



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SÃO JOÃO
RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO - ANEXO

CNPJ: 08.361.788/0001-73

Telefone: (48) 3265-7890

RUA GILSON GERALDO SARTORI, 411

CEP: 88240-000 - São João Batista SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 14/2023 - PE

Processo Administrativo: 17/2023

Data do Processo: 10/07/2023

ANEXO
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

| Nº | Quantidade | Unid. | Especificação | Preço Unitário | Preço Total |
|----|------------|-------|---|----------------|-------------|
| 1 | 5,000 | UN | ASPIRADOR CIRRURGICO DE SANGUE E SALIVA/BOMBA VÁCUO ASPIRADORA, CAPACIDADE DE 1 LITRO. LEVE, FACIL, PORTATIL E DE FACIL MANUSEIO, PODE SER USADO EM CLINICAS, CONSULTORIOS E HOME CARE. FUNCIONAMENTO ATRAVES DE SISTEMA PISTAO, ISENTO DE OLEO, SUPER SILENCIOSO, VAZÃO DE AR LIVRE 15L/MIN, FREQUENCIA 60HZ, BIVOLT-127/220VOLT, COM PRATICA ALÇA PARA TRANSPORTE, FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE DE ASPIRÇÃO DE ATÉ 1LT E VALVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO, ACOMPANHA UMA MANGUEIRA EM SILICONE COM 2 METROS DE COMPRIMENTO. - ASPIRADOR CIRRURGICO DE SANGUE E SALIVA/BOMBA VÁCUO ASPIRADORA, CAPACIDADE DE 1 LITRO. LEVE, FACIL, PORTATIL E DE FACIL MANUSEIO, PODE SER USADO EM CLINICAS, CONSULTORIOS E HOME CARE. FUNCIONAMENTO ATRAVES DE SISTEMA PISTAO, ISENTO DE OLEO, SUPER SILENCIOSO, VAZÃO DE AR LIVRE 15L/MIN, FREQUENCIA 60HZ, BIVOLT-127/220VOLT, COM PRATICA ALÇA PARA TRANSPORTE, FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE DE ASPIRÇÃO DE ATÉ 1LT E VALVULA DE SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO, ACOMPANHA UMA MANGUEIRA EM SILICONE COM 2 METROS DE COMPRIMENTO. | 553,7430 | 2.768,72 |
| 2 | 5,000 | UN | AVENTAL DE RAIOS ODONTOLÓGICOS PARA PACIENTE INFANTIL COM PROTETOR DE TIREÓIDE, INDICADO PARA RETER A RADIAÇÃO EM PROCEDIMENTOS RADIOGRÁFICOS. TAMANHO 76X60CM E COM 25MM DE CHUMBO. PESO 1,900KG. ACABAMENTO EM POLIKROY (CORINO ESPECIAL). CORES AZUL OU CINZA. - AVENTAL DE RAIOS ODONTOLÓGICOS PARA PACIENTE INFANTIL COM PROTETOR DE TIREÓIDE, INDICADO PARA RETER A RADIAÇÃO EM PROCEDIMENTOS RADIOGRÁFICOS. TAMANHO 76X60CM E COM 25MM DE CHUMBO. PESO 1,900KG. ACABAMENTO EM POLIKROY (CORINO ESPECIAL). CORES AZUL OU CINZA. | 435,0700 | 2.175,35 |
| 3 | 5,000 | UN | AVENTAL DE RAIOS ODONTOLÓGICOS PARA PACIENTE ADULTO COM PROTETOR DE TIREÓIDE, INDICADO PARA RETER A RADIAÇÃO EM PROCEDIMENTOS RADIOGRÁFICOS. TAMANHO 76X60CM E COM 25MM DE CHUMBO. PESO 1,900KG. ACABAMENTO EM POLIKROY (CORINO ESPECIAL). CORES AZUL OU CINZA. - AVENTAL DE RAIOS ODONTOLÓGICOS PARA PACIENTE ADULTO COM | 744,7900 | 3.723,95 |

| | | | | | |
|---|-------|----|---|------------|-----------|
| 4 | 5,000 | UN | <p>PROTETOR DE TIREÓIDE, INDICADO PARA RETER A RADIAÇÃO EM PROCEDIMENTOS RADIOGRÁFICOS. TAMANHO 76X60CM E COM 25MM DE CHUMBO. PESO 1,900KG. ACABAMENTO EM POLIKROY (CORINO ESPECIAL). CORES AZUL OU CINZA.</p> | 9.994,5530 | 49.972,76 |
| | | | <p>APARELHO DE RX ODONTOLÓGICO: RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS E INTERPROXIMAIS PERIAPICAL, DISPARADOR A DISTANCOA COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO DE 5M. SISTEMA DE SEGURANÇA QUE IMPEDE O DISPARO E, CASO DE SUB E SOBRETENSÃO. BRAÇO ARTICULÁVEL COM MOVIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL, PROPORCIONA MOVIMENTOS SUAVES E FACILIDADE DE POSICIONAMENTO; PAINEL DE COMANDO COM DISPLAY E SISTEMA DE COMANDO DIGITAL COM CONTROLE DE TEMPO CENTESIMAL, QUE PERMITE A SELEÇÃO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO PARA USO EM PELÍCULA E E SENSOR DIGITAL. TEMPO DE EXPOSIÇÃO RIGIDAMENTE CONTROLADO POR DISPOSITIVO ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO, EQUIPADO COM COLIMADOR DE CHUMBO DE 1MMQUE DIRECIONA OS RAIOS PARA O OBJETIVO RADIOGRAFICO PRINCIPAL; TER ATESTADOS POR UM FÍSICO CREDENCIADO, O LAUDO TÉCNICO ACOMPANHA O PRODUTO, DE ACORDO COM O MINISTPERIO DA SAÚDE, PORTARIA SUS 453,01.06.98. PRONTO PARA O SISTEMA DIGITAL, ARTICULAÇÕES COM MOVIMENTO 360O, MODELO: DE PÉ CHÃO, BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA: 80127670002. O APARELHO É ENVIADO PRONTO PARA FUNCIONAR EM 220V. SE NECESSÁRIO, A CONVERSÃO PARA 127V DEVE SER FEITA POR UM TÉCNICO NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO. MODELO: 70KV, TEMPO DE EXPOSIÇÃO: 0,07 A 3 SEG. INTENSIDADE DE CORRENTE DO TUVO 8 MA; FOCO:0.8X0.8MM. FUSÍVEIS DE VIDRO, POTENCIA DE ENTRADA: 1123VA+/- 20%. 2 ANOS DE GARANTIA. COTAR INSTALADO. - APARELHO DE RX ODONTOLÓGICO: RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS E INTERPROXIMAIS PERIAPICAL, DISPARADOR A DISTANCOA COM CABO ESPIRALADO COM COMPRIMENTO DE 5M. SISTEMA DE SEGURANÇA QUE IMPEDE O DISPARO E, CASO DE SUB E SOBRETENSÃO. BRAÇO ARTICULÁVEL COM MOVIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL, PROPORCIONA MOVIMENTOS SUAVES E FACILIDADE DE POSICIONAMENTO; PAINEL DE COMANDO COM DISPLAY E SISTEMA DE COMANDO DIGITAL COM CONTROLE DE TEMPO CENTESIMAL, QUE PERMITE A SELEÇÃO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO PARA USO EM PELÍCULA E E SENSOR DIGITAL. TEMPO DE EXPOSIÇÃO RIGIDAMENTE CONTROLADO POR DISPOSITIVO ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO, EQUIPADO COM COLIMADOR DE CHUMBO DE 1MMQUE DIRECIONA OS RAIOS PARA O OBJETIVO RADIOGRAFICO PRINCIPAL; TER ATESTADOS POR UM FÍSICO CREDENCIADO, O LAUDO TÉCNICO ACOMPANHA O PRODUTO, DE ACORDO COM O MINISTPERIO DA SAÚDE, PORTARIA SUS 453,01.06.98. PRONTO PARA O SISTEMA DIGITAL, ARTICULAÇÕES COM MOVIMENTO 360O, MODELO: DE PÉ CHÃO, BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA: 80127670002. O APARELHO É ENVIADO PRONTO PARA FUNCIONAR EM 220V. SE NECESSÁRIO, A CONVERSÃO PARA 127V DEVE SER FEITA POR UM TÉCNICO NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO. MODELO: 70KV, TEMPO DE EXPOSIÇÃO: 0,07 A 3 SEG. INTENSIDADE DE CORRENTE DO TUVO 8 MA; FOCO:0.8X0.8MM. FUSÍVEIS DE VIDRO, POTENCIA DE</p> | | |

| | | | | | |
|---|--------|----|---|------------|-----------|
| 5 | 10,000 | UN | <p>ENTRADA: 1123VA+/- 20%. 2 ANOS DE GARANTIA. COTAR INSTALADO.</p> <p>BALANCA ANTROPOMETRICA DIGITAL ADULTO, CAPACIDADE DE PASAGEM DE ATE 200 KG, A MAIOR DA CATEGORIA COM A MENOR DIVISAO, PROPORCIONANDO MAIOR AMPLITUDE DE PESAGEM COM MUITO MAIS PRECISAO. DISPLAY LCD GIGANTE COM 26MM DE ALTURA, PROPORCIONANDO EXCELENTE VISIBILIDADE DO PESO COM LEITURA RAPIDAS E SEM ERROS. FUNÇÃO DE ZERAGEM AUTOMATICA ENTRE AS PESAGENS, DISPENSANDO ACIONAMENTOS MANUAIS E AGILIZADOS AS OPERAÇÕES. PISO DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE REVESTI A SUPERFICIE SUPERIOR DA PLATAFORMA DE PESAGEM, OFERECENDO MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO AOS USUARIOS. PÉS ANTIDERRAPANTES E REGULAVEIS PARA NIVELAMENTO OFERECEM MAIOR ADERENCIA AO PISO E SEGURANÇA PARA AS PASAGENS.</p> <p>GANCHOS PARA BOLSAS, OFERECENDO CONFORTO E COMODIDADE AO USUARIO.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TECNICAS CAPACIDADE: 200KG X 50G, DISPLAY: LCD – CRISTAL LIQUIDO DE 6 DIGITOS COM 12MM DE LARGURA E 26MM DE ALTURA, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: - 10 GRAUS A 40 GRAUS, UMIDADE RELATIVA: 10% A 95%, SEM CONDESAÇÃO, ADAPTAR AC: FONTE ADAPTADORA COM ESTRADA SELECIONAVEL EM 110 VCA OU 220 VCA, 50/60HZ, CONSUMO: 4,8 W.</p> <p>ACABAMENTO: ESMALTE POLIUTERANO PRATA METÁLICA.</p> <p>DIMENSÕES: 400MM (L) X 1000mm (A) X 610MM (P). PLATAFORMA: 400MM (L) X 74MM (A) X 100MM (P). PESO EMBARQUE: 30KG.</p> <p>APROVAÇÃO: PORTARIA CGCRE/CGCRE/INMETRO 236/94 – CLASSE DE EXATIDÃO III. - BALANCA ANTROPOMETRICA DIGITAL ADULTO, CAPACIDADE DE PASAGEM DE ATE 200 KG, A MAIOR DA CATEGORIA COM A MENOR DIVISAO, PROPORCIONANDO MAIOR AMPLITUDE DE PESAGEM COM MUITO MAIS PRECISAO. DISPLAY LCD GIGANTE COM 26MM DE ALTURA, PROPORCIONANDO EXCELENTE VISIBILIDADE DO PESO COM LEITURA RAPIDAS E SEM ERROS. FUNÇÃO DE ZERAGEM AUTOMATICA ENTRE AS PESAGENS, DISPENSANDO ACIONAMENTOS MANUAIS E AGILIZADOS AS OPERAÇÕES. PISO DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE REVESTI A SUPERFICIE SUPERIOR DA PLATAFORMA DE PESAGEM, OFERECENDO MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO AOS USUARIOS. PÉS ANTIDERRAPANTES E REGULAVEIS PARA NIVELAMENTO OFERECEM MAIOR ADERENCIA AO PISO E SEGURANÇA PARA AS PASAGENS.</p> <p>GANCHOS PARA BOLSAS, OFERECENDO CONFORTO E COMODIDADE AO USUARIO.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TECNICAS CAPACIDADE: 200KG X 50G, DISPLAY: LCD – CRISTAL LIQUIDO DE 6 DIGITOS COM 12MM DE LARGURA E 26MM DE ALTURA, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: - 10 GRAUS A 40 GRAUS, UMIDADE RELATIVA: 10% A 95%, SEM CONDESAÇÃO, ADAPTAR AC: FONTE ADAPTADORA COM ESTRADA SELECIONAVEL EM 110 VCA OU 220 VCA, 50/60HZ, CONSUMO: 4,8 W.</p> <p>ACABAMENTO: ESMALTE POLIUTERANO PRATA METÁLICA.</p> <p>DIMENSÕES: 400MM (L) X 1000mm (A) X 610MM (P). PLATAFORMA: 400MM (L) X 74MM (A) X 100MM (P).</p> | 1.680,5900 | 16.805,90 |
|---|--------|----|---|------------|-----------|

