

**PROCEDIMENTO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS
Nº 02/2026**

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO VALE DO RIBEIRA E LITORAL SUL - CONSAÚDE, torna público para conhecimento de todos os interessados, que na condição de Órgão Gerenciador, realizará procedimento de Intenção de Registro de Preços - IRP para os MUNICÍPIOS CONSORCIADOS, nos termos do art. 86 da Lei Federal nº 14.133, de 2021, Decreto nº 007/2024 do CONSAÚDE e disposições abaixo:

1 - DO OBJETO

1.1. O objeto do presente edital é o procedimento de Intenção de Registro de Preços - IRP, a ser operacionalizado pelo CONSAÚDE, na condição de Órgão Gerenciador, que será utilizado somente pelos municípios consorciados e o próprio consórcio, visando **Registro de Preços do tipo MENOR PREÇO POR ITEM para futura e eventual contratação, com fornecimento parcelado de materiais médicos e de enfermagem (respiratórios)**, para uso do Hospital Regional Dr. Leopoldo Bevilacqua e municípios consorciados, conforme item constantes na tabela abaixo desse instrumento para atender a demanda dos órgãos participantes deste certame, de acordo com as condições e especificações constantes no presente edital e seus anexos.

	Produto	Descritivo	Unidade	Quantidade
1	APARELHO PARA EXERCICIO RESPIRATORIO	APARELHO DE FISIOTERAPIA PARA HIGIENE BRONQUICA; EM PLASTICO, RIGIDO; TRANSPARENTE; FORMATO QUADRADO; EXERCICIO RESPIRATORIO; NAO ESTERIL; PECA UNICA COM TRES ESFERAS INTERNA COM TRAQUEIA E BOCAL; SEM TAMPA; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNIDADE	
2	BALAO DE BORRACHA PARA ANESTESIA 3 LITROS	CONFECCIONADO EM BORRACHA RESISTENTE, FLEXIVEL, FORMANDO PREGAS LONGITUDINAIS; CONECTOR DE BORRACHA RIGIDO NA EXTREMIDADE SUPERIOR; COMPATIVEL COM QUALQUER APARELHO DE ANESTESIA; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

3	BALAO DE BORRACHA PARA ANESTESIA 5 LITROS	CONFECCIONADO EM BORRACHA RESISTENTE, FLEXIVEL, FORMANDO PREGAS LONGITUDINAIS; CONECTOR DE BORRACHA RIGIDO NA EXTREMIDADE SUPERIOR; COMPATIVEL COM QUALQUER APARELHO DE ANESTESIA; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE;	UNIDADE	
4	BALAO EM SILICONE PARA ANESTESIA 2,3 LITRO	CONFECCIONADO EM SILICONE, FLEXIVEL, FORMATO ANATÔMICO DE FÁCIL MANUSEIO E SENSIBILIDADE, EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL.A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
5	BALAO EM SILICONE PARA ANESTESIA 3 LITROS	CONFECCIONADO EM SILICONE, FLEXIVEL, FORMATO ANATÔMICO DE FÁCIL MANUSEIO E SENSIBILIDADE, EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL.A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
6	CANULA DE GUEDEL Nº 1	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 1, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
7	CANULA DE GUEDEL Nº 2	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 2, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
8	CANULA DE GUEDEL Nº 3	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 3, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

9	CANULA DE GUEDEL Nº 4	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 4, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
10	CANULA DE GUEDEL Nº 5	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 5, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
11	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 5,0	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 5,0 ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
12	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 6,5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 6,0 ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

13	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 7,0	COM BALÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, NA MESMA. NA EXTREMIDADE INFERIOR DEVERÁ TER BALÃO DE VEDAÇÃO (CUFF) DE BAIXA PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO A CÂNULA. DEVERÁ VIR	UNIDADE	
14	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 7,5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 7,5 ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
15	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 8,0	COM BALÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, NA MESMA. NA EXTREMIDADE INFERIOR DEVERÁ TER BALÃO DE VEDAÇÃO (CUFF) DE BAIXA PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO A CÂNULA. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. O CONJUNTO COMO UM TODO DEVERÁ SER DEVIDAMENTE ACABADO, TER SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL A SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

16	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 8,5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 8,5 ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
17	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 9,0	COM BALÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, NA MESMA. NA EXTREMIDADE INFERIOR DEVERÁ TER BALÃO DE VEDAÇÃO (CUFF) DE BAIXA PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO A CÂNULA. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. O CONJUNTO COMO UM TODO DEVERÁ SER DEVIDAMENTE ACABADO, TER SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL A SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	
18	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 9,5	COM BALÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, NA MESMA. NA EXTREMIDADE INFERIOR DEVERÁ TER BALÃO DE VEDAÇÃO (CUFF) DE BAIXA PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO A CÂNULA. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. O CONJUNTO COMO UM TODO DEVERÁ SER DEVIDAMENTE ACABADO, TER SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL A SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

19	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 04 INOXIDAVEL	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM ACO INOXIDAVEL, COMPOSTA DE 3 PARTES: CANULA INTERNA, EXTERNA, OBTURADOR, CANULA INTERNA COM CONEXAO GIRATO, RIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA COM TRAVA E ABA P/FIXACAO, OBTURADOR, DIAMETRO N.04/10MM, MEDIO, COM NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA E EMBALADA EM MATERIAL APROPRIADO.	UNIDADE	
20	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 05 INOXIDAVEL	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM ACO INOXIDAVEL, COMPOSTA DE 3 PARTES: CANULA INTERNA, EXTERNA, OBTURADOR, CANULA INTERNA COM CONEXAO GIRATORIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA COM TRAVA E ABA PARA FIXACAO, OBTURADOR, DIAM.N.05/11MM, MEDIO, COM NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA E EMBALADA EM MATERIAL APROPRIADO.	UNIDADE	
21	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 06 INOXIDAVEL	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM ACO INOXIDAVEL, COMPOSTA DE 3 PARTES: CANULA INTERNA, EXTERNA, OBTURADOR, CANULA INTERNA COM CONEXAO GIRATO, RIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA COM TRAVA E ABA P/FIXACAO, OBTURADOR, DIAMETRO N.06/12MM, MEDIO, COM NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA E EMBALADA EM MATERIAL APROPRIADO.	UNIDADE	
22	CATETER NASAL ADULTO PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS	CATETER NASAL ADULTO PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS, EM PVC, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, MACIO, COM FORMATO PARA USO SOBRE A ORELHA, AJUSTÁVEL, COM PRONGA EM SILICONE DE CONTO ARREDONDADO, PROPORCIONANDO UMA FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL AO PACIENTE. CONTÉM TUBO, COM 2,10 M DE COMPRIMENTO, À PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO QUE ASSEGURE FLUXO CONTÍNUO AO PACIENTE, COM CONECTOR DE OXIGÊNIO TIPO UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE NÚMERO DE CADASTRO NA ANVISA	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

