

PREGÃO ELETRÔNICO



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

Pregão Eletrônico Nº 00001/2019

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.949.582/0001-82 - MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	PROJETOR OPTICO DE PERFIL DE MEDICAO E INSPECAO	UNIDADE	1	R\$ 167.299,0000	R\$ 167.299,0000

Marca: Mindray

Fabricante: Shezhen Mindray

Modelo / Versão: DC-70

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RMS: 80102511597 Características do Equipamento: Conexão para 4 Transdutores simultaneamente sem adaptador "Monitor LED 19" de alta resolução com braço articulável com ajuste de altura e profundidade Desing Inovador e ergonômico. Painel de controle intuitivo, com fácil acesso ao teclado, retro iluminado com o com controle de níveis de iluminação e com controle de altura e rotação. Tela touch screen de 10.4 antirreflexo e personalizável. Agiliza ainda mais o uso do sistema Múltiplos Canais de Processamento Digital Disco Rígido de alta performance Alta taxa de Frame Rate: 1041 fps Alto Dynamic Range (180 dB) com excelente definição de escala de cinza, proporcionando um excelente desempenho. Sistema Operacional em Windows XP com processador CORE 2 DUO, tornando a operação rápida. Sistema operacional todo em português Personalização de Menus e Medidas conforme a necessidade do usuário Banco de Palavras ilimitado por presets no touch screen e no menu de palavras Gravação em DVD-RW, CD-R/ RW (formato JPEG, BMP, AVI e Dicom). DICOM 3.0 (Digital Imaging and Communications in Medicine): Protocolo de rede para Imagens Médicas (Print, Storage e Work List) 6 Portas USB Aquecedor de gel acoplado ao painel Tecnologias de imagem IP 's - Pré-ajustes de imagem (dentro do preset avançado) modo B, modo Color e modo PW com vários níveis de regulagem para definição da melhor imagem em conjunto com vários modos de imagem. THI - Imagem Harmônica Tecidual. Filtra a Imagem eliminando os ecos de baixa intensidade. Muito utilizada em imagens hipocóicas, realçando as estruturas analisadas. Habilidade em todos os transdutores. Imagem Harmônica de Inversão de Pulso - Melhora resolução espacial por usar pulsos de banda larga, ideal para imagens hiperecoicas de cardio e medicina fetal. Imagem Trapezoidal-Aumento lateral do campo de visão dos transdutores lineares em 20%, transformando a imagem retangular convencional em uma imagem trapezoidal sem perda de definição de imagem. EX FOV- Tecnologia exclusiva da Mindray. Abertura adicionalde 20% para os transdutores Convexos e Endocavitarios aumentando assim seu campo de visão, sem perda de qualidade de imagem. Auto IMT - tecnologia que permite a medição automática da Espessura média íntima da artéria carótida e análise através de gráficos e fatores de risco iClear: Sistema Avançado de visualização de imagem em tempo real que utiliza algoritmos de Ressonância Magnética realçando as bordas e contornos das estruturas analisadas, tornando as imagens refinadas e de alta resolução. Disponível para todos os transdutores iBeam (Composição espacial de imagens): Proporciona uma varredura de feixes em direções convencionais e oblíquas, resultando em uma imagem com mais informações, contraste e redução de artefato. Disponível para todos os transdutores iTouch (Rápida Otimização): Ajustes rápidos da imagem através de um único toque. Aperfeiçoa os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Color e Doppler Pulsado. B Steer - Ângulo do feixe sonoro 0°6° -6° para visualização de estruturas irregulares para transdutores lineares. Cine loop - possibilita visualizar o cine da Imagem e do loop: Cine Loop Save - (salva o loop do Doppler Espectral). Clip Store - armazena as imagens em movimento; (batimento, pulsação e respiração). Cursor - Visualização rápida da imagem salva. Quad Imaging : Divisão de tela em 4. Para visualização e análise de imagens em Modo B,Modo M, Modo Color e Modo Power. Bastante utilizado para quantificação do ILA. Modo M. Apresentação do traçado lado /lado ou superior inferior e também com chroma (colorização do traçado). Possui vários mapas de cores. Modo Sinc Dual: Modo B e modo B + Color, ambos em tempo real e tela dupla. Modo Color Doppler, com alta sensibilidade, com preenchimento total de vasos profundos e permite ajuste do tamanho e inclinação do BOX. Possui vários mapas de cores vibrantes Power Doppler direcional: Permite o mapeamento do fluxo com a sensibilidade do Power Doppler, porem demonstrando a direção do fluxo. Modo Power Doppler com alta sensibilidade para fluxos de baixas velocidades; permite ajuste do tamanho e inclinação do BOX. Possui vários mapas de cores. Modo Doppler Pulsado Permite ajuste do tamanho e inclinação da amostra volume, correção de ângulo. Apresentação da curva lado /lado ou superior /inferior. Cálculo do traçado automático escala em kHz ou cm/s. Apresentação também com croma (colorização da curva). Auto Calc Trace: Traçado automatico de Doppler e em tempo real com calculos automáticos e customizaveis. HPRF função que permite medir velocidades de fluxo duas vezes maiores. Modo triplex dois D/C/PW ou 2D/PD/PW.

