

PORTARIA N.º 008, DE 11 DE MARÇO DE 2024.

Estabelece o rol de itens padronizados/Material Permanente, que podem ser adquiridos pelos 15 municípios que compõe o Consórcio Público de Saúde Vale do Teles Pires, por meio de Licitações.

EDU LAUDI PASCOSKI, Presidente do Consórcio Público de Saúde Vale do Teles Pires, Estado de Mato Grosso, no uso das atribuições legais,

Considerando a decisão dos municípios integrantes deste órgão em efetuar as aquisições através do Consórcio Público de Saúde Vale do Teles Pires, em função do ganho de escala e otimização das compras e entregas;

Considerando a necessidade de padronização dos itens a serem adquiridos através do consórcio para possibilitar o planejamento das licitações e contratações, bem como alicerçar os estudos técnicos necessários ao lançamento dos processos de aquisição nos termos da legislação vigente;

Considerando as discussões e a elaboração da listagem em anexa pela comissão especialmente constituída para este fim, conforme ata de reunião em anexa;

RESOLVE:

Art. 1º. Estabelecer o rol padronizado de Material Permanente constante do Anexo I, nos termos desta Portaria, que podem ser adquiridos com recursos transferidos pelos 15 Municípios que compõe esse Consórcio, objetivando instruir os processos de aquisição realizados pelo Consórcio.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Registre-se e cumpra-se.

Sorriso - MT, 11 de março de 2024.

EDU LAUDI PASCOSKI
Presidente

Solimara Ligia Moura
Secretária Executiva
Publique-se e Cumpra-se

ANEXO I

ADIPOMETRO - PARA AVALIACAO DA COMPOSICAO CORPORAL, PRINCIPALMENTE USADO PARA CALCULAR O PERCENTUAL DE GORDURA CORPORAL ATRAVES DO METODO DE DOBRAS CUTANEAS. FABRICADO EM PLASTICO ABS DE ALTA RESISTENCIA E DURABILIDADE - PESO LÍQUIDO:130GRS - PESO BRUTO: 200GRS - DIMENSOES: 244MMX215MM - PRESSAO DAS MOLAS 10G/MM2

AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO TIPO CAPSULAR, MODO DE OPERAÇÃO DIGITAL. VARIAÇÃO DO TEMPO DE PREPARO DE 0 A 30 SEGUNDOS COM AMPLITUDE MÍNIMA DE 20 MM E FREQUÊNCIA A PARTIR DE 4000 OSCILAÇÕES POR MINUTO. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT COM CHAVE REVERSORA OU BIVOLT AUTOMÁTICO

ANALISADOR DE ELETROLITOS ION SELETIVO AUTOMATIZADO - UTILIZADO PARA DETERMINAÇÃO DE SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO, CLORO E LÍTIU EM AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL, SORO, PLASMA, URINA, SOLUÇÕES DIALISADAS E SOLUÇÕES AQUOSAS PADRÕES. UTILIZANDO A METODOLOGIA DE ELETRODOS ION SELETIVO. COM POSSIBILIDADE DE 5 CINCO PARÂMETROS SENDO 3 TRÊS SIMULTÂNEOS COM METODOLOGIA ATRAVÉS DE ELETRODOS SELETIVOS. DEVERÁ ACOMPANHAR OS ELETRODOS PARA REALIZAÇÃO DE SÓDIO, POTÁSSIO E/OU CALCIO IONICO OU CLORETO OU LÍTIU. POSSUIR ELETRODOS SEM MANUTENÇÃO, VOLUME DA AMOSTRA MÁXIMO DE 95 UL , PODENDO SER SANGUE TOTAL, SORO, PLASMA, URINA DILUIDA, DIALISADOS, SOLUÇÕES AQUOSAS E CONTROLE DE QUALIDADE. A ASPIRAÇÃO DA AMOSTRA PODERÁ SER POR SERINGA, TUBO PRIMÁRIO OU CAPILAR. TEMPO DE ANÁLISE NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 55 SEGUNDOS, VELOCIDADE MÍNIMA DE 42 AMOSTRAS /HORA COM IMPRESSÃO. OS REAGENTES E O DESCARTE DEVERÁ SER EM UM ÚNICO BLOCO NA FORMA DE PACK, PARA EVITAR CONTATO DO OPERADOR COM O MATERIAL BIOLÓGICO. IDIOMA EM PORTUGUÊS. SER DE BAIXA MANUTENÇÃO. DEVERÁ REALIZAR CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA. ARMAZENAMENTO DE DADOS POR CONTROLE DE QUALIDADE. POSSIBILIDADE DE PROGRAMAÇÃO DE AVISOS NOS EXAMES PARA VALORES FORA DA FAIXA DE NORMALIDADE. IMPRESSORA TÉRMICA INTERNA. MODO STANDBY CONTROLADO PELO USUÁRIO PARA ECONOMIA DE REAGENTE. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE FAIXAS DE MEDIDAS PARA SANGUE TOTAL, SORO, PLASMA: SÓDIO: 40-205 MMOL/L, POTÁSSIO:1,5-15,0 MMOL/L E CALCIO IONICO 0,2-5,0. MMOL/L. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ACOMPANHAR TODOS OS REAGENTES E INSUMOS NECESSÁRIOS, INCLUSIVE SORO CONTROLE, PARA PRIMEIRA INSTALAÇÃO E TREINAMENTO DA EQUIPE DO LABORATÓRIO. ACOMPANHAR NO-BREAK SENOIDAL COMPATÍVEL. OBRIGATÓRIO APRESENTAR CATÁLAGO DESCRITIVO COM AS ESPECIFICAÇÕES. PARA MANUTENÇÕES EM GARANTIA, PREVENTIVAS E CORRETIVAS FUTURAS A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE APRESENTAR DECLARAÇÃO DE QUE POSSUI AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE PARA MANUTENÇÕES NO EQUIPAMENTO.

ANALISADOR HEMATOLÓGICO AUTOMATIZADO. ANÁLISE DE TUBOS TANTO ABERTOS COMO FECHADOS, OS RESULTADOS DOS HEMOGRAMAS DEVEM SER PRECISOS E CONFIÁVEIS COM ANÁLISE AUTOMÁTICA DA CONTAGEM GLOBAL DA LEUCOPOIESE COM DIFERENCIAL LEUCOCITÁRIA DE 5 PARTES, TECNOLOGIA DE CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE EM TODOS OS CANAIS DE ANÁLISE, MESMO NA PRESENÇA DE CONCENTRAÇÕES ELEVADAS DE NRBC, ANÁLISE DA QUANTIDADE E QUALIDADE DAS CÉLULAS DA SÉRIE ERITROCÍTICA, SEGUNDA METODOLOGIA DE ANÁLISE DAS PLAQUETAS POR CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE, PRINCÍPIOS DE ANÁLISE: IMPEDÂNCIA COM FOCO HIDRODINÂMICO, SULFATO LAURIL DE SÓDIO, LIVRE DE CIANETO, CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE, PARÂMETROS ANALISADOS: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, RDW-SD, RDW-CV, MPV, NEUT, LYMPHO, MONO, EO, BASO. DEVE REPORTAR SE HÁ GRANULÓCITOS IMATUROS IG EM TODOS OS HEMOGRAMAS, DISPONIBILIDADE DE ANÁLISE DE PLAQUETAS POR FLUORESCÊNCIA E FRAÇÃO DE PLAQUETAS IMATURAS IPF, PODE SER OPCIONAL ANALISAR LÍQUIDOS BIOLÓGICOS COM CAPACIDADE DIFERENCIAL LEUCOCITÁRIA DE 2 - PARTES. REGISTRO DA ANVISA.

APARELHO DE CORRENTE INTERFERENCIAL: VOLTAGEM: BIVOLT, DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO 26,5CM X 27,5CM X 11,5CM L X P X A, PESO DO EQUIPAMENTO 1KG, VOLTAGEM: BIVOLT, DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO 26,5CM X 27,5CM X 11,5CM L X P X A, PESO DO EQUIPAMENTO 1KG, ESPECÍFICOSFORMA DO PULSO - SENOIDAL BIFÁSICO SIMÉTRICO.DURAÇÃO LARGURA - T DE UM ÚNICO PULSO DA CORRENTE A 50 DA AMPLITUDE MÁXIMA PARA A FREQUENCIA DE PORTADORA DE 2.000 HERTZ-500 USEGDURAÇÃO LARGURA - T DE UM ÚNICO PULSO DA CORRENTE A 50 DA AMPLITUDE MÁXIMA PARA A FREQUENCIA DE PORTADORA DE 4.000 HERTZ-250 USEGDURAÇÃO LARGURA - T DE UM ÚNICO PULSO DA CORRENTE A 50 DA AMPLITUDE MÁXIMA PARA A FREQUENCIA DE PORTADORA DE 8.000 HERTZ-125 USEG.FAIXA DE FREQUENCIA DE TRATAMENTO AMF: VARIÁVEL DE 1 A 100HZ STEPS DE 1 HZ.FAIXA DA FREQUENCIA DE VARREDURA- SWEEP DAMF: VARIÁVEL DE 1 A 100HZ STEPS DE 1 HZ.PARA O MODO DE INTERFERNCIA BIPOLAR MODO DE ESTIMULAÇÃOON TIME: DE 1 A 60 SEGUNDOSOFF TIME: DE 1 A 60 SEGUNDOSRISE TEMPO DE SUBIDA DO TREM DE PULSO: DE 1 A 9 SEGUNDOSDECAY TEMPO DE DESCIDA DO TREM DE PULSO: DE 1 A 9 SEGUNDOS.ITENS INCLUSOS04 ELETRODOS DE SILICONE 5CM X 5CM04 ELETRODOS DE SILICONE 3CM X 5CM01 CABO COM DUAS VIAS E PINO BANANA NAS PONTAS AZUL - CANAL 1 DE CONEXÃO AO PACIENTE01 CABO COM DUAS VIAS E PINO BANANA NAS PONTAS VERDE - CANAL 2 DE CONEXÃO AO PACIENTE01 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO SOBRESSALENTE01 BISNAGA DE GEL 100G01 BOLSA PARA TRANSPORTE01 MANUAL DE INSTRUÇÕES 01 CABO DE FORÇA DESTACÁVEL

APARELHO DE ELETRO ESTIMULACAO - ALIMENTACAO: 100 - 240V 50/60 HZ POTENCIA DE ENTRADA: 85 VA FUSIVEIS: 5A 250V 20AG FAST ACTION / CAPACIDADE DE RUPTURA 50A CANAIS DE SAÍDA: QUATRO CANAIS DE SAIDA PARA AS CORRENTES TENS, FES, AUSSIE, RUSSA, INTERFERENCIAL TETRAPOLAR E BIPOLAR, DOIS CANAIS PARA POLARIZADA, MICROCORRENTES E HIGH VOLT, INDEPENDENTE EM AMPLITUDE CLASSE ELETRICA: CLASSE II PROTECAO ELETRICA: TIPO BF FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO: 5 - 50C / 41 - 122 F FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL DO AMBIENTE: 5 - 45 C / 41- 113 F DIMENSÕES: 37 X 31,5 X 12,5 L X P X A PESO: 2,5 KG

APARELHO DE FOTOTERAPIA POR LASER E LED - SEM APLICADORES. MODO DE EMISSÃO: CONTÍNUO / PULSADO. FREQUÊNCIA NO MODO PULSADO: 1 A 5000 HZ. FREQUÊNCIA NO MODO NOGIER: 1,14HZ ATÉ 18688HZ ITENS INCLUSOS01 ÓCULOS DE PROTEÇÃO OPERADOR01 ÓCULOS DE PROTEÇÃO PACIENTE01 SUPORTE DO APLICADOR CLUSTER MONTADO NO APARELHO01 SUPORTE DO APLICADOR CANETA LASER01 CABO DE FORÇA.

APARELHO DE RAIU X DIGITAL ODONTOLÓGICO COM BASE MÓVEL: CONFECCIONADO EM AÇO COM COBERTURA EM ABS INJETADO DE ALTO IMPACTO, BRAÇO ARTICULADO COM ALCANCE HORIZONTAL MÍNIMO DE 1104 MM E VERTICAL ATÉ 620 MM. CABEÇOTE COM SISTEMA DE ATERRAMENTO. CILINDRO DE ORIENTAÇÃO LONGO. DISPLAY INDICADOR DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO, DOTADO DE TEMPORIZADOR DIGITAL CENTESIMAL, ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA UTILIZAÇÃO COM

<p>SENSORES RADIOGRÁFICOS DIGITAIS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS TENSÃO ELÉTRICA: BIVOLT; POTÊNCIA: 1,20KVA; TENSÃO DO CABEÇOTE: 70KVA; CORRENTE/CABEÇOTE: 8MA. REFERÊNCIA: DABI ATLANTE OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE</p>
<p>APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO PORTÁTIL - USADO PARA RADIOGRAFIAS INTRAORAIS DA DENTIÇÃO PARA FINS DE DIAGNÓSTICO COM EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO REDUZIDA. TENSÃO NOMINAL 60KVP, CORRENTE NO TUBO 2,5 MA. PONTO DO FOCO DE 0,7X0,7MM. POSSUI ESCUDO DE RADIAÇÃO PARA EVITAR RADIAÇÃO SECUNDÁRIA. EXIBIÇÃO COM TELA EM DISPLAY INTERATIVO. O PAINEL DE FUNÇÕES PERMITE AJUSTES SIMPLES: TECLAS DE AJUSTE, PERFIL DO PACIENTE, MODO DE RADIOGRAFIA E TIPO DE DENTE. COMPATÍVEL COM SENSORES DIGITAIS, PLACAS DE FÓSFORO E FILMES RADIOGRÁFICOS. COMPACTO, LEVE E PORTÁTIL</p>
<p>APARELHO DE RAIOS X, POTÊNCIA APARELHO 1200 W, TIPO COLUNA MÓVEL, APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 V, AMPERAGEM 9 MA, POTÊNCIA CABEÇOTE 70 KV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOBRE QUATRO RODÍZIOS DUPLOS, COM FREIOS. BRAÇOS ARTICULADOS CONFECCIONADOS EM AÇO. CABEÇOTE COM SISTEMA DE ATERRAMENTO NNB. CABEÇOTE COM SISTEMA DE IMERSÃO EM ÓLEO QUE GARANTA REFRIGERAÇÃO E ISOLAMENTO EFICAZES, MESMO NOS CASOS DE USO INTENSIVO. PONTO FOCAL DE 0,8 X 0,8MM. POTÊNCIA DO CABEÇOTE DE 70 KVP. AMPERAGEM DO CABEÇOTE DE 8 MA. PAINEL DE COMANDO COM INTERRUPTOR GERAL. REGULADOR DE TENSÃO INCORPORADO. CONTROLE REMOTO DIGITAL CONECTADO AO PAINEL DE COMANDO COM FIO ESPIRALADO, COM TODOS OS CONTROLES AGRUPADOS. MECANISMO DE BLOQUEIO CONTRA DISPAROS ACIDENTAIS E CONSECUTIVOS. CABEÇOTE COM CERTIFICADO DE TESTE QUANTO A RADIAÇÃO DE FUGA, ATENDENDO O QUE DETERMINA O REGULAMENTO TÉCNICO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. AUTOTRANSFORMADOR COM ESTABILIZADOR QUE MANTÉM A TENSÃO IDEAL NO CABEÇOTE. VOLTAGEM DE ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V</p>
<p>APARELHO DE RAIOS X, POTÊNCIA APARELHO 1200 W, TIPO PAREDE, APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 V, AMPERAGEM 9 MA, POTÊNCIA CABEÇOTE 70 KV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOBRE QUATRO RODÍZIOS DUPLOS, COM FREIOS. BRAÇOS ARTICULADOS CONFECCIONADOS EM AÇO. CABEÇOTE COM SISTEMA DE ATERRAMENTO NNB. CABEÇOTE COM SISTEMA DE IMERSÃO EM ÓLEO QUE GARANTA REFRIGERAÇÃO E ISOLAMENTO EFICAZES, MESMO NOS CASOS DE USO INTENSIVO. PONTO FOCAL DE 0,8 X 0,8MM. POTÊNCIA DO CABEÇOTE DE 70 KVP. AMPERAGEM DO CABEÇOTE DE 8 MA. PAINEL DE COMANDO COM INTERRUPTOR GERAL. REGULADOR DE TENSÃO INCORPORADO. CONTROLE REMOTO DIGITAL CONECTADO AO PAINEL DE COMANDO COM FIO ESPIRALADO, COM TODOS OS CONTROLES AGRUPADOS. MECANISMO DE BLOQUEIO CONTRA DISPAROS ACIDENTAIS E CONSECUTIVOS. CABEÇOTE COM CERTIFICADO DE TESTE QUANTO A RADIAÇÃO DE FUGA, ATENDENDO O QUE DETERMINA O REGULAMENTO TÉCNICO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. AUTOTRANSFORMADOR COM ESTABILIZADOR QUE MANTÉM A TENSÃO IDEAL NO CABEÇOTE. VOLTAGEM DE ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V.</p>
<p>APARELHO DE SOM PORTÁTIL COM RADIO AM/FM / CD / MP3 / USB 4W RMS - PB 120</p>
<p>APARELHO DE TENS, FES E CORRENTE RUSSA 04 CANAIS MATERIAL: METAL E POLIPROPILENO VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICO POTENCIA: OENTRADA: 100 - 240V 50/60 HZ POTENCIA DE ENTRADA: 85 VA OFUSÍVEIS: 5A 250V 20AG AÇÃO RÁPIDA OCLASSE ELÉTRICA: CLASSE II OPROTEÇÃO ELÉTRICA: TIPO BF DIMENSÕES: 27 X 26,6 X 12,5CM L X P X A PESO: 1,85 KG REGISTRO ANVISA: 10360310012 GARANTIA: 18 MESES ITENS INCLUSOS 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES 08 ELETRODOS DE SILICONE 5CM X 5CM 01 CABO DE CONEXÃO AO PACIENTE LARANJA CANAL 1, PRETO CANAL 2 01 CABO DE CONEXÃO AO PACIENTE AZUL CANAL 3, VERDE CANAL 4 01 CABO DE FORÇA DESTACÁVEL 01 BSNAGA DE GEL 100G 01 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO SOBRESSALENTEÇÕES</p>
<p>APARELHO DE ULTRASSOM 1MHZ.TECNOLOGIA DE OPERAÇÃO MICROCONTROLADA; TELA: DISPLAY GRAFICO DE LCD; ULTRASSOM 1 MHZ; POTÊNCIA: 21 W; ERA: 7 CM; MODO: CONTÍNUO E PULSADO; CICLO DE TRABALHO: 20 E 50; FREQUENCIA DE PULSO: COM 100HZ, 16 HZ E 48 HZ; TIMER: 1 A 30 MIN; 26 PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS E 20 PROTOCOLOS PARTICULARES; ENTRADA PARA TERAPIA COMBINADA; SENSOR TERMICO DE DESLIGAMENTO AUTOMATICO AO ULTRAPASSAR 41; POTENCIA DE ENTRADA: 100 V.</p>
<p>APARELHO DE ULTRASSOM E JATO DE BICARBONATO PARA PROFILAXIA, COM VÁLVULAS SOLENOIDES QUE CORTAM E LIBERAM INSTANTANEAMENTE A PASSAGEM DE AR E ÁGUA, FAZENDO COM QUE A MISTURA DE AMBOS SE DÊ SOMENTE NA SAÍDA PARTE EXTERNA DA CANETA DE BICARBONATO. O ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO É ATIVADO POR PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DE NO MÍNIMO 30.000HZ, PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, SELETOR AUTOMÁTICO DO MODO DE OPERAÇÃO ULTRASSOM OU JATO DE BICARBONATO AO RETIRAR UMA DAS CANETAS DO SUPORTE, ALTA FREQUÊNCIA NA PONTA ATIVA, FORMANDO UMA FINA NÉVOA DE ÁGUA, SEM QUE HAJA GOTEJAMENTO, 5 NÍVEIS DE POTÊNCIA DO ULTRASSOM: BAIXA, BAIXA/MÉDIA, MÉDIA, MÉDIA/ALTA E ALTA, TIPS PONTAS COM VÁRIOS MODELOS: PERIODONTIA, ENDODONTIA, DENTÍSTICA E PRÓTESE E PREPARAÇÃO CAVITÁRIA; PEÇA DE MÃO METÁLICA, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, AJUSTE NO PAINEL DO VOLUME DE ÁGUA E DO BICARBONATO INDEPENDENTES, TAMPA DO RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM VISUALIZADOR, ENTRADA DE AR E ÁGUA COM BITOLAS DESIGUAIS.</p>
<p>APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR: APARELHO SEM FIO, COM DIODOS EMISSORES DE LUZ LED DE ALTA POTÊNCIA, AMPLO ESPECTRO E ALTA INTENSIDADE APROXIMADAMENTE ENTRE 395 E 480NM COM BATERIAS RECARREGÁVEIS E UM RECARREGADOR DE BATERIAS BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVE POSSUIR SENSORES DE MOVIMENTO PARA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E HIBERNAÇÃO. FEIXE DE LUZ COLIMADO COM, NO MÍNIMO, TRÊS MODOS DE POLIMERIZAÇÃO. CORPO EM ALUMÍNIO AEROSPACIAL RESISTENTE OU MATERIAL COM PROPRIEDADESEMELHANTES, REVESTIMENTO RESISTENTE A RISCOS, SELAMENTO DE TEFLON OU EQUIVALENTE PARA FACILIDADE DE LIMPEZA. REFERÊNCIA: SCHUSTER, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>
<p>APARELHO INFRAVERMELHO DE MESA MODELO - IV-01 VOLTAGEM - BIVOLT O SUPORTE PODE SER LIGADO EM 110V OU 220V, PORÉM A LAMPADA DEVE SER ADEQUADA A VOLTAGEM DA REGIÃO DIMENSÕES - 22 X 25 X16 CM C X L X E PESO - 700 GRAMAS POTÊNCIA: 150W</p>
<p>APARELHO INFRAVERMELHO COM PEDESTAL MODELO - IV-05 INTERRUPTOR - LIGA/DESLIGA INCORPORADO AO CABO DE LIGACAO VOLTAGEM - BIVOLT O SUPORTE PODE SER LIGADO EM 110V OU 220V, PORÉM A LAMPADA DEVE SER ADEQUADA A VOLTAGEM DA REGIÃO ALTURA REGULÁVEL- MAX: 135CM E MIN: 85CM BASE - COM RODIZIOS DIMENSOES 90 X 30 X 30 CM C X L X E PESO 2 KG</p>
<p>APARELHO TOCOCARDÍOGRAFO FETAL - DEVE POSSUIR 1 MONITOR COM TELA RETRÁTIL EM DISPLAY COLORIDO DE NO</p>

MINIMO 8.4 POLEGADAS, LCD, DIGITAL. SENDO QUE O PAINEL ANALÓGICO DEVE FORNECER ACESSO RÁPIDO AO MENU DE CONFIGURAÇÃO, IMPRESSÃO, CONTROLE DE VOLUME, ALARMES E CALIBRAÇÃO. IMPRESSORA TÉRMICA INTEGRADA, QUE PERMITA FÁCIL ACESSO PARA REPOSIÇÃO DE PAPEL. PERMITE VISUALIZAR TRAÇADO CARACTERÍSTICO E NÚMERO ABSOLUTO DOS PARÂMETROS: FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL EM BATIMENTOS POR MINUTO E CONTRAÇÃO UTERINA. O MOVIMENTO FETAL É MOSTRADO NA FORMA DE SETA. NO EXAME DE GÊMEOS PERMITE VISUALIZAR O TRAÇADO DE AMBOS OS FETOS EM TELAS DISTINTAS. PERMITE AJUSTE DA VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM 1, 2, 3 CM/MIN, AJUSTE DO ALARME MÍNIMO E MÁXIMO DA FCF, AJUSTE DAS CONFIGURAÇÕES DA BASELINE E GANHO DO TOCO. PERMITE DETECÇÃO AUTOMÁTICA E MANUAL DO MOVIMENTO FETAL. PERMITE PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE EXAME, REGISTRO DE EVENTOS EXTERNOS COM MARCAÇÃO NO REGISTRO GRÁFICO IMPRESSO E, ALARME SONORO E VISUAL PARA ALTERAÇÃO DA FCF, ALARME VISUAL PARA TÉRMINO DE PAPEL, ALARME VISUAL E SONORO PARA PERDA DE SINAL DO TRANSDUTOR TOCO E DA FCF. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 115-230 V 50/60HZ, PESO 3KG. DIMENSÕES: 290 MM X 230 MM X 86MM. CONTEÚDO: MONITOR FETAL, CABO DE ALIMENTAÇÃO DE NO MÍNIMO 1,5 METROS. ACOMPANHA: 02 TRANSDUTORES DE ULTRASSOM COM 10 CRISTAIS COM SINAL DE FREQUÊNCIA DOPPLER 2.0 MHZ - FCF 1 E FCF 2. COMPRIMENTO DO CABO: 1,3 METROS. 01 TRANSDUTOR DE PRESSÃO DE CONTRAÇÃO UTERINA TOCO. COMPRIMENTO DO CABO: 1,3 METROS. MARCADOR DE MOVIMENTO FETAL MOVIMENTO FETAL. COMPRIMENTO DO CABO: 1,3 METROS. 04 CINTAS ELÁSTICAS, COM LARGURA DE 5,6 CM E COMPRIMENTO DE 1,40 M EM REPOUSO. 3 BLOCOS DE PAPEL DE 112MM, COM 20MTS DE COMPRIMENTO. TOTAL DE 450 FOLHAS. 01 CABO E FONTE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA.

