

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

CARDIOVERSOR	POSSUI IMPRESSORA; MÓDULO DEA; BATERIA TIPO BIFÁSICA; COMANDO NAS PÁS CARGA E DISPARO; POSSUI MEMÓRIA DE ECG.
POLTRONA HOSPITALAR	ESTOFADO COURVIN; CAPACIDADE 120KG; RECLINAÇÃO; DESCANSO DE PÉS INTEGRADOS.
LANTERNA CLINICA	LANTERNA CLINICA - EM DURO ALUMINIO, TIPO CANETA, COM FORMATO CILINDRICO, NA COR PRETA, LAMPADA DE 2,2 VOLTS DE ALTA LUMINOSIDADE, ALIMENTACAO: DUAS PILHAS TIPO PALITO
CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE	ADEIRA PARA COLETA DE SANGUE - EM FERRO, POLTRONA COM BRACADEIRA EM ESPUMA, APLICACAO E DESCANCO RECLINAVEL, DOBRAVEL, ESTOFADA COM REVESTIMENTO EM COURVIN
BISTURI ELÉTRICO	BISTURI ELÉTRICO. EQUIPAMENTO MICROPROCESSADO UTILIZADO PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. COM POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 300 WATTS, COM NO MÍNIMO AS FUNÇÕES: FUNÇÕES CORTE, 3 NÍVEIS DE BLEND, COAGULAÇÃO E BIPOLAR. CARACTERÍSTICAS PARA AS POTÊNCIAS DAS FUNÇÕES DE NO MÍNIMO: CORTE: PURO - 300W; BLEND 1 - 250W; BLEND 2 - 200W; BLEND 3 - 150W; COAGULAÇÃO: SPRAY - 120W; BIPOLAR - 70W, NO MÍNIMO. DISPLAY DIGITAL DE FÁCIL LEITURA; PAINEL À PROVA D'AGUA; ALARMES AUDIOVISUAIS DE SEGURANÇA; ACIONAMENTO DE CORTE E COAGULAÇÃO POR PEDAL OU CANETA COM COMANDO MANUAL; SAÍDA BIPOLAR INDEPENDENTE. COM DUAS SAÍDAS INDEPENDENTES PARA CANETA DE COMANDO MANUAL FACILITANDO O TRABALHO DE DOIS CIRURGIÕES; COMPATÍVEL COM SISTEMA DE GÁS ARGÔNIO; SISTEMA DE SEGURANÇA; POSSIBILIDADE DE CONTROLE DA POTÊNCIA NA CANETA E/OU NO PEDAL. MEMORIZAÇÃO DE PROGRAMAÇÕES REALIZADAS; INDICAÇÃO SONORA DA FUNÇÃO ACIONADA. ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO, NO MÍNIMO: 1 PEDAL DUPLO, 1 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL; 1 CANETA DE COMANDO MANUAL REUTILIZÁVEL; 1 PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX; 1 CABO BIPOLAR AUTOCLAVÁVEL; 1 CABO DE FORÇA; 1 CARRO MÓVEL PARA TRANSPORTE; 1 CONJUNTO COM MÍNIMO DE 6 ELETRODOS; 1 PINÇA BIPOLAR ISOLADA TIPO BAIONETA; 1 CABO DE PLACA NEUTRA DUPLA. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA A SER DEFINIDA PELA ENTIDADE SOLICITANTE.

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

APARELHO DE RAIOS X – ODONTOLÓGICO	-	INSTALAÇÃO COLUNA FIXA, MODO DE OPERAÇÃO ANALÓGICO, UNIDADE DE COMANDO PROGRAMÁVEL POSSUI, FAIXA DE TENSÃO (KVP) 01.
JATO DE BICARBONATO		PRODUZIDO COM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM PROTEÇÃO UV ; CHAVE LIGA/DESLIGA ATRÁS DO PRODUTO – ANTERIORMENTE ALOCADO NA LATERAL; LED PARA INDICAÇÃO DE “EQUIPAMENTO LIGADO”; CABO DE ALIMENTAÇÃO COM 2,5M COM ETIQUETA DE INDICAÇÃO DA TENSÃO – ANTERIORMENTE 1,5M; CABO DO COMANDO DE ACIONAMENTO COM 2,5M – ANTERIORMENTE 1,5M; MANGUEIRA DE AR/ÁGUA DUPLA, NA COR CINZA E COM 3,5M – ANTERIORMENTE SEPARADAS, TRANSLÚCIDAS E COM 2,5M; 4 PONTEIRAS; SUPORTE DOS INSTRUMENTOS FIXOS NA LATERAL DO APARELHO. • REGULAGEM DE ÁGUA DO SPRAY E REGULAGEM DE AR PARA CONTROLE DO VOLUME DE PÓ DO JATO DE BICARBONATO. • O SISTEMA DE JATO DE BICARBONATO POSSUI FILTRO DE AR PARA EVITAR A ENTRADA DE UMIDADE NO RESERVATÓRIO, MANTENDO O PÓ SEMPRE PRONTO PARA USO
COMPRESSOR ODONTOLÓGICO		DESLOCAMENTO REAL (PCM) / (LITROS/MIN): 12 / 340 DIÂMETRO DE SAÍDA (POL): ¼ DIMENSÕES (A X L X C) (MM): 840 X 450 X 1300 NÍVEL DE RUÍDO (DB): 78 NÚMERO DE CILINDROS: 4 NÚMERO DE ESTÁGIOS: 1 NÚMERO DE PÓLOS: 4 PESO C/ EMBALAGEM (KG): 109 POTÊNCIA DO MOTOR (CV): 2 X 1 PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÍNIMA (PSI): 80 PRESSÃO MÁXIMA (LIBRAS/POL ²) / BAR: 120 / 8,3 PRESSÃO MÁXIMA (PSI): 120 REGIME DE TRABALHO: INTERMITENTE ROTAÇÃO POR MINUTO (RPM): 1730 TENSÃO (V): MONOFÁSICO VOLUME DO RESERVATÓRIO (LITROS): 183.
CARRO MACA SIMPLES		CARRO MACA HOSPITALAR - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, AVANÇADO, SUPORTE DE SORO, ELEVACAO HIDRAULICA, ACOMPANHADO DE COLCHONETE
AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (75 LITROS)		AUTOCLAVE - AUTOCLAVEL HORIZONTAL DE MESA 75 LITROS CAMARA ESTERILIZACAO, AÇO INOXIDÁVEL DIGITAL CAPACIDADE MINIMO DE 50 LITROS FREQUENCIA 50/60 HZ POTENCIA 18020W BANDEJAS INTERNAS 02 EM ALUMINIO PERFURADO GUARNICAO SILICONE SENSOR TERMOPAR
ESCADA COM 2 DEGRAUS		ESCADINHA 2 DEGRAUS: ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INOX AISI 304 DE 1 DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA SOLDA TIG OU SIMILAR., ESTRUTURA TUBULAR DE 1 DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA., DIMENSÕES## 30X22X38 (LARGURA, PROFUNDIDADE E ALTURA)., PISO EM DEGRAUS E CANTONEIRAS EM AÇO

