

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo Nº 2020.02.075808

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 5º do Decreto Federal nº 7.892/2013, na competência de Órgão Gerenciador, **registra sua Intenção de Registro de Preços** no âmbito municipal, registro de preços para futura, eventual e parcelada **AQUISIÇÃO DE APARELHOS E EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR PARA USO NAS AULAS PRÁTICAS DE MEDICINA, ENFERMAGEM, FARMÁCIA, ODONTOLOGIA, FISIOTERAPIA, NOS LABORATÓRIOS DE SAÚDE, AMBULATÓRIO E NAS CLÍNICAS ESCOLAS DA UNIVERSIDADE UNIRG**, mediante realização de licitação pública na modalidade/forma **PREGÃO ELETRÔNICO, TIPO MENOR PREÇO POR ITEM**, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

1. DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS DO OBJETO

PLANILHA APARELHOS E EQUIPAMENTOS DA SAÚDE

ITEM	DESCRIÇÃO	Quant.	Un
1	AGITADOR TIPO KLINE - • UTILIZADO PARA TESTES DE AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX.; • FREQUÊNCIA DE VELOCIDADE AJUSTÁVEL: 0 – 230 RPM.; • RAO DE AGITAÇÃO ORBITAL: 22 MM.; • DIMENSÕES DA PLATAFORMA: LARGURA: 224 MM. ALTURA: 80 MM. PROFUNDIDADE: 152 MM. • VOLTAGEM: 220 VOLTS.	1	UN
2	APARELHO DE LASER PARA TRATAMENTO DE FERIDAS LASER PULSE EQUIPAMENTO MICROCONTROLADO DE LASER TERAPEUTICO DE BAIXA POTENCIA, PARA SER UTILIZADO NO TRATAMENTO DE FERIDAS OFEREE A POSSIBILIDADE DE OPERAÇÃO COM 3 CANETAS DE LASER, COM COMPRIMENTOS DE 660NM , 830 NM E 904 NM. O MODO DE EMISSÃO DO FEIXE DE LASER AS CANETAS 660NM E 830 NM, PODE SER AJUSTADO PARA OS MODOS CONTÍNUO OU PULSADO, COM POSSIBILIDADE DE ESCOLHA DE 10 FREQUÊNCIA DE MODULAÇÃO. O LASER DE BAIXA POTÊNCIA TEM EFEITO ANALGÉSICO, CICATRIZANTE E ANTI-INFLAMATÓRIO. CARACTERÍSTICAS TELA DE DISPLAY EM LCD AZUL; INTENSIDADE: 1A 20J/CM2; FREQUÊNCIA: 2,5 A 20.000HZ(2,5HZ),5HZ,10HZ,20HZ,75HZ,150HZ,300HZ,700HZ,1KH,2KHZ; POSSIBILIDADE DE OPERAÇÃO COM 3 CANETAS LASER: CANETA LASER DE 660NM-A1GALNP-(P-30MW) OU 830NM-GAA1AS-(P-30MW) OU 904NM-GAAS-(P-70WPICO); MODO: CONTÍNUO E PULSADO: CANETA 660NM E 830 NM: CONTÍNUO E PULSADO; CANETA 904 NM:PULSADO; TIMER: 01 A 60 MINUTOS; POTÊNCIA DE ENTRADA : 50/60HZ(100-240V)- 50VA, FREQUÊNCIA: DE 2,5 A 20000HZ ; TERAPIA E FOTOTERAPIA DOSE: 1a 20J/CM2; MODELO: L42 VOLTAGEM: BIVOLT (AUTOMÁTICO) NCM: 90189099 ANVISA: 10360310030	1	UN



3	<p>APARELHO ELETROCARDIOGRAMA 03 CANAIS DE REGISTRO SEQUENCIALMENTE EM 4 GRUPOS, CAPTANDO SIMULTANEAMENTE AS 12 DERIVAÇÕES. VELOCIDADE DE REGISTRO DO TRAÇADO EM 25 OU 50 MM/SEG. IMPRESSORA TÉRMICA DIGITAL DE ALTA RESOLUÇÃO (8 DOTS/MM). INDICAÇÃO IMPRESSA DAS DERIVAÇÕES, DA VELOCIDADE, DO FILTRO E DO GANHO SELECIONADOS, DA FREQUÊNCIA CARDÍACA (BPM), DA DATA E HORA E ESPAÇO PARA INSERÇÃO DE DADOS DO PACIENTE. DISPLAY GRÁFICO LCD PARA MONITORAÇÃO PRÉVIA DO SINAL. MEMÓRIA INTERNA COM A FUNÇÃO DE “CÓPIA” PARA EXAMES. BATERIA INTERNA SELADA RECARREGÁVEL DE CHUMBO-ÁCIDO. ENTRADA OPCIONAL PARA CONEXÃO COM BATERIA EXTERNA. FILTROS SELECIONÁVEIS CONTRA FATORES INTERNOS E EXTERNOS DE ERRO DE RESULTADOS. COMUNICAÇÃO USB E SOFTWARE PARA EXECUÇÃO E ARMAZENAMENTO DE EXAMES NO COMPUTADOR. ITENS INCLUSOS:</p> <p>01 CABO DE ALIMENTAÇÃO.</p> <p>01 CABO PACIENTE DE 10 VIAS. 01 CABO USB. 01 SOFTWARE DE INSTALAÇÃO (PENDRIVE). 02 FUSÍVEIS DE 0,3A COM RETARDO. 02 FUSÍVEIS DE 0,5A COM RETARDO. 01 ROLO DE PAPEL 80MM/30M.</p> <p>06 ELETRODOS PRECORDIAIS DE SUCÇÃO. 04 ELETRODO DE MEMBRO TIPO CLIP. 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. REGISTRO ANVISA.</p>	1	UN
4	<p>APARELHO MICROCONTROLADO DE LASER TERAPEUTICO - EQUIPAMENTO MICRO CONTROLADO DE LASER TERAPÊUTICO DE BAIXA POTÊNCIA - TELA: DISPLAY EM LCD AZUL; INTENSIDADE: LA 20J/CM2; FREQUÊNCIA: 2,5 A 20.000HZ (2,5HZ, 5HZ, 10HZ, 20HZ, 75HZ, 150HZ, 300HZ, 700HZ, 1KHZ E 2KHZ); POSSIBILIDADE DE OPERAÇÃO COM TRÊS CANETAS LASER: CANETA LASER 660NM – A1GAINP - (P- 30MW) OU CANETA LASER 830NM – GAA1AS - (P - 30MW) OU CANETA LASER 904NM - GAAS - (P - 70WPICO); MODO: CONTÍNUO E PULSADO; CANETAS 660NM E 830NM: CONTÍNUO E PULSADO; CANETA 904NM: PULSADO; TIMER: 01 A 60 MINUTOS; POTÊNCIA DE ENTRADA: 50/60 HZ (100-240V) - 50 VA, FREQUÊNCIA: 2,5 A 20.000 HZ TERAPIA FOTOTERAPIA DOSE: 1 A 20 J/CM2 VOLTAGEM: BIVOLT (AUTOMÁTICO) NCM: 90189099 ANVISA: 10360310030 COM 2 ANOS DE GARANTIA E INCLUSO 2 OCULOS DE PROTEÇÃO PARA PROFISSIONAIS E UM PARA PACIENTE</p>	1	UN
5	<p>AUTOCLAVE HORIZONTAL, CAPACIDADE 54 LITROS, 220V. POTÊNCIA APROXIMADA 3.600W.</p> <p>DESCRIÇÃO: CÂMERA INTERNA EM INOX, DIGITAL COM DISPLAY DE LCD, REALIZAÇÃO DO CICLO DE SECAGEM COM PORTA ABERTA E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA.</p>	1	UN
6	<p>BALANÇA ANALÍTICA: 4 CASAS DECIMAIS PRECISÃO DE 0,0001 G (0,1 MG) ESPECIFICAÇÕES IGUAIS OU SUPERIORES. BALANÇA ANALÍTICA ELETRÔNICA, CAPACIDADE MÁXIMA DE 220 G, PRECISÃO DE 0,0001 G (0,1 MG); UNIDADES DE MEDIDA: G, MG, UG; DISPLAY DIGITAL; ALIMENTAÇÃO E FUNCIONAMENTO 220V, COM CAPELA ANALÍTICA CONTENDO PORTAS DE VIDRO DESLISANTES, COM FUNDO EM AÇO INOXIDÁVEL. DEVE ACOMPANHAR 01 FONTE DE ALIMENTAÇÃO, CABO E PLUG PARA LIGAR NA TOMADA, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA DE MÍNIMA DE 12 MESES. CONTER CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC.</p>	2	UN
7	<p>BALANCA ANTROPOMETRICA DIGITAL 200KG - COM PLATAFORMA E COLUNA EM AÇO, POSSUI TAPETE ANTIDERRAPANTE E RÉGUA ANTROPOMÉTRICA, DISPLAY EM LED VERMELHO COM ATÉ 6 DÍGITOS.HOMOLOGADA PELO INMETRO. CARGA MÍNIMA DE 1KG E CAPACIDADE TOTAL DE 200KG.</p>	2	UN



8	BALANCA CHAO C/ REGUA ANTROPOMETRICA - CAPACIDADE 300 KG; PESO MÍNIMO 2 KG; DIVISÃO 100 GRAMAS; COR PREDOMINANTE BRANCO E PRETO; TIPO DA BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA; TAMANHO ADULTO; ESTRUTURA CHAPA DE AÇO CARBONO; RÉGUA AÇO CROMADO; PERFIL DA ESCALA NUMÉRICA ALUMÍNIO, CURSORES AÇO INOXIDÁVEL; ACABAMENTO TINTA POLIÉSTER A PÓ; PÉS REGULÁVEIS ; MATERIAL DOS PÉS BORRACHA SINTÉTICA; ANTROPÓMETRO ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO ;MEDIDAS ATÉ 2 METROS TAPETE ANTIDERRAPANTE ; MEDIDAS DA BASE 54 X 38 CM (C X L), MARCA WELMY; CONTEÚDO DA EMBALAGEM 1 BALANÇA.	1	UN
9	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - PLATAFORMA DE PLÁSTICO ABS RESISTENTE E ANTIDERRAPANTE; CAPACIDADE: 200 KG; DISPLAY DIGITAL LED; ACIONAMENTO POR TOQUE; INDICADOR DE SOBREPESO; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; ALIMENTAÇÃO: PILHAS OU BATERIA INCLUSOS; GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	2	UN
10	BALANCA PEDIATRICA 25KG - ESPECIALMENTE DESENVOLVIDA PARA PESAGEM DE BEBÊS, SENDO INDICADA PARA CLÍNICAS PEDIÁTRICAS, HOSPITAIS, CONSULTÓRIOS, AMBULATÓRIOS, ESCOLAS, CRECHES DENTRE OUTROS AMBIENTES QUE EXIJA PESAGEM DE BEBÊS. É ACOMPANHADA DE UMA RÉGUA ANTROPOMÉTRICA, QUE MEDE O TAMANHO DO BEBÊ, PODE SER USADO PARA BEBÊS ATÉ 25KG, COM PÉS EMBORRACHADO E COM A POSSIBILIDADE DE COLOCAR BATERIA UTILIZANDO SEM A ENERGIA ELÉTRICA. CAPACIDADE - 25KG FUNÇÃO TARA ATÉ CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA; HOMOLOGADAS PELO INMETRO E AFERIDAS PELO IPEM.	4	UN
11	BALANCA PRECISAO 0-01G A 2200G - CAPACIDADE: 2200 GRAMAS, RESOLUÇÃO: 0,01 GRAMAS, REPRODUTIBILIDADE: 0.02 G, DISPLAY DE LCD COM RETROILUMINAÇÃO, TENSÃO DE TRABALHO: 100 A 230 V	1	UN
12	BALANCA SEMI ANALITICA ELETRONICA SENSIB.01MG CAPAC.500G, COM CAPELA PROTECAO - CAPACIDADE: 510 GRAMAS; RESOLUÇÃO: 0,001 GRAMAS COM CAPELA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, DISPLAY DE LCD COM 6 CARACTERES NUMÉRICOS COM MICROPROCESSADOR; PESAGEM SIMPLES; CONTAGEM DE PEÇAS; PORCENTAGEM ABSOLUTA; PORCENTAGEM RELATIVA; CÁLCULO ESTATÍSTICO; BALANÇA AJUSTÁVEL AO AMBIENTE DE TRABALHO COM DOIS NÍVEIS DE VELOCIDADE DE LEITURA TENSÃO DE TRABALHO: 100 A 230 V.	1	UN
13	BANCO GIRATÓRIO MOCHO EM INOX, ALTURA REGULÁVEL ATRAVÉS DE EIXO VERTICAL ROSCADO.	4	UN
14	BANHO MARIA COM 6 BOCAS - BANHO MARIA DIGITAL DE APLICAÇÃO UNIVERSAL, USADO EM ROTINAS DE LABORATÓRIO, TAIS COMO AQUECIMENTO EM FRASCOS, BÊQUERES, TUBOS, ETC. CAPACIDADE: 16 LITROS; QUANTIDADE DE BOCAS: 6 BOCAS; GABINETE EM CHAPA DE AÇO REVESTIDA EM EPOXI ELETROSTÁTICO CONSTRUÍDO EM FIBRA DE VIDRO LAMINADA TANQUE EM AÇO INOX 304 SEM SOLDAS, COM CANTOS ARREDONDADOS; RESISTÊNCIA TUBULAR BLINDADA; TAMPA INOX REMOVÍVEL; FAIXA DE TRABALHO ENTRE 10°C ACIMA DA TEMPERATURA AMBIENTE ATÉ 110°C; CONTROLADOR DE TEMPERATURA MICROCONTROLADO COM DUPLO DISPLAY MULTI CONFIGURÁVEL. ANÊIS DE REDUÇÃO EM AÇO INOX EM 3 TAMANHOS: DIÂMETRO 104 MM, DIÂMETRO 75 MM E DIÂMETRO 45 MM.	1	UN
15	BIOMBO RETO 75X50CM RODIZIOS - BIOMBO HOSPITALAR TRIPLO; - ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO REDONDO; - CORTINAS EM PLÁSTICO PVC 0,20 BRANCO; - PÉS COM RODÍZIOS GIRATÓRIO DE 2" DE DIÂMETRO; PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPOXI; - DIMENSÕES: 1,82M LARGURA ABERTO X 0,66M LARGURA FECHADO X 1,77M ALTURA X 0,50M COMPRIMENTO; - PESO: 10 KG.	4	UN



16	CABECA INTUBACAO PEDIATRICA - ANATOMIA REAL DA LÍNGUA, OROFARINGE, EPIGLOTE, LARINGE, CORDAS VOCAIS E TRAQUEIA. PRÁTICA DE INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. USO PRÁTICO DE LMA (VIAS AÉREAS DA LARINGE COM MÁSCARA) E COMBITUBE. COLOCAÇÃO CORRETA DO TUBO PODE SER VERIFICADA AO PRATICAR O TESTE DE INFLAÇÃO. VENTILAÇÃO POR BOLSA E VÁLVULA PODE SER PRATICADA. MANOBRA DE SELICK PODE SER REALIZADA. INFLAÇÃO DO ESTÔMAGO. SIMULAÇÃO REAL DO TECIDO.	3	UN
17	CABECA P/ INTUBACAO E GERENCIAMENTO DE VIAS AEREAS - CABEÇAS PARA INTUBAÇÃO SIMULAM UM PACIENTE NÃO ANESTESIADO PARA PRATICAR TÉCNICAS DE INTUBAÇÃO, VENTILAÇÃO, ASPIRAÇÃO E RCP. ELES TÊM UMA ANATOMIA E MARCAÇÕES REALISTAS, INCLUINDO DENTES, LÍNGUA, FARINGE ORAL E NASAL, LARINGE, EPIGLOTE, ARITENÓIDES, FALSAS CORDAS VOCAIS, CORDAS VOCAIS VERDADEIRAS, TRAQUEIA, PULMÕES, ESÔFAGO E ESTÔMAGO. PERMITE PRATICAR INTUBAÇÃO ORAL, DIGITAL E NASAL, BEM COMO INSERÇÃO DE E.T., E.O.A., P.T.L., L.M.A, E.G.T.A. E COMBITUBE® E KING SYSTEM. A APLICAÇÃO DE PRESSÃO NA CARTILAGEM CRICOIDE ALTERA A POSIÇÃO DA TRAQUEIA E FECHA O ESÔFAGO, PERMITINDO PRÁTICA REALISTA DA MANOBRA DE SELICK. POSIÇÃO LEVEMENTE ANTERIOR, LÍNGUA INCHADA E CORDAS VOCAIS, É UM ÓTIMO TREINADOR PARA TREINAMENTOS INICIANTE E AVANÇADOS. TÉCNICAS DE SUCÇÃO E INFLAÇÃO APROPRIADA DO MANGUITO TAMBÉM PODEM SER PRATICADAS E AVALIADAS. APRESENTA CONSTRUÇÃO DURÁVEL, RESISTENTE, EM PEÇA ÚNICA E PULMÕES BIFURCADOS. LUBRIFICANTE EM SPRAY.	1	UN
18	CADEIRA DE COLETA : ASSENTO, ENCOSTO E BRAÇO FRONTAL ESTOFADOS EM ESPUMAS, REVESTIDOS EM CORANO; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS	1	UN
19	CADEIRA DE RODAS AÇO CARBONO - CADEIRA DE RODAS PNEU INFLÁVEL; - FEITA EM AÇO CARBONO; - ENCOSTO E ASSENTO EM NYLON ALMOFADADO;- APOIO DE PÉS E BRAÇOS REMOVÍVEL; - DOBRÁVEL ; - RODAS TRASEIRAS 24" INFLÁVEL; - RODAS DIANTEIRAS 6" MACIÇO; - FREIO IMPULSOR BILATERAL - ARO IMPULSOR BILATERAL; LARGURA DO ASSENTO: 40 CM ; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 43 CM ;ALTURA ENCOSTO: 40 CM ;ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 50 CM ;COMPRIMENTO TOTAL DA CADEIRA: 76 CM; LARGURA TOTAL ABERTA: 65 CM; LARGURA TOTAL FECHADA: 33 CM; ALTURA DO CHÃO À MANOPLA: 90 CM PESO DA CADEIRA: 14 KG; CAPACIDADE MÁXIMA DE PESO: 85 KG; ALTURA DO CHÃO AO AP DE BRAÇO: 67 CM; ALTURA DO ASSENTO AO AP DE BRAÇO: 16 CM.	1	UN
20	CAMA HOSPITALAR FAWLER 2 MOVIMENTOS MANUAL LUXO - MOVIMENTOS: FAWLER/SEMI-FAWLER, FLEXÃO DE PERNAS,DORSO E VASCULAR. DIMENSÕES TOTAIS DO LEITO: 90X190 CM . ALTURA DO LEITO: 55 CM . GRADES LATERAIS: 120 X 40 CM . CAPACIDADE MÁXIMA: 130 KG .ESTRUTURA EM AÇO CARBONO 1,20 MM, PERFILADO EM 'U' 50X25X2,65 MM. ESTRADO DE CHAPA DE AÇO 1,20 MM, ESPESSURA DE 0,6 MM, EM ESTRUTURA DE CANTONEIRA 1"X1/8". PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. RODÍZIOS DE 3" COM FREIOS DE AÇÃO DUPLA NA DIAGONAL. CABECEIRA COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 1020 1 ¼"X1,20 MM, REMOVÍVEL ATRAVÉS DE ENCAIXE FÁCIL. GRADE COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 1020 5/8"X1,20 MM DE FÁCIL MANUSEIO.	1	UN
21	CARRO EMERGENCIA TAMPO INOX - DIMENSÕES: LARGURA: 505 MM X PROFUNDIDADE: 360 MM X ALTURA: 960 MM. DIMENSÕES UTEIS DO TAMPO: LARGURA: 440 X PROFUNDIDADE: 290 MM. GAVETAS: LARGURA. 410 X PROFUNDIDADE: 28 MM. 04 GAVETAS COM GUIAS DESLIZANTES (03 DELAS NA ALTURA DE 13 CM E UM GAVETÃO NA ALTURA DE 3 POSSUI PRATELEIRA GIRATÓRIA (360°) PARA MONITOR REGULÁVEL EM ALTURA MEDINDO 40X40 CM, EXTENSÃO ELÉTRICA DE 03 METROS COM 04 TOMADA 02P + T.6 CM), SENDO 02 DELAS COM COLMEIAS COM 11 DIVISÓRIAS CADA (TOTALIZANDO 22 DIVISÓRIAS).	1	UN
22	COLAR CERVICAL CONVENC. C/ 4 MED. O KIT COLAR DE RESGATE CONFECCIONADO EM POLIETILENO VIRGEM REVESTIDO EM EVA BRANCO , VELCRO COSTURADO EM AMBOS OS LADOS NAS CORES SEGUINDO PADRÃO DE CADA TAMANHO, MONTADO ATRAVÉS DE BOTÃO COM TRAVAMENTO NA COR BRANCA, SUPORTE MENTONIANO, ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA. ÍTENS QUE COMPÕEM O KIT COLAR CERVICAL• 1 COLAR CERVICAL PARA RESGATE PP• 1 COLAR CERVICAL PARA RESGATE P• 1 COLAR CERVICAL PARA RESGATE M• 1 COLAR CERVICAL PARA RESGATE G	2	KIT

