processo licitatório, consultar se possui alguma IRP sob período de manifestação, em conformidade com o objeto desejado pelo município, e deliberar a respeito da conveniência de sua participação.
- É vedada a participação do órgão em mais de uma ata de registro de preços com o mesmo objeto no prazo de validade daquela de que já tiver participado, salvo na ocorrência de ata que tenha registrado quantitativo inferior ao máximo previsto no edital, ou quando se tratar de sua renovação de vigência.
- Dúvidas ou solicitações de esclarecimentos poderão ser enviadas através do email samanta.halfeld@icismep.mg.gov.br, por meio dos contatos: (31) 2571-3026 ou (31) 98487-4739 e, também, pessoalmente na sede do ICISMEP, localizada na rua das Orquídeas, 489, bairro Flor de Minas, São Joaquim de Bicas/MG, CEP 32920-000 de segunda a sexta-feira, das 08:00h às 17:00h.

São Joaquim de Bicas/MG, 17 de setembro de 2025.

Samanta Beatriz Halfeld Resende

Farmacêutica - CRF/MG 46.216 Referência Técnica - ICISMEP



# Anexo I - Tabela de Itens

ITEM	DESCRITIVO	APRESENTAÇÃO
1	AGULHA DE ELETRODO MONOPOLAR 38X0,36MM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 1MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM CABO DE 76CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 5CM) E CONECTOR DE SEGURANÇA.	UNIDADE
2	AGULHA DE RAQUIANESTESIA 25GX4 3/4" 120MM - PARA OBESO, HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BISEL TIPO QUINCKE, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, CONEXÃO LUER LOCK COM MANDRIL CODIFICADO POR COR, TROCATER DE PAREDE FINA, ESTÉRIL.	UNIDADE
3	AGULHA DE RAQUIANESTESIA 25X3 1/2" - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BISEL TIPO QUINCKE, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, CONEXÃO LUER LOCK COM MANDRIL CODIFICADO POR COR, TROCATER DE PAREDE FINA, ESTÉRIL.	UNIDADE
4	AGULHA DE RAQUIANESTESIA 27X3 1/2" - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BISEL TIPO QUINCKE, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, CONEXÃO LUER LOCK COM MANDRIL CODIFICADO POR COR, TROCATER DE PAREDE FINA, ESTÉRIL.	UNIDADE
5	AGULHA EPIDURAL 16GX3 1/2" COM BISEL TIPO TUOHY - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM MANDRIL CODIFICADO POR COR, CÂNULA COM EVIDÊNCIA DE PROFUNDIDADE E GRADUAÇÃO CENTIMETRADA, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, CONEXÃO LUER LOCK, ESTÉRIL.	UNIDADE
6	AGULHA EPIDURAL 17GX3 1/2" COM BISEL TIPO TUOHY - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM MANDRIL CODIFICADO POR COR, CÂNULA COM EVIDÊNCIA DE PROFUNDIDADE E GRADUAÇÃO CENTIMETRADA, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, CONEXÃO LUER LOCK, ESTÉRIL.	UNIDADE
7	AGULHA EPIDURAL 18GX3 1/2" COM BISEL TIPO TUOHY - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM MANDRIL CODIFICADO POR COR, CÂNULA COM EVIDÊNCIA DE PROFUNDIDADE E GRADUAÇÃO CENTIMETRADA, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, CONEXÃO LUER LOCK, ESTÉRIL.	UNIDADE
8	AGULHA HIPODÉRMICA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (13X0,45MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL MARROM E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
9	AGULHA HIPODÉRMICA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (20X0,55MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL VIOLETA/ROXO E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
10	AGULHA HIPODÉRMICA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (25X0,60MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL AZUL E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
11	AGULHA HIPODÉRMICA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (25X0,70MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL PRETA E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
12	AGULHA HIPODÉRMICA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (25X0,80MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL VERDE E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
13	AGULHA HIPODÉRMICA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (30X0,80MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL VERDE E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
14	AGULHA HIPODÉRMICA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (40X1,2MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL ROSA E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
15	AGULHA HIPODÉRMICA SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (13X0,30MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL AMARELA E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE



