

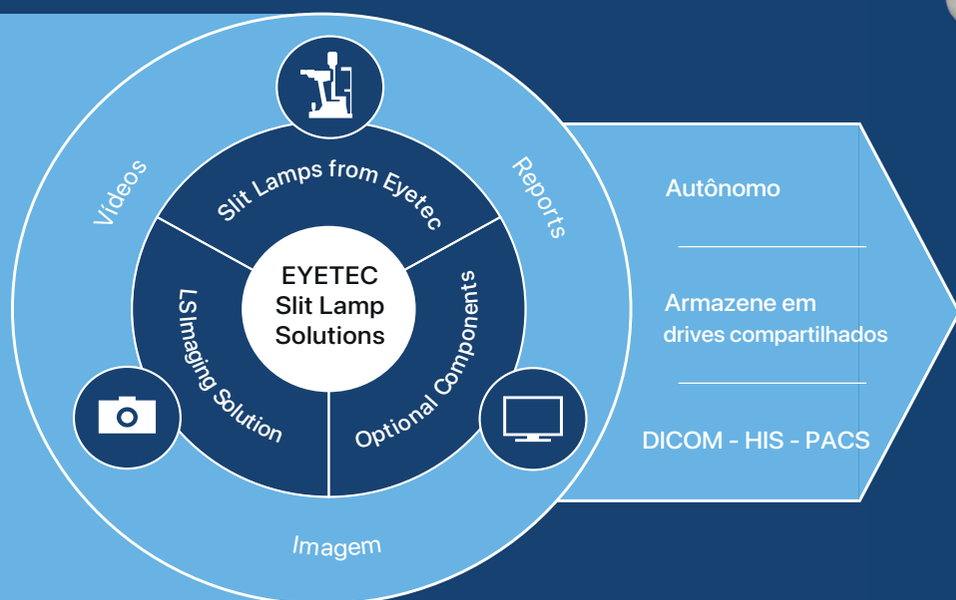


LÂMPADA DE FENDA DIGITAL ANALISADOR DE SUPERFÍCIE OCULAR DA-1

PROFISSIONAL E COMPLETO DIAGNÓSTICO PARA OLHO SECO

A solução intuitiva leva seus exames diários para o próximo nível, adicionando o DIAGNÓSTICO PARA OLHO SECO e a integração de imagem de alta qualidade e captura de vídeo em relatórios de exames.

Esta solução completa de visualização tem design modular, que permite que você adicione perfeitamente ao seu fluxo de trabalho como desejar.



Autônomo

Armazene em
drives compartilhados

DICOM - HIS - PACS



DOCUMENTAÇÃO



EDUCAÇÃO



ENSINO



COMPARTILHE

PROFUNDIDADE DE CAMPO

O coletor possui um efeito de alta profundidade de campo, o que garante que uma imagem possa capturar mais lesões teciduais. Complementado pelo controlador de diafragma frontal, desfrute de mais efeitos de profundidade de campo.

CONTROLE DE LUZ PMW

Usando modulação de pulso PMW para controlar o brilho da fonte de luz; Independentemente do brilho, garanta sempre a estabilidade da cor da fonte de luz.

LUZ DE FUNDO COAXIAL

A luz de fundo coaxial suave satisfaz o operador antes da fotografia; Observador panorâmico.

SISTEMA DE FONTE DE LUZ

Fonte de luz quente
Fonte de luz com temperatura de cor diurna e melhor redução de cor.

SOFTWARE DE GESTÃO

A função rica de pós-processamento de imagem atende aos requisitos clínicos; Suporte intuitivo para exportação com um clique, a transferência de dados é mais conveniente.

PROJETO ADAPTATIVO

Exposição, ISO, velocidade do obturador e outros parâmetros não precisam de ajuste, uma foto principal pode obter imagens de alta qualidade.

PROJETO INCORPORADO

Gerenciamento de informações do paciente e interface de aquisição diretamente acoplada, fácil de operar.

SUPORTE DICOM, HIS/PACS

DESIGN BASEADO NO USUÁRIO

Base com escurecimento contínuo, que pode ajustar o brilho mais confortável, podendo controlar o brilho com a mão, operação mais conveniente.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de Design Óptico	Galileo Type	Ângulo de Inclinação da Fenda	5°, 10°, 15°, 20°
Resolução da Câmera	5 MP (2.592 x 1.944 pixels)	Diâmetro do Spot	±0,2, ±1, ±3, ±5, ±10, ±14 (mm)
Interface	USB 3.0	Fonte de Luz	Lâmpada de LED de cor quente
Dimensões (WxHxD): Peso	75 mm x 65 mm x 35 mm; 0,40 kg	Modo de Controle de Luz	Escurecimento contínuo na base
Magnification Changer	Tambor Giratório	Modo de Indicação Digital	Panel de controle cruzado
Ocular	12,5X	Gravador Digital	Gravador Digital - 20 milhões de pixels
Ampliação	6X, 10X, 16X, 25X, 40X	Luz de Fundo	Luz de Fundo Coaxial
Faixa de Compensação (Dioptria)	±7D	Faixa de Distância Interpupilar	52-85mm
Diâmetro Visual	6x(Ø33); 10x(Ø22); 16x(Ø14); 25x(Ø8,5); 40x(Ø5,5)mm	Filtro de Cores	Absorção de Calor, Cinza, Red-Free, Azul Cobalto
Largura da Fenda	0mm-14mm	Sistema de Software	Software adaptativo incorporado
Altura da Fenda	1mm-14mm		Aquisição de imagens
Ângulo da Fenda	Rotação Horizontal 0°-180°		Reconhecimento automático OD/OS
			Processamento Comparativo de Imagens
			Impressão de Relatórios dos Exames



EYETEC EQUIPAMENTOS OFTÁLMICOS INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
Rua Gelsomino Saia, 260 - Jardim Maracanã, São Carlos - SP, 13571-310
TELEFONE: (16) 3363-3012 - WHATSAPP: (16) 98103-7891
EMAIL: faleconosco@eyetec.com.br VISITE: www.eyetec.com.br