



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

Objeto: Aquisição de novos equipamentos e materiais médicos, instrumentais e materiais cirúrgicos, para atender a demanda da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

Lote	Código	Material/Serviço	Marca	Unidade	Qtde	Preço Unit.	Preço Total
1	1925	TALAS DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM EVA 4MM. TAMANHO P (53X8CM) PRODUZIDA EM TELA ARAMADA MALEÁVEL GALVANIZADA MOLDANDO ASSIM A VÍTIMA CONFORME NECESSIDADE, COBERTO COM MATERIAL EMBORRACHADO E.V.A, DANDO CONFORTO A VÍTIMA. INDICADA PARA MOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS TALAS DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM EVA 4MM. TAMANHO PP (30X8CM)		Unidade	20,0000		
2	2027	TALAS DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM EVA 4MM. TAMANHO PP (30X8CM) PRODUZIDA EM TELA ARAMADA MALEÁVEL GALVANIZADA MOLDANDO ASSIM A VÍTIMA CONFORME NECESSIDADE, COBERTO COM MATERIAL EMBORRACHADO E.V.A, DANDO CONFORTO A VÍTIMA. INDICADA PARA MOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS		Unidade	10,0000		
3	1911	COLAR CERVICAL RÍGIDO AJUSTÁVEL TAMANHO-G COLAR DE RESGATE EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDO EM EVA, VELCRO, SUPORTE MENTONIANO, ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA.		Unidade	6,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

4	1912	COLAR CERVICAL RÍGIDO AJUSTÁVEL TAMANHO-GGCOLAR DE RESGATE EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDO EM EVA, VELCRO, SUPORTE MENTONIANO, ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA.		Unidade	5,0000		
5	1913	COLAR CERVICAL RÍGIDO AJUSTÁVEL TAMANHO-M .COLAR DE RESGATE EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDO EM EVA, VELCRO, SUPORTE MENTONIANO, ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA.		Unidade	6,0000		
6	1914	COLAR CERVICAL RÍGIDO AJUSTÁVEL TAMANHO-PCOLAR DE RESGATE EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDO EM EVA, VELCRO, SUPORTE MENTONIANO, ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA.		Unidade	5,0000		
7	1915	COLAR CERVICAL RÍGIDO AJUSTÁVEL TAMANHO-PP. COLAR DE RESGATE EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDO EM EVA, VELCRO, SUPORTE MENTONIANO, ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA.		Unidade	5,0000		
8	1916	DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL LCD COLORIDO E BATERIA RECARREGÁVELTRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE; COMPACTO, LEVE E FÁCIL OPERAÇÃO; ALTO FALANTE DE ALTA PERFORMANCE; DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR; ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM OU COMPUTADOR; BOTÃO LIGA/DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO AO EQUIPAMENTO.		Unidade	3,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

9	1917	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CARACTERÍSTICAS: - CERDAS ANTIMICROBIANAS EM AMBAS AS EXTREMIDADES - COMPRIMENTO DA ESCOVA 17,8CM - LARGURA DAS CERDAS: • EXTREMIDADE FINA 2,3CM • EXTREMIDADE LARGA 3,5CM • CERDAS ANTIMICROBIANAS EM AMBAS AS EXTREMIDADES		Unidade	10,000		
10	1918	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA EXTERNA DE INSTRUMENTOS CANULADOS E ENDOSCÓPIOS, SEM O RISCO DE DANIFICAR O EQUIPAMENTO. CABO ESTILO ALICATE GARANTE O CONTROLE NO MANUSEIO. CERDAS DENSAS E NUMEROSAS PROMOVENDO GRANDE CONTATO COM A SUPERFÍCIE. CABO MEDINDO 120MM X 12MM DE DIÂMETRO, CUMPRIMENTO DA ESCOVA 170MM X 25MM DE DIÂMETRO. MEDINDO 210MM DE COMPRIMENTO TOTAL.		Unidade	10,000		
11	1919	PRANCHAS/ MACA DE PLÁSTICO COM IMOBILIZADOR DE CABEÇA E CINTO TIPO ARANHA. KIT COMPLETO. DIMENSIONADA PARA SUPORTAR VÍTIMAS COM PESO ATÉ 180 KG. RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL. POSSUI PEGADORES AMPLOS PARA FACILITAR O USO COM LUVAS. DESIGN EM ÂNGULO PARA MELHOR ACOMODAÇÃO DO PACIENTE. TRANSLÚCIDA, PARA O USO EM RAIO-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. POSSIBILITA O RESGATE NA ÁGUA E EM ALTURAS. PRODUZIDA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA UTILIZAÇÃO DO CINTO DE SEGURANÇA ESTILO ARANHA, IMOBILIZADOR DE CABEÇA (COXINS) COMO ACESSÓRIOS. DIMENSÕES: COMPRIMENTO ABERTA 1830 MM, LARGURA ABERTA 440 MM, ALTURA MÁXIMA 65 MM PESO LÍQUIDO 6,5 KG, PESO BRUTO COM EMBALAGEM 7,0 KG, CAPACIDADE DE CARGA 180 KG DIMENSÃO DA EMBALAGEM 1,85 X 0,46 X 0,08 M, VOLUME DA EMBALAGEM 0,07 M ³		KIT	2,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

12	1920	REANIMADOR DE SILICONE ADULTO AUTOLAVÁVEL COM RESERVATÓRIO (AMBÚ). COMPATÍVEL COM QUALQUER MARCA. BALÃO DE SILICONE AUTOLAVÁVEL 1600 ML MÁSCARA FACIAL EM SILICONE VÁLVULA SUPERIOR E INFERIOR VÁLVULA INFERIOR COM CONEXÃO DIRETA RESERVATÓRIO DE 2500 ML		Unidade	10,0000		
13	1921	REANIMADOR DE SILICONE NEONATAL AUTOLAVÁVEL COM RESERVATÓRIO (AMBÚ) COMPATÍVEL COM QUALQUER MARCA. BALÃO EM SILICONE AUTOLAVÁVEL INFANTIL 250 ML MÁSCARA FACIAL EM SILICONE NEONATAL VÁLVULA SUPERIOR E INFERIOR VÁLVULA INFERIOR COM CONEXÃO DIRETA RESERVATÓRIO EM 1000 ML		Unidade	5,0000		
14	1922	REANIMADOR DE SILICONE PEDIÁTRICO AUTOLAVÁVEL COM RESERVATÓRIO (AMBÚ) COMPATÍVEL COM QUALQUER MARCA. BALÃO AUTO-INFLAVEL DE SILICONE 500 ML MÁSCARA DE SILICONE FLEXÍVEL E DE FÁCIL AJUSTE CONEXÃO DE ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO COM OXIGÊNIO VÁLVULA DE POLICARBONATO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA VÁLVULA INFERIOR COM CONEXÃO DIRETA RESERVATÓRIO 1000 ML AUTOLAVÁVEL		Unidade	5,0000		
15	1923	TALAS DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM EVA 4MM. TAMANHO GG (1,02X11,5CM) PRODUZIDA EM TELA ARAMADA MALLEÁVEL GALVANIZADA MOLDANDO ASSIM A VÍTIMA CONFORME NECESSIDADE, COBERTO COM MATERIAL EMBORRACHADO E.V.A, DANDO CONFORTO A VÍTIMA. INDICADA PARA MOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS		Unidade	6,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