| | | | | | |
|---|--------|------|--|----------|----------|
| | | | PESO EMBARQUE: 30KG. APROVAÇÃO: PORTARIA CGCRE/CGCRE/INMETRO 236/94 – CLASSE DE EXATIDÃO III. | | |
| 6 | 10,000 | UN | BALANÇA ELETRONICA INFANTIL DISPLAY LCD (CRISTAL LIQUIDO), CONCHA POLIPROPILENO ANATOMICA, CABINETE PLASTICO ABS COR BRANCA, TECLADO TIPO MEMBRANA DE FACIL DIGITAÇÃO. SONORIZAÇÃO DE TECLAS DURANTE DIGITAÇÃO, PÉS BORRACHA SINTETICA, DIMENÇÕES GABINETE 30L X 28P X 9,5A, CONCHA ANATOMICA COM 55P X 8,5CM PESO BALANÇA 4KG+1KG CONSUMO 0,2W OU 12W. - BALANÇA ELETRONICA INFANTIL DISPLAY LCD (CRISTAL LIQUIDO), CONCHA POLIPROPILENO ANATOMICA, CABINETE PLASTICO ABS COR BRANCA, TECLADO TIPO MEMBRANA DE FACIL DIGITAÇÃO. SONORIZAÇÃO DE TECLAS DURANTE DIGITAÇÃO, PÉS BORRACHA SINTETICA, DIMENÇÕES GABINETE 30L X 28P X 9,5A, CONCHA ANATOMICA COM 55P X 8,5CM PESO BALANÇA 4KG+1KG CONSUMO 0,2W OU 12W. | 964,3000 | 9.643,00 |
| 7 | 10,000 | UNID | BIOMBO TRIPLO COM ELASTICO - BIOMBO TRIPLO COM ELASTICO | 549,3000 | 5.493,00 |
| 8 | 10,000 | UN | CONTRA ÂNGULO DE BAIXA ROTAÇÃO INDICADO PARA TRATAMENTOS ODONTOLÓGICOS, EM TRABALHOS COMO: PREPARO DAS CAVIDADES, PROFILAXIA COM PASTA ABRASIVA, ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES E TAREFAS LEVES EM LABORATÓRIO DE PRÓTESES. - PUSH BUTTON: FIXAÇÃO DA BROCA DE FORMA FÁCIL, PRÁTICA E SEGURA; - SPRAY ÚNICO EXTERNO: DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA, GARANTINDO UMA REFRIGERAÇÃO EFICIENTE NA ÁREA DE TRABALHO;- CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO: PROPORCIONA PESO REDUZIDO (APENAS 42 G); - TRATAMENTO SUPERFICIAL DO CORPO: POSSUI CAMADAS DE ANODIZAÇÃO DURA, GARANTINDO RESISTÊNCIA AOS PROCESSOS DE AUTOCLAVAGEM; - CABEÇA EM LIGA METÁLICA DE COBRE E ZINCO: MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA A IMPACTOS, COMO QUEDAS OU BATIDAS. - ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL): COM GIRO DE 360 GRAUS; - ROTAÇÃO: ATÉ 20.000 RPM; - AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C; - ACESSÓRIOS: ADAPTADOR DE REFRIGERAÇÃO E MANUAL OPERACIONAL.- PESO BRUTO C/ EMBALAGEM: 98 G; - PESO: 42 G; - ACOPLAMENTO: INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS; - ROTAÇÃO: 5.000 A 20.000 RPM; - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1:1; - BROCAS: HASTE TIPO 1 CA STANDARD. - CONTRA ÂNGULO DE BAIXA ROTAÇÃO INDICADO PARA TRATAMENTOS ODONTOLÓGICOS, EM TRABALHOS COMO: PREPARO DAS CAVIDADES, PROFILAXIA COM PASTA ABRASIVA, ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES E TAREFAS LEVES EM LABORATÓRIO DE PRÓTESES. - PUSH BUTTON: FIXAÇÃO DA BROCA DE FORMA FÁCIL, PRÁTICA E SEGURA; - SPRAY ÚNICO EXTERNO: DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA, GARANTINDO UMA REFRIGERAÇÃO EFICIENTE NA ÁREA DE TRABALHO;- CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO: PROPORCIONA PESO REDUZIDO (APENAS 42 G); - TRATAMENTO SUPERFICIAL DO CORPO: POSSUI CAMADAS DE ANODIZAÇÃO DURA, GARANTINDO RESISTÊNCIA AOS PROCESSOS DE AUTOCLAVAGEM; | 841,3760 | 8.413,76 |

| | | | | | |
|----|--------|----|---|------------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - CABEÇA EM LIGA METÁLICA DE COBRE E ZINCO: MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA A IMPACTOS, COMO QUEDAS OU BATIDAS. - ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL): COM GIRO DE 360 GRAUS; - ROTAÇÃO: ATÉ 20.000 RPM; - AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C; - ACESSÓRIOS: ADAPTADOR DE REFRIGERAÇÃO E MANUAL OPERACIONAL.- PESO BRUTO C/ EMBALAGEM: 98 G; - PESO: 42 G; - ACOPLAMENTO: INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS; - ROTAÇÃO: 5.000 A 20.000 RPM; - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1:1; - BROCAS: HASTE TIPO 1 CA STANDARD. | | |
| 9 | 5,000 | UN | <p>CUBA ULTRASSONICA CAPACIDADE ÚTIL DE 2 A 3L. VOLTAGEM:220V. FREQUENCIA 50/60 HZ. FREQUENCIA ULTRASSONICA 42 HZ. GARANTIA DE 1 ANO. - CUBA ULTRASSONICA CAPACIDADE ÚTIL DE 2 A 3L. VOLTAGEM:220V. FREQUENCIA 50/60 HZ. FREQUENCIA ULTRASSONICA 42 HZ. GARANTIA DE 1 ANO.</p> | 1.141,3700 | 5.706,85 |
| 10 | 5,000 | UN | <p>CAMARA DE REVELAÇÃO RADIOLÓGICA (ESCURA): TAMPA E BASES REMOVÍVEIS; AMPLO VISOR DE ACRÍLICO VERMELHOR TRANSLÚCIDO COM PROTEÇÃOULTRAVIOLETA; COPS DE FÁCIL REPOSIÇÃO E QUE PERMITEM ECONOMIA DE QUÍMICOS; AROS QUE FACILITAM A RETIRADA DAS LUVAS PARA LIMPEZA; LEVE, PORTÁTIL, ERGONÔMICA E EM MATERIAL BICOLOR RESISTENTE DE AL (BRANCA EXTERNO E PRETO INTERNO) TA DURABILIDADE E SEM RISCO DE OXIDAÇÃO; PARTES E PEÇAS DE FÁCIL REPOSIÇÃO; 4 COPOS DE 200ML - CAMARA DE REVELAÇÃO RADIOLÓGICA (ESCURA): TAMPA E BASES REMOVÍVEIS; AMPLO VISOR DE ACRÍLICO VERMELHOR TRANSLÚCIDO COM PROTEÇÃOULTRAVIOLETA; COPS DE FÁCIL REPOSIÇÃO E QUE PERMITEM ECONOMIA DE QUÍMICOS; AROS QUE FACILITAM A RETIRADA DAS LUVAS PARA LIMPEZA; LEVE, PORTÁTIL, ERGONÔMICA E EM MATERIAL BICOLOR RESISTENTE DE AL (BRANCA EXTERNO E PRETO INTERNO) TA DURABILIDADE E SEM RISCO DE OXIDAÇÃO; PARTES E PEÇAS DE FÁCIL REPOSIÇÃO; 4 COPOS DE 200ML</p> | 273,8330 | 1.369,16 |
| 11 | 10,000 | UN | <p>CANETA DE ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM 1 TURBINA EXTRATORQUE 505C; SISTEMA PRESS BUTTON; 13W DE POTÊNCIA; ROTORES BALANCEADOS: PROMOVEM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO, MENOS ESTRESSE PARA O PROFISSIONAL E PACIENTE. BIOSSEGURANÇA: ESTERILIZÁVEL ATÉ 135°C. DURABILIDADE GARANTIDA POR ATÉ 1.000 CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO. A SUPERFÍCIE LISA FACILITA A ASSEPSIA DOS INSTRUMENTOS. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTO DE CERÂMICA. ACOPLAMENTO BORDEN. SISTEMA DE TROCA BROCA: PRESS-BUTTON (PB). BAIXO DE NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. TORQUE: 0,13 NCM. ROTAÇÃO MÁXIMA: 380.000 RPM.GARANTIA: 1 ANO. REGISTRO NA ANVISA - CANETA DE ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM 1 TURBINA EXTRATORQUE 505C; SISTEMA PRESS BUTTON; 13W DE POTÊNCIA; ROTORES BALANCEADOS: PROMOVEM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO, MENOS ESTRESSE PARA O PROFISSIONAL E PACIENTE. BIOSSEGURANÇA: ESTERILIZÁVEL ATÉ 135°C. DURABILIDADE GARANTIDA POR ATÉ 1.000 CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO. A SUPERFÍCIE LISA FACILITA A</p> | 1.311,8560 | 13.118,56 |

| | | | | | |
|----|-------|----|---|-------------|------------|
| | | | <p>ASSEPSIA DOS INSTRUMENTOS. SPRAY TRIPLO. ROLAMENTO DE CERÂMICA. ACOPLAMENTO BORDEN. SISTEMA DE TROCA BROCA: PRESS-BUTTON (PB). BAIXO DE NÍVEL DE RÚIDO E VIBRAÇÃO. TORQUE: 0,13 NCM. ROTAÇÃO MÁXIMA: 380.000 RPM.GARANTIA: 1 ANO. REGISTRO NA ANVISA</p> | | |
| 12 | 5,000 | UN | <p>CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA, BASE EM FERRO FUNDIDO, EM CHAPA ÚNICA MACIÇA, SEM FIXAÇÃO AO PISO; ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO CARBONO E FERRO FUNDIDO, REVESTIDA EM POLIESTIRENO; ARTICULAÇÃO CENTRAL ENTRE O ASSENTO E ENCOSTO, COM EIXO EM AÇO CARBONO E MANCAL EM BRONZE OU FERRO FUNDIDO, ASSENTO, ENCOSTO ESTOFADOS, COM ESPUMA CONFORTÁVEL AO PACIENTE E REVESTIMENTO EM PVC NA COR A SER DETERMINADA, SEM COSTURAS LATERAIS, MOVIMENTOS: SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO E ASSENTO COMANDADOS OR PEDAL , SISTEMA DE ROSCA SEM FIM, CAIXA DE COMANDO ACOPLADA À BASE DA CADEIRA E COM MANGUEIRAS EMBUTIDAS, AO MENOS UMA POSIÇÕES DE TRABALHO AUTOMÁTICAS PROGRAMÁVEIS PELO DENTISTA, VOLTA AUTOMÁTICA À POSIÇÃO ZERO, MOTOR DE NO MÍNIMO % DE HP; ENCOSTO PARA A CABEÇA MULTIARTICULADO, PERMITINDO ATENDIMENTO A CADEIRANTES, PINTURA LISA EM EPÓXI. EQUIPO ODONTOLÓGICO; BRAÇO COM TRAVA PNEUMÁTICA E COM MANGUEIRAS POR CIMA, COM NEGATOSCÓPIO; COM BRAÇO ASSISTENTE; COM UMA(OI) SERINGA TRÍPLICE, 02(DOIS) TERMINAIS BORDEN PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 (UM) TERMINAL BORDEN PARA BAIXA ROTAÇÃO; SISTEMA DE VÁLVULAS DE RETENÇÃO DO REFLUXO DO ALTA-ROTAÇÃO E MICROMOTOR COM SPRAY, ABERTURA E FECHAMENTO PNEUMÁTICO E INDIVIDUAL PARA CADA PONTA, RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRANSPARENTE, DESPRESSURIZADOR AUTOMÁTICO SEM VÁLVULA, PEDAL DE COMANDO FIXO E MULTIFUNCIONAL, COM ACIONAMENTO PROGRESSIVO DOS INSTRUMENTOS QUANDO ESTES SE ENCONTRAM FORA DO SUPORTE DE TERMINAIS; PINTURA LISA EM EPÓXI. 01 (UM) REFLETOR ODONTOLÓGICO - ACOPLADO A CADEIRA E/OU UNIDADE AUXILIAR/SUCTORA; BRAÇO MULTIARTICULADO, DOTADO DE LÂMPADA COM LUZ BRANCA E FRIA, DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO, COM SENSOR DE PROXIMIDADE, CONTROLE DE ACIONAMENTO NO PEDAL DE COMANDO OU NA BASE DA CADEIRA; DESLIGAMENTO DO REFLETOR AUTOMÁTICO, SIMULTÂNEO COM POSIÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO OU VOLTA ZERO; PUXADORES(PEGA MÃOS) DUPLOS INCORPORADOS AO CABEÇOTE. PINTURA LISA EM EPÓXI.UN AUXILIAR - ACOPLADA À CADEIRA, SENDO ESSA COM UMA CUSPIDEIRA TIPO BACIA EM CERÂMICA ESMALTADA, REMOVÍVEL, COM ÁGUA CORRENTE E REGISTRO; COM SUPORTE PARA 03 TERMINAIS, CONTENDO 01 SERINGA COM 03 FUNÇÕES (AR, ÁGUA E SPRAY) E 02 MANGUEIRAS DE SUCÇÃO, COM SEPARADOR DE DETRITOS, OS 02 (DOIS) SUCTORES COM SISTEMA DE VÁLVULA INDIVIDUAL E ACIONAMENTO E FECHAMENTO PNEUMÁTICO AUTOMÁTICO.COTADO INSTALADO - CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA, BASE EM FERRO FUNDIDO, EM CHAPA ÚNICA MACIÇA, SEM FIXAÇÃO AO PISO; ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO CARBONO E FERRO FUNDIDO, REVESTIDA EM POLIESTIRENO; ARTICULAÇÃO CENTRAL ENTRE O ASSENTO E ENCOSTO, COM EIXO EM AÇO CARBONO E MANCAL EM BRONZE OU FERRO FUNDIDO,</p> | 21.894,3300 | 109.471,65 |

