

LOTES MAL SUCEDIDOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2026.01.29.01

Processo Administrativo Nº 006/2026

Tipo: REGISTRO DE PREÇO

PREGOEIRO: CINTIA DA COSTA NASCIMENTO

Data de Publicação: 11/02/2026 16:41:21

LOTE 8	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: UND	Quantidade: 1	Val.Ref.: 37.177,72

Descrição: IMITANCIÔMETRO - ESPECIFICAÇÕES: TONS DA SONDA PARA TIMPANOMETRIA: 226HZ E 1.000HZ; FAIXA DE PRESSÃO: + 400 ATÉ - 600 DAPA; FAIXA DE COMPLACÊNCIA: 0,2ML ATÉ 8,0ML; NÍVEL DE INTENSIDADE DO TOM PARA TIMPANOMETRIA: 85 DB SPL; MODO DE TIMPANOMETRIA: AUTOMÁTICO E MANUAL; INTENSIDADE MÁXIMA DE REFLEXO CONTRA: 120 DB HL; FREQUÊNCIA PARA REFLEXO IPSI: 0.5, 1, 2, 4 KHZ; FREQUÊNCIA PARA REFLEXO CONTRA: 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 8; REFLEXO-DECAY: SIM; MODO DE BUSCA DE REFLEXO: AUTOMÁTICO E MANUAL; PERMITE PROGRAMAR TESTE AUTOMÁTICO; TESTE DE FUNÇÃO TUBÁRIA: TÍMPANO INTACTO; BIVOLT; IDIOMA PARA OPERAR O EQUIPAMENTO: INGLÊS E PORTUGUÊS; INTEGRAÇÃO COM BANCO DE DADOS NOAH E MAESTRO ACESSÓRIOS: SONDA/TRANSDUTOR; FONE CONTRALATERAL; FONTE; KIT DE OLIVAS, CAPAS DE PROTEÇÃO; SUPORTE DE OMBRO PARA SONDA; SUPORTE DE PUNHO PARA SONDA; FIOS DE LIMPEZA; CAVIDADE DE TESTE INVENTIS; CABO USB; MANUAIS; SOFTWARE MAESTRO; CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO E DE GARANTIA; IMPRESSORA TÉRMICA ACOPLADA; 3 UNIDADES DE BOBINA DE IMPRESSÃO

Item: 2	Unidade: UND	Val.Ref.: 21.179,04
---------	--------------	---------------------

Descrição: COLPOSCOPIO LED - ESPECIFICAÇÃO: COLPOSCÓPIO LED COM SISTEMA GALILEU, BINOCULAR RETO, LENTES DE CRISTAL, MICROFOCALIZAÇÃO NA OBJETIVA COM VARIAÇÃO DE 40MM NO AJUSTE MANUAL, ESTATIVA RETA COM SISTEMA PNEUMÁTICO PARA AJUSTE DE ALTURA, ILUMINAÇÃO LED, POTENCIÔMETRO PARA AJUSTE DA INTENSIDADE DA ILUMINAÇÃO. COLPOSCÓPIO BINOCULAR, SISTEMA GALILEU, PARA EXAMES DE COLPOSCOPIA, VULVOSCOPIA, ANUSCOPIA E PENISCOPIA. CABEÇA ÓPTICA - BINOCULARES: RETO - 160MM; OCULARES COM AJUSTE DE DIOPTRIAS EM 12,5X; DIOPTRIAS: -5D ATÉ +5D; AUMENTOS: 3X; 4X; 7X; 11X; 17X; CAMPO DE VISÃO: 12 A 79MM; DISTÂNCIA INTER PUPILAR: 55MM ATÉ 75MM; MICRO FOCALIZAÇÃO: OBJETIVA; MACRO FOCALIZAÇÃO: MOVIMENTO DO EQUIPAMENTO; DISTÂNCIA DE TRABALHO: 300MM; FILTRO VERDE; ESTATIVA - TIPO: PEDESTAL RETO, PORTÁTIL, DE CHÃO, COM CINCO RODÍZIOS E MOLA PNEUMÁTICA; ÂNGULO DE ROTAÇÃO: 360°; NÍVEL DE ELEVAÇÃO: 127 CM; ALTURA DA OBJETIVA ATÉ O CHÃO: 100-127 CM; TAMANHO DA BASE: 600MM; ILUMINAÇÃO - TIPO DE ILUMINAÇÃO: LED - ACOPLADO DIRETAMENTE NA CABEÇA ÓTICA, FONTE DE LUZ FRIA: LÂMPADA LED DE 5K; CORRENTE ELÉTRICA: AC 110V / 220V - 200W AUTOMÁTICO; INTENSIDADE DA LUZ: 80.000 LUX. GARANTIA: MÍNIMA DE DOZE (12) MESES. REGISTRO NA AVISA