16	1924	TALAS DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM EVA 4MM. TAMANHO M (63X9CM)PRODUZIDA EM TELA ARAMADA MALEÁVEL GALVANIZADA MOLDANDO ASSIM A VÍTIMA CONFORME NECESSIDADE, COBERTO COM MATERIAL EMBORRACHADO E.V.A, DANDO CONFORTO A VÍTIMA. INDICADA PARA MOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS.		Unidade	10,0000		
17	1926	TERMOHIGRÔMETRO PARA MEDIÇÃO DA TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA, FUNÇÃO MÁXIMA E MÍNIMA, UMIDADE INTERNA. BOTÃO SELETOR DA UMIDADE °C / °F, BOTÃO INT. / EXT. E CABO COM PONTA INÓX COM APROXIMADAMENTE 2,80M. ESCALA INTERNA: 0+50°C.RESOLUÇÃO INTERNA: 0,1 °C / °F.PRECISÃO INTERNA: ±1°C / °F.ESCALA EXTERNA: -50+70°C.RESOLUÇÃO EXTERNA: 0,1 °C / °F.PRECISÃO EXTERNA: ±1°C / °F.ESCALA DO HIGRÔMETRO: 15 A 99% UR.RESOLUÇÃO DO HIGRÔMETRO: 1% UR.PRECISÃO DO HIGRÔMETRO: 5% UR.MATERIAL: PÁSTICO ABS.PESO: 85G		Unidade	10,0000		
18	1927	FRASCO TIPO CONSERVA BOCA LARGA (FRASCO PARA MATERIAL ANATOMOPATOLÓGICO) 3 LITROSBOCA LARGA, FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO ROSCA CAPACIDADE PARA 3 LITROS MATERIAL PLÁSTICO		Unidade	30,0000		
19	1928	FRASCO TIPO CONSERVA BOCA LARGA (FRASCO PARA MATERIAL ANATOMOPATOLÓGICO) CAPACIDADE PARA 2 LITROSBOCA LARGA, FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO ROSCA. MATERIAL PLÁSTICO		Unidade	30,0000		
20	1929	FRASCO TIPO CONSERVA BOCA LARGA (FRASCO PARA MATERIAL ANATOMOPATOLÓGICO) CAPACIDADE PARA 1 LITRO BOCA LARGA, FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO ROSCA. MATERIAL PLÁSTICO		Unidade	40,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

21	1930	OTOSCÓPIOCONJUNTO DE CABO, BOTÃO LIGA/DESLIGA, PRESILHA DE AÇO, ANEL DE MONTAGEM, CONJUNTO DE CABEÇOTE, LÂMPADA 2,5 VOLTS TIPO BAIONETA, BOCAL PARA ESPECULO (ADAPTADOR) LENTE ACRÍLICA COM AUMENTO DE 2,5 VEZES, PARAFUSO E ARRUELA DA LENTE, PILHA PEQUENA AA, BOLSA.		Unidade	10,0000		
22	1933	FIXADOR CEFÁLICO AUTOCLAVÁVEL, PARA MÁSCARAS COM PINOS (GARRAS), LIVRE DE LÁTEX. TAMANHO: M FIXAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE MASCARAS PARA VNI A FACE DO PACIENTE		Unidade	20,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

23	2002	<p>KIT ASPIRAÇÃO UTERINA AMIU PLUS – ASPIRADOR + CÂNULAS KITASPIRADOR AMIU UTILIZADO EM CONJUNTO COM AS CÂNULAS :KIT COM 8 CÂNULAS (4MM, 5MM, 6MM, 7MM, 8MM, 9MM, 10MM, 12MM) E1 ASPIRADOR AMIU CARACTERÍSTICAS DO ASPIRADOR AMIU .NOVO DESIGN ERGONÔMICO - VÁLVULA DUPLA, CORPO E ÊMBOLO REDESENHADOS FACILITAM A UTILIZAÇÃO EM PROCEDIMENTOS.RESISTENTE - FABRICAÇÃO OTIMIZADA, COM MATERIAIS DE QUALIDADE SUPERIOR.VERSÁTIL- PERMITE UTILIZAÇÃO COM CÂNULAS FLEXÍVEIS OU SEMI-RÍGIDAS CILINDRO AMPLO- CAPACIDADE PARA 60CC. PRESSÃO DE VÁCUO ADEQUADA- 600 MM HG PRODUTO DE USO EXCLUSIVO MÉDICO. CÂNULAS: AS CÂNULAS POSSUEM DESIGN ESPECIALMENTE CONCEBIDO PARA A UTILIZAÇÃO COM O ASPIRADOR DE VÁLVULA DUPLA DE 60CC, QUE JUNTOS FORMAM O SISTEMA DE ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA (AMIU). A MATÉRIA PRIMA PLÁSTICA SEM LATEX, UTILIZADA NA FABRICAÇÃO DA CÂNULA , OFERECE UMA RESPOSTA TÁTIL MAIS RÍGIDA COMO NA CURETA E AO MESMO TEMPO, UMA SUCÇÃO MAIS GENTIL DA CÂNULA FLEXÍVEL. UTILIZAM BASES FIXAS PERMANENTES QUE ELIMINAM A NECESSIDADE DE ADAPTADORES PARA A CONECÇÃO COM O ASPIRADOR, RESULTANDO EM UM MENOR NÚMERO DE PARTES DE EQUIPAMENTO PROPENSO À PERDA, ALÉM DE UMA MAIOR EFICIÊNCIA NO PREPARO DO PROCEDIMENTO. AS BASES SÃO CODIFICADAS POR CORES PARA UMA RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO, ALÉM DE POSSUÍREM "ASAS" QUE FACILITAM A INSERÇÃO E REMOÇÃO DO ASPIRADOR. AS CÂNULAS SÃO EMBALADAS INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADAS COM ÓXIDO DE ETILENO, MANTENDO-SE DESTA FORMA, ESTÉREIS, ATÉ O MOMENTO QUE A EMBALAGEM SEJA ROMPIDA, OU O PRAZO DE VALIDADE DE 3 ANOS TENHA SE EXPIRADO.</p>			KIT	5,0000		
24	1936	<p>COLETOR MARRECOEM INOX É INDICADO PARA A COLETA DE URINA EM PACIENTES DO SEXO MASCULINO, QUE ESTEJAM ACAMADOS OU COM POUCA MOBILIDADE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL POLIDO LAVÁVEL COMPRIMENTO TOTAL: 26 CM LARGURA TOTAL: 15.5 CM</p>			Unidade	20,0000		
25	1937	<p>BANDEJA CIRÚRGICA EM AÇO INOXIDÁVEL, RETANGULAR, SEM ALÇA, MEDINDO 30 X 20 X 04 CM (+/- 3 CM)</p>			Unidade	5,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