ASSENTO, ENCOSTO ESTOFADOS, COM ESPUMA CONFORTÁVEL AO PACIENTE E REVESTIMENTO EM PVC NA COR A SER DETERMINADA, SEM COSTURAS LATERAIS, MOVIMENTOS: SUBIDA E DESCIDA DO ENCOSTO E ASSENTO COMANDADOS OR PEDAL , SISTEMA DE ROSCA SEM FIM, CAIXA DE COMANDO ACOPLADA À BASE DA CADEIRA E COM MANGUEIRAS EMBUTIDAS, AO MENOS UMA POSIÇÕES DE TRABALHO AUTOMÁTICAS PROGRAMÁVEIS PELO DENTISTA, VOLTA AUTOMÁTICA À POSIÇÃO ZERO, MOTOR DE NO MÍNIMO % DE HP; ENCOSTO PARA A CABEÇA MULTIARTICULADO, PERMITINDO ATENDIMENTO A CADEIRANTES, PINTURA LISA EM EPÓXI. EQUIPO ODONTOLÓGICO; BRAÇO COM TRAVA PNEUMÁTICA E COM MANGUEIRAS POR CIMA, COM NEGATOSCÓPIO; COM BRAÇO ASSISTENTE; COM UMA(OI) SERINGA TRÍPLICE, 02(DOIS) TERMINAIS BORDEN PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 (UM) TERMINAL BORDEN PARA BAIXA ROTAÇÃO; SISTEMA DE VÁLVULAS DE RETENÇÃO DO REFLUXO DO ALTA-ROTAÇÃO E MICROMOTOR COM SPRAY, ABERTURA E FECHAMENTO PNEUMÁTICO E INDIVIDUAL PARA CADA PONTA, RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRANSPARENTE, DESPRESSURIZADOR AUTOMÁTICO SEM VÁLVULA, PEDAL DE COMANDO FIXO E MULTIFUNCIONAL, COM ACIONAMENTO PROGRESSIVO DOS INSTRUMENTOS QUANDO ESTES SE ENCONTRAM FORA DO SUPORTE DE TERMINAIS; PINTURA LISA EM EPÓXI. 01 (UM) REFLETOR ODONTOLÓGICO - ACOPLADO A CADEIRA E/OU UNIDADE AUXILIAR/SUCTORA; BRAÇO MULTIARTICULADO, DOTADO DE LÂMPADA COM LUZ BRANCA E FRIA, DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO, COM SENSOR DE PROXIMIDADE, CONTROLE DE ACIONAMENTO NO PEDAL DE COMANDO OU NA BASE DA CADEIRA; DESLIGAMENTO DO REFLETOR AUTOMÁTICO, SIMULTÂNEO COM POSIÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO OU VOLTA ZERO; PUXADORES(PEGA MÃOS) DUPLOS INCORPORADOS AO CABEÇOTE. PINTURA LISA EM EPÓXI.UN AUXILIAR - ACOPLADA À CADEIRA, SENDO ESSA COM UMA CUSPIDEIRA TIPO BACIA EM CERÂMICA ESMALTADA, REMOVÍVEL, COM ÁGUA CORRENTE E REGISTRO; COM SUPORTE PARA 03 TERMINAIS, CONTENDO 01 SERINGA COM 03 FUNÇÕES (AR, ÁGUA E SPRAY) E 02 MANGUEIRAS DE SUCÇÃO, COM SEPARADOR DE DETRITOS, OS 02 (DOIS) SUCTORES COM SISTEMA DE VÁLVULA INDIVIDUAL E ACIONAMENTO E FECHAMENTO PNEUMÁTICO AUTOMÁTICO.COTADO INSTALADO

COMPRESSOR ODONTOLÓGICO ISENTO DE ÓLEO: PROJETADO PARA PROVER AR COMPRIMIDO PARA USO CLINICO E LABORATORIAL, POSSUI DESEMPENHO ESTÁVEL, GRANDE CAPACIDADE DE FLUXO, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA E É ISENTO DE ÓLEO OU EMISSÃO DE FUMAÇAS, VAPORES OU ODORES DESAGRADÁVEIS. DOTADO DE MANOMETRO PARA PRESSÃO DO RESERVATÓRIO, MANOMETRO PARA PRESSÃO DE SAÍDA, REGULADOR DE PRESSÃO NA SAIDA COM FILTRO DE AR E DRENO PARA ÁGUA, REGISTRO PARA CONTROLE DA VAZÃO E REGISTRO PARA DRENAGEM DO ACÚMULO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO, CARACTERÍSTICAS QUE FACILITAM A OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO. SISTEMA DE SEGURANÇA COM VÁLVULA QUE ENTRA EM FUNCIONAMENTO PARA LIBERAÇÃO DA PRESSÃO, CASO HAJA FALHA DO PRESSOSTATO E PROTETOR DE SOBRECARGA COM A FINALIDADE DE PROTEGER O EQUIPAMENTO DE SUPERAQUECIMENTO. MODELOS COM

| | | | | | |
|----|--------|----|--|------------|-----------|
| 13 | 10,000 | UN | COMPRESSOR ODONTOLÓGICO ISENTO DE ÓLEO: PROJETADO PARA PROVER AR COMPRIMIDO PARA USO CLINICO E LABORATORIAL, POSSUI DESEMPENHO ESTÁVEL, GRANDE CAPACIDADE DE FLUXO, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA E É ISENTO DE ÓLEO OU EMISSÃO DE FUMAÇAS, VAPORES OU ODORES DESAGRADÁVEIS. DOTADO DE MANOMETRO PARA PRESSÃO DO RESERVATÓRIO, MANOMETRO PARA PRESSÃO DE SAÍDA, REGULADOR DE PRESSÃO NA SAIDA COM FILTRO DE AR E DRENO PARA ÁGUA, REGISTRO PARA CONTROLE DA VAZÃO E REGISTRO PARA DRENAGEM DO ACÚMULO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO, CARACTERÍSTICAS QUE FACILITAM A OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO. SISTEMA DE SEGURANÇA COM VÁLVULA QUE ENTRA EM FUNCIONAMENTO PARA LIBERAÇÃO DA PRESSÃO, CASO HAJA FALHA DO PRESSOSTATO E PROTETOR DE SOBRECARGA COM A FINALIDADE DE PROTEGER O EQUIPAMENTO DE SUPERAQUECIMENTO. MODELOS COM | 5.017,8700 | 50.178,70 |
|----|--------|----|--|------------|-----------|

RESERVATÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA INTERNA E EXTERNA GARANTINDO UMA MAIOR DURABILIDADE DO COMPRESSOR. ISENTO DE ÓLEO. CABEÇOTE DUPLO COM 2 MOTORES E 2 PISTÕES CADA, CADA COM 1,2HP/1660W (127V) E 1,14HP/2200W (220V). PROTETOR TÉRMICO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. FILTRO DE SAÍDA DE AR. ADEQUADO PARA 2 CONSULTÓRIOS. PINTURA INTERNA DO RESERVATÓRIO ANTIOXIDANTE. CAPACIDADE DO TANQUE DE 65 LITROS. FLUXO DE AR: 424L/MIN. NÍVEL DE RUÍDO: 71DB. GARANTIA DE 1 ANO. - COMPRESSOR ODONTOLÓGICO ISENTO DE ÓLEO: PROJETADO PARA PROVER AR COMPRIMIDO PARA USO CLINICO E LABORATORIAL, POSSUI DESEMPENHO ESTÁVEL, GRANDE CAPACIDADE DE FLUXO, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA E É ISENTO DE ÓLEO OU EMISSÃO DE FUMAÇAS, VAPORES OU ODORES DESAGRADÁVEIS. DOTADO DE MANOMETRO PARA PRESSÃO DO RESERVATÓRIO, MANOMETRO PARA PRESSÃO DE SAÍDA, REGULADOR DE PRESSÃO NA SAIDA COM FILTRO DE AR E DRENO PARA ÁGUA, REGISTRO PARA CONTROLE DA VAZÃO E REGISTRO PARA DRENAGEM DO ACÚMULO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO, CARACTERÍSTICAS QUE FACILITAM A OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO. SISTEMA DE SEGURANÇA COM VÁLVULA QUE ENTRA EM FUNCIONAMENTO PARA LIBERAÇÃO DA PRESSÃO, CASO HAJA FALHA DO PRESSOSTATO E PROTETOR DE SOBRECARGA COM A FINALIDADE DE PROTEGER O EQUIPAMENTO DE SUPERAQUECIMENTO. MODELOS COM RESERVATÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA INTERNA E EXTERNA GARANTINDO UMA MAIOR DURABILIDADE DO COMPRESSOR. ISENTO DE ÓLEO. CABEÇOTE DUPLO COM 2 MOTORES E 2 PISTÕES CADA, CADA COM 1,2HP/1660W (127V) E 1,14HP/2200W (220V). PROTETOR TÉRMICO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. FILTRO DE SAÍDA DE AR. ADEQUADO PARA 2 CONSULTÓRIOS. PINTURA INTERNA DO RESERVATÓRIO ANTIOXIDANTE. CAPACIDADE DO TANQUE DE 65 LITROS. FLUXO DE AR: 424L/MIN. NÍVEL DE RUÍDO: 71DB. GARANTIA DE 1 ANO.

| | | | | | |
|----|--------|----|--|------------|-----------|
| 14 | 10,000 | UN | CADEIRA DE BANHO ESTRUTURA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPOXI, RODIZIOS, ASSENTO SANITARIO COM ABERTURA FRONTAL PARA FACILITAR A HIGIENE. ENCOSTO EM COURVIN. APOIO DE PÉS ESCAMOTEAVEIS. OPIO DE BRAÇOS FIXOS. - CADEIRA DE BANHO ESTRUTURA EM AÇO CARBONO, PINTURA EPOXI, RODIZIOS, ASSENTO SANITARIO COM ABERTURA FRONTAL PARA FACILITAR A HIGIENE. ENCOSTO EM COURVIN. APOIO DE PÉS ESCAMOTEAVEIS. OPIO DE BRAÇOS FIXOS. | 314,1460 | 3.141,46 |
| 15 | 20,000 | UN | CADEIRA DE RODAS FABRICADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO COM ENCOSTO E ASSENTO DUPLO EM NYLON, ENCOSTO COM TUBO DE 7/8 DOBRAVEL EM "X", FREIOS COM MANOPLA BILATERAIS, ARO IMPULSADOR BILATERAL EM NYLON INJETAVEL COM 8 PONTOS DE FIXAÇÃO, APOIO PARA OS BRAÇOS FIXOS COM SUPORTE DE NYLON E INJETADO, APOIO PARA OS PÉS FIXOS COM BARRA DE REFORÇO COM PEDAL EM NYLON INJETADO REBATIVEL LATERALMENTE, RODAS DIANTEIRAS ARO "6" COM PNEUS MACIÇOS, RODAS TRASEIRAS ARO "24" EM NYLON INJETADO COM FIBRA COM OITO RAIAS, COM PNEU MACIÇO, COM ROLAMENTO DUPLO BLINDADO FIXADO COM PORCA TRAVANTE (PARLOCK) COM CALOTA PROTETORA, GARFOS EM AÇO CARBONO | 1.090,8700 | 21.817,40 |

| | | | | | |
|----|--------|----|---|------------|-----------|
| | | | <p>ACHATADO E MACIÇO, PINTURA EPOXI. - CADEIRA DE RODAS FABRICADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO COM ENCOSTO E ASSENTO DUPLO EM NYLON, ENCOSTO COM TUBO DE 7/8 DOBRAVEL EM "X", FREIOS COM MANOPLA BILATERAIS, ARO IMPULSADOR BILATERAL EM NYLON INJETAVEL COM 8 PONTOS DE FIXAÇÃO, APOIO PARA OS BRAÇOS FIXOS COM SUPORTE DE NYLON E INJETADO, APOIO PARA OS PÉS FIXOS COM BARRA DE REFORÇO COM PEDAL EM NYLON INJETADO REBATIVEL LATERALMENTE, RODAS DIANTEIRAS ARO "6" COM PNEUS MACIÇOS, RODAS TRASEIRAS ARO "24" EM NYLON INJETADO COM FIBRA COM OITO RAIAS, COM PNEU MACIÇO, COM ROLAMENTO DUPLO BLINDADO FIXADO COM PORCA TRAVANTE (PARLOCK) COM CALOTA PROTETORA, GARFOS EM AÇO CARBONO ACHATADO E MACIÇO, PINTURA EPOXI.</p> | | |
| 16 | 15,000 | UN | <p>DESTILADOR DE ÁGUA CAPACIDADE 5L/HORAS, 3500 WATTS DE POTENCIA, CHAVE DE LIGA/DESLIGA. INDICADOR DE ACIONAMENTO: LAMPADA PILOTO, VOLTAGEM 220V. GARANTIA DE 1 ANO. - DESTILADOR DE ÁGUA CAPACIDADE 5L/HORAS, 3500 WATTS DE POTENCIA, CHAVE DE LIGA/DESLIGA. INDICADOR DE ACIONAMENTO: LAMPADA PILOTO, VOLTAGEM 220V. GARANTIA DE 1 ANO.</p> | 1.156,5760 | 17.348,64 |
| 17 | 20,000 | UN | <p>DETECTOR FETAL PORTATIL PROFISSONAL DF 7001 DIGITAL- SONAR MODELO PORTATIL DIGITAL, DESENVOLVIDO COM O QUE EXISTE DE MAIS ATUAL NO MERCADO, PLACA ELETRONICA COM COMPONENTES SMD. UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDIACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. ESSE METODO DIAGNOSTICO PERMITE UM MEIO SIMPLES DE ESTABELECEER POSITIVA E IMEDIATAMENTE A VIABILIDADE FETAL EM GRAVIDEZ PREMATURA E PODE FACILMENTE SER USADO PARA VERIFICAR SE EXISTE VIDA FETAL DURANTE A AMEAÇA DE ABORTO. É AINDA POSSIVEL DETECTAR GRAVIDEZ MULTIPLA, A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA. POSTERIORMENTE, POR VOLTA DA 24ª A 26ª SEMANA DE GRAVIDEZ, O SOM DISTINTO E CLARO DA PLACENTA AJUDA SUA LOCALIZAÇÃO E FACILITA O DIAGNOSTICO DE PLACENTA PREVIA. O FLUXO DO CORDAO UMBILICAL, TAMBEM PODE SER OUVIDO NESSE ESTAGIO. É AFERIDO PARA UMA EXELENTE SENSIBILIDADE E UM MENOR NIVEL DE RUIDOS, OBTENDO ASSIM OTIMOS RESULTADOS NA OBSTETRICIA.</p> <p>POSSUI 3 MODOS DE FUNCIONAMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MODO 1: PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS BATIMENTOS EM TEMPO REAL APÓS A DETECÇÃO DO QUINTO BATIMENTO. • MODO 2: CALCULA E MOSTRA A MÉDIA DOS ÚLTIMOS DEZ BATIMENTOS CARDÍACO FETAL. • MODO 3: PERMITE ATRAVÉS DA INTERFACE, INICIAR E PARAR MANUALMENTE A DETECÇÃO DOS BATIMENTOS CARDÍACO FETAL. <p>TRANSDUTOR DESCONECTÁVEL PARA FACILITAR A SUBSTITUIÇÃO, COM TECNOLOGIA MICRO PROCESSADA QUE DISPENSA A CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO APÓS A SUA TROCA.</p> <p>REGISTRO ANVISA ESPECIFICAÇÕES DISPLAY LCD FAIXA DE MEDIÇÃO DE FCF: 30 A 240BPM CICLAGEM 6.000 A 60.000 E FREQUÊNCIA DE TRABALHO 2MHZ ± 10%</p> | 801,3830 | 16.027,66 |