Item: 3	Unidade: UND	Val.Ref.: 31.619,47
---------	--------------	---------------------

Descrição: AUTO REFRATOR COM CERATÔMETRO-CARACTERÍSTICAS BÁSICAS: REFRAÇÃO: DIOPTRIA (ESFÉRICO): -25.00D / + 22.00D; DIOPTRIA (CILÍNDRICO): -10D / + 10D; ESCALAS DE MEDIÇÃO: 0,12D / 0,25D; DISTÂNCIA VERTEX: 0/12 / 13,5 / 15MM; EIXO: 180° (C/ INTERVALO DE 1°); DISTÂNCIA INTERPUPILAR: 10 - 85MM; DIÂMETRO MÍNIMO PUPILA: 2,0 MM; FIXAÇÃO: AUTOMÁTICA; MONITOR: LCD 7 POLEGADAS; MEDIÇÃO DE DP: AUTOMÁTICA; VOLTAGEM: BIVOLT; DIMENSÕES: 48,7 X 26,2 X 46,7 CM; PESO: 17,2KG CERATOMETRIA: POTÊNCIA CORNEANA: - 33.75D / + 67.50D. ASTIGMATISMO CORNEANO: 0D / - 15 D; ESCALAS DE MEDIÇÃO: 0,05D , 0,125D OU 0,25D; DISTÂNCIA VERTEX: 0 / 12 / 13,5 / 15MM; EIXO: 180° (C/ INTERVALO DE 1°); DIÂMETRO CÔRNEA: 2, MM A 12 MM (ESCALA DE 0,1MM); RAIOS DE CURVATURA: 5 A 10 MM (ESCALA DE 0,1MM). POSSUI MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DO OLHO DIREITO E ESQUERDO, AUTO TRACKING E AUTO FOCO. SISTEMA PARA DESLOCAMENTO ATRAVÉS DE MOUSE INTELIGENTE OU ATRAVÉS DO TOUCH SCREEN. POSSIBILIDADE DE MEDIÇÃO DA CERATOMETRIA CENTRAL OU PERIFÉRICA. SISTEMA DE MEDIÇÃO JÁ INTEGRADO PARA LEITURA COM LENTES INTRAOCULARES (IOL). FUNÇÃO DE RETRO ILUMINAÇÃO PARA AUXILIAR NA ANÁLISE DE CATARATA. MEDIÇÃO DO TAMANHO DA PUPILA, COM A POSSIBILIDADE DE MEDIR ATÉ DUAS VEZES E GERAR MÉDIA. QUEIXEIRA MOTORIZADA PARA MAIOR RAPIDEZ E PRATICIDADE. POSSIBILIDADE DE TRABALHAR EM PÉ OU SENTADO, GRACAS AO AJUSTE DE ÂNGULO DA TELA. AMPLA TELA COM TOUCH SCREEN DE 7 POLEGADAS. IMPRESSORA TERMAL DE ALTO DESEMPENHO COM CORTE AUTOMÁTICO. ACOMPANHA OLHO DE CALIBRAGEM, PARA QUE VOCÊ POSSA CONFERIR A PRECISÃO DE SEU EQUIPAMENTO.