26	1938	CABO PARA BISTURI, EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, NÚMERO 03COM BOM ACABAMENTO. O POLIMENTO DEVERÁ SER PERFEITO, SEM DEFEITOS SUPERFICIAIS QUE POSSAM PROVOCAR MANCHAS OU CORROSÃO, A PEÇA DEVERÁ POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO PARA EFEITO DE GARANTIA.		Unidade	10,0000		
27	1939	CABO PARA BISTURI, EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, NÚMERO 04COM BOM ACABAMENTO. O POLIMENTO DEVERÁ SER PERFEITO, SEM DEFEITOS SUPERFICIAIS QUE POSSAM PROVOCAR MANCHAS OU CORROSÃO, A PEÇA DEVERÁ POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO PARA EFEITO DE GARANTIA.		Unidade	10,0000		
28	1940	CAIXA PERFURADA EM AÇO INOX, MEDINDO APROXIMADAMENTE 42 X 18 X 16 CM AISI 420 CONFORME A NORMA DIN 17442.TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO, ORIFÍCIOS, FRESTAS OU FOLGAS NO ENCAIXE. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETROQUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	20,0000		
29	1931	MÁSCARA PARA ANESTESIA, REANIMAÇÃO E VNI Nº 3, COM BOJO EM POLICARBONATO E COXIM INFLÁVEL EM SILICONE AUTOLAVÁVEL TAMANHO: Nº 3,		Unidade	5,0000		
30	2004	MÁSCARA PARA ANESTESIA, REANIMAÇÃO E VNI COM BOJO Nº 5EM POLICARBONATO E COXIM INFLÁVEL EM SILICONE AUTOLAVÁVEL TAMANHO: , Nº 5		Unidade	5,0000		
31	2003	MÁSCARA PARA ANESTESIA, REANIMAÇÃO E VNI COM BOJO Nº 4EM POLICARBONATO E COXIM INFLÁVEL EM SILICONE AUTOLAVÁVEL TAMANHO: Nº 4		Unidade	5,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

32	1935	<p>CAPACETE DE ACRÍLICO (HOOD) PARA OXIGÊNIO PARA PREMATUROS E RECÉM NASCIDOS TAMANHO 1 TOTALMENTE CONSTRUÍDO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE DE QUALIDADE ÓTICA;</p> <ul style="list-style-type: none">• POSSUI UMA TAMPA COM UM ORIFÍCIO CENTRAL PARA A ENTRADA DE SENSOR DE OXIGÊNIO OU DE TERMÔMETRO;• ABERTURA FRONTAL PARA O PESCOÇO DO PACIENTE E OUTRAS DUAS PEQUENAS LATERAIS PARA LIBERAÇÃO DO EXCESSO DE CO2 NO CASO DA FALTA DO OXIGÊNIO;• É EQUIPADO COM VÁLVULA DE ENTRADA DE OXIGÊNIO DE OXIGÊNIO COM DEFLETOR NA PARTE INTERNA, PARA QUE O GÁS NÃO ENTRE DIRETAMENTE OU RESFRIE A CABEÇA DO PACIENTE.• TAMANHO: 01 - ALTURA: 83MM / DIÂMETRO: 77MM		Unidade	1,0000		
33	2005	<p>CAPACETE DE ACRÍLICO (HOOD) PARA OXIGÊNIO PARA PREMATUROS E RECÉM NASCIDOS TAMANHO 2 TOTALMENTE CONSTRUÍDO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE DE QUALIDADE ÓTICA;</p> <ul style="list-style-type: none">• POSSUI UMA TAMPA COM UM ORIFÍCIO CENTRAL PARA A ENTRADA DE SENSOR DE OXIGÊNIO OU DE TERMÔMETRO;• ABERTURA FRONTAL PARA O PESCOÇO DO PACIENTE E OUTRAS DUAS PEQUENAS LATERAIS PARA LIBERAÇÃO DO EXCESSO DE CO2 NO CASO DA FALTA DO OXIGÊNIO;• É EQUIPADO COM VÁLVULA DE ENTRADA DE OXIGÊNIO DE OXIGÊNIO COM DEFLETOR NA PARTE INTERNA, PARA QUE O GÁS NÃO ENTRE DIRETAMENTE OU RESFRIE A CABEÇA DO PACIENTE.• TAMANHO: 02 - ALTURA: 87MM / DIÂMETRO: 87MM		Unidade	1,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

34	2006	<p>CAPACETE DE ACRÍLICO (HOOD) PARA OXIGÊNIO PARA PREMATUROS E RECÉM NASCIDOS TAMANHO 3 TOTALMENTE CONSTRUÍDO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE DE QUALIDADE ÓTICA;</p> <ul style="list-style-type: none">• POSSUI UMA TAMPA COM UM ORIFÍCIO CENTRAL PARA A ENTRADA DE SENSOR DE OXIGÊNIO OU DE TERMÔMETRO;• ABERTURA FRONTAL PARA O PESCOÇO DO PACIENTE E OUTRAS DUAS PEQUENAS LATERAIS PARA LIBERAÇÃO DO EXCESSO DE CO2 NO CASO DA FALTA DO OXIGÊNIO;• É EQUIPADO COM VÁLVULA DE ENTRADA DE OXIGÊNIO DE OXIGÊNIO COM DEFLETOR NA PARTE INTERNA, PARA QUE O GÁS NÃO ENTRE DIRETAMENTE OU RESFRIE A CABEÇA DO PACIENTE. <p>• TAMANHO: 03 - ALTURA: 99MM / DIÂMETRO: 102MM</p>		Unidade	1,0000		
35	1941	<p>DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA Nº1 (1MM) APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>		Unidade	2,0000		
36	2007	<p>DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA Nº2N 2, . APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>		Unidade	2,0000		
37	2008	<p>DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA Nº3 3,. APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>		Unidade	2,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

38	2009	DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA Nº4Nº , 4, . APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	2,0000		
39	2010	DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA Nº5N 5,. APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	2,0000		
40	2011	DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA Nº 6 Nº 6. APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	2,0000		
41	2012	DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA N 7 Nº 7,. APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	2,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

42	2013	DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA Nº8Nº8. APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	2,0000		
43	2014	DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA Nº9Nº9. APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	2,0000		
44	2015	DILATADOR UTERINO - VELA DE HEGAR, PARA GINECOLOGIA Nº10Nº10. APROXIMADAMENTE 22CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO E ORIFÍCIOS. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETRO-QUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	2,0000		
45	1942	PINÇA ANATÔMICA PARA DISSECÇÃO PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA 14CM AS PINÇAS DE DISSECÇÃO SÃO USADAS PARA SEGURAR UMA PARTE DO TECIDO, FACILITANDO A AÇÃO DE OUTROS INSTRUMENTOS, COMO O BISTURI E A TESOURA. - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420; - COM SERRILHA.		Unidade	10,0000		
46	1943	PINÇA BABY COCK PARA INTESTINO 16 CM CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420 - EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL		Unidade	5,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

47	1944	PINÇA CLAMP PARA INTESTINO CURVAPINÇA CLAMP INTESTINAL KOCHER, CURVA, 25 CM 10 ", EM AÇO INOXIDÁVEL.		Unidade	2,0000		
48	1945	PINÇA CLAMP PARA INTESTINO RETAPINÇA CLAMP INTESTINAL KOCHER, RETA, 25 CM 10 ", EM AÇO INOXIDÁVEL.		Unidade	2,0000		
49	1946	PINÇA COLIN CURVA PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. MEDIDA: 25CM		Unidade	2,0000		
50	1947	PINÇA COLIN RETA PINÇA COLLIN RETA - STARK - ESPECIALIDADE: P/ ASSEPSIA; - MEDIDA: 25CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.		Unidade	2,0000		
51	1948	PINÇA DE NELSON MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL TAMANHO: 16 CM EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL.		Unidade	5,0000		
52	1949	PINÇA DENTE DE RATO 14 CMPINÇA DENTE DE RATO 14CM USADA NA FIXAÇÃO DOS TECIDOS DURANTE A DIVULSÃO E/OU SUTURA. - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420; - ANATÔMICA; - POSSUI DENTES NA EXTREMIDADE. GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.		Unidade	10,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