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

		INOX AISI 304, COM PISO EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE## PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA OU PVC##, COM 2 DEGRAUS: SENDO A ALTURA DO 1º DEGRAU EM RELAÇÃO AO PISO = A 20 CM.
EQUIPO CART ODONTOLÓ+B25: C36GICO		-SERINGA TRÍPLICE AUTOCLAVÁVEL , TERMINAL PARA ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, TERMINAL PARA MICROMOTOR, TIPO PEDESTAL COM RODÍZIOS. EQUIPO CART ODONTOLÓGICO: TIPO PEDESTAL COM RODÍZIOS; LINHAS ARREDONDADAS; SELEÇÃO AUTOMÁTICA DAS PONTAS; CONTROLADA POR UM BLOCO DE ACIONAMENTO PNEUMÁTICO (SISTEMA BAP); SUPORTE DE PONTAS; ALMA ESTRUTURAL EM AÇO; CORPO E CAPAS EM ABS; BANDEJA EM AÇO INOX; TERMINAL PARA MICROMOTOR SEM SPRAY; TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO; SERINGA TRÍPLICE; MANGUEIRAS LISAS, LEVES E FLEXÍVEIS; GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. "PRODUTO FABRICADO CONFORME RDC Nº 27 DE 21 DE JUNHO DE 2011 (ANVISA), PORTARIA Nº 350 DE 06DE SETEMBRO DE 2010 (INMETRO), NBR ISO 6875:1998 (ABNT), NBR ISO 9680:2001 (ABNT), NBR ICE 60601-1-2:2006(ABNT)E RESOLUÇÃO RDC 16 DE 28/03/2013 (ANVISA),REGULAMENTO TÉCNICO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS
APARELHO DE RAIOS X		FUNCIONAMENTO EM 127 E 220 VOLTS (CONVERSÃO MANUAL). COMANDO ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. CABEÇOTE DE RAIOS X COM AMPOLA TOTALMENTE IMERSA EM ÓLEO ISOLANTE ESPECIAL, FECHADO À VÁCUO, CABO ESPIRADO COM DISPARADOR À DISTÂNCIA. ARTICULAÇÕES COM MOVIMENTOS DE 360°. PINTURA COM TINTA POLIURETANA PROPICIANDO UMA MELHOR HARMONIA COM O CONJUNTO DO CONSULTÓRIO. INTENSIDADE DE CORRENTES NOMINAL12ª; 70 KV TEMPO DE IRRADIAÇÃO.....0.05 A 3 SEG. INTENSIDADE DO TUBO8 MA, FOCO0.8 X 0.8 MM .
MESA DE ESCRITORIO EM L		MESA - MESA DE ESCRITORIO, DE MADEIRA, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO, EM "L", MEDINDO (1600 X 1200 X 650 X 750)MM, BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC 2,0MM, SECAO EM L, TAMPO LATERAIS E PAINEL FRONTAL, CHAPA DE MDF 25/25/18MM, NA COR GELO, COM CALHAS PARA ENTRADA ELETRICA, LOGICA DE TELEFONE NO SENTIDO HORIZONTAL
CARRO DE CURATIVOS		CARRO DE CURATIVO - TAMPA E PRATELEIRAS EM CHAPA DE ACO INOX, EXTREMIDADES S/ARESTAS, GRADIL ACO CROMADO EM TODAVOLTA, ESTRUTURA EM ACO INOX, PROVIDO DE BALDE E BACIA EM ACO INOX COM RESPECTIVOS SUPORTE, 04 DE 3" DE DIAMETRO REVESTIDO EM BORRACHA, SENDO02 COM TRAVAS, DIMENSOES: (0,45 X 0,75 X 0,85)M## DEMAIS INFORMACOES COMPLEMENTARES VIDE EDITA

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

MESA DE EXAMES	MESA PARA EXAME / TRATAMENTO - COM ESTRUTURA EM TUBO DE FERRO, PINTADO, PES PROTEGIDOS COM PONTEIRAS DE BORRACHA, LEITO EM CHAPA INOXIDAVEL, COM CABECEIRA REGULAVEL EM DIVERSAS ALTURAS, ESTOFADO COM ESPULMA INDEFORMAVEL, REVESTIDO EMCOURVIN, DIMENSOES: 0,60 M DE ALTURA, 0,80 M DE LARGURA E 2,00 M DE COMPRIMENTO, INCLUI: MANUAL, GARANTIA
SUPOORTE DE SORO	SUPOORTE DE SORO - SOBRE TRIPE COM PONTEIRAS DE BORRACHA, EM ACO CROMADO, DIMENSOES: ALTURA REGULAVEL, COM HASTE EM T, 4 GANCHOS
LIXEIRA EM ACO INOX	PEDAL 30 LITROS ACO INOX TAMPA COM ACIONAMENTO ATRAVES DE PEDAL.
COMPUTADOR(DESKTOP- BÁSICO)	COMPUTADOR DESKTOP, 8ª GERAÇÃO DO PROCESSADOR CORE I3-8100 (CACHE DE 6 MB, ATÉ 3,6 GHZ), SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO, 64BITS PORTUGUÊS (BRASIL), MEMÓRIA DE 4GB (1X4GB), DDR4, 2400 MHZ, BCC, DISCO RÍGIDO (HD) 1TB (7200 RPM), PLACA DE VÍDEO INTEL UHD GRAPHICS 630, WIRELESS 802.11BGN + BLUETOOTH 4.0, 2,4 GHZ, 1X1, COM LEITOR DE CD/DVD, TECLADO MULTIMÍDIA KB216, PRETO, EM PORTUGUÊS (BRASIL), ABNT2, MOUSE COM FIO MS116, PRETO, MONITOR DE 21.5 P2219H, PORTAS E SLOTS: UNIDADE ÓPTICA, BOTÃO LIGA/DESLIGA, LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA 5 EM 1, TOMADA DE ÁUDIO COMBINADA, 2 PORTAS USB 3.0, ENTRADA/SAÍDA E MICROFONE, ANÉIS DE CADEADO, CONECTOR VGA, HDMI, 4 PORTAS USB 2.0, CONECTOR RJ-45 (GIGABIT ETHERNET), SLOTS DA PLACA DE EXPANSÃO, UNIDADE DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO, SLOT DO CABO DE SEGURANÇA, DIMENSÕES E PESO: LARGURA: 92,6 MM (3,65"), PROFUNDIDADE: 293 MM (11,54"), ALTURA: 290 MM (11,42"), PESO A PARTIR DE: 4,35KG (9,6 LB) 1 ANO DE GARANTIA.

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS	<p>LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS LASER PEDESTAL: APRESENTA BAIXO CUSTO E RESISTENTE. IDEAL PARA LEITURA DIÁRIA DE PEQUENO E MÉDIO VOLUME. REALIZA LEITURA COM DISTÂNCIA DE ATÉ 20 CM. SUPORTA QUEDAS DE ATÉ 1,5 M. OPERAÇÃO POR GATILHAMENTO. LÊ BOLETO BANCÁRIO (FEBRABAN) E DANFE (NOTA FISCAL ELETRÔNICA). GARANTIA: 24 MESES ACOMPANHA SUPORTE TIPO PORTÁTIL TECNOLOGIA LINEAR LASER FONTE DE LUZ DIODO DE LUZ DE 650NM VELOCIDADE DE LEITURA 100 LEITURAS POR SEGUNDO PROFUNDIDADE DO CAMPO (DISTÂNCIA DE LEITURA) 10 ~ 220MM ÂNGULO DE LEITURA 42° RESOLUÇÃO 5MIL CONTRASTE DE IMPRESSÃO 40% @ UPC/EAN 100% INDICADORES SONOROS SINAL SONORO COM AJUSTE DE VOLUME E TEMPO INDICADORES DE LED AZUL OPERAÇÕES PROGRAMÁVEIS TOM, VOLUME E TEMPO DE DURAÇÃO DO BIPE, MODO DE LEITURA DO BOTÃO GATILHO, TIPO DE TÉRMINO DE MENSAGEM, TIPO DE IDIOMA, CONFIGURAÇÕES DO TECLADO FORMATO DE IMAGEM NÃO APLICÁVEL RESOLUÇÃO SISTEMA ÓTICO NÃO APLICÁVEL INTERFACES USB (PS2 OPCIONAL) TIPOS DE CÓDIGOS DE BARRAS RECONHECIDOS CÓDIGOS LINEARES 1D, INCLUINDO O FEBRABAN (BOLETOS BANCÁRIOS) UPC/EAN/JAN, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-128, JAN-8, JAN-13, CODE 39, CODE 93, CODE 128, CODE 32, CODE 11, CODABAR, IATA CODE, MSI/PLESSY, ISBN/ISSN, INTERLEAVED 2- 5 INDUSTRIAL 2-5, ITF 2-5 ADDENDUM, STANDARD 2-5, MATRIX 2-5, RSS 14, RSS LIMITED, RSS EXPANDED, GS1 DATABAR, GS1 DATABAR LIMITED, GS1 DATABAR EXPANDED, CHINA POSTAL CODE, JAP,TELEPEN E FEBRABAN GARANTIA 24 MESES. O CABO TEM GARANTIA DE 3 MESES. CERTIFICAÇÕES CE E FCC PART 15 (PRINCIPAIS) DIMENSÕES 152,3 X 64,4 X 32,4 MM PESO 150G CABO 2 M (ESTICADO) ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA + 5V +/- 5% POTÊNCIA DE OPERAÇÃO (TÍPICO) 120 MA AMBIENTAL .</p>
CARRO PARA MATERIAL DE LIMPEZA	<p>CARRO DE TRANSPORTE - EM ESTRUTURA DE ACO COM PINTURA EM EPOXI, TIPO CARRO DE LIMPEZA, CONTENDO:, NA PARTE SUPERIOR SUPORTE P/MATERIAL DE LIMPEZA E INFERIOR BALDE E ESPREMEDOR, E UM COMPARTIMENTO COM TAMPA CONFECCIONADO EM PLASTICO PARA TRANSPORTE DE SACO DE LIXO, MEDINDO (0,53 X 0,95 X 1,07)M, CONTENDO RODIZIOS, NA QUANTIDADE DE 04, PARA CAPACIDADE TOTAL DE 170 LITROS</p>