23	DENSÍMETRO PARA ÓLEOS	1	UN
24	DEFIBRILADOR DEA (DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO) - O TREINADOR DE DEA É REALISTA E SIMULA O DEA HEARTSTART® FR2 EM APARÊNCIA, FUNCIONAMENTO E COMANDOS DE VOZ. DEZ CENÁRIOS DE PARADA CARDÍACA SÚBITA PRÉ-CONFIGURADOS, COMPATÍVEIS COM PROGRAMAS DE TREINAMENTO DESENVOLVIDOS POR PROGRAMAS DE SOCORRISTAS RECONHECIDOS INTERNACIONALMENTE. O INDICADOR DE STATUS COM ABA SIMULA A JANELA DE STATUS DO HEARTSTART FR2 PARA TREINAMENTO DE MANUTENÇÃO. INCLUI UM SOFT PACK DE ALTA QUALIDADE COM CARTÃO DE PROTOCOLO "1-2-3" PARA AUMENTAR O REALISMO DO TREINAMENTO E ARMAZENAGEM DURÁVEL DO EQUIPAMENTO	1	UN
25	DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL - TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE; - COMPACTO, LEVE E FÁCIL OPERAÇÃO; - ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE; - ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR DE SOM OU COMPUTADOR; - DESIGN ERGONÓMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR; - BOTÃO LIGA/DESLIGA E CONTROLE DE VOLUME; - SENSIBILIDADE A PARTIR DE 10-12 SEMANAS. PERFORMANCE FHR: - FAIXA DE MEDIÇÃO: 50-240 BPM; - RESOLUÇÃO: 1BPM; - PRECISÃO: ± 1 BPM; - SAÍDA DE ENERGIA: 20MW. TRANSDUTOR: - FREQUÊNCIA NOMINAL: 2.0MHZ; - FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 2.0MHZ ± 10%; - P: <1MPA; - LOB: <20 MW/CM²; - ISPTA: <100 MW/CM² - INTENSIDADE DE SAÍDA DE ULTRASSOM: ISATA <10 MW/CM²; - ÁREA DE RADIAÇÃO EFETIVA DO TRANSDUTOR: 154MM². POSSUI REGISTRO ANVISA.	3	UN
26	DURÔMETRO PORTÁTIL DIGITAL - EQUIPAMENTO PORTÁTIL E DE FÁCIL MANEJO QUE PERMITE MEDIÇÃO DA DUREZA DE COMPRIMIDOS COM ROBUSTEZ E PRECISÃO; O ENSAIO É REALIZADO MANUALMENTE, COM INDICAÇÃO CORRESPONDENTE À FORÇA DE RUPTURA DA AMOSTRA TESTADA; INDICADOR DIGITAL DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD), COM INDICAÇÃO EM TEMPO REAL ATÉ A RUPTURA DA AMOSTRA: CONGELA A MARCAÇÃO COM O VALOR DA RUPTURA; FUNCIONA COM 04 PILHAS DE 1,5 V (INCLUSAS) OU RECARREGÁVEIS DE 1,2 V (NÃO INCLUSAS); DESLIGA AUTOMATICAMENTE ECONOMIZANDO ENERGIA; CORPO DE ALUMÍNIO POLIDO, COM MANÍPULO DE FÁCIL OPERAÇÃO; SISTEMA DE PRESSÃO POR FUSO SEM FIM, ESMAGADORES DE AÇO INOX AISI 304 E PROTETOR DE AMOSTRA EM ACRÍLICO INCOLOR; SISTEMA DE MEDIÇÃO POR CÉLULA DE CARGA E CIRCUITO ELETRÔNICO MICROPROCESSADO; CAPACIDADE PARA COMPRIMIDOS DE ATÉ 25 MM DE DIÂMETRO; ESCALA: 0 A 20 KGF; UNIDADE DE MEDIDAS: KGF, N, LB (POUND) COM SELEÇÃO VIA TECLADO; SENSIBILIDADE DE 0,1 KGF; PRECISÃO DE ± 0,1 KGF.	1	UN
27	DURÔMETRO PORTÁTIL DIGITAL - EQUIPAMENTO PORTÁTIL E DE FÁCIL MANEJO QUE PERMITE MEDIÇÃO DA DUREZA DE COMPRIMIDOS COM ROBUSTEZ E PRECISÃO; O ENSAIO É REALIZADO MANUALMENTE, COM INDICAÇÃO CORRESPONDENTE À FORÇA DE RUPTURA DA AMOSTRA TESTADA; INDICADOR DIGITAL DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD), COM INDICAÇÃO EM TEMPO REAL ATÉ A RUPTURA DA AMOSTRA: CONGELA A MARCAÇÃO COM O VALOR DA RUPTURA; FUNCIONA COM 04 PILHAS DE 1,5 V (INCLUSAS) OU RECARREGÁVEIS DE 1,2 V (NÃO INCLUSAS); DESLIGA AUTOMATICAMENTE ECONOMIZANDO ENERGIA; CORPO DE ALUMÍNIO POLIDO, COM MANÍPULO DE FÁCIL OPERAÇÃO; SISTEMA DE PRESSÃO POR FUSO SEM FIM, ESMAGADORES DE AÇO INOX AISI 304 E PROTETOR DE AMOSTRA EM ACRÍLICO INCOLOR; SISTEMA DE MEDIÇÃO POR CÉLULA DE CARGA E CIRCUITO ELETRÔNICO MICROPROCESSADO; CAPACIDADE PARA COMPRIMIDOS DE ATÉ 25 MM DE DIÂMETRO; ESCALA: 0 A 20 KGF; UNIDADE DE MEDIDAS: KGF, N, LB (POUND) COM SELEÇÃO VIA TECLADO; SENSIBILIDADE DE 0,1 KGF; PRECISÃO DE ± 0,1 KGF.	5	UN



28	ESFIGMOMANOMETRO - BRACAIDEIRA ANTIALERGICO, VELCRO, PERA E VALVULA - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL ADULTO VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO, UM APARELHO CONVENCIONAL QUE POSSUI MANÔMETRO ANEROIDE (NÃO UTILIZA LÍQUIDOS) EM ESCALA DE 0 A 300MMHG, CAIXA INJETADA EM LIGA DE ZINCO COM PINTURA DE ALTA RESISTÊNCIA, MOSTRADOR PLANO, COM VÁLVULA DE METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL, BRAÇADEIRA EM NYLON LAVÁVEL COM FECHO EM VELCRO RESISTENTE. POSSUI MANGUITO DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS, DE ALTA DURABILIDADE E PÊRA INSULFLADORA DE BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL, COM ESFERA DE AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE.- BRAÇADEIRA: NYLON ANTI-ALÉRGICO E TRATAMENTO IMPERMEÁVEL; - COR: PRETO; - FECHAMENTO: VELCRO; - PERA INSULFLADORA: BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL, COM ESFERA DE AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE; - MANÔMETRO: ANERÓIDE COM ESCALA DE 0 A 300 MM/HG.; EM PVC ANTI-ALÉRGICO E DE ALTA DURABILIDADE - MANGUITO: BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS, DE ALTA DURABILIDADE, EM PVC ANTI-ALÉRGICO; - VÁLVULA: METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL. • CERTIFICADO PELA ANVISA; • AFERIDO PELO INMETRO E 100% COM SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL.	4	UN
29	FOCO AUXILIAR CLÍNICO COM LÂMPADA LED FOCO DE LUZ AUXILIAR PARA EXAMES CLÍNICOS E GINECOLÓGICOS COM ESPELHO ; HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL CROMADA E PEDESTAL COM HASTE INFERIOR PINTADA EM EPÓXI; ALTURA VARIÁVEL ENTRE 90 E 160 CM; BASE DO PEDESTAL COM 04 RODÍZIOS; ILUMINÂNCIA APROXIMADA - 8000LUX; ALIMENTAÇÃO: 200V; GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	1	UN
30	FOCO CLÍNICO GINECOLÓGICO, HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E CROMADA, BASE DO PEDESTAL COM RODÍZIOS, ALIMENTAÇÃO ELETRICA AUTOMÁTICA DE 127 A 220V, LÂMPADA DE LED (LUZ FRIA E BRANCA).	4	UN
31	FOCO DE LUZ P/ COLETA DE CITOLOGIA - VOLTAGEM: BIVOLT; MODELO: APOIO DE MESA; MATERIAL: ALUMÍNIO; DIMENSÕES: 80 X 30 X 24CM (C X L X A); PESO: 3,9KG; GARANTIA: 12 MESES ; ITENS INCLUSOS - 01 FOCO DE LUZ FRIA CONCENTRADO A LED COM APOIO DE MESA.	3	UN
32	FRIABILÔMETRO (APARELHO PARA TESTE DE FRIABILIDADE DE COMPRIMIDOS) - GABINETE DE CHAPA DE AÇO CARBONO SAE 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ; TAMBOR DE ACRÍLICO INCOLOR; TEMPORIZADOR MICROPROCESSADO COM INDICAÇÃO DIGITAL E ALARME SONORO AO FINAL DO TESTE; TECLADO EMBUTIDO SENSÍVEL AO TOQUE; MOTOREDUTOR COM VELOCIDADE FIXA DE 25 RPM 1 RPM; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; NÚMERO DE PROVAS: 1 OU 2; TENSÃO 220V - 50/60 HZ.	1	UN
33	LAMPADA DE MICROSCOPIA COMPATÍVEL COM ITEM MICROSCÓPIO BINOCULAR DESCRITO NO ITEM	5	UN
34	LARINGOSCOPIO C/ LAMINA RETA N 0 (PREMATUROS)	2	UN
35	LARINGOSCOPIO C/ LAMINA RETA N 01 (TERMO)	2	UN
36	LARINGOSCOPIO METAL COMPLETO MEDIO C/ 5 LAMINAS CURVAS 0,1, 2, 3, 4 -LARINGOSCÓPIO COM CABO PARA 02 PILHAS MÉDIAS, COM 5 LÂMINAS, SENDO 0,1,2,3,4 FABRICADAS EM AÇO INOX, FACES FOSCAS. LÂMPADA RESERVA. ACONDICIONADO EM ESTOJO. LÂMPADA EM LED (LIGHT EMISSION DIODE) E VIDA ÚTIL DE 30.000 HORAS. ACONDICIONADO EM ESTOJO.	7	UN
37	LARINGOSCOPIO PEDIATRICO - LARINGOSCÓPIO INFANTIL COM 03 LÂMINAS – RETAS; CABO EM AÇO INOX À PROVA DE FERRUGEM, RECARTEILHADO PARA MAIOR ERGONOMIA E SEGURANÇA; ALIMENTAÇÃO POR PILHAS ALCALINAS OU BATERIAS RECARREGÁVEIS; ILUMINAÇÃO: LÂMPADA HALÓGENA 2,5V LÂMINA STANDARD; FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICOS À PROVA DE FERRUGEM; ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO; UTILIZA CABO TIPO AA E TIPO C; ALIMENTADO ATRAVÉS DE PILHAS ALCALINAS OU BATERIA RECARREGÁVEL; AUTOCLAVÁVEL A 134 °C DURANTE 5 MINUTOS; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR LÂMINAS INCLUSAS: LÂMINA DE LARINGOSCÓPIO 00,0,1.	7	UN

38	LAVADOR DE PIPETAS. CAPACIDADE: 150 PIPETAS DE 10 ML; 250 PIPETAS DE 0,5 ML. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: I) FABRICADO EM PVC RÍGIDO: BRANCO; II) COMPOSTO POR 04 PEÇAS (02 DEPÓSITOS PARA SOLUÇÃO DE LIMPEZA, CESTO PERFURADO PARA PIPETAS CONTAMINADAS, DEPÓSITO SIFÃO LAVADOR).	1	UN
39	LAVATORIO PARA ESCOVACAO DE MÃOS - LAVA MÃOS EM AÇO INOXIDÁVEL COM ACIONAMENTO POR JOELHO MEDIDAS: 540X410X595MM .	1	UN
40	MANEQUIM ADULTO BISSEXUAL COM ORGAOS INTERNOS - O MANEQUIM BISSEXUAL COM ÓRGÃOS INTERNOS É ARTICULADO EM TAMANHO NATURAL E MEDE 1.70 CM DE ALTURA, INDICADO PARA OS PRINCIPAIS PROCEDIMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM. MODELOS ANATÔMICOS: (ESTÔMAGO, PULMÃO, INTESTINO GROSSO, INTESTINO DELGADO E BEXIGA SÃO FACILMENTE VISUALIZADOS) ÓRGÃO GENITAL: (MASCULINO E FEMININO POSSIBILITANDO A CONEXÃO DA BEXIGA E A SEÇÃO INTESTINAL). CABEÇA: MOVIMENTOS REALÍSTICOS. NARIZ: ABERTURAS NASAIS, (RESPECTIVAS ESTRUTURAS INTERNAS), POSSIBILITANDO PASSAGEM DE SONDA. BOCA E DENTES: HIGIENE BUCAL E LIMPEZA DENTÁRIA (RESPECTIVAS ESTRUTURAS INTERNAS). BRAÇOS: BRAÇOS REALÍSTICOS PARA TREINO DE INJEÇÃO INTRA VENOSA, INTRAMUSCULAR (IV E IM) E AFERIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL; GLÚTEO: INJEÇÃO INTRAMUSCULAR NO MÚSCULO DO GLÚTEO LOCALIZADO ACIMA DA COXA. PERNAS: INJEÇÃO INTRAMUSCULAR NO VASTO LATERAL.	2	UN
41	MANEQUIM BISSEXUAL ADULTO - MANEQUIM ADULTO BISSEXUAL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 170 CM, COM ESTRUTURA ANATÔMICA DA CAVIDADE ORAL, ABERTURA MANDIBULAR, ARCADA DENTÁRIA, LÍNGUA, PALATO, ÚVULA, GLOTE, CORDAS VOCAIS, TRAÇOS ANATÔMICOS REALÍSTICOS, CLAVÍCULA, OSSO, ESTERNO, ESCAPULAS E COLUNA VERTEBRAL, PARA FACULDADES E ESCOLAS TÉCNICA DE ENFERMAGEM, TEXTURA DA PELE MACIA. COMPOSTO POR: CAVIDADE ORAL; ABERTURA MANDIBULAR; ARCADA DENTÁRIA; LÍNGUA; PALATO; ÚVULA; § GLOTE; CORDAS VOCAIS; CLAVÍCULA; OSSOS ESTERNO; ESCAPULAS; COLUNA VERTEBRAL; ÓRGÃOS FEMININO E MÁSCULO. O MODELO DEVE PERMITE REALIZAR: BANHO NO LEITO; HIGIENE ORAL; HIGIENE AURICULAR; TÉCNICAS DE REMOÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DO PACIENTE; DIFERENTES POSIÇÕES PARA EXAME E TRATAMENTO; ADMINISTRAÇÃO DE OXIGÊNIO; INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL; PASSAGEM DE SONDA NASOGÁSTRICA; CUIDADOS COM TRAQUEOSTOMIA; CURATIVOS E ASPIRAÇÃO; BANDAGEM E CURATIVOS; ADMINISTRAÇÃO DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR; CUIDADOS COM OSTOMIA; CUIDADO COM O COTO DO MEMBRO SUPERIOR DIREITO; PASSAGEM DE SONDA VESICAL (ALIVIO E DEMORA); PASSAGEM DE SONDA RETAL (ENEMA). SIMULAÇÃO DE PUNÇÃO DE MEDULA EM REGIÃO LOMBAR E DE QUADRIL. SIMULAÇÃO DE PUNÇÃO PLEURAL EM REGIÃO POSTERIOR DO TÓRAX. ACOMPANHA: MANEQUIM COMPLETO; PIJAMA; ÓRGÃO GENITAL MASCULINO; ÓRGÃO GENITAL FEMININO; COTO DO MEMBRO SUPERIOR DIREITO; SERINGA 5 ML; FRASCO DE PÓ SIMULADOR DE SANGUE; FRASCO DE TALCO PARA CUIDADOS; FRASCO DE LUBRIFICANTE; SONDA NASOGRÁSTICA; SONDA RETAL; SONDA DE ASPIRAÇÃO; MANUAL EM PORTUGUÊS.	3	UN
42	MANEQUIM DE RCP AVANÇADO - O MANEQUIM INCORPORA UM SISTEMA BLUETOOTH QUE PERMITE CONEXÃO AO SEU SMARTPHONE E PARA ISSO É SÓ BAIXAR O APLICATIVO PRÓPRIO DO EQUIPAMENTO O QUAL ESTÁ DISPONÍVEL GRATUITAMENTE NA LOJA DE APLICATIVOS DE SEU SMARTPHONE. PARA O FUNCIONAMENTO DOS APLICATIVOS O SEU SMARTPHONE DEVE ESTAR PREPARADO COM: A) QCPR LEARNER - ANDROID 5.0 OU SUPERIOR; B) QCPR INSTRUCTOR - ANDROID 7.0 OU SUPERIOR; CARACTERÍSTICAS GERAIS:- CAPACIDADE PULMONAR DE 700-1000 ML: - A EXPANSÃO TORÁCICA É CLARAMENTE VISÍVEL QUANDO ESTA QUANTIA DE AR É VENTILADA NO MANEQUIM OU É INDICADA QUANDO ESTA QUANTIA FOR USADA. - ELASTICIDADE DO TÓRAX TIPO HUMANO, ENQUANTO A VENTILAÇÃO E COMPRESSÃO. - EXPANSÃO DO TÓRAX POR VENTILAÇÃO VIAS AÉREAS:- OBSTRUÇÃO NATURAL DAS VIAS AÉREAS PERMITE AOS ESTUDANTES APRENDER A TÉCNICA IMPORTANTE DE ABRIR A VIA AÉREA COMO EM UMA SITUAÇÃO REAL EXECUTANDO ADEQUADAMENTE: - INCLINAÇÃO DA CABEÇA - ELEVAÇÃO DO QUEIXO - PRESSÃO DA MANDÍBULA. RESPIRAÇÃO: PERMITE AOS PARTICIPANTES DO CURSO EXECUTAR ADEQUADAMENTE: - RESPIRAÇÃO BOCA - BOCA (COM OU SEM BARREIRA RESPIRATÓRIA); - A NARINA PODE SER PINÇADA; (COBRIR EXIGÊNCIAS MÍNIMAS.) - RESPIRAÇÃO BOCA - NARIZ. (COBRIR EXIGÊNCIAS MÍNIMAS) - RESPIRAÇÃO SÓ NARIZ (COBRIR EXIGÊNCIAS MÍNIMAS) - POSSIBILITA O USO DE RESSUSCITADOR MANUAL OU PROTETOR FACIAL DURANTE A VENTILAÇÃO - PERMITE A RESPIRAÇÃO COM MÁSCARA BUCAL COMPRESSÃO: O TÓRAX SIMULA MARCOS ANATÔMICOS REALÍSTICOS PERMITINDO O POSICIONAMENTO DAS MÃOS; - MOVIMENTO VERTICAL DO TÓRAX DANDO MAIS REALISMO AS COMPRESSÕES COM FEEDBACK IMEDIATO - PERMITE A COMPRESSÕES DE TÓRAX A UMA	4	UN