53	2016	PINÇA DENTE DE RATO 18 CM PINÇA DENTE DE RATO 18 CM USADA NA FIXAÇÃO DOS TECIDOS DURANTE A DIVULSÃO E/OU SUTURA. - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420; - ANATÔMICA; - POSSUI DENTES NA EXTREMIDADE. GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.		Unidade	10,000		
54	1950	PINÇA FAURE 1X2 DENTES 20 CM CURVA- MEDIDA: 20CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE		Unidade	10,000		
55	1951	PINÇA KELLY CURVA 14 CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOX AISI 420 E 410 DE ALTA QUALIDADE, COMERCIALIZADO NÃO ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL.		Unidade	10,000		
56	1952	PINÇA KELLY CURVA 16 CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOX AISI 420 E 410 DE ALTA QUALIDADE, COMERCIALIZADO NÃO ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL.		Unidade	10,000		
57	1953	PINÇA KOCHER CURVA 1X2 DENTES MUITO UTILIZADA NA TRAÇÃO DE TECIDO FIBROSO COMO APONEUROSE. - CONFECCIONADA EM AÇO INOX PRIMEIRA QUALIDADE; - EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PLÁSTICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA; - PONTA CURVA COM SERRILHA E COM DENTES. TAMANHO 14 CM		Unidade	5,000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

58	1954	<p>PINÇA KOCHER CURVA 1X2 DENTES 22CM MUITO UTILIZADA NA TRAÇÃO DE TECIDO FIBROSO COMO APONEUROSE.</p> <ul style="list-style-type: none">- CONFECCIONADA EM AÇO INOX PRIMEIRA QUALIDADE;- EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PLÁSTICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA;- PONTA CURVA COM SERRILHA E COM DENTES.		Unidade	5,0000		
59	1955	<p>PINÇA KOCHER RETA 14 CM PINÇA KOCHER RETA 1X2 DENTES 14CM MUITO UTILIZADA NA TRAÇÃO DE TECIDO FIBROSO COMO APONEUROSE.</p> <ul style="list-style-type: none">- CONFECCIONADA EM AÇO INOX DE PRIMEIRA QUALIDADE;- EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PLÁSTICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA;- COM SERRILHA E DENTES.		Unidade	5,0000		
60	1956	<p>PINÇA KOCHER RETA 20 CM PINÇA KOCHER RETA 1X2 DENTES 20CM MUITO UTILIZADA NA TRAÇÃO DE TECIDO FIBROSO COMO APONEUROSE.</p> <ul style="list-style-type: none">- CONFECCIONADA EM AÇO INOX DE PRIMEIRA QUALIDADE;- EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PLÁSTICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA;- COM SERRILHA E DENTES.		Unidade	5,0000		
61	1957	<p>PINÇA MIXTER PINÇA MIXTER 18CM USADA PARA A REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE HEMOSTASIA.</p> <ul style="list-style-type: none">- PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420;- COM SERRILHA.		Unidade	5,0000		
62	1958	<p>PINÇA POZZI TAMANHO: 24CM</p> <p>SERVE PARA CURATIVO DE COLO UTERINO.</p> <ul style="list-style-type: none">- PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420;- COM GARRAS.		Unidade	5,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

63	1959	PINÇA WINTER CURVA- ESPECIALIDADE: GINECOLOGIA – ABORTO E PLACENTA; - MEDIDA: 27 CM Nº2. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.		Unidade	5,0000		
64	1960	PINÇA WINTER RETA PINÇA WINTER CURVA - STARK - ESPECIALIDADE: GINECOLOGIA – ABORTO E PLACENTA; - MEDIDA: 27 CM Nº1. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.		Unidade	5,0000		
65	1961	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 18 CMTAMANHO: 18CM INSTRUMENTO CIRÚRGICO USADO PARA SEGURAR UMA AGULHA ENQUANTO É FEITA A SUTURA DE TECIDOS EM CIRURGIAS. - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; - COM SERRILHA.		Unidade	10,0000		
66	1962	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 20 CMTAMANHO: 20CM INSTRUMENTO CIRÚRGICO USADO PARA SEGURAR UMA AGULHA ENQUANTO É FEITA A SUTURA DE TECIDOS EM CIRURGIAS. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; - COM SERRILHA.		Unidade	5,0000		
67	1963	TESOURA MAYO CURVATESOURA CIRÚRGICA ROMBA/ROMBA CURVA. EM AÇO INOXIDÁVEL TAMANHO: 20 CM		Unidade	10,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

68	1964	TESOURA MAYO RETA PONTA ROMBA MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420 - TAMANHO: 17CM - EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE		Unidade	10,0000		
69	1965	TENTACÂNULA TAMANHO: 15 CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOX DE ALTA QUALIDADE, NÃO ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL.		Unidade	5,0000		
70	1966	PINÇA HARTMANN JACARÉ PARA NARIZ TAMANHO 15 CMTAMANHO: 15CM. INSTRUMENTO CIRÚRGICO ARTICULADO NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM EXTRA TRATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO.		Unidade	3,0000		
71	2017	PINÇA HARTMANN JACARÉ PARA NARIZ TAMANHO 09 CM TAMANHO:09 CM INSTRUMENTO CIRÚRGICO ARTICULADO NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM EXTRA TRATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO.		Unidade	3,0000		
72	1967	CUBA INOX REDONDA MEDIDAS 35MM ALTURA X 80MM DIÂMETRO FORMA REDONDA MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL CUBA PARA ASSEPSIA		Unidade	10,0000		
73	1968	PINÇA BACKAUSESPECIALIDADE: CIRURGIA GERAL; - MEDIDA: 16CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.		Unidade	20,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

74	1969	VÁLVULA MALEÁVEL ESPÁTULA MALEÁVEL 18X1,5 CM MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX. MATERIAL AUTOCLAVÁVEL. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE		Unidade	2,0000		
75	1970	PINÇA PARA APREENSÃO DO DEFERENTE PONTA ENCAIXETAMANHO 15 CM A PINÇA DE APREENSÃO DEFERENTE COM PONTA DE ENCAIXE É UM INSTRUMENTAL CIRÚRGICO FEITO DE AÇO INOXIDÁVEL. ELA POSSUI UMA PONTA DE ENCAIXE ESPECIALIZADA QUE PERMITE A MANIPULAÇÃO CUIDADOSA DOS DUCTOS DEFERENTES DURANTE PROCEDIMENTOS MÉDICOS.		Unidade	2,0000		
76	1971	AFASTADOR KOCHER-LANGENBECKMATERIAL EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL TAMANHO: 22 CM – 30MMX11MM		Unidade	6,0000		
77	1972	PINÇA ADSON-BABYAFASTADOR ADSON-BABY ARTICULADO É CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. TAMANHO 16 CM		Unidade	10,0000		
78	1973	ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VÍDEA PARA FIO DE AÇO.PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL TAMANHO: 23 CM.		Unidade	3,0000		
79	1975	ALICATE DE PRESSÃOMATERIAL EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL TAMANHO: 18 CM/8”		Unidade	6,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