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

NO-BREAK		NOBREAK 600VA BIVOLT/115V 6 TOMADAS POTÊNCIA MÁXIMA: 600 VA FREQUÊNCIA EM REDE (HZ): 50HZ OU 60HZ (+/-5HZ) COM DETECÇÃO AUTOMÁTICA FREQUÊNCIA EM INVERSOR (HZ): FREQUÊNCIA DA REDE +/-1% FATOR DE POTÊNCIA: 0,65 TEMPO DE TRANSFERÊNCIA: < 1 MS FORMA DE ONDA NO INVERSOR: SEMI-SENOIDAL (PWM) CIRCUITO DESMAGNETIZADOR RENDIMENTO EM REDE: > 98% RENDIMENTO EM INVERSOR: > 80% ACIONAMENTO DE PROTEÇÃO DE SUBTENSÃO: 99V ACIONAMENTO DE PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO: 138V TOLERÂNCIA NA TENSÃO DE SAÍDA: +/- 6% (EM MODO INVERSOR) DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO: 150 X 122 X 245 MM ENTRADA: 115/220V SAÍDA: 115V TECNOLOGIA SMD FILTRO DE LINHA INTEGRADO COR: BLACK MICROPROCESSADOR CISC / FLASH TRUE RMS CHAVE LIGA-DESLIGA EMBUTIDA, TEMPORIZADA E MEMORIZADA 6 TOMADAS DE SAÍDA 2P+T (NORMA NBR 14136) 3 TOMADAS PROTEGIDAS + BATERIA 3 TOMADAS PROTEGIDAS PROTEÇÃO CONTRA SUB E SOBRETENSÃO PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E BATERIA BAIXA FUSÍVEL DE PROTEÇÃO EXTERNO (COM UNIDADE RESERVA) FUNÇÃO BLECAUTE: PODE SER LIGADO NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA 1 BATERIA SELADA INTERNA INDICADO PARA NOTEBOOKS E DESKTOPS COM MONITOR LCD E ROTEADORES 12 MESES DE GARANTIA PESO 5628 GRAMAS (BRUTO COM EMBALAGEM)
MESA PARA COMPUTADOR		MESA PARA COMPUTADOR - COM SUPORTE PARA TECLADO, EM MADEIRA PRENSADA, EM FORMICA, NA COR CINZA, COM TAMPO_RETANGULAR, 15MM, COM 74 CM ALT., COM ESTRUTURA METALICA, 0,80X0,60CM, EM CHAPA 16, PINTURA EM EPOXI NA COR CINZA, SEM PAINEL FRONTAL
MESA DE REUNIÃO		MESA DE REUNIAO - EM MDF, COR NOVA IMBUIA, OVAL, MEDINDO 300 CM LARGURA X 76 CM ALTURA X 140 CM PROFUNDIDADE.
ARQUIVO		ARQUIVO - DE ACO, MEDINDO (1,33X0,47X0,67)M, COM 4 GAVETAS, COM FECHADURA CILINDRICA, PUXADORES EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO, COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO DAS GAVETAS EM NYLON, PINTURA EM EPOXI PO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, NA COR CINZA

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

IMPRESSORA LASER	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASERJET PRO MONO, FUNÇÕES: IMPRIMIR, COPIAR, DIGITALIZAR, FAX MEMÓRIA: 128 MB VOLTAGEM: 127V VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (PRETO): NORMAL:ATÉ 20 PPM PRIMEIRA PÁGINA IMPRESSA (PRONTA): PRETO: ATÉ 9,5 SEGUNDOS CICLO DE TRABALHO (MENSAL, A4): ATÉ 8000 PÁGINAS VOLUME MENSAL DE PÁGINAS RECOMENDADO: 250 A 2000 TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER QUALIDADE DE IMPRESSÃO PRETO (ÓTIMA): ATÉ 600 X 600 DPI IDIOMAS DE IMPRESSÃO: PCLM/PCLMS MONITOR: LCD DE 2 LINHAS (TEXTO) VELOCIDADE DO PROCESSADOR: 600 MHZ GAMA DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMENTO: 15 A 32,5°C INTERVALO DE UMIDADE PARA FUNCIONAMENTO: 30 A 70 RH RECURSO HP EPRINT CONECTIVIDADE: PORTA USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE / PORTA DE REDE FAST ETHERNET 10/100BASE-TX INCORPORADA MANUSEIO DE ENTRADA DE PAPEL: BANDEJA DE ENTRADA PARA 150 FOLHAS MANUSEIO DE SAÍDA DE PAPEL: BANDEJA DE SAÍDA PARA 100 FOLHAS COM A FACE PARA BAIXO IMPRESSÃO FRENTE E VERSO: MANUAL GRAMATURAS DE MÍDIA, SUPORTADO: 60 A 163 G/M² TIPO: BASE PLANA, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS FORMATOS DE ARQUIVOS DIGITALIZADOS: (WINDOWS) PG, RAW(BMP), PDF, TIFF, PNG TIFF, PNG, (MAC) JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF PESQUISÁVEL, RTF, TXT RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO, ÓPTICA: ATÉ 1200 DPI TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO (NO SCANNER DE MESA), MÁXIMO: 216 X 297 MM TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO (ADF), MÁXIMO: 216 X 356 MM VELOCIDADE DE CÓPIA (NORMAL): PRETO:ATÉ 20 CPM RESOLUÇÃO DE CÓPIA (TEXTO EM PRETO): ATÉ 600 X 600 DPI CONFIGURAÇÕES DE REDUÇÃO/AMPLIAÇÃO DE CÓPIA: 25 ATÉ 400 CÓPIAS, NO MÁXIMO: ATÉ 99 CÓPIAS ENVIO/RECEPÇÃO DE FAX MEMÓRIA DO FAX: ATÉ 500 PÁGINAS RESOLUÇÃO DE FAX: ATÉ 300 X 300 DPI DISCAGENS RÁPIDAS, NÚMERO MÁXIMO: ATÉ 100 NÚMEROS LOCAIS DE TRANSMISSÃO: 100 LOCAIS GARANTIA 1 ANO.
------------------	---

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

BEBEDOURO/ PURIFICADOR REFRIGERADO		CAPACIDADE DE GELAR 124 LITROS DE ÁGUA POR DIA COM TEMPERATURAS DE 4° A 14°C.; POSSUI SELO DO INMETRO, QUE ATESTA SUA QUALIDADE. - GABINETE EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA (QUE RECEBE TRATAMENTO QUÍMICO PARA NÃO ENFERRUJAR) COM PINTURA A PÓ POR PROCESSO ELETROSTÁTICO OU EM AÇO INOX. - TORNEIRA CROMADA. - BANDEJA SUPERIOR EM AÇO INOX. - RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM AÇO INOX COM SERPENTINA INTERNA ESTANHADA EVITANDO A CONTAMINAÇÃO NA ÁGUA. - FILTRO COM ELEMENTO FILTRANTE DE POLIPROPILENO PARA RETENÇÃO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS DA ÁGUA - DIMENSÕES SEM CAIXA (A X L X P): 1100 X 370 X 290 MM. - DIMENSÕES COM CAIXA (A X L X P): 1020 X 390 X 300 MM. - PESO SEM CAIXA: 14,500 KG. - PESO COM CAIXA: 16,046 KG. - VOLUME DO RESERVATÓRIO: 3,5 LITROS. - CAPACIDADE FRIGORÍFICA: 5,2 L/H. - PRESSÃO HIDRÁULICA MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO: 4,0 KGF/CM ² . - TEMPERATURA DA ÁGUA DE SAÍDA NO MODO VERÃO: 5°C. - POTÊNCIA: 110W
LONGARINA		CADEIRA LONGARINA - DE 3 LUGARES EP SEM BRACO (ASS-ENC SEM ESTOFAMENTO), ENCOSTO LARGURA: 460 MM X 260 MM, ASSENTO ALTURA TOTAL DO ASSENTO: 420 MM X 460 MM, PROFUNDIDADE 390MM, INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO, CURVATURA ANATOMICA, PERMITIR ACOMODACAO DAS REGIOES DORSAL, LOMBAR E COLUNA VERTEBRAL, PEGA-MAO, ENCOSTO E ASSENTO, FABRICADO EM TUBO DE ACO SAE 1010/1020 OBLONGO 16X30 MM E 1,50 MM, ASSENTO PROFUNDIDADE: 390MM, INJETADO EM POLIPROPILENO, CURVATURA FRONTAL DO ASSENTO COMPONENTES METALICOS PINTADOS TRATAMENTO DE SUPERFICIE ANTIFERRUGINOSO, PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 515 MM, ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 815 MM, LARGURA TOTAL DA CADEIRA 2L: 1026 MM, LARGURA TOTAL DA CADEIRA 3L: 1530 MM
SELADORA		PARA FECHAMENTO DE EMBALAGENS POLIPROPILENO, E EMBALAGENS DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COMPACTO, DE FÁCIL OPERAÇÃO. CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA ATÉ 300°C, CONTROLE ELETRÔNICO DO TEMPO DE SELAGEM, COM ALARME SONORO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: LARGURA DA SOLDADA 13 MM, LARGURA DA EMBALAGEM 350 MM, POTÊNCIA 250 W, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO - 110 V OU 220 V, DIMENSÕES 32 CM LARGURA X 94 CM ALTURA X 38 CM PROFUNDIDADE. PRODUTO DISPENSADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME RDC-260 DE 09/2002