23	CATETER NASAL INFANTIL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS, Nº 8	CATETER NASAL INFANTIL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS, Nº 8 EM PVC, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, MACIO, COM FORMATO PARA USO SOBRE A ORELHA, AJUSTÁVEL, COM PRONGA EM SILICONE DE CONTO ARREDONDADO, PROPORCIONANDO UMA FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL AO PACIENTE. CONTÉM TUBO, COM 2,10 M DE COMPRIMENTO, À PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO QUE ASSEGURE FLUXO CONTÍNUO AO PACIENTE, COM CONECTOR DE OXIGÊNIO TIPO UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE CADASTRO NA ANVISA	UNIDADE	
24	CATETER NASAL SILICONE NEONATAL P/OXIGENIO TIPO OCULOS Nº 6	CATETER NASAL NEONATAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ,Nº 6, EM SILICONE, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, MACIO, CM FORMATO PARA USO SOBRE A ORELHA, AJUSTÁVEL, COM PRONGA EM SILICONE DE CONTO ARREDONDADO, PROPORCIONANDO UMA FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL AO PACIENTE. CONTÉM TUBO, COM 2,10 M DE COMPRIMENTO, À PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO QUE ASSEGURE FLUXO CONTÍNUO AO PACIENTE, COM CONECTOR DE OXIGÊNIO TIPO UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE CADASTRO NA ANVISA	UNIDADE	
25	CIRCUITO ANESTESIA BARAKA PARA VENTILAÇÃO MANUAL ADULTO	CIRCUITO ANESTESIA BARAKA MANUAL ADULTO, BALÃO DE BORRACHA CAPACIDADE COM APROXIMADAMENTE 3 LITROS, VÁLVULA UNIDIRECIONAL SUPERIOR , CONEXÃO DE ENTRADA DE GASES, VÁLVULA DE SEGURANÇA INFERIOR, MASCARA FACIAL TRANSPARENTES PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÕES, EM SILICONE E FORMATO ANATÔMICO.	UNIDADE	
26	CIRCUITO P/CARRO DE ANESTESIA ADULTO TAKAOKA SAT 500	CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL COMPOSTO POR 02 TRÁQUEIAS DE 22 X 110CM E UM INTERMEDIÁRIO EM Y AUTOCLAVAVEL COMPATÍVEL COM CARRO DE ANESTESIA MARCA TAKAOKA MODELO SAT 500.	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

27	CIRCUITO P/RESPIRADOR ADULTO DIXTAL DX 3010	CIRCUITO ADULTO PARA RESPIRADOR COMPATÍVEL COM DIXTAL DX3010/3012, COMPOSTO DE 02 TRAQUEIAS CIRCUITO RESPIRATORIO ADULTO DIXTAL EM SILICONE DE 22 MM X 1000 MM, 02 TRAQUEIAS EM SILICONE DE 22 MM X 600 MM, 01 TRAQUEIA EM SILICONE DE 22 MM X 210 MM, 02 DRENOS, 01 CONECTOR Y, 01 CONECTOR RETO 22 X 22 E 01 CONECTOR COTOVELO 22 M X 22 F.	UNIDADE	
28	CIRCUITO RESPIRATORIO ADULTO 1,2 M AUTOCLAVAVEL Y RETO	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO CONTENDO 2 TRAQUEIAS DE 22 X 1200MM E CONECTOR Y.	UNIDADE	
29	COLETOR DE SECREÇÃO BRONCOSCOPICA E ENDOSCOPICA 40ML	KIT PARA COLETA DE SECRECAO DE VIAS AEREAS; COMPOSTO DE FRASCO ATOXICO, RIGIDO E GRADUADO; FRASCO EM POLIPROPILENO (BRONQUINHO); COM CAPACIDADE PARA 40 ML; TAMPA EM POLIPROPILENO RIGIDO, DE OCLUSAO HERMETICA; EXTENSAO EM PVC FLEXIVEL, TRANSPARENTE CRISTAL ATOXICO COM 20 CM; CLAMP COM ADAPTADOR EM POLIPROPILENO FIXADO NA TAMPA; COM ALCA PARA FIXACAO DE 40 CM; COM DUAS VIAS; ESTERILIZACAO POR OXIDO DE ETILENO; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
30	COLETOR DE SECREÇÃO BRONCOSCOPICA E ENDOSCOPICA 70ML	COLETOR DE SECREÇÃO PARA BRONCOSCOPIA E ENDOSCOPIA 70ML, TAMPA DE ACLUSÃO HERMÉTICA EM POLIPROPILENO COM 2 VIAS E ALÇA EM PVC PARA FIXAÇÃO COM 40CM . FRASCO ATOXICO, RÍGIDO E GRADUADO. EXTENSÃO EM PVC CRISTAL, ATOXICO COM 20CM. ADAPTADOR EM POLIPROPILENO FIXADO NA TAMPA.	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

31	FILTRO BACTERICIDA	F858ILTRO BACTERICIDA - FILTRO TROCADOR DE CALOR E UMIDADE BACTERIA/VIRAL, DESCARTAVEL DE USO UNICO, ESTERIL, ATOXICO, ELETROSTATICO, HIDROFOBICO, CONEXAO UNIVERSAL RETA, USO ADULTO EM CIRCUITO RESPIRATORIO OU ANESTESIA, TRATAMENTO INTENSIVO OU CIRURGIA, ESPACO MORTO DE 30 ML A 75ML E VOLUME TOTAL DE 150 A 1500ML, COM ACESSO LUER LOCK COM TAMPA PARA MONITORIZACAO CAPNOGRAFO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO. RESISTENCIA AO FLUXO DE 30L/MIN: 200PA, SAÍDA DE UMIDADE 32MG/H2O A VT DE 150 A 1000 ML, PESO DO FILTRO MENOR QUE 30G. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA, E CATALOGO. ACOMPANHA TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL RETO CONECTOR TUBO FLEXÍVEL RETO, DESCARTAVEL DE USO UNICO, ESTERIL, ATOXICO, CONEXAO UNIVERSAL,	UNIDADE	
32	FIO GUIA ADULTO ENTUBAÇÃO	FIO GUIA PARA ENTUBAÇÃO 14FR, COMP. 4.7MM, ALUMÍNIO FLEXÍVEL, ENVOLTO POR UMA BARRINHA PLÁSTICA, COM PONTA ARREDONDADA, PARA USO EM ADULTO.	UNIDADE	
33	FIO GUIA INFANTIL ENTUBAÇÃO	FIO GUIA PARA ENTUBAÇÃO 10FR, COMP. 33MM, ALUMÍNIO FLEXÍVEL, ENVOLTO POR UMA BARRINHA PLÁSTICA, COM PONTA ARREDONDADA, PARA USO INFANTIL.	UNIDADE	
34	FIO GUIA P/ INTUBAÇÃO DIFÍCIL BOUGIE ADULTO	COR CONTRASTANTE (AMARELO BRILHANTE); DESTACANDO VISUALMENTE DURANTE AS MANOBRAS; SUPERFÍCIE ANTIADERENTE, FACILITA O DESLIZAR DO TUBO TRAQUEAL; SEGUIMENTO DISTAL ANGULADO COM MARCA VISUAL INDICATIVA EM SEU PONTO DE DEFLEXÃO; HASTE REDONDA SEMIFLEXÍVEL TUBULAR, COM ESCALA GRADUADA BILATERAL DUPLA E INVERTIDA PARA REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO EM AMBAS AS EXTREMIDADES; PERMITE SEU USO NOS DOIS SENTIDOS (EXTREMIDADE ANGULADA OU RETA); MARCAÇÕES SITUADAS NA FACE ANTERIOR: FAVORECE A LEITURA DURANTE O PROCEDIMENTO; EXTREMIDADES TRAUMÁTICAS; ESTÉRIL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM FACE TRANSPARENTE, PRONTO PARA USO IMEDIATO; ISENTO DE LÁTEX; PODENDO SER DE POLIETILENO OU PVC (CLORETO DE POLIVINILA). DESCARTÁVEL; TAMANHO ADULTO; COMPRIMENTO 70CM/ESPESURA 5,0 MM (15F); PARA USO EM TUBOS TRAQUEAIS ENTRE 5,5 MM A 10MM; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