APARELHO ULTRASSOM, FREQUÊNCIA: 1 E 3 MHZ. TELA LCD: POSSUI MODO DE EMISSÃO/ OPERAÇÃO: CONTÍNUO E PULSADO

APLICADOR COMBINADO - LED E LASER CIRCULAR - LED AZUL 470NM LASER VERMELHO 658NM - 1680MW; CLUSTER

APOIO PARA OS PÉS ERGONOMICO COM REGULAGEM ESCRITÓRIO. ESPECIFICAÇÕES: COR PRETO, MATERIAL POLIPROPILENO, BASE AÇO CROMADO. PESO SUPOSTADO DE ATÉ 20KG. ALTURA REGULÁVEL. ATENDE NR 17.

AR-CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS CLASSE A CICLO: FRIO CONTROLE REMOTO. ODONTOLOGICA, SALA DE REUNIAO, AMBULATORIO

AR-CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS CLASSE A CICLO: FRIO CONTROLE REMOTO

AR-CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTUS, CICLO: FRIO, CONTROLE REMOTO.

AR-CONDICIONADO SPLIT 36.000 BTUS CICLO: FRIO CONTROLE REMOTO.

AR-CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS CLASSE A CICLO: FRIO CONTROLE REMOTO MEDICO, VACINA, ENFERMAGEM, CCO, TRIAGEM, NEBULIZAÇÃO, PROCEDIMENTO

ARCO ANEL DE PILATÉS FORMATO: REDONDOCOMPOSIÇÃO: EVA / NYLON / FERRODIÂMETRO: 39 CM DIMENSÕES APROXIMADAS DA EMBALAGEM: 39 X 40 X 7 CM A X L X P PESO APROXIMADO DA EMBALAGEM: 0,6 KG

ARMÁRIO AÉREO BRANCO, EM AÇO, COM TRÊS PORTAS PARA COZINHA MEDINDO 1,20 MTS. GARANTIA DE 12 MESES

ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS, COM 4 PRATELEIRAS SENDO 1 FIXA E 3 REGULAVEIS, 1,98 X 1,18 X 0,40 A X L X P, PUXADOR NA PORTA, FECHADURA CILINDRICA COM CHAVE, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO, CHAPA DE AÇO. COR CINZA. GARANTIA DE 12 MESES

ARMARIO DE VITRINE ESTRUTURA DE ACO, TETO E FUNDO EM CHAPA DE ACO, LATERAIS E PORTAS DE VIDRO DE 3MM, COM 04 PRATELEIRAS EM VIDRO DE 4MM, REGULAVEIS, COM FECHADURA TIPO YALE, COM CHAVES, PARA ARMAZENAR INSTRUMENTOS HOSPITALARES

ARQUIVO, MATERIAL DE CONFECCAO ACO, 4 GAVETAS PARA PASTA SUSPENSA, DESLIZAMENTO DA GAVETA TRILHO TELESCOPICO. GARANTIA DE 12 MESES.

ASPIRADOR SECREÇÕES, PORTÁTIL, ELÉTRICO, CERCA DE 1300 ML, 1/4 HP, FRASCO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, 60 HZ, VAZAO 19L/MIN, VACUOMETRO 550MMHG, 110/220V

AUTOCLAVE 21 L - COM CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO REGISTRADO NA ANVISA. CMARAS DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOX. MANMETRO E TERMOMETRO COM AVISOS VISUAIS E SONOROS, PARA ACOMPANHAMENTO DO CICLO. SISTEMAS DE SEGURANÇA, PARA PREVENIR FALHAS DE FUNCIONAMENTO.

AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA -75 LITROS, DIGITAL, CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MÍNIMO DE 10 LITROS

AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA 42 LITROS: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA/BANCADA, COM CAPACIDADE DE 42 LITROS, CONTROLE TOTALMENTE AUTOMÁTICO QUE DEVE SER REALIZADO ATRAVÉS DE MICROCONTROLADOR, SELEÇÃO DE TEMPERATURA: 120 A 134 C CICLO: ATÉ 60 MINUTOS. TEMPO DE SECAGEM: ATÉ 45 MINUTOS. PRECISÃO E TEMPO DE RESISTÊNCIA: TIPO PT 100. SISTEMA HIDRÁULICO E BOMBA DE VÁCUO: COM FILTRO DE BRONZE, ELEMENTOS FILTRANTES EM AÇO INOXIDÁVEL. VÁLVULA SOLENÓIDE: EM LATÃO FORJADO TIPO DIAGRAMA. VÁLVULA DE SEGURANÇA: CONSTRUÍDA EM LATÃO. CÂMARA: DEVE SER EM LAÇO INOXIDÁVEL, COM GARANTIA DE 03 ANOS DE GARANTIA REVESTIDA EXTERNAMENTE COM MATERIAL ISOLANTE AO CALOR QUE ALÉM DE OTIMIZAR O SEU CONSUMO DE ENERGIA DEVE CONSERVAR A TEMPERATURA DO AMBIENTE. O ADICIONAMENTO DA ÁGUA NA CÂMARA INTERNA DA AUTOCLAVE DEVERÁ SER AUTOMÁTICO, ASSIM COMO O CICLO DEVERÁ SER AUTOMÁTICO. BANDEJA: CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, TOTALMENTE PERFURADA PARA PERMITIR UMA BOA CIRCULAÇÃO DE VAPORES. TAMPA/PORTA: EM AÇO INOXIDÁVEL, LAMINADO, COM GARANTIA DE 03 TRÊS ANOS, COM ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA DE SILICONE RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS. SISTEMA DE FECHAMENTO DA PORTA: DISPOSITIVO QUE IMPEÇA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM A PORTA ABERTA. DEVE SER CONSTRUÍDA DE FORMA ROBUSTA E DOTADA INTERNAMENTE COM UM ROLAMENTO DE ENCOSTO QUE PROPORCIONE MAIOR SEGURANÇA E SUAVIDADE NO MANUSEIO. CABOS: DEVEM SER DE BAQUELITE ISOLAMENTO AO CALOR. RESISTÊNCIA: DEVE SER NÍQUEL-CROMO, BLINDADA EM CABO DE AÇO INOXIDÁVEL. GABINETE: DEVE SER EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL REFORÇADO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA, EXTERNA E INTERNA. DEVE APRESENTAR ABERTURA PARA VENTILAÇÃO TIPO VENEZIANA. DEVE POSSUIR CHAVE ON/OFF, MANOMETRO, DISPLAY E TECLAS DE CONTROLE. SISTEMA ELETRINICO DE SEGURANÇA: DEVE DESLIGAR AUTOMATICAMENTE CASO A TEMPERATURA EXCEDA EM 3°C? A TEMPERATURA PROGRAMADA. SISTEMA MECÂNICO E ELÉTRICO DE SEGURANÇA: DEVE POSSUIR VÁLVULA DE ALÍVIO, FUSÍVEL DE PROTEÇÃO, TERMOSTATO DE SEGURANÇA PARA EVITAR A QUEIMA DAS RESISTÊNCIAS E DOS MATERIAIS EM CASO DE FALTA DE ÁGUA. CONSTRUÍDA COM BASE NAS NORMAS ASME E ABNT, ATENDER A NORMA NR 13. DIMENSÕES EXTERNAS MÁXIMAS:44X56X78CM. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS: 30X60 CM. QUANTIDADE MÍNIMA DE BANDEJAS: 02.POTÊNCIAS MÍNIMAS 2400W. VOLTAGEM: 110/220 V.

BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO: CAPACIDADE: 200 KG, DIVISÕES DE 100 G; - RÉGUA ANTROPOMÉTRICA ATÉ 2,00 M EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM DIVISÃO DE 0,5 CM; - DISPLAY LED PLATAFORMA 390 X 340 MM; - ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO CARBONO; - PROTEÇÃO DA CÉLULA DE CARGA CONTRA IMPACTOS LATERAIS; - FONTE EXTERNA 90 A 240 VAC C/ CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO; FUNÇÃO TARA ATÉ CAPACIDADE MÁXIMA; - HOMOLOGADAS PELO INMETRO E AFERIDAS PELO IPEM.
BALANÇA DE BIOIMPEDANCIA ATE 150KG. BALANÇA DIGITAL BIOIMPEDANCIA - BALANÇA DE CONTROLE CORPORAL CORPO INTEIRO, PERMITE A MEDIÇÃO MAIS PRECISA E COMPLETA UTILIZANDO A IMPEDANCIA BIOELÉTRICA ATRAVÉS DAS MÃOS E PÉS, EM VEZ DE SOMENTE PÉS COM 7 PARMETROS CORPORAIS, TAIS COMO: PESO CORPORAL, GORDURA CORPORAL, ÍNDICE DE MASSA CORPORAL IMC, MÚSCULO ESQUELÉTICO, GORDURA VISCERAL, METABOLISMO BASAL E IDADE CORPORAL
BALANÇA DIGITAL INFANTIL, ESTRUTURA INTERNA EM AÇO CARBONO CAPACIDADE MÁXIMA 15 KG, DIVISÕES DE 5G; PÉS REGULÁVEIS EM BORRACHA SINTÉTICA; CONCHA ANATOMICA EM POLIPROPILENO COM MEDIDA 540 X 300 MM INJETADA EM MATERIAL ANTI-GERMES; CHAVE SELETORA DE TENSÃO DE 110/ 220 V; DISPLAY LED COM 6 DÍGITOS; FUNÇÃO TARA ATÉ CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA; OPCIONAL: SAÍDA DE DADOS RS 232 PARA PC.AFERIDA E CERTIFICADA PELO IPEM/INMETRO; MÍNIMO DE 01 ANO DE GARANTIA;
BALANÇA PLATAFORMA PORTÁTIL EM AÇO COM ALÇA PARA TRANSPORTE. CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO 200 KG. MODELO COM SELO DO INMETRO E IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
BALCAO PARA COZINHA COM DUAS PORTAS E QUATRO GAVETAS, EM ACO, MEDINDO 1,20 MTS COM TAMPO, E COM PES, COR BRANCO. GARANTIA DE 12 MESES
BANCO GIRATÓRIO 04 PÉS SEM RODIZIOS ASSENTO ESTOFADO COM REVESTIMENTO EM COURVIM PRETO E ALTURA REGULÁVEL COM SISTEMA DE ROSCA DE 7/8; PÉS EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 7/8 X 1,20MM COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; ACABAMENTO: PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO. DIMENSÕES: 0,31CM ASSENTO - 0,50M ALTURA MÍN. - 0,65M ALTURA MÁX.
BANCO MOCHO BASE INJETADA, DOTADA DE 05 RODIZIOS GIRATORIOS DE 2, COM APOIO PARA OS PÉS CIRCULAR EM ACO INOXIDAVEL. REGULAVEL EM ALTURA ATRAVES DE PISTAO A GAS. ASSENTO EM FIBERGLASS COM ACABAMENTO EM GEL COAT. ALTURA MINIMA: 560 MM X ALTURA MAXIMA: 820
BANCO TARTARUGA MÓVEL PARA TREINO DE MARCHA. BANCO PARA SER USADO EM REABILITAÇÃO JUNTO A CRIANÇAS. MATERIAL: ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO CABORNO, ASSENTO EM MADEIRA MDF ACABAMENTO DO ESTOFADO EM COURO SINTETICO. DIMENSÕES: 40X30X30 CM. COM RODINHAS. PESO SUPORTADO: MÍNIMO 90 KG .
BANQUETA GIRATORIA CROMADA P/ MESA GINECOLOGICABANQUETA GIRATORIA COM 4 PES, ALTURA REGULAVEL DE 0,45 A 0,70CM. ARMACAO TUBULAR COM PINTURA SINTETICA, ASSENTO INOX.MOCHO
BARRA PARALELA PARA FISIOTERAPIA E REABILITAÇÃO EM AÇO PINTADA 2M COM PISO
BEBEDOURO DE COLUNA PARA GALAO 20 LITROS. BEBEDOURO ELETRICO, COM 2 DUAS TORNEIRAS SENDO UMA PARA ÁGUA GELADA E OUTRA PARA AGUA NATURAL, RESERVATORIO DE AGUA EM ACO INOX E ALIMENTACAO DE 110 V. CLASSE A DE EFICIENCIA ENERGETICA.
BEBEDOURO INDUSTRIAL, CABINE EM CHAPA DE INOX, DUAS TORNEIRAS CROMADAS DE PRESSAO, COM UM JATO PARA BOCA E OUTRO PARA COPO, E RESERVATORIO DE ACO INOX COM SERPENTINA INTERNA, E FILTRO DE ÁGUA ACOPLADO, CAPACIDADE 50 LITROS. COM REGISTRO DO INMETRO.
BICICLETA HORIZONTAL - MODELO: HORIZONTAL VOLTAGEM: BIVOLT CAPACIDADE: ATÉ 120KG PESO DO PRODUTO: 31KG DIMENSÕES: 130 X 62 X 107CM C X L A PLATAFORMA VIBRATÓRIA - MATERIAL: AÇO CARBONO FREQUENCIA: 0-12 RPS/S VELOCIDADE DE 0 A 60 AMPLITUDE DE 0 A 10 MM POTÊNCIA: 500 W PROGRAMAS: 3 MOVIMENTO: VIBRATÓRIO LATERAL POSSIBILITA 30 TIPOS DE EXERCÍCIOS.
BICICLETA VERTICAL ERGOMÉTRICA - ESTRUTURA EM AÇO, PLÁSTICO ABS E PP, DISPLAY LCD, MÓDULO MULTIFUNCIONAL: VELOCIDADE, TEMPO, DISTÂNCIA, CALORIAS, PULSO E DISTÂNCIA TOTAL, SISTEMA DE TRANSMISSÃO: CORREIA, SISTEMA DE RESISTÊNCIA: MAGNÉTICO COM 8 NÍVEIS, DIMENSÕES: 4X48X127,5 CM CXLXA, ÁREA OCUPADA: 0,48 M, PESO MÁXIMO SUPORTADO: 120 KG, PESO DISCO DE INÉRCIA: 3 KG, PEDAIS COM CINTA DE FIXAÇÃO AJUSTÁVEL, PORTA GARRAFA/OBJETOS: COLUNA PRINCIPAL, SUPORTE PARA CELULAR, REGULAGEM DE ALTURA DO BANCO E GUIDÃO.
BIOMBO TRIPLO - CONSTRUÍDO EM TUBOS, 2 PÉS COM PONTEIRAS E 1 PÉ COM RODIZIOS NA EXTREMIDADE DA DIVISÓRIA, TOTALMENTE PINTADO NA COR BRANCA. REVESTIDO EM TECIDO AMERICANO CRU. TAMANHO APROXIMADO: 170 X 180 CM
BISTURI ELETRONICO - COMPLETAMENTE MICROPROCESSADO. 6 DESEMPENHOS: CORTE PURO, BLEND 1, BLEND 2, BLEND 3, COAGULAÇÃO E BIPOLAR. HIGH CUT INCORPORADO PARA CORTE DE TECIDO ADIPOSEO. COAGULAÇÃO SPRAY PARA GRANDES ÁREAS COM MÍNIMOS DANOS AOS TECIDOS; AJUSTE DE POTÊNCIA POR TECLAS PROTEGIDAS À PROVA DE LÍQUIDOS NO PAINEL FRONTAL, EM MODO RÁPIDO E PRECISO. DISPLAY DIGITAL QUE DEMONSTRA AS POTÊNCIAS. AJUSTE DE VOLUME NO PAINEL FRONTAL. MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL DOS NÍVEIS DE POTÊNCIA EM TODOS OS MODOS DE UTILIZAÇÃO. VENTILAÇÃO NATURAL POR CONVECÇÃO. COMANDO POR CANETA MANUAL OU POR PEDAL. PERMITE ACIONAMENTO POR PEDAL SIMPLES OU POR PEDAL DE DUPLO COMANDO OPCIONAL. SISTEMA DE PROTEÇÃO QUE BLOQUEIA O AUMENTO DE POTÊNCIA NA POSSIBILIDADE DE FALHA NA CPU. SAÍDA BIPOLAR ISOLADA. SAÍDAS DE POTÊNCIA ISOLADAS QUE DIMINUEM O RISCO DE QUEIMADURA. SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CIRCUITO COM ALARME E RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE PLACA-PACIENTE COMUM OU BIPARTIDA. PRODUTO CERTIFICADO DE ACORDO COM A NORMA NBRIEC 60601-2-2, INCLUINDO TESTE DE INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA EMC CLASSE CF. ACOMPANHA: 01 PEDAL SIMPLES, 01 CANETA COM COMANDO POR PEDAL, COM CABO FIXO, 01 JOGO DE ELETRODOS COM 05 UNIDADES, 01 PLACA-PACIENTE EM AÇO INOX 180 X 300 MM E 01 CABO PARA PLACA INOX.
BOMBA ASPIRADORA CIRÚRGICA. DEVE POSSUIR UM MOTOR MONOFÁSICO COM CAPACITOR DE NO MÍNIMO 1/5HP, CONTENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA 127/220V, AMPERAGEM: 2.4A EM 127V E 125A EM 220V, COM COMPRESSOR A PISTÃO OSCILANTE, ISENTO DE LUBRIFICAÇÃO, FLUXO: 60 LITROS DE AR POR MINUTOLIVRE, VÁCUO MÁXIMO: 25 POLEGADAS DE MERCÚRIOHG, VACUMETRO: PARA INDICAÇÃO DO VÁCUO GERADO, FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 3 LITROS SENDO DE PLÁSTICO, MANGUEIRA DE SILICONE CONEXÃO ENTRE APARELHO E FRASCO, MANGUEIRA DE SILICONE DE 1,6M; CONEXÃO ENTRE FRASCO E PACIENTE; CÂNULAS, TODOS LAVÁVEIS E ESTERILIZÁVEIS, COM A TAMPA DO FRASCO EM BORRACHA COM O ACOPLAMENTO DA VÁLVULA DE SEGURANÇA INCORPORADA E VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO DO FRASCO. ACOMPANHA ACESSÓRIO, TAIS