80	1976	ALICATE PARA CORTAR FIOS ATÉ 2.5 MM COM WÍDEAALICATE C/ VÍDEA PARA PINOS ATÉ 2.5MM TAMANHO 22 CM / 8 (3/4") MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL		Unidade	6,0000		
81	1977	OSTEÓTOMO TIPO LAMBOTTE FACA.CURVO, ESPESSURA 24 MM, COM +/- 20CM - EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, CONFORME A NORMA DIN 17442. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO, ORIFÍCIOS, FRESTAS OU FOLGAS NO ENCAIXE. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETROQUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DA MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	2,0000		
82	1978	AFASTADOR FUKUDA 185 MM PEQUENO INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO, NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM EXTRA TRATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO.		Unidade	2,0000		
83	1980	MARTELO NEUFIELD PARA CIRURGIA ÓSSEA.TAMANHO 20 CMMATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM EM PLÁSTICO INDIVIDUAL. TAMANHO: 560G, 20 CM DE COMPRIMENTO.		Unidade	4,0000		
84	1981	PINÇA LANE (KERN)PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM EXTRA TRATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO. AUTOCLAVÁVEL TAMANHO: 33 CM / 13"		Unidade	3,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

85	1982	PINÇA PARA REDUÇÃO WEBER 13 CMPINÇA DE REDUÇÃO COM PONTA TIPO BACKHAUS É CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE. USO ESPECÍFICO PARA REDUÇÃO DE FRATURAS, COM PEGA MAIS INCISIVA. TAMANHO: 13 CM		Unidade	5,0000		
86	1983	SERRA DE GIGLISERRA DE GIGLI PARA AMPUTAÇÃO.É UTILIZADA PARA AMPUTAÇÕES. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. QUALIDADE VERIFICADA PARA GARANTIR IMPERFEIÇÕES, COMO ARESTAS OU REBARBAS INDESEJADAS, REDUZINDO O RISCO DE INFECCÃO E CONTAMINAÇÃO CRUZADA. TAMANHO: 40 CM		Unidade	2,0000		
87	1984	CABO PARA SERRA GIGLI (PAR) CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. TAMANHO ÚNICO		PAR	2,0000		
88	1985	SERRA MATHIEU COM 3 LÂMINAS 20CMINSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM EXTRA TRATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO. PESO: 1KG DIMENSÕES: 20,0 X 6,0 X 4,0 CM		Unidade	3,0000		
89	1986	RUGINA LAMBOTTE INSTRUMENTO NÃO-ARTICULADO NÃO-CORTANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. MODELO: ÚNICO TAMANHO: 20CM		Unidade	3,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

90	1987	STILLE TESOURA PARA GESSO MATERIAL :AÇO INOXIDÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO, AUTOCLAVÁVEL TAMANHO 37 CM.		Unidade	1,0000		
91	1989	PINÇA GOIVA STILLE LUER. CURVAMATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL. CURVA TAMANHO: 27CM		Unidade	6,0000		
92	2020	PINÇA GOIVA STILLE LUER .RETA PINÇA GOIVA STILLE LUER MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL. RETA TAMANHO: 27CM		Unidade	6,0000		
93	1990	TESOURA METZEMBAUM CURVA. TAMANHO: 12 CM FABRICADO EM: AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL: SIM ARTICULADO CORTANTE EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.		Unidade	10,0000		
94	2021	TESOURA METZEMBAUM CURVA. TAMANHO: 20 CM FABRICADO EM: AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL: SIM ARTICULADO CORTANTE EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.		Unidade	10,0000		
95	1991	TESOURA METZEMBAUM RETA. TAMANHOS: 12 CMFABRICADO EM: AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL: SIM. ARTICULADO CORTANTE EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.		Unidade	10,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

96	2022	TESOURA METZEMBAUM RETA. TAMANHO:14CM FABRICADO EM: AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL: SIM. ARTICULADO CORTANTE EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.		Unidade	10,0000		
97	2023	TESOURA METZEMBAUM RETA. TAMANHO: 18 CM FABRICADO EM: AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL: SIM. ARTICULADO CORTANTE EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.		Unidade	10,0000		
98	1993	FIO PARA CERCLAGEM. TAMANHO: 0.2MM FIO PARA CERCLAGEM É UM DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA AUXILIAR A REGENERAÇÃO DE UMA ESTRUTURA ÓSSEA DESCONTINUADA OU FRATURADA. COM 3 METROS DE COMPRIMENTO, SÃO INDICADOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE FRATURAS, OSTEOSSÍNTESES EM GERAL, CORREÇÃO DE MEMBROS, RECONSTRUÇÃO E OUTROS PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.		Unidade	10,0000		
99	2024	FIO PARA CERCLAGEM. TAMANHO: 0.6MM FIO PARA CERCLAGEM É UM DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA AUXILIAR A REGENERAÇÃO DE UMA ESTRUTURA ÓSSEA DESCONTINUADA OU FRATURADA. COM 3 METROS DE COMPRIMENTO, SÃO INDICADOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE FRATURAS, OSTEOSSÍNTESES EM GERAL, CORREÇÃO DE MEMBROS, RECONSTRUÇÃO E OUTROS PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.		Unidade	20,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

100	2025	<p>FIO PARA CERCLAGEM. TAMANHO: 0.8MM</p> <p>FIO PARA CERCLAGEM É UM DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA AUXILIAR A REGENERAÇÃO DE UMA ESTRUTURA ÓSSEA DESCONTINUADA OU FRATURADA. COM 3 METROS DE COMPRIMENTO, SÃO INDICADOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE FRATURAS, OSTEOSSÍNTESES EM GERAL, CORREÇÃO DE MEMBROS, RECONSTRUÇÃO E OUTROS PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.</p>		Unidade	20,000		
101	1994	<p>ALICATE RICARDAO- 45CM</p> <p>ALICATE COM CORTE PARA FIO DE AÇO DE ATÉ 6MM.</p> <p>PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO.</p> <p>TAMANHO :45 CM</p>		Unidade	1,000		
102	1995	<p>PINÇA CIRÚRGICA, TIPO ALLIS, PARA ÓRGÃOS E TECIDOS, 20 CM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. A PONTA DEVERÁ SER DELICADA, COM BOM ACABAMENTO, POLIMENTO PERFEITO SEM BURACOS OU DEFEITOS SUPERFICIAIS QUE POSSAM PROVOCAR MANCHAS OU CORROSÃO, AS CREMALHEIRAS DEVERÃO TER FUNCIONAMENTO SUAVE E PROGRESSIVO, SEM TRANCO, SEM ESCAPAR COM FACILIDADE, SEM ARRANHAR NO ENCAIXE, A PEÇA DEVERÁ TER IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE COM CÓDIGO E LOTE DE FABRICAÇÃO PARA EFEITO DE GARANTIA.</p>		Unidade	30,000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