35	FIO GUIA P/INTUBAÇÃO DIFÍCIL BOUGIE PEDIÁTRICO	COR CONTRASTANTE (AMARELO BRILHANTE); DESTACANDO VISUALMENTE DURANTE AS MANOBRAS; SUPERFÍCIE ANTIADERENTE, FACILITA O DESLIZAR DO TUBO TRAQUEAL; SEGUIMENTO DISTAL ANGULADO COM MARCA VISUAL INDICATIVA EM SEU PONTO DE DEFLEXÃO; HASTE REDONDA SEMIFLEXÍVEL TUBULAR, COM ESCALA GRADUADA BILATERAL DUPLA E INVERTIDA PARA REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO EM AMBAS AS EXTREMIDADES: PERMITE SEU USO NOS DOIS SENTIDOS (EXTREMIDADE ANGULADA OU RETA); MARCAÇÕES SITUADAS NA FACE ANTERIOR: FAVORECE A LEITURA DURANTE O PROCEDIMENTO; EXTREMIDADES TRAUMÁTICAS; ESTÉRIL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM FACE TRANSPARENTE, PRONTO PARA USO IMEDIATO; ISENTO DE LÁTEX; PODENDO SER DE POLIETILENO OU PVC (CLORETO DE POLIVINILA). DESCARTÁVEL; TAMANHO PEDIÁTRICO; COMPRIMENTO 525 MM/ESPESSURA 2,0MM (6F); PARA USO COM TUBOS TRAQUEAIS ENTRE 3,0MM A 4,5 MM. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNIDADE	
36	MACRONEBULIZADOR C/ TRAQUEIA E MASCARA ADULTO	MACRONEBULIZADOR C/ TRAQUEIA E MÁSCARA ADULTO - MACRONEBULIZADOR ADULTO C/ TRAQUEIA EM SILICONE - CONJUNTO PARA NEBULIZACAO CONTINUA; COMPOSTO POR COPO NEBULIZADOR DE 500ML GRADUADO, C/TRAQUEIA APROX.1.30M, MASCARA DE PVC FACIAL C/ELAST. ADULTO, COM CONEXAO PARA REDE DE O2 E CONECTOR UNIVERSAL.	UNIDADE	
37	MASCARA COM COXIM SILICONE Nº5	MÁSCARA DE GAS ANESTESICA REUTILIZÁVEL (SILICONE/FORMATO ANATOMICO)	UNIDADE	
38	MASCARA DE PROTECAO TIPO RESPIRADOR PFF2	MÁSCARA DE PROTEÇÃO TIPO RESPIRADOR, FORMATO ANATÔMICO, DESCARTÁVEL, ANTIALÉRGICA, INODORA, ATÓXICA, CONFECCIONADA EM FIBRAS DE POLIÉSTER, COM MEIO FILTRANTE, CAMADA EXTERNA DE POLIPROPILENO E POLIETILENO, UMA CAMADA INTERNA DE CELULOSE /POLIÉSTER (CLASSE PFF2/ N 95), UM PAR DE ELÁSTICOS PARA FIXAÇÃO. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NBR 13698 E 13697 E APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	UNIDADE	
39	MASCARA DE VENTURI ADULTO	MASCARA DE VENTURI, TAMANHO ADULTO , FORMATO ANATOMICO, SILICONIZADO, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO COM ELASTICO PARA AJUSTE FACIAL E ORIFICIOS SUPERIORES, TRAQUEIA, CONECTOR UNIVERSAL COM ENTRADA DE AR E SEIS DILUIDORES EM PLASTICO RIGIDO COLORIDO, PROLONGAMENTO DE OXIGENIO.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

40	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº03	MÁSCARA LARÍNGEA PARA PACIENTES DE 30 A 50 KG, PARA ACESSO SUPRA GLÓTICO ÀS VIAS AÉREAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 3, CONFECCIONADA EM PVC NÃO NOCIVO A SAÚDE, ISENTA DE LÁTEX, PRÉ-CURVADA PARA PERMITIR INSERÇÃO COM UMA DAS MÃOS E SEM NECESSIDADE DE DISPOSITIVOS DE INTRODUÇÃO E/OU VISUALIZAÇÃO; COM PROTETOR ANTI MORDEDURA; DUPLO LÚMEN, QUE PERMITA PROCEDIMENTOS DE VENTILAÇÃO SEM VAZAMENTOS E ACESSO GÁSTRICO; CUFF DE VEDAÇÃO ANATÔMICO COM VÁLVULA E LINHA DE INSUFLAÇÃO SEPARADA DO TUBO; BARRAS DE PROTEÇÃO CONTRA OBSTRUÇÃO DA EPIGLOTE; CONECTOR PADRÃO DE 15 MM. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE GRAVADO DE MODO VISÍVEL NO CORPO DO TUBO	UNIDADE	
41	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº04	MÁSCARA LARÍNGEA PARA PACIENTES DE 50 A 70 KG, PARA ACESSO SUPRA GLÓTICO ÀS VIAS AÉREAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 04, CONFECCIONADA EM PVC NÃO NOCIVO A SAÚDE, ISENTA DE LÁTEX, PRÉ-CURVADA PARA PERMITIR INSERÇÃO COM UMA DAS MÃOS E SEM NECESSIDADE DE DISPOSITIVOS DE INTRODUÇÃO E/OU VISUALIZAÇÃO; COM PROTETOR ANTI MORDEDURA; DUPLO LÚMEN, QUE PERMITA PROCEDIMENTOS DE VENTILAÇÃO SEM VAZAMENTOS E ACESSO GÁSTRICO; CUFF DE VEDAÇÃO ANATÔMICO COM VÁLVULA E LINHA DE INSUFLAÇÃO SEPARADA DO TUBO; BARRAS DE PROTEÇÃO CONTRA OBSTRUÇÃO DA EPIGLOTE; CONECTOR PADRÃO DE 15 MM. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE GRAVADO DE MODO VISÍVEL NO CORPO DO TUBO.	UNIDADE	
42	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº05	MÁSCARA LARÍNGEA PARA PACIENTES DE 70 A 100 KG, PARA ACESSO SUPRA GLÓTICO ÀS VIAS AÉREAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 5, CONFECCIONADA EM PVC NÃO NOCIVO A SAÚDE, ISENTA DE LÁTEX, PRÉ-CURVADA PARA PERMITIR INSERÇÃO COM UMA DAS MÃOS E SEM NECESSIDADE DE DISPOSITIVOS DE INTRODUÇÃO E/OU VISUALIZAÇÃO; COM PROTETOR ANTI MORDEDURA; DUPLO LÚMEN, QUE PERMITA PROCEDIMENTOS DE VENTILAÇÃO SEM VAZAMENTOS E ACESSO GÁSTRICO; CUFF DE VEDAÇÃO ANATÔMICO COM VÁLVULA E LINHA DE INSUFLAÇÃO SEPARADA DO TUBO; BARRAS DE PROTEÇÃO CONTRA OBSTRUÇÃO DA EPIGLOTE; CONECTOR PADRÃO DE 15 MM. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE GRAVADO DE MODO VISÍVEL NO CORPO DO TUBO.	UNIDADE	
43	MASCARA OXIGÊNIO C/ RESERVATORIO ADULTO	MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO - ADULTO, SENDO: MÁSCARA ADULTO EM VINIL MACIO PARA CONFORTO DO PACIENTE E TRANSPARENTE FACILITANDO AVALIAÇÃO VISUAL, COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PARA PREVENÇÃO DE REINALAÇÃO DE GASES E SEGUNDA MEMBRANA NA MÁSCARA QUE PERMITE A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. ABERTURA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A ENTRADA DE AR AMBIENTE. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750 ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM APROXIMADAMENTE 2,10M DE COMPRIMENTO. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL Á FACE DO PACIENTE.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