ALIMENTAÇÃO BATERIA 9V X 200 MAH ALCALINA OU BATERIA RECARREGÁVEL
DIÂMETRO MÁXIMO DO FOCO ULTRASSÔNICO: 50MM
PROFUNDIDADE MÁXIMA DO FEIXE ULTRASSÔNICO: 200 A 250 MM
ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA.
CONTROLE DE VOLUME.
ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR NA LATERAL DO APARELHO.
SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM.
POTENCIA ULTRASSÔNICA: 5MH/CM²
POTÊNCIA MÁXIMA DE CONSUMO 2VA
GABINETE E TRANSDUTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ABS
QUATRO MODOS DE FUNCIONAMENTO.
INDICADOR DE BATIMENTO CARDÍACO FETAL E BATERIA FRACA NO DISPLAY COM CONTADOR NUMÉRICO DIGITAL.
DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE BATERIA APÓS 1 MINUTO SEM DETECÇÃO.
COMPARTIMENTO PARA A BATERIA LOCALIZADO NA TRASEIRA.
DIMENSÕES (L.P.A) 131 X 117 X 33 MM
PESO LÍQUIDO: 320GR.
POSSUI QUATRO MODOS DE FUNCIONAMENTO:
MODO UM: PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS BATIMENTOS EM TEMPO REAL.
MODO DOIS: CALCULA UMA MÉDIA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS.
MODO TRÊS: PERMITE A SELEÇÃO DE UM INTERVALO MANUALMENTE PARA MEDIR OS BATIMENTOS CARDÍACOS.
MODO QUATRO: ILUMINAÇÃO DO DISPLAY.
TRANSDUTOR DESCONECTÁVEL, FACILITANDO A TROCA EM CASO DE MANUTENÇÃO, COM TECNOLOGIA MICRO PROCESSADA QUE DISPENSA A CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO APÓS SUA SUBSTITUIÇÃO.
GARANTIA: 2 ANOS
CONTEÚDO DA EMBALAGEM:
DF 7001 D
GEL ULTRASSÔNICO 50G
FONE DE OUVIDO INTRA-AURICULAR
MANUAL DE INSTRUÇÕES *MANUAL DE INSTRUÇÃO VEM NO CD*
ALÇA PARA TRANSPORTE
BOLSA PARA ARMAZENAMENTO
BATERIA DE ALCALINA (NÃO RECARREGÁVEL)
DEVERA APRESENTAR AMOSTRA. - DETECTOR FETAL PORTATIL PROFISSIONAL DF 7001 DIGITAL- SONAR MODELO PORTATIL DIGITAL, DESENVOLVIDO COM O QUE EXISTE DE MAIS ATUAL NO MERCADO, PLACA ELETRONICA COM COMPNENTES SMD. UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDIACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. ESSE METODO DIAGNOSTICO PERMITE UM MEIO SIMPLES DE ESTABELECEER POSITIVA E IMEDIATAMENTE A VIABILIDADE FETAL EM GRAVIDEZ PREMATURA E PODE FACILMENTE SER USADO PARA VERIFICAR SE EXISTE VIDA FETAL DURANTE A AMEAÇA DE ABORTO. É AINDA POSSIVEL DETECTAR GRAVIDEZ MULTIPLA, A PARTIR DA 10ª A 12ª SEMANA. POSTERIORMENTE, POR VOLTA DA 24ª A 26ª SEMANA DE GRAVIDEZ, O SOM DISTINTO E CLARO DA PLACENTA AJUDA SUA LOCALIZAÇÃO E FACILITA O DIAGNOSTICO DE PLACENTA PREVIA. O FLUXO DO CORDAO UMBILICAL,

TAMBEM PODE SER OUVIDO NESSE ESTAGIO. É AFERIDO PARA UMA EXELENTE SENSIBILIDADE E UM MENOR NIVEL DE RUIDOS, OBTENDO ASSIM OTIMOS RESULTADOS NA OBSTETRICIA.

POSSUI 3 MODOS DE FUNCIONAMENTO:

- MODO 1: PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS BATIMENTOS EM TEMPO REAL APÓS A DETECÇÃO DO QUINTO BATIMENTO.
- MODO 2: CALCULA E MOSTRA A MÉDIA DOS ÚLTIMOS DEZ BATIMENTOS CARDÍACO FETAL.
- MODO 3: PERMITE ATRAVÉS DA INTERFACE, INICIAR E PARAR MANUALMENTE A DETECÇÃO DOS BATIMENTOS CARDÍACO FETAL.

TRANSDUTOR DESCONNECTÁVEL PARA FACILITAR A SUBSTITUIÇÃO, COM TECNOLOGIA MICRO PROCESSADA QUE DISPENSA A CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO APÓS A SUA TROCA.

REGISTRO ANVISA
ESPECIFICAÇÕES
DISPLAY LCD
FAIXA DE MEDIÇÃO DE FCF: 30 A 240BPM
CICLAGEM 6.000 A 60.000 E FREQUÊNCIA DE TRABALHO 2MHZ ± 10%
ALIMENTAÇÃO BATERIA 9V X 200 MAH ALCALINA OU BATERIA RECARREGÁVEL
DIÂMETRO MÁXIMO DO FOCO ULTRASSÔNICO: 50MM
PROFUNDIDADE MÁXIMA DO FEIXE ULTRASSÔNICO: 200 A 250 MM
ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA.
CONTROLE DE VOLUME.
ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR NA LATERAL DO APARELHO.
SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM.
POTENCIA ULTRASSÔNICA: 5MH/CM²
POTÊNCIA MÁXIMA DE CONSUMO 2VA
GABINETE E TRANSDUTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ABS
QUATRO MODOS DE FUNCIONAMENTO.
INDICADOR DE BATIMENTO CARDÍACO FETAL E BATERIA FRACA NO DISPLAY COM CONTADOR NUMÉRICO DIGITAL.
DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE BATERIA APÓS 1 MINUTO SEM DETECÇÃO.
COMPARTIMENTO PARA A BATERIA LOCALIZADO NA TRASEIRA.
DIMENSÕES (L.P.A) 131 X 117 X 33 MM
PESO LÍQUIDO: 320GR.
POSSUI QUATRO MODOS DE FUNCIONAMENTO:
MODO UM: PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR OS BATIMENTOS EM TEMPO REAL.
MODO DOIS: CALCULA UMA MÉDIA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS.
MODO TRÊS: PERMITE A SELEÇÃO DE UM INTERVALO MANUALMENTE PARA MEDIR OS BATIMENTOS CARDÍACOS.
MODO QUATRO: ILUMINAÇÃO DO DISPLAY.
TRANSDUTOR DESCONNECTÁVEL, FACILITANDO A TROCA EM CASO DE MANUTENÇÃO, COM TECNOLOGIA MICRO PROCESSADA QUE DISPENSA A CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO APÓS SUA SUBSTITUIÇÃO.
GARANTIA: 2 ANOS
CONTEÚDO DA EMBALAGEM:
DF 7001 D
GEL ULTRASSÔNICO 50G
FONE DE OUVIDO INTRA-AURICULAR
MANUAL DE INSTRUÇÕES *MANUAL DE INSTRUÇÃO VEM NO CD*

| | | | | | |
|----|--------|----|--|------------|-----------|
| | | | ALÇA PARA TRANSPORTE BOLSA PARA ARMAZENAMENTO BATERIA DE ALCALINA (NÃO RECARREGÁVEL) DEVERA APRESENTAR AMOSTRA. | | |
| 18 | 5,000 | UN | ELETROCAUTERIO CONTROLE POTENCIA ACESSÓRIOS: 1 PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA MONO 1 CANETA PADRAO NÃO AUTOCLAVEL (BXA CIRRURGIA) 1 PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX (150X100X0,5) 1 CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA (BXA CIRURGIA) 1 ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA (67MM) 1 ELETRODO TIPO BOLA 2,1MM 1 ELTRODO TIPO BOLA 4,2MM 1 ELETRODO TIPO ALÇA PEQUENA 5MM 1 ELETRODO TIPO AGULHA 85MM 1 ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO 66MM 1 MANUAL DO USUARIO 1 CERTIFICADO DE GARANTIA - ELETROCAUTERIO CONTROLE POTENCIA ACESSÓRIOS: 1 PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA MONO 1 CANETA PADRAO NÃO AUTOCLAVEL (BXA CIRRURGIA) 1 PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX (150X100X0,5) 1 CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA (BXA CIRURGIA) 1 ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA (67MM) 1 ELETRODO TIPO BOLA 2,1MM 1 ELTRODO TIPO BOLA 4,2MM 1 ELETRODO TIPO ALÇA PEQUENA 5MM 1 ELETRODO TIPO AGULHA 85MM 1 ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO 66MM 1 MANUAL DO USUARIO 1 CERTIFICADO DE GARANTIA | 6.556,6600 | 32.783,30 |
| 19 | 30,000 | UN | ESCADINHA PARA CONSULTORIO COM 2 DEGRAUS - ESCADINHA PARA CONSULTORIO COM 2 DEGRAUS | 167,7200 | 5.031,60 |
| 20 | 10,000 | UN | ESTETOSCOPIO PEDIATRICO C/AUSCULADOR DUPLO EM METAL. CABEÇA DUPLA, MOLAS INTERNAS REFORÇADAS COM CAMADA DUPLA EM METAL, OLIVAS DE SILICONE, CONFORTO E VEDAÇÃO ACUSTICA. HASTES BINAURAS LEVES, AJUSTADAS A 15°; FABRICADAS COM MATERIAIS DE EXCELENTE QUANTIDADE; ANEL NÃO FRIO. LIVRE DE LATEX. 2 ANOS DE GARANTIA - ESTETOSCOPIO PEDIATRICO C/AUSCULADOR DUPLO EM METAL. CABEÇA DUPLA, MOLAS INTERNAS REFORÇADAS COM CAMADA DUPLA EM METAL, OLIVAS DE SILICONE, CONFORTO E VEDAÇÃO ACUSTICA. HASTES BINAURAS LEVES, AJUSTADAS A 15°; FABRICADAS COM MATERIAIS DE EXCELENTE QUANTIDADE; ANEL NÃO FRIO. LIVRE DE LATEX. 2 ANOS DE GARANTIA | 233,2000 | 2.332,00 |
| 21 | 10,000 | UN | FOTOPOLIMERIZADOR COM LED, REGULAGEM DE TEMPO 10S, 20S E 60S. SEM FIO; SUPERFÍCIE LISA; RADIOMETRO INSCLUSO, MODO RAMP: DURANTE OS PRIMEIROS 5 SEGUNDOS A POTENCIA DA LUZ EMITIDA AUMENTA GRADUALMENTE. INTERVALO DO PICO DO COMPRIMENTO DE ONDA: 440NM-480NM; INTERVALO DO PICO DE COMPRIMENTO DE ONDA:460NM; RAMP PARA INTENSIDADE TOTA: 5 SEGUNDOS; INTENSIDADE DA LUZ (POTENCIA) 1200MW/CM2 (PICO). TEMPO DE USO CONTINUO: 65 SEGUNDOS; TEMPO DE USO CONTÍNUO COM CARGA TOTAL: 3 HORAS E 20 SEGUNDOS. DE ENTRADA: 90- 264V – 50/60 HZ, VOLTAGEM DE SAIDA: 12V DC. 2 ANOS DE GARANTIA. - FOTOPOLIMERIZADOR COM LED, REGULAGEM DE TEMPO 10S, 20S E 60S. SEM FIO; SUPERFÍCIE LISA; RADIOMETRO INSCLUSO, MODO RAMP: DURANTE OS PRIMEIROS 5 SEGUNDOS A POTENCIA DA LUZ EMITIDA AUMENTA GRADUALMENTE. INTERVALO DO PICO DO COMPRIMENTO DE ONDA: 440NM-480NM; INTERVALO DO PICO DE COMPRIMENTO DE ONDA:460NM; RAMP PARA INTENSIDADE TOTA: 5 SEGUNDOS; INTENSIDADE DA LUZ (POTENCIA) 1200MW/CM2 | 1.053,7220 | 10.537,22 |