<p>COMO: 01 TAMPA DE BORRACHA C/ VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA, MANGUEIRAS DE SILICONE COM 1,6 METROS DE COMPRIMENTO, 01 FILTRO BACTERICIDA, 01 VACUMETRO, 01 FOLHETO COM MANUAL DE INSTRUÇÕES, CÂNULA SEMI CURVA SEM ESFERA, CÂNULA SEMI CURVA COM ESFERA, INTERRUPTOR A PÉ PEDAL E FILTRO BACTERICIDA. O APARELHO DEVE POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.</p>
<p>BOMBA DE INFUSÃO PARA SORO COM CONECTOR DE EQUIPO UNIVERSAL PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: TELA DE LCD PARA AJUSTES E CONFIGURAÇÕES, COMPATÍVEL COM EQUIPOS PADRÃO DE QUALQUER MARCA; POSSUI ALARMES AUDIOVISUAIS; SENSOR DE GOTAS. TAXA DE FLUXO MÁXIMA: 2200 ML/H. BOTÃO DE MODO NOTURNO PARA O PACIENTE SE SENTIR MAIS CONFORTÁVEL A NOITE, PÉS ANTIDERRAPANTES, DIFERENTES MODOS DE INFUSÃO PARA SATISFAZER DIFERENTES ESCOLHAS MÉDICAS. CARACTERÍSTICAS: FAIXA DE AJUSTE DA TAXA DE FLUXO DE 0,1 A 1800 ML/H, COM RESOLUÇÃO DE 1 ML/H, PERMITINDO UMA ADMINISTRAÇÃO PRECISA. DEFINE A TAXA DE FLUXO DE INFUSÃO, DEFINE VTBI E EXIBA DADOS EM TEMPO REAL, EXIBA O VOLUME JÁ INFUNDIDO; PURGAR/BOLUS; PARENTERAL; ALARME; ALTERE AUTOMATICAMENTE A TAXA DE FLUXO PARA KVO APÓS O ALARME DE INFUSÃO CONCLUÍDA; SILENCIAR TEMPORARIAMENTE O SOM DO ALARME E TEMPORIZADOR PARA RECUPERAR O SOM DO ALARME; EXIBA O VOLUME A SER ADMINISTRADO VTBI; LIMPE OS DADOS DE VTBI; BATERIA INTERNA; ADAPTADOR DC EXTERNO; CONECTIVIDADE SEM FIO WIFI. REGISTRO NA ANVISA/INMETRO.</p>
<p>BOMBA DE VÁCUO ATÉ 2HP/CV: FILTRO COLETOR DE DETRITOS - PRÁTICO, EFICIENTE E DE FÁCIL LIMPEZA, COM ABERTURA SUPERIOR EVITANDO O CONTATO COM OS RESÍDUOS; PRÉ-LAVAGEM AUTOMÁTICA NO FILTRO COLETOR; FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA; PROTETOR TÉRMICO INTERMITENTE (PROTEGE O MOTOR E CIRCUITO ELETRÔNICO DE QUEDAS DE TENSÃO NA REDE EXTERNA); MOTOR COM EIXO CENTRAL E MAÇO INOX; TURBINA COMPLETA EM LIGA DE BRONZE; GABINETE (OPC) EM AÇO E PINTURA POLIURETANO; COMANDO DE ACIONAMENTO RELÉ CANTATORA; VÁCUO / POTÊNCIA SUÇÃO 720 MMHG/28,19 INHG; POTÊNCIA DO MOTOR 1.5 CV; VOLTAGEM (VAC) 127 OU 220V; FREQUÊNCIA 220V (50 OU 60 HZ) OU 127V (60HZ); CONSUMO DE ÁGUA 0,40 LITROS/MIN; LARGURA / ALTURA / COMPRIMENTO (CM) – (S / 23,0 / 37,0 / 47,0 GAB.); LARGURA / ALTURA / COMPRIMENTO (CM) (C / 23,0 / 45,0 / 47,0 GAB.); PESO (KG) (S / GAB) / PESO (KG) C / GAB.) 22,0 / 28,0; VAZÃO DE AR 300 LITROS / MIN. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</p>
<p>BRACADEIRA DE INJECAO - BRAÇADEIRA PARA INJECAO ENDOVENOSA, COLUNA INFERIOR EM TUBO REDONDO PINTADO NA COR BRANCA, HASTE SUPERIOR EM TUBO CROMADO, CONCHA EM AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO BOLEADO ANTICORTANTE, MOVIMENTO REGULÁVEL, BASE EM FERRO FUNDIDO, ALTURA REGULÁVEL MÍNIMA DE 0,85 E MÁXIMA DE 1,25M.</p>
<p>CADEIRA - LONGARINA DE AÇO INOX - 03 LUGARES - TIPO AEROPORTO - ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX, BASE FIXA EM FORMATO DE "Y", ENCOSTO E ASSENTO INTEIRICOS E CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO PINTADO EM EPOXI NA COR PRATA - CAPACIDADE DE, NO MÍNIMO, 500KG, PES REGULÁVEIS, FORMATO ANATOMICO - LARGURA: ENTRE 1720 E 1800MM - ALTURA DO ENCOSTO: ENTRE 700 E 800MM - ALTURA DO ASSENTO ATE O CHAO: ENTRE 440 E 450MM.</p>
<p>CADEIRA CAIXA GIRATÓRIA PLÁSTICA ESTRUTURA DE AÇO CARBONADO; ESTRELA INJETADA COM SAPATA; ASSENTO DE POLIPROPILENO; PISTÃO À GÁS QUE PROPORCIONA A REGULAGEM DE ALTURA. PESO REAL SUPORTADO KG: 110KG. ALTURA DO ASSENTO: MÁX 80CM - MÍN 70CM 5CM DO SOLO A PARTE SUPERIOR DO ASSENTO ALTURA TOTAL: MÁX 120CM - MÍN 110CM 5CM DO SOLO A PARTE SUPERIOR DO ENCOSTO ALTURA DO ARO: MÁX 38CM - MÍN 20CM 5CM DO SOLO A PARTE SUPERIOR DO ARO LARGURA TOTAL: 58 CM 2CM PROFUNDIDADE TOTAL: 58CM 2CM.</p>
<p>CADEIRA DE BANHO ADULTO HIGIENICA, DOBRÁVEL EM SISTEMA SANFONA. CADEIRA EM AÇO CARBONO; PINTURA EPOXI DE ALTA RESISTÊNCIA À UMIDADE; ASSENTO EM PLÁSTICO PADRÃO COR BRANCO; ESTOFAMENTO ENCOSTO COR PRETO. SUPORTE PARA COMADRE E SOBRE VASO SANITÁRIO. RODÍZIO GIRO DE 360. APOIO PARA OS BRAÇOS FIXO EM PLÁSTICO; APOIO PARA OS PÉS FIXO REMOVÍVEL COM SISTEMA ENGATE RÁPIDO PINO CLICK. SUPORTA PESO DE ATÉ 120 KG.</p>
<p>CADEIRA DE BANHO OBESO 130KG FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO; POSSUI ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA; APOIO DE BRAÇO FIXO; FREIOS BILATERAIS DIANTEIROS; ASSENTO SANITÁRIO FIXADO SOBRE A ESTRUTURA, REMOVÍVEL POR PARAFUSOS; APOIO DE PÉ FIXO OU ESCAMOTEÁVEL; RODAS DIANTEIRAS 6 FIXAS POR PARLOCK; RODAS TRASEIRAS 6 GIRATÓRIAS FIXAS POR PARLOCK; GARFO DE AÇO CARBONO ACHATADO E MACIÇO COM EIXO VERTICAL; ENCOSTO COM PUNHO TIPO BENGALA COM MANOPLA; REVESTIMENTO EM CAPA IMPERMEÁVEL; ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI TEXTURIZADA.</p>
<p>CADEIRA DE ESCRITORIO / SECRETARIA GIRATORIA ESTOFADA EM COURVIM, COM RODAS. REGULAGEM DE ALTURA A GAS. ACABAMENTO DO PE EM POLIPROPILENO, ASSENTO COM 4 CM DE ESPESSURA, CAPACIDADE PARA 100 KG</p>
<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO PRESIDENTE COURO GIRATÓRIA. ASSENTO E ENCOSTO MODELO PRESIDENTE. REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO EM COURO PRETO. BRAÇOS FIXOS EM POLIPROPILENO COR PRETA, BASE DE AÇO GIRATÓRIA. MEDIDAS DO ASSENTO: 49 CM DE LARGURA, ALTURA DO CHÃO MÍNIMA DE 42 CM, PROFUNDIDADE 48 CM. ALTURA TOTAL MÍNIMA DE 105CM E MÁXIMA DE 117CM. ALTURA AJUSTÁVEL. PESO SUPORTADO 110KG.</p>
<p>CADEIRA DE PLÁSTICO SEM BRAÇO NA COR PRETO, PRODUTO MONOBLOCO, RESISTENTE E EMPILHÁVEL COM APROXIMADAMENTE 51 CM DE COMPRIMENTO, 43 CM DE LARGURA E 90 CM DE ALTURA, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR NO MÍNIMO 120 KG. GARANTIA</p>
<p>CADEIRA DE RODAS ADULTO: FABRICADO EM MATERIAL DE CONFECCAO ACO/FERRO PINTADO, BRACOS FIXO, PES REMOVIVEL, ELEVACAO DE PERNAS, SUPORTE DE SORO.</p>
<p>CADEIRA DE RODAS OBESO 130KG, PNEUS MACICO, FABRICADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO COM ASSENTO E ENCOSTO DUPLO EM NYLON, LARGURA DO ASSENTO: 52CM; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 41CM; LARGURA TOTAL ABERTA: 74CM; PESO DA CADEIRA: 22KG; CAPACIDADE DE PESO: 130KG</p>
<p>CADEIRA DE RODAS PEDIATRICA: MATERIAL DE CONFECCAO ACO/FERRO PINTADO, BRACOS FIXO, PES REMOVIVEL, ELEVACAO DE PERNAS, SUPORTE DE SORO.</p>
<p>CADEIRA DE RODAS SEMI OBESO 100KG, PNEUS MACICO, FABRICADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO COM ASSENTO E ENCOSTO DUPLO EM NYLON, LARGURA DO ASSENTO: 46CM; ALTURA DO ASSENTO NO CHAO: 45CM; LARGURA TOTAL ABERTA: 65CM; PESO DA CADEIRA: 14KG; CAPACIDADE DE PESO: 100KG</p>
<p>CADEIRA EM AÇO / FERRO PINTADO, ASSENTO/ENCOSTO EM POLIPROPILENO. COR PRETO OU CINZA MEDIO. GARANTIA DE 12 MESES</p>
<p>CADEIRA ESTRUTURA FIXA PARA OBESO</p>
<p>CADEIRA ESTRUTURA FIXA, QUATRO PÉS EM TUBO DE AÇO, COM SAPATAS DESLIZANTES EM NYLON.</p>
<p>CADEIRA GIRATORIA - CADEIRA DE ESCRITORIO DIRETOR EM TELA MESH, ASSENTO COM ESPUMA, ENCOSTO RECLINÁVEL</p>

<p>COM ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDO EM TELA MESH, BASE EM AÇO CROMADA, REGULACAO DE ALTURA DO ASSENTO COM PISTAO A GAS, APOIO DOS BRACOS EM AÇO CROMADO E POLIPROPILENO, RODINHAS NOS 5 PES PARA MOVIMENTACAO, SUPORTA ATÉ 111KG A 150KG, DIMENSOES APROXIMADAS DE 94CM A 106 CM DE ALTURA E PROFUNDIDADE DO ASSENTO 47CM.</p>
<p>CADEIRA GIRATÓRIA, COM ESPALDAR BAIXO, COM BRAÇOS REGULÁVEIS, REVESTIMENTO EM TECIDO NA COR PRETA. SUPORTE DE APOIO BRAÇO REGULÁVEL. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE EM EPÓXI PÓ COM PRÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO FOSFATIZADO. REGULAGEM VERTICAL COM MÍNIMO DE TRES ESTÁGIOS, COM O CURSO MÍNIMO DE 50 MM, E REGULAGEM DE ABERTURA LATERAL</p>
<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA COM 3 TERMINAIS EQUIPO/SUGADOR/REFLETOR: CABECEIRA ARTICULADA, UNIDADE AUXILIAR 1 PONTA, EQUIPO ACOPLADO PNEUMÁTICO, CUBA PORCELANA/CERÂMICA, TERMINAIS MÍNIMOS DE 2, SERINGA TRÍPLICE, COMANDO BASE. CADEIRA ODONTOLÓGICO COMPLETA, ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM AÇO MACIÇO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, COM PEDAL DE COMANDO MULTIFUNCIONAL E REVERSÍVEL FIXO NA BASE OU MÓVEL, AÇIONAMENTOS PELO PEDAL COM DUAS PROGRAMAÇÕES DE TRABALHO, MEMORIZAÇÃO DO STATUS DO REFLETOR, POSIÇÃO DE CUSPIR E RETORNO À ÚLTIMA POSIÇÃO, AÇIONAMENTO E AJUSTE DA INTENSIDADE DO REFLETOR, VOLTA AUTOMÁTICA À POSIÇÃO ZERO, SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO E DO ENCOSTO, BLOQUEIO DOS MOVIMENTOS DA CADEIRA COM INDICAÇÃO LUMINOSA DE EMERGÊNCIA, OS COMANDOS DO PEDAL FACILMENTE INVERTIDOS, PEDAL ACOPLADO COM 11 FUNÇÕES 2 POSIÇÕES DE TRABALHO; VOLTA A ZERO E POSIÇÃO DE CUSPIR. ARTICULAÇÃO CENTRAL EM AÇO MACIÇO. BASE COM DESENHO ERGONOMICO, CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, TOTALMENTE PROTEGIDA POR DEBRUM ANTIDERRAPANTE. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO MÍNIMA DE 450 MM E MÁXIMA DE 900 MM. ESTOFAMENTO AMPLO COM APOIO LOMBAR RESSALTADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA RÍGIDA RECOBERTA COM POLIURETANO INJETADO DE ALTA RESISTÊNCIA, REVESTIDO COM MATERIAL LAMINADO, SEM COSTURA. SISTEMA EASY-FIX, QUE PERMITE A REMOÇÃO RÁPIDA DO ESTOFAMENTO. ELETROMECAÂNICO AÇIONADO POR MOTO REDUTOR BOSCH DE BAIXA TENSÃO COM 24 VOLTS. SERINGA TRÍPLICE COM BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. MANGUEIRAS LISAS, ARREDONDADAS, LEVES E FLEXÍVEIS, SEM RANHURAS OU ESTRIAS. SUPORTE DAS PONTAS COM AÇIONAMENTO PNEUMÁTICO INDIVIDUAL. TAMPO DE INOX. VÁLVULAS COM FILTRO DE ÁGUA INCORPORADO. CONDUTOR EM AÇO INOX, REMOVÍVEL AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE REGULAGEM DA VAZÃO DE ÁGUA PARA BACIA, CUBA REMOVÍVEL E COM RALO PARA RETENÇÃO DE SÓLIDOS E COBERTURA, CORPO COM MOVIMENTAÇÃO DE 90°. REFLETOR PERSUS L, COM ESPELHO MULTIFACETADO COM TRATAMENTO MULTICOATING, DUPLA PROTEÇÃO DO ESPELHO, EM MATERIAL RESISTENTE, TRANSPARENTE, PUXADORES BILATERAIS EM FORMA DE ALÇA, E CABEÇOTE PRODUZIDO EM MATERIAL RESISTENTE, COM GIRO DE 620°.BRAÇO CONSTRUÍDO EM AÇO, COM MOVIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL CANTOS ARREDONDADOS, COLUNA COM DIÂMETRO DE 51,0 MM, INTENSIDADE: 8.000 A 25.000 LUX TOLERÂNCIA +/- 20, AMBIDESTRO. UNIDADE DE ÁGUA COMPOSTO POR 1 SUCTOR DE SALIVA A AR SISTEMA VENTURI. COM MESA AUXILIAR EM CART.</p>
<p>CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE, ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO, COM APOIO DE BRAÇO FRONTAL ESTOFADO, COM ALTURA REGULÁVEL ATRAVÉS DE MANIPULOS, ASSENTO E ENCOSTO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO, CAPACIDADE 150 KG</p>
<p>CADEIRAS DE RODAS COM ENCOSTO PARA CABEÇA PARA PACIENTES ESPECIAIS: ESTRUTURA MONOBLOCO EM ALUMÍNIO COM PINTURA EPÓXI ASSENTO ANATMICO E COM REGULAGEM DE PROFUNDIDADE, ENCOSTO PLANO COM SISTEMA DE INCLINAÇÃO DE 0 A 90 GRAUS APOIO DE TRONCO PLANO INDEPENDENTE COM REGULAGEM DESLIZANTE NA ALTURA E LARGURA, CONCHA REMOVÍVEL COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA MAIOR FACILIDADE E RAPIDEZ SEPARAÇÃO DA CADEIRA DA ESTRUTURA DE BAIXO PARA FACILITAR O TRANSPORTE DA CADEIRA; RODAS ANTI TOMBO, DEVE POSSUIR SISTEMA DE INCLINAÇODA CONCHA DE 0 À 45 GRAUS, ATRAVÉS DE PISTÃO, POSSUI CINTO PEITORAL TIPO X, APOIO DE BRAÇO REMOVÍVEL COM PROTETOR DE ROUPA E COM REGULAGEM DE ALTURA, APOIO DE CABEÇA COM REGULAGEM NA ALTURA E PROFUNDIDADE, APOIO DE PÉS COM SUPORTE DUPLO, COM FAIXAS PARA FIXAR OS PÉS E COM REGULAGEM NA ALTURA E PROFUNDIDADE. DEVE PERMITIR A RETIRA DAS QUATRO RODAS PARA FACILITAR O TRANSPORTE, POSSUI PNEUS DIANTEIROS ARO 7 POLEGADAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS, PNEUS TRASEIROS ARO 16 POLEGADAS COM RODA EM NYLON E PNEU ANTI FURO, APOIO PARA AS MÃOS PARA EMPURRAR A CADEIRA COM REGULAGEM DE ALTURA, TECIDO DE NEOPRENE REMOVÍVEL E LAVÁVEL, CAPACIDADE ATÉ 70 KG. DEVERÁ SER CONFECIONADA DE ACORDO COM AS MEDIÇÕES DE CADA USUÁRIO.</p>
<p>CAIXA DE SOM AMPLIFICADA PORTÁTIL, COM ALÇA E RODINHA PARA TRANSPORTE, REDUZ ARQUIVO MP3 EM DISPOSITIVO USB E CARTÃO SD, ENTRADA AUXILIAR PARA ÁUDIO PLUG RCA, ENTRADA USB, ENTRADA PARA MICROFONE PLUG P10, EQUALIZAÇÃO DE ÁUDIO PESSOAL PERSONALIZADO COM LED. FUNCIONAMENTO BIVOLT OU BATERIA 12VOLT INCLUSA, SENSIBILIDADE 700MV E FAIXA DE FREQUENCIA 62 HZ A 16 KHZ. POTENCIA 120W MICROFONE. GARANTIA DE 12 MESES</p>
<p>CAIXA TÉRMICA 34 LITROS COM TERMOMETRO DIGITAL. MATERIAL POLIPROPILENO. CAIXA TÉRMICA IDEAL PARA O TRANSPORTE DE MATERIAIS RESFRIADOS COMO VACINAS, MATERIAIS BIOLÓGICOS E MEDICAMENTOS. ALÇA PARA TRANSPORTE E TAMPA REMOVÍVEL. PESO: 2,5KG. TEMPO DE DEGELO TOTAL DE 12 HORAS. TERMOMETRO DE FÁCIL LEITURA E A PROVA DE ÁGUA. MEDE A TEMPERATURA ATUAL, MÁXIMA E MÍNIMA, DO CONTEÚDO INTERNO DA CAIXA.</p>
<p>CAIXA TERMICA 60 L EM POLIURETANO COM TERMOMETRO DIGITAL EXTERNO A PROVA DE AGUA QUE MEDE A TEMPERATURA ATUAL, MINIMA E MAXIMA DO CONTEUDO INTERNO</p>
<p>CAMA ELÁSTICA, TRAMPOLIM, MINI JUMP. UTILIZADO PARA TREINAMENTO AERÓBIO, EQUILÍBRIO E FORTALECIMENTO, SISTEMA DE ROSCA PARA MELHOR FIXAÇÃO E SEGURANÇA, ALTURA: 0,22M DIÂMETRO: 1 M PESO MÁXIMO SUPORTADO 190 KG, COMPOSIÇÃO, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO, ACOPLADO EM NYLON PRETO, TELA TRAMPOLIM</p>
<p>CAMA HOSPITALAR INFANTIL. FABRICADA EM AÇO CARBONO COM LEITO NAS DIMENSÕES DE: 1,50 M DE COMPRIMENTO, 65 CM DE LARGURA E 60 CM DE ALTURA; ESTRUTURA DO LEITO EM TUBO DE 50 X 30 X 1,50 MM;;MOVIMENTOS AÇIONADOS POR DUAS MANIVELAS CROMADAS; CABECEIRA E PESEIRA EM POLIURETANO INJETADO GRADES LATERAIS DE ABAIXAR EM EPÓXI, SOB GUIAS DESLIZANTES CROMADAS;ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, EVITA A FERRUGEM E CONFERE MAIOR DURABILIDADE À Cama Hospitalar;SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL; GRADES EM INOX.</p>
<p>CAMARA DE CONSERVACAO DE IMUNOBIOLOGICOS: CAMARA PARA CONSERVACAO DE IMUNOBIOLOGICOS A SER DESTINADO PARA AS SALAS DE VACINAS DAS UNIDADES BASICAS DE SAUDE E REDE DE FRIOS. CAPACIDADE INTERNA: 120 LITROS. FUNCIONAMENTO EM REDE DE ENERGIA: 127/220 W VOLTS</p>
<p>CAMARA DE REVELAÇÃO ODONTOLÓGICA AMPLO VISOR DE ACRÍLICO VERMELHO TRANSLÚCIDO COM PROTEÇÃO</p>