44	MASCARA OXIGÊNIO C/ RESERVATORIO PEDIÁTRICA	MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO - INFANTIL, SENDO: MÁSCARA ADULTO EM VINIL MACIO PARA CONFORTO DO PACIENTE E TRANSPARENTE FACILITANDO AVALIAÇÃO VISUAL, COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PARA PREVENÇÃO DE REINALAÇÃO DE GASES E SEGUNDA MEMBRANA NA MÁSCARA QUE PERMITE A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. ABERTURA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A ENTRADA DE AR AMBIENTE. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750 ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM APROXIMADAMENTE 2,10M DE COMPRIMENTO. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL À FACE DO PACIENTE.	UNIDADE	
45	MASCARA PARA TRAQUEOSTOMIA ADULTO	MASCARA PARA TRAQUEOSTOMIA; EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, MATERIAL ATOXICO, C/ANGULO GIRATÓRIO DE ATÉ 360°.; C/FAIXA ELASTICA E AJUSTAVEL, C/CUPULA EM ACRILICO TRANSPARENTE P/VISUALIZAÇÃO. MATERIAL ATOXICO.; TAMANHO ADULTO, MEDINDO 10CM DE LARGURA, 5 CM DE PROFUNDIDADE, 5CM DE ALTURA E CONECTOR DE 22MM.; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA.; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
46	MICRONEBULIZADOR ADULTO AR COMPRIMIDO	MICRONEBULIZADOR ADULTO, UTILIZADO EM INALOTERAPIA, COM AR COMPRIMIDO, COMPOSTO DE MÁSCARA COM FORMATO ANATÔMICO, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, MALEÁVEL E MACIA, OU MATERIAL COMPATÍVEL A SUA FINALIDADE, FÁCIL LIMPEZA. COM DUAS ALETAS LATERAIS E 2 PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DE ELÁSTICO, CASO SEJA NECESSÁRIO. CABEÇOTE ROSQUEÁVEL PERMITINDO PERFEITA VEDAÇÃO AO COPO DE MEDICAMENTO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM RECIPIENTE TRANSPARENTE, RESISTENTE À QUEDA, GRADUADO, COM MICRONEBULIZADOR INTERNO, QUE NÃO DERRAME O MEDICAMENTO. EXTENSÃO FLEXÍVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1.5 M. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVERÁ SER REPROCESSÁVEL, RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO.	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

47	MICRONEBULIZADOR ADULTO OXIGÊNIO	MICRONEBULIZADOR ADULTO, UTILIZADO EM INALOTERAPIA, COM OXIGÊNIO, COMPOSTO DE MÁSCARA COM FORMATO ANATÔMICO, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, MALEÁVEL E MACIA, OU MATERIAL COMPATÍVEL A SUA FINALIDADE, FÁCIL LIMPEZA. COM DUAS ALETAS LATERAIS E 2 PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DE ELÁSTICO, CASO SEJA NECESSÁRIO. CABEÇOTE ROSQUEÁVEL PERMITINDO PERFEITA VEDAÇÃO AO COPO DE MEDICAMENTO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM RECIPIENTE TRANSPARENTE, RESISTENTE À QUEDA, GRADUADO, COM MICRONEBULIZADOR INTERNO, QUE NÃO DERRAME O MEDICAMENTO. EXTENSÃO FLEXÍVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1,5 M. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVERÁ SER REPROCESSÁVEL, RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO.	KIT	
48	MICRONEBULIZADOR INFANTIL AR COMPRIMIDO	MICRONEBULIZADOR INFANTIL, UTILIZADO EM INALOTERAPIA, COM AR COMPRIMIDO, COMPOSTO DE MÁSCARA COM FORMATO ANATÔMICO, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, MALEÁVEL E MACIA, OU MATERIAL COMPATÍVEL A SUA FINALIDADE, FÁCIL LIMPEZA. COM DUAS ALETAS LATERAIS E 2 PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DE ELÁSTICO, CASO SEJA NECESSÁRIO. CABEÇOTE ROSQUEÁVEL PERMITINDO PERFEITA VEDAÇÃO AO COPO DE MEDICAMENTO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM RECIPIENTE TRANSPARENTE, RESISTENTE À QUEDA, GRADUADO, COM MICRONEBULIZADOR INTERNO, QUE NÃO DERRAME O MEDICAMENTO. EXTENSÃO FLEXÍVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1,5 M. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVERÁ SER REPROCESSÁVEL, RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO.	UNIDADE	
49	MICRONEBULIZADOR P/VENTILADOR DIXTAL MOD AP 05017-0	MICRONEBULIZADOR COMPLETO COM CONEXÃO EM T E TUBO PARA O2 PARA VENTILADOR DX3010/3012 DEVE SER ORIGINAL OU SIMILAR HOMOLOGADO ATRAVÉS DE CARTA EMITIDA PELO FABRICANTE.	UNIDADE	
50	REANIMADOR MANUAL ADULTO EM SILICONE COMPLETO	RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO EM SILICONE, DESMONTAVEL LAVAVEL E AUTOCLAVAVEL COM CAPACIDADE DE 15000ML VALVULA PACIENTE DE FLUXO UNIDIRECIONAL CONECTOR DE MASCARA FACIAL COM 360° DE ROTAÇÃO COM MEMBRANA INTERNA ANTIREINALAÇÃO TIPO BICO DE PATO EM SILIOCONE CONEXÃO DE 22MM EXTERNO E 15MM INTERNO VALVULA DE SEGURANÇA (POP OFF) DE 60 CMH20VALVULAS UNIFICADAS COM ENTRADAS DE 6MM PARA EXTENSÃO DE OXIGENIO E 30MM EXTERNA E 25MM INTERNA PARA BOLSA RESERVATORIA BOLSA RESERVATORIA DE O2 EM SILICONE ATOCLAVAVEL COM CAPACIDADE DE 2 LITROS EXTENSÃO DE OXIGENIO CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE MEDINDO 2M DE COMPRIMENTO LIVRE DE LATEX.	UNIDADE	

51	REANIMADOR MANUAL NEONATAL EM SILICONE	RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL EM SILICONE COMPLETO- RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL EM SILICONE; DESMONTAVEL; LAVAVEL E AUTOCLAVAVEL EM ATÉ 134°C. COMPOSTO DE BALÃO DE VENTILAÇÃO CORPO EM SILICONE, COM CAPACIDADE DE 280 ML. VALVULA PACIENTE DE FLUXO UNIDIRECIONAL CONECTOR DE MASCARA FACIAL COM 360° DE ROTAÇÃO COM MEMBRANA INTERNA ANTIREINALAÇÃO TIPO "BICO DE PATO" EM SILIOCONE; CONEXÃO DE 15 MM EXTERNO E 15 MM INTERNO; VALVULA DE SEGURANÇA (POP OFF) DE 40 CMH20. VALVULA UNIFICADA COM ENTRADAS DE 6 MM PARA EXTENSÃO DE OXIGENIO E 30 MM EXTERNA E 25 MM INTERNA PARA BOLSA RESERVATORIA DE O2 EM SILICONE COM CAPACIDADE DE 0,5 LITROS. EXTENSÃO DE OXIGENIO CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE MEDINDO 2M DE COMPRIMENTO LIVRE DE LATEX. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO EPROCEDENCIA, NUMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS. APRESENTAR CATALAGO COLORIDO.	UNIDADE	
52	UMIDIFICADOR P/OXIGÊNIO 250 ML	FRASCO PARA UMIDIFICADOR, ROSCA DE METAL OU PLASTICO, COM CAPACIDADE PARA 250ML ADAPTAVEL AO FLUXOMETRO, EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E A APRESENTAÇÃO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
53	UMIDIFICADOR PVC AR COMPRIMIDO 250 ML	FRASCO PARA UMIDIFICADOR, ROSCA DE METAL OU PLASTICO, COM CAPACIDADE PARA 250ML ADAPTAVEL AO FLUXOMETRO, EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E A APRESENTAÇÃO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	

1.3 A previsão da publicação do processo licitatório é para o dia **10 de julho de 2026**, com validade da ata de registro de preços de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogada conforme os termos da Lei Federal nº 14.133, de 2021 e Decreto nº 007/2024 do CONSAÚDE.

2 – DO PRAZO

2.1. O MUNICÍPIO CONSORCIADO interessado deverá apresentar manifestação de intenção de registro de preços **dentro de 8 (oito) dias úteis**, a partir da publicação.

2.2. Para fins de participação **deverá encaminhar até o dia 26/06/2026** suas intenções no e-mail: licitacoes@consaude.org.br, com os seguintes documentos:

- a) Estimativa de consumo referentes aos objetos serem licitados anexo;
- b) Manifestação do **Prefeito ou por representante legal**, conforme modelo anexo;

3 – DO PROCEDIMENTO

3.1. O procedimento de IRP será operacionalizado pelo CONSAÚDE através do sistema de Suprimentos.

3.2. O órgão gerenciador poderá aceitar ou recusar, justificadamente, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados.