| | | | | | |
|----|--------|----|---|----------|----------|
| | | | (PICO). TEMPO DE USO CONTINUO: 65 SEGUNDOS; TEMPO DE USO CONTÍNUO COM CARGA TOTAL: 3 HORAS E 20 SEGUNDOS. DE ENTRADA: 90-264V – 50/60 HZ, VOLTAGEM DE SAIDA: 12V DC. 2 ANOS DE GARANTIA. | | |
| 22 | 10,000 | UN | FOCO CLINICO GINECOLOGICO LAMPADA DE LED COM REGULAGEM DE ALTURA E RODINHAS PARA FACILITAR MOVIMENTAÇÃO - FOCO CLINICO GINECOLOGICO LAMPADA DE LED COM REGULAGEM DE ALTURA E RODINHAS PARA FACILITAR MOVIMENTAÇÃO | 656,3300 | 6.563,30 |
| 23 | 15,000 | UN | FLUXOMETRO - VALVULA REDUTORA COM FLUXOMETRO DE ÓXIGENIO. ESCALA DE PRESSÃO DO MANOMETRO: 0 À 31,5 MPA (0 À 315KGF/CM2); CORPO EM LATÃO CROMADO; CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA EM LATÃO CROMADO; SAÍDA DO GÁS CALIBRADO: 3,5 + 0,3KGF/CM2; CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA CONFORME NORMAS ABNT - FLUXOMETRO - VALVULA REDUTORA COM FLUXOMETRO DE ÓXIGENIO. ESCALA DE PRESSÃO DO MANOMETRO: 0 À 31,5 MPA (0 À 315KGF/CM2); CORPO EM LATÃO CROMADO; CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA EM LATÃO CROMADO; SAÍDA DO GÁS CALIBRADO: 3,5 + 0,3KGF/CM2; CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA CONFORME NORMAS ABNT | 404,7430 | 6.071,14 |
| 24 | 10,000 | UN | KIT PEDAL DE ACIONAMENTO ELETRICO COM TORNEIRA BICA ALTA INOX TORNEIRA COM ACIONADOR DE PEDAL ELETRICO CINZA EM DUAS OPÇÕES 110V OU 220V. USO INDICADO PARA AMBIENTES ONDE NÃO É PERMITIDO O CONTATO MANUAL COM AS TORNEIRAS, COMO RESTAURANTES, CONSULTORIOS, CLINICAS, HOSPITAIS, CLINICAS ODONTOLOGICAS, CENTRO CIRRURGICO LABORATORIOS. O ACIONADOR DE EDAL MECANICO EVITA O CONTATO DAS MAOS NAS TORNEIRAS, EVITANDO ASSIM RISCOS DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA POIS AS VALVULAS SÃO ALGUMAS DAS GRANDES TRANSMISSORA DE VIRUS E BACTERIAS. COM A UTILIZAÇÃO DE UM ACIONADOR DE PEDAL. AO RETIRAR O PÉ O ACIONAMENTO E INTERROMPIDO DESSA FORMA, PROPORCIONA ECONOMIA DE ATE 70% DE AGUA, PRESERVANDO O MEIO AMBIENTE E ECONOMIZANDO NAS CONTAS DE LUZ E DE AGUA POIS NÃO HÁ RISCO DE A TORNEIRA SER ESQUECIDA ABERTA, FABRICANTE PROFLUX FACIL INSTALAÇÃO KIT DE TORNEIRA COM ACIONAMENTO DE PEDAL ELETRICO CINZA 220V + BICA MOVEL. FACIL INSTALAÇÃO - KIT PEDAL DE ACIONAMENTO ELETRICO COM TORNEIRA BICA ALTA INOX TORNEIRA COM ACIONADOR DE PEDAL ELETRICO CINZA EM DUAS OPÇÕES 110V OU 220V. USO INDICADO PARA AMBIENTES ONDE NÃO É PERMITIDO O CONTATO MANUAL COM AS TORNEIRAS, COMO RESTAURANTES, CONSULTORIOS, CLINICAS, HOSPITAIS, CLINICAS ODONTOLOGICAS, CENTRO CIRRURGICO LABORATORIOS. O ACIONADOR DE EDAL MECANICO EVITA O CONTATO DAS MAOS NAS TORNEIRAS, EVITANDO ASSIM RISCOS DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA POIS AS VALVULAS SÃO ALGUMAS DAS GRANDES TRANSMISSORA DE VIRUS E BACTERIAS. COM A UTILIZAÇÃO DE UM ACIONADOR DE PEDAL. AO RETIRAR O PÉ O ACIONAMENTO E INTERROMPIDO DESSA FORMA, PROPORCIONA ECONOMIA DE ATE 70% DE AGUA, PRESERVANDO O MEIO AMBIENTE E ECONOMIZANDO NAS CONTAS DE LUZ E DE AGUA POIS NÃO HÁ RISCO DE A TORNEIRA SER ESQUECIDA ABERTA, FABRICANTE PROFLUX FACIL INSTALAÇÃO | 244,6630 | 2.446,63 |

| | | | | | |
|----|--------|----|---|------------|-----------|
| | | | KIT DE TORNEIRA COM ACIONAMENTO DE PEDAL ELETRICO CINZA 220V + BICA MOVEL. FACIL INSTALACAO | | |
| 25 | 10,000 | UN | LARINGOSCOPIO – CONJUNTO DE LARINGOSCOPIO COM CABO EM AÇO INOXIDAVEL, CAMPATIVEL COM PILJAS TAMANHO C. LAMPADA DE XENON QUE PROPORCIONE MAIOR LUMINOSIDADE. LAMINAS EM AÇO INOXIDAVEL COM TRASMISSAO DE LUZ POR FIBRA OPTICA. DEVERA ACOMPANHAR QUATRO LAMINAS SENDO MAC 1, MAC 2, MAC 3 E MAC 4. TODAS AS LAMINAS DEVERAO SER ISENTAS DE PONTOS DE SOLDAS E AUTCLAVAVEIS. AS LAMINAS E OS CABOS DEVEM POSSUIR SISTEMA CODIFICADO VERDE COMPATIVEIS COM LARINGOSCOPIOS DE FIBRA OPTICA PADRAO INTERNACIONAL. (T) DEVERAO SER ISENTAS DE PONTOS DE SOLDAS E AUTCLAVAVEIS. AS LAMINAS E OS CABOS DEVEM POSSUIR SISTEMA CODIFICADO VERDE COMPATIVEIS COM LARINGOSCOPIOS DE FIBRA OPTICA PADRAO INTERNACIONAL. (T) DEVE ACOMPANHAR UM ESTOJO PARA ACONDICIONAR O CUNJUNTO E MANUAL DE INTRUÇÕES EM PORTUGUES. - LARINGOSCOPIO – CONJUNTO DE LARINGOSCOPIO COM CABO EM AÇO INOXIDAVEL, CAMPATIVEL COM PILJAS TAMANHO C. LAMPADA DE XENON QUE PROPORCIONE MAIOR LUMINOSIDADE. LAMINAS EM AÇO INOXIDAVEL COM TRASMISSAO DE LUZ POR FIBRA OPTICA. DEVERA ACOMPANHAR QUATRO LAMINAS SENDO MAC 1, MAC 2, MAC 3 E MAC 4. TODAS AS LAMINAS DEVERAO SER ISENTAS DE PONTOS DE SOLDAS E AUTCLAVAVEIS. AS LAMINAS E OS CABOS DEVEM POSSUIR SISTEMA CODIFICADO VERDE COMPATIVEIS COM LARINGOSCOPIOS DE FIBRA OPTICA PADRAO INTERNACIONAL. (T) DEVERAO SER ISENTAS DE PONTOS DE SOLDAS E AUTCLAVAVEIS. AS LAMINAS E OS CABOS DEVEM POSSUIR SISTEMA CODIFICADO VERDE COMPATIVEIS COM LARINGOSCOPIOS DE FIBRA OPTICA PADRAO INTERNACIONAL. (T) DEVE ACOMPANHAR UM ESTOJO PARA ACONDICIONAR O CUNJUNTO E MANUAL DE INTRUÇÕES EM PORTUGUES. | 557,7000 | 5.577,00 |
| 26 | 10,000 | UN | MICRO-MOTOR ODONTOLÓGICO 500, ENCAIXE BORDEN, SENTIDO DE ROTAÇÃO AJUSTÁVEL E SPRAY INTERNO - MICRO-MOTOR ODONTOLÓGICO 500, ENCAIXE BORDEN, SENTIDO DE ROTAÇÃO AJUSTÁVEL E SPRAY INTERNO | 947,5000 | 9.475,00 |
| 27 | 20,000 | UN | MACA DE EXAME CLINICO SIMPLES COM APOIO DA CABEÇA AJUSTAVEL NAS DIMENÇÕES 18X60X80CM - MACA DE EXAME CLINICO SIMPLES COM APOIO DA CABEÇA AJUSTAVEL NAS DIMENÇÕES 18X60X80CM | 843,6600 | 16.873,20 |
| 28 | 10,000 | UN | MESA GINECOLOGICA SIMPLES, LEITO ESTOFADO DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULAVEL E ASSENTO FIXO, ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO REDONDO, PORTA COXAS ESTOFADO COM ALTURA REGULAVEL E HASTES CROMADAS. ACOMPANHA GAVETA PARA ESCOAMENTO DE LIQUIDOS. PINTURA ELETROSTATICA A PÓ (EPOXI). COMPRIMENTO 1,85X LARGURA 0,50 X ALTURA 0,84M. DIMENÇÕES FECHADAS: 1,10M COMPRIMENTO X 0,68M LARGURA X 0,90 ALTURA DO ESTOFADO. - MESA GINECOLOGICA SIMPLES, LEITO ESTOFADO DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULAVEL E ASSENTO FIXO, ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO REDONDO, PORTA COXAS ESTOFADO COM ALTURA REGULAVEL E HASTES CROMADAS. ACOMPANHA GAVETA PARA ESCOAMENTO DE LIQUIDOS. PINTURA | 1.768,2100 | 17.682,10 |

| | | | | | |
|----|--------|----|---|----------|----------|
| | | | ELETRÓSTATICA A PÓ (EPOXI). COMPRIMENTO 1,85X LARGURA 0,50 X ALTURA 0,84M. DIMENÇÕES FECHADAS: 1,10M COMPRIMENTO X 0,68M LARGURA X 0,90 ALTURA DO ESTOFADO. | | |
| 29 | 10,000 | UN | MINI INCUBADORA BIOLÓGICA CRISTOFOLI PARA ATÉ 4 INDICADORES BIOLÓGICOS, 1 ANO DE GARANTIA COM VOLTAGEM AUTOMÁTICA. - MINI INCUBADORA BIOLÓGICA CRISTOFOLI PARA ATÉ 4 INDICADORES BIOLÓGICOS, 1 ANO DE GARANTIA COM VOLTAGEM AUTOMÁTICA. | 358,5560 | 3.585,56 |
| 30 | 5,000 | UN | NEGASTOSCOPIO 01 CORPO 220 WOLTS - NEGASTOSCOPIO 01 CORPO 220 WOLTS | 392,6000 | 1.963,00 |
| 31 | 10,000 | UN | NEBULIZADOR ULTRASSÔNICO O SISTEMA ULTRASSÔNICO GERA UMA NEVOA FINÍSSIMA COM PARTICULAS QUE PENETRAM MAIS PROFUNDAMENTE NOS PULMÕES, AUMENTANDO A EFICÁCIA DO TRATAMENTO COM BAIXÍSSIMO NÍVEL DE RUÍDO (PRATICAMENTE ZERO), E O CONTROLE DE INTENSIDADE DE NEVOA, TORNA O TRATAMENTO MAIS AGRADÁVEL E ADAPTÁVEL A DIFERENTES IDADES, 3 ANOS DE GARANTIA, ACOMPANHA MÁSCARA ADULTO E INFANTIL PERMITE NEBULIZAÇÃO COM A PESSOA QUALQUER POSIÇÃO, 3 NÍVEIS DE AJUSTE, INTENSIDADE DE NEVOA, BIVOLT AUTOMÁTICO. - NEBULIZADOR ULTRASSÔNICO O SISTEMA ULTRASSÔNICO GERA UMA NEVOA FINÍSSIMA COM PARTICULAS QUE PENETRAM MAIS PROFUNDAMENTE NOS PULMÕES, AUMENTANDO A EFICÁCIA DO TRATAMENTO COM BAIXÍSSIMO NÍVEL DE RUÍDO (PRATICAMENTE ZERO), E O CONTROLE DE INTENSIDADE DE NEVOA, TORNA O TRATAMENTO MAIS AGRADÁVEL E ADAPTÁVEL A DIFERENTES IDADES, 3 ANOS DE GARANTIA, ACOMPANHA MÁSCARA ADULTO E INFANTIL PERMITE NEBULIZAÇÃO COM A PESSOA QUALQUER POSIÇÃO, 3 NÍVEIS DE AJUSTE, INTENSIDADE DE NEVOA, BIVOLT AUTOMÁTICO. | 169,9000 | 1.699,00 |
| 32 | 50,000 | UN | ÓXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL ATENDE PACIENTES ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL; VISOR LED COLORIDO DE ALTA RESOLUÇÃO; TELA ROTATIVA COM APRESENTAÇÕES DIFERENTES DOS PARÂMETROS AFERIDOS; INDICADOR DA SpO2, FREQUÊNCIA CARDÍACA, FORÇA DE PULSO, ONDA PLETISMOGRÁFICA E TABELA DE TENDÊNCIAS; ALERME VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS; MEMÓRIA INTERNA DOS EVENTOS E CONEXÃO USB PARA COMPUTADOR; SOFTWARE PERMITE ARMAZENAR, VISUALIZAR E COMPARTILHAR EVENTOS; CAPA PROTETORA COM SUPORTE PARA ACOMODAR EM SUPERFÍCIE PLANAS; ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO E ATRAVÉS DE BATERIAS RECARREGÁVEIS; DELIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 8 SEGUNDOS SEM UTILIZAÇÃO; CONFIGURAÇÕES DE ALERME E BIP DE FREQUÊNCIA; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA (EM MÉDIA 20HRS DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO); O OXÍMETRO USA 4 PILHAS ALCALINAS OU BATERIAS NI-MH; INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA; CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 1 OXÍMETRO DE PULSO; 1 SENSOR DE DEDO; 1 CAPA DE PROTEÇÃO COM SUPORTE PARA MESA; 1 CARREGADOR; 4 PILHAS ALCALINAS AA; | 131,9300 | 6.596,50 |

