

## PROCEDIMENTO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 70/2025

O **Consórcio Público Instituição de Cooperação Intermunicipal do Médio Paraopeba – ICISMEP**, multifinalitário, constituído 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 nº 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 **cânulas, máscaras, sistemas de drenagem torácica e sondas**, 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 19 de dezembro de 2025 a 31 de dezembro 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 nº 14.133/2021.
- 3.3 Todo o processo de IRP será operacionalizado pelo Consórcio ICISMEP através do site, disponível no sítio eletrônico <https://icismep.mg.gov.br/intencao-de-registro-de-precos/> 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 reserva o direito 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.
- 3.7 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.
- 3.8 Dúvidas ou solicitações de esclarecimentos poderão ser enviadas através do email [samanta.halfeld@icismep.mg.gov.br](mailto: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, 18 de dezembro de 2025.

**Samanta Beatriz Halfeld Resende**  
Farmacêutica – CRF/MG 46.216  
Referência Técnica - ICISMEP



**Sede administrativa**

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

**Hospital ICISMEP 272 Joias**

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliâne  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026

## Anexo I – Tabela de Itens

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
1	CÂNULA DE GUEDEL Nº 2 - DESCARTÁVEL E CONFECCIONADA EM POLIETILENO OU PVC ATÓXICO.	UNIDADE
2	CÂNULA DE GUEDEL Nº 3 - DESCARTÁVEL E CONFECCIONADA EM POLIETILENO OU PVC ATÓXICO.	UNIDADE
3	CÂNULA DE GUEDEL Nº 4 - DESCARTÁVEL E CONFECCIONADA EM POLIETILENO OU PVC ATÓXICO.	UNIDADE
4	CÂNULA DE GUEDEL Nº 5 - DESCARTÁVEL E CONFECCIONADA EM POLIETILENO OU PVC ATÓXICO.	UNIDADE
5	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 10 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
6	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 3 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
7	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 3,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
8	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 4 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
9	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 4,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
10	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
11	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 5,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
12	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 6,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE



### Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
 São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

### Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
 Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

13	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
14	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
15	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 8 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
16	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 8,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
17	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 9 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENCAIXE ADAPTÁVEL A SERINGAS.	UNIDADE
18	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO Nº 3 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, RESISTENTE A ACOTOVELAMENTO E QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA.	UNIDADE
19	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO Nº 4 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, RESISTENTE A ACOTOVELAMENTO E QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA.	UNIDADE
20	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO Nº 5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, RESISTENTE A ACOTOVELAMENTO E QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA.	UNIDADE
21	CONJUNTO PARA MICRONEBULIZADOR ADULTO - CONTENDO MÁSCARA, FRASCO MICRONEBULIZADOR E EXTENSÃO, SENDO O FRASCO E A EXTENSÃO CONFECCIONADOS EM MATERIAL RESISTENTE E A MÁSCARA EM PVC OU SILICONE ATÓXICO. CONEXÕES DE EXTENSÃO ADAPTÁVEIS EM QUALQUER SISTEMA PROPULSOR DE OXIGÊNIO OU AR E COM VÁLVULAS DE ESCAPE. QUE POSSUA EXTENSÃO COM NO MÍNIMO 1,0 M DE COMPRIMENTO.	UNIDADE
22	CONJUNTO PARA MICRONEBULIZADOR INFANTIL - CONTENDO MÁSCARA, FRASCO MICRONEBULIZADOR E EXTENSÃO, SENDO O FRASCO E A EXTENSÃO CONFECCIONADOS EM MATERIAL RESISTENTE E A MÁSCARA EM PVC OU SILICONE ATÓXICO. CONEXÕES DE EXTENSÃO ADAPTÁVEIS EM QUALQUER SISTEMA PROPULSOR DE OXIGÊNIO OU AR E COM VÁLVULAS DE ESCAPE. QUE POSSUA EXTENSÃO COM NO MÍNIMO 1,0 M DE COMPRIMENTO.	UNIDADE
23	GUIA "BOUGIE" ADULTO (15FR) - PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL, SUPERFÍCIE ANTI-ADERENTE, MARCA VISUAL INDICATIVA EM SEU PONTO DE DEFLEXÃO, REFERÊNCIAS DE POSIÇÃO BEM DEMARCADAS, SEGMENTO DISTAL ANGULADO, PONTA MACIÇA E ARREDONDADA, COM EXTREMIDADES ATRAUMÁTICAS, HASTE COM ESCALA GRADUADA, ISENTO DE LÁTEX E COMPRIMENTO DE 70CM.	UNIDADE
24	GUIA "BOUGIE" INFANTIL/INTERMEDIÁRIO (10FR) - PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL, SUPERFÍCIE ANTI-ADERENTE, MARCA VISUAL INDICATIVA EM SEU PONTO DE DEFLEXÃO, REFERÊNCIAS DE POSIÇÃO BEM DEMARCADAS, SEGMENTO DISTAL ANGULADO, PONTA MACIÇA E ARREDONDADA, COM EXTREMIDADES ATRAUMÁTICAS, HASTE COM ESCALA GRADUADA, ISENTO DE LÁTEX E COMPRIMENTO DE 70CM.	UNIDADE
25	MÁSCARA FACIAL ADULTO (TAMANHO G) - COM FORMATO ANATÔMICO, CONSTITUÍDA DE CÚPULA ALTA EM ACRÍLICO, POLICARBONATO OU PVC TRANSPARENTE, COM COXIM INFLÁVEL QUE PERMITA SELAGEM HERMÉTICA POR BAIXA PRESSÃO E PERFEITA MOLDAGEM À FACE DO PACIENTE ALÉM DE VÁLVULA PARA INSUFLAÇÃO DO COXIM. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE ANÉIS RETENTORES PARA FIXAÇÃO REMOVÍVEIS E QUE POSSUA INDICAÇÃO PARA USO EM VENTILADOR PULMONAR MECÂNICO.	UNIDADE



#### Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

#### Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026

26	MÁSCARA FACIAL ADULTO (TAMANHO M) - COM FORMATO ANATÔMICO, CONSTITUÍDA DE CÚPULA ALTA EM ACRÍLICO, POLICARBONATO OU PVC TRANSPARENTE, COM COXIM INFLÁVEL QUE PERMITA SELAGEM HERMÉTICA POR BAIXA PRESSÃO E PERFEITA MOLDAGEM À FACE DO PACIENTE ALÉM DE VÁLVULA PARA INSUFLAÇÃO DO COXIM. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE ANÉIS RETENTORES PARA FIXAÇÃO REMOVÍVEIS E QUE POSSUA INDICAÇÃO PARA USO EM VENTILADOR PULMONAR MECÂNICO.	UNIDADE
27	MÁSCARA FACIAL ADULTO (TAMANHO P) - COM FORMATO ANATÔMICO, CONSTITUÍDA DE CÚPULA ALTA EM ACRÍLICO, POLICARBONATO OU PVC TRANSPARENTE, COM COXIM INFLÁVEL QUE PERMITA SELAGEM HERMÉTICA POR BAIXA PRESSÃO E PERFEITA MOLDAGEM À FACE DO PACIENTE ALÉM DE VÁLVULA PARA INSUFLAÇÃO DO COXIM. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE ANÉIS RETENTORES PARA FIXAÇÃO REMOVÍVEIS E QUE POSSUA INDICAÇÃO PARA USO EM VENTILADOR PULMONAR MECÂNICO.	UNIDADE
28	MÁSCARA FACIAL NEONATAL Nº 0 - REDONDA, ANATÔMICA, CONFECCIONADA EM SILICONE, AUTOCLAVÁVEL, INDICADA PARA VENTILAÇÃO E REANIMAÇÃO.	UNIDADE
29	MÁSCARA FACIAL NEONATAL Nº 1 - REDONDA, ANATÔMICA, CONFECCIONADA EM SILICONE, AUTOCLAVÁVEL, INDICADA PARA VENTILAÇÃO E REANIMAÇÃO.	UNIDADE
30	MÁSCARA FACIAL NEONATAL Nº 2 - REDONDA, ANATÔMICA, CONFECCIONADA EM SILICONE, AUTOCLAVÁVEL, INDICADA PARA VENTILAÇÃO E REANIMAÇÃO.	UNIDADE
31	MÁSCARA FACIAL PEDIÁTRICA Nº 2 - COM FORMATO ANATÔMICO, CONSTITUÍDA DE CÚPULA ALTA EM ACRÍLICO, POLICARBONATO OU PVC TRANSPARENTE, COM COXIM INFLÁVEL QUE PERMITA SELAGEM HERMÉTICA POR BAIXA PRESSÃO E PERFEITA MOLDAGEM À FACE DO PACIENTE ALÉM DE VÁLVULA PARA INSUFLAÇÃO DO COXIM. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE ANÉIS RETENTORES PARA FIXAÇÃO REMOVÍVEIS E QUE POSSUA INDICAÇÃO PARA USO EM VENTILADOR PULMONAR MECÂNICO.	UNIDADE
32	MÁSCARA FACIAL TOTAL COM PORTA DE EXALAÇÃO TAMANHO GRANDE - COM TECNOLOGIA DE VEDAÇÃO ABRANGENDO TODA FACE DO PACIENTE PROPORCIONANDO SUAVIDADE E MENOS PONTOS DE PRESSÃO E PARA USO EM MODO NÃO INVASIVO. DEVERÁ APRESENTAR ENTRADA PARA OXIGÊNIO E ACOMPANHAR FIXADOR CEFÁLICO.	UNIDADE