3.3. Dúvidas ou esclarecimentos poderão ser solicitados por meio eletrônico (licitacoes@consaude.org.br) ou através do telefone (13) 3856-9609, de segunda a sexta-feira, das 08h00min às 17h00min.

Pariquera- Açu /SP, 16 de junho de 2026

LARISSA SANTOS

Coordenadora de Serviço de Suprimentos

ANEXO I

MODELO DE MANIFESTAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DO MUNICÍPIO DE _____,
DE INTENÇÃO DO REGISTRO DE PREÇOS Nº 02/2026.

O MUNICÍPIO DE _____,
pessoa jurídica de direito público interno, com sede administrativa no endereço

inscrito no CNPJ sob nº _____, neste ato
representado pelo (a) _____,
vem apresentar manifestação de **INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS – IRP** de
participar como órgão participante, referente ao Processo Administrativo Nº
02/2026, do Consórcio Intermunicipal de saúde do Vale do Ribeira e Litoral Sul -
CONSAÚDE . Para tanto, informa a estimativa de consumo (item/quantidade) abaixo:

Estimativa de consumo:

	Produto	Descritivo	Unidade	Quantidade
1	APARELHO PARA EXERCICIO RESPIRATORIO	APARELHO DE FISIOTERAPIA PARA HIGIENE BRONQUICA; EM PLASTICO, RIGIDO; TRANSPARENTE; FORMATO QUADRADO; EXERCICIO RESPIRATORIO; NAO ESTERIL; PECA UNICA COM TRES ESFERAS INTERNA COM TRAQUEIA E BOCAL; SEM TAMPA; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNIDADE	
2	BALAO DE BORRACHA PARA ANESTESIA 3 LITROS	CONFECCIONADO EM BORRACHA RESISTENTE, FLEXIVEL, FORMANDO PREGAS LONGITUDINAIS; CONECTOR DE BORRACHA RIGIDO NA EXTREMIDADE SUPERIOR; COMPATIVEL COM QUALQUER APARELHO DE ANESTESIA; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
3	BALAO DE BORRACHA PARA ANESTESIA 5 LITROS	CONFECCIONADO EM BORRACHA RESISTENTE, FLEXIVEL, FORMANDO PREGAS LONGITUDINAIS; CONECTOR DE BORRACHA RIGIDO NA EXTREMIDADE SUPERIOR; COMPATIVEL COM QUALQUER APARELHO DE ANESTESIA; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE;	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

4	BALAO EM SILICONE PARA ANESTESIA 2,3 LITRO	CONFECCIONADO EM SILICONE, FLEXIVEL, FORMATO ANATÔMICO DE FÁCIL MANUSEIO E SENSIBILIDADE, EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL.A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
5	BALAO EM SILICONE PARA ANESTESIA 3 LITROS	CONFECCIONADO EM SILICONE, FLEXIVEL, FORMATO ANATÔMICO DE FÁCIL MANUSEIO E SENSIBILIDADE, EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL.A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	

6	CANULA DE GUEDEL Nº 1	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 1, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
7	CANULA DE GUEDEL Nº 2	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 2, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
8	CANULA DE GUEDEL Nº 3	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 3, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

9	CANULA DE GUEDEL Nº 4	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 4, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
10	CANULA DE GUEDEL Nº 5	CANULA DE GUEDEL; TAMANHO Nº 5, MEDINDO 55MM; DE MATERIAL ATOXICO COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ANATOMICA, EM PVC TRANSPARENTE, SILICONIZADO; COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANCA, ISENTO DE DEFEITOS E REBARBAS; RESISTENTE A DESINFECCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
11	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 5,0	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 5,0 ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
12	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 6,5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 6,0 ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

13	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 7,0	COM BALÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, NA MESMA. NA EXTREMIDADE INFERIOR DEVERÁ TER BALÃO DE VEDAÇÃO (CUFF) DE BAIXA PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO A CÂNULA. DEVERÁ VIR	UNIDADE	
14	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 7,5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 7,5 ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
15	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 8,0	COM BALÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, NA MESMA. NA EXTREMIDADE INFERIOR DEVERÁ TER BALÃO DE VEDAÇÃO (CUFF) DE BAIXA PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO A CÂNULA. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. O CONJUNTO COMO UM TODO DEVERÁ SER DEVIDAMENTE ACABADO, TER SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL A SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

16	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 8,5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 8,5 ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
17	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 9,0	COM BALÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, NA MESMA. NA EXTREMIDADE INFERIOR DEVERÁ TER BALÃO DE VEDAÇÃO (CUFF) DE BAIXA PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO A CÂNULA. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. O CONJUNTO COMO UM TODO DEVERÁ SER DEVIDAMENTE ACABADO, TER SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL A SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	
18	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL Nº 9,5	COM BALÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, NA MESMA. NA EXTREMIDADE INFERIOR DEVERÁ TER BALÃO DE VEDAÇÃO (CUFF) DE BAIXA PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO A CÂNULA. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. O CONJUNTO COMO UM TODO DEVERÁ SER DEVIDAMENTE ACABADO, TER SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL A SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

19	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 04 INOXIDAVEL	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM ACO INOXIDAVEL, COMPOSTA DE 3 PARTES: CANULA INTERNA, EXTERNA, OBTURADOR, CANULA INTERNA COM CONEXAO GIRATO, RIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA COM TRAVA E ABA P/FIXACAO, OBTURADOR, DIAMETRO N.04/10MM, MEDIO, COM NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA E EMBALADA EM MATERIAL APROPRIADO.	UNIDADE	
20	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 05 INOXIDAVEL	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM ACO INOXIDAVEL, COMPOSTA DE 3 PARTES: CANULA INTERNA, EXTERNA, OBTURADOR, CANULA INTERNA COM CONEXAO GIRATORIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA COM TRAVA E A BA PARA FIXACAO, OBTURADOR, DIAM.N.05/11MM, MEDIO, COM NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA E EMBALADA EM MATERIAL APROPRIADO.	UNIDADE	
21	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 06 INOXIDAVEL	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA EM ACO INOXIDAVEL, COMPOSTA DE 3 PARTES: CANULA INTERNA, EXTERNA, OBTURADOR, CANULA INTERNA COM CONEXAO GIRATO, RIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA COM TRAVA E ABA P/FIXACAO, OBTURADOR, DIAMETRO N.06/12MM, MEDIO, COM NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA E EMBALADA EM MATERIAL APROPRIADO.	UNIDADE	
22	CATETER NASAL ADULTO PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS	CATETER NASAL ADULTO PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS, EM PVC, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, MACIO, COM FORMATO PARA USO SOBRE A ORELHA, AJUSTÁVEL, COM PRONGA EM SILICONE DE CONTOURNO ARREDONDADO, PROPORCIONANDO UMA FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL AO PACIENTE. CONTÉM TUBO, COM 2,10 M DE COMPRIMENTO, À PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO QUE ASSEGURE FLUXO CONTÍNUO AO PACIENTE, COM CONECTOR DE OXIGÊNIO TIPO UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE NÚMERO DE CADASTRO NA ANVISA	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