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA, VIDRO TEMPERADO, DIGITAL, 180 KG, MEDIÇÃO PERCENTUAL GORDURA E ÁGUA CORPORAL
	OXÍMETRO DE PULSO	OXÍMETRO DE PULSO - TIPO DE MÃO - PORTÁTIL, NÃO INVASIVO PARA MEDIR SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO VISOR COLORIDO, FAIXA DE MEDIDA DE 0 A 100% DE SPO2 E MEDIDA DE PULSO: 30 A 250 BPM, PROVIDO DE CURVA PLETISMOGRÁFICA E TENDÊNCIA, PRECISÃO SPO2: 80 A 100% COM 02 (DOIS) DÍGITOS, ALARME ÁUDIO VISUAL PARA VALORES MÁXIMOS E MÍNIMOS DE SPO2, E PULSO COM POSSIBILIDADE DE AJUSTE TANTO AUTOMÁTICO COMO PELO OPERADOR PARA TODOS OS PARÂMETROS, ALARME VISUAL PARA SENSOR DESCONECTADO, DEVE ACOMPANHAR: SENSORES REUTILIZÁVEIS 02 (DOIS) SENSORES INFANTIS, 02 (DOIS) SENSORES NEONATAIS E 02 (DOIS) SENSORES PARA PACIENTES ADULTOS, PARA USO EM PACIENTES COM DEDOS 8 A 26MM., COM BATERIA INTERNA RECARGÁVEL COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 20 HORAS DE UTILIZAÇÃO, POSSIBILIDADE DE CARREGAR A BATERIA INTERNA DIRETAMENTE NA REDE ELÉTRICA SEM A RETIRADA DA MESMA DO APARELHO, COM INDICAÇÃO DO NÍVEL DE BATERIA, O APARELHO DEVE ACOMPANHAR O CARREGADOR, PESO MÁXIMO COM BATERIA 0.9KG, GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO PARA PEÇAS E SERVIÇOS, APÓS O ACEITE DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO, INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL, MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS, ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO DE MATO GROSSO, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE,.
	BRACADEIRA PARA INJEÇÃO	BRACADEIRA - BRACADEIRA PARA INJEÇÃO COM BASE EM TRIPE DE FERRO FUNDIDO, PARTE INFERIOR EM TUBO DE AÇO E ALTURA REGULÁVEL, HASTE CROMADA E APOIO DE BRACO MÓVEL EM AÇO INOX, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PA, COM RESINA EPOXI-POLIÉSTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, PES COM PONTEIRA DE BORRACHA, OPCIONAIS: - REGULAGEM POR MANDRIL; - TOTALMENTE EM AÇO INOX; - BASE TUBULAR;
	MESA DE MAYO	MESA DE MAYO: TÁMPO COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 48 X 32 CM EM AÇO INOX, ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO 7/8, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, PINTURA ELETROSTÁTICA TESOURIZADA NA COR BRANCA; MONTADA SOBRE TRIPÉ 03 RODÍZIOS DE BORRACHA DE 2", MULTIDIRECIONAIS; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE MANOPLA, EM MATERIAL ERMOPLÁSTICO; ALTURA MÍNIMA DE 70 CM, E MÁXIMA DE 1,20 M. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

DETECTOR FETAL	TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E FÁCIL OPERAÇÃO, ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA/DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO AO EQUIPAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO
MESA GINECOLÓGICA	MESA GINECOLÓGICA: CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, ESTOFADO COM NO MÍNIMO 5CM DE ESPESSURA, DENSIDADE MÍNIMA D28 REVESTIDO EM COURVIN; LEITO DIVIDIDO EM 03 SEÇÕES, DORSO, ASSENTO E PERNAS; AJUSTE DA ALTURA MANUAL; ACOMPANHA PERNEIRA OU PORTA CALCANHAR E SUPORTE PARA LENÇOL; DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1,85 (A) X 0,55 M (L); ALTURA MÍNIMA 0,50 M DE ELEVAÇÃO; ALTURA MÁXIMA 0,85 M DE ELEVAÇÃO; CAPACIDADE MÍNIMA DE 120 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
CILINDRO DE GASES MEDICINAIS	ALUMINIO; VALVULA; MANOMETRO E FLUXOMETRO; CAPACIDADE ATÉ 10LTS
CENTRAL DE NEBULIZAÇÃO	COMPRESSOR 04 SAÍDAS; MÍNIMO DE 1/4 DE HP
NEBULIZADOR PORTÁTIL	NEBULIZADOR - COM 01 SAIDA,PORTATIL, INALADOR A AR COMPRIMIDO,COM POTÊNCIA MINIMA DE 1/10 HP, ISENTA DE OLEO, COM SISTEMA AUTOLUBRIFICANTE,02 KITS COMPLETOS PARA NEBULIZACAO ADULTA, 02 PARA NEBULIZACAO INFANTIL, TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO APARELHO,VAZAO MINIMA DE AR DE 10 LITROS/MINUTOS APROXIMADAMENTE, INTERRUPTOR LIGA E DESLIGA,ALIMENTACAO ELETRICA 220V - 60HZ,MANUAIS, GARANTIA, ASSISTENCIA TECNICA AUTORIZADA NO ESTADO DE MATO GROSSO, REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE
MESA PARA REFEIÇÃO	MESA DE REFEICAO NO LEITO - EM FERRO ESMALTADO, COM REVESTIMENTO DE FORMICA, DIMENSOES: 0,80MX0,35M, ALTURA REGULAVEL POR MANIVELA, SOBRE 4 RODIZIOS

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

<p>CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER ELETRICA</p>	<p>PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: 1. MOVIMENTOS FOWLER, DORSO, JOELHO E DE ELEVAÇÃO; 2. ALTURA INICIAL COM 320 MM DO PISO; 3. CONTROLE REMOTO COM FIO EM ESPIRAL PARA ACIONAMENTO DOS MOVIMENTOS; 4. SISTEMA DE BATERIAS AUXILIARES; 5. GRADES LATERAIS EM ALUMÍNIO COM 6 BARRAS CADA, RETRÁTEIS E COM SISTEMA DE TRAVAMENTO; 6. SEIS POSIÇÕES DE SUPORTE PARA HASTE DE SORO; 7. SUPORTE PARA SORO EM AÇO INOX COM 4 GANCHOS, HASTE REMOVÍVEL E ALTURA REGULÁVEL; ESPECIFICAÇÕES: MOVIMENTOS: 1. MOVIMENTO DE DORSO - ÂNGULO: 0° ~ 70° (± 5°); 2. MOVIMENTO DE JOELHO - ÂNGULO: 0° ~ 30° (± 5°); 3. MOVIMENTO DE ELEVAÇÃO - ALTURA AJUSTÁVEL 320 MM ~ 620 MM; CONTROLES: 1. CONTROLE REMOTO COM FIO EM ESPIRAL PARA ACIONAMENTO DOS MOVIMENTOS; 2. MOTORES BIVOLT (120V/220V ; 60HZ), BLINDADOS E COM BAIXO RUÍDO; 3. SISTEMA DE BATERIA AUXILIAR BLINDADA RECARREGÁVEL PARA SUPRIR A FALTA TEMPORÁRIA DE ENERGIA; ESTRUTURA: 1. ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA; 2. LEITO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ESTAMPADA E PERFURADA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA; 3. PESEIRA E CABECEIRA EM ABS E COM FÁCIL REMOÇÃO ATRAVÉS DE PINO DE DESTRAVAMENTO; 4. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO NOS QUATRO CANTOS DA CAMA; 5. PROTEÇÃO LATERAL DA CAMA COM GRADES LATERAIS EM ALUMÍNIO COM 6 BARRAS CADA, RETRÁTEIS E COM SISTEMA DE TRAVAMENTO; 6. RODÍZIO DE 5; 7. SISTEMA DE FREIO COM TRAVAMENTO EM DOIS RODÍZIOS EM DIAGONAL E DOIS RODÍZIOS LIVRES; 8. SUPORTES PARA BOLSAS DE DRENAGEM; 9. SEIS POSIÇÕES DE SUPORTE PARA HASTE DE SORO; 10. SUPORTE PARA SORO EM AÇO INOX COM 4 GANCHOS, HASTE REMOVÍVEL E ALTURA REGULÁVEL; 11. CARGA MÁXIMA: 280 KG</p>
---	---