103	1996	PINÇA CIRÚRGICA TIPO PORTA AGULHA HEGAR, EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, TAMANHO 18 CM, AS PONTAS DEVERÃO SER DELICADAS, COM BOM ACABAMENTO, SEM FRESTAS E FOLGAS NO ENCAIXE, AS CREMALHEIRAS DEVERÃO POSSUIR FUNCIONAMENTO SUAVE E PROGRESSIVO, SEM TRANCO, SEM ESCAPAR COM FACILIDADE, SEM RASPAR NO ENCAIXE, SEM MACHUCAR OS DEDOS, O POLIMENTO DEVERÁ SER PERFEITO, SEM DEFEITOS SUPERFICIAIS QUE POSSAM PROVOCAR MANCHAS OU CORROSÃO, A PEÇA DEVERÁ POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO PARA EFEITO DE GARANTIA	Unidade	3,0000		
104	1997	PINÇA HEMOSTÁTICA MOSQUITO TIPO HALSTED CURVA C/ SERRILHA 10 CM - PINÇA CIRÚRGICA HEMOSTÁTICA, TIPO HALSTEAD-MOSQUITO, RETA, COM SERRILHA ATRAUMÁTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 10 CM DE COMPRIMENTO. AS CREMALHEIRAS DEVERÃO TER FUNCIONAMENTO SUAVE E PROGRESSIVO, SEM TRANCO, SEM ESCAPAR COM FACILIDADE, SEM ARRANHAR NO ENCAIXE. EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. CONFORME A NORMA DIN 17442. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO, ORIFÍCIOS, FRESTAS OU FOLGAS NO ENCAIXE. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA.	Unidade	10,0000		
105	2026	PINÇA HEMOSTÁTICA MOSQUITO TIPO HALSTED . RETA C/ SERRILHA 10 CM - PINÇA CIRÚRGICA HEMOSTÁTICA, TIPO HALSTEAD-MOSQUITO, RETA, COM SERRILHA ATRAUMÁTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 10 CM DE COMPRIMENTO. AS CREMALHEIRAS DEVERÃO TER FUNCIONAMENTO SUAVE E PROGRESSIVO, SEM TRANCO, SEM ESCAPAR COM FACILIDADE, SEM ARRANHAR NO ENCAIXE. EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. CONFORME A NORMA DIN 17442. TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO, ORIFÍCIOS, FRESTAS OU FOLGAS NO ENCAIXE. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA.	Unidade	10,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

106	1998	PINÇA CIRÚRGICA HEMOSTÁTICA, TIPO CRILE RETA.COM +/- 14 CM. AS CREMALHEIRAS DEVERÃO TER FUNCIONAMENTO SUAVE E PROGRESSIVO, SEM TRANCO, SEM ESCAPAR COM FACILIDADE, SEM ARRANHAR NO ENCAIXE.EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. CONFORME A NORMA DIN 17442.TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL, ACABAMENTO SEM REBARBAS OU BORDAS CORTANTES, NÃO POSSUIR PONTOS DE OXIDAÇÃO, ORIFÍCIOS, FRESTAS OU FOLGAS NO ENCAIXE. RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA. GRAVAÇÃO ELETROQUÍMICA NÍTIDA EM TODAS AS PEÇAS PARA CLARA IDENTIFICAÇÃO DE MARCA, CÓDIGO DE LOTE. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		Unidade	5,0000		
-----	------	--	--	---------	--------	--	--



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

107	1999	<p>FOCO CIRÚRGICO AUXILIAR O FOCO CIRÚRGICO AUXILIAR COM LÂMPADA EM LEDS MEMBRANA COM BATERIA DE EMERGÊNCIA, HASTE GIRATÓRIA QUE PERMITE UM MELHOR POSICIONAMENTO DE TRABALHO AO EQUIPAMENTO. RODÍZIOS EM MATERIAL RESISTENTE PERMITEM UMA GRANDE MOBILIDADE ATÉ DENTRO DE AMBIENTES PEQUENOS. CONSTRUÍDOS EM AÇO TRATADO COM BANHO ANTIOXIDANTE E ANTIFERRUGEM. PINTADOS. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COM LEDS (DIODO EMISSOR DE LUZ) DE FORMA UNIFORME E DISTRIBUÍDOS DE MODO QUE PROPORCIONAM AO USUÁRIO EQUIPAMENTOS COMPLETOS E CAPAZES DE ATINGIR O USO ESPERADO PARA SUA APLICAÇÃO PROFISSIONAL. CONTROLE POR MEMBRANA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• TENSÃO 115 – 127 / 220 – 230 V 50/60 HZ.• POTENCIA 250 VA.• FUSÍVEL 5 X 20 MM T 3, 15 A 250 V (IEC 60127).• ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO 127/220 V ± 10% 50/60 HZ.• VIDA ÚTIL MÍNIMA ESPERADA PARA OS LEDS DE, NO MÍNIMO, 200.000 HORAS;• CONTROLE POR MEMBRANA.• DIÂMETRO DO FOCO AJUSTÁVEL DE 110 MM A 250 MM APROXIMADAMENTE.• DURAÇÃO DA BATERIA DE EMERGÊNCIA: 240 MIN.• 24 LEDS PRINCIPAIS.• ILUMINÂNCIA DE 160.000 LUX (A DISTÂNCIA DE 100CM).• POSSUI HASTE GIRATÓRIA QUE PERMITE UM MELHOR POSICIONAMENTO DE TRABALHO AO EQUIPAMENTO.• RODÍZIOS EM MATERIAL RESISTENTE PERMITEM UMA GRANDE MOBILIDADE ATÉ DENTRO DE AMBIENTES PEQUENOS. CONSTRUÍDOS EM AÇO TRATADO COM BANHO ANTIOXIDANTE E ANTIFERRUGEM. PINTADOS EM EPÓXI A 250º CÉLSIUS COM ACABAMENTO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO.• SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COM LEDS (DIODO EMISSOR DE LUZ) DE FORMA UNIFORME E DISTRIBUÍDOS DE MODO QUE PROPORCIONAM AO USUÁRIO EQUIPAMENTOS COMPLETOS E CAPAZES DE ATINGIR O USO ESPERADO PARA SUA APLICAÇÃO PROFISSIONAL.						Unidade	1,0000	
-----	------	---	--	--	--	--	--	---------	--------	--



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

- BATERIA DE CHUMBO ÁCIDO.
 - REGISTRO ANVISA N.º 80127840018
- CONTEÚDO DA EMBALAGEM
- 01 FOCO DE LUZ AUXILIAR (LED)
 - 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES
 - 01 MANOPLA REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL

108	2000	<p>SELADORA CIRÚRGICA SELADORA PARA SELAGEM DE EMBALAGENS (PAPEL/PLÁSTICO) PRÓPRIAS PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR. POSSUI SUPORTE PARA ROLOS QUE ACOMODA ATÉ DOIS TUBULARES DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. SELAGEM POR ALAVANCA COM TRAVA. SISTEMA INTEGRADO DE CORTE EM AMBAS AS DIREÇÕES. SISTEMA DE AVISOS COM LEDS E BIPS SONOROS QUE INDICAM:</p> <ul style="list-style-type: none">• LIGADA/DESLIGADA• AQUECENDO• PRONTA PARA USO• SELAGEM COMPLETA <p>DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE INATIVIDADE POR 30 MINUTOS. COMPACTA, DIMENSÕES (LXAXP) 44,2 X 12,5 X 30,5 CM. ÁREA DE SELAGEM (COMPRIMENTO): 30 CM. LARGURA DE SELAGEM: 12 MM. BIVOLT AUTOMÁTICO (110 V - 240 V). POTÊNCIA 180 W. COM GARANTIA</p>		Unidade	2,0000		
-----	------	---	--	---------	--------	--	--