<p>ULTRAVIOLETA ; TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL PARA FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E REPOSIÇÃO DOS QUÍMICOS;BASE REMOVÍVEL FACILITANDO COLETA DE RESÍDUOS, LIMPEZA E DESINFECÇÃO;COPOS DE FÁCIL REPOSIÇÃO E QUE PERMITEM MAIOR ECONOMIA DE QUÍMICOS;LUVAS CONFORTÁVEIS, REMOVÍVEIS E LAVÁVEIS;AROS QUE FACILITAM A RETIRADA DAS LUVAS PARA LIMPEZA;DESIGN MODERNO E INOVADOR QUE PROPORCIONAM MAIOR ESPAÇO INTERNO E FACILITAM O MANUSEIO DAS MÃOS;LEVE, PORTÁTIL, ERGONOMICA E EM MATERIAL BICOLOR RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE;PARTES E PEÇAS DE FÁCIL REPOSIÇÃO;RECICLÁVEL E ECOLOGICAMENTE CORRETA;BATERIA 9V.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:COR: MATERIAL BICOLOR BRANCO EXTERNO E PRETO INTERNODIMENSÃO DO VISOR: 19,2 X 9,5 CM. MATERIAL: POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO - COPOS: 4 COPOS DE 200 ML FORMATO ECONOMICO.DIMENSÃO DO PRODUTO: 22 X 25 X 32 CM L X A X CM. DIMENSÃO DA EMBALAGEM: 22 X 26 X 32 CM. PESO DO PRODUTO: 1,0 KG</p>
<p>CAMARA PARA A CONSERVACAO DE HEMODERIVADOS/ INUMO/ TERMOLABEIS - EQUIPAMENTO VERTICAL PARA A GUARDA CIENTIFICA DE VACINAS E ASSEMBLHADOS. CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO MINIMO ONDE 420 LITROS. REFRIGERACAO COM CIRCULACAO DE AR FORCADO. CAMARA INTERNA EM ACO INOXIDAVEL. EQUIPADA COM MATERIAL CRIOGENICO. COM NO MINIMO CINCO GAVETAS FABRICADAS EM ACO INOXIDAVEL. SISTEMA DE RESFRIARAO LIVRE DE CFC. PORTA DE ACESSO VERTICAL. PORTA DE ACESSO VERTICAL. PORTA DE VIDRO ANTIEMBACANTE. EQUIPADO COM RODIZIOS COM FREIO. DEGELAO AUTOMATICO COM EVAPORACAO DE CONDENSADO. PAINEL DE COMANDO E CONTROLE EM LCD, FRONTAL SUPERIOR, COM COMANDO ELETRONICO DIGITAL MICROPROCESSADO PROGRAMAVEL DE 2 GRAUS CELSIUS A 7,5 GRAUS CELSIUS NO MINIMO, TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE A 4 GRAUS CELSIUS. SISTEMAS DE ALARME SONORO DE MAXIMO E MINIMA TEMPERATURA. SISTEMA SILENCIADOR DE ALARME SONORO. ALARME SONORO DE FALTA DE ENERGIA. CHAVE GERAL DE ENERGIA LIGA/DELIGA. LUZ INTERNA TEMPORIZADA COM ACIONAMENTO EXTERNO MESMO COM PORTA FECHADA. SISTEMA DE EMERGENCIA NA FALTA DE ENERGIA COM AUTONOMIA DE PELO MENOS 48 HORAS COM BATERIA RECARREGAVEL ACOPLADO AO CORPO DO PRODUTO. TENSAO DE ACORDO A ENTIDADE SOLICITANTE.</p>
<p>CANETA DE LASER PARA APARELHO DE LASERTERAPIA 905NM.É INDICADA PARA O TRATAMENTO DE LESÕES PROFUNDAS COM ATÉ 4CM DE PROFUNDIDADE.SEU LASER É DO TIPO PULSADO E EMITIDO NOS 905NM DE ONDA, COM POTÊNCIA MÉDIA DE 50MWATTS.CARACTERÍSTICAS: TERAPIA ENERGIA/NOGIER/LIVRE, TEMPO DE DOSIMETRIAS AUTOMÁTICO, TIPO DE LASER: INVISÍVEL PULSADO GAAS MOCVD 905NM CLASSE B, POTÊNCIA DE PICO: 60 WATTS PICO, POTÊNCIA MÉDIA: 50MW, FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 2000HZ - 10, FREQUÊNCIA DE MODULAÇÃO: 16HZ, 48HZ E NOGIER -10, DISTÂNCIA DE RISCO OCULAR DRON: 1 METRO, DIVERGÊNCIA DO FEIXE: 11º X 25º DIMENSÕES: 22 X 5 X 5CM CXLXA.PESO: 163G.</p>
<p>CARRINHO DE SUPERMERCADO - QUANTIDADE 1 CARRINHO DE MERCADO CAPACIDADE DE 180 LITROS MEDIDAS: 82 X 55,5 X 1,03 CM COMP. X LARG. X ALT.</p>
<p>CARRINHO P/ TRANSPORTE DE CILINDRO - CARRO PARA TRANSPORTE DE CILINDRO TM-9- TRANSPORTA 1 CILINDRO DE OXIGENIO - PESO: 8,6 KG - RODAS MACICAS RM-39 DIMENSOES DO CARRO: COMPRIMENTO: 460 MM LARGURA: 411 MM ALTURA: 1334 MM OUTRAS MEDIDAS: DIMENSOES DA BASE: 255 MM X 305 MM</p>
<p>CARRINHO P/ TRANSPORTE QUANTIDADE 1 CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CAIXAS COM 02 RODAS DE PNEU E CMARA DE AR 350X4 COM ROLAMENTO DE ROLETE. CAPACIDADE DE CARGA 200KG. MEDIDAS: 123 X 42 X 31CM ALT X LARG X COMP. BASE.</p>
<p>CARRO CURATIVO COM BALDE E BACIA EM PINTURA EPÓXI, BALDE DE 5 LITROS EM ALUMÍNIO E BACIA DE 3 LITROS EM INOX; ARMAÇÃO TUBULAR; TAMPO E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO EM PINTURA EPÓXI, VARANDAS E SUPORTE PARA BALDE E BACIA PÉS COM RODÍZIOS; DIMENSÕES APROXIMADA: 0.75M X 045M LARG. X 080M ALTURA. PESO APROXIMADO: 13 KILOS</p>
<p>CARRO DE EMERGÊNCIA COMPACTO - SEM ACESSÓRIOS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ E COM PARA-CHOQUE DE BORRACHA EM TODO O SEU CONTOURNO CONTRA IMPACTOS; 04 GAVETAS COM GUIAS DESLIZANTES (03 DELAS COM ALTURA DE 13 CM E UM GAVETÃO COM ALTURA DE 36 CM), SENDO 02 DELAS COM COLMEIAS COM 11 DIVISÓRIAS CADA (TOTALIZANDO 22 DIVISÓRIAS); POSSUI DISPOSITIVO PARA COLOCAÇÃO DE LACRE ÚNICO, COM FECHAMENTO TOTAL DE TODAS AS GAVETAS; TAMPO SUPERIOR EM FIBERGLASS COM ALÇA DE TRANSPORTE INTEGRADA DIVIDIDO EM DUAS PARTES, SENDO TAMPO PRINCIPAL E BANDEJA AUXILIAR PARA MANIPULAÇÃO DE MEDICAMENTOS; POSSUI SUPORTE GIRATÓRIO (360º) PARA MONITOR REGULÁVEL EM ALTURA MEDINDO 40 CM X 40 CM E POSSUI EXTENSÃO ELÉTRICA COM PROTETOR E CABO DE 03 METROS COM 04 TOMADAS 02P + T = TOMADA PADRÃO NACIONAL; MONTADO SOBRE RODÍZIOS DE 4" (COM GIRO DE 360º) COM SISTEMA DE TRAVAS (FREIOS); SUPORTE PARA SORO, CILINDRO DE OXIGÊNIO, MONITOR/DEFIBRILADOR. CERTIFICADO INMETRO.</p>
<p>CARRO DE MANUTENCAO E LAVAGEM COM PRENSA, 2 BALDES 05 LT E SUPORTE PARA SACO COM TAMPA. MATERIAL POLIPROPILENO E ALUMINIO ANODIZADO</p>
<p>CARRO FUNCIONAL PARA LIMPEZA COM BOLSA COM TAMPA.TRANSPORTA COM SEGURANÇA E PRATICIDADE DIVERSOS ACESSÓRIOS E PRODUTOS PARA AÇÕES DE LIMPEZA ÚMIDA OU SECA.COMPRIMENTO: 116CM, LARGURA: 57CM, ALTURA: 100CM, CAPACIDADE DA BOLSA 90 LITROS. PESO: 19KG</p>
<p>CARRO MACA PARA TRANSFERÊNCIA. TOTALMENTE DE INOX.COMPOSTO DE 01 LEITO E 02 CARROS EM TUBOS REDONDOS EM AÇO INOX, DISPOSITIVOS PARA DESLIZAR E FIXAR OS CARROS, TRAVAS DE SEGURANÇA COM MOVIMENTOS SUAVES E DE FÁCIL MANEJO, LEITO PROVIDO DE PARA-CHOQUE DE BORRACHA EM TODA A VOLTA E CARROS SOBRE RODÍZIOS. GRADES LATERAIS DE TOMBAR.DIMENSÕES MÍNIMAS: 192 CM COMPRIMENTO, 67 CM DE LARGURA E 86,5CM DE ALTURA.</p>
<p>CARRO MACA. COM REGULAGEM DE ALTURA CONSTRUÍDO EM TUBOS DE AÇO CARBONO, POSSUI ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM RESINA EPÓXI-POLIÉSTER, CABECEIRA REGULÁVEL ATRAVÉS DE MANIPLUO. REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE MANIVELA JUNTO À PESEIRA, SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO. GRADES LATERAIS EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL. ACOMPANHA RODÍZIOS DE 5, COM FREIO DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. ESTOFADO COM LÂMINA DE BLOCO ÚNICO ESPUMA 100 POLIURETANO REVESTIMENTO EM MATERIAL SINTÉTICO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM DENSIDADE D28. SUPORTE PARA SORO EM AÇO INOXIDÁVEL EMBUTIDO NA GRADE LATERAL.CAPACIDADE MÁXIMA DE 200 KG. DIMENSÕES: 1900MM X 600MM X 800 MM.</p>
<p>CARRO PARA ELETROCARDIOGRAFO MATERIAL: FABRICADO COM CHAPAS METÁLICAS. MONTADO EM ESTRUTURA REFORÇADA EM PINTURA A PÓ DE BASE PLÁSTICA TEXTURIZADA DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO, CORROSÃO E IMPACTO. POSSUI PRATELEIRA INTERMEDIÁRIA PARA INSTRUMENTOS E ACESSÓRIOS 04 RODÍZIOS DE 4 POLEGADAS, COM GIRO DE 360 GRAUS. COM FREIOS NOS FRONTAIS CESTA PARA ACESSÓRIOS.DIMENSÕES: ALTURA 92 CM X LARGURA 49 CM X COMPRIMENTO 55 CM, BANDEJA SUPERIOR: 39,5 CM L X 36 CM C, BANDEJA INFERIOR: 32 CM L X 36 CM C</p>
<p>CENTRÍFUGA LABORATORIAL DIGITAL COM ROTOR BASCULANTE PARA 28 TUBOS DE 10 A 15ML, ROTAÇÃO DE 500 ATÉ 4000</p>

RPM DE 100 EM 100 RPM, COM SISTEMA DE PARADA, SENSOR DE DESBALANCEAMENTO E DE TAMPAS ABERTAS, BIVOLT, DISPLAY TOUCH SCREEN, NÍVEL DE RUÍDO 60DB. REGISTRO NA ANVISA.
COMPRESSOR ODONTOLÓGICO, COM BAIXO RUÍDO, COM AS CARACTERÍSTICAS: ISENTO DE ÓLEO; COM RESERVATÓRIO DE ALUMÍNIO OU COM REVESTIMENTO INTERNO DO RESERVATÓRIO QUE EVITE A CORROSÃO E OXIDAÇÃO; COM DRENO AUTOMÁTICO; POTÊNCIA MÍNIMA DE 2 HP; VOLUME DE AR DESLOCADO IGUAL OU SUPERIOR A 170 L/MIN, PRESSÃO IGUAL OU SUPERIOR A 120 PSI, COM FILTRO DE AR, DA MESMA MARCA DO EQUIPAMENTO FILTRO DE AR, COMPATÍVEL OU DA MESMA MARCA DO EQUIPAMENTO.
COMPUTADOR: OPTIPLEX 7000 SFF. PROCESSADOR: INTEL CORE I7-12700. MEMÓRIA: 16GB 1X16GB DDR4 3200MHZ. ARMAZENAMENTO: SSD 256GB NVME PCI-E. PLACA GRÁFICA: AMD RADEON RX 640, 4GB GDDR5. SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 11 PRO. MONITOR: 23.8 POLEGADAS LED, FULL HD, AJUSTE DE ALTURA, ROTAÇÃO, INCLINAÇÃO E 4 PORTAS USB. ACESSÓRIOS: TECLADO E MOUSE USB. SEGURANÇA: CHIP TPM 2.0, BIOS SEGURA. GARANTIA: 3 ANOS E SUPORTE ON LINE.
CONJUNTO DE BANQUETAS PARA RPG; EM COURVIN CORPO COMPOSTO EM AÇO INOXIDÁVEL. PINTURA BRANCA EM EPÓXI. TRES TAMANHOS DISTINTOS.
CONJUNTO DE MESA COM 4 CADEIRAS. MATERIAL POLIPROPILENO. FABRICAÇÃO EM POLIPROPILENO, FORMA DA MESA QUADRADA. ALTURA DA MESA 72 CM E LARGURA DE 70 CM. CADEIRAS COM BRAÇOS DE APOIO. ALTURA DA CADEIRA 89 CM. PESO MÍNIMO SUPORTADO DE 154KG. MESA E CADEIRAS EMPILHÁVEIS OCUPANDO POUCO ESPAÇO NA HORA DE GUARDAR.
CRIOCAUTÉRIO DERMATOLÓGICO DE NITROGENIO LÍQUIDO 350ML. FABRICADO EM MATERIAIS ISOLANTES NOBRES E AÇO INOXIDÁVEL. GARANTIA DE 5 ANOS. ACOMPANHA KIT COM 9 PONTEIRAS, SENDO 6 ABERTAS TIPO SPRAY E DUAS SONDAS FECHADAS CONTATOE UM ADAPTADOR PARA AGULHAS.
DERMATOSCÓPIO COM CÂMERA CONJUNTO PARA DERMATOSCOPIA COMPOSTO POR DERMATOSCÓPIO ADAPTADOR CÂMERA DIGITAL. DERMATOSCÓPIO: CARACTERÍSTICAS COM PONTEIRA UM VIDRO ÓPTICO DE CONTATO JANELA ÓPTICA QUE, ALIADO AO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, PERMITE SUA UTILIZAÇÃO COM GEL OU ÓLEO DERMATOLÓGICO, POSSIBILITANDO UMA MELHOR PENETRAÇÃO DA LUZ E TORNANDO VISÍVEIS AS ESTRUTURAS PIGMENTADAS DA JUNÇÃO DERMO-EPIDÉRMICA E DA DERME PAPILAR; ILUMINAÇÃO A LEDS ESPECIAIS ULTRA-BRIGHT LUZ FRIA; LENTES DE CRISTAL ÓPTICO SEM PERDA DE QUALIDADE E ABERRAÇÕES CROMÁTICAS; PONTEIRA CÔNICA COM VIDRO DE CONTATO; CORPO EM ALUMÍNIO USINADO E ANODIZADO; ALIMENTAÇÃO: BATERIA 12V; BOLSA PARA PROTEÇÃO E TRANSPORTE; GARANTIA: 5 ANOS INCLUSIVE DOS LEDS; ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE. CÂMERA DIGITAL: CARACTERÍSTICAS: 20.1 MEGAPIXELS; VÍDEO HD; ZOOM ÓPTICO DE 5X; ESTABILIZADOR DE IMAGEM; FOTO PANORÂMICA 360°; TAMANHO DO DISPLAY LCD 2.7; FOTO PANORÂMICA; ZOOM DIGITAL10X; GRAVA DATA/HORA; GRAVA VÍDEO COM ÁUDIO; CARTÕES DE MEMÓRIA.
DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO DEA: DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO, DOTADO DE TECNOLOGIA DE ONDA BIFÁSICA, PESO MÁXIMO DE 2,4 KG. DEVE IDENTIFICAR E INTERPRETAR AUTOMATICAMENTE O TRAÇADO DO ECG DO PACIENTE ATRAVÉS DE PÁS AUTOADERENTES MULTIFUNÇÕES DESCARTÁVEIS. CAPACIDADE PARA DESFIBRILAÇÃO PEDIÁTRICA, ATRAVÉS DE DESCARGA DE ENERGIA REDUZIDA EM NO MÁXIMO 50 J. PARA PACIENTE ADULTO, ENERGIA DE NO MÁXIMO DE 200 J. INDICADOR DE STATUS DO EQUIPAMENTO, INDICADOR DE STATUS DA BATERIA, INDICADOR DE MANUTENÇÃO, INDICADOR DE VERIFICAÇÃO DAS PÁS, INDICADORES DE COLOCAÇÃO DAS PÁS, INDICADOR DE BOTÃO DE CHOQUE, INDICADOR DE MODO PEDIÁTRICO/CRIANÇA; MEMÓRIA INTERNA PARA NO MÍNIMO 3 REGISTROS DE ECG DE AO MENOS 30 MINUTOS CADA, COM ANOTAÇÕES PARA UM REGISTRO; CAPACIDADE DE AUXILIAR O SOCORRISTA A REALIZAR RCP ATRAVÉS DE COMANDO DE VOZ EM PORTUGUÊS, DE FORMA DETALHADA, PARA GUIAR O USUÁRIO DURANTE TODO CICLO DE RESSUSCITAÇÃO. POSSUIR SISTEMA DE AVISO SONORO E VISUAL CASO O APARELHO NECESSITE DE MANUTENÇÃO, E TAMBÉM QUANDO A BATERIA ESTIVER FRACA. SINALIZAÇÃO LUMINOSA OU SONORA PARA VERIFICAÇÃO DA BATERIA, CIRCUITOS INTERNOS E CALIBRAÇÃO. CONSTRUÍDO EM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTOS. INDICADOR DE STATUS DO EQUIPAMENTO EXTERNO. PADRÃO DE RESISTÊNCIA IP55. BATERIA DE FÁCIL E RÁPIDA TROCA, SEM NECESSIDADE DE FERRAMENTAS; POSSUIR BATERIA COM VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 200 CHOQUES, 4 ANOS NO MODO ESPERA E 7,5 HORAS DE MONITORIZAÇÃO DE ECG; TEMPO ENTRE O ACIONAMENTO DO EQUIPAMENTO E A DESCARGA NA POTÊNCIA MÁXIMA 200 J NÃO SUPERIOR A 10 DEZ SEGUNDOS. DEVE REALIZAR AUTOTESTE DIÁRIO E MENSAL. DEVE POSSUIR COMUNICAÇÃO BLUETOOTH, INFRAVERMELHO OU WI-FI PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. GARANTIA DE, NO MÍNIMO 05 CINCO ANOS DO APARELHO, COMPROVADO EM MANUAL DA ANVISA. REGISTRO NA ANVISA; EM CASO DE FORNECEDOR/DISTRIBUIDOR, APRESENTAR CARTA DO FABRICANTE/IMPORTADOR AUTORIZANDO O FORNECIMENTO COM SELO RECONHECIDO PELA JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE ORIGEM DA DISTRIBUIDORA COM FIRMA RECONHECIDA. ACESSÓRIOS QUE DEVEM ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: 01 BATERIA DESCARTÁVEL, 05 CINCO PAR DE PÁS DESCARTÁVEIS ADULTO/PEDIÁTRICA, 01 MANUAL DO OPERADOR, BOLSA, CASE OU OUTRO DISPOSITIVO QUE PROMOVA PROTEÇÃO FÍSICA AO CONJUNTO. MARCA DE REFERENCIA: PHILIPS, ZOLL, NIHON KOHDEN, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.
DESTILADOR DE ÁGUA CAPACIDADE DE RESERVATÓRIO DE ÁGUA: 3,8 LITROS.CAPACIDADE DE RESERVATÓRIO DE ÁGUA COMUM: 4 LITROS.DURAÇÃO DO CICLO COMPLETO: 06 A 08 HORAS.PESO LÍQUIDO: 3,4KG.PESO BRUTO: 4 KG.DIMENSÕES CM: 27 LARGURA X 33 ALTURA X 27,6 PROFUNDIDADE.VOLTAGEM: 110 V OU 220V ESCOLHA NO MOMENTO DA COMPRA.FREQÜENCIA: 60 HZ.POTNCIA: 500 WATTS MODELO 127V E 600 WATTS MODELO 220V.CONSUMO ELÉTRICO HORA: 0,50 KW 127 V /0,6KW- 220V.TEMPERATURA DE TRABALHO ADEQUADA: 15 C A 40 C.COR: BRANCA.CERTIFICAÇÃO: CE.REGISTRO ANVISA: ISENTO.
DETECTOR DE BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS DE MESA COM DISPLAY TOUCHSCREEN COLORIDO COM LUZ DE FUNDO BACKLIGHT PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL COM BATERIA REGARREGAVEL CARREGADOR BIVOLT MODELO FD300C, COM VÁRIOS MODOS DE VISUALIZAÇÃO COM CURVA DE FHR E PARÂMETROS:- TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE;- DESIGN COMPACTO E FÁCIL OPERAÇÃO;- ALTO FALANTE DE ALTA PERFORMANCE;- DESIGN ERGONMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR;- ENTRADAS: FONE DE OUVIDO, USB, CARREGADOR DE BATERIA E CONEXÃO DO TRANSDUTOR;- BOTÃO LIGA/DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 1 MINUTO;- LIMITES DE ALARMES E PARÂMETROS AJUSTÁVEIS E CONFIGURÁVEIS;- BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO AO EQUIPAMENTO;- AUTONOMIA DA BATERIA POR 4 HORAS E INDICADOR DE CARGA;- DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO;- INDICADOR DE CARGA DA BATERIA;- FAIXA DE MEDIÇÃO: 50-240 BPM E FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 2.0 MHZ OU 10;CONTENDO FONE DE OUVIDO, ESTOJO DE TRANSPORTE
ELETRCARDIOGRAFO DE REPOUSO: EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZACAO DE EXAMES EM PACIENTES ADULTOS E