	PROFUNDIDADE DE 5 CM A 6 CM. ACOMPANHAM O PRODUTO: MANEQUIM, 2 PELES DA FACE, 2 VIAS AÉREAS DESCARTÁVEIS, BOLSA PARA TRANSPORTE, 6 LENÇOS HIGIÊNICOS, MANUAL DE USO, JAQUETA.		
43	MANEQUIM P/ SIMULACAO ENTUBACAO BEBE - FETO DE 25 SEMANAS DE BPN (BAIXO PESO AO NASCER) É O MENOR E MAIS REALISTA BEBÊ PREMATURO DISPONÍVEL. O BEBÊ PODE SER VENTILADO E ACEITARÁ UM TUBO FUNCIONAL ET, NG, CATETER UMBILICAL E LINHA IV, BEM COMO TUBO TORÁCICO NÃO FUNCIONAL E ESTOMAS. FORNECIDO COM: FRALDA, CHAPÉU, (COR PODE VARIAR), UMBIGO, ONFALOCELE, DEFEITO DO TUBO NEURAL, BLOQUEIO TORÁCICO BILATERAL, BLOQUEIO TORÁCICO UNILATERAL, VIA AÉREA, SERINGA DE 3 CC, AGULHA BORBOLETA CALIBRE 25, LUBRIFICANTE, PÓ DE SANGUE E CONJUNTO DE BULBO E TUBO. CARACTERÍSTICAS & FUNÇÕES: • VIA AÉREA, RESPIRAÇÃO E VENTILAÇÃO • TUBO PEITORAL • LIMPEZA E TROCA DE FRALDAS • PARTO • GI • ACESSO IV • MONITORAMENTO • DEFEITO DE TUBO NEURAL (MIELOMENINGOCELE) • OBSERVAÇÃO E MEDIÇÃO • CENÁRIOS • RESPIRAÇÃO SIMULADA • CUIDADOS COM PELE E FERIMENTOS • PELE MUITO MACIA E REALISTA • CUIDADOS DE ESTOMAS • SUÇÃO • UMBIGO COM ONFALOCELE OPCIONAL • VÁRIOS MONITORES, SENSORES, ELETRODOS, ETC. PODEM SER CONECTADOS AO MANEQUIM SEMPRE QUE NECESSÁRIO • VENTILAÇÃO • APROXIMADAMENTE 12% OU 1 EM CADA 8 RECÊM-NASCIDOS SÃO PREMATUROS • O PARTO DE UM BEBÊ DE PESO EXTREMAMENTE BAIXO (≤1.000 G) PERMANECE UMA EMERGÊNCIA MÉDICA EXTREMA, QUE REQUER TÉCNICAS E EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS • SIMULA UM RECÊM-NASCIDO DE 25 SEMANAS - O MENOR BEBÊ PREMATURO COM AS PROPORÇÕES MAIS REALISTAS DISPONÍVEL • INTEIRAMENTE FLEXÍVEL E OFERECE OPORTUNIDADES DE TREINAMENTO PARA UMA VARIEDADE DE PROCEDIMENTOS COMUMENTE REALIZADOS.	1	UN
44	MEDIDOR PH BANCADA: PHMETRO DE BANCADA MICROPROCESSADO PARA SOLUÇÕES AQUOSAS COMPLETO -TOTALMENTE MICROPROCESSADO, MEDE PH/MV/ORP E TEMPERATURA TRABALHANDO COM TODOS OS TIPOS DE ELETRODO, INCLUSIVE DE ÁLCOOL. SENSOR DE TEMPERATURA INDIVIDUAL EM AÇO INOX, PODENDO-SE USAR O EQUIPAMENTO COMO TERMÔMETRO; DISPLAY ALFANUMÉRICO FORNECE MENSAGENS QUE GUIAM O USUÁRIO E IMPEDEM ERROS DE UTILIZAÇÃO; VERIFICA DEFEITOS NO ELETRODO, SENSOR DE TEMPERATURA E NAS SOLUÇÕES TAMPÃO, INFORMANDO EM CASO DE PROBLEMAS; MOSTRA SIMULTANEAMENTE O PH E TEMPERATURA DA SOLUÇÃO; INDICADOR DE LEITURA ESTÁVEL, MOSTRA QUANDO JÁ SE PODE TOMAR A LEITURA; COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA OU MANUAL; GABINETE EM ABS, EVITA CORROSÃO; SUPORTE INDIVIDUAL P/ ELETRODO E SENSOR DE TEMPERATURA; CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA, ACEITA VÁRIOS TIPOS DE TAMPÕES.	2	UN
45	MESA AUXILIAR FERRO 60X40X80CM	5	UN
46	MESA AUXILIAR PARA EXAME GINECOLÓGICO (PÉS TUBULARES COM PONTEIRAS, TAMPO E PRATELEIRA ESMALTADOS NA COR BRANCA.DIMENSões: 0,40M COMP. X 0,40M LARG. X 0,80M ALTURA, SEM RODÍZIO	8	UN
47	MESA CABECEIRA HOSPITALAR C/ GAVETA E ARMARIO - GABINETE CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO CARBONO; TAMPO EM MDF REVESTIDO EM LAMINADO DECORATIVO; POSSUI 01 GAVETA E 01 PORTA COM PRATELEIRA INTERNA EM CHAPA DE AÇO; PUXADORES EM MATERIAL PLÁSTICO; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS NIVELADORAS - OPCIONAL: RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 2" DE DIÂMETRO; ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; DIMENSÃO APROXIMADA: 510 X 400 X 800 MM.	1	UN
48	MESA GINECOLÓGICA SIMPLES ESTOFADA, DIVIDIDO EM 03 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO, PORTA COXAS ESTOFADAS COM ALTURA REGULÁVEL.	4	UN

49	<p>MESA MAYO ESMALTADA C/ 03 PES, REGULAGEM, C/ BANDEJA DE INOX - ARMAÇÃO TUBULAR COM RODÍZIOS DE 2 TOTALMENTE DE INOX ALTURA REGULÁVEL POR ROSETA. ACOMPANHA BANDEJA EM AÇO INOX. ALTURA MÍNIMA 0,77M. ALTURA MÁXIMA 1,25M. DIMENSÕES DA BANDEJA: 43CM DE COMP. X 30,5 CM DE LARG. MEDIDAS DA EMBALAGEM 0,73 X 0,50 X 0,58. CUBAGEM: 0,2117M³ PESO: 3KG.</p>	1	UN
50	<p>MICROSCÓPIO BINOCULAR: OBJETIVAS PLANAS ACROMÁTICAS DE 4,10,40 E 100X - OCULAR 10X CAMPO DE 20MM- BIVOLT AUTOMÁTICO- PESO PROXIMADO 10,5 KG - DIMENSÕES 34 X 38 X 55 CM - LUZ LED POSSUIR UM SISTEMA DE ECOILUMINAÇÃO DE ALTA INTENSIDADE A QUAL NÃO PRODUZ INFRAVERMELHO - POSSUIR UMA VIDA ÚTIL DE 60.000 HORAS - TUBO OCULAR - TUBO TIPO SIEDENTOPF - INCLINADO EM ÂNGULO DE 30 GRAUS - DISTÂNCIA INTERPUPILAR DE 47 A 75MM - AJUSTE DE PONTO DE VISÃO GIRATÓRIO DE 180 GRAUS - OCULARES E CAMPO DE VISÃO - CAMPO DE VISÃO DE 20MM - COM AJUSTE DE DIOPTRIA NAS DUAS OCULARES - CORRIGE A PARFOCALIDADE - POSSUI TRAVA ANTE DANOS OU PERDA - FOCALIZAÇÃO • FOCALIZAÇÃO COAXIAL • MACROMÉTRICA/MICROMÉTRICA; • DIREITA: MICROMÉTRICA; • ESQUERDA: MACRO/MICRO; • CURSO DE FOCALIZAÇÃO: 26,5 MM; • MACROMÉTRICA: 37,7 MM/VOLTA; • FINO: 0,2 MM/VOLTA; • TORQUE DA ROTAÇÃO MACROMÉTRICA AJUSTÁVEL, FUNÇÃO DE REFOCALIZAÇÃO;; -LAMPADA RESERVA.</p>	1	UN
51	<p>MOTOR ENDODONTICO SISTEMA ROTATORIO E RECIPROCANTE COM LOCALIZADOR APICAL E CONTRA- ÂNGULO. ESPECIFICAÇÕES: ALIMENTAÇÃO DO CARREGADOR BIVOLT 100-240V.</p> <ul style="list-style-type: none"> * FREQUÊNCIA 47-63 HZ. * FAIXA DE TORQUES 20-410 GCM (0,2-4,1 NCM) NO MODO ROTATÓRIO. * GARANTIA: FOLHETO DE GARANTIA ACOMPANHA O EQUIPAMENTO. ATENDE O SISTEMA ROTATÓRIO E RECIPROCANTE. * WIRELESS (SEM FIO) NA PREPARAÇÃO DO CANAL RADICULAR. MAIOR PRATICIDADE DE MANUSEIO. * PEÇA DE MÃO COM ILUMINAÇÃO POR LED: GARANTINDO A MÁXIMA VISUALIZAÇÃO DO CAMPO DE TRABALHO. * 3 SISTEMAS DE FUNCIONAMENTO: * PREPARAÇÃO DO CANAL RADICULAR: MODO CONTÍNUO, MODO RECIPROCANTE (2 FUNÇÕES EXTRA PROGRAMÁVEIS NESTE MODO) E 8 MODOS PERSONALIZÁVEIS. * MEDIDA DO COMPRIMENTO DO CANAL RADICULAR: FUNÇÃO DE PERSONALIZAÇÃO DO AVISO DE LIMITE DO FORAME APICAL. * FUNÇÃO INTEGRADA (PREPARAÇÃO + MEDIDA DO COMPRIMENTO DO CANAL RADICULAR): FUNÇÕES APICAL REVERSO/STOP, AUTO INÍCIO, APICAL SLOW DOWN. * BATERIA DA PEÇA DE MÃO DE ALTA CAPACIDADE COM CARREGAMENTO WIRELESS OU POR CABO. * MEDIÇÃO DO COMPRIMENTO DE TRABALHO NÃO INFLUENCIADA PELA ESPESSURA DA LIMA. * SISTEMAS DE LIMA PRÉ-DEFINIDOS FACILITANDO A UTILIZAÇÃO, PERMITINDO TAMBÉM A PERSONALIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DO EQUIPAMENTO. * DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS CONVENCIONAIS RADIOGRÁFICOS. * MENOR TEMPO PARA A OBTENÇÃO DO COMPRIMENTO DE TRABALHO. * TELA FRONTAL LCD BRILHANTE E COLORIDA. * TECLADO TOUCH CAPACITIVO. ALTA SENSIBILIDADE E EXCELENTE RESPOSTA. * CORPO DA PEÇA DE MÃO E BASE DE APOIO INJETADOS EM ABS DE ALTO IMPACTO. * INDICADOR SONORO QUANDO A LIMA É COLOCADA NO CANAL DA RAIZ DENTÁRIA. * INTENSIDADE AJUSTÁVEL DO INDICADOR SONORO. * BASE COM INDICADORES DE BATERIA, MODO DE ROTAÇÃO, ESTADO DE CONEXÃO. * PEÇA DE MÃO COM INDICADORES DE BATERIA E ESTADO DE CONEXÃO. * BASE DO EQUIPAMENTO ENERGIZADA POR BATERIA RECARREGÁVEL DE GRANDE AUTONOMIA. * PORTÁTIL: PERMITE CICLOS DE RECARGA DA PEÇA DE MÃO SEM QUE A BASE ESTEJA LIGADA A FONTE DE ENERGIA. PERMITE QUE NA FUNÇÃO COMPRIMENTO DO CANAL RADICULAR O PROFISSIONAL DEFINA UMA DISTÂNCIA DE SEGURANÇA DE AVISO ANTES DA ZONA DE LIMITE DO FORAME APICAL. * DISPLAY DE LCD CRISTAL LÍQUIDO. * MEDIÇÕES PRECISAS: * CALIBRAGEM AUTOMÁTICA E ALTA TECNOLOGIA EM SEU CIRCUITO ELETRÔNICO. 	4	UN

	PREPARAÇÃO DO CANAL RADICULAR E COM BAIXO PESO, PROPORCIONA UMA MOVIMENTAÇÃO ESTÁVEL E PRECISA.		
52	NEGATOSCOPIO DE UM CORPO, PARA PAREDE METAL BRANCO, BIVOLT	10	UN
53	OFTALMOSCOPIO - OFTALMOSCÓPIO DE BOLSO;- SISTEMA ÓPTICO VEDADO PARA MANTER O INSTRUMENTO LIMPO E SEM POEIRA;- DISCO DE ABERTURA COM SEIS POSIÇÕES;- LENTE CONVERGENTE DE VIDRO;- FILTROS AZUL COBALTO, LIVRE DE VERMELHO E POLARIZADOR;- ABERTURA COM FIXADOR PARA LOCALIZAR LESÕES;- ABERTURA EM FENDA PARA VERIFICAR DIFERENTES NÍVEIS DE LESÕES E TUMORES;- APROXIMADAMENTE 19 LENTES PARA AJUSTES DE DIOPTRIA (-20 A +20).	2	UN
54	OTOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: HALÓGENA; TRANSMISSÃO: FIBRA ÓPTICA ATÉ A PONTA; LENTE DE FOCALIZAÇÃO: GRANDE-ANGULAR E REMOVÍVEL; PESO COM PILHAS: 132 G; ALTURA: 16,33 CM; MATERIAL DO CABO: INTEIRAMENTE METÁLICO; CONEXÃO DE INSUFLAÇÃO: SIM; ACOMPANHA 4 ESPECULOS ADICIONAIS (5MM, 4MM, 3MM E 2,5MM).	3	UN
55	OXIMETRO DEDO - • MEDIÇÃO PRECISA DO SPO2: 35% À 100%; • BATIMENTO CARDÍACO: 30 BPM À 240 BPM); • BARRA INDICADORA DE PULSAÇÃO; • SISTEMA DE MEDIÇÃO EMBORRACHADO (ANTI-SUOR E MAIS CONFORTÁVEL); • PODE SER USADO EM ADULTO E CRIANÇA A PARTIR DE 04 ANOS; • TELA LED COLORIDA DE 1,3"; • INDICADOR DE PILHA FRACA; • DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO CASO NÃO HAJA SINAL; • CURVA DE SATURAÇÃO; • DIMENSÕES: 57 × 31 × 32 MM; • PESO: MENOS QUE 50 GRAMAS	8	UN
56	PAQUIMETRO - APARELHO DE 150MMX0,01MM EM AÇO INOX 6" COM ESTOJO. É UM INSTRUMENTO USADO PARA MEDIR AS DIMENSÕES INTERNAS E EXTERNAS COM PRECISÃO.	1	UN
57	PELVIS FEMININA C/ ASSOALHO PELVICO 5 PARTES	2	UN
58	PELVIS FEMININA C/ GRAVIDEZ 04 PARTES - MODELO DE PÉLVIS EM TAMANHO NATURAL EM 4 PARTES. 1 FETO DE 2º SEMANAS E 1 FETO DE 36º SEMANAS DE GESTAÇÃO MOVEL. COMPOSTO POR: MÚSCULO ABDOMINAL LIGAMENTO UTERINO CAVIDADE ANAL COLUNA VERTEBRAL CORPO DO ÚTERO VAGINA URETER LIGAMENTO DO ÚTERO SEGMENTO DE COLUNA LOMBAR PARTE DA VULVA MÚSCULO GLÚTEO	2	UN
59	PONTO DE FUSÃO À SECO - BASE EM CHAPA DE AÇO COM REVESTIMENTO EPÓXI ELETROSTÁTICO; INTERRUPTOR DE AQUECIMENTO DIRETO OU CONTROLADO; CONTROLE ELETRÔNICO DA TEMPERATURA COM ESCALA DE REFERÊNCIA ENTRE PONTOS DE 1 À 10; OCULAR COM LENTE DE AUMENTO, FOCO REGULÁVEL E REMOVÍVEL PARA SUA LIMPEZA; BLOCO DE AQUECIMENTO EM ALUMÍNIO; TEMPERATURA MÁXIMA 300°C; ILUMINAÇÃO HORIZONTAL INDIRETA; ACOMPANHA TERMÔMETRO DE VIDRO DE 0°C A 300°C, 50 CAPILARES, DISPOSITIVO AUXILIAR DE RESFRIAMENTO E MANUAL DE INSTRUÇÕES.	1	UN