Item: 4 Unidade: UND

Val.Ref.: 18.020,33

Descrição: MONITOR FETAL CARDIOTOCOGRÁFO COMPUTADORIZADO COM IMPRESSORA; BATERIA INTERNA COM DURAÇÃO MÉDIA DE 4 HORAS ESTANDO O MONITOR EM USO CONTÍNUO; O MONITOR FETAL É PROJETADO COM MATERIAIS DE ALTA TECNOLOGIA, INTERFACE DE USUÁRIO COM DESIGN MODERNO E DE FÁCIL INTERAÇÃO E TELA TOUCH SCREEN DE 12.1 POLEGADAS; MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DE 720 MINUTOS DE MONITORAÇÃO DE EXAMES; MARCADOR DE MOVIMENTO FETAL (FM), AUTOMÁTICO E MANUAL; ALARMES AJUSTÁVEIS DE MONITORAÇÃO DO TOCO E DO FHR PARA BRADICARDIA E TAQUICARDIA; ALÇA PARA TRANSPORTE DO MONITOR FETAL; ALIMENTAÇÃO FULL-RANGE: 100V 240V +/- 10% 50-60 HZ; POTÊNCIA 70VA / 35W; GRAU DE PROTEÇÃO DOS TRANSDUTORES: IPX1 (À PROVA DE PINGOS); DIMENSÃO DO EQUIPAMENTO: 235MM (C) X 300 MM (L) X 80 MM (A); BATERIA INTERNA DE LI-ION: 7.4V X 2.2 AH (CERTIFICAÇÃO ROHS); TEMPO PARA CARGA COMPLETA DA BATERIA: 6 HORAS COM O MONITOR EM FUNCIONAMENTO; DURAÇÃO MÉDIA DA BATERIA: 4 HORAS COM O EQUIPAMENTO EM USO CONTÍNUO; CARREGADOR DE BATERIA: INTERNO; IMPRESSORA TÉRMICA INTERNA DE ALTA DEFINIÇÃO COM TRÊS VELOCIDADES DE IMPRESSÃO: 1, 2 E 3 CENTÍMETROS/MINUTO; PODEM SER IMPRESSOS EM MÉDIA, 24 EXAMES DE 30 MINUTOS CADA; ALARME PARA A FALTA DE PAPEL NA IMPRESSORA; PAPEL DE IMPRESSÃO: 152 MM; TELA TOUCH SCREEN: 12.1; TELA DO DISPLAY AJUSTÁVEL; FREQUÊNCIA DE TRABALHO DO ULTRASSOM: 1MHZ +/- 1%; FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL (FHR): 30 ~ 240 BPM +/- 1%; TRANSDUTOR COM 12 CRISTAIS PARA DAR MAIOR SENSIBILIDADE DE USO; ALARME AJUSTÁVEL (FHR): 90 ~ 190 BPM +/- 1% (BRADICARDIA/TAQUICARDIA); MONITORAÇÃO DO TOCO: 0 ~ 100%; ALARME DO TOCO: 0 ~ 100%; MARCADOR DE MOVIMENTO FETAL (FM), AUTOMÁTICO E MANUAL; MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DE 720 MINUTOS DE MONITORAÇÃO DE EXAMES; IMPRESSÃO DE EXAMES ARMazenADOS NA MEMÓRIA INTERNA DO MONITOR; FICHA DE CADASTRO NO MONITOR FETAL PARA O PACIENTE E HOSPITAL; RELÓGIO E CALENDÁRIO INTERNOS GERAÇÃO DE LAUDO NOS MÉTODOS: KREBS E FISCHER; COM REGISTRO NA ANVISA. COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES

Item: 5 Unidade: UND

Val.Ref.: 15.163,33

Descrição: TRANSDUTOR DE MATRIZ LINEAR DE BANDA LARGA L6-12-RS COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO GE HEALTHCARE. UM TRANSDUTOR DE ALTA QUALIDADE QUE OFERECE RECURSOS AVANÇADOS DE IMAGEM, FACILIDADE DE USO E CONFORTO AO PACIENTE, TORNANDO-A UM DISPOSITIVO VALIOSO PARA PROFISSIONAIS DE SAÚDE EM DIVERSAS APLICAÇÕES. AS APLICAÇÕES VARIAM DEPENDENDO DO SISTEMA DE ULTRASSOM E PODEM INCLUIR PEÇAS PEQUENAS, MSK, PEDIATRIA E VASCULAR/VASCULAR PERIFÉRICA. LOGIQ P8/P9/P10; LOGIQ P7 & P9; LOGIQ F; LOGIQ V1/V2; LOGIQ V3/V5; VIVID T8 / T9 / T8 PRO; VERSANA PREMIER; VERSANA BALANCE; VERSANA ACTIVE