<p>PEDIÁTRICOS, DEVE SER DIGITAL COM 12 DERIVADOES SIMULTÂNEAS COM FILTROS DIGITAIS PARA ELIMINAÇÃO DE FLUTUAÇÃO DE LINHA DE BASE, INTERFERÊNCIA DE REDE ELÉTRICA E INTERFERÊNCIA MUSCULAR. FILTROS PARA GARANTIR A QUALIDADE DO TRACADO. CABOS DE COMUNICAÇÃO COM PACIENTE BLINDADOS E ISOLADOS. DEVE SER COMPATÍVEL COM SERVIÇO DE TELEMEDICINA, OFERECER POSSIBILIDADE DE LAUDO INTERPRETATIVO, COMPATIBILIDADE COM SISTEMA DICOM. DEVE VIR COM CARRO OU MESA COM RODÍZIOS PRÓPRIA PARA TRANSPORTE, BATERIA INTERNA E TODOS DEMAIS CABOS E DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS EXAMES TANTO EM PACIENTES ADULTOS COMO PEDIÁTRICOS. DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ANVISA E CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE SEGURANÇA ELÉTRICA NBR ISSO-IEC601.1 E SUA SUBPARTE NBR ISSO-IEC601.1NER ISSOM IEC 601.1-25 OU NBR-ISSO-IEC601.1-27. QUE GARANTE A SEGURANÇA ELÉTRICA TANTO DO PACIENTE QUANTO DO OPERADOR. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA. O MODELO DE ELETROCARDIOGRAMA DEVE SER SOMENTE DO TIPO HOMOLOGADO, APTO PARA UTILIZAÇÃO NO TELEDIAGNÓSTICO ECG PELO NÚCLEO TELESSAÚDE MT.</p>
<p>ESCADA ALUMÍNIO DOMÉSTICA 05 DEGRAUS, 100 EM ALUMÍNIO ACESSÓRIOS E PATAMAR EM POLIPROPILENO TRAVA DE SEGURANÇA EM ALUMÍNIO, COM ARTICULAÇÃO LATERAL BARRA INFERIOR TRASEIRA DE REFORÇO DA ESTRUTURA COM TRAVAS LATERAIS SAPATAS E DEGRAUS</p>
<p>ESCADA ALUMÍNIO DOMÉSTICA 07 DEGRAUS, 100 EM ALUMÍNIO ACESSÓRIOS EM POLIPROPILENO TRAVA DE SEGURANÇA EM ALUMÍNIO COM ARTICULAÇÃO LATERAL SISTEMA X DE SUSTENTAÇÃO TRASEIRA BARRA INFERIOR TRASEIRA DE REFORÇO DA ESTRUTURA SAPATAS E DEGRAUS</p>
<p>ESCADA COM 2 DEGRAUS TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL COM PISO REVESTIDO EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE PES COM PONTEIRAS DE BORRACHA. DIMENSÕES APROXIMADAS DE: 0,40 X 0,35 X 0,40M.</p>
<p>ESCADA DE CANTO EM L PARA REABILITAÇÃO - 3 DEGRAUS COM RAMPA E CORRIMÃO PARA FISIOTERAPIA. TAMANHO: 130 X 136 X 216 CM, CADA DEGRAU POSSUI AS MEDIDAS: 78CMX14CMX 28CM, REVESTIMENTO EMBORRACHADO ANTIDERRAPANTE NA RAMPA; POSSUI DUAS ALTURAS NO CORRIMÃO PARA ADULTOS E CRIANÇAS; 3 DEGRAUS; GARANTIA DE 6 MESES PELO FABRICANTE PARA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>
<p>ESPAIDAR - FABRICADO EM AÇO TUBULAR, SOLDA MIG, TRATAMENTO ANTI- FERRUGEM. DIMENSÕES 2,30 M DE ALTURA 0,90 M DE LARGURA.</p>
<p>ESTAÇÃO MUSCULAÇÃO - LINHA: W; COMPRIMENTO CM: 146; LARGURA CM: 108; ALTURA CM: 200; ÁREA OCUPADA M: 1,58; PESO DO EQUIPAMENTO KG: 132; PLACA DE PESO KG: 1 X 4 / 9 X 6,80; CARGA MÁXIMA / COLUNA KG: 68; NÚMERO DE PESOS / COLUNA: 10; TORRE DE PESO: 1; NÚMERO DE ESTAÇÕES: 1; ESTRUTURA: AÇO; PINTURA: ELETROSTÁTICA; ROLETES: PVC; MATERIAL DO ESTOFAMENTO: PVC; REVESTIMENTO DO ESTOFAMENTO: COURVIN; PLACARD: SIM - TORRE; OPÇÃO DE COR: BRANCO OU PRETO; ACESSÓRIOS INCLUSOS: 1 BARRA DE PULLEY RETO / 1 CORDA DE TRÍCEPS / 1 BARRA DE TRÍCEPS / 1</p>
<p>ESTANTE EM AÇO 1,98X0,92X0,40 COM 6 PRATELEIRAS CHAPA 22 COLUNA PERFIL 30X30MM CHAPA 16, JOGO DE REFORÇO EM X FUNDO E LATERAL, COR: CINZA</p>
<p>ESTEIRA ERGOMÉTRICA SEMI PROFISSIONAL - 3.0HP - INCLINAÇÃO AUTOMÁTICA, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO 1020, REVESTIMENTO DA ESTRUTURA COM TINTA PÓ, CARENAGEM EM PLÁSTICO ABS, DISPLAY LED COM LUZ AZUL 5,5, PAINEL MULTIFUNCIONAL: VELOCIDADE, PROGRAMA DE TREINAMENTO, VOLUME, INCLINAÇÃO, DISTÂNCIA, MONITORAMENTO CARDÍACO EMUDANÇA DE MÚSICA REPRODUZIDA, MOTOR: 3.0 HP, VELOCIDADE MÁXIMA: 16,8 KM/H, DIMENSÕES: 1016X77X128 CM CXLXA, ÁREA DE CORRIDA: 126X46 CM CXLXA, CAPACIDADE DE USO: 130 KG, RODAS DE TRANSPORTE: PÉS FRONTAIS E PÉS TRASEIROS.</p>
<p>ESTOJO DE ESTERILIZAÇÃO PARA 20 LIMAS TAMBOREL FEITO COM MATERIAL TRANSLÚCIDO QUE FACILITA A VISUALIZAÇÃO. CAPACIDADE PARA 26 INSTRUMENTOS TAMBOREL. FEITO COM MATERIAL SUPER RESISTENTE E PRÁTICO. DIMENSÃO: - ALTURA: 12CM. - LARGURA: 17CM. - COMPRIMENTO: 21CM.</p>
<p>ESTRADO DE PLÁSTICO - DE PLÁSTICO MODULAR FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PEAD EM MÓDULOS QUE SE ENCAIXAM PERFEITAMENTE SEM DEIXAR SOBRESSALTOS OU REBARBAS COM DIMENSÕES: 50 X 50 X 5 CM - COR GELO</p>
<p>FOCO CIRÚRGICO DE TETO MULTICROMÁTICO, POSSUI ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA EPOXI E CÚPULA EM FIBRA DE VIDRO ANTI-CHAMA. ILUMINAÇÃO DE 140.000 LUX E TEMPERATURA DE COR DE 3200K A 5000K MULTICROMÁTICO - LUZ AMARELA E BRANCA, COM PAINEL DIGITAL PARA AJUSTE/CONTROLE DA TEMPERATURA DE COR. AJUSTE DO FOCO NO CAMPO OPERATÓRIO POR MANOPLAS ESTERILIZÁVEIS EM ALUMÍNIO. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR RA: 95 3; DIÂMETRO DO CAMPO POR CÚPULA MM: 100-360 MM; PROFUNDIDADE MM: 1500 MM; DIÂMETRO DA CÚPULA POR CÚPULA: 587 MM; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110-127V / 220-230V; QUANTIDADE DE LEDS EQUIPAMENTO: 84 LEDS;</p>
<p>FOCO GINECOLÓGICO DE LED, CORPO EM METAL ESMALTADO, HASTE FLEXÍVEL, CABO DE ENERGIA, BASE COM RODÍZIOS, ALTURA VARIÁVEL E TENSÃO 110 VOLTS.</p>
<p>FOGO A GÁS DE 04 BOCAS COM FORNO, COR BRANCO, COM ACENDIMENTO AUTOMÁTICO POSSUI MESA SOBREPOSTA AO PAINEL E SELDA COM INOX, BOTOES REMOVEIS, TAMPAS DE VIDRO TEMPERADO, FORNO AUTOLIMPANTE COM 3 NÍVEIS DE POSICIONAMENTO DAS PRATELEIRAS NO FORNO, VIDRO DUPLA</p>
<p>FOTOPOLIMERIZADOR - APARELHO DE FOTO ATIVAÇÃO POR LUZ LED - COM COMPRIMENTO DE ONDA ENTRE 600 E 1200 NM; POTÊNCIA MÁXIMA SUPERIOR A 500MW/CM2; COM TEMPORIZADOR DE 10 EM 10, COM INDICAÇÃO DE TEMPORIZAÇÃO POR SINAL SONORO, TEMPO DE TRABALHO PROGRAMÁVEL E COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, CONFORME PROGRAMAÇÃO; COM PONTEIRA AUTOCLAVÁVEL; CONTROLE DE OPERAÇÃO COM DISPLAY NA PRÓPRIA CANETA. PINTURA LISA EM EPÓXI NA COR BRANCA</p>
<p>GAVETEIRO ESTANTE COM 70 GAVETAS BINS NÚMERO 6, ESTANTES SÃO FABRICADOS EM AÇO CARBONO 1010, SÃO ZINCADOS E NÃO PINTADOS, EVITANDO ASSIM PROBLEMAS COM PINTURA, POIS NÃO DESCASCAM E ENFERRUJA. POSSUI TAMBÉM FURAÇÃO TRASEIRA ASSIM PODE SER APARAFUSADO E PENDURADO NA PAREDE. ESPECIFICAÇÕES: MEDIDAS DA ESTANTE: ALTURA: 200CM / 2 METROS LARGURA: 140CM / 1 METRO E 40 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 29CM PESO APROXIMADO: 61KG, MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADAS DE CADA GAVETA BIN NÚMERO 6: ALTURA: 15CM LARGURA: 18,2CM PROFUNDIDADE: 28CM</p>
<p>GELADEIRA 320 LITROS CLASSE A COM SISTEMA DE DEGELO, 3 PRATELEIRAS E 1 PORTA -OBS.: NÃO PODE TER DISPENSE DE ÁGUA NA PORTA. COR: BRANCO SALA DE VACINA</p>
<p>HALTERES EMBORRACHADO 0,5 KG. PAR. UTILIZADO PARA FORTALECIMENTO MUSCULAR, EM FERRO FUNDIDO, REVESTIDA COM VINIL PVC, CAMADA IMPERMEÁVEL, PROTEGIDA CONTRA OXIDAÇÃO E IMPACTO, EM CORES DIFERENTES PARA</p>

IDENTIFICAR O PESO.
HALTERES EMBORRACHADO 1KG. PAR.UTILIZADO PARA FORTALECIMENTO MUSCULAR, EM FERRO FUNDIDO, REVESTIDA COM VINIL PVC, CAMADA IMPERMEAVEL, PROTEGIDA CONTRA OXIDAÇÃO E IMPACTO, EM CORES DIFERENTES PARA IDENTIFICAR O PESO.
HALTERES EMBORRACHADO 2 KG PAR. UTILIZADO PARA FORTALECIMENTO MUSCULAR, EM FERRO FUNDIDO, REVESTIDA COM VINIL PVC, CAMADA IMPERMEÁVEL, PROTEGIDA CONTRA OXIDAÇÃO E IMPACTO, EM CORES DIFERENTES PARA IDENTIFICAR O PESO.
HALTERES EMBORRACHADO 3 KG PAR. UTILIZADO PARA FORTALECIMENTO MUSCULAR, EM FERRO FUNDIDO, REVESTIDA COM VINIL PVC, CAMADA IMPERMEAVEL, PROTEGIDA CONTRA OXIDAÇÃO E IMPACTO, EM CORES DIFERENTES PARA IDENTIFICAR O PESO, 3 KG.
HALTERES EMBORRACHADO 4KG PAR. UTILIZADO PARA FORTALECIMENTO MUSCULAR, EM FERRO FUNDIDO, REVESTIDA COM VINIL PVC, CAMADA IMPERMEAVEL, PROTEGIDA CONTRA OXIDAÇÃO E IMPACTO, EM CORES DIFERENTES PARA IDENTIFICAR O PESO
HAMPER HOSPITALAR COM SACO: SUPORTE DE HAMPER HOSPITALAR EM INOX PINTURA EPOXIESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INOX 304 3/4 X 1,2 MM, COM TRATAMENTO ANTI MANCHAS.DIMENSOES DO SACO HOSPITALAR PARA HAMPER: 580MM 850MM DIAMETRO DIMENSOES DO HAMPER: CIRCUNFERÊNCIA: 0,53 CM - ALTURA: 0,80 CM DE ALTURA.CAPACIDADE: 200 LITROS.COM RODAS
IMPRESSORA LASER COLORIDA, A3 30 PPM VELOCIDADE DE IMPRESSAO: NO MINIMO 10 PAGINAS POR MINUTO COLORIDA E 10 PAGINAS POR MINUTO MONOCROMATICA EM A4 OU CARTA ALIMENTACAO DE PAPEL: 01 GAVETA FRONTAL COM CAPACIDADE PARA 100 FOLHAS SAIDA DE PAPEL 100 FOLHAS ORIGINAIS E COPIAS:A3, A4 , CARTA E OFICIO ALIMENTADOR DE ORIGINAIS: AUTOMATICO SISTEMA DE IMPRESSAO:A LASER COLORIDA MEMORIA: 256 MB RESOLUCAO: 600 X 600 DPI LINGUAGEM DE IMPRESSAO: PCL 6 E POSTSCRIPT 3 PROTOCOLO DE REDE: TCP/IP E SNMP CONECTIVIDADE: USB 2.0, ETHERNET 10/100 PAINEL DE CONTROLE: FRONTAL COM BOTOES, DISPLAY E LEDS PARA EXIBICAO DO STATUS OPERACIONAL CAPACIDADE DE IMPRESSAO: 15.000 PAGINAS POR MES IMPRESSAO CONFIDENCIAL PERMITIR IMPRESSAO CONFIDENCIAL COM USO DE SENHA
IMPRESSORA LASERJET. ESPECIFICACOES: FUNCOES: IMPRIMIR, COPIAR, DIGITALIZAR VELOCIDADE DE IMPRESSAO: PRETO E BRANCO: ATE 21 PPM VELOCIDADE DA PRIMEIRA PAGINA: PRETO E BRANCO: ATE 9,5 SEGUNDOS CICLO DE TRABALHO MENSAL A4 : ATE 8000 PAGINAS VOLUME
IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA C/ TANQUE DE TINTA, IMPRIME, COPIA, DIGITALIZA E FAX; COM CABO USB, WI-FI, WI-FI DIRECT E REDE ETHERNET PARA GRUPOS DE TRABALHO; C/ VISOR LCD COLORIDO; ALIMENTAÇÃO FOLHAS A4 TRASEIRA DE 100 FOLHAS, BIVOLT.
INCUBADORA DE TRANSPORTE. INCUBADORA DE TRANSPORTE MICROPROCESSADA COM SOFTWARE EMBARCADO COM TODAS AS LICENÇAS INCLUSAS QUE CONTA COM DISPLAY GRÁFICO COLORIDO PARA RECÉM-NASCIDO, COM CÚPULA CONSTRUÍDA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE DE ALTA QUALIDADE, PERMITE VISUALIZAÇÃO TOTAL DO PACIENTE, PORTA DE ACESSO LATERAL COM PAREDE DUPLA, QUE PERMITE A MOVIMENTAÇÃO DO LEITO DO PACIENTE, DESLOCANDO-O EXTERNAMENTE FACILITANDO REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS, DOTADA DE PORTINHOLA ÍRIS PARA PASSAGEM DE TUBOS E CABOS; ILUMINAÇÃO AUXILIAR ANTI-OFUSCANTE, MONTADA EM HASTE FLEXÍVEL, COM LEDS BRANCOS DE ALTA POTÊNCIA; DUAS TRAVAS DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO DA CÚPULA AO CORPO DA INCUBADORA; LEITO REMOVÍVEL, EM MATERIAL PLÁSTICO RADIOTRANSARENTE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, E COM TRÊS CINTOS DE SEGURANÇA PARA O PACIENTE, CONFECCIONADOS EM MATERIAL MACIO E RESISTENTE, DE FÁCIL AJUSTE; BATERIA RECARREGÁVEL SELADA; AUTONOMIA DE FUNCIONAMENTO PARA 4 HORAS; SENSORES ELETR?NICOS PARA TEMPERATURA DO AR E ALARME DE SOBREAQUECIMENTO; SENSOR ELETR?NICO DIGITAL PARA UMIDADE RELATIVA DO AR; TEMPERATURAS - MODO MANUAL AR: DE 20,0º C A 39,0º C, COM AJUSTE A CADA 0,1º C; - PRECISÃO DA INDICAÇÃO DA TEMPERATURA AR: 0,3C; - MODO SERVO CONTROLE RN: 30,0º C A 38,0º C, COM AJUSTE A CADA 0,1º C; - PRECISÃO DA INDICAÇÃO DA TEMPERATURA RN: ? 0,2º C; - FAIXA DE LEITURA DAS TEMPERATURAS AR E RN: 0 A 50C COM RESOLUÇÃO DE 0,1C. UMIDADE - FAIXA DE LEITURA DE UMIDADE RELATIVA: 20 A 100. REGISTRO ANVISA
INSPIROMETRO DE INCENTIVO ADULTO. EXERCITADOR RESPIRATÓRIO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇAS BONCO PULMONARES E ATELECTASIAS, MATERIAL POLIPROPILENO, DIMENSÕES 13,5 X 6,9 X 14,20 CM, POSICIONAMENTO DO PONTEIRO, MODULAÇÃO EM 0 FÁCIL, 1 REGULAR, 2 DIFÍCIL, 3 MUITO DIFÍCIL, QUE CONTENHA 01 CORPO MONTADO, 01 BOCAL, 01 MANGUEIRA.
INSPIROMETRO DE INCENTIVO INFANTIL. EXERCITADOR RESPIRATÓRIO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇAS PULMONARES E ATELECTASIAS, MATERIAL POLIPROPILENO, DIMENSÕES 13,5 X 6,9 X 14,20 CM, POSICIONAMENTO DO PONTEIRO, MODULAÇÃO EM 0 FÁCIL, 1 REGULAR, 2 DIFÍCIL, 3 MUITO DIFÍCIL, QUE CONTENHA 01 CORPO MONTADO, 01 BOCAL, 01 MANGUEIRA.
KETTLEBELL EMBORRACHADA 4 KG
KIT ACADEMICO ODONTOLOGICO DE PONTAS CONTENDO: 01 CANETA DE ALTA ROTAÇÃO: PESO 37,0G, ROTACAO 350.000 RPM; RUÍDO MÁXIMO: 70 DB; CONSUMO: 42 L/MIN; PRESSAO: 30 PSI; SISTEMA PUSH-BOTTOM; SPRAY UNICO; CABEÇA PEQUENA; AUTOCLAVAVEL ATE 135°C; 01 MICROMOTOR: PESO DE 93G; ROTACAO DE 3.000 A 18.000 RPM; CONSUMO DE 65 L/MIN; PRESSAO DE 60 A 80 PSI; SEM SPRAY; COMPATIVEL COM O CONTRA-ANGULO; 01 CONTRA-ANGULO: PESO 44G; ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM; CABEÇA REDUZIDA; CORPO GIRATORIO SOBRE O MICROMOTOR COMPATIVEL COM O MICRO-MOTOR.
KIT DIAGNOSTICO - OTOSCÓPIO - OFTALMOSCÓPIO - LARINGOSCÓPIO.COMONENTES DO KIT:- 1 CABO UNIVERSAL (UTILIZA DUAS PILHAS MÉDIAS - NÃO INCLUIDAS NO KIT)- 1 CABEÇA DE OFTALMOSCÓPIO- 1 CABEÇA DE OTOSCÓPIO (LENTE COM 7 X DE AUMENTO)- 2 ESPELHOS- 7 ESPÉCULOS NO TOTAL, SENDO 1 ESPÉCULO DE AÇO CROMADO PARA USO DIVERSO E 6 ESPÉCULOS DE PLÁSTICO NOS SEGUINTE TAMANHOS: 1, 2, 3, 4, 5, 71 FONTE LUMINOSA- 1 ABAIXADOR DE LÍNGUA- 2 LÂMPADAS EXTRAS: UMA PARA A CABEÇA DE OFTALMOSCÓPIO E OUTRA PARA AS DEMAIS PEÇAS.BAIONETA DE BLOQUEIO PARA CADA CABEÇA DE INSTRUMENTO PERMITINDO A CONEXÃO SEGURA. ESTOJO COM ZÍPER COM ENCHIMENTO DE ESPUMA RESISTENTE A ARRANHÕES E LIMPA FACILMENTE- OFTALMOSCÓPIO COM RODA DE LENTE COM 24 LENTES CONFORME MOSTRADO ABAIXO: -20, -15, -10, -8, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 0,50 , 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20
KIT IRRIGACAO E ASPIRACAO AGULHAS DE METAL

