

➤ Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANCA PUBLICA DO GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

Pregão Nº 00035/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

39.925.353/0001-38 - SENSEVIEW COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LIMITADA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Tomógrafo	Unidade	1	R\$ 819.285,0000	R\$ 589.800,0000	R\$ 589.800,0000

Marca: OPTOPOL

Fabricante: OPTOPOL

Modelo / Versão: REVO NX 130

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TOMÓGRAFO DE COERÊNCIA ÓPTICA A tecnologia iTracking compensa as movimentações involuntárias dos olhos dos pacientes. Tecnologia: Spectral Domain OCT-A. O sistema cria automaticamente exames sem artefatos usando o Motion Correction Technolog. Proporciona visualizar em corte das camadas histológicas da retina, nervo óptico e córnea com alta definição. Software para realizar o escaneamento de glaucoma; de retina; de segmento anterior/córnea. Software para análise da espessura macular, espessura da camada de fibras nervosas, simetria entre os olhos, análise das células ganglionares com espessura macular, análise do nervo óptico com densidade de perfusão capilar e densidade dos vasos. Medição de distâncias na avaliação morfológica da córnea; Ângulo de córnea e Mapa de Paquimetria. Medição de lesões da córnea e mapa paquimétrico. Velocidade: 130.000 medições por segundo. Resolução axial óptica: ~2,6 µm digital, 5 µm in tissue. Tipos de Scan: 3D da retina, Radial HD, B-scan, Raster, Cross HD, TOPO, AL, ACD. Largura do Scan: Posterior 5-12mm, Anterior 3-16mm. Alinhamento: Automático. Tamanho mínimo de pupila: 3mm. Câmera de fundo de olho não midriática. Ângulo de visão 45° x (1± 5,0%). Fonte de sinal: Diodo Super Luminescente (SLED). CLED branco. Comprimento de onda: 840nm. Faixa de foco motorizada: -15D até +10D ou -20D a +20D. Potência óptica: 1575 (± 4,5%) µW. Resolução axial: 5 µm (no tecido), 2,6 µm (digital). Resolução transversal 12 µm, típico 18 µm. Alcance de varredura: posterior 5 - 15mm. Largura da varredura anterior: 3-16mm. Largura do escaneamento da retina: 5-12mm. Profundidade da varredura: 2,8mm / ~6,0mm no modo Full Range. Tamanho da pupila para OCT mínimo de 2,4mm. Distância de trabalho: segmento posterior 37mm, segmento anterior 52mm. Fonte de energia 100-240V, 50/60H. Tomada múltipla carga máxima 500VA. Apoio do queixo do paciente, ajustável para realização do exame. Todos os acessórios e licenças necessários para o funcionamento dos softwares e/ou módulos necessários para o funcionamento acompanham o equipamento. Possibilita salvar a documentação dos exames em mídia eletrônica ou arquivado. Computador compatível com o aparelho com no mínimo 1TB, sistema operacional Windows. Acompanha nobreak compatível. Mesa com tampo para acomodação do equipamento

Total do Fornecedor: R\$ 589.800,0000

Valor Global da Ata: R\$ 589.800,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

Imprimir o Relatório

Voltar