Total do Fornecedor: R\$ 167.299,0000

03.952.368/0001-48 - HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	PROJETOR OPTICO DE PERFIL DE MEDICAO E INSPECAO	UND	1	R\$ 5.173,9900	R\$ 5.173,9900

Marca: EYETEC

Fabricante: EYETEC

Modelo / Versão: TA LCD SLIM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PROJETER OFTALMOLÓGICO: Projetor de optótipos digital. Deve apresentar, de maneira randômica, todos os principais padrões de optótipos em escala Snellen e Logmar: letras, números, figuras infantis, Snellen, Landolt, etc., e diversos testes como Ishihara, teste de torção, cilindro cruzado, ângulo de astigmatismo, visão binocular, luzes de Worth e simulador de Catarata e Glaucoma com escala de 20/15 até 20/400. Deve possuir tela de descanso (stand-by) personalizável. Deve possuir banco de dados que permite configurar e armazenar as sequencias de optótipos mais utilizados facilitando a usabilidade. Pode ser fixado em parede ou sobre mesas com o auxílio de suportes que deve acompanhar o equipamento. Distância ajustável: de 30 cm a 7,0 m. Deve acompanhar monitor de 22 polegadas no mínimo com entrada HDMI e controle remoto. Efeito: 100 a 0% e negativo. Filtros: Verde/Vermelho e Azul/Amarelo. Conexão do sensor: USB

2	PROJETOR OPTICO DE PERFIL DE MEDICAO E INSPECAO	UNIDADE	1	R\$ 6.000,0000	R\$ 6.000,0000
---	---	---------	---	----------------	----------------

Marca: EYETEC

Fabricante: EYETEC

Modelo / Versão: OSF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO: Oftalmoscópio binocular indireto com bateria acoplada no capacete proporcionando maior flexibilidade de movimentos ao usuário; Capacete leve e acolchoado com ajuste vertical; Fonte luminosa de LED (2,38W) com intensidade luminosa ajustável através de um botão no capacete, com potência luminosa máxima de 1200 Lux a 30cm; Diâmetros dos spots de iluminação: 25, 35 e 45 (300mm); Deve possuir no mínimo filtros azul e verde com camada de proteção evaporada; Lentes de vidro óptico anti-reflexo; Distância interpupilar ajustável independente e assimetricamente entre 46 - 75mm; Diâmetro mínimo da pupila de 2mm. Deve acompanhar bateria, carregador e maleta para transporte.