1 CORDÃO DE PESCOÇO;
 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES;
 CERTIFICADO INTERNACIONALMENTE –
 CERTIFICAÇÃO CE;
 ISO9001/ISO13485;
 CERTIFICADO ABNT NBR LEC 60601-1-2:2006.
 DEVERA APRESENTAR AMOSTRA. - ÓXIMETRO DE
 PULSO PORTÁTIL ATENDE PACIENTES ADULTO,
 PEDIATRICO E NEONATAL; VISOR LED COLORIDO DE
 ALTA RESOLUÇÃO; TELA ROTATIVA COM
 APRESENTAÇÕES DIFERENTES DOS PARAMETROS
 AFERIDOS; INDICADOR DA SpO2, FREQUENCIA
 CARDIACA, FORÇA DE PULSO, ONDA
 PLETISMOGRAFICA E TABELA DE TENDENCIAS;
 ALERMES VISUAIS E SONOROS AJUSTAVEIS E
 PROGRAMAVEIS; MEMORIA INTERNA DOS EVENTOS E
 CONEXÃO USB PARA COMPUTADOR;
 SOFTWARE PERMITE ARMAZENAR, VISUALIZAR E
 COMPARTILHAR EVENTOS;
 CAPA PROTETORA COM SUPORTE PARA ACOMODAR
 EM SUPERFICIE PLANAS;
 ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMATICO E ATRAVES DE
 BATERIAS RECARREGAVEIS;
 DELISGAMENTO AUTOMATICO APÓS 8 SEGUNDOS
 SEM UTILIZAÇÃO;
 CONFIGURAÇÕES DE ALARMES E BIP DE
 FREQUENCIA;
 BAIXO CONSUMO DE ENERGIA (EM MEDIA 20HRS DE
 FUNCIONAMENTO CONTINUO);
 O OXIMETRO USA 4 PILHAS ALCALINAS OU BATERIAS
 NI-MH;
 INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA;
 CONTEUDO DA EMBALAGEM:
 1 OXIMETRO DE PULSO;
 1 SENSOR DE DEDO;
 1 CAPA DE PROTEÇÃO COM SUPORTE PARA MESA;
 1 CARREGADOR;
 4 PILHAS ALCALINAS AA;
 1 CORDÃO DE PESCOÇO;
 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES;
 CERTIFICADO INTERNACIONALMENTE –
 CERTIFICAÇÃO CE;
 ISO9001/ISO13485;
 CERTIFICADO ABNT NBR LEC 60601-1-2:2006.
 DEVERA APRESENTAR AMOSTRA.

| | | | | | |
|----|--------|------|---|----------|----------|
| 33 | 10,000 | UNID | REGUA ANTROPOMETRICA DE MADEIRA (INFANTIL). - REGUA ANTROPOMETRICA DE MADEIRA (INFANTIL) | 94,9030 | 949,03 |
| 34 | 5,000 | UN | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE REUTILIZÁVEL (AMBÚ) O KIT PADRÃO INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEIS, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS. ·REANIMADOR MANUAL DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL ADULTO; ·É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA. ·PARA ADULTOS E CRIANÇAS COM PESO ACIMA DE 30 KG; ·VOLUME DO BALÃO: 1800 ML; ·VOLUME DE ENTREGA: 1050 ML; ·RESERVATÓRIO: 2700 ML; | 209,3000 | 1.046,50 |

·RESISTÊNCIA EXPIRATÓRIA/INSPIRATÓRIA: 2CM H2O/3CM H2O;
 ·ESPAÇO MORTO: MENOR QUE 7,0 ML;
 ·LIMITADOR DE PRESSÃO: 40 OU 60 CM H2O;
 ·TEMPERATURA OPERACIONAL: -18°C A 50°C;
 ·TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20°C A 60°C;
 ·GARANTIA DE 01 ANO.
 ·USO PEDIÁTRICO EM CRIANÇAS DE 07 A 30 KG ACIMA DESTE PESO USAR ADULTO. - REANIMADOR MANUAL DE SILICONE REUTILIZÁVEL (AMBÚ) O KIT PADRÃO INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEIS, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS.
 ·REANIMADOR MANUAL DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL ADULTO; ·É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA.
 ·PARA ADULTOS E CRIANÇAS COM PESO ACIMA DE 30 KG;
 ·VOLUME DO BALÃO: 1800 ML;
 ·VOLUME DE ENTREGA: 1050 ML;
 ·RESERVATÓRIO: 2700 ML;
 ·RESISTÊNCIA EXPIRATÓRIA/INSPIRATÓRIA: 2CM H2O/3CM H2O;
 ·ESPAÇO MORTO: MENOR QUE 7,0 ML;
 ·LIMITADOR DE PRESSÃO: 40 OU 60 CM H2O;
 ·TEMPERATURA OPERACIONAL: -18°C A 50°C;
 ·TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20°C A 60°C;
 ·GARANTIA DE 01 ANO.
 ·USO PEDIÁTRICO EM CRIANÇAS DE 07 A 30 KG ACIMA DESTE PESO USAR ADULTO.

| | | | | | |
|----|-------|----|---|----------|--------|
| 35 | 5,000 | UN | <p>REANIMADOR PULMONAR MANUAL DE SILICONE COM RESERVATÓRIO TAMANHO INFANTIL ** ESTE PRODUTO NAO É EM PVC, É EM SILICONE **</p> <p>REANIMADOR MANUAL COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE, VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR COM CONEXÃO PARA ENTRADA DE OXIGÊNIO COM 01 MÁSCARA COM BOJO TRANSPARENTE E COXIM EM SILICONE, VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM ACOPLAMENTO EXTERNO PARA MÁSCARA., VÁLVULA DE ESCAPE (POP-OFF), VÁLVULA DE CONTROLE COM BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO E EXTENSÃO COM CONECTOR.</p> <p>AUTOCLAVÁVEL - PARA A ESTERILIZAÇÃO OS COMPONENTES PODEM SER COLOCADOS EM ÁGUA FERVENTE DURANTE UM TEMPO DE 05 (CINCO) MINUTOS OU EM AUTOCLAVE ATÉ 134°C DURANTE 03 (TRÊS) MINUTOS. TIPOS DE MÁSCARAS (BOJO COM COXIM): ADULTO E INFANTIL ATENÇÃO: REMOVER O CONJUNTO BOLSA RESERVATÓRIO COM EXTENSÃO, POIS AS PEÇAS PODEM SOFRER DANOS SE COLOCADAS EM AUTOCLAVE OU ÁGUA FERVENTE (PEÇAS 10 E 11).</p> <p>ACESSÓRIOS: SACO • RESERVATÓRIO • TUBO DE OXIGÊNIO CONECTOR • PVC MÁSCARA • ALMOFADA VÁLVULA • PEEP: 0-10 CM DE H 2 O / 5-20 CM DE H 2 O • DESVIADOR ANEL: POLICARBONATO / POLISSULFONA</p> | 190,6200 | 953,10 |
|----|-------|----|---|----------|--------|

• MANÓMETRO
 CASO • PP - REANIMADOR PULMONAR MANUAL DE SILICONE COM RESERVATÓRIO TAMANHO INFANTIL
 ** ESTE PRODUTO NAO É EM PVC, É EM SILICONE **
 REANIMADOR MANUAL COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE, VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR COM CONEXÃO PARA ENTRADA DE OXIGÊNIO COM 01 MÁSCARA COM BOJO TRANSPARENTE E COXIM EM SILICONE, VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM ACOPLAMENTO EXTERNO PARA MÁSCARA., VÁLVULA DE ESCAPE (POP-OFF), VÁLVULA DE CONTROLE COM BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO E EXTENSÃO COM CONECTOR.
 AUTOCLAVÁVEL - PARA A ESTERILIZAÇÃO OS COMPONENTES PODEM SER COLOCADOS EM ÁGUA FERVENTE DURANTE UM TEMPO DE 05 (CINCO) MINUTOS OU EM AUTOCLAVE ATÉ 134°C DURANTE 03 (TRÊS) MINUTOS. TIPOS DE MÁSCARAS (BOJO COM COXIM): ADULTO E INFANTIL ATENÇÃO: REMOVER O CONJUNTO BOLSA RESERVATÓRIO COM EXTENSÃO, POIS AS PEÇAS PODEM SOFRER DANOS SE COLOCADAS EM AUTOCLAVE OU ÁGUA FERVENTE (PEÇAS 10 E 11).
 ACESSÓRIOS:
 SACO • RESERVATÓRIO
 • TUBO DE OXIGÊNIO
 CONECTOR • PVC
 MÁSCARA • ALMOFADA
 VÁLVULA • PEEP: 0-10 CM DE H 2 O / 5-20 CM DE H 2 O
 • DESVIADOR ANEL: POLICARBONATO / POLISSULFONA
 • MANÓMETRO
 CASO • PP

| | | | | | |
|----|--------|----|--|----------|----------|
| 36 | 10,000 | UN | <p>SELADORA C/ GUILHOTINA PARA BANCADA E SUPORTE ROLO, EQUIPAMENTO DURÁVEL E EFICIENTE PARA REALIZAR A SELAGEM DE EMBALAGENS PARA ESTERILIZAÇÃO. ATENDER AS NECESSIDADES DOS PROFISSIONAIS QUANTO A POSSUIR UM EQUIPAMENTO FÁCIL DE OPERAR, CONFIÁVEL, ROBUSTO, BIVOLT E COM SUPORTE PARA BOBINAS DE ESTERILIZAÇÃO REFORÇADO. UTILIZADO DE FORMA RÁPIDA PERMITINDO AGILIDADE NO PROCESSO E LONGA VIDA ÚTIL. GABINETE METÁLICO SOBRE A BANCADA DE TRABALHO. ALAVANCA DE ACIONAMENTO QUE JUNTO COM O TIMER LUMINOSO REALIZADA UMA SELAGEM COM PRESSÃO E TEMPERATURA PADRONIZADA EM TODAS AS REPETIÇÕES. PEÇAS METÁLICAS COM PINTURA ELETROSTÁTICA; LUZ PILOTO INDICANDO A TEMPERATURA CORRETA FOI ATINGIDA; TIMER ORIENTA TEMPO DE SELAGEM; BIVOLT AUTOMÁTICO (110V – 230V); GARANTIA DE 3 MESES; ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODO BRASIL E PEÇAS SOBRESSALENTES; LARGURA MÁXIMA PARA SELAGEM 300 MM; PESO 3.250G TEMPERATURA 180 – 195 C° 50/60 HZ FUSÍVEL 5A - SELADORA C/ GUILHOTINA PARA BANCADA E SUPORTE ROLO, EQUIPAMENTO DURÁVEL E EFICIENTE PARA REALIZAR A SELAGEM DE EMBALAGENS PARA ESTERILIZAÇÃO. ATENDER AS NECESSIDADES DOS PROFISSIONAIS QUANTO A POSSUIR UM EQUIPAMENTO FÁCIL DE OPERAR, CONFIÁVEL, ROBUSTO, BIVOLT E COM SUPORTE PARA BOBINAS DE ESTERILIZAÇÃO REFORÇADO. UTILIZADO DE FORMA RÁPIDA PERMITINDO AGILIDADE NO PROCESSO E LONGA VIDA ÚTIL. GABINETE METÁLICO SOBRE A BANCADA DE TRABALHO. ALAVANCA DE ACIONAMENTO QUE JUNTO COM O TIMER LUMINOSO REALIZADA UMA SELAGEM COM PRESSÃO E</p> | 327,8160 | 3.278,16 |
|----|--------|----|--|----------|----------|

| | | | | | |
|----|--------|----|--|-------------|-----------|
| | | | TEMPERATURA PADRONIZADA EM TODAS AS REPETIÇÕES. PEÇAS METÁLICAS COM PINTURA ELETROSTÁTICA; LUZ PILOTO INDICANDO A TEMPERATURA CORRETA FOI ATINGIDA; TIMER ORIENTA TEMPO DE SELAGEM; BIVOLT AUTOMÁTICO (110V – 230V); GARANTIA DE 3 MESES; ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODO BRASIL E PEÇAS SOBRESSALENTES; LARGURA MÁXIMA PARA SELAGEM 300 MM; PESO 3.250G TEMPERATURA 180 – 195 C° 50/60 HZ FUSÍVEL 5A | | |
| 37 | 10,000 | UN | SUPOORTE DE BRAÇO BRAÇADEIRA PARA COLETA APOIO ESTOFADO TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL. COFECÇÃO: MODELO CONFECCIONADO TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO. APOIO DE BRAÇO: EM FORMATO CÔNCAVO, RECEBE ACABAMENTO ESTOFADO EM REVESTIMENTO EM COURVIM DE ALTA QUALIDADE. REGULAGEM DE ALTURA: POSSIBILITA REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DO SISTEMA EFICIENTE QUE NÃO DANIFICA A HASTE. BASE: BASE CONFECCIONADA EM ALUMINIO POLIDO, COM DESIGN ARREDONDADO E APOIO TRIPLO - SUPORTE DE BRAÇO BRAÇADEIRA PARA COLETA APOIO ESTOFADO TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL. COFECÇÃO: MODELO CONFECCIONADO TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO. APOIO DE BRAÇO: EM FORMATO CÔNCAVO, RECEBE ACABAMENTO ESTOFADO EM REVESTIMENTO EM COURVIM DE ALTA QUALIDADE. REGULAGEM DE ALTURA: POSSIBILITA REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DO SISTEMA EFICIENTE QUE NÃO DANIFICA A HASTE. BASE: BASE CONFECCIONADA EM ALUMINIO POLIDO, COM DESIGN ARREDONDADO E APOIO TRIPLO | 224,5300 | 2.245,30 |
| 38 | 10,000 | UN | SUPOORTE DE SORO EM AÇO INOX - SUPORTE DE SORO EM AÇO INOX | 224,5300 | 2.245,30 |
| 39 | 1,000 | UN | TERMÔMETRO INFRAVERMELHO COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, MONITORAMENTO DA TEMPERATURA DE ALIMENTOS E/OU PRODUTOS QUE NECESSITEM DE MEDIÇÃO À DISTÂNCIA. DEVE POSSUIR MIRA LASER, FAIXA DE MEDIÇÃO DE -50 A 380°C, REGISTROS DE MÁXIMA DE MÍNIMA E VISOR COM BACKLIGHT. - TERMÔMETRO INFRAVERMELHO COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, MONITORAMENTO DA TEMPERATURA DE ALIMENTOS E/OU PRODUTOS QUE NECESSITEM DE MEDIÇÃO À DISTÂNCIA. DEVE POSSUIR MIRA LASER, FAIXA DE MEDIÇÃO DE -50 A 380°C, REGISTROS DE MÁXIMA DE MÍNIMA E VISOR COM BACKLIGHT. | 135,4800 | 135,48 |
| 40 | 2,000 | UN | CAMARA FRIA- PARA ACONDICIONAMENTO DE VACINAS - Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica de vacinas. - Capacidade para armazenamento mínimo de 120 litros úteis. - Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. - Degelo seco automático com evaporação de condensado sem trabalho adicional Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. - 02 ou 03 prateleiras e/ou 0 gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. - Porta de vidro triplo tipo “no fog” ou “cega”. - Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipado com 04 rodízios especiais com freio na parte | 24.381,1100 | 48.762,22 |

frontal para fácil travamento.