60	<p>RAIO - X DIGITAL PORTÁTIL - MICRO IMAGEM, 600 W- PAINEL LCD, VOLTAGEM 220V - ESPECIFICAÇÕES: RAIOS-X DIGITAL PORTÁTIL MICRO IMAGEMSEM FIO: BATERIA RECARREGÁVELTIPO DE EXPOSIÇÃO: MOLAR, INCISO E CANINOFILME OU SENSOR DIGITALPAINEL LCD MODERNO.USO DE BRAÇO OPCIONAL.POTÊNCIA DE ENTRADA: 600 W.60 KV + /-5%.ARCO VIDRO PLUMBLIFERO PROTEGE CONTRA A RADIAÇÃO SECUNDÁRIACHAVE DE VOLTAGEM: 22.2V.TAMANHO: 135 (L) 250 (C) 175 (A) MM.MOVIMENTOS LIVRES.A BATERIA TOTALMENTE CARREGADA PERMITE TIRAR ATÉ 100 DISPAROS, DEPENDENDO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO DO EQUIPAMENTO, POR EXEMPLO SE USADO A 0,50 SEGUNDOS, PODE ALCANÇAR ATÉ 500 DISPAROS.O TEMPO DE VIDA ÚTIL DA BATERIA, EM MÉDIA É DE 1 ANO E MEIO A 2 ANOS SE FOR USADO CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO MANUAL.A TROCA DA BATERIA É REALIZADA PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA MICRO IMAGEM QUE OFERECE 01 ANO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO.SOB REGISTRO DA ANVISA 80840260002 É CAPAZ DE OPERAR DENTRO DOS PARÂMETROS- ALTA FREQUÊNCIA DE RAIOS-X.- MICROPROCESSADOR E CIRCUITOS ESPECIALIZADOS QUE MONITORA PRECISAMENTE AS TÉCNICAS DE EXPOSIÇÃO.- PAINEL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.- CONFIGURAÇÃO DE EXPOSIÇÃO DE RAIOS-X SIMPLES E FÁCIL.- PRÉ PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO TORNA A OPERAÇÃO RÁPIDA E FÁCIL.- PROTEÇÃO DE VIDRO EXTERNA PARA PROTEGER O OPERADOR E O PACIENTE DA DISPERSÃO DE RADIAÇÃO.- TECNOLOGIA DE EMISSÃO COM POTÊNCIA CONSTANTE (REDUÇÃO DA DOSAGEM DE RADIAÇÃO COMPARADA AOS RAIOS-XCONVENCIONAIS).- ITENS INCLUSOS:RAIOS-X DIGITAL PORTÁTIL DIOX MICRO IMAGEM- GARANTIA DE 12 MESES (CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO, VÁLIDA A PARTIR DA DATA DE RECEBIMENTO DO PRODUTO)FABRICADO NO BRASIL E AUTORIZADO PELA ANVISA.</p>	2	UN
61	<p>REFRATÔMETRO BANCADA TIPO ABBE C/ TERMÔMETRO E CONEXÃO BANHO; - FAIXA DE MEDIÇÃO DO ÍNDICE DE REFRACTIVIDADE: 1,300 A 1,700; - MÍNIMA DIVISÃO DE ÍNDICE DE REFRACTIVIDADE: 0,0002; - FAIXA DE MEDIÇÃO DE %BRIX: 0 A 95; - MÍNIMA DIVISÃO DE %BRIX: 0,25 - EFETUA MEDIÇÕES DE %BRIX E ÍNDICE DE REFRACTIVIDADE EM MATERIAIS SÓLIDOS TRANSLÚCIDOS; - VALOR MÍNIMO PARA MEDIÇÃO DA CONSISTÊNCIA DO AÇÚCAR: 0,25 %BRIX; - SOLUÇÃO DE BROMONAFTALENO; - LENTE OCULAR COM AJUSTE DE FOCO; - TERMÔMETRO DIGITAL; - FAIXA DE MEDIÇÃO DO TERMÔMETRO: -50 A 70°C; - PRISMA PARA AFERIÇÃO; - CONEXÃO PARA BANHO TERMOSTÁTICO - CHAVE PARA REALIZAÇÃO DO AJUSTE ; ACESSÓRIOS: PRISMA PARA AFERIÇÃO - SOLUÇÃO DE BROMONAFTALENO - TERMÔMETRO DIGITAL ESPECIAL (COM ESCUDO PROTETOR) - CHAVE DE CALIBRA.</p>	1	UN
62	<p>SELADORA - • COM ACIONAMENTO MANUAL. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO, AUMENTANDO A DURABILIDADE DO PRODUTO. SISTEMA PARA AQUECIMENTO COM RESISTÊNCIA BLINDADA. PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. ÁREA PARA SELAGEM: 21CM. LARGURA PARA SELAGEM: 13MM. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (VOLTAGEM): BIVOLT (110/200 V) AUTOMÁTICO. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. POTÊNCIA MÁXIMA: 100 W. TEMPERATURA: ATÉ 200°C.</p>	1	UN
63	<p>SELADORA DE PEDAL PARA GRAU CIRÚRGICO, COM BARRA DE SELAGEM DE 25CM. VOLTAGEM: 220</p>	1	UN
64	<p>SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL E LAVAGEM INTESTINAL, BISSEXUAL, COM DISPOSITIVO DE CONTROLE SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL, BISSEXUAL, COM DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE CONTROLE. MODELO DISPÕE DE ALERTA LUMINOSO E SONORO QUANDO INSERIDO CORRETAMENTE A SONDA VESICAL DE DEMORA E APRESENTA SISTEMA AUTOMÁTICO DE RETORNO DA “URINA” QUANDO REALIZADO O PROCEDIMENTO COM ÊXITO. CONFECCIONADO EM PVC E POLI ELASTÔMERO. COMPOSTO POR: § SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL, BISSEXUAL. O MODELO PERMITE: § SIMULAÇÃO DE PASSAGEM DE SONDA VESICAL FEMININA; § SIMULAÇÃO DE PASSAGEM DE SONDA VESICAL MASCULINA; § VISUALIZAR SE A TÉCNICA APLICADA ESTÁ CORRETA OU NÃO, ATRAVÉS DAS LUZES DE ADVERTÊNCIA E SINAIS SONOROS; § VISUALIZAR O RETORNO DE “URINA” AUTOMATICAMENTE, APÓS A INSERÇÃO CORRETA DA SONDA VESICAL; § VISUALIZAR A PARTE INTERNA DA REGIÃO ABDOMINAL DO SIMULADOR. ACOMPANHA: § SONDA VESICAL;</p>	2	UN

	<p>§ SERINGA DE 50 ML; § SERINGA DE 5 ML; § FONTE DE ALIMENTAÇÃO; § MALETA DE TRANSPORTE; § MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS.</p>		
65	<p>SIMULADOR EXAME MAMA - O SIMULADOR AVANÇADO DE EXAME DA MAMA PERMITE UM REALISMO NO ENSINO DO EXAME CLÍNICO E DO AUTOEXAME DA MAMA. A DENSIDADE DOS TECIDOS VARIA NA MAMA SIMULADA, TAL COMO ACONTECE NUM PACIENTE VIVO. TUMORES DE DIVERSOS TAMANHOS (1-4 CM DIÂMETRO), FORMAS (REDONDA, OVAL, IRREGULAR/ESTRELADA), E DENSIDADES PODEM SER INSERIDOS PELO INSTRUTOR PARA UMA VASTA COMBINAÇÃO DE CENÁRIOS DE TREINAMENTO. OS TUMORES REPRESENTAM OS ADENOMAS, CISTOS, TUMORES MALIGNOS E AUMENTO DOS GÂNGLIOS LINFÁTICOS. O SIMULADOR POSSUI COSTELAS, ESTERNO E CLAVÍCULAS PALPÁVEIS E GÂNGLIOS LINFÁTICOS AUMENTADOS NAS ÁREAS AXILAR E SUBCLAVICULAR. A PELE CASCA DE LARANJA COM INFLAMAÇÕES, MAMILO INVERTIDO, ONDULAÇÕES NA PELE E ASSIMETRIA SÃO RETRATADOS NA PELE INCRIVELMENTE REALISTA. O SIMULADOR AVANÇADO DE EXAME DA MAMA FOI DESENVOLVIDO PARA UM EXAME NA POSIÇÃO DE DEITADO DE COSTAS, MAS PODE SER TAMBÉM UTILIZADO NA POSIÇÃO EM PÉ, SE ASSIM O DESEJAR. O TREINAMENTO PODE SER TAMBÉM REALIZADO SEM A PELE DE SOBREPOSIÇÃO. INCLUI UMA PARTE INFERIOR RÍGIDA DO CORPO, ORIFÍCIOS PARA INSERIR AS MAMAS ESQUERDA E DIREITA, PELE DE SOBREPOSIÇÃO, TRÊS CONJUNTOS DE TUMORES (27 CAROÇOS), PÓ DE TALCO, MALA RÍGIDA DE TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES.</p>	4	UN
66	<p>SIMULADOR EXAME PROSTATA - ABDÔMEN MASCULINO E 4 GLÂNDULAS PROSTÁTICAS DIFERENTES SUBSTITUÍVEIS A SEREM UTILIZADAS PARA PRATICAR O DIAGNÓSTICO POR MEIO DO EXAME RETAL. AS 4 PRÓSTATAS APRESENTAM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: • TUMOR BENIGNO, LEVEMENTE AMPLIADO, SEM CONDIÇÃO PATOLÓGICA • ESTÁGIO INICIAL DE UM CARCINOMA, HÁ UM CAROÇO INDIVIDUAL FIXO E PALPÁVEL NO QUADRANTE SUPERIOR • REPRESENTAÇÃO DA PROLIFERAÇÃO DO CARCINOMA; O PEQUENO CAROÇO CRESCEU E DESENVOLVEU-SE EM UMA MASSA EXTERNA COMPACTA NA SUPERFÍCIE DA PRÓSTATA • A PRÓSTATA INTEIRA ESTÁ AFETADA PELO CARCINOMA E APRESENTA UMA TEXTURA DURA E IRREGULAR. FORNECIDO COM LUBRIFICANTE, PRODUTO DE LIMPEZA E MALETA DE TRANSPORTE.</p>	2	UN
67	<p>SIMULADOR OBSTÉTRICO P/PARTO NORMAL - O KIT DE ATUALIZAÇÃO INCLUI TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS PARA OS SEGUINTE PROCEDIMENTOS DE PARTO: INSERÇÃO PARA O CORTE DE CESARIANA; INSERÇÃO DE LÍQUIDOS AMNIÓTICOS E CANAL DE PARTO PARA A RUPTURA ARTIFICIAL DAS MEMBRANAS AMNIÓTICAS (RPM). ÚTERO INFLÁVEL PARA MANIPULAÇÕES INTRAUTERINA, COMO A MANOBRA DE LEOPOLD. CINTO ADICIONAL PARA A FIXAÇÃO SEGURA DO SIMULADOR DE PARTO. O SIMULADOR DE PARTO É FEITO DE VINIL MACIO (DURO NAS ESTRUTURAS INTERNAS) E SILICONE. É FÁCIL DE LIMPAR E TODAS AS PEÇAS PODEM SER RAPIDAMENTE TROCADAS SEM FERRAMENTAS (CONEXÕES COM PINOS). CARACTERÍSTICAS A SEGUIR PARA O ENSINO E TREINAMENTO OBSTÉTRICO EFICIENTE: • FETO TOTALMENTE ARTICULADO COM A BOCA ABERTA, CABEÇA INCLINÁVEL, ESCÁPULA E FONTANELAS ANATOMICAMENTE CORRETAS; • TRONCO INFERIOR FEMININO ADULTO DE TAMANHO REAL, MARCOS ANATÔMICOS CORRETOS, COMO A PELVE, CAVIDADE PÉLVICA E ESPINHA; • SISTEMA DE PARTO MANUAL PARA CONTROLAR A ROTAÇÃO E A VELOCIDADE DO PARTO DO FETO; • POSIÇÃO DO FETO FÁCIL DE ALTERAR DURANTE O PROCESSO DE PARTO, INCLUINDO DESCIDA, FLEXÃO, EXTENSÃO, ROTAÇÃO INTERNA E EXTERNA E RESTITUIÇÃO; • ÚTERO COM POSICIONAMENTO CORRETO DO FETO, INFLÁVEL PARA ELEVAR O FETO PARA A MANOBRA DE LEOPOLD; • REPOSIÇÃO FÁCIL DE PEÇAS POR MEIO DE CONEXÕES COM PINOS, SEM NECESSIDADE DE FERRAMENTAS; • BASE ANTI-DESLIZANTE E CABOS PARA APOIO EXTRA SOBRE MESAS; • CINTA PARA FIXAÇÃO A UMA MESA OU CAMA; • DESTACÁVEL, COBERTURA DO ABDOME ALMOFADADA COM INSERÇÃO AVANÇADA PARA CESÁREA; • INSERÇÃO INFLÁVEL DE ÚTERO PARA MANOBRA DE LEOPOLD, INCLUINDO COBERTURA QUE PODE SER CORTADA PARA CESÁREA; • CANAL DE PARTO (PORÇÃO, COLO DO ÚTERO, VULVA); • CINTA PARA FIXAÇÃO; • LUBRIFICANTE; • FLUIDO AMNIÓTICO E</p>	3	UN

	100 INSERÇÕES; • KIT DE MONTAGEM; • FETO TOTALMENTE ARTICULADO; • CORDÃO UMBILICAL; • PLACENTA.		
68	SUPOORTE PARA SACO HAMPER SIMPLES, SACO EM TECIDO RESISTENTE EM ALGODÃO CRU, PÉS COM RODÍZIOS.	4	UN

PLANILHA DE MATERIAL ODONTOLÓGICO

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
69	AGITADOR TIPO KLINE - • UTILIZADO PARA TESTES DE AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX.; • FREQUÊNCIA DE VELOCIDADE AJUSTÁVEL: 0 – 230 RPM.; • RAO DE AGITAÇÃO ORBITAL: 22 MM.; • DIMENSÕES DA PLATAFORMA: LARGURA: 224 MM. ALTURA: 80 MM. PROFUNDIDADE: 152 MM. • VOLTAGEM: 220 VOLTS.	1	UN
70	APARELHO DE LASER PARA TRATAMENTO DE FERIDAS LASER PULSE EQUIPAMENTO MICROCONTROLADO DE LASER TERAPEUTICO DE BAIXA POTENCIA, PARA SER UTILIZADO NO TRATAMENTO DE FERIDAS OFEREE A POSSIBILIDADE DE OPERAÇÃO COM 3 CANETAS DE LASER, COM COMPRIMENTOS DE 660NM , 830 NM E 904 NM. O MODO DE EMISSÃO DO FEIXE DE LASER AS CANETAS 660NM E 830 NM, PODE SER AJUSTADO PARA OS MODOS CONTÍNUO OU PULSADO, COM POSSIBILIDADE DE ESCOLHA DE 10 FREQUÊNCIA DE MODULAÇÃO. O LASER DE BAIXA POTÊNCIA TEM EFEITO ANALGÉSICO, CICATRIZANTE E ANTI-INFLAMATÓRIO. CARACTERÍSTICAS TELA DE DISPLAY EM LCD AZUL; INTENSIDADE: 1A 20J/CM2; FREQUÊNCIA: 2,5 A 20.000HZ(2,5HZ),5HZ,10HZ,20HZ,75HZ,150HZ,300HZ,700HZ,1KH,2KHZ; POSSIBILIDADE DE OPERAÇÃO COM 3 CANETAS LASER: CANETA LASER DE 660NM-A1GALNP-(P-30MW) OU 830NM-GAA1AS-(P-30MW) OU 904NM-GAAS-(P-70WPICO); MODO: CONTINUO E PULSADO: CANETA 660NM E 830 NM: CONTINUO E PULSADO; CANETA 904 NM:PULSADO; TIMER: 01 A 60 MINUTOS; POTÊNCIA DE ENTRADA : 50/60HZ(100-240V)- 50VA, FREQUÊNCIA: DE 2,5 A 20000HZ ; TERAPIA E FOTOTERAPIA DOSE: 1a 20J/CM2; MODELO: L42 VOLTAGEM: BIVOLT (AUTOMÁTICO) NCM: 90189099 ANVISA: 10360310030	1	UN
71	APARELHO ELETROCARDIOGRAMA - 03 CANAIS DE REGISTRO SEQUENCIALMENTE EM 4 GRUPOS, CAPTANDO SIMULTANEAMENTE AS 12 DERIVAÇÕES. VELOCIDADE DE REGISTRO DO TRAÇADO EM 25 OU 50 MM/SEG. IMPRESSORA TÉRMICA DIGITAL DE ALTA RESOLUÇÃO (8 DOTS/MM). INDICAÇÃO IMPRESSA DAS DERIVAÇÕES, DA VELOCIDADE, DO FILTRO E DO GANHO SELECIONADOS, DA FREQUÊNCIA CARDÍACA (BPM), DA DATA E HORA E ESPAÇO PARA INSERÇÃO DE DADOS DO PACIENTE. DISPLAY GRÁFICO LCD PARA MONITORAÇÃO PRÉVIA DO SINAL. MEMÓRIA INTERNA COM A FUNÇÃO DE “CÓPIA” PARA EXAMES. BATERIA INTERNA SELADA RECARREGÁVEL DE CHUMBO-ÁCIDO. ENTRADA OPCIONAL PARA CONEXÃO COM BATERIA EXTERNA. FILTROS SELECIONÁVEIS CONTRA FATORES INTERNOS E EXTERNOS DE ERRO DE RESULTADOS. COMUNICAÇÃO USB E SOFTWARE PARA EXECUÇÃO E ARMAZENAMENTO DE EXAMES NO COMPUTADOR. ITENS INCLUSOS: 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO. 01 CABO PACIENTE DE 10 VIAS. 01 CABO USB. 01 SOFTWARE DE INSTALAÇÃO (PENDRIVE). 02 FUSÍVEIS DE 0,3A COM RETARDO. 02 FUSÍVEIS DE 0,5A COM RETARDO. 01 ROLO DE PAPEL 80MM/30M. 06 ELETRODOS PRECORDIAIS DE SUÇÃO. 04 ELETRODO DE MEMBRO TIPO CLIP. 01	1	UN