LOTE 9

FRACASSADO

Quantidade: 1

Ex. ME/EPP: NÃO

Item: 1 Unidade: UND

Quantidade: 1

Val.Ref.: 296.704,33

Descrição: SISTEMA DE VIDEOLARINGOSCOPIA/VIDEONASOFIBROSCOPIA -EQUIPAMENTO COMPOSTO POR CÂMERA DE VÍDEO, PROCESSADORA DE IMAGENS, FONTES DE LUZ, MONITOR DE VÍDEO, GRAVADOR DE DVD, ENDOSCÓPIOS RÍGIDOS (ÓPTICAS) AUTOCLAVÁVEIS EM VAPOR SATURADO, ACESSÓRIOS, INSTRUMENTAIS E ARMÁRIO PARA EQUIPAMENTO (CARRO-TROLLEY); EQUIPAMENTO DE USO MÉDICO PARA PROCEDIMENTOS DE EM OTORRINOLARINGOLOGIA; CÂMERA DE VÍDEO FULL HD DE 3 CHIPS E SISTEMA DE CAPTURA DE SINAIS, COMPATÍVEL COM A PROCESSADORA; CABOS, CONECTORES, ADAPTADORES, E DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS E DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS E INDISPENSÁVEIS AO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; GERAÇÃO DE IMAGENS COLORIDAS DE ALTA DEFINIÇÃO, RESOLUÇÃO 1920X1080 PIXELS, MÓDULO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM DIGITAL INTEGRADOS, TENSÃO DE SERVIÇO 100-120 VCA/200-240 VCA, 50-60 HZ; CABO DE REDE, CABO DE CONEXÃO DVI-D, CABO DE CONEXÃO SCB, TECLADO DE SILICONE USB; COMPATIBILIDADE COM SISTEMAS DE VÍDEO: PAL OU NTSC; FUNÇÃO PARA AJUSTE DE COR BRANCA (WHITE BALANCE); FUNÇÃO PARA AJUSTE DE COR E CONTRASTE; FUNÇÃO PARA AJUSTE DE ALTO E BAIXO BRILHO; POSSIBILIDADE DE VARIAÇÃO DO TAMANHO DA IMAGEM (ZOOM); POSSIBILIDADE DE CONGELAMENTO DE IMAGEM; TECLADO ALFANUMÉRICO PARA INSERÇÃO DE CARACTERES (DADOS DOS PACIENTES); ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM REDE 60 HZ, 127 OU 220 V, A SER DEFINIDA NO MOMENTO DO FORNECIMENTO DO EQUIPAMENTO; CABOS, CONECTORES, ADAPTADORES E DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS E INDISPENSÁVEIS AO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; FONTE DE LUZ FRIA XENON 300 SCB; LÂMPADA XENON POTÊNCIA DE 300 W, COM BOMBA ANTIEMBAÇANTE INTEGRADA POSSIBILIDADE DE CONTROLE DO NÍVEL DA INTENSIDADE LUMINOSA; 01 CABO DE FIBRA ÓTICA COM CONECTORES; TENSÃO DE SERVIÇO 100 - 125/220 - 240 VCA, 50/60 HZ MONITOR DE VÍDEO DIGITAL DE ALTA DEFINIÇÃO, COLORIDO TIPO LCD OU LED, PARA USO MÉDICO, COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS DE VÍDEO E PROCESSADORA DE IMAGEM; COMPATÍVEL COM SINAL DE ALTA DEFINIÇÃO DA PROCESSADORA DE VÍDEO; COMPATÍVEL COM SISTEMAS PAL OU NTSC; ENTRADA DE SINAL DE VÍDEO COMPATÍVEL COM AS SAÍDAS DE VÍDEO DA PROCESSADORA: DVI, S-VHS (Y/C), RGB OU BNC; CONTROLE PARA AJUSTE DE CONTRASTE, COR, BRILHO E CONFIGURAÇÃO DA TELA; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM REDE 60 HZ, 127 OU 220 V, A SER DEFINIDA NO MOMENTO DO FORNECIMENTO DO EQUIPAMENTO ENDOSCÓPIOS RÍGIDO (ÓTICA) PARA PROCEDIMENTOS DE OTORRINOLARINGOLOGIA, RESISTENTES À ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR SATURADO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: LARINGOSCÓPIO RÍGIDO 70°; DESCRITIVO: 8MM DIÂMETRO, Â