16	AGULHA HIPODÉRMICA SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (13X0,45MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL MARROM E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
17	AGULHA HIPODÉRMICA SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (20X0,55MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL VIOLETA/ROXO E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
18	AGULHA HIPODÉRMICA SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (25X0,60MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL AZUL E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
19	AGULHA HIPODÉRMICA SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (25X0,70MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL PRETA E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
20	AGULHA HIPODÉRMICA SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (30X0,70MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL PRETA E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
21	AGULHA HIPODÉRMICA SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (40X1,2MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, CANHÃO PLÁSTICO EM COR UNIVERSAL ROSA E CONECTOR PADRÃO ADAPTÁVEL A SERINGAS E OUTROS DISPOSITIVOS.	UNIDADE
22	AGULHA PARA BIÓPSIA DE MAMA 14G - COMPRIMENTO 15CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 1CM) E COMPATÍVEL COM O INSTRUMENTO DE BIÓPSIA EM COMODATO.	UNIDADE
23	AGULHA PARA BIÓPSIA DE PRÓSTATA 18G - COMPRIMENTO DE 25 A 30 CM E COMPATÍVEL COM O INSTRUMENTO DE BIÓPSIA EM COMODATO.	UNIDADE
24	AGULHA PARA CANETA DE INSULINA 29G (12 A 12,7MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, COMPATIBILIDADE COM SISTEMAS DE APLICAÇÃO DE INSULINA (CANETAS).	UNIDADE
25	AGULHA PARA CANETA DE INSULINA 32G (0,23MM x 4MM) - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, COMPATIBILIDADE COM SISTEMAS DE APLICAÇÃO DE INSULINA (CANETAS).	UNIDADE
26	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO (25X0,7MM) COM CÂMARA DE VISUALIZAÇÃO SANGUÍNEA TRANSPARENTE - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E ESTÉRIL.	UNIDADE
27	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO (25X0,8MM) COM CÂMARA DE VISUALIZAÇÃO SANGUÍNEA TRANSPARENTE - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E ESTÉRIL.	UNIDADE
28	BISTURI PARA FACOEMULSIFICAÇÃO 60º / 55º - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTÉRIL, COM LÂMINA MEDINDO DE 2 A 2,6MM CRESCENTE 60º E CABO DE PLÁSTICO RESISTENTE, SEM REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	UNIDADE
29	BISTURI PARA FACOEMULSIFICAÇÃO COM LÂMINA OFTÁLMICA DE 2,75MM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE + 0,05MM) - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ANGULADO, ESTÉRIL, COM CABO DE PLÁSTICO RESISTENTE, SEM REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	UNIDADE
30	BISTURI PARA FACOEMULSIFICAÇÃO LÂMINA 15° - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ANGULADO OU RETO, ESTÉRIL, COM CABO DE PLÁSTICO RESISTENTE, SEM REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	UNIDADE
31	CATETER INTRAVENOSO 14G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL LARANJA. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, CONFECCIONADA EM POLIURETANO, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE