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

CAMA HOSPITALAR ADULTO COM MOVIMENTO FAWLER)		CAMA FAWLER COM GRADES CONSTRUÍDA EM TUBOS PINTADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE MANIPULO PLÁSTICO COM COLCHÃO HOSPITALAR EM COURVIN AZUL ROYAL COM SISTEMA DE RESPIRO E ZÍPER DENSIDADE MÍNIMA 28, COM CABECEIRA E PESEIRA EM TUBOS DE AÇO REDONDO, ESTRADO EM CHAPA DE AÇO DE NO MINIMO Nº 20, COM REFORÇO EM FERRO CHATO, LATERAIS EM TUBOS RETANGULARES, ARTICULAÇÃO ATRAVÉS DE 03 MANIVELAS, SENDO O EIXO DA ARTICULAÇÃO EM TUBOS REDONDOS COM 03 MOVIMENTOS: CABECEIRA, PÉS E REGULAGEM DE ALTURA, PINTADA EM EPÓXI, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NA COR BRANCA, PÉS COM RODÍZIO DE 3" POLEGADAS, SENDO DOIS COM FREIOS DISPOSTOS DIAGONALMENTE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,90X0,90MX0,65M. GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER MECÂNICA		EM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS, EM POLIURETANO, COM LEITO EM CHAPA DE AÇO INOX PERFURADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM, COM PAR DE GRADES EM AÇO INOX, AMBAS DE ABAIXAR, COM MOVIMENTOS DE DORSO, PERNAS, TRENDELEMBURG E PRÓCLIVE COMANDADOS POR 3 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, COM SUPORTE DE SORO EM INOX E COM NO MÍNIMO 2 LUGARES PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE, COM COLCHÃO NA DIMENSÃO DO LEITO, ESPESSURA MÍNIMA DE 10 CM E DENSIDADE DE NO MÍNIMO D-33, REVESTIDO EM COURVIN, COM RODÍZIOS EM MATERIAL INOXIDÁVEL, DE NO MÍNIMO 5, SENDO NO MÍNIMO 2 COM FREIOS, RODAS EM SILICONE, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR PACIENTES DE ATÉ 150 KG, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,90 M DE COMPRIMENTO X 0,80 M DE LARGURA X 0,65 M DE ALTURA
ESCADA DE 7 DEGRAUS		ESCADA - DE ALUMINIO, COM 7 DEGRAUS, ANTI DERRAPANTE, DE ABRIR
ESCADA COM 3 DEGRAUS		ESCADA - DE ALUMINIO, COM 3 DEGRAUS, ANTI DERRAPANTE, DE ABRIR
CARRO DE EMERGÊNCIA		AÇO INOXIDÁVEL; SUPORTE PARA CILINDRO; SUPORTE DE SORO; 04 GAVETAS; SUPORTE PARA DESFIBRILADOR; TÁBUA DE MASSAGEM; REGUA DE TOMADAS.

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

<p>BOMBA DE INFUSÃO</p>	<p>CONTROLE MICRO PROCESSADO COM OPÇÃO DE INFUSÃO POR NÚMEROS INTEIROS E DECIMAIS, SEPARADAMENTE; USO DE EQUIPO COMUM TIPO UNIVERSAL; INDICAÇÃO DO TEMPO RESTANTE DE INFUSÃO E VOLUME JÁ INFUNDIDO; INDICAÇÃO DE OPERAÇÃO EM BATERIA OU REDE ELÉTRICA; EM IDIOMA PORTUGUÊS; OPÇÃO DE ALTERAÇÃO RÁPIDA DE FLUXO; OPÇÃO DE PROGRAMAR A PARTIR DE VOLUME E FLUXO E/OU A PARTIR DE VOLUME E TEMPO DE INFUSÃO; OPÇÃO DE REPETIÇÃO DA PROGRAMAÇÃO SEM TER QUE REPROGRAMAR NOVAMENTE O EQUIPAMENTO. 1.0) PARÂMETROS DE INFUSÃO: VOLUME DE INFUSÃO DE 1 ML ATÉ 9.999 ML; FAIXA DE FLUXO MÍNIMO DE 1 A 600 ML/H OU DE 0,1 A 99,9 ML/H; TAXA DE KVO 1,0 ML/H OU MENOR; 2.0) ALARMES COM SILENCIADOR PARA: OCLUSÃO, INFUSÃO COMPLETADA, AR NA LINHA, FRASCO DE SORO VAZIO, VAZÃO LIVRE, K.V. O; 3.0) CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: ALIMENTAÇÃO: 110-220 VAC A 60 HZ (CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO); BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA PARA O FUNCIONAMENTO COMPLETO DO EQUIPAMENTO POR NO MÍNIMO 03 HORAS; PESO: PESO MÁXIMO COM BATERIAS INSTALADAS: 03 KG; APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO, CERTIFICADO COM NUMERO DE REGISTRO DO PRODUTO VÁLIDO E SEM QUALQUER RESTRIÇÃO OU DE DISPENSA DA ANVISA NO MOMENTO DA ENTREGA.</p>
<p>ELETROCARDIÓGRAFO</p>	<p>ELETROCARDIOGRAFO - PORTATIL, MIN.3 CANAIS P/ REG. MANUAL DO ECG OU AUTOMATICO 12 DERIVACOES, PAPEL TERMO-ATIVO OU COMUM, COM SENSIBILIDADE (GANHO) 0,5, 1 E 2 CM/MV IMPRESSAO DEVE SER ATRAVES DE ALIMENTACAO CONTINUA E EM TEMPO REAL, VELOCIDADE DE REGISTRO DE NO MINIMO 5, 10, 25, OU 50MM/S PERMITIR IDENT.DOS TRACADOS C/ DERIVACAO, VELOCIDADE, GANHO, FILTROS, FILTRO DIGITAL PARA INTERFERENCIAS EXTERNAS (REDE, TREMOR MUSCULAR ETC) TECLADO ALFANUMERICO, SINAL DE CALIBRACAO DE 1 MV COMUTACAO DE DERIVACOES E AJUSTE DE SENSIBILIDADE, CORRECAO DE LINHA DE BASE, IDENTIFICACAO AUTOMATIC A DA DERIVACAO, VELOCIDADE E MARCAPASSO, PROTECAO CONFORME NBR IEC 601 E IEC 2-25 CONTRA DESCARGAS DE ATE 400J DE DESFIBRILADORES PROTECAO DO PACIENTE, COM INTERFACES PARA RS 232, DEVE PERMITIR A REALIZACAO DE UM AUTO-TESTE E FORNECER O STATUS DO EQUIPAMENTO, ALIMENTACAO 110/220V (SELECIONAVEL), 60HZ, BATERIA, ACOMPANHA: CABO DE PACIENTE, CAIXA DE PAPEL DE REGISTRO MIN.200FLS ELETRODOS PRECORDIAIS E DE MEMBROS, INCLUI: MANUAIS DE OPERACAO</p>

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELETRICO MÓVEL	ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELETRICO MÓVEL-CAPACIDADE 4 A 6 LITROS; SUPORTE COM RODIZIOS; PEDAL DE ACIONAMENTO; VÁLVULA DE SEGURANÇA; FRASCO TERMOPLASTICO
CADEIRA DE RODAS	AÇO; BRAÇOS E PÉS REMOVÍVEIS; ELEVAÇÃO DE PERNAS; SUPORTE DE SORO; CAPACIDADE 100KG
MESA DE ESCRITÓRIO	MESA - DE TRABALHO MEDINDO (1.20X0,75X0,76)M, EM MDF REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO, ESTRUTURA METALICA, FORMATO RETANGULAR COM ELETROCALHAS HORIZONTAL, ALTURA DE 0,76M, NA COR BRANCO GELO, COM GAVETEIRO CONTENDO, TRES GAVETAS, COM PAINEL FRONTAL, PARA ESCRITORIO, COM ESTRUTURA EM AÇO PINTADA EM EPOXI PO NA COR TRETO, FIXADA AO LADO ESQUERDO OU DIREITO DA CONEXAO
COMADRE	COMADRE - EM AÇO INOX, FORMATO ANATOMICO, SEM GRADUACAO, DE FACIL LIMPEZA, APRESENTACAO CONFORME
CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS (DIVERSOS)	CARRO HOSPITALAR PARA O TRANSPORTE DE BANDEJAS INOX , CONFECCIONADO EM AÇO INOX, PARA-CHOQUE DE BORRACHA- RODÍZIOS DE 5" - TAMANHO: 90 X 60 X 82CM- CADA BANDEJA SUPORTA: 30KG , PESO TOTAL DAS BANDEJAS: 90KG.
ESTANTE	MIN. 100 KG / 06 PRATELEIRAS; POSSUI REFORÇO.
PASSA CHASSI RADIOGRÁFICO	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, PASSA CHASSI, AÇO INOXIDÁVEL CERCA DE 45 X 60 CM, COM 4 PORTAS DE ACESSO