	MANUAL DE INSTRUÇÕES. REGISTRO ANVISA.		
72	<p>APARELHO MICROCONTROLADO DE LASER TERAPEUTICO - EQUIPAMENTO MICRO CONTROLADO DE LASER TERAPÊUTICO DE BAIXA POTÊNCIA - TELA: DISPLAY EM LCD AZUL; INTENSIDADE: LA 20J/CM2; FREQUÊNCIA: 2,5 A 20.000HZ (2,5HZ, 5HZ, 10HZ, 20HZ, 75HZ, 150HZ, 300HZ, 700HZ, 1KHZ E 2KHZ);</p> <p>POSSIBILIDADE DE OPERAÇÃO COM TRÊS CANETAS LASER: CANETA LASER 660NM – A1GAINP - (P- 30MW) OU CANETA LASER 830NM – GAA1AS - (P - 30MW) OU CANETA LASER 904NM - GAAS - (P - 70WPICO);</p> <p>MODO: CONTÍNUO E PULSADO: CANETAS 660NM E 830NM: CONTÍNUO E PULSADO; CANETA 904NM: PULSADO; TIMER: 01 A 60 MINUTOS; POTÊNCIA DE ENTRADA: 50/60 HZ (100-240V) - 50 VA, FREQUÊNCIA: 2,5 A 20.000 HZ TERAPIA FOTOTERAPIA DOSE: 1 A 20 J/CM2 VOLTAGEM: BIVOLT (AUTOMÁTICO) NCM: 90189099 ANVISA: 10360310030 COM 2 ANOS DE GARANTIA E INCLUSO 2 OCULOS DE PROTEÇÃO PARA PROFISSIONAIS E UM PARA PACIENTE</p>	1	UN
73	<p>AUTOCLAVE HORIZONTAL, CAPACIDADE 54 LITROS, 220V. POTÊNCIA APROXIMADA 3.600W. DESCRIÇÃO: CÂMERA INTERNA EM INOX, DIGITAL COM DISPLAY DE LCD, REALIZAÇÃO DO CICLO DE SECAGEM COM PORTA ABERTA E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA.</p>	1	UN
74	<p>BALANÇA ANALÍTICA: 4 CASAS DECIMAIS PRECISÃO DE 0,0001 G (0,1 MG) ESPECIFICAÇÕES IGUAIS OU SUPERIORES. BALANÇA ANALÍTICA ELETRÔNICA, CAPACIDADE MÁXIMA DE 220 G, PRECISÃO DE 0,0001 G (0,1 MG); UNIDADES DE MEDIDA: G, MG, UG; DISPLAY DIGITAL; ALIMENTAÇÃO E FUNCIONAMENTO 220V, COM CAPELA ANALÍTICA CONTENDO PORTAS DE VIDRO DESLISANTES, COM FUNDO EM AÇO INOXIDÁVEL. DEVE ACOMPANHAR 01 FONTE DE ALIMENTAÇÃO, CABO E PLUG PARA LIGAR NA TOMADA, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA DE MÍNIMA DE 12 MESES. CONTER CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC.</p>	2	UN
75	<p>BALANCA ANTROPOMETRICA DIGITAL 200KG - COM PLATAFORMA E COLUNA EM AÇO, POSSUI TAPETE ANTIDERRAPANTE E RÉGUA ANTROPOMÉTRICA, DISPLAY EM LED VERMELHO COM ATÉ 6 DÍGITOS.HOMOLOGADA PELO INMETRO. CARGA MÍNIMA DE 1KG E CAPACIDADE TOTAL DE 200KG.</p>	2	UN
76	<p>BALANCA CHAO C/ REGUA ANTROPOMETRICA - CAPACIDADE 300 KG; PESO MÍNIMO 2 KG; DIVISÃO 100 GRAMAS; COR PREDOMINANTE BRANCO E PRETO; TIPO DA BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA; TAMANHO ADULTO; ESTRUTURA CHAPA DE AÇO CARBONO; RÉGUA AÇO CROMADO; PERFIL DA ESCALA NUMÉRICA ALUMÍNIO, CURSORES AÇO INOXIDÁVEL;ACABAMENTO TINTA POLIÉSTER A PÓ; PÉS REGULÁVEIS ; MATERIAL DOS PÉS BORRACHA SINTÉTICA; ANTROPÓMETRO ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO ;MEDIDAS ATÉ 2 METROS TAPETE ANTIDERRAPANTE ; MEDIDAS DA BASE 54 X 38 CM (C X L), MARCA WELMY; CONTEÚDO DA EMBALAGEM 1 BALANÇA.</p>	1	UN
77	<p>BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - PLATAFORMA DE PLÁSTICO ABS RESISTENTE E ANTIDERRAPANTE; CAPACIDADE: 200 KG; DISPLAY DIGITAL LED; ACIONAMENTO POR TOQUE; INDICADOR DE SOBREPESO; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; ALIMENTAÇÃO: PILHAS OU BATERIA INCLUSOS; GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p>	2	UN
78	<p>BALANÇA PEDIATRICA 25KG - ESPECIALMENTE DESENVOLVIDA PARA PESAGEM DE BEBÊS, SENDO INDICADA PARA CLÍNICAS PEDIÁTRICAS, HOSPITAIS, CONSULTÓRIOS, AMBULATÓRIOS, ESCOLAS, CRECHES DENTRE OUTROS AMBIENTES QUE EXIJA PESAGEM DE BEBÊS. É ACOMPANHADA DE UMA RÉGUA ANTROPOMÉTRICA, QUE MEDE O TAMANHO DO BEBÊ, PODE SER USADO PARA BEBÊS ATÉ 25KG, COM PÉS EMBORRACHADO E COM A POSSIBILIDADE DE COLOCAR BATERIA UTILIZANDO SEM A ENERGIA ELÉTRICA. CAPACIDADE -</p>	4	UN

	25KG FUNÇÃO TARA ATÉ CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA; HOMOLOGADAS PELO INMETRO E AFERIDAS PELO IPEM.		
79	BALANCA PRECISAO 0-01G A 2200G - CAPACIDADE: 2200 GRAMAS, RESOLUÇÃO: 0,01 GRAMAS, REPRODUTIBILIDADE: 0.02 G, DISPLAY DE LCD COM RETROILUMINAÇÃO, TENSÃO DE TRABALHO: 100 A 230 V	1	UN
80	BALANCA SEMI ANALITICA ELETRONICA SENSIB.01MG CAPAC.500G, COM CAPELA PROTECAO - CAPACIDADE: 510 GRAMAS; RESOLUÇÃO: 0,001 GRAMAS COM CAPELA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, DISPLAY DE LCD COM 6 CARACTERES NUMÉRICOS COM MICROPROCESSADOR; PESAGEM SIMPLES; CONTAGEM DE PEÇAS; PORCENTAGEM ABSOLUTA; PORCENTAGEM RELATIVA; CÁLCULO ESTATÍSTICO; BALANÇA AJUSTÁVEL AO AMBIENTE DE TRABALHO COM DOIS NÍVEIS DE VELOCIDADE DE LEITURA TENSÃO DE TRABALHO: 100 A 230 V.	1	UN
81	BANCO GIRATÓRIO MOCHO EM INOX, ALTURA REGULÁVEL ATRAVÉS DE EIXO VERTICAL ROSCADO.	4	UN
82	BANHO MARIA COM 6 BOCAS - BANHO MARIA DIGITAL DE APLICAÇÃO UNIVERSAL, USADO EM ROTINAS DE LABORATÓRIO, TAIS COMO AQUECIMENTO EM FRASCOS, BÊQUERES, TUBOS, ETC. CAPACIDADE: 16 LITROS; QUANTIDADE DE BOCAS: 6 BOCAS; GABINETE EM CHAPA DE AÇO REVESTIDA EM EPOXI ELETROSTÁTICO CONSTRUÍDO EM FIBRA DE VIDRO LAMINADA TANQUE EM AÇO INOX 304 SEM SOLDAS, COM CANTOS ARREDONDADOS; RESISTÊNCIA TUBULAR BLINDADA; TAMPA INOX REMOVÍVEL; FAIXA DE TRABALHO ENTRE 10°C ACIMA DA TEMPERATURA AMBIENTE ATÉ 110°C; CONTROLADOR DE TEMPERATURA MICROCONTROLADO COM DUPLO DISPLAY MULTI CONFIGURÁVEL. ANÉIS DE REDUÇÃO EM AÇO INOX EM 3 TAMANHOS: DIÂMETRO 104 MM, DIÂMETRO 75 MM E DIÂMETRO 45 MM.	1	UN
83	BIOMBO RETO 75X50CM RODIZIOS - BIOMBO HOSPITALAR TRIPLIO; - ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO REDONDO; - CORTINAS EM PLÁSTICO PVC 0,20 BRANCO; - PÉS COM RODÍZIOS GIRATÓRIO DE 2" DE DIÂMETRO; PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPOXI; - DIMENSÕES: 1,82M LARGURA ABERTO X 0,66M LARGURA FECHADO X 1,77M ALTURA X 0,50M COMPRIMENTO; - PESO: 10 KG.	4	UN
84	CABECA INTUBACAO PEDIATRICA - ANATOMIA REAL DA LÍNGUA, OROFARINGE, EPIGLOTE, LARINGE, CORDAS VOCAIS E TRAQUEIA. PRÁTICA DE INTUBAÇÃO ORAL E NASAL. USO PRÁTICO DE LMA (VIAS AÉREAS DA LARINGE COM MÁSCARA) E COMBITUBE. COLOCAÇÃO CORRETA DO TUBO PODE SER VERIFICADA AO PRATICAR O TESTE DE INFLAÇÃO. VENTILAÇÃO POR BOLSA E VÁLVULA PODE SER PRATICADA. MANOBRA DE SELICK PODE SER REALIZADA. INFLAÇÃO DO ESTÔMAGO. SIMULAÇÃO REAL DO TECIDO.	3	UN
85	CABECA P/ INTUBACAO E GERENCIAMENTO DE VIAS AEREAS - CABEÇAS PARA INTUBAÇÃO SIMULAM UM PACIENTE NÃO ANESTESIADO PARA PRATICAR TÉCNICAS DE INTUBAÇÃO, VENTILAÇÃO, ASPIRAÇÃO E RCP. ELES TÊM UMA ANATOMIA E MARCAÇÕES REALISTAS, INCLUINDO DENTES, LÍNGUA, FARINGE ORAL E NASAL, LARINGE, EPIGLOTE, ARITENÓIDES, FALSAS CORDAS VOCAIS, CORDAS VOCAIS VERDADEIRAS, TRAQUEIA, PULMÕES, ESÔFAGO E ESTÔMAGO. PERMITE PRATICAR INTUBAÇÃO ORAL, DIGITAL E NASAL, BEM COMO INSERÇÃO DE E.T., E.O.A., P.T.L., L.M.A, E.G.T.A. E COMBITUBE® E KING SYSTEM. A APLICAÇÃO DE PRESSÃO NA CARTILAGEM CRICOIDE ALTERA A POSIÇÃO DA TRAQUEIA E FECHA O ESÔFAGO, PERMITINDO PRÁTICA REALISTA DA MANOBRA DE SELICK. POSIÇÃO LEVEMENTE ANTERIOR, LÍNGUA INCHADA E CORDAS VOCAIS, É UM ÓTIMO TREINADOR PARA TREINAMENTOS INICIANTE E AVANÇADOS. TÉCNICAS DE SUÇÃO E INFLAÇÃO APROPRIADA DO MANGUITO TAMBÉM PODEM SER PRATICADAS E AVALIADAS. APRESENTA CONSTRUÇÃO DURÁVEL, RESISTENTE, EM PEÇA ÚNICA E PULMÕES BIFURCADOS. LUBRIFICANTE EM SPRAY.	1	UN
86	CADEIRA DE COLETA : ASSENTO, ENCOSTO E BRAÇO FRONTAL ESTOFADOS EM ESPUMAS, REVESTIDOS EM CORANO; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS	1	UN



87	CADEIRA DE RODAS AÇO CARBONO - CADEIRA DE RODAS PNEU INFLÁVEL; - FEITA EM AÇO CARBONO; - ENCOSTO E ASSENTO EM NYLON ALMOFADADO;- APOIO DE PÉS E BRAÇOS REMOVÍVEL; - DOBRÁVEL ; - RODAS TRASEIRAS 24" INFLÁVEL; - RODAS DIANTEIRAS 6" MACIÇO; - FREIO IMPULSOR BILATERAL - ARO IMPULSOR BILATERAL; LARGURA DO ASSENTO: 40 CM ; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 43 CM ;ALTURA ENCOSTO: 40 CM ;ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 50 CM ;COMPRIMENTO TOTAL DA CADEIRA: 76 CM; LARGURA TOTAL ABERTA: 65 CM; LARGURA TOTAL FECHADA: 33 CM; ALTURA DO CHÃO À MANOPLA: 90 CM PESO DA CADEIRA: 14 KG; CAPACIDADE MÁXIMA DE PESO: 85 KG; ALTURA DO CHÃO AO AP DE BRAÇO: 67 CM; ALTURA DO ASSENTO AO AP DE BRAÇO: 16 CM.	1	UN
88	CAMA HOSPITALAR FAWLER 2 MOVIMENTOS MANUAL LUXO - MOVIMENTOS: FAWLER/SEMI-FAWLER, FLEXÃO DE PERNAS,DORSO E VASCULAR. DIMENSÕES TOTAIS DO LEITO: 90X190 CM . ALTURA DO LEITO: 55 CM . GRADES LATERAIS: 120 X 40 CM . CAPACIDADE MÁXIMA: 130 KG .ESTRUTURA EM AÇO CARBONO 1,20 MM, PERFILADO EM 'U' 50X25X2,65 MM. ESTRADO DE CHAPA DE AÇO 1,20 MM, ESPESSURA DE 0,6 MM, EM ESTRUTURA DE CANTONEIRA 1"X1/8". PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. RODÍZIOS DE 3" COM FREIOS DE AÇÃO DUPLA NA DIAGONAL. CABECEIRA COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 1020 1 ¼"X1,20 MM, REMOVÍVEL ATRAVÉS DE ENCAIXE FÁCIL. GRADE COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 1020 5/8"X1,20 MM DE FÁCIL MANUSEIO.	1	UN
89	CARRO EMERGENCIA TAMPO INOX - DIMENSÕES: LARGURA: 505 MM X PROFUNDIDADE: 360 MM X ALTURA: 960 MM. DIMENSÕES UTEIS DO TAMPO: LARGURA: 440 X PROFUNDIDADE: 290 MM. GAVETAS: LARGURA. 410 X PROFUNDIDADE: 28 MM. 04 GAVETAS COM GUIAS DESLIZANTES (03 DELAS NA ALTURA DE 13 CM E UM GAVETÃO NA ALTURA DE 3 POSSUI PRATELEIRA GIRATÓRIA (360°) PARA MONITOR REGULÁVEL EM ALTURA MEDINDO 40X40 CM, EXTENSÃO ELÉTRICA DE 03 METROS COM 04 TOMADA 02P + T.6 CM), SENDO 02 DELAS COM COLMEIAS COM 11 DIVISÓRIAS CADA (TOTALIZANDO 22 DIVISÓRIAS).	1	UN
90	COLAR CERVICAL CONVENC. C/ 4 MED. O KIT COLAR DE RESGATE CONFECCIONADO EM POLIETILENO VIRGEM REVESTIDO EM EVA BRANCO , VELCRO COSTURADO EM AMBOS OS LADOS NAS CORES SEGUINDO PADRÃO DE CADA TAMANHO, MONTADO ATRAVÉS DE BOTÃO COM TRAVAMENTO NA COR BRANCA, SUPORTE MENTONIANO, ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA. ÍTEMS QUE COMPÕEM O KIT COLAR CERVICAL • 1 COLAR CERVICAL PARA RESGATE PP • 1 COLAR CERVICAL PARA RESGATE P • 1 COLAR CERVICAL PARA RESGATE M • 1 COLAR CERVICAL PARA RESGATE G	2	KIT
91	DENSÍMETRO PARA ÓLEOS	1	UN
92	DEFIBRILADOR DEA (DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO) - O TREINADOR DE DEA É REALISTA E SIMULA O DEA HEARTSTART® FR2 EM APARÊNCIA, FUNCIONAMENTO E COMANDOS DE VOZ. DEZ CENÁRIOS DE PARADA CARDÍACA SÚBITA PRÉ-CONFIGURADOS, COMPATÍVEIS COM PROGRAMAS DE TREINAMENTO DESENVOLVIDOS POR PROGRAMAS DE SOCORRISTAS RECONHECIDOS INTERNACIONALMENTE. O INDICADOR DE STATUS COM ABA SIMULA A JANELA DE STATUS DO HEARTSTART FR2 PARA TREINAMENTO DE MANUTENÇÃO. INCLUI UM SOFT PACK DE ALTA QUALIDADE COM CARTÃO DE PROTOCOLO "1-2-3" PARA AUMENTAR O REALISMO DO TREINAMENTO E ARMAZENAGEM DURÁVEL DO EQUIPAMENTO	1	UN
93	DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL - TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE; - COMPACTO, LEVE E FÁCIL OPERAÇÃO; - ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE; - ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR DE SOM OU COMPUTADOR; - DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR; - BOTÃO LIGA/DESLIGA E CONTROLE DE VOLUME; - SENSIBILIDADE A PARTIR DE 10-12 SEMANAS. PERFORMANCE FHR: - FAIXA DE MEDIÇÃO: 50-240 BPM; - RESOLUÇÃO: 1BPM; - PRECISÃO: ± 1 BPM; - SAÍDA DE ENERGIA: 20MW. TRANSDUTOR: - FREQUÊNCIA NOMINAL: 2.0MHZ; - FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 2.0MHZ ± 10%; - P-: <1MPA; - LOB: <20 MW/CM²; - ISPTA: <100 MW/CM² - INTENSIDADE DE SAÍDA DE ULTRASSOM: ISATA <10 MW/CM²; - ÁREA DE RADIAÇÃO EFETIVA DO TRANSDUTOR: 154MM².	3	UN