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

109	2001	<p>BOMBA DE INFUSÃO</p> <p>1 - APLICAÇÃO BÁSICA: A BOMBA DE INFUSÃO É USADA JUNTO COM O CONJUNTO DE INFUSÃO PARA CONTROLAR A DOSE DE LÍQUIDOS INFUNDIDOS NO CORPO DO PACIENTE</p> <p>2- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS E CARACTERÍSTICAS GERAIS:</p> <p>2.1- BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA DE EQUIPO UNIVERSAL TELA PARA VISUALIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DE NO MÍNIMO 3" POLEGADAS, COM BRILHO DE TELA AJUSTÁVEL.</p> <p>2.2-PESO MÁXIMO DE 2,5KG.</p> <p>2.2-ACEITE A CALIBRAÇÃO DE PELO MENOS 3 MARCAS DE EQUIPOS UNIVERSAIS PARA BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL.</p> <p>2.3-QUE POSSUA MENSAGENS DE ERROS E ATALHOS NA TELA PARA UM AJUSTE RÁPIDO PELO USUÁRIO.</p> <p>2.4-PRECISÃO MENOR OU IGUAL A 5%.</p> <p>2.5-MODOS: POR TAXA, POR PESO CORPORAL, POR TEMPO, POR SEQUÊNCIA E DE PREFERÊNCIA MODO DE MICROINFUSÃO OU QUE ACEITE EQUIPO UNIVERSAL MACROGOTAS.</p> <p>2.6- GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMA IIP22.</p> <p>2.7-TAXA DE PESO CORPÓREO DE 0,2-300KG.</p> <p>2.8- COM PROGRAMAÇÃO DO VOLUME ADULTO DE 0,1 A 9.999 ML.</p> <p>2.9-TAXA DE FLUXO DE 0,1 A 1200 ML/H.</p> <p>2.10-KVO PROGRAMÁVEL DE 0,1 A 5,0 ML/H.</p> <p>2.11-REGISTRO HISTÓRICO DE N9 MÍNIMO 20 REGISTROS.</p> <p>2.12-COM BIBLIOTECA DE MEDICAMENTOS.</p> <p>2.13-DETECÇÃO DE BOLUS DE NO MÍNIMO 50 MMHG.</p> <p>2.14-HORÁRIO PREDEFINIDO AJUSTÁVEL.</p> <p>2.15-ALARMES AUDIOVISUAIS E COM INFORMAÇÕES GRÁFICAS (LEMBRETE DE STATUS ATUAL E ORIENTAÇÃO DE OPERAÇÃO), INCLUINDO: OCLUSÃO, AR NA LINHA, VTBI COMPLETO, KVO CONCLUÍDO, PORTA ABERTA E/OU SEM KIT DE INFUSÃO INSERIDO, ERRO DO SISTEMA, SISTEMA ANORMAL, TEMPOS DE ESPERA EXPIRADOS, LEMBRETES, BATERIA FRACA, NENHUMA BATERIA INSERIDA, TEMPO QUASE CONCLUÍDO, SEM ALIMENTAÇÃO CA, SEM ENERGIA.</p> <p>2.16-COM PELO MENOS 3 NÍVEIS DE ALARME E VOLUME SELECIONÁVEL.</p>						Unidade	10,0000		
-----	------	--	--	--	--	--	--	---------	---------	--	--



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

110	2028	FIXADOR CEFÁLICO AUTOCLAVÁVEL, PARA MÁSCARAS COM PINOS (GARRAS) TAMANHO: G. LIVRE DE LÁTEX. FIXAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE MASCARAS PARA VNI A FACE DO PACIENTE		Unidade	20,0000		
111	1979	FORMÃO LAMBOTTE RETO FORMÃO LAMBOTTE RETO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO EM CIRURGIAS ÓSSEAS.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPRIMENTO TOTAL: 24CM, ESPESSURA: 32MM		Unidade	2,0000		
112	2029	FORMÃO LAMBOTTE CURVO FORMÃO LAMBOTTE CURVO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO EM CIRURGIAS ÓSSEAS.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPRIMENTO TOTAL: 24CM, ESPESSURA: 32MM		Unidade	2,0000		
113	2033	PINÇA PARA REDUÇÃO WEBER 20 CM PINÇA DE REDUÇÃO COM PONTA TIPO BACKHAUS É CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE. USO ESPECÍFICO PARA REDUÇÃO DE FRATURAS, COM PEGA MAIS INCISIVA. TAMANHO: 20 CM		Unidade	5,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

114	2052	Porta agulha Reto para VideolaparoscopiaPorta agulhas laparoscópico reto com vídea longitudinal, espessura 5mm, comprimento 36cm. Especifico para uso durante procedimentos de videolaparoscopia, sendo de material de alta qualidade e possuindo design ergonômico que permite um manuseio preciso e confortável. Material autoclavável, confeccionado em aço inoxidável, sem cremalheira, resistência termomecânica. Ergonomica com anel giratório de diâmetro grande, para apoio e realizar giro da haste.		Unidade	2,0000		
115	2053	Porta Agulha Curvo para VideolaparoscopiaPorta agulhas laparoscópico curvo com vídea, longitudinal, espessura 5mm, comprimento 36cm. Especifico para uso durante procedimentos de videolaparoscopia, sendo de material de alta qualidade e possuindo design ergonômico que permite um manuseio preciso e confortável. Material autoclavável, confeccionado em aço inoxidável. Sem cremalheira, resistência termomecânica. Ergonômica com anel giratório de diâmetro grande, para apoio e realizar giro da haste.		Unidade	2,0000		
116	2054	Contra porta Agulha Reto para VideolaparoscopiaPinça contra porta agulhas laparoscópico reto com vídea longitudinal, espessura 5mm, comprimento 36cm. Especifico para uso durante procedimentos de videolaparoscopia, sendo de material de alta qualidade e possuindo design ergonômico que permite um manuseio preciso e confortável. Material autoclavável, confeccionados em aço inoxidável, sem cremalheira, resistência termomecânica. Ergonômica com anel giratório de diâmetro grande, para apoio e realizar giro da haste.		Unidade	2,0000		
117	2057	Contra Porta Agulha Curvo para VideolaparoscopiaPorta agulhas laparoscópico curvo com vídea, longitudinal, espessura 5mm, comprimento 36cm. Especifico para uso durante procedimentos de videolaparoscopia, sendo de material de alta qualidade e possuindo design ergonômico que permite um manuseio preciso e confortável. Material autoclavável, confeccionado em aço inoxidável. Sem cremalheira, resistência termomecânica. Ergonômica com anel giratório de diâmetro grande, para apoio e realizar giro da haste.		Unidade	2,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

118	2055	Aplicador de clip de titânio para clip CT400 Clipadora laporoscopica para clip de titânio específico para clips grandes, uso durante procedimentos de videolaparoscopia, sendo de material de alta qualidade e possuindo design ergonômico que permite um manuseio preciso e confortável. Material autoclavável, confeccionado em aço inoxidável. Sem cremalheira, resistência termomecânica. Ergonomica com anel giratório de diâmetro grande, para apoio e realizar giro da haste.		Unidade	2,0000		
119	2056	Clip Titânico CT400 para videolaparoscopiaClips hemostático em titânico CT400 .Utilizado para aplicações em implantes cirúrgicos, devidamente legalizado pela ANVISA. As superfícies internas cunhadas para boa aderência e a viga em forma de "u", de forma a fechar bem um vaso sanguíneo, sem escorregar ou fugir.		Unidade	6,0000		
120	2040	Aparelho BIPAP Modo de funcionamento : CPAP, BIPAP fixo, BIPAP auto; Medidas:170mm x196mm x118mm Cor: preto; Voltagem: 110 V-240 V (BiVolt) Peso: 4,200 kg;		Unidade	1,0000		
121	2041	Shaker classic Altura: 5cm; largura:5 cm; Profundidade:14 cm; Peso: 0,075 kg; Cor: azul; Unidade;		Unidade	3,0000		
122	2042	Tubo T com válvula unidirecional autoclavável para kit EPAPConector T 22F X 22F X 22M C/1 válvula unidirecional + adaptador válvula; Cor: transparente; Vendido separadamente ou no kit completo para EPAP		Unidade	4,0000		
123	2043	Conector adaptador para válvula reto autoclavável Medida: 22mm ext x 22 mm ext x 15 mm int Vendido separadamente ou no kit completo para EPAP		Unidade	4,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