- Painel de comandos e controles frontal superior, de fácil acesso, com sistema microprocessado pelo display em LCD ou LED, programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica.
 - Iluminação interna em LED de alta capacidade e vida útil, com acionamento na abertura da porta ou externamente no painel frontal.
 - Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta, dotado de bateria recarregável.
 - Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque.
 - Sistema de redundância elétrico/eletrônico, garantindo perfeito funcionamento do equipamento.
 - Sistema de bateria para acionamento dos alarmes na falta de energia.
 - Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros.
 - Chave geral de energia – liga/desliga.
 - 220 volts
 - Registro na ANVISA classe II.
 - Manual do proprietário em Português.
- OPCIONAIS
- Sistema de emergência para autonomia de até 48 horas na falta de energia;

LOCAL DA ENTREGA E INSTALAÇÃO NA
 AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO
 DEVERÁ SER COTADO INSTALADO - CAMARA FRIA-
 PARA ACONDICIONAMENTO DE VACINAS -
 EQUIPAMENTO VERTICAL, DE FORMATO EXTERNO E
 INTERNO RETANGULAR, DESENVOLVIDO
 ESPECIFICAMENTE PARA A GUARDA CIENTÍFICA DE
 VACINAS. - CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO
 MÍNIMO DE 120 LITROS ÚTEIS. - REFRIGERAÇÃO POR
 COMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, DE BAIXO
 CONSUMO DE ENERGIA, COM SISTEMA DE
 CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO,
 GARANTINDO UMA MAIOR HOMOGENEIDADE NA
 TEMPERATURA INTERNA. - DEGELO SECO
 AUTOMÁTICO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO
 SEM TRABALHO ADICIONAL
 CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL
 PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA.
 - 02 OU 03 PRATELEIRAS E/OU 0 GAVETAS
 DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM
 CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO.
 - PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO “NO FOG” OU “CEGA”.
 - ISOLAMENTO TÉRMICO MÍNIMO DE 70 MM NAS
 PAREDES EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO
 LIVRE DE CFC.
 - EQUIPADO COM 04 RODÍZIOS ESPECIAIS COM FREIO
 NA PARTE FRONTAL PARA FÁCIL TRAVAMENTO.
 - PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES FRONTAL
 SUPERIOR, DE FÁCIL ACESSO, COM SISTEMA
 MICROPROCESSADO PELO DISPLAY EM LCD OU LED,
 PROGRAMÁVEL DE 2°C A 8°C COM TEMPERATURA
 CONTROLADA AUTOMATICAMENTE A 4°C POR
 SOLUÇÃO DIATÉRMICA.
 - ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED DE ALTA
 CAPACIDADE E VIDA ÚTIL, COM ACIONAMENTO NA
 ABERTURA DA PORTA OU EXTERNAMENTE NO
 PAINEL FRONTAL.
 - SISTEMA DE ALARME VISUAL E SONORO DE MÁXIMA
 E MÍNIMA TEMPERATURA, FALTA DE ENERGIA OU
 PORTA ABERTA, DOTADO DE BATERIA
 RECARREGÁVEL.
 - SILENCIADOR DO ALARME SONORO DE APENAS UM
 TOQUE.

- SISTEMA DE REDUNDÂNCIA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.
 - SISTEMA DE BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA.
 - TAMPA FRONTAL BASCULANTE PARA LIMPEZA DO SISTEMA MECÂNICO E FILTROS.
 - CHAVE GERAL DE ENERGIA – LIGA/DESLIGA.
 - 220 VOLTS
 - REGISTRO NA ANVISA CLASSE II.
 - MANUAL DO PROPRIETÁRIO EM PORTUGUÊS.
- OPCIONAIS
- SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA AUTONOMIA DE ATÉ 48 HORAS NA FALTA DE ENERGIA;

LOCAL DA ENTREGA E INSTALAÇÃO NA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO DEVERÁ SER COTADO INSTALADO

| | | | | | |
|----|--------|----|--|------------|-----------|
| 41 | 4,000 | UN | <p>Aparelho Infravermelho com Lâmpada 220v Fisioterapia Suporte de Mesa 220v com lâmpada de infravermelho 250w e frequência 50/60hz. - Interruptor Liga/Desliga; - Possui regulagem para direcionamento do foco da lâmpada; - Leve e fácil de transportar. A luz infravermelha estimula o fluxo sanguíneo, ajudando no tratamento de doenças como tendinite, artrose, artrite, bursite, entre outros. Os raios infravermelhos são emitidos em baixa frequência, abaixo do que o olho humano pode enxergar. Dimensões do produto: Altura: 30cm Largura: 15cm Profundidade: 18cm - APARELHO INFRAVERMELHO COM LÂMPADA 220V FISIOTERAPIA SUPORTE DE MESA 220V COM LÂMPADA DE INFRAVERMELHO 250W E FREQUÊNCIA 50/60HZ. - INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA; - POSSUI REGULAGEM PARA DIRECIONAMENTO DO FOCO DA LÂMPADA; - LEVE E FÁCIL DE TRANSPORTAR. A LUZ INFRAVERMELHA ESTIMULA O FLUXO SANGUÍNEO, AJUDANDO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS COMO TENDINITE, ARTROSE, ARTRITE, BURSITE, ENTRE OUTROS. OS RAIOS INFRAVERMELHOS SÃO EMITIDOS EM BAIXA FREQUÊNCIA, ABAIXO DO QUE O OLHO HUMANO PODE ENXERGAR. DIMENSÕES DO PRODUTO: ALTURA: 30CM LARGURA: 15CM PROFUNDIDADE: 18CM</p> | 390,5100 | 1.562,04 |
| 42 | 4,000 | UN | <p>Monitor / Analisador de Gordura por Bioimpedância - MONITOR / ANALISADOR DE GORDURA POR BIOIMPEDÂNCIA</p> | 288,4200 | 1.153,68 |
| 43 | 45,000 | UN | <p>Medidor de pressão digital automático de braço - Display LCD, com dígitos bem dimensionados, braçadeira ajustável em nylon para braços. fecho em velcro. Faixa de medição - 30-280mmHG. Pulso: 30-180 batimentos por minutos. Inflação e deflação automática. Detecção de arritmia cardíaca e indicador gráfico do nível de hipertensão. Alimentação por pilha alcalinas AAA . - MEDIDOR DE PRESSÃO DIGITAL AUTOMÁTICO DE BRAÇO - DISPLAY LCD, COM DÍGITOS BEM DIMENSIONADOS, BRAÇADEIRA AJUSTÁVEL EM NYLON PARA BRAÇOS. FECHO EM VELCRO. FAIXA DE MEDIÇÃO - 30-280MMHG. PULSO: 30-180 BATIMENTOS POR MINUTOS. INFLAÇÃO E DEFLAÇÃO AUTOMÁTICA. DETECÇÃO DE ARRITMIA CARDÍACA E INDICADOR GRÁFICO DO NÍVEL DE HIPERTENSÃO. ALIMENTAÇÃO POR PILHA ALCALINAS AAA .</p> | 201,9600 | 9.088,20 |
| 44 | 2,000 | UN | <p>APARELHO DE ELETRO- Módulo de aquisição eletrocardiográfico de 12 canais simultâneos (ECG DIGITAL)</p> | 8.657,7200 | 17.315,44 |

Características técnicas gerais-derivações: DI a V6-
 Sensibilidade: ajustável entre N2, N e 2 N=- Registro:
 Deverá possuir software para impressão em papel comum
 formato A4 (210x297mm), através de impressora laser ou
 jato de tinta, qualquer marca, podendo ser configurado
 para impressora colorida-formato do registro: 12 derivações
 em uma janela, 12 derivações em janelas individuais ou
 segmentos individuais de uma derivação- velocidade: 25 e
 50 mm/seg-filtros: digitais de tremor muscular, rede (60 Hz)
 e passa altas- O equipamento deverá ser um módulo de
 eletrocardiografia para utilização com um computador e não
 deverá possuir impressora térmica ou outra- alimentação:
 110/220 volts 50/60 ciclos- O equipamento de
 eletrocardiografia deverá ser passível de ser conectado a
 um computador para transmissão dos dados de exame
 para o mesmo através da interface USB ou serial. Todo o
 hardware necessário para realização dessa conexão, como
 cabo e outros deverá ser fornecido com o equipamento.
 Também deverá ser fornecido juntamente com o
 equipamento o software necessário para a captura e o
 armazenamento local dos exames eletrocardiográficos.
 Exportação de dados o software que é fornecido com o
 equipamento deverá obrigatoriamente exportar os dados de
 aquisição do exame de eletrocardiografia através de pelo
 menos uma das maneiras especificadas abaixo. Para que
 cada uma das formas de exportação abaixo especificadas
 seja considerada como atendidas, os requisitos adicionais
 especificado junto à forma de exportação deverão
 obrigatoriamente ser atendidos na íntegra: O equipamento
 exporta os dados em formato DICOM Waveform através de
 comunicação via rede TCP/IP de acordo com o padrão
 DICOM 3.0 implementando o serviço DICOM de “usuário
 de classe de serviço de armazenamento” denominado
 Store SCU. Para esse quesito ser considerado atendido o
 fabricante deverá fornecer documentações sobre o
 subformato waveform implementado e a forma de
 representação dos dados de amostragem e a forma de
 codificação das informações adicionais como dados de
 sensibilidade. O equipamento deverá ainda vir
 acompanhado dos respectivos manuais de configuração da
 comunicação DICOM e de documento contendo as senhas
 administrativas necessárias para a configuração dessa
 comunicação, caso necessária. O equipamento exporta os
 dados de traçado de ECG em arquivo em um formato não-
 DICOM., Este formato deverá obrigatoriamente ser um
 formato que represente os dados das ondas de
 eletrocardiografia, contendo os dados de amostragem do
 sinal sem perdas de dados. Para esse quesito ser
 considerado atendido o fabricante deverá fornecer
 documentação detalhada sobre o formato de dados
 utilizado para a codificação do sinal de eletrocardiografia
 nos arquivos armazenados em dias de forma que seja
 possível o desenvolvimento sem restrições de uma rotina
 computacional para a leitura desses arquivos e utilização
 dos dados de eletrocardiografia ali contidos. O fabricante
 ainda deverá se comprometer a fornecer sem ônus
 quaisquer informações adicionais sobre o formato de dados
 destes arquivos caso a documentação seja porventura
 considerada insuficiente.

- Alimentação elétrica 220 V/ 60 Hz; -

O equipamento deverá vir acompanhado dos seguintes
 acessórios:

- a) 01 (um) cabo de alimentação para rede elétrica padrão
 NBR 14136
- b) 01 (um) cabo de paciente.
- c) 02 (dois) conjuntos de eletrodos precordiais com 6 (seis)
 unidades tipo peras precordiais livres de látex Adulto.
- d) 05 (cinco) rolos ou pacotes de papel termos sensíveis
 para eletrocardiograma compatível com o equipamento.

- e) 5 conjuntos de eletrodos descartáveis – adulto
- f) 5 conjuntos de eletrodos descartáveis – infantil
- g) Todos os acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.

. - Treinamento de 03 (três) dias; - Garantia mínima de 12 meses; - Registro válido na ANVISA. - APARELHO DE ELETRO- MÓDULO DE AQUISIÇÃO ELETROCARDIOGRAFO DE 12 CANAIS SIMULTÂNEOS (ECG DIGITAL) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS- DERIVAÇÕES: DI A V6- SENSIBILIDADE: AJUSTÁVEL ENTRE N2, N E 2 N=- REGISTRO: DEVERÁ POSSUIR SOFTWARE PARA IMPRESSÃO EM PAPEL COMUM FORMATO A4 (210X297MM), ATRAVÉS DE IMPRESSORA LASER OU JATO DE TINTA, QUALQUER MARCA, PODENDO SER CONFIGURADO PARA IMPRESSORA COLORIDA-FORMATO DO REGISTRO: 12 DERIVAÇÕES EM UMA JANELA, 12 DERIVAÇÕES EM JANELAS INDIVIDUAIS OU SEGMENTOS INDIVIDUAIS DE UMA DERIVAÇÃO- VELOCIDADE: 25 E 50 MM/SEG-FILTROS: DIGITAIS DE TREMOR MUSCULAR, REDE (60 HZ) E PASSA ALTAS- O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER UM MÓDULO DE ELETROCARDIOGRAFIA PARA UTILIZAÇÃO COM UM COMPUTADOR E NÃO DEVERÁ POSSUIR IMPRESSORA TÉRMICA OU OUTRA- ALIMENTAÇÃO: 110/220 VOLTS 50/60 CICLOS- O EQUIPAMENTO DE ELETROCARDIOGRAFIA DEVERÁ SER PASSÍVEL DE SER CONECTADO A UM COMPUTADOR PARA TRANSMISSÃO DOS DADOS DE EXAME PARA O MESMO ATRAVÉS DA INTERFACE USB OU SERIAL. TODO O HARDWARE NECESSÁRIO PARA REALIZAÇÃO DESSA CONEXÃO, COMO CABO E OUTROS DEVERÁ SER FORNECIDO COM O EQUIPAMENTO. TAMBÉM DEVERÁ SER FORNECIDO JUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO O SOFTWARE NECESSÁRIO PARA A CAPTURA E O ARMAZENAMENTO LOCAL DOS EXAMES ELETROCARDIOGRAFOS. EXPORTAÇÃO DE DADOS O SOFTWARE QUE É FORNECIDO COM O EQUIPAMENTO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE EXPORTAR OS DADOS DE AQUISIÇÃO DO EXAME DE ELETROCARDIOGRAFIA ATRAVÉS DE PELO MENOS UMA DAS MANEIRAS ESPECIFICADAS ABAIXO. PARA QUE CADA UMA DAS FORMAS DE EXPORTAÇÃO ABAIXO ESPECIFICADAS SEJA CONSIDERADA COMO ATENDIDAS, OS REQUISITOS ADICIONAIS ESPECIFICADO JUNTO À FORMA DE EXPORTAÇÃO DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE SER ATENDIDOS NA ÍNTEGRA: O EQUIPAMENTO EXPORTA OS DADOS EM FORMATO DICOM WAVEFORM ATRAVÉS DE COMUNICAÇÃO VIA REDE TCP/IP DE ACORDO COM O PADRÃO DICOM 3.0 IMPLEMENTANDO O SERVIÇO DICOM DE “ USUÁRIO DE CLASSE DE SERVIÇO DE ARMAZENAMENTO” DENOMINADO STORE SCU. PARA ESSE QUESITO SER CONSIDERADO ATENDIDO O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER DOCUMENTAÇÕES SOBRE O SUBFORMATO WAVEFORM IMPLEMENTADO E A FORMA DE REPRESENTAÇÃO DOS DADOS DE AMOSTRAGEM E A FORMA DE CODIFICAÇÃO DAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS COMO DADOS DE SENSIBILIDADE. O EQUIPAMENTO DEVERÁ AINDA VIR ACOMPANHADO DOS RESPECTIVOS MANUAIS DE CONFIGURAÇÃO DA COMUNICAÇÃO DICOM E DE DOCUMENTO CONTENDO AS SENHAS ADMINISTRATIVAS NECESSÁRIAS PARA A CONFIGURAÇÃO DESSA COMUNICAÇÃO, CASO NECESSÁRIA. O EQUIPAMENTO EXPORTA OS DADOS DE TRAÇADO DE ECG EM ARQUIVO EM UM FORMATO NÃO- DICOM., ESTE FORMATO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER UM FORMATO QUE