23	CATETER NASAL INFANTIL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS, Nº 8	CATETER NASAL INFANTIL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS, Nº 8 EM PVC, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, MACIO, COM FORMATO PARA USO SOBRE A ORELHA, AJUSTÁVEL, COM PRONGA EM SILICONE DE CONTO ARREDONDADO, PROPORCIONANDO UMA FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL AO PACIENTE. CONTÉM TUBO, COM 2,10 M DE COMPRIMENTO, À PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO QUE ASSEGURE FLUXO CONTÍNUO AO PACIENTE, COM CONECTOR DE OXIGÊNIO TIPO UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE CADASTRO NA ANVISA	UNIDADE	
24	CATETER NASAL SILICONE NEONATAL P/OXIGENIO TIPO OCULOS Nº 6	CATETER NASAL NEONATAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ,Nº 6, EM SILICONE, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, MACIO, CM FORMATO PARA USO SOBRE A ORELHA, AJUSTÁVEL, COM PRONGA EM SILICONE DE CONTO ARREDONDADO, PROPORCIONANDO UMA FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL AO PACIENTE. CONTÉM TUBO, COM 2,10 M DE COMPRIMENTO, À PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO QUE ASSEGURE FLUXO CONTÍNUO AO PACIENTE, COM CONECTOR DE OXIGÊNIO TIPO UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE CADASTRO NA ANVISA	UNIDADE	
25	CIRCUITO ANESTESIA BARAKA PARA VENTILAÇÃO MANUAL ADULTO	CIRCUITO ANESTESIA BARAKA MANUAL ADULTO, BALÃO DE BORRACHA CAPACIDADE COM APROXIMADAMENTE 3 LITROS, VÁLVULA UNIDIRECIONAL SUPERIOR , CONEXÃO DE ENTRADA DE GASES, VÁLVULA DE SEGURANÇA INFERIOR, MASCARA FACIAL TRANSPARENTES PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÕES, EM SILICONE E FORMATO ANATÔMICO.	UNIDADE	
26	CIRCUITO P/CARRO DE ANESTESIA ADULTO TAKAOKA SAT 500	CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL COMPOSTO POR 02 TRÁQUEIAS DE 22 X 110CM E UM INTERMEDIÁRIO EM Y AUTOCLAVAVEL COMPATÍVEL COM CARRO DE ANESTESIA MARCA TAKAOKA MODELO SAT 500.	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

27	CIRCUITO P/RESPIRADOR ADULTO DIXTAL DX 3010	CIRCUITO ADULTO PARA RESPIRADOR COMPATÍVEL COM DIXTAL DX3010/3012, COMPOSTO DE 02 TRAQUEIAS CIRCUITO RESPIRATORIO ADULTO DIXTAL EM SILICONE DE 22 MM X 1000 MM, 02 TRAQUEIAS EM SILICONE DE 22 MM X 600 MM, 01 TRAQUEIA EM SILICONE DE 22 MM X 210 MM, 02 DRENOS, 01 CONECTOR Y, 01 CONECTOR RETO 22 X 22 E 01 CONECTOR COTOVELO 22 M X 22 F.	UNIDADE	
28	CIRCUITO RESPIRATORIO ADULTO 1,2 M AUTOCLAVAVEL Y RETO	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO CONTENDO 2 TRAQUEIAS DE 22 X 1200MM E CONECTOR Y.	UNIDADE	
29	COLETOR DE SECREÇÃO BRONCOSCOPICA E ENDOSCOPICA 40ML	KIT PARA COLETA DE SECRECAO DE VIAS AEREAS; COMPOSTO DE FRASCO ATOXICO, RIGIDO E GRADUADO; FRASCO EM POLIPROPILENO (BRONQUINHO); COM CAPACIDADE PARA 40 ML; TAMPA EM POLIPROPILENO RIGIDO, DE OCLUSAO HERMETICA; EXTENSAO EM PVC FLEXIVEL, TRANSPARENTE CRISTAL ATOXICO COM 20 CM; CLAMP COM ADAPTADOR EM POLIPROPILENO FIXADO NA TAMPA; COM ALCA PARA FIXACAO DE 40 CM; COM DUAS VIAS; ESTERILIZACAO POR OXIDO DE ETILENO; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
30	COLETOR DE SECREÇÃO BRONCOSCOPICA E ENDOSCOPICA 70ML	COLETOR DE SECREÇÃO PARA BRONCOSCOPIA E ENDOSCOPIA 70ML, TAMPA DE ACLUSÃO HERMÉTICA EM POLIPROPILENO COM 2 VIAS E ALÇA EM PVC PARA FIXAÇÃO COM 40CM . FRASCO ATOXICO, RÍGIDO E GRADUADO. EXTENSÃO EM PVC CRISTAL, ATOXICO COM 20CM. ADAPTADOR EM POLIPROPILENO FIXADO NA TAMPA.	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

31	FILTRO BACTERICIDA	F858ILTRO BACTERICIDA - FILTRO TROCADOR DE CALOR E UMIDADE BACTERIA/VIRAL, DESCARTAVEL DE USO UNICO, ESTERIL, ATOXICO, ELETROSTATICO, HIDROFOBICO, CONEXAO UNIVERSAL RETA, USO ADULTO EM CIRCUITO RESPIRATORIO OU ANESTESIA, TRATAMENTO INTENSIVO OU CIRURGIA, ESPACO MORTO DE 30 ML A 75ML E VOLUME TOTAL DE 150 A 1500ML, COM ACESSO LUER LOCK COM TAMPA PARA MONITORIZACAO CAPNOGRAFO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO. RESISTENCIA AO FLUXO DE 30L/MIN: 200PA, SAÍDA DE UMIDADE 32MG/H2O A VT DE 150 A 1000 ML, PESO DO FILTRO MENOR QUE 30G. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA, E CATALOGO. ACOMPANHA TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL RETO CONECTOR TUBO FLEXÍVEL RETO, DESCARTAVEL DE USO UNICO, ESTERIL, ATOXICO, CONEXAO UNIVERSAL,	UNIDADE	
32	FIO GUIA ADULTO ENTUBAÇÃO	FIO GUIA PARA ENTUBAÇÃO 14FR, COMP. 4.7MM, ALUMÍNIO FLEXÍVEL, ENVOLTO POR UMA BARRINHA PLÁSTICA, COM PONTA ARREDONDADA, PARA USO EM ADULTO.	UNIDADE	
33	FIO GUIA INFANTIL ENTUBAÇÃO	FIO GUIA PARA ENTUBAÇÃO 10FR, COMP. 33MM, ALUMÍNIO FLEXÍVEL, ENVOLTO POR UMA BARRINHA PLÁSTICA, COM PONTA ARREDONDADA, PARA USO INFANTIL.	UNIDADE	
34	FIO GUIA P/ INTUBAÇÃO DIFÍCIL BOUGIE ADULTO	COR CONTRASTANTE (AMARELO BRILHANTE); DESTACANDO VISUALMENTE DURANTE AS MANOBRAS; SUPERFÍCIE ANTIADERENTE, FACILITA O DESLIZAR DO TUBO TRAQUEAL; SEGUIMENTO DISTAL ANGULADO COM MARCA VISUAL INDICATIVA EM SEU PONTO DE DEFLEXÃO; HASTE REDONDA SEMIFLEXÍVEL TUBULAR, COM ESCALA GRADUADA BILATERAL DUPLA E INVERTIDA PARA REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO EM AMBAS AS EXTREMIDADES; PERMITE SEU USO NOS DOIS SENTIDOS (EXTREMIDADE ANGULADA OU RETA); MARCAÇÕES SITUADAS NA FACE ANTERIOR: FAVORECE A LEITURA DURANTE O PROCEDIMENTO; EXTREMIDADES TRAUMÁTICAS; ESTÉRIL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM FACE TRANSPARENTE, PRONTO PARA USO IMEDIATO; ISENTO DE LÁTEX; PODENDO SER DE POLIETILENO OU PVC (CLORETO DE POLIVINILA). DESCARTÁVEL; TAMANHO ADULTO; COMPRIMENTO 70CM/ESPESURA 5,0 MM (15F); PARA USO EM TUBOS TRAQUEAIS ENTRE 5,5 MM A 10MM; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