	POSSUI REGISTRO ANVISA.		
94	DURÔMETRO PORTÁTIL DIGITAL - EQUIPAMENTO PORTÁTIL E DE FÁCIL MANEJO QUE PERMITE MEDIÇÃO DA DUREZA DE COMPRIMIDOS COM ROBUSTEZ E PRECISÃO; O ENSAIO É REALIZADO MANUALMENTE, COM INDICAÇÃO CORRESPONDENTE À FORÇA DE RUPTURA DA AMOSTRA TESTADA; INDICADOR DIGITAL DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD), COM INDICAÇÃO EM TEMPO REAL ATÉ A RUPTURA DA AMOSTRA; CONGELA A MARCAÇÃO COM O VALOR DA RUPTURA; FUNCIONA COM 04 PILHAS DE 1,5 V (INCLUSAS) OU RECARREGÁVEIS DE 1,2 V (NÃO INCLUSAS); DESLIGA AUTOMATICAMENTE ECONOMIZANDO ENERGIA; CORPO DE ALUMÍNIO POLIDO, COM MANÍPULO DE FÁCIL OPERAÇÃO; SISTEMA DE PRESSÃO POR FUSO SEM FIM, ESMAGADORES DE AÇO INOX AISI 304 E PROTETOR DE AMOSTRA EM ACRÍLICO INCOLOR; SISTEMA DE MEDIÇÃO POR CÉLULA DE CARGA E CIRCUITO ELETRÔNICO MICROPROCESSADO; CAPACIDADE PARA COMPRIMIDOS DE ATÉ 25 MM DE DIÂMETRO; ESCALA: 0 A 20 KGF; UNIDADE DE MEDIDAS: KGF, N, LB (POUND) COM SELEÇÃO VIA TECLADO; SENSIBILIDADE DE 0,1 KGF; PRECISÃO DE ± 0,1 KGF.	1	UN
95	ESCALA C/ 02 DEGRAUS, PINTADO, PISO DE BORRACHA - ESTRUTURA EM METALON DE AÇO CARBONO DE 20 X 20 X 1,20 MM; PISO: EM CHAPA DE AÇO REVESTIDO EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE E PROTEÇÃO DE CINTA INOX EM TODA VOLTA; PÉS: COM PONTEIRAS. ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM RESINA EPÓXI-POLIÉSTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; AS CORES DO ACABAMENTO EM PINTURA, VARIAM DE ACORDO COM A OPÇÃO DO CLIENTE, SENDO OS PADRÕES BRANCO OU BEGE. DIMENSÕES EXTERNAS: 0,44 X 0,44 X 0,40 M; MEDIDAS DE CADA PISO: 0,39 X 0,18 M.	5	UN
96	ESFIGMOMANOMETRO - BRAÇADEIRA ANTIALÉRGICO, VELCRO, PERA E VALVULA - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL ADULTO VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO, UM APARELHO CONVENCIONAL QUE POSSUI MANÔMETRO ANEROIDE (NÃO UTILIZA LÍQUIDOS) EM ESCALA DE 0 A 300MMHG, CAIXA INJETADA EM LIGA DE ZINCO COM PINTURA DE ALTA RESISTÊNCIA, MOSTRADOR PLANO, COM VÁLVULA DE METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL, BRAÇADEIRA EM NYLON LAVÁVEL COM FECHO EM VELCRO RESISTENTE. POSSUI MANGUITO DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS, DE ALTA DURABILIDADE E PÊRA INSULFLADORA DE BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL, COM ESFERA DE AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE. - BRAÇADEIRA: NYLON ANTI-ALÉRGICO E TRATAMENTO IMPERMEÁVEL; - COR: PRETO; - FECHAMENTO: VELCRO; - PERA INSULFLADORA: BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL, COM ESFERA DE AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE; - MANÔMETRO: ANERÓIDE COM ESCALA DE 0 A 300 MM/HG.; EM PVC ANTI-ALÉRGICO E DE ALTA DURABILIDADE - MANGUITO: BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS, DE ALTA DURABILIDADE, EM PVC ANTI-ALÉRGICO; - VÁLVULA: METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL. • CERTIFICADO PELA ANVISA; • AFERIDO PELO INMETRO E 100% COM SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL.	4	UN
97	FOCO AUXILIAR CLÍNICO COM LÂMPADA LED FOCO DE LUZ AUXILIAR PARA EXAMES CLÍNICOS E GINECOLÓGICOS COM ESPELHO ; HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL CROMADA E PEDESTAL COM HASTE INFERIOR PINTADA EM EPÓXI; ALTURA VARIÁVEL ENTRE 90 E 160 CM; BASE DO PEDESTAL COM 04 RODÍZIOS; ILUMINÂNCIA APROXIMADA - 8000LUX; ALIMENTAÇÃO: 200V; GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	1	UN
98	FOCO CLÍNICO GINECOLÓGICO , HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E CROMADA, BASE DO PEDESTAL COM RODÍZIOS, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA AUTOMÁTICA DE 127 A 220V, LÂMPADA DE LED (LUZ FRIA E BRANCA).	4	UN
99	FOCO DE LUZ P/ COLETA DE CITOLOGIA - VOLTAGEM: BIVOLT; MODELO: APOIO DE MESA; MATERIAL: ALUMÍNIO; DIMENSÕES: 80 X 30 X 24CM (C X L X A); PESO: 3,9KG; GARANTIA: 12 MESES ; ITENS INCLUSOS - 01 FOCO DE LUZ FRIA CONCENTRADO A LED COM APOIO DE MESA.	3	UN

100	FRIABILÔMETRO (APARELHO PARA TESTE DE FRIABILIDADE DE COMPRIMIDOS)- GABINETE DE CHAPA DE AÇO CARBONO SAE 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ; TAMBOR DE ACRÍLICO INCOLOR; TEMPORIZADOR MICROPROCESSADO COM INDICAÇÃO DIGITAL E ALARME SONORO AO FINAL DO TESTE; TECLADO EMBUTIDO SENSÍVEL AO TOQUE; MOTOREDUTOR COM VELOCIDADE FIXA DE 25 RPM 1 RPM; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; NÚMERO DE PROVAS: 1 OU 2; TENSÃO 220V - 50/60 HZ.	1	UN
101	LAMPADA DE MICROSCOPIA COMPATÍVEL COM ITEM MICROSCÓPIO BINOCULAR DESCRITO NO ITEM	5	UN
102	LARINGOSCOPIO C/ LAMINA RETA N 0 (PREMATUROS)	2	UN
103	LARINGOSCOPIO C/ LAMINA RETA N 01 (TERMO)	2	UN
104	LARINGOSCOPIO METAL COMPLETO MEDIO C/ 5 LAMINAS CURVAS 0,1, 2, 3, 4 - LARINGOSCÓPIO COM CABO PARA 02 PILHAS MÉDIAS, COM 5 LÂMINAS, SENDO 0,1,2,3,4 FABRICADAS EM AÇO INOX, FACES FOSCAS. LÂMPADA RESERVA. ACONDICIONADO EM ESTOJO. LÂMPADA EM LED (LIGHT EMISSION DIODE) E VIDA ÚTIL DE 30.000 HORAS. ACONDICIONADO EM ESTOJO.	7	UN
105	LARINGOSCOPIO PEDIATRICO - LARINGOSCÓPIO INFANTIL COM 03 LÂMINAS – RETAS; CABO EM AÇO INOX À PROVA DE FERRUGEM, RECARTEADO PARA MAIOR ERGONOMIA E SEGURANÇA; ALIMENTAÇÃO POR PILHAS ALCALINAS OU BATERIAS RECARREGÁVEIS; ILUMINAÇÃO: LÂMPADA HALÓGENA 2,5V LÂMINA STANDARD; FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICOS À PROVA DE FERRUGEM; ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO; UTILIZA CABO TIPO AA E TIPO C; ALIMENTADO ATRAVÉS DE PILHAS ALCALINAS OU BATERIA RECARREGÁVEL; AUTOCLAVÁVEL A 134 °C DURANTE 5 MINUTOS; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR LÂMINAS INCLUSAS: LÂMINA DE LARINGOSCÓPIO 00,0,1.	7	UN
106	LAVADOR DE PIPETAS. CAPACIDADE: 150 PIPETAS DE 10 ML; 250 PIPETAS DE 0,5 ML. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: I) FABRICADO EM PVC RÍGIDO: BRANCO; II) COMPOSTO POR 04 PEÇAS (02 DEPÓSITOS PARA SOLUÇÃO DE LIMPEZA, CESTO PERFURADO PARA PIPETAS CONTAMINADAS, DEPÓSITO SIFÃO LAVADOR).	1	UN
107	LAVATORIO PARA ESCOVACAO DE MÃOS - LAVA MÃOS EM AÇO INOXIDÁVEL COM ACIONAMENTO POR JOELHO MEDIDAS: 540X410X595MM .	1	UN
108	MANEQUIM ADULTO BISSEXUAL COM ORGAOS INTERNOS - O MANEQUIM BISSEXUAL COM ÓRGÃOS INTERNOS É ARTICULADO EM TAMANHO NATURAL E MEDE 1.70 CM DE ALTURA, INDICADO PARA OS PRINCIPAIS PROCEDIMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM. MODELOS ANATÔMICOS: (ESTÔMAGO, PULMÃO, INTESTINO GROSSO, INTESTINO DELGADO E BEXIGA SÃO FACILMENTE VISUALIZADOS) ÓRGÃO GENITAL: (MASCULINO E FEMININO POSSIBILITANDO A CONEXÃO DA BEXIGA E A SEÇÃO INTESTINAL). CABEÇA: MOVIMENTOS REALÍSTICOS. NARIZ: ABERTURAS NASAIS, (RESPECTIVAS ESTRUTURAS INTERNAS), POSSIBILITANDO PASSAGEM DE SONDA. BOCA E DENTES: HIGIENE BUCAL E LIMPEZA DENTARIAM (RESPECTIVAS ESTRUTURAS INTERNAS). BRAÇOS: BRAÇOS REALÍSTICOS PARA TREINO DE INJEÇÃO INTRA VENOSA, INTRAMUSCULAR (IV E IM) E AFERIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL; GLÚTEO: INJEÇÃO INTRAMUSCULAR NO MÚSCULO DO GLÚTEO LOCALIZADO ACIMA DA COXA. PERNAS: INJEÇÃO INTRAMUSCULAR NO VASTO LATERAL.	2	UN
109	MANEQUIM BISSEXUAL ADULTO - MANEQUIM ADULTO BISSEXUAL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 170 CM, COM ESTRUTURA ANATÔMICA DA CAVIDADE ORAL, ABERTURA MANDIBULAR, ARCADA DENTARIA, LÍNGUA, PALATO, ÚVULA, GLOTE, CORDAS VOCAIS, TRAÇOS ANATÔMICOS REALÍSTICOS, CLAVÍCULA, OSSO, ESTERNO, ESCAPULAS E COLUNA VERTEBRAL, PARA FACULDADES E ESCOLAS TÉCNICA DE ENFERMAGEM, TEXTURA DA PELE MACIA. COMPOSTO POR: CAVIDADE ORAL; ABERTURA MANDIBULAR; ARCADA DENTARIA; LÍNGUA; PALATO; ÚVULA; § GLOTE; CORDAS VOCAIS; CLAVÍCULA; OSSOS ESTERNO; ESCAPULAS; COLUNA VERTEBRAL; ÓRGÃOS FEMININO E MÁSCULO. O MODELO DEVE PERMITE REALIZAR: BANHO NO LEITO; HIGIENE ORAL; HIGIENE AURICULAR; TÉCNICAS DE REMOÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DO PACIENTE; DIFERENTES POSIÇÕES PARA EXAME E TRATAMENTO; ADMINISTRAÇÃO DE OXIGÊNIO; INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL; PASSAGEM DE	3	UN

	<p>SONDA NASOGÁSTRICA; CUIDADOS COM TRAQUEOSTOMIA; CURATIVOS E ASPIRAÇÃO; BANDAGEM E CURATIVOS; ADMINISTRAÇÃO DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR; CUIDADOS COM OSTOMIA; CUIDADO COM O COTO DO MEMBRO SUPERIOR DIREITO; PASSAGEM DE SONDA VESICAL (ALIVIO E DEMORA); PASSAGEM DE SONDA RETAL (ENEMA). SIMULAÇÃO DE PUNÇÃO DE MEDULA EM REGIÃO LOMBAR E DE QUADRIL. SIMULAÇÃO DE PUNÇÃO PLEURAL EM REGIÃO POSTERIOR DO TÓRAX. ACOMPANHA: MANEQUIM COMPLETO; PIJAMA; ÓRGÃO GENITAL MASCULINO; ÓRGÃO GENITAL FEMININO; COTO DO MEMBRO SUPERIOR DIREITO; SERINGA 5 ML; FRASCO DE PÓ SIMULADOR DE SANGUE; FRASCO DE TALCO PARA CUIDADOS; FRASCO DE LUBRIFICANTE; SONDA NASOGASTRICA; SONDA RETAL; SONDA DE ASPIRAÇÃO; MANUAL EM PORTUGUÊS.</p>		
110	<p>MANEQUIM DE RCP AVANÇADO - O MANEQUIM INCORPORA UM SISTEMA BLUETOOTH QUE PERMITE CONEXÃO AO SEU SMARTPHONE E PARA ISSO É SÓ BAIXAR O APLICATIVO PRÓPRIO DO EQUIPAMENTO O QUAL ESTÁ DISPONÍVEL GRATUITAMENTE NA LOJA DE APLICATIVOS DE SEU SMARTPHONE. PARA O FUNCIONAMENTO DOS APLICATIVOS O SEU SMARTPHONE DEVE ESTAR PREPARADO COM: A) QCPR LEARNER - ANDROID 5.0 OU SUPERIOR; B) QCPR INSTRUCTOR - ANDROID 7.0 OU SUPERIOR; CARACTERÍSTICAS GERAIS:- CAPACIDADE PULMONAR DE 700-1000 ML: - A EXPANSÃO TORÁCICA É CLARAMENTE VISÍVEL QUANDO ESTA QUANTIA DE AR É VENTILADA NO MANEQUIM OU É INDICADA QUANDO ESTA QUANTIA FOR USADA. - ELASTICIDADE DO TÓRAX TIPO HUMANO, ENQUANTO A VENTILAÇÃO E COMPRESSÃO. - EXPANSÃO DO TÓRAX POR VENTILAÇÃO VIAS AÉREAS:- OBSTRUÇÃO NATURAL DAS VIAS AÉREAS PERMITE AOS ESTUDANTES APRENDER A TÉCNICA IMPORTANTE DE ABRIR A VIA AÉREA COMO EM UMA SITUAÇÃO REAL EXECUTANDO ADEQUADAMENTE: - INCLINAÇÃO DA CABEÇA - ELEVAÇÃO DO QUEIXO - PRESSÃO DA MANDÍBULA. RESPIRAÇÃO: PERMITE AOS PARTICIPANTES DO CURSO EXECUTAR ADEQUADAMENTE: - RESPIRAÇÃO BOCA - BOCA (COM OU SEM BARREIRA RESPIRATÓRIA); - A NARINA PODE SER PINÇADA; (COBRIR EXIGÊNCIAS MÍNIMAS.) - RESPIRAÇÃO BOCA - NARIZ. (COBRIR EXIGÊNCIAS MÍNIMAS) - RESPIRAÇÃO SÓ NARIZ (COBRIR EXIGÊNCIAS MÍNIMAS) - POSSIBILITA O USO DE RESSUSCITADOR MANUAL OU PROTETOR FACIAL DURANTE A VENTILAÇÃO - PERMITE A RESPIRAÇÃO COM MÁSCARA BUCAL COMPRESSÃO: O TÓRAX SIMULA MARCOS ANATÔMICOS REALÍSTICOS PERMITINDO O POSICIONAMENTO DAS MÃOS; - MOVIMENTO VERTICAL DO TÓRAX DANDO MAIS REALISMO AS COMPRESSÕES COM FEEDBACK IMEDIATO - PERMITE A COMPRESSÕES DE TÓRAX A UMA PROFUNDIDADE DE 5 CM A 6 CM. ACOMPANHAM O PRODUTO: MANEQUIM, 2 PELES DA FACE, 2 VIAS AÉREAS DESCARTÁVEIS, BOLSA PARA TRANSPORTE, 6 LENÇOS HIGIÊNICOS, MANUAL DE USO, JAQUETA.</p>	4	UN
111	<p>MANEQUIM P/ SIMULACAO ENTUBACAO BEBE - FETO DE 25 SEMANAS DE BPN (BAIXO PESO AO NASCER) É O MENOR E MAIS REALISTA BEBÊ PREMATURO DISPONÍVEL. O BEBÊ PODE SER VENTILADO E ACEITARÁ UM TUBO FUNCIONAL ET, NG, CATETER UMBILICAL E LINHA IV, BEM COMO TUBO TORÁCICO NÃO FUNCIONAL E ESTOMAS. FORNECIDO COM: FRALDA, CHAPÉU, (COR PODE VARIAR), UMBIGO, ONFALOCELE, DEFEITO DO TUBO NEURAL, BLOQUEIO TORÁCICO BILATERAL, BLOQUEIO TORÁCICO UNILATERAL, VIA AÉREA, SERINGA DE 3 CC, AGULHA BORBOLETA CALIBRE 25, LUBRIFICANTE, PÓ DE SANGUE E CONJUNTO DE BULBO E TUBO. CARACTERÍSTICAS & FUNÇÕES: • VIA AÉREA, RESPIRAÇÃO E VENTILAÇÃO • TUBO PEITORAL • LIMPEZA E TROCA DE FRALDAS • PARTO • GI • ACESSO IV • MONITORAMENTO • DEFEITO DE TUBO NEURAL (MIELOMENINGOCELE) • OBSERVAÇÃO E MEDIÇÃO • CENÁRIOS • RESPIRAÇÃO SIMULADA • CUIDADOS COM PELE E FERIMENTOS • PELE MUITO MACIA E REALISTA • CUIDADOS DE ESTOMAS • SUÇÃO • UMBIGO COM ONFALOCELE OPCIONAL • VÁRIOS MONITORES, SENSORES, ELETRODOS, ETC. PODEM SER CONECTADOS AO MANEQUIM SEMPRE QUE NECESSÁRIO • VENTILAÇÃO • APROXIMADAMENTE 12% OU 1 EM CADA 8 RECÊM-NASCIDOS SÃO PREMATUROS • O PARTO DE UM BEBÊ DE PESO EXTREMAMENTE BAIXO (≤1.000 G) PERMANECE UMA EMERGÊNCIA MÉDICA EXTREMA, QUE REQUER TÉCNICAS E EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS • SIMULA UM RECÊM-NASCIDO DE 25 SEMANAS - O MENOR BEBÊ PREMATURO COM AS PROPORÇÕES MAIS REALISTAS DISPONÍVEL • INTEIRAMENTE FLEXÍVEL E OFERECE OPORTUNIDADES DE TREINAMENTO PARA UMA VARIEDADE DE PROCEDIMENTOS COMUMENTE REALIZADOS.</p>	1	UN
112	<p>MEDIDOR PH BANCADA: PHMETRO DE BANCADA MICROPROCESSADO PARA SOLUÇÕES AQUOSAS COMPLETO -TOTALMENTE MICROPROCESSADO, MEDE PH/MV/ORP E</p>	2	UN



