

		EQUIPAMENTO 3º ANDAR	
ITENS	Quant.	MARCA QUE TEMOS CONIMS	DESCRIÇÃO
AUDIOMETRO MARCA INVENTIS SÉRIE AU1DF19220575	1	INVENTIS	
CABINE ACÚSTICA/ GABINETE TESTE/ AUDIOMETRIA GRAHAN BEL	1	GRAHAN BEL	
BERA	1		
EMISSIONES OTOACUSTICAS (IMITANCIOMETRO) MARCA INTERACOUSTICS MODELO OTOREAD (TE+DP)	1	INTERACOUSTICS	
AUTOREFRATOR	2		UM ESTÁ COM CHAMADO JA EM ABERTO
ELETROENCEFALOGRAFO	2	NEUROVIRTUAL	
			CADEIRA OFTALMOLÓGICA: CADEIRA, OFTALMOLÓGICA, CONSTRUIDA EM AÇO E PINTADA COM TINTA EPÓXI, COM DESENHO ANATÔMICO, PARA ACOMODAÇÃO DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS; DEVE CONTER ENCOSTO RECICLÁVEL COM SUBIDA E DESCIDA ELÉTRICA, CONTROLADA POR PEDAL; ENCOSTO DE CABEÇA ESCAMOTEÁVEL COM ADAPTADOR PARA UTILIZAÇÃO COM CRIANÇA; APOIO DE BRAÇO DIREITO ESCAMOTEÁVEL COM TRAVA; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 110/220V - 60 HZ.
CADEIRA OFTALMOLÓGICA	2		
AUTOREFRATOR DA CADEIRA	2		
			LAMPADA DE FENDA OFTALMOLÓGICA COM OCULARES DE 10X, 16X, 24X E 40X MONTAGEM SOBRE MESA MOTORIZADA; COM FILTROS AZUL COBALTO, VERDE, NEUTRO, ABSORÇÃO DE CALOR E PASSAGEM LIVRE DE LUZ. FAIXA MÍNIMA DE AJUSTES DE DIOPTRIAS -8 D A +8 D, COM AJUSTE DA DISTÂNCIA PUPILAR, COM LARGURA DE FENDA CONTÍNUA DE 0º A 180º, COMPRIMENTO DE FENDA CONTÍNUO DE 1 A 8 MM, INCLINAÇÃO DA FENDA DE 0º A 25º. ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA HALÓGENA, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 25 W COM CONTROLE DE INTENSIDADE. COM CAMPO DE OBSERVAÇÃO APROXIMADO DE 9 MM, 11,25 MM, 14,5 MM E 18 MM, SELETOR DE AMPLIAÇÃO DE NO MÍNIMO 02 PASSOS POR ROTAÇÃO DELENTE OBJETIVA. DEVE POSSUIR SAÍDA AUXILIAR PARA ACOPLAMENTO DE CÂMERA DIGITAL E ACOMPANHAR: SUPORTE PARA QUEIXO, MESA ELÉTRICA, BASTÃO DE TESTES E SUPORTE PARA TONÔMETRO DE APLANAÇÃO.
LAMPADA DE FENDA	2		
			MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA. ESTRUTURA EM AÇO, PINTURA EPÓXI. MOVIMENTOS AUTOMATIZADOS: SUBIDA, DESCIDA, ENCOSTO E PERNEIRA. POSIÇÃO MACA E CADEIRA. BASE EM 4 RODÍZIOS COM TRAVAS. PEDAL DE COMANDO. APOIO DE PERNAS E CALCANHARES REGULÁVEIS. POSSUI GAVETA AUXILIAR. DEVE POSSUIR SUPORTE PARA PAPEL TOALHA. FOCO CLÍNICO LED. CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO DE 200 KG. BIVOLT AUTOMÁTICO. ESTOFADO EM COURVIN COM REVESTIMENTO PLÁSTICO. ESTOFADO EM COR AZUL ESCURO/MARINHO.
MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA	1	MEDPEJ	
COLPOSCÓPIO	2	MEDPEJ	
TONÔMERO (pressão do olho)	2		TONÔMETRO DE PERKINS PORTATIL MARCA KOWA
			OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO COM DISTÂNCIA DA PUPILA 48-75MM. MÍNIMO DIÂMETRO DE PUPILA 4MM, INTENSIDADE LUMINOSA SUPER LED 5W, COM FILTROS AZUL E VERDE, COM CAMADA DE PROTEÇÃO EVAPORADA, LENTES DE VIDRO ÓPTICO BK 7 COM ANTI-REFLETOR, CONSUMO 10VA, FONTE 110/220V - 50/60 HZ AUTOMÁTICO.
OFTALMOSCÓPIO	2		
			AUTO REFRATOR COM CERATÔMETRO COM MEDIÇÃO DA FORÇA DE REFRAÇÃO. FORÇA DA REFRAÇÃO ESFÉRICA DE 25 A + 22D, FORÇA DE REFRAÇÃO CILÍNDRICA DE 00 A + 10,00, ÂNGULO ASTIGMÁTICO DE 0º A 180º, DIÂMETRO MÍNIMO MENSURÁVEL DA PUPILA 02MM, MEDIÇÃO DA CURVATURA DA CÔRNEA, RÁIO DE CURVATURA DA CÔRNEA DE 5,00MM A 10,00MM, FORÇA DE REFRAÇÃO DA CÔRNEA DE 67.500 A 33.750, ONDA DE FORÇA DE REFRAÇÃO DA CÔRNEA 1.3375, FORÇA DE REFRAÇÃO ASTIGMÁTICA DA CÔRNEA DE 00 A + 100, ÂNGULO DO EIXO A STIGMÁTICO DA CÔRNEA DE 0º A 180º, VARIAÇÃO DE MEDIÇÃO DA PO DE 20MM A 85MM, TERMINAL DE TRANSPORTE DE DADOS USB IMPORTAR, RS232C EXPORTAR, LAN EXPORTAR. ALIMENTAÇÃO DE 100-249V AC, 50 60 HZ, 30-70VA
REFRATOR DE GREENS - EQUIPAMENTO ÓPTICO (MANUAL), LENTES E ENGRENAGENS METÁLICAS.	2		
LENSOMETRO DE LEITURA EXTERNA	2		
ECOBIMÉTRO PORTÁTIL COM ALÇA.	2		
COLUNA PANTOGRÁFICA REVOLUTION STAR LX21 GIGANTE, BRAÇO P/REFRATOR, LÂMPADA DE FENDA	2		
			PROJETOR DE OPTÓTIPOS: DISTÂNCIA DO PROJETOR DE 1,5M6,1M; NÚMERO DE GRÁFICOS: 30; TABELA DE MUDANÇA DE GRÁFICO DE 1 FRAME / 0.03 SEGUNDOS; AMPLIAÇÃO DE PROJEÇÃO DE 30 X (5M); NÚMERO DE MÁSCARAS: ABERTO 1, LINHA HORIZONTAL 5, LINHA VERTICAL 8, ISOLAÇÃO SIMPLES 21, R&G 1: MÁSCARA DE MUDANÇA; 1 FRAME / 0.03 SEGUNDOS; ETAPA DO PROGRAMA: MÁXIMA DE 30 ETAPAS ESTÃO AVALIADAS X 2; FAIXA DE INCLINAÇÃO: +/- 10º CIMA/ABAIXO DE FORMA DE LINHA HORIZONTAL DE PROJEÇÃO; LED DE PROJEÇÃO: 50W / 12V; MECANISMO DE AUTO DESLIGAMENTO: DEPOIS DE 10 MINUTOS; ELETRICIDADE: AC 110, 120, 220, 230 OU 240V, 50/60HZ (VOLTAGEM); CONSUMO DE ENERGIA: 80VA; DIMENSÕES APROXIMADAS 30CM X 23CM X 24CM.
PROJETOR DE OPTÓTIPOS	2		
APARELHO CALLISTO REM+HIT INTERACOUSTICS AUDIOMETRIA.	1		
IMITANCIOMETRO FLUTE	1	INVENTIS	SÉRIE : IM10B20224909
DETECTOR FETAL PORTÁTIL DF-7001 D MEDPEJ, C/TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, ALTO-FALAN	3		