35	FIO GUIA P/INTUBAÇÃO DIFÍCIL BOUGIE PEDIÁTRICO	COR CONTRASTANTE (AMARELO BRILHANTE); DESTACANDO VISUALMENTE DURANTE AS MANOBRAS; SUPERFÍCIE ANTIADERENTE, FACILITA O DESLIZAR DO TUBO TRAQUEAL; SEGUIMENTO DISTAL ANGULADO COM MARCA VISUAL INDICATIVA EM SEU PONTO DE DEFLEXÃO; HASTE REDONDA SEMIFLEXÍVEL TUBULAR, COM ESCALA GRADUADA BILATERAL DUPLA E INVERTIDA PARA REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO EM AMBAS AS EXTREMIDADES: PERMITE SEU USO NOS DOIS SENTIDOS (EXTREMIDADE ANGULADA OU RETA); MARCAÇÕES SITUADAS NA FACE ANTERIOR: FAVORECE A LEITURA DURANTE O PROCEDIMENTO; EXTREMIDADES TRAUMÁTICAS; ESTÉRIL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM FACE TRANSPARENTE, PRONTO PARA USO IMEDIATO; ISENTO DE LÁTEX; PODENDO SER DE POLIETILENO OU PVC (CLORETO DE POLIVINILA). DESCARTÁVEL; TAMANHO PEDIÁTRICO; COMPRIMENTO 525 MM/ESPESSURA 2,0MM (6F); PARA USO COM TUBOS TRAQUEAIS ENTRE 3,0MM A 4,5 MM. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNIDADE	
36	MACRONEBULIZADOR C/ TRAQUEIA E MASCARA ADULTO	MACRONEBULIZADOR C/ TRAQUEIA E MÁSCARA ADULTO - MACRONEBULIZADOR ADULTO C/ TRAQUEIA EM SILICONE - CONJUNTO PARA NEBULIZACAO CONTINUA; COMPOSTO POR COPO NEBULIZADOR DE 500ML GRADUADO, C/TRAQUEIA APROX.1.30M, MASCARA DE PVC FACIAL C/ELAST. ADULTO, COM CONEXAO PARA REDE DE O2 E CONECTOR UNIVERSAL.	UNIDADE	
37	MASCARA COM COXIM SILICONE Nº5	MÁSCARA DE GAS ANESTESICA REUTILIZÁVEL (SILICONE/FORMATO ANATOMICO)	UNIDADE	
38	MASCARA DE PROTECAO TIPO RESPIRADOR PFF2	MÁSCARA DE PROTEÇÃO TIPO RESPIRADOR, FORMATO ANATÔMICO, DESCARTÁVEL, ANTIALÉRGICA, INODORA, ATÓXICA, CONFECCIONADA EM FIBRAS DE POLIÉSTER, COM MEIO FILTRANTE, CAMADA EXTERNA DE POLIPROPILENO E POLIETILENO, UMA CAMADA INTERNA DE CELULOSE /POLIÉSTER (CLASSE PFF2/ N 95), UM PAR DE ELÁSTICOS PARA FIXAÇÃO. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NBR 13698 E 13697 E APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	UNIDADE	
39	MASCARA DE VENTURI ADULTO	MASCARA DE VENTURI, TAMANHO ADULTO , FORMATO ANATOMICO, SILICONIZADO, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO COM ELASTICO PARA AJUSTE FACIAL E ORIFICIOS SUPERIORES, TRAQUEIA, CONECTOR UNIVERSAL COM ENTRADA DE AR E SEIS DILUIDORES EM PLASTICO RIGIDO COLORIDO, PROLONGAMENTO DE OXIGENIO.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

40	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº03	MÁSCARA LARÍNGEA PARA PACIENTES DE 30 A 50 KG, PARA ACESSO SUPRA GLÓTICO ÀS VIAS AÉREAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 3, CONFECCIONADA EM PVC NÃO NOCIVO A SAÚDE, ISENTA DE LÁTEX, PRÉ-CURVADA PARA PERMITIR INSERÇÃO COM UMA DAS MÃOS E SEM NECESSIDADE DE DISPOSITIVOS DE INTRODUÇÃO E/OU VISUALIZAÇÃO; COM PROTETOR ANTI MORDEDURA; DUPLO LÚMEN, QUE PERMITA PROCEDIMENTOS DE VENTILAÇÃO SEM VAZAMENTOS E ACESSO GÁSTRICO; CUFF DE VEDAÇÃO ANATÔMICO COM VÁLVULA E LINHA DE INSUFLAÇÃO SEPARADA DO TUBO; BARRAS DE PROTEÇÃO CONTRA OBSTRUÇÃO DA EPIGLOTE; CONECTOR PADRÃO DE 15 MM. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE GRAVADO DE MODO VISÍVEL NO CORPO DO TUBO	UNIDADE	
41	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº04	MÁSCARA LARÍNGEA PARA PACIENTES DE 50 A 70 KG, PARA ACESSO SUPRA GLÓTICO ÀS VIAS AÉREAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 04, CONFECCIONADA EM PVC NÃO NOCIVO A SAÚDE, ISENTA DE LÁTEX, PRÉ-CURVADA PARA PERMITIR INSERÇÃO COM UMA DAS MÃOS E SEM NECESSIDADE DE DISPOSITIVOS DE INTRODUÇÃO E/OU VISUALIZAÇÃO; COM PROTETOR ANTI MORDEDURA; DUPLO LÚMEN, QUE PERMITA PROCEDIMENTOS DE VENTILAÇÃO SEM VAZAMENTOS E ACESSO GÁSTRICO; CUFF DE VEDAÇÃO ANATÔMICO COM VÁLVULA E LINHA DE INSUFLAÇÃO SEPARADA DO TUBO; BARRAS DE PROTEÇÃO CONTRA OBSTRUÇÃO DA EPIGLOTE; CONECTOR PADRÃO DE 15 MM. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE GRAVADO DE MODO VISÍVEL NO CORPO DO TUBO.	UNIDADE	
42	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº05	MÁSCARA LARÍNGEA PARA PACIENTES DE 70 A 100 KG, PARA ACESSO SUPRA GLÓTICO ÀS VIAS AÉREAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 5, CONFECCIONADA EM PVC NÃO NOCIVO A SAÚDE, ISENTA DE LÁTEX, PRÉ-CURVADA PARA PERMITIR INSERÇÃO COM UMA DAS MÃOS E SEM NECESSIDADE DE DISPOSITIVOS DE INTRODUÇÃO E/OU VISUALIZAÇÃO; COM PROTETOR ANTI MORDEDURA; DUPLO LÚMEN, QUE PERMITA PROCEDIMENTOS DE VENTILAÇÃO SEM VAZAMENTOS E ACESSO GÁSTRICO; CUFF DE VEDAÇÃO ANATÔMICO COM VÁLVULA E LINHA DE INSUFLAÇÃO SEPARADA DO TUBO; BARRAS DE PROTEÇÃO CONTRA OBSTRUÇÃO DA EPIGLOTE; CONECTOR PADRÃO DE 15 MM. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE GRAVADO DE MODO VISÍVEL NO CORPO DO TUBO.	UNIDADE	
43	MASCARA OXIGÊNIO C/ RESERVATORIO ADULTO	MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO - ADULTO, SENDO: MÁSCARA ADULTO EM VINIL MACIO PARA CONFORTO DO PACIENTE E TRANSPARENTE FACILITANDO AVALIAÇÃO VISUAL, COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PARA PREVENÇÃO DE REINALAÇÃO DE GASES E SEGUNDA MEMBRANA NA MÁSCARA QUE PERMITE A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. ABERTURA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A ENTRADA DE AR AMBIENTE. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750 ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM APROXIMADAMENTE 2,10M DE COMPRIMENTO. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL Á FACE DO PACIENTE.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