	TEMPERATURA TRABALHANDO COM TODOS OS TIPOS DE ELETRODO, INCLUSIVE DE ÁLCOOL. SENSOR DE TEMPERATURA INDIVIDUAL EM AÇO INOX, PODENDO-SE USAR O EQUIPAMENTO COMO TERMÔMETRO; DISPLAY ALFANUMÉRICO FORNECE MENSAGENS QUE GUIAM O USUÁRIO E IMPEDEM ERROS DE UTILIZAÇÃO; VERIFICA DEFEITOS NO ELETRODO, SENSOR DE TEMPERATURA E NAS SOLUÇÕES TAMPÃO, INFORMANDO EM CASO DE PROBLEMAS; MOSTRA SIMULTANEAMENTE O PH E TEMPERATURA DA SOLUÇÃO; INDICADOR DE LEITURA ESTÁVEL, MOSTRA QUANDO JÁ SE PODE TOMAR A LEITURA; COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA OU MANUAL; GABINETE EM ABS, EVITA CORROSÃO; SUPORTE INDIVIDUAL P/ ELETRODO E SENSOR DE TEMPERATURA; CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA, ACEITA VÁRIOS TIPOS DE TAMPÕES.		
113	MESA AUXILIAR FERRO 60X40X80CM	5	UN
114	MESA AUXILIAR PARA EXAME GINECOLÓGICO (PÉS TUBULARES COM PONTEIRAS, TAMPO E PRATELEIRA ESMALTADOS NA COR BRANCA.DIMENSÕES: 0,40M COMP. X 0,40M LARG. X 0,80M ALTURA, SEM RODÍZIO	8	UN
115	MESA CABECEIRA HOSPITALAR C/ GAVETA E ARMARIO - GABINETE CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO CARBONO; TAMPO EM MDF REVESTIDO EM LAMINADO DECORATIVO; POSSUI 01 GAVETA E 01 PORTA COM PRATELEIRA INTERNA EM CHAPA DE AÇO; PUXADORES EM MATERIAL PLÁSTICO; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS NIVELADORAS - OPCIONAL: RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 2" DE DIÂMETRO; ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; DIMENSÃO APROXIMADA: 510 X 400 X 800 MM.	1	UN
116	MESA GINECOLÓGICA SIMPLES ESTOFADA, DIVIDIDO EM 03 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO, PORTA COXAS ESTOFADAS COM ALTURA REGULÁVEL.	4	UN
117	MESA MAYO ESMALTADA C/ 03 PES, REGULAGEM, C/ BANDEJA DE INOX - ARMAÇÃO TUBULAR COM RODÍZIOS DE 2 TOTALMENTE DE INOX ALTURA REGULÁVEL POR ROSETA. ACOMPANHA BANDEJA EM AÇO INOX. ALTURA MÍNIMA 0,77M. ALTURA MÁXIMA 1,25M. DIMENSÕES DA BANDEJA: 43CM DE COMP. X 30,5 CM DE LARG. MEDIDAS DA EMBALAGEM 0,73 X 0,50 X 0,58. CUBAGEM: 0,2117M³ PESO: 3KG.	1	UN
118	MICROSCÓPIO BINOCULAR: OBJETIVAS PLANAS ACROMÁTICAS DE 4,10,40 E 100X - OCULAR 10X CAMPO DE 20MM- BIVOLT AUTOMÁTICO- PESO PROXIMADO 10,5 KG - DIMENSÕES 34 X 38 X 55 CM - LUZ LED POSSUIR UM SISTEMA DE ECOILUMINAÇÃO DE ALTA INTENSIDADE A QUAL NÃO PRODUZ INFRAVERMELHO - POSSUIR UMA VIDA ÚTIL DE 60.000 HORAS - TUBO OCULAR - TUBO TIPO SIEDENTOPF - INCLINADO EM ÂNGULO DE 30 GRAUS - DISTÂNCIA INTERPUPILAR DE 47 A 75MM - AJUSTE DE PONTO DE VISÃO GIRATÓRIO DE 180 GRAUS - OCULARES E CAMPO DE VISÃO - CAMPO DE VISÃO DE 20MM - COM AJUSTE DE DIOPTRIA NAS DUAS OCULARES - CORRIGE A PARFOCALIDADE - POSSUI TRAVA ANTE DANOS OU PERDA - FOCALIZAÇÃO • FOCALIZAÇÃO COAXIAL • MACROMÉTRICA/MICROMÉTRICA; • DIREITA: MICROMÉTRICA; • ESQUERDA: MACRO/MICRO; • CURSO DE FOCALIZAÇÃO: 26,5 MM; • MACROMÉTRICA: 37,7 MM/VOLTA; • FINO: 0,2 MM/VOLTA; • TORQUE DA ROTAÇÃO MACROMÉTRICA AJUSTÁVEL, FUNÇÃO DE REFOCALIZAÇÃO;; -LAMPADA RESERVA.	1	UN
119	MOTOR ENDODONTICO SISTEMA ROTATORIO E RECIPROCANTE COM LOCALIZADOR APICAL E CONTRA- ÂNGULO. ESPECIFICAÇÕES: ALIMENTAÇÃO DO CARREGADOR BIVOLT 100-240V. * FREQUÊNCIA 47-63 HZ. * FAIXA DE TORQUES 20-410 GCM (0,2-4,1 NCM) NO MODO ROTATÓRIO. * GARANTIA: FOLHETO DE GARANTIA ACOMPANHA O EQUIPAMENTO. ATENDE O SISTEMA ROTATÓRIO E RECIPROCANTE. * WIRELESS (SEM FIO) NA PREPARAÇÃO DO CANAL RADICULAR. MAIOR PRATICIDADE DE MANUSEIO. * PEÇA DE MÃO COM ILUMINAÇÃO POR LED: GARANTINDO A MÁXIMA VISUALIZAÇÃO DO CAMPO DE TRABALHO. * 3 SISTEMAS DE FUNCIONAMENTO: * PREPARAÇÃO DO CANAL RADICULAR: MODO CONTÍNUO, MODO RECIPROCANTE (2 FUNÇÕES EXTRA PROGRAMÁVEIS NESTE MODO) E 8 MODOS PERSONALIZÁVEIS.	4	UN

	<p>* MEDIDA DO COMPRIMENTO DO CANAL RADICULAR: FUNÇÃO DE PERSONALIZAÇÃO DO AVISO DE LIMITE DO FORAME APICAL.</p> <p>* FUNÇÃO INTEGRADA (PREPARAÇÃO + MEDIDA DO COMPRIMENTO DO CANAL RADICULAR): FUNÇÕES APICAL REVERSO/STOP, AUTO INÍCIO, APICAL SLOW DOWN.</p> <p>* BATERIA DA PEÇA DE MÃO DE ALTA CAPACIDADE COM CARREGAMENTO WIRELESS OU POR CABO.</p> <p>* MEDIÇÃO DO COMPRIMENTO DE TRABALHO NÃO INFLUENCIADA PELA ESPESSURA DA LIMA.</p> <p>* SISTEMAS DE LIMA PRÉ-DEFINIDOS FACILITANDO A UTILIZAÇÃO, PERMITINDO TAMBÉM A PERSONALIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DO EQUIPAMENTO.</p> <p>* DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS CONVENCIONAIS RADIOGRÁFICOS.</p> <p>* MENOR TEMPO PARA A OBTENÇÃO DO COMPRIMENTO DE TRABALHO.</p> <p>* TELA FRONTAL LCD BRILHANTE E COLORIDA.</p> <p>* TECLADO TOUCH CAPACITIVO. ALTA SENSIBILIDADE E EXCELENTE RESPOSTA.</p> <p>* CORPO DA PEÇA DE MÃO E BASE DE APOIO INJETADOS EM ABS DE ALTO IMPACTO.</p> <p>* INDICADOR SONORO QUANDO A LIMA É COLOCADA NO CANAL DA RAIZ DENTÁRIA.</p> <p>* INTENSIDADE AJUSTÁVEL DO INDICADOR SONORO.</p> <p>* BASE COM INDICADORES DE BATERIA, MODO DE ROTAÇÃO, ESTADO DE CONEXÃO.</p> <p>* PEÇA DE MÃO COM INDICADORES DE BATERIA E ESTADO DE CONEXÃO.</p> <p>* BASE DO EQUIPAMENTO ENERGIZADA POR BATERIA RECARREGÁVEL DE GRANDE AUTONOMIA.</p> <p>* PORTÁTIL: PERMITE CICLOS DE RECARGA DA PEÇA DE MÃO SEM QUE A BASE ESTEJA LIGADA A FONTE DE ENERGIA.</p> <p>PERMITE QUE NA FUNÇÃO COMPRIMENTO DO CANAL RADICULAR O PROFISSIONAL DEFINA UMA DISTÂNCIA DE SEGURANÇA DE AVISO ANTES DA ZONA DE LIMITE DO FORAME APICAL.</p> <p>* DISPLAY DE LCD CRISTAL LÍQUIDO.</p> <p>* MEDIÇÕES PRECISAS:</p> <p>* CALIBRAGEM AUTOMÁTICA E ALTA TECNOLOGIA EM SEU CIRCUITO ELETRÔNICO.</p> <p>PREPARAÇÃO DO CANAL RADICULAR E COM BAIXO PESO, PROPORCIONA UMA MOVIMENTAÇÃO ESTÁVEL E PRECISA.</p>		
120	NEGATOSCOPIO DE UM CORPO, PARA PAREDE METAL BRANCO, BIVOLT	10	UN
121	<p>OFTALMOSCOPIO</p> <p>- OFTALMOSCÓPIO DE BOLSO;</p> <p>- SISTEMA ÓPTICO VEDADO PARA MANTER O INSTRUMENTO LIMPO E SEM POEIRA;</p> <p>- DISCO DE ABERTURA COM SEIS POSIÇÕES;</p> <p>- LENTE CONVERGENTE DE VIDRO;</p> <p>- FILTROS AZUL COBALTO, LIVRE DE VERMELHO E POLARIZADOR;</p> <p>- ABERTURA COM FIXADOR PARA LOCALIZAR LESÕES;</p> <p>- ABERTURA EM FENDA PARA VERIFICAR DIFERENTES NÍVEIS DE LESÕES E TUMORES;</p> <p>- APROXIMADAMENTE 19 LENTES PARA AJUSTES DE DIOPTRIA (-20 A +20).</p>	2	UN
122	<p>OTOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: HALÓGENA; TRANSMISSÃO: FIBRA ÓPTICA ATÉ A PONTA; LENTE DE FOCALIZAÇÃO: GRANDE-ANGULAR E REMOVÍVEL; PESO COM PILHAS: 132 G; ALTURA: 16,33 CM; MATERIAL DO CABO: INTEIRAMENTE METÁLICO; CONEXÃO DE INSUFLAÇÃO: SIM; ACOMPANHA 4 ESPÉCULOS ADICIONAIS (5MM, 4MM, 3MM E 2,5MM).</p>	3	UN
123	<p>OXIMETRO DEDO - • MEDIÇÃO PRECISA DO SPO2: 35% À 100%; • BATIMENTO CARDÍACO: 30 BPM À 240 BPM); • BARRA INDICADORA DE PULSAÇÃO; • SISTEMA DE MEDIÇÃO EMBORRACHADO (ANTI-SUOR E MAIS CONFORTÁVEL); • PODE SER USADO EM ADULTO E CRIANÇA A PARTIR DE 04 ANOS; • TELA LED COLORIDA DE 1,3"; • INDICADOR DE PILHA FRACA; • DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO CASO NÃO HAJA SINAL; • CURVA DE SATURAÇÃO; • DIMENSÕES: 57 × 31 × 32 MM; • PESO: MENOS QUE 50 GRAMAS</p>	8	UN
124	<p>PAQUIMETRO - APARELHO DE 150MMX0,01MM EM AÇO INOX 6" COM ESTOJO. É UM INSTRUMENTO USADO PARA MEDIR AS DIMENSÕES INTERNAS E EXTERNAS COM PRECISÃO.</p>	1	UN
125	PELVIS FEMININA C/ ASSOALHO PELVICO 5 PARTES	2	UN
126	<p>PELVIS FEMININA C/ GRAVIDEZ 04 PARTES - MODELO DE PÉLVIS EM TAMANHO NATURAL EM 4 PARTES.1 FETO DE 2º SEMANAS E 1 FETO DE 36º SEMANAS DE GESTAÇÃO</p> <p>MOVEL.COMPOSTO POR:MÚSCULO ABDOMINAL LIGAMENTO UTERINO CAVIDADE ANAL</p>	2	UN



	COLUNA VERTEBRAL CORPO DO ÚTERO VAGINA URETER LIGAMENTO DO ÚTEROSEGMENTO DE COLUNA LOMBARPARTE DA VULVAMÚSCULO GLÚTEO		
127	PONTO DE FUSÃO À SECO - BASE EM CHAPA DE AÇO COM REVESTIMENTO EPÓXI ELETROSTÁTICO; INTERRUPTOR DE AQUECIMENTO DIRETO OU CONTROLADO; CONTROLE ELETRÔNICO DA TEMPERATURA COM ESCALA DE REFERÊNCIA ENTRE PONTOS DE 1 À 10; OCULAR COM LENTE DE AUMENTO, FOCO REGULÁVEL E REMOVÍVEL PARA SUA LIMPEZA; BLOCO DE AQUECIMENTO EM ALUMÍNIO; TEMPERATURA MÁXIMA 300°C; ILUMINAÇÃO HORIZONTAL INDIRETA; ACOMPANHA TERMÔMETRO DE VIDRO DE 0°C A 300°C, 50 CAPILARES, DISPOSITIVO AUXILIAR DE RESFRIAMENTO E MANUAL DE INSTRUÇÕES.	1	UN
128	RAIO - X DIGITAL PORTÁTIL - MICRO IMAGEM, 600 W- PAINEL LCD, VOLTAGEM 220V - ESPECIFICAÇÕES: RAIOS-X DIGITAL PORTÁTIL MICRO IMAGEM SEM FIO: BATERIA RECARREGÁVEL TIPO DE EXPOSIÇÃO: MOLAR, INCISO E CANINO FILME OU SENSOR DIGITAL PAINEL LCD MODERNO. USO DE BRAÇO OPCIONAL. POTÊNCIA DE ENTRADA: 600 W. 60 KV + /-5%. ARCO VIDRO PLUMBLIFERO PROTEGE CONTRA A RADIAÇÃO SECUNDÁRIA CHAVE DE VOLTAGEM: 22.2V. TAMANHO: 135 (L) 250 (C) 175 (A) MM. MOVIMENTOS LIVRES. A BATERIA TOTALMENTE CARREGADA PERMITE TIRAR ATÉ 100 DISPAROS, DEPENDENDO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO DO EQUIPAMENTO, POR EXEMPLO SE USADO A 0,50 SEGUNDOS, PODE ALCANÇAR ATÉ 500 DISPAROS. O TEMPO DE VIDA ÚTIL DA BATERIA, EM MÉDIA É DE 1 ANO E MEIO A 2 ANOS SE FOR USADO CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO MANUAL. A TROCA DA BATERIA É REALIZADA PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA MICRO IMAGEM QUE OFERECE 01 ANO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO. SOB REGISTRO DA ANVISA 80840260002 É CAPAZ DE OPERAR DENTRO DOS PARÂMETROS - ALTA FREQUÊNCIA DE RAIOS-X. - MICROPROCESSADOR E CIRCUITOS ESPECIALIZADOS QUE MONITORA PRECISAMENTE AS TÉCNICAS DE EXPOSIÇÃO. - PAINEL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. - CONFIGURAÇÃO DE EXPOSIÇÃO DE RAIOS-X SIMPLES E FÁCIL. - PRÉ PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO TORNA A OPERAÇÃO RÁPIDA E FÁCIL. - PROTEÇÃO DE VIDRO EXTERNA PARA PROTEGER O OPERADOR E O PACIENTE DA DISPERSÃO DE RADIAÇÃO. - TECNOLOGIA DE EMISSÃO COM POTÊNCIA CONSTANTE (REDUÇÃO DA DOSAGEM DE RADIAÇÃO COMPARADA AOS RAIOS-X CONVENCIONAIS). - ITENS INCLUSOS: RAIOS-X DIGITAL PORTÁTIL MICRO IMAGEM - GARANTIA DE 12 MESES (CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO, VÁLIDA A PARTIR DA DATA DE RECEBIMENTO DO PRODUTO) FABRICADO NO BRASIL E AUTORIZADO PELA ANVISA.	2	UN
129	REFRATÔMETRO BANCADA TIPO ABBE C/ TERMÔMETRO E CONEXÃO BANHO ; - FAIXA DE MEDIÇÃO DO ÍNDICE DE REFRAÇÃO: 1,300 A 1,700; - MÍNIMA DIVISÃO DE ÍNDICE DE REFRAÇÃO: 0,0002; - FAIXA DE MEDIÇÃO DE %BRIX: 0 A 95; - MÍNIMA DIVISÃO DE %BRIX: 0,25 - EFETUA MEDIÇÕES DE %BRIX E ÍNDICE DE REFRAÇÃO EM MATERIAIS SÓLIDOS TRANSLÚCIDOS; - VALOR MÍNIMO PARA MEDIÇÃO DA CONSISTÊNCIA DO AÇÚCAR: 0,25 %BRIX; - SOLUÇÃO DE BROMONAFTALENO; - LENTE OCULAR COM AJUSTE DE FOCO; - TERMÔMETRO DIGITAL; - FAIXA DE MEDIÇÃO DO TERMÔMETRO: -50 A 70°C; - PRISMA PARA AFERIÇÃO; - CONEXÃO PARA BANHO TERMOSTÁTICO - CHAVE PARA REALIZAÇÃO DO AJUSTE ; ACESSÓRIOS: PRISMA PARA AFERIÇÃO - SOLUÇÃO DE BROMONAFTALENO - TERMÔMETRO DIGITAL ESPECIAL (COM ESCUDO PROTETOR) - CHAVE DE CALIBRA.	1	UN