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

GRUPO GERADOR (8 A 100KVA)	<p>GRUPO GERADOR - DE POTÊNCIA MÍNIMA DE 75/68KVA (INTERMITENTE/CONTINUA), FATOR DE POTÊNCIA 0,8 INDUTIVO, DOTADO DE QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO NA TENSÃO DE 220/127VCA- 60 HZ; MOTOR DIESEL, 4 OU 6 CILINDROS; SISTEMA DE AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO; SISTEMA DE GOVERNO ELETRÔNICO. SISTEMA DE ARREFECIMENTO; RADIADOR, VENTILADOR E BOMBA CENTRIFUGA; FILTROS DE AR TIPO SECO E LUBRIFICAÇÃO COM ELEMENTOS SUBSTITUÍVEIS SISTEMA ELÉTRICO: 12 VCC DOTADO DE ALTERNADOR PARA CARGA DA BATERIA; SISTEMA DE PROTEÇÃO POR TERMÔMETRO E PRESSOSTATO: ALTA TEMPERATURA DA ÁGUA E BAIXA PRESSÃO DO ÓLEO, PROVOCANDO PARADA NO MOTOR NOS CASOS DE SUPERAQUECIMENTO DE ÁGUA DE ARREFECIMENTO E BAIXA PRESSÃO DO ÓLEO DE LUBRIFICAÇÃO; SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO; ALTERNADOR</p> <p>TRIFÁSICO SEM ESCOVAS COM REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO; POTENCIA EM REGIME CONTINUO MÍNIMO 78 KVA; POTENCIA EM REGIME INTERMITENTE EM 1H A CADA 12H DE FUNCIONAMENTO MÍNIMO 81KVA; TENSÃO 220/127V TRIFÁSICO; FREQUÊNCIA 60 HZ NUM DE PÓLOS/RPM 4/1800; GRAU DE PROTEÇÃO: IP21 OU SUPERIOR; CLASSE DE ISOLAMENTO: H (180C); REGULADOR DE TENSÃO ELETRÔNICO PARA MAIS/MENOS 2% EM TODA FAIXA DE CARGA; REFRIGERAÇÃO POR VENTILADOR; QUADRO DE COMANDO: TIPO MICROPROCESSADO. MEDIÇÃO ATRAVÉS DE INDICAÇÃO DIGITAL PARA TENSÃO FASE-FASE; TENSÃO FASE NEUTRO; FREQUÊNCIA CORRENTE NAS TRÊS FASES; POTENCIA ATIVA (KW); FATOR DE POTENCIA; DATA/HORA DE FUNCIONAMENTO; CONTADOR DE PARTIDAS; TEMPERATURA DO MOTOR; TENSÃO DE BATERIA. QUADRO DE FORÇA, COM CHAVE DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA REDE / GERADOR; COMANDO SELEÇÃO DE OPERAÇÕES; MANUAL AUTOMÁTICO E TESTE; SELEÇÃO DE TENSÃO RS, RT, ST, / RN, SN, TN; COMANDO DE PARTIDA, COMANDO DE PARADA, COMANDO DE RESET, COMANDO LIGA CARGA REDE, COMANDO DESLIGA CARGA</p> <p>REDE, COMANDO LIGA CARGA GRUPO, COMANDO DESLIGA CARGA GRUPO, COMANDO PARADA DE EMERGÊNCIA (NA UNIDADE E TIPO COGUMELO PARA O SISTEMA). SINALIZAÇÕES: LEDS INDICADORES PARA: AUTOMÁTICO/MANUAL/TESTE; GRUPO EM SUPERVISÃO; MODO DE OPERAÇÃO EMERGÊNCIA SELECIONADO; ALARME; FASE MEDIDA (V1, V2 OU V3); GRUPO GERADOR EM FUNCIONAMENTO; CHAVE DE GRUPO FECHADO; CHAVE DE REDE</p> <p>FECHADO. MENSAGEM NO DISPLAY PARA FALHA PARTIDA; FALHA PARADA; BAIXA PRESSÃO DO ÓLEO LUBRIFICANTE; ALTA TEMPERATURA DA ÁGUA DE</p>
-------------------------------	---

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

		<p>ARREFECIMENTO; TENSÃO ANORMAL; FREQUÊNCIA ANORMAL; FALHA NO PRÉ-AQUECIMENTO; SOBRECORRENTE; SOBRECARGA; CURTO-CIRCUITO;</p> <p>SUBTENSÃO DA BATERIA; FALHA DE CHAVES. CARREGADOR DE BATERIA: DEVERA POSSUIR UM RETIFICADOR AUTOMÁTICO COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS: TENSÃO DE SAÍDA, NOMINAL 12 VCC; CORRENTE DE SAÍDA, MÁXIMA DE NO MÍNIMO 3 A.</p> <p>CHAVE DE TRANSFERÊNCIA: DEVERA SER</p> <p>COMPOSTA POR UM PAR DE CONTADORES TRIPOLARES NA CAPACIDADE DE 100A, MONTADA JUNTO AO COMANDO. ACESSÓRIOS: UMA BATERIA</p> <p>CHUMBO-ÁCIDO 150AH COM CABOS E TERMINAIS DE LIGAÇÃO; UM SILENCIADOR TIPO HOSPITALAR; UM TANQUE PARA COMBUSTÍVEL MÍNIMO DE 100</p> <p>LITROS COM TODOS OS CABOS DE INTERLIGAÇÃO; UM CONJUNTO DE MANUAIS TÉCNICOS (OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO). ATENUAÇÃO DE RUÍDO:</p> <p>CONJUNTO DE ATENUADORES DE RUÍDO PARA UM NÍVEL MÁXIMO DE 75 DB(A) A 1,5 METROS DA SALA.</p>
--	--	---

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

PAR DE MULETAS	MULETA - DE ALUMINIO, TIPO CANADENSE, COM_REGULAGEM VARIAVEL, COM_PONTEIRA DE BORRACHA ANTI-DERRAPANTE
ANDADOR	ANDADOR - EM ALUMINIO, EM BORRACHA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, COM PONTEIRAS DE BORRACHA SOB MEDIDA, COM ALTURA REGULAVEL E ARTICULADO, COM APOIO MANUAL
EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS	EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS -CONSTRUÍDO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CAPACIDADE DE ACONDICIONAMENTO E TRABALHO ISOLADO EM MOLA INDIVIDUAL PARA CADA DEDO OU DE MODO GLOBAL. COM RESISTÊNCIA DE 5.0 LBS - 3,2 KG.
RODA DE OMBRO	RODA DE OMBRO - EM ACO INOX, MADEIRA, DIMENSOES: 1,00M DE ALT., DIAMETRO DA RODA 0,80 M, COM PRESSAO, MANOPLA E CONJUNTO DE RODAS REGULAVEIS
EXERCITADOR DE PÉS E TORNOZELO	EXERCITADOR DE PES E TORNOZELOS - EM ACO INOX, E MADEIRA, COM SAPATILHA EM ACO INOX##CORREIAS DE COURO##MOLAS ESPIRAIS EM ACO INOX##BASE EM MADEIRA, DIMENSOES: 0,45 M COMP. X 0,20 M DE LARG.
ESCADA EM L COM RAMPA	ESCADA EM L COM 4 DEGRAUS, RAMPA E CORRIMÃO CONFECCIONADOS EM MADEIRA ENVERNIZADA (EUCALIPTO) COM PISO EM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. COM AS SEGUINTE DIMENSÕES APROXIMADAS: 236 X 163 X 135 CM (COMP. X ALT X LARG).
MICROSCÓPIO LABORATORIAL	CABEÇOTE BINOCULAR OU TRINOCULAR, INCLINADO DE 30° COM 360 DE ROTAÇÃO; OCULARES WF 10X/18MM E WF 16X/11MM (OPCIONAL); OBJETIVAS 4X/0.1, 10X/0.25, 40X/0.65 RETRÁTIL E 100X/1.25 RETRÁTIL / IMERSÃO; AMPLIAÇÕES