LAMPADA INFRAVERMELHO 150W A FOTOTERAPIA, BANHO DE LUZ INFRAVERMELHO É INDICADO PARA O TRATAMENTO DE DORES MUSCULARES, REUMATISMO E DORES LOMBARES. REFLETOR INTERNO 100 ALUMINIZADO, FILAMENTO PEQUENO E ARREDONDADO, CONTRIBUI PARA O CALOR MAIS CONCENTRADO NO FACHO, MATERIAL DO BULBO: VIDRO DURO, ACABAMENTO DO BULBO: VERMELHO, LÂMPADA PARA USO TERAPÊUTICO, POTÊNCIA DE 150W, TENSÃO: 125-130 V, DIMENSÕES: 12,4X12,1 CM CXD, MODELO EM ROSCA.
LARINGOSCOPIO ADULTO- COM ILUMINAÇÃO POR FIBRA ÓTICA, COM 05TRÊS LAMINAS CURVAS, COMPOSIÇÃO: CABO RECARTEILHADO EM METAL CROMADO INOXIDÁVEL COM LÂMPADA, TAMPA ROSQUEÁVEL E MOLA EM AÇO INOX, PARA 02 DUAS PILHAS MÉDIAS COMERCIAIS COMUNS. LAMINAS A PROVA DE ÁGUA EM AÇO INOXIDÁVEL EM PEÇA ÚNICA, EXTREMIDADE DISTAL DE FORMATO REDONDO, CONDUTOR DE ILUMINAÇÃO POR FIBRA ÓTICA, FACE FOSCA PARA IMPEDIR REFLEXÃO DE LUZ. ACOMPANHA 01 LÂMPADA SOBRESSALENTE PARA CABO. ACONDICIONADO EM BOLSA DE COURVIM.
LASER PARA FISIOTERAPIA TIPO DE LASER: INFRAVERMELHO MODO DE OPERAÇÃO: PULSADO OU CONTINUO IDENTIFICACAO AUTOMATICA DA CANETA LASER. FUNCAO E APLICACAO: EQUIPAMENTO LASER PARA TERAPIA. POSSUI 2 MODOS DE OPERAÇÃO: TERAPIA ENERGIA/NOGIER/LIVRE TOPOSCOPIO PARA LOCALIZACAO DE PONTOS DE ACUPUNTURA OU TRIGGER POINTS COM 17 PROTOCOLOS FIXOS E GRAVACAO PARA ATE 15 PROTOCOLOS PELO USUARIO.
LAVADORA DE ALTA PRESSAO - PROTETOR TERMICO - MAIS SEGURANÇA E DESLIGAMENTO AUTOMATICO DA LAVADORA EM CASO DE SUPERAQUECIMENTOSUORTE PARA CABO ELETRICO E MANGUEIRA - RODAS E ALÇA PARA TRANSPORTE - PRATICIDADE E FACILIDADE NA HORA DE USAR E NA HORA DE GUARDAR.ESPECIFICACOES TECNICAS: TENSÃO: 110VPOTENCIA: 1450WPPRESSAO MAXIMA: 1800PSIVAZAO: 300L/HTIPO DE MOTOR: UNIVERSAL COM ESCOVAS
LAVADORA ULTRASSONICA, CUBA DE ULTRASSOM CAPACIDADE TOTAL: 2,5 LITROS; CAPACIDADE UTIL: 2,1 LITROS; PESO LIQUIDO: 2,5 KG. COM ACESSORIOS; PESO BRUTO: 3 KG. EMBALADO ESPACO LIVRE PARA A ABERTURA DA TAMPA: 30 CM
LEITOR ÓPTICO - ESPECIFICAÇÕES FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ 650 NM; PADRÕES DE CÓDIGOS 1D; CONTRASTE: 30 @ UPC/EAN 100; LARGURA MÍNIMA DA BARRA: 5 MIL @ PCS 90, CODE 39; CAMPO DE VISÃO: 52; CONECTIVIDADE: USB; TECLADO CABO OPCIONAL;
LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL INOX, CAPACIDADE 4 LITROS, COM COPO EM INOX, ALTA ROTAÇÃO, MOTOR DE CV, BIVOLT 110 E 220V, LÂMINA DE CORTE EM AÇO INOX REFORÇADO, PÉS DE BORRACHA ANTI VIBRAÇÃO. GARANTIA DE 12 MESES.
LIXEIRO DE INOX COM TAMPA E PEDAL 25 LTS
LIXEIROS DE INOX COM TAMPA E PEDAL 10 LTS.
LOCALIZADOR APICAL FORAMINAL, PARA CANAIS SECOS OU ÚMIDOS CONTENDO TELA LCD 3,5 POLEGADAS, SELEÇÃO DO LIMITE APICAL, ALARME SONORO, MULTIFREQUÊNCIA, BATERIA DE IÓN LÍTIO DE LONGA DURAÇÃO, GARANTIA DE 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO; ITEM INCLUSOS NA EMBALAGEM: 1 UN. LOCALIZADOR, 01 UN. CABO DO LOCALIZADOR, 02 UN. CONECTOR LABIAL, 02 UN. CLIPE DA LIMA, 01 UN. CALIBRADOR, 01 UN. CARREGADOR BIVOLT.
LONGARINA 3 LUGARES SEM APOIO DE BRAÇO MATERIAL: POLIPROPILENO PRETO. GARANTIA DE 12 MESES
LONGARINA 4 LUGARES SEM APOIO DE BRAÇO MATERIAL: POLIPROPILENO PRETO. GARANTIA DE 12 MESES
LUMINARIA FOCO DE LUZ FRIA CONCENTRADA LED. TRIPE COM RODIZIO EM ALUMINIO, REVESTIMENTO DE PINTURA EPOXI. DIMENSÕES: COMPRIMENTO TRIPÉ 75/90 CM, CUPULA 15/13 CM COM BRAÇO ARTICULADO 103 CM. 127 V DE POTÊNCIA.
MACA CLÍNICA EM AÇO, RESISTENTE, PINTURA EPÓXI, COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL
MACA COM ELEVAÇÃO HIDRÁULICA - PRODUZIDO EM MATERIAL RESISTENTE, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESTRUTURADO COM TUBO DE AÇO CARBONO, SISTEMA DE ELEVAÇÃO COM BOMBAS HIDRÁULICAS ACIONADAS POR PEDAIS, EQUIPADA COM SUPORTES DE INFUSÃO, GANCHOS DE DRENAGEM E GRADES LATERAIS DESMONTÁVEIS EM LIGA DE ALUMÍNIO DE ENGATE RÁPIDO, SUPORTE DE CILINDRO PARA OXIGÊNIO EM AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÕES: MÍNIMAS INTERNA DE 1,88M X 0,59 M. EXTERNA MÍNIMA DE 2,09M X 0,78M. ALTURA MÍNIMA: 0,58M E MÁXIMA DE 0,95M. CAPACIDADE MÍNIMA DE SUPORTAR 200 KG. SEUS MOVIMENTOS SÃO: ELEVAÇÃO DO DORSO, ELEVAÇÃO DOS PÉS, SIMULTÂNEO DE DORSO E PÉS FOWLER, VASCULAR, CARDÍACO, TRENDLEMBURG, TRENDLEMBURG REVERSO E ELEVAÇÃO DE ALTURA DO LEITO.
MACA DE EXAME CLÍNICO SIMPLES - ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO REDONDO, LEITO ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIM, CABECEIRA RECLINÁVEL EM ATÉ 4 POSIÇÕES ATRAVÉS DE CREMALHEIRA. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICA. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI. DIMENSÕES: 1,85M COMPRIMENTO X 0,55M LARGURA X 0,80M ALTURA.
MACA DIVÃ TATAME TABLADO EM MADEIRA - ESPUMA PRE-CORTADA COM 5 CM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33, REVESTIMENTO EM COURVIN SINTETICO, DIMENSOES: 180X130X52 CM CXLXA, PESO MAXIMO SUPORTADO: 140 KG.ESTRUTURA: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO.
MACA PEDIÁTRICA FIXA COM BALCÃO EM MDF 3 GAVETAS E ESPAÇO PARA BALANÇA. ESTOFADO CONFORTÁVEL; ESTRUTURA REFORÇADA, FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; MDF 15MM ANTIBACTERIANO; MEDIDAS MONTADA: 1,80CM X 60CM X 60CM.ALTURA ESTOFADO: 5CM/ COLCHÃO 135X60; DENSIDADE: D28; REVESTIMENTO CORINO; CAPACIDADE: 350KG.
MAQUINA DE LAVAR E SECAR ROUPAS, AUTOMÁTICA, NO MÍNIMO 12 KG, CESTO EM INOX, COM NO MÍNIMO TRÊS NÍVEIS DE ÁGUA, TAMPA VIDRO TEMPERADO, COM ABERTURA DA TAMPA PARTE FRONTAL DA MÁQUINA, COR BRANCA, CLASSE A, 110 V. GARANTIA MÍNIMO DE 12 MESES
MAQUINA LAVA E SECA 13 KG. 3 EM 1. AGUA QUENTE E FRIA CAPACIDADE DE LAVAGEM DE 13 KG E DE SECAGEM DE 7 KG, MOTOR DIGITAL INVERTER SILENCIOSO. 24 PROGRAMAS DE LAVAGEM, SISTEMA ECONOMICO DE AGUA, CONTA COM RECURSOS COMO INTELIGENCIA ARTIFICIAL 3 EM 1 QUE LAVA, SECA E ESTERILIZA A SECO, LAVA EM 15 MINUTOS E LAVA E SECA EM 59 MINUTOS. CONTA COM AGUA QUENTE E FRIA. PAINEL DE CONTROLE DIGITAL, POSSIBILITA PROGRAMAR O HORARIO DA LAVAGEM ATRAVES DE APLICATIVO DE CELULAR. CESTO INOX, ABERTURA FRONTAL- 1100 W. 110 V. DIMENÇÃO DO PRODUTO COM EMBALAGEM ALTURA: 66,6 CM, LARGURA: 89 CM, PROFUNDIDADE: 69,7 CM.
MESA - ESCRITORIO 18 MM, DENSIDADE MEDIA 60 KG/M³, MADEIRA PRENSADA, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO, TAMPO DE MESA RETO, MEDINDO 1200 X 600 X 730MM, NA COR CINZA.
MESA AUXILIAR 40 X 60 X 80 AÇO INOX COM RODIZIO - EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA DESCANSO DE QUALQUER TIPO DE EQUIPAMENTOS.
MESA AUXILIAR ODONTOLÓGICA. MEDIDAS: LARGURA 48CM X ALTURA 72CM X PROFUNDIDADE 35CM; - NOSSOS MOVEIS SÃO DESENVOLVIDOS E ATUALIZADOS EM OBSERVÂNCIA AS NORMAS DA ANVISA. - PUXADORES EM LIGA ZAMAK; - 100 MDF; - CORREDIÇAS TELESCÓPICAS, GARANTINDO LEVEZA NO ABRIR E FECHAR DAS GAVETAS;
MESA CARRINHO AUXILIAR - APOIO PARA APARELHOS DE ELETROTHERAPIA MODELO: 03 PRATELEIRAS E 01 GAVETA EM Z MATERIAL: MADEIRA MDF DIMENSÕES: 90 X 61 X 43CM C X L X E PESO: 14 KG

MESA DE MAYO ESTRUTURA TUBULAR DE 1", HASTE DE 5/8" E BANDEJA EM AÇO INOXIDÁVEL, ALTURA REGULÁVEL POR MEIO DE FIXADOR, BASE TRIÂNGULAR, DOTADA DE 03 RODÍZIOS.
MESA DE MAYO: MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PINTURA EPOXI; MESA AUXILIAR DE INOX TIPO MAYO COM ALTURA REGULÁVEL, PES COM RODÍZIOS, DESCRIÇÃO: ARMAÇÃO TUBULAR COM RODÍZIOS DE 2, TOTALMENTE DE INOX, ALTURA REGULÁVEL.
MESA DE REFEIÇÃO SIMPLES: ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO REDONDO; ALTURA REGULÁVEL ATRAVÉS DE MANIPULO LATERAL COM HASTE DE ALTURA CROMADA; TAMPO EM MDF REVESTIDO EM LAMINADO DECORATIVO; PÉS FRONTAIS COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 2; PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.
MESA ESCRIVANINHA - ESCRIVANINHA MDF, VANILLA CLASS, CORPO 3 CM, MEDINDO 1.40X0,75X0,60, COM 2 GAVETAS, COM PUXADORES DE PERFIL
MESA GINECOLÓGICA: MESA GINECOLÓGICA COM RODAS MESA GINECOLÓGICA COM PERNEIRAS ESTOFADAS, FABRICADA 100 EM MDF BRANCO COM ESPESSURA DE 18 MM, COM 4 GAVETAS E 2 PORTAS, COM RODÍZIOS, LEITO CONFECCIONADO EM MADEIRA, COM ESPUMA DE 5 CM D 28
MICROONDAS DE NO MIN. 30 LITROS, 110 VOLTS, COR BRANCA, TIMER SONORO, TRAVA DE SEGURANÇA, CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA 1.350 KW/H. GARANTIA 12 MESES
MINI BIKE- MODELO: E5 MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE DIMENSÕES: 40 X 43 X 32CM C X L X A PESO: 3,30KG PESO MÁXIMO SUPORTADO: 110KG
MOCHO ODONTOLÓGICO BASE GIRATÓRIA COM CINCO RODÍZIOS, ASSENTO E ENCOSTO REVESTIDOS COM PVC COR AZUL MARINHO, SEM COSTURAS, INCLINAÇÃO E ALTURA DO ENCOSTO POR ALAVANCA INDEPENDENTE, SISTEMA A GÁS DE REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO COM ALAVANCA INDEPENDENTE, MESMA MARCA DA CADEIRA ODONTOLÓGICA.
MONITOR CARDIOVERSOR/DEFIBRILADOR MULTIPARAMÉTRICO PARA ATENDIMENTO APH E TRANSPORTE PRÉ E INTRA HOSPITALAR, CARDIOVERSOR DE ALTA COMPLEXIDADE. INDICADO PARA TRATAMENTO DE PACIENTES ATRAVÉS DA ADMINISTRAÇÃO DE TERAPIAS ELÉTRICAS: DESFIBRILAÇÃO, DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA CARDIOVERSÃO, DESFIBRILAÇÃO EXTERNA AUTOMÁTICA DEA E MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO; O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR SER UTILIZADO EM AMBULÂNCIAS TERRESTRES, E EVENTUALMENTE AÉREAS ASA FIXA E/OU ROTATIVA, PARA TRANSPORTE DE PACIENTES E ATENDIMENTOS A URGÊNCIAS/EMERGÊNCIAS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: DEVE POSSUIR A MONITORAÇÃO DOS SEGUINTE PARÂMETROS MÍNIMOS: ECG, PRESSÃO NÃO INVASIVA, OXIMETRIA, TEMPERATURA E CAPNOGRAFIA OPCIONAL; FUNÇÕES MÍNIMAS: DESFIBRILAÇÃO, DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA, DESFIBRILAÇÃO EXTERNA AUTOMÁTICA, MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO, A TERAPIA DE MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO DEVE SER ADMINISTRADA ATRAVÉS DE ELETRODOS MULTIFUNÇÃO, QUE TAMBÉM PODEM SER UTILIZADOS PARA DESFIBRILAÇÃO E MONITORAÇÃO DE ECG NO LUGAR DAS PÁS RÍGIDAS. ESTRUTURA FÍSICA: INDICADOR DE PRONTO PARA USO, OU APTO A UTILIZAÇÃO; TELA DE LCD COLORIDA OU ELETROLUMINESCENTE EL DE, PELO MENOS, 6,5 POLEGADAS, COM EXIBIÇÃO SIMULTÂNEA DE NO MÍNIMO 4 CURVAS EM TELA; REGISTRADOR TÉRMICO INCORPORADO, PARA REGISTRO EM PAPEL TERMOSENSÍVEL DE NO MÍNIMO 75 MM. DEVE CONTAR COM SAÍDA ÚNICA DE CONEXÃO PARA PÁS RÍGIDAS DE DESFIBRILAÇÃO E ELETRODOS MULTIFUNÇÃO, PARA FORNECIMENTO DAS TERAPIAS ELÉTRICAS DE DESFIBRILAÇÃO, DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA CARDIOVERSÃO, DESFIBRILAÇÃO EXTERNA AUTOMÁTICA DEA E MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO. DEVE POSSUIR MENUS PARA CONFIGURAÇÃO E AJUSTES DE SEUS DIVERSOS PARÂMETROS, ATRAVÉS DE BOTOES INDIVIDUAIS, TECLADO OU AINDA TOUCHSCREEN COM POSSIBILIDADE DE BLOQUEIO DO TOUCH, PARA EVITAR TOQUES ACIDENTAIS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DE UTILIZAÇÃO: TECLA OU MENU DEDICADO PARA ALTERAÇÃO DO TIPO DE PACIENTE ADULTO/PEDIÁTRICO QUANDO NECESSÁRIO; POSSUIR ALARMES VISUAIS E SONOROS PARA OS PARÂMETROS MEDIDOS LIMITES ALTO E BAIXO E ALARMES FUNCIONAIS / TÉCNICOS; DEVE POSSUIR BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA PARA 05 CINCO HORAS DE MONITORAÇÃO OU, NO MÍNIMO, 100 DESCARGAS EM CARGA MÁXIMA; INDICADOR DO NÍVEL DE CARGA NA PRÓPRIA BATERIA E DE FÁCIL TROCA, PODENDO SER EXECUTADA PELO PRÓPRIO USUÁRIO. DEVE POSSUIR ROTINA DE TESTES A SER APLICADA PELO USUÁRIO. DESFIBRILAÇÃO: DEVE POSSUIR TECNOLOGIA BIFÁSICA DE DESFIBRILAÇÃO, COM AJUSTE DE NO MÁXIMO 200 J, COM TOLERÂNCIA DE 40 PARA MAIS OU MENOS, NÃO SENDO ACEITADOS EQUIPAMENTOS QUE POSSUAM ENERGIA ACIMA DESTA TOLERÂNCIA; AS DESCARGAS DEVEM SEREM FEITAS PELAS PÁS RÍGIDAS OU ELETRODOS MULTIFUNÇÃO. PÁS EXTERNAS: DEVEM POSSUIR INDICADOR DE QUALIDADE DO CONTATO ENTRE AS PÁS E O PACIENTE NAS PRÓPRIAS PÁS; O CONJUNTO DE PÁS RÍGIDAS DEVE POSSUIR OS COMANDOS DE CARGA E ENTREGA DE ENERGIA; DEVE POSSUIR RECURSO DE REMOÇÃO DE ENERGIA NÃO ENTREGUE PELO USUÁRIO, PARA SUA SEGURANÇA, E REMOÇÃO AUTOMÁTICA DEPOIS UM PERÍODO DE TEMPO NÃO SUPERIOR A 60 SEGUNDOS. DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA CARDIOVERSÃO: SINCRONIZAÇÃO PELA ONDA R ATRAVÉS DO CABO DE ECG, E MARCAÇÃO DA MESMA EM TELA; O SINCRONISMO DEVERÁ SER ACIONADO PELO USUÁRIO ATRAVÉS DE BOTÃO OU OPÇÃO DE MENU; DESCARGA DEVE SER FEITA PELAS PÁS RÍGIDAS OU ELETRODOS MULTIFUNÇÃO. DESFIBRILAÇÃO EXTERNA AUTOMÁTICA DEA: MODO DEA, PARA UTILIZAÇÃO EM PACIENTES VÍTIMAS DE PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA PCR E QUE REQUEREM UM PRONTO ATENDIMENTO PELO USUÁRIO; DESCARGA DEVE SER FEITA SOMENTE PELOS ELETRODOS MULTIFUNÇÃO; INSTRUÇÕES AUDÍVEIS PARA AUXILIAR O ATENDIMENTO. MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO: DEVE SER INCORPORADO NO PRÓPRIO EQUIPAMENTO COM OS SEGUINTE MODOS DE OPERAÇÃO MÍNIMOS: DEMANDA E FIXO; ESTÍMULO DEVE SER FEITO SOMENTE PELOS ELETRODOS MULTIFUNÇÃO; FAIXA DE FREQUÊNCIA DE ESTÍMULO, MINIMAMENTE, ENTRE: 30 E 180 PPM; FAIXA DE CORRENTE DE ESTÍMULO, MINIMAMENTE ENTRE 10 A 140 MA; LARGURA DO PULSO DE MARCAPASSO: 40 MS. PARÂMETROS DE MONITORAÇÃO: ECG MONITORAMENTO DE, NO MÍNIMO, AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES COM IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DO TIPO DE CABO: ECG DE 3 DERIVAÇÕES CABO DE 3 VIAS ATÉ 12 DERIVAÇÕES CABO DE 10 VIAS; APRESENTAÇÃO DA CURVA DE ECG E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA FC; FAIXA MÍNIMA DE MEDIDA DA FC: 30 A 290 BPM; ANÁLISE DE ARRITMIAS, CONTEMPLANDO PELO MENOS: ASSISTOLIA, FIBRILAÇÃO E TAQUICARDIA VENTRICULAR E BRADICARDIA. PRESSÃO NÃO INVASIVA: DEVE POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SOBRE PRESSÃO EM TODOS OS PERFIS DE PACIENTE MONITORADOS; PERMITIR MEDIDAS PERIÓDICAS PROGRAMÁVEIS OU PRE PROGRAMADAS. OXIMETRIA: DEVE POSSUIR TECNOLOGIA DE LEITURA DE BAIXA PERFUSÃO, PERMITINDO MONITORAR PACIENTES COM PERFUSÃO COMPROMETIDA MASIMO, FAST OU BLU PRO. CAPNOGRAFIA OPCIONAL: TECNOLOGIA MAINSTREAM, SIDESTREAM OU SIMILAR. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA; BATERIA DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO QUE NÃO NECESSITE DE FERRAMENTAS PARA TROCA; TEMPO MÁXIMO DE RECARGA DA BATERIA: 04 QUATRO HORAS. NORMAS E GRAU DE SEGURANÇA: ÍNDICE DE PROTEÇÃO MÍNIMO: IP54, PROTEÇÃO CONTRA VIBRAÇÃO: DEVE ATENDER AO MENOS UMA DAS SEGUINTE NORMAS DE VIBRAÇÃO A SEGUIR: MIL-STD-810G 514.6; MIL-STD-810G 514.7; EN 1789; IEC 60601-1-12:2014.

PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO: DEVE ATENDER AO MENOS UMA DAS SEGUINTE NORMAS DE IMPACTO: IEC 60068-2-27:2008; IEC 60601-1-12:2014; EN 1789. PROTEÇÃO CONTRA QUEDA: DEVE ATENDER AO MENOS UMA DAS SEGUINTE NORMAS: MIL-STD-810G C1:2014 516.7; EN 1789:2007; IEC 60601-1-12:2014. PROTEÇÃO CONTRA ENTRADA DE SÓLIDOS E LÍQUIDOS: ÍNDICE DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP54. ACESSÓRIOS MÍNIMOS POR EQUIPAMENTO: 01 CONJUNTO DE PÁS RÍGIDAS PARA DESFIBILAÇÃO, PARA PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS; 01 CABO PARA ELETRODOS MULTIFUNÇÃO; 10 DEZ CONJUNTOS DE ELETRODOS MULTIFUNÇÃO, PARA PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS COM VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO; 01 SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM AMBULÂNCIA COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO; 01 SUPORTE PARA FIXAÇÃO TEMPORÁRIA EM MACA; 01 BOLSA DE TRANSPORTE E PROTEÇÃO, RESISTENTE A RASGOS, LAVÁVEL, PARA ARMAZENAMENTO DE TODOS CABOS E DEMAIS ACESSÓRIOS CASO A ALÇA DE TRANSPORTE NÃO SEJA EMBUTIDA NA BOLSA, DEVERÁ SER FORNECIDA A PARTE; 01 CABO DE ECG PARA MONITORAMENTO E A DEVIDA EXTENSÃO QUANDO O CABO FOR MENOR QUE 1,5 M; 01 SENSOR DE SPO2 ADULTO/PEDIÁTRICO E EXTENSÃO QUANDO CABO FOR MENOR QUE 1,5 M; 01 SENSOR DE SPO2 REUTILIZÁVEL NEONATAL, TIPO Y; 01 MANGUEIRA PNI ADULTO/PEDIÁTRICO; 02 DOIS MANGUITOS TAMANHO ADULTO REUTILIZÁVEIS; 01 MANGUITO PEDIÁTRICO REUTILIZÁVEL; 01 MANGUEIRA PNI NEONATAL CASO NECESSÁRIO. DEMAIS ACESSÓRIOS: 01 UM BOBINA OU BLOCO DE PAPEL TERMOSENSÍVEL; 01 UM CABO DE FORÇA E/OU FONTE DE ALIMENTAÇÃO QUE PERMITA A CONEXÃO EM AMBULÂNCIAS. TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA GARANTIR O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO CONFORME AS EXIGÊNCIAS JÁ ESPECIFICADAS. O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA VÁLIDO, DEVERÁ SER APRESENTADO O MESMO MANUAL DE INSTRUÇÕES PRESENTE NO REGISTRO DA ANVISA PARA COMPROVAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS. GARANTIA DE FÁBRICA MÍNIMO DE 01 UM ANO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA EM TERRITÓRIO NACIONAL. MARCA DE REFERÊNCIA: ZOLL, PHILIPS, NIHON KOHDEN, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.