32	CATETER INTRAVENOSO 14G SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL LARANJA. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
33	CATETER INTRAVENOSO 16G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL CINZA. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, CONFECCIONADA EM POLIURETANO, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
34	CATETER INTRAVENOSO 16G SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL CINZA. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
35	CATETER INTRAVENOSO 18G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL VERDE. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, CONFECCIONADA EM POLIURETANO, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
36	CATETER INTRAVENOSO 18G SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL VERDE. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
37	CATETER INTRAVENOSO 20G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL ROSA. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, CONFECCIONADA EM POLIURETANO, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
38	CATETER INTRAVENOSO 20G SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL ROSA. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
39	CATETER INTRAVENOSO 22G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL AZUL. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, CONFECCIONADA EM POLIURETANO, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
40	CATETER INTRAVENOSO 22G SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL AZUL. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
41	CATETER INTRAVENOSO 24G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL AMARELA. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, CONFECCIONADA EM POLIURETANO, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
42	CATETER INTRAVENOSO 24G SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA E CANHÃO EM COR UNIVERSAL AMARELA. CONSTITUÍDO DE CÂNULA TRANSPARENTE, RADIOPACA, FLEXÍVEL E QUE NÃO APRESENTE REBARBAS DURANTE INSERÇÃO. DEVERÁ PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNEO.	UNIDADE
43	CONJUNTO DE CRICOTIROTOMIA ADULTO - INDICADO PARA ACESSAR VIAS AÉREAS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA. CONTENDO CÂNULA COM DIÂMETRO INTERNO DE 4MM.	UNIDADE
44	CONJUNTO DE CRICOTIROTOMIA INFANTIL - INDICADO PARA ACESSAR VIAS AÉREAS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA. CONTENDO CÂNULA COM DIÂMETRO INTERNO DE 2MM.	UNIDADE
45	KIT CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN ADULTO 7FR X 20 CM (16G/16G) - CONTENDO: 01 CATETER VENOSO, RADIOPACO, CENTIMETRADO COM REDUTOR DE SUTURA + 01 FIO GUIA PONTA EM "J" + 01 CÂNULA (AGULHA) + 01 DILATADOR DE VASO + 01 SERINGA 5 ML LUER LOCK.	UNIDADE



46	KIT CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN PEDIÁTRICO 4FR X 13CM (22G/22G) - CONTENDO: 01 CATETER VENOSO, RADIOPACO, CENTIMETRADO COM REDUTOR DE SUTURA + 01 FIO GUIA COM PONTA EM "J" + 01 CÂNULA (AGULHA) + 01 DILATADOR DE VASO + 01 SERINGA 5 ML LUER LOCK.	UNIDADE
47	LÂMINA DE BISTURI ESTÉRIL №10 - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO OU INOXIDÁVEL, GRANDE RESISTÊNCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO, UTILIZADA PARA CORTE DE PELE, TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. EMBALAGEM: CONTENDO 100 UNIDADES.	CAIXA
48	LÂMINA DE BISTURI ESTÉRIL №11 - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO OU INOXIDÁVEL, GRANDE RESISTÊNCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO, UTILIZADA PARA CORTE DE PELE, TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. EMBALAGEM: CONTENDO 100 UNIDADES.	CAIXA
49	LÂMINA DE BISTURI ESTÉRIL №15 - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO OU INOXIDÁVEL, GRANDE RESISTÊNCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO, UTILIZADA PARA CORTE DE PELE, TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. EMBALAGEM: CONTENDO 100 UNIDADES.	CAIXA
50	LÂMINA DE BISTURI ESTÉRIL №15C - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO OU INOXIDÁVEL, GRANDE RESISTÊNCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO, UTILIZADA PARA CORTE DE PELE, TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. EMBALAGEM: CONTENDO 100 UNIDADES.	CAIXA
51	LÂMINA DE BISTURI ESTÉRIL №20 - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO OU INOXIDÁVEL, GRANDE RESISTÊNCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO, UTILIZADA PARA CORTE DE PELE, TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. EMBALAGEM: CONTENDO 100 UNIDADES.	CAIXA
52	LÂMINA DE BISTURI ESTÉRIL №21 - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO OU INOXIDÁVEL, GRANDE RESISTÊNCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO, UTILIZADA PARA CORTE DE PELE, TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. EMBALAGEM: CONTENDO 100 UNIDADES.	CAIXA
53	LÂMINA DE BISTURI ESTÉRIL №22 - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO OU INOXIDÁVEL, GRANDE RESISTÊNCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO, UTILIZADA PARA CORTE DE PELE, TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. EMBALAGEM: CONTENDO 100 UNIDADES.	CAIXA
54	LANCETA AUTOMÁTICA PARA PUNÇÃO DIGITAL 26G A 28G - AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL RETRÁTIL, QUE NÃO PERMITA SER REMONTADA OU REUTILIZADA, QUE DISPENSA O USO DE LANCETADOR, QUE CONTENHA DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL.	UNIDADE
55	LANCETA PARA PUNÇÃO DIGITAL 28G - AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, TRIFACETADA, COM ENCAIXE UNIVERSAL EM LANCETADORES, ESTÉRIL.	UNIDADE
56	SCALP 19G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ASA PLÁSTICA NA COR UNIVERSAL CREME, CONEXÃO LUER LOCK, PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, TAMPA PROTETORA TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PADRÃO ABNT, ESTÉRIL.	UNIDADE
57	SCALP 21G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ASA PLÁSTICA NA COR UNIVERSAL VERDE, CONEXÃO LUER LOCK, PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, TAMPA PROTETORA TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PADRÃO ABNT, ESTÉRIL.	UNIDADE
58	SCALP 23G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ASA PLÁSTICA NA COR UNIVERSAL AZUL, CONEXÃO LUER LOCK, PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, TAMPA PROTETORA TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PADRÃO ABNT, ESTÉRIL.	UNIDADE
59	SCALP 25G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ASA PLÁSTICA NA COR UNIVERSAL LARANJA, CONEXÃO LUER LOCK, PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, TAMPA PROTETORA TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PADRÃO ABNT, ESTÉRIL.	UNIDADE
60	SCALP 27G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ASA PLÁSTICA NA COR UNIVERSAL CINZA, CONEXÃO LUER LOCK, PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, TAMPA PROTETORA TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PADRÃO ABNT, ESTÉRIL.	UNIDADE
61	SCALP PARA COLETA A VÁCUO 23GX3/4" COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ASA PLÁSTICA NA COR UNIVERSAL AZUL, TAMPA PROTETORA TRANSPARENTE, CONEXÃO À VÁCUO, DESCARTÁVEL, PADRÃO ABNT, ESTÉRIL.	UNIDADE
62	SERINGA HIPODÉRMICA 3ML COM AGULHA DE 13X0,45MM - GRADUADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONADA COM ADAPTAÇÃO EXATA AO CORPO DA SERINGA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTÉRIL.	UNIDADE