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

MONITOR MULTIPARAMETROS	<p>PARA USO EXTERNO OU INTERNO E APLICÁVEL INCLUSIVE EM PROCEDIMENTOS DE ALTA COMPLEXIDADE; TIPOS DE PACIENTE: ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL; SEGURANÇA: CONFORME AS EXIGÊNCIAS DA NORMA NBR-IEC 60601-1:997, NBR IEC 60601-1-2: 2006, NBR IEC 60601-1-4:2004, DE ACORDO COM AS RDC 32/2007; PARÂMETROS: ECG 3/7 DERIVAÇÕES, RESP, SPO2, FP, TEMP.(02 CANAIS), PNI, 2-PI, CAPNOGRAFIA, DEBITO CARDÍACO. CARACTERÍSTICAS: TELA TFT LCD, COLORIDA, DE NO MÍNIMO 15" – RESOLUÇÃO 1024X768; TOUCH SCREEN OU OUTRO SISTEMA DE NAVEGAÇÃO; INTERFACE SELECIONÁVEL; TABELA DE CÁLCULO DE DROGAS; INDICADORES: ALARME, ALIMENTAÇÃO, BATERIA, BIP DE QRS E ALARME SONORO; CONEXÃO À ENTRAL DE MONITORAMENTO; REVISÃO DE TENDÊNCIAS 120 HORAS; BATERIA DE LÍTIO RECARREGÁVEL DURAÇÃO DE ATÉ 120 MINUTOS; COMUNICAÇÃO BI DIRECIONAL COM CENTRAL DE MONITORAMENTO; INTERFACE: PORTA USB; SAÍDA VGA; CONEXÃO RS232; CONEXÃO DE REDE PADRÃO; SAÍDA DE SINAL ANALÓGICO; CONEXÃO DE CARTÃO SD; TRAVA DE SEGURANÇA DE ALIMENTAÇÃO; TERMINAL DE ATERRAMENTO EQUIPOTENCIAL. ECG 05 VIAS R, L, N, F, C (IEC) OU RA, LA, RL, LL, V (AHA); FORMA DE ONDA DE ECG: APRESENTAÇÃO DAS 07 FORMAS DE ONDA DAS DERIVAÇÕES; SELEÇÃO DE GANHO: X0,125 (1,25MM/MV); X0,25 (2,5MM/MV); X0,5 (5MM/MV); X1 (10MM/MV); X2 (20MM/MV); VELOCIDADE DE VARREDURA: 12,5 MM/S, 25 MM/S E 50MM/S; SAÍDA ANALÓGICA DE ECG; FAIXA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA: 15 A 300 BPM (NO MÍNIMO); PRECISÃO: 1 BPM OU 1% (O QUE FOR MAIOR). RESOLUÇÃO: 1 BPM; TEMPO DE RESTAURAÇÃO: ≤ 10 S; DETECÇÃO DE PULSO DE MARCA-PASSO; MODOS DE OPERAÇÃO: DIAGNÓSTICO, MONITOR E CIRURGIA. SEGMENTO ST, ESCALA DO SINAL: 1 MV ±5%; DETECÇÃO DO SEGMENTO ST, VALOR DE ST: -2,0 MV ~ +2,0 MV PRECISÃO: MÁX. DE ±0,02 MV OU 10%, RESOLUÇÃO: 0,01 MV; ANÁLISE DE ARRITMIA, RESPIRAÇÃO MÉTODO: IMPEDÂNCIA TORÁCICA (MEDIÇÃO ATRAVÉS DAS DERIVAÇÕES: RA-LL, RA LA. FAIXA DE MEDIDA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA E DE ALARME: 6 A 150 RPM; RESOLUÇÃO: 1 RPM; EXATIDÃO OU PRECISÃO: ±2 RPM; SELEÇÃO DE GANHO: X0,25, X0,5, X1, X2, X3, X4, X5. SPO2: FAIXA DE MEDIDA: 1 A 100% (NO MÍNIMO); RESOLUÇÃO: 1%; EXATIDÃO: 0 A 69: SEM ESPECIFICAÇÃO; 70 A 100%: ±2% (ADULTO E PEDIÁTRICO), ±3% (NEONATO). FAIXA DE ALARME: 1 A 100% (NO MÍNIMO); FAIXA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 30 A 254 BPM. RESOLUÇÃO: 1 BPM. EXATIDÃO: ±2 BPM</p>
-------------------------	--

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

		TEMPERATURA: (SUPERFICIAL E INTRACAVITÁRIA); CANAL: 02 CANAIS; FAIXA DE MEDIDA: 30 A 50 °C RESOLUÇÃO: 0,1 °C.
--	--	--

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

CALCULADORA	CALCULADORA DE MESA TÉRMICA, RÁPIDA VELOCIDADE DE IMPRESSÃO 10 LINHAS POR SEGUNDO CÁLCULO DE PORCENTUAL E VARIAÇÃO, TAXAS DE IMPOSTOS E CONVERSÃO DE MOEDA FUNÇÕES AVANÇADAS: MARGEM DE CUSTO, CORREÇÃO DE DADOS INSERIDOS (FUNÇÃO CALL) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT TANTO O TECLADO DE FÁCIL MANUSEIO QUANTO O SEU DISPLAY BACKLIT PROPORCIONAM PRATICIDADE E CONFORTO EM SUA UTILIZAÇÃO VELOCIDADE DE ESCRITA: 10 LINHAS POR SEGUNDO MECANISMO DE IMPRESSÃO: TÉRMICA DIRETA TIPO DO DISPLAY: LCD - BACKLIT 2 CORES 14 DÍGITOS IMPRESSÃO (DÍGITOS): 14 DÍGITOS ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA: 100V E 220VAC CONSUMO (W E A): 22W / 0,1A BOTÃO LIGA/ DESLIGA SELETOR IMPRIME/NÃO IMPRIME (NP P) SELETOR ARREDONDAMENTO (0, 5/4, 9) SELETOR CASAS DECIMAIS (A0234F) SELETOR TOTAL GERAL (ACC OU GT) SELETOR CONTADOR DE ITENS (IC) TECLAS DUPLO E TRIPLO ZERO (00 000) SINAL (+ / -) CÁLCULO DE TAXA (TAX+ TAX-) TOTAL GERAL (ACC OU GT) AVANÇO DO PAPEL (↑) RETORNO (→) MEMÓRIA: 4 FUNÇÕES PORCENTAGEM (%) VARIAÇÃO DELTA (Δ%) SUBTOTAL E TOTAL (∅*) FUNÇÕES ALÍQUOTA, TAXA, CÂMBIO (RATE) CONTROLE DO CÁLCULO (CALL) CORREÇÃO DO ARTIGO (VOID) CUSTO (COST) VENDA (SELL) MARGEM (MARGIN) RAIZ QUADRADA (√) CONVERSÃO DE MOEDA (LOCAL/ EURO) DATA (# / D) DIMENSÕES E PESO L X P X A: 220 X 320 X 87 MM 1,45KG
CADEIRA DE FIO	CADEIRA - DE FIO, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO,- PINTURA EM EPOXI NA COR PRETA, TRATAMENTO ANTIOXIDANTE, FIOS EM POLIPROPILENO EM DIVERSAS CORES, SUPORTA ATE 120KG, ENCOSTO ANATOMICO, DIMENSOES DO PRODUTO: ALTURA: 111CM, LARGURA: 56CM, PROFUNDIDADE: 96,5CM.
DESTILADOR DE ÁGUA	CAPACIDADE 4 LITROS; POTÊNCIA 127V - 550 WATTS / 220V - 450 WATTS; VOLTAGEM 127 OU 220V; FREQUÊNCIA 60 HZ; DIMENSÕES 27 X 33 X 27,6 CM (L X A X P);
ESCADA	ESCADA - EM ALUMINIO, DIMENSOES APROXIMADAS DE 4,75M ALTURA, QUANDO ABERTA 4 X 4, COM 16 DEGRAOS, DOBRAVEL
CENTRIFUGA LABORATORIAL	ALIMENTAÇÃO: BIVOLT CHAVEADO (50/60 HZ); POTÊNCIA WATTS (W): 500W; PROFUNDIDADE: 38 CM; LARGURA: 49,5 CM; ALTURA: 33 CM; PESO: 16 KG; ROTAÇÃO MÁXIMA: 3600RPM CRUZETA HORIZONTAL 8X10ML – VERMELHO (COMPLETA); TEMPO DE ACELERAÇÃO E FRENAGEM: 50 A 80 SEGUNDOS; NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO INFERIOR A: 77DBA; ASSENTOS PARA PORTA-TUBOS DE 10 ML; CONJUNTO DE PORTA TUBOS COMPLETO