3	PROJETOR OPTICO DE PERFIL DE MEDICAO E INSPECAO	UNIDADE	1	R\$ 15.900,0000	R\$ 15.900,0000
---	---	---------	---	-----------------	-----------------

Marca: SHANGHAI MEDIWORKS P**Fabricante:** SHANGHAI MEDIWORKS PRECISION**Modelo / Versão:** S280

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LÂMPADA DE FENDA: Lâmpada de Fenda para exames oftalmológicos com três tamanhos de magnificação: 10x, 16x e 25x (rotacionais), oculares de 12,5 x de aumento, compensação de ametropia que contemple a faixa de -5 a +5 graus, com fenda escalonada e contínua com largura de 0 a 13mm ou maior, fenda escalonada e contínua, graduadas, com comprimento de 0 a 13mm no mínimo, fenda com ângulo de rotação de 0 graus a 180 graus, filtro azul cobalto, UV (ultravioleta), IV (infravermelho), red-free (livre de vermelho) e âmbar ou de corte de radiação/calor, movimento longitudinal de no mínimo 90mm, movimento lateral maior ou igual a 100mm, movimento vertical de no mínimo 30mm, dimmer para ajuste da intensidade da luz fixo na base onde se encontra o joystick de controle do equipamento, iluminação halógena de 6V e 20W.

4	PROJETOR OPTICO DE PERFIL DE MEDICAO E INSPECAO	UNIDADE	1	R\$ 6.500,0000	R\$ 6.500,0000
---	---	---------	---	----------------	----------------

Marca: XENÔNIO**Fabricante:** XENÔNIO**Modelo / Versão:** TSIV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COLUNA OFTALMÓLOGICA: Gabinete e braço pantográfico, injetados em PU (Poliuretano). Braço pantográfico balanceado, com ajuste longitudinal. Braço com bandeja em fórmica. Base com pés reguláveis para melhor ajuste ao chão. Fonte eletrônica para alimentação dos instrumentos (evita queima de lâmpadas), variável de 2,5 a 5,5 volts a cada 0,5 volts. Foco de luz articulado, com controle de intensidade de luz (dimmer). Fonte carregador para OftalmoRetino. Suporte de Oftalmo-Retino com sensor óptico que acende o aparelho quando este é retirado do suporte. Braço elétrico para lâmpada de fenda. Controles: intensidade do foco de luz, liga/desliga projetor ou outro instrumento, liga/desliga luz de sala, oftalmoscópio/Retinoscópio e chave geral com indicação visual do aparelho em uso.

5	PROJETOR OPTICO DE PERFIL DE MEDICAO E INSPECAO	UNIDADE	1	R\$ 8.200,0000	R\$ 8.200,0000
---	---	---------	---	----------------	----------------

Marca: HANGZHOU TONGCHI**Fabricante:** HANGZHOU TONGCHI**Modelo / Versão:** RT 3000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRATOR DE GREENS: Equipamento de teste de refração subjetiva com as seguintes características: Faixa de poder esférico: 16,75D a - 19,00D, com leitura mínima de 0,25D ou 0,12D (quando as lentes auxiliares 0,12D ou lentes opcionais +/- 0,12D estiverem em uso); Faixa de poder cilíndrico: 0 a -6,00D, com leitura mínima de 0,25D ou 0,12D (quando as lentes auxiliares - 2,00D estiverem em uso); Escala do eixo do astigmatismo: 0° a 180° em passos de 5°; Cilindro cruzado: +/- 0,25D, tipo reversa (sincronizado com o eixo do astigmatismo) e +/- 0,50D; Prisma rotativo: 0 a 20D em passos de 1D; Ajuste Interpupilar: 48 a 80mm com passos de 1mm (direito e esquerdo sincronizados); Ajuste de descanso de testa: 16mm para trás e para frente; Convergência: os eixos ópticos das lentes são alinhados com uma distância de 400mm dos vértices das córneas (2mm cada para direita e esquerda em direção ao interior); Distância interpupilar permitindo convergência de 57 a 80mm; Campo de visão efetivo: 19mm; Deve possuir ópticas seladas para proteção contra poeira e cílios

6	PROJETOR OPTICO DE PERFIL DE MEDICAO E INSPECAO	UNIDADE	1	R\$ 5.701,5000	R\$ 5.701,5000
---	---	---------	---	----------------	----------------

Marca: XENÔNIO**Fabricante:** XENÔNIO**Modelo / Versão:** EL04A

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA OFTALMOLOGICA: encosto/apoio de cabeça/tipo de acionamento: fixo/sem apoio/comando lateral

Total do Fornecedor: R\$ 47.475,4900

Valor Global da Ata: R\$ 214.774,4900



Imprimir o
Relatório

Voltar