63	SERINGA HIPODÉRMICA 3ML COM AGULHA DE 20X0,55MM - GRADUADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONADA COM ADAPTAÇÃO EXATA AO CORPO DA SERINGA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTÉRIL.	UNIDADE
64	SERINGA HIPODÉRMICA 3ML COM AGULHA DE 25X0,6MM - GRADUADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONADA COM ADAPTAÇÃO EXATA AO CORPO DA SERINGA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTÉRIL.	UNIDADE
65	SERINGA HIPODÉRMICA 3ML COM AGULHA DE 25X0,7MM - GRADUADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONADA COM ADAPTAÇÃO EXATA AO CORPO DA SERINGA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTÉRIL.	UNIDADE
66	SERINGA HIPODÉRMICA PARA INSULINA 0,5ML COM AGULHA DE 6,0X0,25MM - GRADUADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONADA COM ADAPTAÇÃO EXATA AO CORPO DA SERINGA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTÉRIL.	UNIDADE
67	SERINGA HIPODÉRMICA PARA INSULINA 1ML COM AGULHA DE 13X0,45MM - GRADUADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONADA COM ADAPTAÇÃO EXATA AO CORPO DA SERINGA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTÉRIL.	UNIDADE
68	SERINGA HIPODÉRMICA PARA INSULINA 1ML COM AGULHA DE 6X0,25MM - GRADUADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONADA COM ADAPTAÇÃO EXATA AO CORPO DA SERINGA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTÉRIL.	UNIDADE
69	SERINGA HIPODÉRMICA PARA INSULINA 1ML COM AGULHA FIXA DE 8X0,3MM - GRADUADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONADA COM ADAPTAÇÃO EXATA AO CORPO DA SERINGA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA EM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTÉRIL.	UNIDADE