33	MÁSCARA FACIAL TOTAL COM PORTA DE EXALAÇÃO TAMANHO EXTRA GRANDE - COM TECNOLOGIA DE VEDAÇÃO ABRANGENDO TODA FACE DO PACIENTE PROPORCIONANDO SUAVIDADE E MENOS PONTOS DE PRESSÃO E PARA USO EM MODO NÃO INVASIVO. DEVERÁ APRESENTAR ENTRADA PARA OXIGÊNIO E ACOMPANHAR FIXADOR CEFÁLICO.	UNIDADE
34	MÁSCARA FACIAL TOTAL COM PORTA DE EXALAÇÃO TAMANHO PEQUENO - COM TECNOLOGIA DE VEDAÇÃO ABRANGENDO TODA FACE DO PACIENTE PROPORCIONANDO SUAVIDADE E MENOS PONTOS DE PRESSÃO E PARA USO EM MODO NÃO INVASIVO. DEVERÁ APRESENTAR ENTRADA PARA OXIGÊNIO E ACOMPANHAR FIXADOR CEFÁLICO.	UNIDADE
35	MÁSCARA FACIAL TOTAL SEM PORTA DE EXALAÇÃO TAMANHO EXTRA GRANDE - COM TECNOLOGIA DE VEDAÇÃO ABRANGENDO TODA FACE DO PACIENTE PROPORCIONANDO SUAVIDADE E MENOS PONTOS DE PRESSÃO E PARA USO EM MODO NÃO INVASIVO. DEVERÁ APRESENTAR ENTRADA PARA OXIGÊNIO E ACOMPANHAR FIXADOR CEFÁLICO.	UNIDADE
36	MÁSCARA FACIAL TOTAL SEM PORTA DE EXALAÇÃO TAMANHO GRANDE - COM TECNOLOGIA DE VEDAÇÃO ABRANGENDO TODA FACE DO PACIENTE PROPORCIONANDO SUAVIDADE E MENOS PONTOS DE PRESSÃO E PARA USO EM MODO NÃO INVASIVO. DEVERÁ APRESENTAR ENTRADA PARA OXIGÊNIO E ACOMPANHAR FIXADOR CEFÁLICO.	UNIDADE
37	MÁSCARA FACIAL TOTAL SEM PORTA DE EXALAÇÃO TAMANHO PEQUENO - COM TECNOLOGIA DE VEDAÇÃO ABRANGENDO TODA FACE DO PACIENTE PROPORCIONANDO SUAVIDADE E MENOS PONTOS DE PRESSÃO E PARA USO EM MODO NÃO INVASIVO. DEVERÁ APRESENTAR ENTRADA PARA OXIGÊNIO E ACOMPANHAR FIXADOR CEFÁLICO.	UNIDADE
38	MÁSCARA LARÍNGEA ARAMADA Nº 1 - REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, REFORÇO EM ESPIRAL QUE MINIMIZA O ESMAGAMENTO, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
39	MÁSCARA LARÍNGEA ARAMADA Nº 1,5 - REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, REFORÇO EM ESPIRAL QUE MINIMIZA O ESMAGAMENTO, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
40	MÁSCARA LARÍNGEA ARAMADA Nº 2 - REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, REFORÇO EM ESPIRAL QUE MINIMIZA O ESMAGAMENTO, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
41	MÁSCARA LARÍNGEA ARAMADA Nº 2,5 - REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, REFORÇO EM ESPIRAL QUE MINIMIZA O ESMAGAMENTO, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE



#### Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

#### Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026



42	MÁSCARA LARÍNGEA ARAMADA Nº 3 - REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, REFORÇO EM ESPIRAL QUE MINIMIZA O ESMAGAMENTO, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
43	MÁSCARA LARÍNGEA ARAMADA Nº 4 - REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, REFORÇO EM ESPIRAL QUE MINIMIZA O ESMAGAMENTO, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
44	MÁSCARA LARÍNGEA ARAMADA Nº 5 - REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, REFORÇO EM ESPIRAL QUE MINIMIZA O ESMAGAMENTO, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
45	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 4 - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
46	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 5 - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
47	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 1 - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
48	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 1,5 - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
49	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 2 - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
50	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 2,5 - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
51	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 3 - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À TORÇÃO OU DOBRAS E ESTÉRIL.	UNIDADE
52	MÁSCARA PARA OXIGENOTERAPIA DE ALTA CONCENTRAÇÃO LONGADA COM RESERVATÓRIO DO TIPO "BAG" TAMANHO ADULTO - COM FITA ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO NA FACE, FAIXA METÁLICA NA ALTURA DO NARIZ PARA ASSEGURAR MAIOR FIXAÇÃO, CONFECCIONADA EM MATERIAL MACIO E TRANSPARENTE VINIL OU SILICONE, COM TUBO DE OXIGÊNIO DE NO MÍNIMO 1,8 METROS DE COMPRIMENTO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE CONEXÃO PERFEITA ENTRE A MÁSCARA E O RESERVATÓRIO PARA QUE NÃO OCORRA ESCAPE. CONTENDO RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 1000 A 1200 ML PARA CONTROLE DA ADMINISTRAÇÃO.	UNIDADE
53	MÁSCARA PARA OXIGENOTERAPIA DE ALTA CONCENTRAÇÃO LONGADA COM RESERVATÓRIO DO TIPO "BAG" TAMANHO PEDIÁTRICO - COM FITA ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO NA FACE, FAIXA METÁLICA NA ALTURA DO NARIZ PARA ASSEGURAR MAIOR FIXAÇÃO, CONFECCIONADA EM MATERIAL MACIO E TRANSPARENTE VINIL OU SILICONE, COM TUBO DE OXIGÊNIO DE NO MÍNIMO 1,8 METROS DE COMPRIMENTO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE CONEXÃO PERFEITA ENTRE A MÁSCARA E O RESERVATÓRIO PARA QUE NÃO OCORRA ESCAPE. CONTENDO RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 600 A 800 ML PARA CONTROLE DA ADMINISTRAÇÃO.	UNIDADE
54	SISTEMA PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº 28 - CONTENDO RESERVATÓRIO CONFECCIONADO EM MATERIAL RÍGIDO ATÓXICO COM GRADUAÇÃO A CADA 50ML E CAPACIDADE DE 2000ML, EXTENSÃO COM CLAMP OU ESTRANGULADOR, CONECTOR, ALÉM DE DRENO TORÁCICO COM INDICADOR RADIOPACO.	UNIDADE
55	SISTEMA PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº 32 - CONTENDO RESERVATÓRIO CONFECCIONADO EM MATERIAL RÍGIDO ATÓXICO COM GRADUAÇÃO A CADA 50ML E CAPACIDADE DE 2000ML, EXTENSÃO COM CLAMP OU ESTRANGULADOR, CONECTOR, ALÉM DE DRENO TORÁCICO COM INDICADOR RADIOPACO.	UNIDADE
56	SISTEMA PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº 36 - CONTENDO RESERVATÓRIO CONFECCIONADO EM MATERIAL RÍGIDO ATÓXICO COM GRADUAÇÃO A CADA 50ML E CAPACIDADE DE 2000ML, EXTENSÃO COM CLAMP OU ESTRANGULADOR, CONECTOR, ALÉM DE DRENO TORÁCICO COM INDICADOR RADIOPACO.	UNIDADE
57	SISTEMA PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº 38 - CONTENDO RESERVATÓRIO CONFECCIONADO EM MATERIAL RÍGIDO ATÓXICO COM GRADUAÇÃO A CADA 50ML E CAPACIDADE DE 2000ML, EXTENSÃO COM CLAMP OU ESTRANGULADOR, CONECTOR, ALÉM DE DRENO TORÁCICO COM INDICADOR RADIOPACO.	UNIDADE
58	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04 - TUBO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E ESTÉRIL. CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA.	UNIDADE



#### Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

#### Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

59	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06 - TUBO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E ESTÉRIL. CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA.	UNIDADE
60	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08 - TUBO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E ESTÉRIL. CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA.	UNIDADE
61	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10 - TUBO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E ESTÉRIL. CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA.	UNIDADE
62	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 - TUBO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E ESTÉRIL. CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA.	UNIDADE
63	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 - TUBO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E ESTÉRIL. CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA.	UNIDADE
64	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16 - TUBO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E ESTÉRIL. CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA.	UNIDADE
65	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18 - TUBO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E ESTÉRIL. CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA.	UNIDADE
66	SONDA DE NUTRIÇÃO ENTERAL Nº 06 - CONFECCIONADA EM POLIURETANO E/OU SILICONE, COM GUIA NASOJEJUNAL, ATÓXICA, MACIA, FLEXÍVEL, GRADUADA, RADIOPACA, CONTENDO CONECTOR EM Y UNIVERSAL ADAPTÁVEL A TODAS AS MARCAS DE EQUIPOS E COMPRIMENTO DE 60 CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE + 10CM).	UNIDADE
67	SONDA DE NUTRIÇÃO ENTERAL Nº 08 - CONFECCIONADA EM POLIURETANO E/OU SILICONE, COM GUIA NASOJEJUNAL, ATÓXICA, MACIA, FLEXÍVEL, GRADUADA, RADIOPACA, CONTENDO CONECTOR EM Y UNIVERSAL ADAPTÁVEL A TODAS AS MARCAS DE EQUIPOS E COMPRIMENTO DE 60 CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 5CM).	UNIDADE
68	SONDA DE NUTRIÇÃO ENTERAL Nº 10 - CONFECCIONADA EM POLIURETANO E/OU SILICONE, COM GUIA NASOJEJUNAL, ATÓXICA, MACIA, FLEXÍVEL, GRADUADA, RADIOPACA, CONTENDO CONECTOR EM Y UNIVERSAL ADAPTÁVEL A TODAS AS MARCAS DE EQUIPOS E COMPRIMENTO DE 110 CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 10CM).	UNIDADE
69	SONDA DE NUTRIÇÃO ENTERAL Nº 12 - CONFECCIONADA EM POLIURETANO E/OU SILICONE, COM GUIA NASOJEJUNAL, ATÓXICA, MACIA, FLEXÍVEL, GRADUADA, RADIOPACA, CONTENDO CONECTOR EM Y UNIVERSAL ADAPTÁVEL A TODAS AS MARCAS DE EQUIPOS E COMPRIMENTO DE 110 CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 10CM).	UNIDADE
70	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 10 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
71	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 3,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
72	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 4 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE



#### Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

#### Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliâne  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026

73	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 4,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
74	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
75	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 5,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
76	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 6 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
77	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 6,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
78	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 7 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
79	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 7,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
80	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 8 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
81	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 8,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
82	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 9 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE