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

AVENTAL PUMBLIFERO	AVENTAL PLUMBIFERO - PARA USO DO PACIENTE, CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBIFERA, COM PROTECAO EQUIVALENTE A NO MINIMO 0,25MM DE CHU, MEDINDO APROXIMADAMENTE 75 X 60CM, COM PROTETOR PARA TIREOIDE ADULTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO
LUVAS PUMBLIFERA	LUVAS PLUMBIFERA TIPO ESCUDO 0,25 MMPB
CONTADOR AUTOMATICO DE CELULAS SANGUINEAS	CONTADOR AUTOMATICO DE CELULAS SANGUINEAS - CONTADOR DIFERENCIAL DE CELULAS CONTAGEM DE ERITROBLASTOS, VALORES ABSOLUTOS E INDICES HEMATIMETRICOS, COM FUNCOES DE CALCULO DE VALORES ABSOLUTOS E INDICES HEMATIMETRICO, POSSUEM 12 TECLAS, SENDO 10 TECLAS DE CONTAGEM E 2 TECLAS DE FUNCAO; VISOR DIGITAL; REGISTRO DE LEUCOCITOS, CONTAGEM DE ERITROBLASTOS EM SEPARADO; ALARME SONORO E BLOQUEIO AUTOMATICO AO SE ATINGIR 100 (CEM) CELULAS CONTADAS; TECLADO DE ALTA DURABILIDADE; ALIMENTACAO DE ENERGIA SELECIONAVEL NA FONTE DO EQUIPAMENTO PARA 127/220 VOLTS
CADEIRA PRESIDENTE	CADEIRA PRESIDENTE - CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA EM COURVIN , COM BRAÇOS REGULÁVEIS, CONFORME ABNT NBR 13962/06, COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR ALTO- ASPECTOS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO: LARGURA (AFERIÇÃO CONFORME PROPOSTO PELA ABNT NBR 13962/06): ENTRE 400 E 450 MM, EXTENSÃO VERTICAL: ENTRE 500 E 550 MM, ESPESSURA MÍNIMA PREDOMINANTE: 30 MM. ASSENTO: LARGURA MÍNIMA DE 490 E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMA DE 460 MM, ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DA ESPUMA DE: 40 MM. REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM COURVIN - SUPORTE DE ENCOSTO: JUNÇÃO DO ENCOSTO AO ASSENTO EXECUTADA ATRAVÉS DE CHAPA DE AÇO CARBONO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 6,00 MM E LARGURA MÍNIMA DE 70 MM, COLUNA À GÁS, BASE GIRATÓRIA ARCADA DE CINCO HASTES: BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA, COM CORPO EXECUTADO EM CHAPA DE AÇO COM VINCO ESTRUTURAL DE REFORÇO MECÂNICO E LARGURA MÍNIMA DE 60 MM ASPECTOS DIMENSIONAIS E DE FUNCIONALIDADE DOS APOIA BRAÇOS: LARGURA DO APOIA BRAÇO (MÍNIMA): 70 MM, COMPRIMENTO (MÍNIMO): 250 MM, RECUO DO APOIA BRAÇO ENTRE 100 E 150 MM, DISTÂNCIA INTERNA ENTRE OS APOIA BRAÇOS ENTRE 460 E 500 MM E ALTURA DOS APOIA BRAÇOS EM RELAÇÃO AO ASSENTO: ENTRE 180 E 270 MM, SENDO O CURSO MÍNIMO DE AJUSTE VERTICAL DE 60 MM E, NO MÍNIMO, 6 ESTÁGIOS DE PARADA.

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

MONITOR DE PRESSÃO		MONITOR DE PRESSÃO ARTERIAL AUTOMÁTICO DE BRAÇO- REALIZA LEITURAS DA PRESSÃO SISTÓLICA, DIASTÓLICA E DE PULSO. COM MEMÓRIA PARA 100 LEITURAS, DETECTA ARRITMIA CARDÍACA E POSSUI INDICADOR DE HIPERTENSÃO- COM BRAÇADEIRA MOLDADA (EQUIVALENTE AOS TAMANHOS M E G DO MERCADO)- GUIA DE APLICAÇÃO DE BRAÇADEIRA COM LED;- 100 MEMÓRIAS COM DATA E HORA PARA 1 USUÁRIO + 1 CONVIDADO;- DETECTA ARRITMIA CARDÍACA (BATIMENTOS CARDÍACOS IRREGULARES);- DETECTA MOVIMENTO CORPORAL;- VISOR DE LCD DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO;- VALOR MÉDIO DAS 3 ÚLTIMAS MEDIDAS;- INDICADOR DO NÍVEL DE PRESSÃO-FUNCIONA A PILHA OU COM ADAPTADOR CA.
TERMÔMETRO DIGITAL DE TESTA		TERMÔMETRO DIGITAL DE TESTA- APRESENTA TRÊS TIPOS DE MEDIÇÃO SEM CONTATO: MEDIÇÃO DE TESTA, MEDIÇÃO DE SUPERFÍCIE E MEDIÇÃO DE AMBIENTE, COM EXIBIÇÃO DE TEMPERATURA SELECIONÁVEIS EM CELSIUS / FAHRENHEIT . BATERIA SUBSTITUÍVEL, ALARME ,ALERTA O USUÁRIO QUANDO A MEDIÇÃO ESTÁ CONCLUÍDA. 1 ANO DE GARANTIA.

TABELA COMPLEMENTAR COM O DESCRITIVO COMPLETO DOS ITENS DO TERMO DE REFERENCIA

<p>VENTILADOR PULMONAR</p>	<p>VENTILADOR ELETRÔNICO PORTÁTIL MICROPROCESSADO, COM TELA GRÁFICA TOUCH SCREEN DE NO MÍNIMO DE 10", VOLUMÉTRICO E PRESSOMÉTRICO PARA EMERGÊNCIA E TRANSPORTE; APLICAÇÃO: TRANSPORTE INTRA/EXTRA HOSPITALAR E ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA; PACIENTES: ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS; MODALIDADES MÍNIMAS: ADULTO/PEDIÁTRICO, VCV, PCV, PSV/CPAP, PRVC, SIMV (VCV) + PSV, SIMV (PCV) + PSV, PRESSÃO BIFÁSICA (APRV+BIPAP), FLUXO CONTÍNUO, CPAP NASAL. VISUALIZAÇÃO DO NÍVEL DE CARGA DA BATERIA, BARRA GRÁFICA DE PRESSÃO, SELEÇÃO PERSONALIZÁVEL DE ATÉ 5 GRÁFICOS SIMULTÂNEOS. PARÂMETROS MONITORADOS, PRESSÃO DE PICO, PRESSÃO DE PLATÔ, PRESSÃO MÉDIA, PRESSÃO BASE (PEEP, PICO DE FLUXO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO, VOLUME TIDAL EXPIRATÓRIO, VOLUME MINUTO, FIO2, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA, I:E, TEMPO INSPIRATÓRIO, TEMPO EXPIRATÓRIO, GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS, HISTÓRICO DE ALARMES. MECÂNICA VENTILATÓRIAS: RESISTÊNCIA INSPIRATÓRIA, COMPLACÊNCIA DINÂMICA E ESTÁTICA. PARÂMETROS PROGRAMÁVEIS FIO2 50% A 100%, RISE TIME, TEMPO INSPIRATÓRIO, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA, VOLUME CORRENTE (TIDAL), SENSIBILIDADE EXPIRATÓRIA, PRESSÃO CONTROLADA, PRESSÃO SUPORTE, PEEP, SENSIBILIDADE POR PRESSÃO/FLUXO, TEMPO DE APNÉIA, PAUSA INSPIRATÓRIA, SUSPIRO. AUXILIAR OXIGÊNIO 100%, DISPARO INSPIRATÓRIO MANUAL, CONGELAR GRÁFICOS. ALARME DE FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA MÁX, VOLUME MIN. EXPIRADO MÁX E MÍN. VOLUME TIDAL EXPIRADO MÁX E MÍN. PRESSÃO MÁXIMA E MÍNIMA, APNEIA E PEEP. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 360 MIM. SISTEMA DE FIXAÇÃO ESPECÍFICO PARA USO EM AMBULÂNCIAS E UNIDADES MÓVEIS DE RESGATE, INCLUSIVE AÉREO COM COMPENSAÇÃO DA ALTITUDE; EQUIPAMENTO COM PESO INFERIOR A 6 KG (SEM ACESSÓRIOS). ACESSÓRIOS: CIRCUITO PACIENTE ESTERILIZÁVEL, VÁLVULA DE EXALAÇÃO, CABO DE ALIMENTAÇÃO, 1 FONTE, 1 MANGUEIRA, 1 PEDESTAL COM RODIZIOS, 1 BRAÇO ARTICULADO. DEVE POSSUI REGISTRO NA ANVISA E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.</p>
<p>PROTETOR DE TIREOIDE</p>	<p>PROTETOR PLUMBIFERO PARA TIREOIDE - BORRACHA PLUMBIFERA COM EQUIVALENCIA A 0,50MM DE ESPESSURA DE CHUMBO, ACABAMENTO EM NYLON IMPERMEAVEL, LAVAVEL, ADULTO DE APROXIMADAMENTE (30X45)CM., PARA PROTECAO RADIOLOGICA DE PROFISSIONAIS DE SAUDE, REGISTRADO NO MINISTERIO DA SAUDE.</p>