REPRESENTE OS DADOS DAS ONDAS DE ELETROCARDIOGRAFIA, CONTENDO OS DADOS DE AMOSTRAGEM DO SINAL SEM PERDAS DE DADOS. PARA ESSE QUESITO SER CONSIDERADO ATENDIDO O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER DOCUMENTAÇÃO DETALHADA SOBRE O FORMATO DE DADOS UTILIZADO PARA A CODIFICAÇÃO DO SINAL DE ELETROCARDIOGRAFIA NOS ARQUIVOS ARMAZENADOS EM DIAS DE FORMA QUE SEJA POSSÍVEL O DESENVOLVIMENTO SEM RESTRIÇÕES DE UMA ROTINA COMPUTACIONAL PARA A LEITURA DESSES ARQUIVOS E UTILIZAÇÃO DOS DADOS DE ELETROCARDIOGRAFIA ALI CONTIDOS. O FABRICANTE AINDA DEVERÁ SE COMPROMETER A FORNECER SEM ÔNUS QUAISQUER INFORMAÇÕES ADICIONAIS SOBRE O FORMATO DE DADOS DESTES ARQUIVOS CASO A DOCUMENTAÇÃO SEJA PORVENTURA CONSIDERADA INSUFICIENTE.

- ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220 V/ 60 HZ; -
- O EQUIPAMENTO DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DOS SEGUINTE ACESSÓRIOS:
- A) 01 (UM) CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDE ELÉTRICA PADRÃO NBR 14136
- B) 01 (UM) CABO DE PACIENTE.
- C) 02 (DOIS) CONJUNTOS DE ELETRODOS PRECORDIAIS COM 6 (SEIS) UNIDADES TIPO PERAS PRECORDIAIS LIVRES DE LÁTEX ADULTO.
- D) 05 (CINCO) ROLOS OU PACOTES DE PAPEL TERMOS SENSÍVEIS PARA ELETROCARDIOGRAMA COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO.
- E) 5 CONJUNTOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS – ADULTO
- F) 5 CONJUNTOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS – INFANTIL
- G) TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.
- . - TREINAMENTO DE 03 (TRÊS) DIAS; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES; - REGISTRO VÁLIDO NA ANVISA.

| | | | | | |
|----|-------|----|---|------------|----------|
| 45 | 1,000 | UN | CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL COMPACTA, RESOLUÇÃO ACIMA DE 10 MEGA PIXEL, BATERIA, CARREGADOR E CABO USB- GARANTIA DE 24 MESES. ACOMPANHA BOLSA E MANUAL. - CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL COMPACTA, RESOLUÇÃO ACIMA DE 10 MEGA PIXEL, BATERIA, CARREGADOR E CABO USB- GARANTIA DE 24 MESES. ACOMPANHA BOLSA E MANUAL. | 2.549,0000 | 2.549,00 |
| 46 | 1,000 | UN | DERMATOSCOPIO ACOPLÁVEL EM CÂMERAS FOTOGRÁFICAS DIGITAIS, LENTES DE CRISTAL DE ALTA QUALIDADE SEM PERDA DE QUALIDADE E ABERRAÇÕES CROMÁTICAS; ILUMINAÇÃO PRÓPRIA COM LED ULTRA-BRIGHT (LUZ DO DIA), COM DISTRIBUIÇÃO HOMOGÊNEA SEM ALTERAÇÃO DE CORES; PONTEIRA CÔNICA COM VIDRO DE CONTATO PARA USO COM GELA OU ÓLEO DERMATOLÓGICO;ALIMENTAÇÃO BATERIA 12; PRODUTO NACIONAL COM GARANTIA DE 05 ANOS; ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE, SEM ÔNUS, BOLSA PORTA LENTES. DEVERÁ ACOMPANHAR ADAPTADOR DE LENTES UNIVERSAL INTEIRAMENTE DE METAL PARA ACOPLAMENTO DAS LENTES ESPECIAIS. - DERMATOSCOPIO ACOPLÁVEL EM CÂMERAS FOTOGRÁFICAS DIGITAIS, LENTES DE CRISTAL DE ALTA QUALIDADE SEM PERDA DE QUALIDADE E ABERRAÇÕES CROMÁTICAS; ILUMINAÇÃO PRÓPRIA COM LED ULTRA-BRIGHT (LUZ DO DIA), COM DISTRIBUIÇÃO HOMOGÊNEA SEM ALTERAÇÃO DE CORES; PONTEIRA CÔNICA COM | 1.946,6100 | 1.946,61 |

| | | | | | |
|----|-------|----|--|------------|----------|
| 47 | 1,000 | UN | <p>PARA USO COM GELA OU ÓLEO DERMATOLÓGICO;ALIMENTAÇÃO BATERIA 12; PRODUTO NACIONAL COM GARANTIA DE 05 ANOS; ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE, SEM ÔNUS, BOLSA PORTA LENTES. DEVERÁ ACOMPANHAR ADAPTADOR DE LENTES UNIVERSAL INTEIRAMENTE DE METAL PARA ACOPLAMENTO DAS LENTES</p> | 4.337,0000 | 4.337,00 |
| | | | <p>DRONE: ESPECIFICAÇÕES: CÂMERA 12MP 4K 30FPS, ESTABILIZAÇÃO EM 3 EIXOS; ALCANCE DE 10KM OU MAIS; AUTONOMIA DE ATÉ 31 MINUTOS POR BATERIA; MODOS INTELIGENTES DE VÔO; RESISTÊNCIA DE VOO ESCALA 5; RETORNO AUTOMÁTICO AO PONTO DE PARTIDA EM CASO DE PERDA DE SINAL (RTH); ESTABILIZAÇÃO POR GPS; VISUALIZAÇÃO DA CÂMERA EM TEMPO REAL DIRETAMENTE NO CELULAR OU TABLET; PESO DE DECOLAGEM < 249 G APROXIMADAMENTE; CAPACIDADE DE BATERIA 2250 MAH APROXIMADAMENTE DEVERÁ ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO OS ITENS ABAIXO:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 AERONAVE 3 X BATERIAS DE VOO INTELIGENTE; 1 X PROTETOR DE GIMBAL; 1 X CONTROLE REMOTO; 5 X PARES DE HÉLICES; 1 X CABO USB TIPO C; 1 X HUB DE CARREGAMENTO DE DUAS VIAS; 1 X BOLSA DE TRANSPORTE; 1 X CABO RC (CONECTOR LIGHTNING); 1 X CABO RC (CONECTOR MICRO USB); 1 X CABO RC (CONECTOR USB TYPE-C); 2 X PARES DE PINOS DO CONTROLE; 1 X CHAVE DE FENDAS; 1 CARTÃO DE MEMÓRIA; <p>EQUIPAMENTO COM CERTIFICADO ANATEL DE FÁBRICA E GARANTIA DE 1 ANO; A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER AULA DE PILOTAGEM TEÓRICA E PRÁTICA DE 2 HORAS COM CERTIFICADO; SUPORTE TÉCNICO VIA WHATSAPP OU TELEFONE SOBRE QUALQUER DÚVIDA INCLUSIVE DE OPERAÇÃO ILIMITADO; O EQUIPAMENTO DEVERÁ VIR ATIVADO, CALIBRADO E ATUALIZADO, PRONTO PARA VOAR; PRIMEIRA REVISÃO GRÁTIS COM VALIDADE DE 1 ANO. - DRONE: ESPECIFICAÇÕES: CÂMERA 12MP 4K 30FPS, ESTABILIZAÇÃO EM 3 EIXOS; ALCANCE DE 10KM OU MAIS; AUTONOMIA DE ATÉ 31 MINUTOS POR BATERIA; MODOS INTELIGENTES DE VÔO; RESISTÊNCIA DE VOO ESCALA 5; RETORNO AUTOMÁTICO AO PONTO DE PARTIDA EM CASO DE PERDA DE SINAL (RTH); ESTABILIZAÇÃO POR GPS; VISUALIZAÇÃO DA CÂMERA EM TEMPO REAL DIRETAMENTE NO CELULAR OU TABLET; PESO DE DECOLAGEM < 249 G APROXIMADAMENTE; CAPACIDADE DE BATERIA 2250 MAH APROXIMADAMENTE DEVERÁ ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO OS ITENS ABAIXO:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 AERONAVE 3 X BATERIAS DE VOO INTELIGENTE; 1 X PROTETOR DE GIMBAL; | | |

1 X CONTROLE REMOTO;
 5 X PARES DE HÉLICES;
 1 X CABO USB TIPO C;
 1 X HUB DE CARREGAMENTO DE DUAS VIAS;
 1 X BOLSA DE TRANSPORTE;
 1 X CABO RC (CONECTOR LIGHTNING);
 1 X CABO RC (CONECTOR MICRO USB);
 1 X CABO RC (CONECTOR USB TYPE-C);
 2 X PARES DE PINOS DO CONTROLE;
 1 X CHAVE DE FENDAS;
 1 CARTÃO DE MEMÓRIA;
 EQUIPAMENTO COM CERTIFICADO ANATEL
 DE FÁBRICA E GARANTIA DE 1 ANO;
 A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ
 FORNECER AULA DE PILOTAGEM TEÓRICA E PRÁTICA
 DE 2 HORAS COM CERTIFICADO;
 SUPORTE TÉCNICO VIA WHATSAPP OU
 TELEFONE SOBRE QUALQUER DÚVIDA INCLUSIVE DE
 OPERAÇÃO ILIMITADO;
 O EQUIPAMENTO DEVERÁ VIR ATIVADO,
 CALIBRADO E ATUALIZADO, PRONTO PARA VOAR;
 PRIMEIRA REVISÃO GRÁTIS COM VALIDADE
 DE 1 ANO.

| | | | | | |
|----|-------|----|---|------------|----------|
| 48 | 1,000 | UN | FOTÔMETRO MULTIPARÂMETRO PARA REALIZAR ANÁLISE DE QUALIDADE DE ÁGUA IN SITO DOS PARÂMETROS: CLORO LIVRE E TOTAL, PH, BROMO, ALCALINIDADE TOTAL, DUREZA TOTAL, COBRE, FERRO TOTAL E CLORO LIVRE EM ALTAS CONCENTRAÇÕES. PRECISA SER À PROVA D'ÁGUA. SERÁ NECESSÁRIO TER CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO NO MÍNIMO PARA CLORO E PH. - FOTÔMETRO MULTIPARÂMETRO PARA REALIZAR ANÁLISE DE QUALIDADE DE ÁGUA IN SITO DOS PARÂMETROS: CLORO LIVRE E TOTAL, PH, BROMO, ALCALINIDADE TOTAL, DUREZA TOTAL, COBRE, FERRO TOTAL E CLORO LIVRE EM ALTAS CONCENTRAÇÕES. PRECISA SER À PROVA D'ÁGUA. SERÁ NECESSÁRIO TER CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO NO MÍNIMO PARA CLORO E PH. | 4.622,2600 | 4.622,26 |
| 49 | 1,000 | UN | CAIXA DE SOM PORTÁTIL DIMENSÕES 48,5 X 20,1 X 25,7 CM À PROVA D'ÁGUA CERTIFICAÇÃO IPX7 CONEXÃO BLUETOOTH POTÊNCIA DE SOM 2 X 40 W RMS-WOOFER + 2 X 40 W RMS-TWEETER TEMPO DE DURAÇÃO DA BATERIA ATÉ 24 HORAS BATERIA RECARREGÁVEL DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR DE ALIMENTAÇÃO RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DINÂMICA50 HZ - 20 KHZ CARREGAMENTO USB: 5 V / 2.0 A APRESENTAR PROSPECTO, MANUAL EM PORTUGUÊS, GARANTIA 12 MESES. - CAIXA DE SOM PORTÁTIL DIMENSÕES 48,5 X 20,1 X 25,7 CM À PROVA D'ÁGUA CERTIFICAÇÃO IPX7 CONEXÃO BLUETOOTH POTÊNCIA DE SOM 2 X 40 W RMS-WOOFER + 2 X 40 W RMS-TWEETER TEMPO DE DURAÇÃO DA BATERIA ATÉ 24 HORAS BATERIA RECARREGÁVEL DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR DE ALIMENTAÇÃO RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DINÂMICA50 HZ - 20 KHZ CARREGAMENTO USB: 5 V / 2.0 A APRESENTAR PROSPECTO, MANUAL EM PORTUGUÊS, GARANTIA 12 MESES. | 2.240,0000 | 2.240,00 |

| | | |
|----------------------------------|--------------|------------|
| (Valores expressos em Reais R\$) | Total Geral: | 570.822,39 |
|----------------------------------|--------------|------------|