MONITOR MULTIPARAMÉTRICO BEIRA DE LEITO: EQUIPAMENTO PORTÁTIL, PRÉ-CONFIGURADO OU MODULADO, CONTENDO MONITORAÇÃO DE ECG, RESPIRAÇÃO, SPO2, TEMPERATURA E PNI, POSSIBILIDADE DE CAPNOGRAFIA E DÉBITO CARDÍACO, COM OS SEGUINTE PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS OU DISPONÍVEIS ATRAVÉS DE MÓDULOS: DÉBITO CARDÍACO CONTÍNUO, NÍVEL DE CONSCIÊNCIA BIS E TRANSMISSÃO NEUROMUSCULAR TNM/TOF. POSSIBILIDADE FUTURA DE INCLUSÃO DE MÓDULO DE EEG COM NO MÍNIMO 08 OITO CANAIS. DESTINADO A PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, COM POSSIBILIDADE DE CONFIGURAÇÃO DE DIVERSOS PARÂMETROS SIMULTÂNEOS; EQUIPAMENTO COM CONTROLES MICROPROCESSADOS DESTINADO A MONITORAÇÃO DE PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS. DEVE POSSUIR ALÇA DE TRANSPORTE. DEVE POSSUIR SELEÇÃO PARA O TIPO DE PACIENTE: ADULTO, PEDIÁTRICO OU NEONATAL. PESO MÁXIMO DO EQUIPAMENTO COMPLETO: 10KG EQUIPAMENTO E BATERIAS. DEVE POSSUIR TECLADO E/OU BOTÃO ROTACIONAL OU AINDA TELA TOUCH SCREEN QUE FACILITE A PROGRAMAÇÃO. TELA DE LCD COLORIDA DE, NO MÍNIMO, 12 POLEGADAS. APRESENTAÇÃO DE, NO MÍNIMO, 7 CURVAS SIMULTANEAMENTE, POSSIBILIDADE DE ALTERNAR O MÓDULO DE EXIBIÇÃO PARA NUMÉRICA E DEVE PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DAS FORMAS DE ONDA. DEVE POSSUIR CONTROLE DE VELOCIDADE PARA O TRAÇADO DE CURVA MÍNIMO VARIÁVEL EM 25 MM/S E 50 MM/S. DEVE POSSUIR TECLA/MENU PARA CONFIGURAÇÕES DE ALARMES. DEVE POSSUIR TECLA PARA INTERRUPTÃO TEMPORÁRIA DE ALARMES SONOROS. DEVE POSSUIR MENU OU TECLAS PARA CONFIGURAÇÕES DOS PARÂMETROS FUNCIONAIS A SEREM MONITORADOS E DOS AJUSTES DO DISPLAY. DEVE POSSUIR SISTEMA DE MEMORIZAÇÃO PARA PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTO. DEVE POSSUIR ÍNDICE DE PROTEÇÃO DE, NO MÍNIMO, IPX1. PARÂMETROS E FAIXAS DE AJUSTE: PRESSÃO NÃO INVASIVA PRÉ-CONFIGURADO: MODOS MANUAIS E AUTOMÁTICOS PARA TODOS OS MODOS ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL; INTERVALO DO MODO AUTOMÁTICO PROGRAMÁVEL ENTRE 1 MINUTO A 4 HORAS; FAIXA DE PRESSÃO SISTÓLICA: 40 A 260 MMHG; FAIXA DE PRESSÃO DIASTÓLICA: 25 A 220MMHG; FAIXA DE PRESSÃO ARTERIAL MÉDIA: 25 A 250MMHG. DEVE POSSUIR VÁLVULA DE PRESSÃO EXCESSIVA. DEVE POSSUIR ARMAZENAMENTO DAS ÚLTIMAS 24 H DE TENDÊNCIAS; ECG PRÉ-CONFIGURADO: FAIXA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA: 20 A 300 BPM; DEVE POSSUIR 7 DERIVAÇÕES, PODENDO REALIZAR ECG DE 12 DERIVAÇÕES ATRAVÉS DE CABO DE ECG DE 10 VIAS; POSSUIR ANÁLISE DE SEGMENTO ST; POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR E APARELHOS ELETROCIRÚRGICOS; POSSUIR SENSIBILIDADE AJUSTÁVEL; POSSUIR ANÁLISE DE ARRITMIA COM GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 24 H DOS EVENTOS ARRÍTMICOS COM TRAÇADOS DE ECG, SEGUNDOS ANTES E DEPOIS; POSSUIR MEDIÇÃO DA RESPIRAÇÃO PELO MÉTODO DE IMPEDANCIOMETRIA TORÁCICA UTILIZANDO OS ELETRODOS DE ECG; POSSUIR INDICAÇÃO DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA E APRESENTAÇÃO DA CURVA DE RESPIRAÇÃO; DEVE POSSUIR DETECTOR PULSO DE MARCA-PASSO; OXIMETRIA SPO2 PRÉ-CONFIGURADO: FAIXA DE SATURAÇÃO SPO2: 40 A 100 POR CENTO; FAIXA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 40 A 240 BPM; TEMPERATURA PRÉ-CONFIGURADO; FAIXA DE TEMPERATURA: 25 A 45 C; ALARMES: SONOROS E VISUAIS; AJUSTÁVEIS COM 3 NÍVEIS DE PRIORIDADE; MÁXIMO E MÍNIMO PARA FREQUÊNCIA CARDÍACA; PARA DESCONEXÃO DO ELETRODO; MÁXIMO E MÍNIMO PARA SATURAÇÃO; PARA DESCONEXÃO DO SENSOR DE OXIMETRIA; PARA DETECÇÃO E ALARME DE APNEIA; MÁXIMO E MÍNIMO PARA PRESSÃO SISTÓLICA; MÁXIMO E MÍNIMO PARA PRESSÃO DIASTÓLICA; MÁXIMO E MÍNIMO PARA PRESSÃO ARTERIAL MÉDIA; MÁXIMO E MÍNIMO PARA TEMPERATURA; DISPOSITIVO PARA RESET MANUAL TEMPORÁRIO DE ALARMES SONOROS: TEMPO MÁXIMO DE 120 S DETERMINAÇÃO DA NBR 13763; OUTROS RECURSOS: POSSUIR CONEXÃO COM CENTRAL DE MONITORAMENTO; POSSUIR MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO NO MÍNIMO 24 H DE EVENTOS DE ALARME; POSSUIR INDICADOR AUDIOVISUAL DE QRS; POSSUIR INDICAÇÃO PARA EQUIPAMENTO LIGADO EM REDE ELÉTRICA E BATERIA; POSSUIR INDICAÇÃO PARA BATERIA DE EMERGÊNCIA COM BAIXA CARGA; POSSUIR TENDÊNCIAS GRÁFICAS E NUMÉRICAS DE NO MÍNIMO 24 HORAS COM RESOLUÇÃO DE 1 MINUTO, E POSSIBILIDADE DE APRESENTAÇÃO EM TELA DE MINUTENDÊNCIAS; DEVE PERMITIR ACRÉSCIMO DE QUAISQUER PARÂMETROS NO GABINETE OU FORA DELE SEM A NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO OU MODIFICAÇÃO DAS PLACAS DO MONITOR, NEM DA ABERTURA DOS MESMOS; POSSUIR CONTROLE REMOTO PARA ACESSO ÀS FUNÇÕES DO MONITOR QUANDO EM ISOLAMENTO. SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO, FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO: 60 HZ. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL PERMITINDO O FUNCIONAMENTO DE PELO MENOS 60 MINUTOS, SEM UTILIZAÇÃO DE BATERIA OU MÓDULO EXTRA E COM TODOS OS PARÂMETROS EM FUNCIONAMENTO; ACESSÓRIOS MÍNIMOS: 01 CABO DE FORÇA; 01 CONTROLE REMOTO A CADA 5 MONITORES REQUISITADOS; 01 CABO DE NO MÍNIMO 05 VIAS PARA ECG PADRÃO IEC; 01 CABO DE NO MÍNIMO 10 VIAS A CADA 5 MONITORES PADRÃO IEC PARA AQUISIÇÃO DE ECG DE 12 DERIVAÇÕES; 01 CABO EXTENSOR E/OU ADAPTADOR DE SPO2 CASO UTILIZE; 01 SENSOR DE SPO2 ADULTO REUTILIZÁVEL; 01 SENSOR SPO2 PARA OXIMETRIA REUTILIZÁVEIS; 01 EXTENSOR PARA BRAÇADEIRA ADULTO E NEONATAL; 01 BRAÇADEIRAS REUTILIZÁVEIS EM NYLON OBESO; 03 BRAÇADEIRAS REUTILIZÁVEIS EM NYLON ADULTO; 01 BRAÇADEIRA REUTILIZÁVEL EM NYLON PEDIÁTRICO; 01 SENSOR DE TEMPERATURA DE PELE; DEVE VIR ACOMPANHADO DE TODOS OS ACESSÓRIOS/PERIFÉRICOS NECESSÁRIOS PARA

ATENDER A TODOS OS PARÂMETROS EXIGIDOS E PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; EXIGÊNCIAS TÉCNICAS OU NORMATIVAS: REGISTRO NA ANVISA, CONFORME DISPOSIÇÕES DA LEI N: 6.360/1976, RDC ANVISA N 185/2001 E LEGISLAÇÕES CORRELATAS; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE À NBR IEC 60601-1 E NBR IEC 60601-1-2; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE À NBR IEC 60601-2-49, NBRIEC 60601-2-30, NBRIEC 60601-2-27, NBRIEC 60601-2-34; CONFORMIDADE À NBRIEC 80601-2-30; CONFORMIDADE À NBR 14136. MARCAS DE REFERENCIA: PHILIPS, DRAEGER, NIHON KOHDEN, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.

MONITOR MULTIPARÂMETRICO COM TELA LCD COLORIDA DE 8,5 POLEGADAS, ALÇA EMBUTIDA E BATERIA INTERNA TORNANDO-O IDEAL PARA O TRANSPORTE, CONFIGURAÇÃO COMPLETA NOS AMBIENTES DE UTI, CENTRO CIRÚRGICO, PRONTO ATENDIMENTO; MÓDULOS PRÉ-CONFIGURÁVEIS; ELETROCARDIOGRAMA; OXIMETRIA; PRESSÃO NÃO INVASIVA; RESPIRAÇÃO; TEMPERATURA; PRESSÃO INVASIVA 2 CANAIS; POSSIBILIDADE DE MEDIR MAIS PARÂMETROS. POSSIBILITA MONITORAR O PACIENTE DURANTE O TRANSPORTE.

MONITOR MULTIPARÂMETRO - TELA DE NO MÍNIMO 12.1 POLEGADAS COM NÚMEROS GRANDES NA TELA E ALTA RESOLUÇÃO; PORTÁTIL, COM ALÇA INTEGRADA AO MONITOR; PARÂMETROS RÁPIDOS E PRECISO. USO: ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL; NO MÍNIMO 1 ANO DE GARANTIA; COMUNICAÇÃO EM REDE; ALARMES AUDITIVOS E VISUAIS REGULÁVEIS, BATERIA INTERIOR RECARREGÁVEL; ALIMENTAÇÃO BIVOLT 110/220 AUTOMÁTICO. PARÂMETROS VITAIS MONITORADOS DE SÉRIE: ELETROCARDIOGRAMA ECG, OXIMETRIA DE PULSO SPO2, PRESSÃO NÃO INVASIVA PNI TEMPERATURA 02 CANAIS E RESPIRAÇÃO. DEVE INCLUIR: 01 BATERIA RECARREGÁVEL. 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA AC. 01 CERTIFICADO DE GARANTIA. 01 CD DO MANUAL DO USUÁRIO. 01 CABO ECG 05 VIAS. 01 SENSOR DE SPO2. 01 MANGUITO E 01 SENSOR DE TEMPERATURA.

MONITOR/CARDIOVERSOR/DEFIBRILADOR DE ONDA BIFÁSICA LEVE E COMPACTO. COM OS PRINCIPAIS PARÂMETROS FISIOLÓGICOS UTILIZADOS EM EMERGÊNCIA. É UM CARDIOVERSOR/DEFIBRILADOR DE TECNOLOGIA BIFÁSICA QUE ATENDE PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, CONTENDO: ALÇA ROBUSTA E CONFORTÁVEL QUE FACILITA SEU TRANSPORTE E COM GRANDE ERGONOMIA; ALIMENTAÇÃO: 100 A 220 VAC, 50/60 HZ E 11 A 16 VDC; ENERGIA BIFÁSICA ENTREGUE DE ATÉ 360 J; TECNOLOGIA DE CHOQUE BIFÁSICO; AUTO DIAGNÓSTICO PROGRAMÁVEL; BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO, SEM A NECESSIDADE DA UTILIZAÇÃO DE QUAISQUER TIPOS DE FERRAMENTAS; COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 250 CHOQUES EM CARGA MÁXIMA 360 J; COM DIFERENCIAIS DE MERCADO, COMO RCP MAESTRO1, CTR2, ASC3 E PMS4; CONFIGURAÇÃO BÁSICA: CARDIOVERSÃO, DEFIBRILAÇÃO, MONITORIZAÇÃO DE ECG 7D E RESPIRAÇÃO, FUNÇÕES ASC, DEA/PMS E BATERIA DE LI-ION; ECG 12D, SPO2, PNI, ETCO2, IMPRESSORA, FUNÇÃO MARCAPASSO, FUNÇÃO CTR, RCP MAESTRO.

MOTOR ENDODONTICO - APARELHO ODONTOLÓGICO, PARA LIMAS ROTATÓRIAS, COM MOVIMENTOS RECIPROCANTE E ROTATÓRIO CONVENCIONAL, VISOR DE LED ALTA RESOLUÇÃO BRILHANTE E COLORIDO. COM VELOCIDADES DE 250 A 1200 RPM. MOTOR DE MÃO, SEM FIO WIRELESS, CONTRA ÂNGULO COM ILUMINAÇÃO POR LED: GARANTE A MÁXIMA VISUALIZAÇÃO DO CAMPO DE TRABALHO. FUNÇÃO INTEGRADA PREPARAÇÃO MEDIDA DO COMPRIMENTO DO CANAL RADICULAR. BATERIA DA PEÇA DE MÃO DE ALTA CAPACIDADE, COM CARREGAMENTO WIRELESS OU POR CABO.

NEBULIZADOR DE 4 SAÍDAS COM CARRO SUPORTE E RODIZIO, MOTOR 1/4 HP, FLUXO DE AR LIVRE 45L/MIN, COMPRESSÃO MÁXIMA 40 LB/POL, ACOMPANHA ADAPTADOR PARA 4 SAÍDAS SIMULTANEAS E 4 KITS DE NEBULIZAÇÃO. 110/220V. PROCEDÊNCIA: NACIONAL GARANTIA: MÍNIMO DE 12 MESES

NEBULIZADOR PORTATIL, TIPO ULTRASSONICO, NUMERO DE SAIDAS SIMULTANEAS 1, SUPORTE PARA MASCARAS, KIT DE NEBULIZACAO, COMPRESSOR, POTENCIA MINIMA DE 1/3, BIVOLT AUTOMATICO

NEGATOSCÓPIO: TIPO AÇO INOXIDÁVEL/PAREDE/1CORPO NEGATOSCÓPIO 01 CORPO, PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, LUMINOSIDADE ATRAVÉS DE LUZ FLUORESCENTE, VISOR DE PLÁSTICO ACRÍLICO, TRANSLÚCIDO E FLEXÍVEL, PREDEDOR DE RADIOGRAFIA ANTIOXIDÁVEL. ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO-CARBONO; PAINEL EM ACRÍLICO LEITOSO; ACABAMENTO: EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM ANTERIOR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, SECAGEM EM ESTUFA, COR BRANCO, CHAVE LIGA DESLIGA; DIMENSÕES: 47 CM ALTURA, LARGURA: 38 CM, PROFUNDIDADE: 9 CM

NOBREAK SMS 1200VA- NOBREAK INTERATIVO COM REGULAÇÃO ON-LINE. - MICROPROCESSADOR: RISC DE ALTA VELOCIDADE COM MEMÓRIA FLASH. - DC START: PERMITE SER LIGADO NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA. - AUTOTESTE: AO SER LIGADO REALIZA TESTE DOS CIRCUITOS INTERNOS E BATERIAS. - MODELO BIVOLT: AUTOMÁTICO DE ENTRADA 115-127/220V COM SAÍDA 115V. - TOMADAS: 04 OU 06 NO PADRÃO NBR 14136. - LED COLORIDO: INDICA O MODO DE OPERAÇÃO DO NOBREAK. - BOTÃO: LIGA/DESLIGA TEMPORIZADO COM FUNÇÃO MUTE. - FUSÍVEL: PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA. PROTEÇÕES: - SOBREAQUECIMENTO NO TRANSFORMADOR- POTÊNCIA EXCEDIDA- DESCARGA TOTAL DA BATERIA- CURTO-CIRCUITO NO INVERSOR- SURTOS DE TENSÃO ENTRE FASE E NEUTRO- SUB/SOBRETENSÃO DA REDE ELÉTRICA. NA OCORRÊNCIA DESTAS, O NOBREAK PASSA A OPERAR EM MODO BATERIACARACTERÍSTICAS:- MODELO BIVOLT AUTOMÁTICO: ENTRADA 115/127V OU 220V E SAÍDA 115V.- FILTRO DE LINHA.- ESTABILIZADOR INTERNO COM 4 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO.- FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO RETANGULAR PWM.- DC START.- BATTERY SAVER: EVITA O CONSUMO DESNECESSÁRIO DA CARGA DA BATERIA, PRESERVANDO A SUA VIDA ÚTIL.- AUTODIAGNÓSTICO DE BATERIA: INFORMA QUANDO A BATERIA PRECISA SER SUBSTITUÍDA.- RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS EM 4 ESTÁGIOS, MESMO COM O NOBREAK DESLIGADO.- RECARREGADOR STRONG CHARGER: POSSIBILITA A RECARGA DA BATERIA MESMO COM NÍVEIS MUITO BAIXOS DE CARGA.- TRUE RMS: ANALISA OS DISTÚRBIOS DA REDE ELÉTRICA E POSSIBILITA A ATUAÇÃO PRECISA DO EQUIPAMENTO. IDEAL PARA REDES INSTÁVEIS OU COM GERADORES DE ENERGIA ELÉTRICA.- MICROPROCESSADOR RISC/FLASH DE ALTA VELOCIDADE: AUMENTA A CONFIABILIDADE E O DESEMPENHO DO CIRCUITO ELETRONICO INTERNO.- AUTOTESTE: AO SER LIGADO, O NOBREAK TESTA OS CIRCUITOS INTERNOS, GARANTINDO ASSIM O SEU FUNCIONAMENTO IDEAL.- INTERATIVO - REGULAÇÃO ON-LINE.- INVERSOR SINCRONIZADO COM A REDE SISTEMA PLL.- CIRCUITO DESMAGNETIZADOR: GARANTE O VALOR DE TENSÃO ADEQUADO PARA EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ÁUDIO E VÍDEO CARGAS NÃO LINEARES.- LED COLORIDO NO PAINEL FRONTAL: INDICA AS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO DO NOBREAK - MODO REDE, MODO INVERSOR/BATERIA, FINAL DE AUTONOMIA, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO, ENTRE OUTRAS INFORMAÇÕES.- ALARME AUDIOVISUAL: SINALIZAÇÃO DE EVENTOS COMO QUEDA DE REDE, SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO, FIM DO TEMPO DE AUTONOMIA E FINAL DE VIDA ÚTIL DA BATERIA, ENTRE OUTRAS INFORMAÇÕES.- BOTÃO LIGA/ DESLIGA TEMPORIZADO COM FUNÇÃO MUTE: EVITA O ACIONAMENTO OU DESACIONAMENTO ACIDENTAL, ALÉM DE DESABILITAR O ALARME SONORO APÓS A SINALIZAÇÃO DE ALGUM EVENTO.- PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA.DIMENSÕES: 25 X 12,20 X 33 CMPESO: 9,8KG. GARANTIA 12 MESES.