44	MASCARA OXIGÊNIO C/ RESERVATORIO PEDIÁTRICA	MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO - INFANTIL, SENDO: MÁSCARA ADULTO EM VINIL MACIO PARA CONFORTO DO PACIENTE E TRANSPARENTE FACILITANDO AVALIAÇÃO VISUAL, COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PARA PREVENÇÃO DE REINALAÇÃO DE GASES E SEGUNDA MEMBRANA NA MÁSCARA QUE PERMITE A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. ABERTURA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A ENTRADA DE AR AMBIENTE. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750 ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM APROXIMADAMENTE 2,10M DE COMPRIMENTO. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL À FACE DO PACIENTE.	UNIDADE	
45	MASCARA PARA TRAQUEOSTOMIA ADULTO	MASCARA PARA TRAQUEOSTOMIA; EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, MATERIAL ATOXICO, C/ANGULO GIRATÓRIO DE ATÉ 360°.; C/FAIXA ELASTICA E AJUSTAVEL, C/CUPULA EM ACRILICOTRANSARENTE P/VISUALIZAÇÃO. MATERIAL ATOXICO.; TAMANHO ADULTO, MEDINDO 10CM DE LARGURA, 5 CM DE PROFUNDIDADE, 5CM DE ALTURA E CONECTOR DE 22MM.; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA.; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE	UNIDADE	
46	MICRONEBULIZADOR ADULTO AR COMPRIMIDO	MICRONEBULIZADOR ADULTO, UTILIZADO EM INALOTERAPIA, COM AR COMPRIMIDO, COMPOSTO DE MÁSCARA COM FORMATO ANATÔMICO, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, MALEÁVEL E MACIA, OU MATERIAL COMPATÍVEL A SUA FINALIDADE, FÁCIL LIMPEZA. COM DUAS ALETAS LATERAIS E 2 PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DE ELÁSTICO, CASO SEJA NECESSÁRIO. CABEÇOTE ROSQUEÁVEL PERMITINDO PERFEITA VEDAÇÃO AO COPO DE MEDICAMENTO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM RECIPIENTE TRANSPARENTE, RESISTENTE À QUEDA, GRADUADO, COM MICRONEBULIZADOR INTERNO, QUE NÃO DERRAME O MEDICAMENTO. EXTENSÃO FLEXÍVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1.5 M. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVERÁ SER REPROCESSÁVEL, RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO.	UNIDADE	

HRLB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

47	MICRONEBULIZADOR ADULTO OXIGÊNIO	MICRONEBULIZADOR ADULTO, UTILIZADO EM INALOTERAPIA, COM OXIGÊNIO, COMPOSTO DE MÁSCARA COM FORMATO ANATÔMICO, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, MALEÁVEL E MACIA, OU MATERIAL COMPATÍVEL A SUA FINALIDADE, FÁCIL LIMPEZA. COM DUAS ALETAS LATERAIS E 2 PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DE ELÁSTICO, CASO SEJA NECESSÁRIO. CABEÇOTE ROSQUEÁVEL PERMITINDO PERFEITA VEDAÇÃO AO COPO DE MEDICAMENTO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM RECIPIENTE TRANSPARENTE, RESISTENTE À QUEDA, GRADUADO, COM MICRONEBULIZADOR INTERNO, QUE NÃO DERRAME O MEDICAMENTO. EXTENSÃO FLEXÍVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1,5 M. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVERÁ SER REPROCESSÁVEL, RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO.	KIT	
48	MICRONEBULIZADOR INFANTIL AR COMPRIMIDO	MICRONEBULIZADOR INFANTIL, UTILIZADO EM INALOTERAPIA, COM AR COMPRIMIDO, COMPOSTO DE MÁSCARA COM FORMATO ANATÔMICO, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, MALEÁVEL E MACIA, OU MATERIAL COMPATÍVEL A SUA FINALIDADE, FÁCIL LIMPEZA. COM DUAS ALETAS LATERAIS E 2 PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DE ELÁSTICO, CASO SEJA NECESSÁRIO. CABEÇOTE ROSQUEÁVEL PERMITINDO PERFEITA VEDAÇÃO AO COPO DE MEDICAMENTO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM RECIPIENTE TRANSPARENTE, RESISTENTE À QUEDA, GRADUADO, COM MICRONEBULIZADOR INTERNO, QUE NÃO DERRAME O MEDICAMENTO. EXTENSÃO FLEXÍVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1,5 M. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVERÁ SER REPROCESSÁVEL, RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO.	UNIDADE	
49	MICRONEBULIZADOR P/VENTILADOR DIXTAL MOD AP 05017-0	MICRONEBULIZADOR COMPLETO COM CONEXÃO EM T E TUBO PARA O2 PARA VENTILADOR DX3010/3012 DEVE SER ORIGINAL OU SIMILAR HOMOLOGADO ATRAVÉS DE CARTA EMITIDA PELO FABRICANTE.	UNIDADE	
50	REANIMADOR MANUAL ADULTO EM SILICONE COMPLETO	RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO EM SILICONE, DESMONTAVEL LAVAVEL E AUTOCLAVAVEL COM CAPACIDADE DE 15000ML VALVULA PACIENTE DE FLUXO UNIDIRECIONAL CONECTOR DE MASCARA FACIAL COM 360° DE ROTAÇÃO COM MEMBRANA INTERNA ANTIREINALAÇÃO TIPO BICO DE PATO EM SILIOCONE CONEXÃO DE 22MM EXTERNO E 15MM INTERNO VALVULA DE SEGURANÇA (POP OFF) DE 60 CMH20VALVULAS UNIFICADAS COM ENTRADAS DE 6MM PARA EXTENSÃO DE OXIGENIO E 30MM EXTERNA E 25MM INTERNA PARA BOLSA RESERVATORIA BOLSA RESERVATORIA DE O2 EM SILICONE ATOCLAVAVEL COM CAPACIDADE DE 2 LITROS EXTENSÃO DE OXIGENIO CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE MEDINDO 2M DE COMPRIMENTO LIVRE DE LATEX.	UNIDADE	

HLRB - HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

51	REANIMADOR MANUAL NEONATAL EM SILICONE	RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL EM SILICONE COMPLETO- RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL EM SILICONE; DESMONTAVEL; LAVAVEL E AUTOCLAVAVEL EM ATÉ 134°C. COMPOSTO DE BALÃO DE VENTILAÇÃO CORPO EM SILICONE, COM CAPACIDADE DE 280 ML. VALVULA PACIENTE DE FLUXO UNIDIRECIONAL CONECTOR DE MASCARA FACIAL COM 360° DE ROTAÇÃO COM MEMBRANA INTERNA ANTIREINALAÇÃO TIPO "BICO DE PATO" EM SILIOCONE; CONEXÃO DE 15 MM EXTERNO E 15 MM INTERNO; VALVULA DE SEGURANÇA (POP OFF) DE 40 CMH20. VALVULA UNIFICADA COM ENTRADAS DE 6 MM PARA EXTENSÃO DE OXIGENIO E 30 MM EXTERNA E 25 MM INTERNA PARA BOLSA RESERVATORIA DE O2 EM SILICONE COM CAPACIDADE DE 0,5 LITROS. EXTENSÃO DE OXIGENIO CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE MEDINDO 2M DE COMPRIMENTO LIVRE DE LATEX. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO EPROCEDENCIA, NUMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS. APRESENTAR CATALAGO COLORIDO.	UNIDADE	
52	UMIDIFICADOR P/OXIGÊNIO 250 ML	FRASCO PARA UMIDIFICADOR, ROSCA DE METAL OU PLASTICO, COM CAPACIDADE PARA 250ML ADAPTAVEL AO FLUXOMETRO, EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E A APRESENTAÇÃO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	
53	UMIDIFICADOR PVC AR COMPRIMIDO 250 ML	FRASCO PARA UMIDIFICADOR, ROSCA DE METAL OU PLASTICO, COM CAPACIDADE PARA 250ML ADAPTAVEL AO FLUXOMETRO, EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E A APRESENTAÇÃO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	UNIDADE	

A Ata de Registro de Preços deverá ser encaminhada para assinatura no endereço de e-mail

_____.

E por estar compromissado, assina a presente manifestação

_____, _____, de 2026

PREFEITO / REP. LEGAL

Município de _____