130	SELADORA - • COM ACIONAMENTO MANUAL. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO, AUMENTANDO A DURABILIDADE DO PRODUTO. SISTEMA PARA AQUECIMENTO COM RESISTÊNCIA BLINDADA. PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. ÁREA PARA SELAGEM: 21CM. LARGURA PARA SELAGEM: 13MM. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (VOLTAGEM): BIVOLT (110/200 V) AUTOMÁTICO. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. POTÊNCIA MÁXIMA: 100 W. TEMPERATURA: ATÉ 200°C.	1	UN
131	SELADORA DE PEDAL PARA GRAU CIRÚRGICO, COM BARRA DE SELAGEM DE 25CM. VOLTAGEM: 220	1	UN
132	SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL E LAVAGEM INTESTINAL, BISSEXUAL, COM DISPOSITIVO DE CONTROLE SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL, BISSEXUAL, COM DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE CONTROLE. MODELO DISPÕE DE ALERTA LUMINOSO E SONORO QUANDO INSERIDO CORRETAMENTE A SONDA VESICAL DE DEMORA E APRESENTA SISTEMA AUTOMÁTICO DE RETORNO DA "URINA" QUANDO REALIZADO O PROCEDIMENTO COM ÊXITO. CONFECCIONADO EM PVC E POLI ELASTÔMERO. COMPOSTO POR: § SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL, BISSEXUAL. O MODELO PERMITE: § SIMULAÇÃO DE PASSAGEM DE SONDA VESICAL FEMININA; § SIMULAÇÃO DE PASSAGEM DE SONDA VESICAL MASCULINA; § VISUALIZAR SE A TÉCNICA APLICADA ESTÁ CORRETA OU NÃO, ATRAVÉS DAS LUZES DE ADVERTÊNCIA E SINAIS SONOROS; § VISUALIZAR O RETORNO DE "URINA" AUTOMATICAMENTE, APÓS A INSERÇÃO CORRETA DA SONDA VESICAL; § VISUALIZAR A PARTE INTERNA DA REGIÃO ABDOMINAL DO SIMULADOR. ACOMPANHA: § SONDA VESICAL; § SERINGA DE 50 ML; § SERINGA DE 5 ML; § FONTE DE ALIMENTAÇÃO; § MALETA DE TRANSPORTE; § MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS.	2	UN
133	SIMULADOR EXAME MAMA - O SIMULADOR AVANÇADO DE EXAME DA MAMA PERMITE UM REALISMO NO ENSINO DO EXAME CLÍNICO E DO AUTOEXAME DA MAMA. A DENSIDADE DOS TECIDOS VARIA NA MAMA SIMULADA, TAL COMO ACONTECE NUM PACIENTE VIVO. TUMORES DE DIVERSOS TAMANHOS (1-4 CM DIÂMETRO), FORMAS (REDONDA, OVAL, IRREGULAR/ESTRELADA), E DENSIDADES PODEM SER INSERIDOS PELO INSTRUTOR PARA UMA VASTA COMBINAÇÃO DE CENÁRIOS DE TREINAMENTO. OS TUMORES REPRESENTAM OS ADENOMAS, CISTOS, TUMORES MALIGNOS E AUMENTO DOS GÂNGLIOS LINFÁTICOS. O SIMULADOR POSSUI COSTELAS, ESTERNO E CLAVÍCULAS PALPÁVEIS E GÂNGLIOS LINFÁTICOS AUMENTADOS NAS ÁREAS AXILAR E SUBCLAVICULAR. A PELE CASCA DE LARANJA COM INFLAMAÇÕES, MAMILO INVERTIDO, ONDULAÇÕES NA PELE E ASSIMETRIA SÃO RETRATADOS NA PELE INCRIVELMENTE REALISTA. O SIMULADOR AVANÇADO DE EXAME DA MAMA FOI DESENVOLVIDO PARA UM EXAME NA POSIÇÃO DE DEITADO DE COSTAS, MAS PODE SER TAMBÉM UTILIZADO NA POSIÇÃO EM PÉ, SE ASSIM O DESEJAR. O TREINAMENTO PODE SER TAMBÉM REALIZADO SEM A PELE DE SOBREPOSIÇÃO. INCLUI UMA PARTE INFERIOR RÍGIDA DO CORPO, ORIFÍCIOS PARA INSERIR AS MAMAS ESQUERDA E DIREITA, PELE DE SOBREPOSIÇÃO, TRÊS CONJUNTOS DE TUMORES (27 CAROÇOS), PÓ DE TALCO, MALA RÍGIDA DE TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES.	4	UN
134	SIMULADOR EXAME PROSTATA - ABDÔMEN MASCULINO E 4 GLÂNDULAS PROSTÁTICAS DIFERENTES SUBSTITUÍVEIS A SEREM UTILIZADAS PARA PRATICAR O DIAGNÓSTICO POR MEIO DO EXAME RETAL. AS 4 PRÓSTATAS APRESENTAM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: • TUMOR BENIGNO, LEVEMENTE AMPLIADO, SEM CONDIÇÃO PATOLÓGICA • ESTÁGIO INICIAL DE UM CARCINOMA, HÁ UM CAROÇO INDIVIDUAL FIXO E PALPÁVEL NO QUADRANTE	2	UN



	SUPERIOR • REPRESENTAÇÃO DA PROLIFERAÇÃO DO CARCINOMA; O PEQUENO CAROÇO CRESCER E DESENVOLVEU-SE EM UMA MASSA EXTERNA COMPACTA NA SUPERFÍCIE DA PRÓSTATA • A PRÓSTATA INTEIRA ESTÁ AFETADA PELO CARCINOMA E APRESENTA UMA TEXTURA DURA E IRREGULAR. FORNECIDO COM LUBRIFICANTE, PRODUTO DE LIMPEZA E MALETA DE TRANSPORTE.		
135	SIMULADOR OBSTÉTRICO P/PARTO NORMAL - O KIT DE ATUALIZAÇÃO INCLUI TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS PARA OS SEGUINTE PROCEDIMENTOS DE PARTO: INSERÇÃO PARA O CORTE DE CESARIANA; INSERÇÃO DE LÍQUIDOS AMNIÓTICOS E CANAL DE PARTO PARA A RUPTURA ARTIFICIAL DAS MEMBRANAS AMNIÓTICAS (RPM). ÚTERO INFLÁVEL PARA MANIPULAÇÕES INTRAUTERINA, COMO A MANOBRA DE LEOPOLD. CINTO ADICIONAL PARA A FIXAÇÃO SEGURA DO SIMULADOR DE PARTO. O SIMULADOR DE PARTO É FEITO DE VINIL MACIO (DURO NAS ESTRUTURAS INTERNAS) E SILICONE. É FÁCIL DE LIMPAR E TODAS AS PEÇAS PODEM SER RAPIDAMENTE TROCADAS SEM FERRAMENTAS (CONEXÕES COM PINOS). CARACTERÍSTICAS A SEGUIR PARA O ENSINO E TREINAMENTO OBSTÉTRICO EFICIENTE: • FETO TOTALMENTE ARTICULADO COM A BOCA ABERTA, CABEÇA INCLINÁVEL, ESCÁPULA E FONTANELAS ANATOMICAMENTE CORRETAS; • TRONCO INFERIOR FEMININO ADULTO DE TAMANHO REAL, MARCOS ANATÔMICOS CORRETOS, COMO A PELVE, CAVIDADE PÉLVICA E ESPINHA; • SISTEMA DE PARTO MANUAL PARA CONTROLAR A ROTAÇÃO E A VELOCIDADE DO PARTO DO FETO; • POSIÇÃO DO FETO FÁCIL DE ALTERAR DURANTE O PROCESSO DE PARTO, INCLUINDO DESCIDA, FLEXÃO, EXTENSÃO, ROTAÇÃO INTERNA E EXTERNA E RESTITUIÇÃO; • ÚTERO COM POSICIONAMENTO CORRETO DO FETO, INFLÁVEL PARA ELEVAR O FETO PARA A MANOBRA DE LEOPOLD; • REPOSIÇÃO FÁCIL DE PEÇAS POR MEIO DE CONEXÕES COM PINOS, SEM NECESSIDADE DE FERRAMENTAS; • BASE ANTI-DESLIZANTE E CABOS PARA APOIO EXTRA SOBRE MESAS; • CINTA PARA FIXAÇÃO A UMA MESA OU CAMA; • DESTACÁVEL, COBERTURA DO ABDOME ALMOFADADA COM INSERÇÃO AVANÇADA PARA CESÁREA; • INSERÇÃO INFLÁVEL DE ÚTERO PARA MANOBRA DE LEOPOLD, INCLUINDO COBERTURA QUE PODE SER CORTADA PARA CESÁREA; • CANAL DE PARTO (PORÇÃO, COLO DO ÚTERO, VULVA); • CINTA PARA FIXAÇÃO; • LUBRIFICANTE; • FLUIDO AMNIÓTICO E 100 INSERÇÕES; • KIT DE MONTAGEM; • FETO TOTALMENTE ARTICULADO; • CORDÃO UMBILICAL; • PLACENTA.	3	UN
136	SUPORTE PARA SACO HAMPER SIMPLES, SACO EM TECIDO RESISTENTE EM ALGODÃO CRU, PÊS COM RODÍZIOS.	4	UN

2. DA FORMA DE AQUISIÇÃO E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO

2.1. O Objeto será adquirido de forma parcelada conforme necessidade da Fundação UnirG, não estando a Administração obrigada a adquirir o quantitativo total registrado.

2.2. A(s) Fornecedor(a)s dos materiais terão o **prazo MÁXIMO de 30 (trinta) dias corridos para a entrega**, contados a partir da assinatura do pedido de compras emitido pelo Setor de Compras e Suprimentos da Fundação UNIRG.

2.3. Todos os itens do objeto deverão atender rigorosamente às especificações solicitadas neste termo de referência.

2.4. A Contratante se reserva no direito de rejeitar no todo ou em parte o objeto se estiver em desacordo com as especificações e condições contratuais, bem como aquele que não esteja dentro do padrão de qualidade e/ou apresente irregularidades.

2.5. O objeto será recebido provisoriamente em até 03 (três) dias úteis, contados da data recebimento pelo fiscal da ARP/Contrato e/ou servidor designado pela fundação UnirG.

2.6. O recebimento definitivamente do objeto dar-se-á no prazo de até 03 (três) dias úteis após o recebimento provisório, uma vez verificado o atendimento integral da quantidade e das especificações contratadas.

2.7. A entrega do objeto deverá estar acompanhada de nota fiscal, e ser realizada perante o Fiscal da ARP/Contrato e/ou responsável designado pela Contratante para tal fim, o qual deverá emitir:

2.8. Atesto definitivo, após a verificação do objeto, especificações, qualidade e quantidade atendidas de acordo com este Termo de Referência, acompanhado de manifestação acerca do cumprimento integral dos termos;

2.9. Atesto de rejeição, para caso de verificação em hipótese de não atendimento as exigências do Termo de Referência, em caráter insanável acompanhado de manifestação acerca dos fatos.

2.10. Uma vez entregue o objeto, iniciar-se-á a etapa de verificação se o produto está de acordo com as características descritas no pedido de compra, sendo posteriormente aferida a conformidade e testado o seu perfeito funcionamento.

2.11. Constatadas irregularidades quanto ao objeto entregue a Contratante poderá:

- a) Se disser respeito à especificação, defeitos, em qualquer de suas partes ou componentes, durante os testes de conformidade e verificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis.
- b) Se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis, no prazo máximo de 03 (três) dias, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente registrado.

2.12. Na hipótese de substituição, a Fornecedora deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Administração, no prazo máximo de 03 (três) dias, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente registrado.

2.13. O objeto a ser fornecido deverá ser entregue devidamente em sua totalidade, e conforme o caso, acondicionado em embalagem conforme praxe do fabricante, resistente própria, original e lacrada, de forma a garantir que não será danificado durante as operações de transporte, conservação, carga e descarga, garantindo a sua originalidade e integralidade, assinalando-se nas embalagens a procedência e demais características que os identifiquem e os qualifiquem, volume, data de fabricação, prazo de validade, fabricante, conforme o caso, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor, proporcionando integridade do produto até o seu uso.

2.14. Não serão aceitos pacotes ou materiais cujo acondicionamento apresente sinais de violação.

2.15. O objeto entregue e recebido fica sujeito à reparação ou substituição, pela Fornecedora, desde que comprovada a existência de defeito, cuja verificação só se tenha tornado possível no decorrer de sua utilização.

2.16. Todas as despesas oriundas de transporte, carga, descarga e entrega ficará a cargo da Fornecedora.

2.17. A Fornecedora deverá indicar pessoa responsável pelo acompanhamento da entrega do objeto, com poderes para dirimir eventuais dúvidas, solucionar questões não previstas no neste Termo e apresentar soluções práticas e efetivas para qualquer problema que envolva o fornecimento do objeto.

3. DO LOCAL DE ENTREGA DO OBJETO

3.1. O objeto deverá ser entregue, a rigor, conforme determinação da Fundação UnirG, no ato da ordem de compra/ordem e serviço, no Almojarifado Central, localizado no Centro Administrativo da Fundação UnirG, na Avenida Pará, quadra 20, lote 01, nº 2.432, térreo, Setor Engenheiro Waldir Lins II, CEP: 77.423-250 Gurupi/ TO, ou em lugar a ser designado a critério da Contratante.

4. DA GARANTIA, DA VALIDADE DO OBJETO E DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA

4.1. O prazo de garantia do objeto deverá ser, no que couber, de no mínimo 12 (doze) meses, contados a partir da data do recebimento definitivo, podendo ser solicitado a apresentação dos documentos a seguir elencados, juntamente com a entrega do objeto:

- a) Certificado de Garantia do Fabricante do produto desde que o período da garantia seja igual ou superior ao solicitado;
- b) Documento do fabricante permitindo a Fornecedora oferecer prazo maior que o estipulado no Certificado de Garantia do fabricante do Produto quando esta optar por oferecer prazo diferentemente do estipulado na cláusula anterior.

4.2. Todos os custos de manutenção e de instalação serão de responsabilidade da empresa vencedora, durante o período de garantia.

4.3. Os materiais deverão acompanhar acessórios para o completo funcionamento e manual de operação em português.

4.4. As empresas vencedoras deverão prestar Assistência Técnica na vigência da garantia, inclusive com reposição de peças quando comprovado que as mesmas apresentaram defeitos de fabricação.

5. FORMA DE PAGAMENTO

5.1. O pagamento será efetuado através de rede bancária, após a confirmação da entrega dos materiais no Almojarifado Central da Fundação UnirG, devidamente acompanhados da Nota Fiscal, depois de verificada a regularidade fiscal da Fornecedora/Detentora da ARP, conforme especificado abaixo:

- a) Até R\$ 2.000,00 (dois mil reais) - 30 (trinta) dias;
- b) Acima de R\$ 2.000,00 (dois mil reais) - em 03 (três) parcelas de iguais valores, em 30 (trinta), 60 (sessenta) e 90 (noventa) dias.

Fls.: _____
Rubrica: _____

6. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS

6.1. As despesas decorrentes da execução do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

7. DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

7.1. A Ata de Registro de Preços a ser firmada terá **validade de 12 (doze) meses** a contar da **data da publicação de seu extrato**, sendo vedada sua prorrogação conforme art. 12 do Decreto Federal nº 7.892/2013 e inciso III do § 3º do art. 15 da Lei nº 8.666, de 1993.

8. DA MANIFESTAÇÃO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO

8.1. Os órgãos que tiverem a intenção de participar do referido registro de preços, em obediência ao art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, deverão **MANIFESTAR** seu interesse de participação mediante o encaminhamento a esta Comissão, da sua Intenção de Registro de Preços – MIRP, formalizado e aprovado pela autoridade competente, sua concordância com o objeto a ser licitado contendo a estimativa de consumo e especificações pertinentes do objeto, antes da realização do procedimento licitatório, **sendo a data máxima para recebimento de tal intenção dia 21 de julho de 2021.**

Gurupi-TO, aos 09 dias do mês de julho de 2021.

Telma Pereira de Sousa Milhomem
Pregoeira da Fundação UNIRG