**Sede administrativa**

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

**Hospital ICISMEP 272 Joias**

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026



83	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 9,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, COM REFORÇO ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
84	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 10 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
85	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 2,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
86	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 3 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
87	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 3,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
88	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 4 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC, TRANSPARENTE, GRADUADA, COM LINHA RADIOPACA. TERMOSENSIBILIDADE QUE PERMITA ADAPTAÇÃO ANATÔMICA, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, ARREDONDADA, MACIA E NÃO PRETUBERANTE, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
89	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 4,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
90	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
91	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 5,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
92	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 6 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
93	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 6,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
94	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 7 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE



**Sede administrativa**

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

**Hospital ICISMEP 272 Joias**

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliâne  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026

95	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 7,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
96	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 8 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
97	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 8,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
98	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 9 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
99	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 9,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
100	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO Nº 2,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
101	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO Nº 3 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
102	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO Nº 3,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
103	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO Nº 4 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
104	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO Nº 4,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
105	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO Nº 5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
106	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO Nº 5,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
107	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO Nº 6 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE
108	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO Nº 6,5 - ESTÉRIL, TRANSPARENTE, RADIOPACA, CONFECCIONADA EM PVC, QUE POSSUA EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, ALÉM DE ADAPTADOR UNIVERSAL E NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UNIDADE



#### Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

#### Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026

109	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 04 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
110	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 06 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
111	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 08 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
112	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 10 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
113	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 12 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
114	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 14 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
115	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 16 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
116	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 18 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
117	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 20 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
118	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 22 - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM CONECTOR UNIVERSAL TIPO LUER, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA CONTENDO ORIFÍCIOS LATERAIS E TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO. QUE PERMITA A OBSERVAÇÃO DE SECREÇÕES E POSSUA MEDIDA DE 120CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/-10CM).	UNIDADE
119	SONDA RETAL Nº 04 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
120	SONDA RETAL Nº 06 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE



**Sede administrativa**

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

**Hospital ICISMEP 272 Joias**

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026

121	SONDA RETAL Nº 08 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
122	SONDA RETAL Nº 10 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
123	SONDA RETAL Nº 12 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
124	SONDA RETAL Nº 14 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
125	SONDA RETAL Nº 16 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
126	SONDA RETAL Nº 18 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
127	SONDA RETAL Nº 20 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
128	SONDA RETAL Nº 22 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
129	SONDA RETAL Nº 24 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL E CONECTOR PADRÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
130	SONDA RETAL Nº 26 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA E PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL.	UNIDADE
131	SONDA RETAL Nº 28 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA E PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL.	UNIDADE
132	SONDA RETAL Nº 30 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA E PONTA DISTAL SEMI ABERTA COM ORIFÍCIO LATERAL.	UNIDADE
133	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 04 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
134	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 06 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE



#### Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

#### Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026

135	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 08 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
136	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 10 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
137	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 12 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
138	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 14 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
139	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 16 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
140	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 18 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
141	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 20 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
142	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 22 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
143	SONDA URETRAL (VESICAL DE ALÍVIO) Nº 24 - CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC ATÓXICO E TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIO LATERAL, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA DE PROTEÇÃO OCLUSIVA QUE IMPEÇA QUALQUER EXTRAVASAMENTO.	UNIDADE
144	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 08 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE
145	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 10 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE
146	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 12 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE
147	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 14 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE
148	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 16 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE
149	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 16 COM 03 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL, OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO E UMA TERCEIRA VIA PARA IRRIGAÇÃO CONTÍNUA OU INTERMITENTE.	UNIDADE



#### Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

#### Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026



150	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 18 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE
151	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 18 COM 03 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL, OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO E UMA TERCEIRA VIA PARA IRRIGAÇÃO CONTÍNUA OU INTERMITENTE.	UNIDADE
152	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 20 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE
153	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 22 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE
154	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 24 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE
155	SONDA VESICAL DE DEMORA (FOLEY) Nº 26 COM 02 VIAS - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM LÁTEX ATÓXICO E APIROGÊNICO, CONTENDO UMA VIA EM FUNIL E OUTRA COM VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO.	UNIDADE

**Sede administrativa**

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas  
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

**Hospital ICISMEP 272 Joias**

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane  
Igarapé / MG - CEP 32900-000



[www.icismep.mg.gov.br](http://www.icismep.mg.gov.br)



(31) 2571-3026