124	2044	Válvula de PEEP Premium - autoclavável Carga ajustável 5 a 20 cmH2O; Modelo: premium; Material: Silicone e polisulfona; Dimensões (C x L x A): 7,9 x 4,5 x 4,5 cm Peso: 0,17 kg Vendido separadamente ou no kit completo para EPAP		Unidade	4,0000		
125	2045	Reanimador manual ambu amarelo adultoVálvula paciente: em policarbonato transparente, conexo para máscara padrão (22Mx15F), movimento giratório "swivel" – possibilita a movimentação do reanimador em qualquer posição simultaneamente ao procedimento de ventilação; orifício de expiração que permite a conexão de Válvula de Peep, diafragma em silicone em formato de bico de pato; válvula de segurança com limitação de Pressão Inspiratória calibrada em 40 (±5) cmH2O; Válvula de fundo de Balão com conexão para entrada de oxigênio e válvula de reservatório Cor: amarelo; Máscara de PVC adulto; Vendido por unidade.		Unidade	1,0000		
126	2046	Reanimador manual ambu amarelo infantilVálvula paciente: em policarbonato transparente, conexo para máscara padrão (22Mx15F), movimento giratório "swivel" – possibilita a movimentação do reanimador em qualquer posição simultaneamente ao procedimento de ventilação; orifício de expiração que permite a conexão de Válvula de Peep, diafragma em silicone em formato de bico de pato; válvula de segurança com limitação de Pressão Inspiratória calibrada em 40 (±5) cmH2O; Válvula de fundo de Balão com conexão para entrada de oxigênio e válvula de reservatório; Válvula de reservatório de oxigênio Cor: amarelo; Máscara de PVC infantil; Vendido por unidade;		Unidade	1,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

127	2058	MINI BIKE ERGOMÉTRICA DOBRÁVEL COM MONITOR LCD (CICLOERGÔMETRO) Este possibilita a execução de exercícios aeróbicos que proporcionam fortalecimento e resistência muscular e cardiorrespiratória. Contém: Ajuste de intensidade; Monitor LCD; Peso: 2kg; Cor: preto e cinza; Medidas aproximadas: 50 x 41 x 38 cm. Dobrável.		Unidade	2,0000		
128	1934	GARRA OU ARANHA P/ MÁSCARA DE VNI SUPORTE PSF AUTOCLAVÁVELKIT C/ 10 GARRAS P/ MÁSCARA VNI SILICONE EM PSF COM DIÂMETRO INTERNO 31MM PARA USO EM MÁSCARA DE VENTILAÇÃO NÃO-INVASIVA COM O FIXADOR CEFÁLICO.		Unidade	10,0000		
129	2019	AFASTADOR HOHMANN 30CM X 5,5 X 30MM.AFASTADOR É ESPECÍFICO PARA CIRURGIAS ORTOPÉDICAS. LÂMINA POSSUE UM BICO ROMBO (ESTREITO OU LARGO) QUE É USADO NESSE TIPO DE CIRURGIA PARA PRENDER A HASTE ÓSSEA OU SEGMENTO DE FRATURA ENQUANTO A LÂMINA EMPURRA O MÚSCULO PARA TRÁS E PARA LONGE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL		Unidade	10,0000		
130	1988	AFASTADOR HOHMANN TAMANHOS: 18CM X 2,5 X 07MM AFASTADOR É ESPECÍFICO PARA CIRURGIAS ORTOPÉDICAS. LÂMINA POSSUE UM BICO ROMBO (ESTREITO OU LARGO) QUE É USADO NESSE TIPO DE CIRURGIA PARA PRENDER A HASTE ÓSSEA OU SEGMENTO DE FRATURA ENQUANTO A LÂMINA EMPURRA O MÚSCULO PARA TRÁS E PARA LONGE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL		Unidade	10,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

131	2113	Alicate corte lateral dupla força inoxAlicate corte lateral dupla força inox, instrumento articulado cortante, com vídea, corte até 2,5mm, confeccionado todo em aço inoxidável cirúrgico, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	2,0000		
132	2114	Ferula Bohler AdultoFerula Bohler Adulto para cirurgias ortopédicas, sendo peso 5kg, dimensões: 100x50x50 cm, fabricado em material de qualidade.		Unidade	1,0000		
133	2115	Ferula Bohler InfantilFerula Bohler Infantil para cirurgias ortopédicas, sendo peso 2kg, dimensões: 100x40x80 cm, fabricado em material de qualidade.		Unidade	1,0000		
134	2116	Martelo para cirurgias ósseasMartelo para cirurgias ósseas com peso de 750 gramas, utilizado para a realização de procedimentos ortopédicos e reconstrução ósseas, incluindo fixação de placas ósseas, implantação de parafusos e enxertos ósseos. Produto confeccionado em aço inoxidável cirúrgico, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	3,0000		
135	2117	Eletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência alça 2,0 x 1,0 cmEletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência para ser usado como parte aplicada (eletrodo ativo) da caneta, na aplicação de radiofrequência na eletrocirurgia, tamanho da alça: 2,0 x1,0 cm, para a execução de corte, fulguração, dissecação e coagulação em procedimentos cirúrgicos de diversas especialidades. Produto confeccionado em material de alta qualidade, com resistência termomecânica.		Unidade	5,0000		
136	2118	Eletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência alça 2,5x 1,5cmEletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência para ser usado como parte aplicada (eletrodo ativo) da caneta, na aplicação de radiofrequência na eletrocirurgia, tamanho da alça: 2,5x1,5cm, para a execução de corte, fulguração, dissecação e coagulação em procedimentos cirúrgicos de diversas especialidades. Produto confeccionado em material de alta qualidade, com resistência termomecânica.		Unidade	5,0000		
137	2120	Trocater de cistostomia sonda 18 - 20Trocater de cistostomia sonda 18-20, confeccionado em aço inox de alta qualidade, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	1,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

138	2121	Trocater de cistostomia sonda 14 - 16Trocater de cistostomia sonda 14-16, confeccionado em aço inox de alta qualidade, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	1,0000		
139	2122	Trocater de cistostomia sonda 10 - 12Trocater de cistostomia sonda 10-12, confeccionado em aço inox de alta qualidade, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	1,0000		
140	2123	Trocater de cistostomia sonda 06 - 08Trocater de cistostomia sonda 06-08, confeccionado em aço inox de alta qualidade, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	1,0000		
141	2119	Eletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência alça 3,0x 1,5cmEletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência para ser usado como parte aplicada (eletrodo ativo) da caneta, na aplicação de radiofrequência na eletrocirurgia, tamanho da alça: 3,0x1,5cm, para a execução de corte, fulguração, dissecação e coagulação em procedimentos cirúrgicos de diversas especialidades. Produto confeccionado em material de alta qualidade, com resistência termomecânica.		Unidade	5,0000		
					Subtotal:		