NOTEBOOK PROCESSADOR: INTEL CORE I5 8250U 1.60 GHZ ATÉ 3.40 GHZ 6 MB L3 CACHE; PLACA DE VÍDEO NVIDIA GEFORCE MX110 GRAPHICS COM 2 GB GDDR5 DE MEMÓRIA DEDICADA, TELA 15.6 HD LED 1366 X 768 ANTIRREFLEXIVA, ARMAZENAMENTO 1 TB 5400 RPM, REDE PLACA WI-FI 802.11 AC 1X1 BLUETOOTH V4.1 PLACA DE REDE E INTERNET FAST ETHERNET 10/100 PORTAS DE COMUNICAÇÃO 1 SAÍDA HDMI 2 USB 3.0 1 USB 2.0 SAÍDA FONE DE OUVIDO / ENTRADA MICROFONE COMBO 1 RJ45 LAN 1 CONECTOR DE ENERGIA.
OFTALMOSCÓPIO - COR: PRETO, DIRETO, ILUMINAÇÃO HALOGENA, CONSISTENTE, DE LONGA DURAÇÃO, REOSTATO AJUSTÁVEL PARA CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ, BATERIA RECARREGÁVEL OU ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 02 PILHAS ALCALINAS TIPO AA, COMPOSIÇÃO MÍNIMA DE 05 ABERTURAS E 60 LENTES; COMPRIMENTO TOTAL: 170CM; PESO TOTAL: 65G.GARANTIA DE 01 ANO CONTRA EVENTUAIS DEFEITOS
OTOSCÓPIO COM LENTE GIRATÓRIA COM AUMENTO MÍNIMO DE 03 VEZES, CABEÇA ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS, COM NO MÍNIMO 5 ESPÉCULOS AUTOCLAVÁVEIS, CABO PARA 02 PILHAS ALCALINAS AA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO LIGA/DESLIGA, TRANSMISSÃO DA LUZ POR FIBRA ÓPTICA COM LAMPADA DE LED. COM ESTOJO PARA TRANSPORTE.
PAINEL DE ATIVIDADES PSICOMOTORAS 11 ATIVIDADES, PAINEL DE COORDENAÇÃO MOTORA CONFECCIONADO EM MADEIRA MDF 18 MM CONTENDO 11 ATIVIDADES ASSOCIATIVAS, CORES, LETRAS, IMAGENS, AUDITIVA E MUSICAL SENDO O PRODUTO MAIS COMPLETO DO MERCADO. ATIVIDADES MOTORAS E SENSORIAIS, 1 BICHONÁRIO, 1 GIRA-GIRA SONORO, 1 GIRA-GIRA COLORIDO 1 MONTANHA RUSSA 1 SELEÇÃO DE CORES 2 CIRCUITOS DE MOVIMENTAÇÃO 1 CIRCUITO DE ANIMAIS E MEIOS DE TRANSPORTE MEDIDAS DO PRODUTO MONTADO: COMPRIMENTO: 2,20 X LARGURA: 0,60 M.
PISO ESTRADO PALLET. PALETE PLÁSTICO VAZADO, 1,0X1,2X0,15MTS LXCXA, EM POLIPROPILENO, CARGA ESTÁTICA DE 4000KG, CARGA DINÂMICA DE 1600KG.
PISTOLA MASSAGEADORA PROFISSIONAL ALIVIO DORES MUSCULARES - BATERIA DE LITIO TAMANHO 25X23 CM CONTEUDO DA MALETA: 1 MASSAGEADORA A21 BIG RODADA MASSAGEM BOLA 1 ESPIRAL CABEÇA, 1 PERNA DA FORQUILA 1 PLANA AQUECEDOR DE PONTA 1 BATERIA DE LONGA DURAÇÃO 1 CARREGADOR DE ENERGIA, 1 MALETA
PLATAFORMA VIBRATÓRIA - MATERIAL: AÇO CARBONO FREQUÊNCIA: 0-12 RPS/SVELOCIDADE DE 0 A 60AMPLITUDE DE 0 A 10 MM POTÊNCIA: 500 PROGRAMAS: MOVIMENTO: VIBRATÓRIO LATERAL POSSIBILITA 30 TIPOS DE EXERCÍCIOS
POLTRONA ESTOFADA. POLTRONA ESTRUTURA COMPOSTA POR MADEIRAS DE EUCALIPTO, PINUS E MDF; O ASSENTO EM ESPUMA DENSIDADE D-26, O ENCOSTO COM DENSIDADE D-18, NA COR BEGE. DIMENSÕES DA POLTRONA. ALTURA DO ENCOSTO: 44CM. ALTURA DO CHÃO AO BRAÇO: 62CM. ALTURA TOTAL: 86CM. ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO: 46CM. LARGURA DO BRAÇO: 10CM. LARGURA TOTAL: 46CM. LARGURA LIVRE DO ASSENTO: 45CM. PROFUNDIDADE TOTAL: 59CM. PROFUNDIDADE LIVRE DO ASSENTO: 47CM
POLTRONA HOSPITALAR. POLTRONA RECLINÁVEL ATRAVÉS DE UMA ALAVANCA HIDRÁULICA, POSSUI ESTOFADO ANATOMICO QUE GERA EXTREMO CONFORTO AO USUÁRIO; ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR EM TUBOS DE 1,1/4 DE DIÂMETRO, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, RECLINÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE ALAVANCA HIDRÁULICA, PROPORCIONANDO AS POSIÇÕES TRENDELEMBURG, SEMI-SENTADO, SENTADO. O ASSENTO, O ENCOSTO E O APOIO DE PÉS SÃO ESTOFADOS COM ESPUMA DE POLIURETANO D-33 EM FORMATO ANATMICO, COM REVESTIMENTO EM COURVIM, PODENDO SER ELABORADO NOS MAIS DIVERSOS PADRÕES DE CORES. APOIO DE BRAÇOS ESTOFADO. DIMENSÕES: POSIÇÃO SENTADO: COMP.: 900MM LARG. TOTAL: 650MM - LARG. ÚTIL: 440MM ALT.: 1100MM POSIÇÃO DEITADO: COMP.: 1700MM LARG. 650MM. CAPACIDADE MÍNIMA DE SUPORTAR PACIENTES DE 130 KG.
POLTRONA RECLINÁVEL PARA SOROTERAPIA E COLETA: POLTRONA PARA SOROTERAPIA COM MOVIMENTOS SIMULTANEOS, EM ATÉ 4 POSIÇÕES RECLINÁVEL, COM MOVIMENTO RECLINÁVEL SIMULTANEOS MODELO PARA COLETA DE SANGUE E MEDICAÇÕES, PROPORCIONANDO CONFORTO AO PACIENTE COM SEUS MOVIMENTOS ACIONADOS POR MANIVELA LATERAL. SUPORTE PARA BRAÇO EM CONCHA DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO, ESTRUTURA EM TUBO REDONDO 1 X 1,50 MM, RECLINÁVEL 4 POSIÇÕES. ACOMPANHA 01 CONCHA PARA BRAÇO QUE PODE SER COLOCADA EM AMBOS OS LADOS. DENSIDADE DA ESPUMA ASSENTO D23, ENCOSTO D23, APOIO PARA OS PÉS D23. CAPACIDADE 150 KG.
PROJETOR DE MESA RESOLUCAO MÁXIMA SVGA 800 X 600 PIXELS LUMINOSIDADE 3000 LUMENS LAMPADA 200W UHE LENTE TIPO: ZOOM DIGITAL /FOCO MANUAL - ZOOM: 1,0-1,35 DIGITAL - RAZAO DE PROJECAO: THROW RATIO: 1.45-1.96 - TAMANHO DISTANCIA DE PROJECAO: 23-350 0
PURIFICADOR DE ÁGUA 1,5 LITROS POR MINUTO, FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, BIVOLT
REFRIGERADOR TIPO GELADEIRA UMA PORTA, FROST FREE; CAPACIDADE MÍNIMA DE 300L E MÁXIMO DE 399L, 03 PRATELEIRAS INTERNAS E GAVETA INFERIOR; FREEZER COM CAPACIDADE DE 40 A 50L; LUZ INTERNA; CONTROLE DE TEMPERATURA INTERNO OU EXTERNO; TENSÃO 127V;
SECADORA DE ROUPA 12 KG TECNOLOGIA AUTONSENSE. DIMENSÕES: 85CM DE ALTURA, 60 CM DE LARGURA, PROFUNDIDADE 62,5 CM. CESTO DE INOX. TIPO DE ABERTURA DA PORTA: FRONTAL.
SELADORA 30 CM - INDICADA PARA SELAGEM DE ENVELOPES PRÓPRIOS PARA ESTERILIZAÇÃO FILME PLÁSTICO/PAPEL; RESISTENCIA PTC BLINDADA COM CONTROLE AUTOMATICO DE TEMPERATURA; BIVOLT AUTOMATICO 110-240V, SISTEMA INTEGRADO DE CORTE EM AMBAS AS DIRECOES; ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA COM TRAVA; SISTEMA MICROCONTROLADO PARA MAIOR PRECISÃO NO TEMPO DE SELAGEM; SISTEMA DE AVISOS COM LEDS INDICATIVOS E BIPS SONOROS, NO TECLADO DE MEMBRANA; DESLIGAMENTO AUTOMATICO EM CASO DE INATIVIDADE POR 60 MINUTOS; POTENCIA: 80 W; AREA DE SELAGEM COMPRIMENTO: 30 CM; ESPESSURA DE SELAGEM: 12 MM; .COMPACTA, DIMENSÕES L X A X P: 44,2 X 12,5 X 30,5 CM.
SENSOR PARA RADIOGRAFIA DIGITAL INTRAORAL: APLICAÇÃO: ODONTOLOGIA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE RAIOS X DIGITAL PERIAPICAL/BITE WING VIA SENSOR COM CABO USB; O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR UM DIAGNÓSTICO NÍTIDO, PRECISO E SEGURO; DEVE OTIMIZAR OS PROCESSOS DE CAPTURA DE RADIOGRAFIAS INTRAORAIS, COM CAPTURA EM TEMPO REAL; DEVE PERMITIR O GERENCIAMENTO DIGITAL EFICIENTE DAS IMAGENS RADIOGRÁFICAS CAPTADAS; O SISTEMA DEVE POSSUIR SENSOR TIPO CMOS, QUE GERE IMAGENS COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 25 PARES DE LINHA POR MILÍMETRO, COM TAMANHO DE 20 X 30 MM DE ÁREA ATIVA, COM CONEXÃO VIA USB 2.0; O SENSOR DEVE SER REFORÇADO INTERNAMENTE COM SILICONE, A FIM DE SER RESISTENTE À QUEDA OU CHOQUE; DEVE SER COMPATÍVEL COM QUALQUER EQUIPAMENTO DE RAIOS X INTRAORAL; DEVE VIR ACOMPANHADO DE SOFTWARE INTUITIVO, EM PORTUGUÊS, QUE POSSA SER INSTALADO EM QUANTOS COMPUTADORES FOREM NECESSÁRIOS, SEM LIMITE DE LICENÇA; DEVE OFERECER OS SEGUINTE RECURSOS PARA PROCESSAMENTO, MANIPULAÇÃO E AJUSTE DA IMAGEM: ROTAÇÃO, ZOOM, AJUSTE DE BRILHO, CONTRASTE E GAMA, INVERSÃO DE CORES, INSERÇÃO DE TEXTO, SETAS, CÍRCULOS, SELEÇÃO E

<p>RECORTE DE ÁREAS, MEDIÇÃO DE ÂNGULOS E SEGMENTOS, BARRA PARA LAUDOS/DIAGNÓSTICO, ODONTOGRAMA E COMPARAÇÃO DE IMAGENS EM TELA CHEIA; DEVE PERMITIR QUE AS IMAGENS SEJAM SALVAS EM FORMATOS MÍNIMOS: PNG, DICOM E JPG; DEVE GERAR LAUDOS EM FORMATO PDF; O SOFTWARE DEVE PERMITIR O COMPARTILHAMENTO DE IMAGENS POR E-MAIL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TECNOLOGIA CMOS; DEVE VIR ACOMPANHADO DE JOGO COMPLETO DE POSICIONADORES PARA TOMADAS RADIOGRÁFICAS INTRAORAIS; DEVE VIR ACOMPANHADO DE CABO USB 2.0 DE 03 METROS; O EQUIPAMENTO DEVE, AINDA, VIR ACOMPANHADO DE MICROCOMPUTADOR TIPO NOTEBOOK, COM TELA LED FULL HD 15, COM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO INSTALADO OU SUPERIOR, EDITOR DE TEXTOS E PLANILHAS DO PACOTE OFFICE INSTALADOS, PROCESSADOR TIPO INTEL I5 3.0GHZ OU SUPERIOR, MEMÓRIA RAM MÍNIMA DE 4 GB, HD COM 500 GB OU SUPERIOR E, NO MÍNIMO, 2 PORTAS DE ENTRADA USB 2.0 LIVRES. FORMA DE APRESENTAÇÃO: UNIDADE. REFERÊNCIA: DABI ATLANTE OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>
<p>SERRA ELÉTRICA PARA CORTAR GESSO. SEGURANÇA TOTAL NA REMOÇÃO DO GESSO, PESO REDUZIDO FACILITANDO O MOVIMENTO. COM DUAS LÂMINAS INCLUSAS.110/220V-500W 6.500 A 24.000 R.P.M. ACESSÓRIOS INCLUIDOS:1 LÂMINA DE 50 MM DE DIÂMETRO.1 LÂMINA DE 65 MM DE DIÂMETRO.CHAVES PARA TROCAR AS SERRAS. CABO ANATAMICO, MAIOR SEGURANÇA NO MANUSEIO; LÂMINAS DE LIGA EM AÇO INOXIDÁVEL ADEQUADAS PARA USO PROLONGADO;</p>
<p>SMART TV LED 42" WIFI E CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT. GARANTIA DE NO MÍNIMO 01 ANO: RESOLUÇÃO 1920 X 1080P. CONTROLE REMOTO. CONEXÕES HDMI E USB.</p>
<p>SMART TV LED 50 FULL HD: PROCESSADOR QUAD CORE; MICRO DIMMING; FULL HD 1080P; WIRELESS LAN BUILT-IN; WIDE COLOR ENHANCER; CLEAR MOTION RATE 120 HZ; DTV; HDMI; AUDIO: DTS PREMIUM SOUND / DTS PREMIUM SOUND 5.1 DOLBY MS10 / MS110: DOLBY DIGITAL PLUS DTS STUDIO SOUND / DNSE: DTS STUDIO SOUND TIPO DE ALTO-FALANTE: 2CHDOWN FIRING BASE REFLEX SMART TV ANYNET HDMI-CEC IDIOMAS: PORTUGUS ALLSHARE CONTENT SHARING, SCREEN MIRRORING WIRELESS LAN EMBUTIDO WI-FI DIRECT ECO SENSOR DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO RELÓGIO TEMPORIZADOR DE DESLIGAMENTO TV COM WI-FI INTEGRADO, COM CONVERSOR PARA TVDIGITAL INTEGRADO, COM 2 ENTRADAS USB E 3 HDMI, COM TIMER ON E OFF E CONTROLE REMOTO. CONEXÕES: 3 HDMI; 2 USB; ENTRADA COMPONENTE Y/PB/PR; 2 ENTRADAS VÍDEO COMPOSTO AV 1 USO COMUM PARA COMPONENT Y; ETHERNET LAN; SAÍDA DE ÁUDIO MINI JACK; SAÍDA DE ÁUDIO ÓPTICO; 2 ENTRADAS DE RF. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS RESOLUÇÃO FULL HD 1.920 X 1.080 LINHAS 2.073.600 PIXELS POTNCIA DE ÁUDIO TOTAL RMS 20 W 10 W 10 W SISTEMA DE TV NTSC, PAL-M, PAL-N, ISDB-TB COM ENTRADA ÁUDIO E VÍDEO CONSUMO DE ENERGIA APROX. DE 154 W CLASSIFICAÇÃO DE CONSUMO SELO ENCE A. COR: PRETO, BIVOLT. GARANTIA DE 12 MESES.</p>
<p>SUPORTE DE SORO PINTURA EPOXI C/ ALTURA FIXA E 4 RODIZIOS - ALTURA AJUSTAVEL, ALTURA MÍNIMA: 1,24M - ALTURA MÁXIMA: 2,00MSSV-01 SUPORTE COM 4 GANCHO SPINTURA: ELETROSTATICABASE: COM RODIZIOS</p>
<p>TABLET 8GB WI-FI TELA 7 ANDROID 5.1 QUAD-CORE PRETO PROCESSADOR QUAD-CORE DE 1,3 GHZ SISTEMA OPERACIONAL ANDROID 5.1 TAMANHO DA TELA 7 TECNOLOGIA WI-FI RESOLUCAO DA CAMERA TRASEIRA 5MP E FRONTAL 2MP ROTACAO AUTOMATICA DA TELA, CONEXOES BLUETOOTH, FONE DE OUVIDO, USB 2.0, WI-FIFORMATOS ACEITOS3GA, 3GP, AAC, AMR, ASF, AVI, AWB, FLAC, FLV, M4A, M4V, MKV, MP3, MP4, OGG, WAV, WEBM, WMA, WMV FUNCÕES AUTOFOCO</p>
<p>TÁBUA DE EQUILÍBRIO PARA PROPRIOCEPÇÃO. ACESSÓRIO PARA EXERCÍCIO DE COORDENAÇÃO MOTORA, FORTALECIMENTO, EQUILÍBRIO E PROPRIOCEPÇÃO DE MEMBROS INFERIORES, COMPOSTO POR MADEIRA, TECIDO EMBORRACHADO, PISO REVESTIDO DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE, SUPORTA ATÉ 100 KG, DIMENSÕES E PESOS APROXIMADOS 57 CM X 40 CM X 10 CM CXLXA 4 KG.</p>
<p>TERAPIA VIBRATÓRIA EXPIRATÓRIA PARA MOBILIZAÇÃO DE SECREÇÕES, USO INDIVIDUAL, NÃO DESCARTÁVEL, PRESSÃO EXPIRATÓRIA POSITIVA, OSCILAÇÃO AÉREA, ACELERAÇÃO DE FLUXO DE AR INTERMITENTE, MATERIAL DO CORPO, TAMPA E CONE: POLIPOPILENO, MATERIAL DO BOCAL: PVC, MATERIAL DA ESFERA: AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO SUPERFICIAL. PRESSÃO NÃO SUPERIOR A 18 CM H2O, FREQUÊNCIA OBTIDA DE 7 A 19 HZ, COMPRIMENTO APROXIMADAMENTE 12,5 CM, ESFERA.</p>
<p>TERMOCOMPACTADOR. APARELHO ODONTOLÓGICO DESTINADO AO AQUECIMENTO E CORTE DE GUTTA PERCHA DURANTE O TRATAMENTO ENDODONTICO. LEVE E FÁCIL EMPUNHADURA. CARACTERÍSTICAS DO APARELHO: APENAS A EXTREMIDADE DE TRABALHO DA PONTA É AQUECIDA E AS DEMAIS PARTES SÃO ISOLADAS POR DENTRO, PERMANECENDO FRIAS SEM RISCO DE QUEIMADURA; TEMPERATURA PERSONALIZADA DE ACORDO COM O MATERIAL DE OBTURAÇÃO USADO OU QUALQUER OUTRO USO PRETENDIDO DO DISPOSITIVO; FAIXA DE TEMPERATURA DE 90°C A 250°C BATERIA DE LÍCIO DE LONGA DURAÇÃO SEM FIO; 4 HORAS DE OPERAÇÃO CONTÍNUA A 250 GRAUS; INDICAÇÃO DE VOLUME DA BATERIA; BOTÃO START/STOP EM ANEL DE 360 QUE PERMITE ACIONAR O DISPOSITIVO EM UM ÂNGULO CONFORTÁVEL; OPÇÃO DE OPERAÇÃO COM A MÃO ESQUERDA CANHOTOS; GARANTIA DE 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ACOMPANHA: 01 CANETA TERMOCOMPACTADORA 01 BASE CARREGADORA 01 CARREGADOR BIVOLT E 03 UNIDADES DE PONTAS TÉRMICAS.</p>
<p>TRANS ILUMINADOR DE VASOS VENOSCÓPIO FORMATO EM Y PROPORCIONA RAPIDEZ, SEGURANÇA E COMODIDADE AO PROCEDIMENTO, GARANTINDO A MARCAÇÃO DAS VEIAS DE MANEIRA SIMULTÂNEA, SEM O AUXÍLIO DE UM AJUDANTE, ECONOMIZANDO CONSIDERÁVEL TEMPO E ESFORÇO HUMANO DO PROFISSIONAL ENVOLVIDO. CONTROLE DE LUMINOSIDADE DIGITAL. SEU CARREGADOR É LEVE E POSSUI SAÍDA USB COM FÁCIL CONEXÃO, UMA LUZ SE ACENDE NO PAINEL INDICANDO CARGA COMPLETA. TENSÃO ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA: 100 A 240V; FREQUÊNCIA DE REDE DE ALIMENTAÇÃO: 50/60HZ; CORRENTE CONTÍNUA; BATERIA DE LÍCIO DE 3,6V/2200MAH; LUMINOSIDADE: 10.000 LUXES; CHAVE LIGA/DESLIGA; LED VERMELHO INDICADOR DE CARGA COMPLETA; LED VERDE INDICADOR DE APARELHO LIGADO. FONTE DE ILUMINAÇÃO: LEDS DE 5 MM VERMELHOS DE ALTO BRILHO.</p>
<p>VENTILADOR PULMONAR PARA TRANSPORTE: VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE ELETRONICO, MICROPROCESSADO, DESTINADO PARA VENTILAÇÃO PULMONAR DE PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATOS. DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, OS SEGUINTE MODO VENTILATÓRIOS: VOLUME CONTROLADO/ASSISTIDO; SIMV; CPAP; PRESSÃO CONTROLADA/ASSISTIDA. TELA/MONITOR DIGITAL COM INFORMAÇÕES DOS PARÂMETROS VENTILATÓRIOS: PRESSÃO DE VIAS AÉREAS, VOLUME MINUTO EXPIRATÓRIO, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA, PEEP. DEVE POSSUIR BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E SUBSTITUÍVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 04 QUATRO HORAS. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA A PARTIR DE REDE 12 V DC E/OU 100/240 V, COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: VOLUME CORRENTE COM FAIXA MÍNIMA ENTRE 50 E 2000 ML, TEMPO INSPIRATÓRIO COM FAIXA MÍNIMA ENTRE 0,25 A 05 SEGUNDOS, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA COM FAIXA MÍNIMA ENTRE 02 A 60 RPM, SENSIBILIDADE AJUSTÁVEL A FLUXO E/OU PRESSÃO, FAIXA MÍNIMA AJUSTÁVEL DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO ENTRE 40 E 100, PEEP/CPAP INTERNO AJUSTÁVEL</p>



VALE DO TELES PIRES
CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE

Av. Blumenau, 500 - Jardim Amazônia

CEP: 78890-000 - Sorriso - MT

Fone: (66) 3544-3358

www.consorciocivaledotelespires.com.br

E-mail: adm@consorciocivaledotelespires.com.br

CNPJ: 23.019.551/0001-00

ELETRONICAMENTE MINIMAMENTE ENTRE 0 E 20 CMH₂O, PAUSA INSPIRATÓRIA AJUSTÁVEL DE, AO MENOS, 05 SEGUNDOS, PRESSÃO DE SUPORTE DE 05 A 15 CMH₂O, PRESSÃO CONTROLADA/ASSISTIDA DE 05 A 60 CMH₂O, VENTILAÇÃO DE APNEIA PARA TODOS OS MODOS VENTILATÓRIOS ESPONTÂNEOS INCLUSIVE CPAP; ALARMES AUDIOVISUAIS: PRESSÃO MÁXIMA E MÍNIMA DE VIAS AÉREAS, APNEIA, CARGA DE BATERIA BAIXA, BAIXA PRESSÃO DE OXIGÊNIO, TECLA DE SILENCIAMENTO DE ALARME TEMPORÁRIO MÁXIMO 120 SEGUNDOS. O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO NÃO PODERÁ DEPENDER DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP MÍNIMO DE IP31. DEVERÁ ACOMPANHAR CADA VENTILADOR, MINIMAMENTE, OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: 01 UM PULMÃO TESTE, 02 DOIS CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS REUTILIZÁVEIS PASSÍVEIS DE PROCESSO DE AUTOCLAVAGEM TAMANHOS ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL, 02 DOIS SENSORES DE FLUXO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL, 02 DOIS VÁLVULAS EXPIRATÓRIAS COMPLETAS COM DIAFRAGMA, 01 UMA MANGUEIRA PARA CONEXÃO A REDE/FONTE DE OXIGÊNIO, 01 UM SISTEMA PARA FIXAÇÃO EM MACA DE TRANSPORTE DE PACIENTE. DEVE POSSUIR COMO ACESSÓRIOS OPCIONAIS: INSTALAÇÃO DE SENSOR DE CAPNOGRAFIA, BOLSA DE TRANSPORTE COM CILINDRO DE OXIGÊNIO EM ALUMÍNIO E SUPORTE PARA AMBULÂNCIA. MANUAL DE INSTRUÇÕES, REGISTRO NA ANVISA E GARANTIA DE FÁBRICA, MÍNIMA, DE UM ANO. REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA. MARCAS DE REFERENCIA: MAGNAMED, LEISTUNG OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.

VENTILADOR, DE TETO, COM 04 PÁS, 110V, PARA VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, COM 02 VELOCIDADES, CAPACIDADE PARA 02 LAMPADAS, 260 RPM.