

LF3



LÂMPADA DE FENDA

LF3 | Tecnologia LED



eyetec.com.br

Há quase 30 anos somos fascinados por dominar tecnologias e criar produtos inovadores e confiáveis que atendem todas as suas expectativas sempre com respeito as pessoas e ao meio ambiente.

eyetec[®]
tecnologia para a vida

EXCELENTE ÓPTICA

A qualidade do sistema óptico determina os resultados de imagem de alta qualidade. A LF3 está equipada com o que há de mais moderno no mercado, seu sistema óptico foi desenvolvido para os mais altos requisitos de qualidade. O resultado é uma visão soberba, permitindo diagnósticos precisos, tratamento seguro do paciente e impressionantes resultados de imagens.

ÓTIMA ILUMINAÇÃO

Os novos sistemas de iluminação LED em nossas lâmpadas de fenda mais brilhante e homogênea de todos os tempos. O espectro de luz foi especialmente projetado para a Eyetec atender os mais altos padrões de qualidade e alcançar resultados que são superiores aos fornecidos pela luz Halogena.

Isso garante os melhores detalhes de diagnóstico da córnea para a retina.



TONÔMETRO DE APLANAÇÃO

O tonômetro de aplanção padrão Goldmann tipo R. método padrão ouro em tonometria. Baseia-se no princípio de Goldmann testado por mais de 50 anos em milhões de pacientes. Além disso graças a alta precisão da fabricação Eyetec o tonômetro de aplanção oferece desempenho confiável, durante muitos anos sem a necessidade de manutenção. Acompanha todo kit de calibração e dois prismas reservas.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Fonte de Luz:	LED para exame
Largura de Fenda:	0-14 mm contínuo
Comprimento da Fenda:	1-14 mm abertura contínua e fixa
Diâmetro:	14 / 10 / 5 / 3 / 2 / 1 / 0.2 mm
Rotação de imagem:	0° a 180° contínuo ajustável de vertical para horizontal
Ângulo Conjunto:	0° / 5° / 10° / 15° / 20°
Filtros:	Azul cobalto, livre de vermelho (verde) Filtros Antitérmico, ultravioleta e infravermelho
Campo de Visão:	40x (5.5mm) 25x(8.5mm) 16x(13.5) 10x (2.2mm) 6x (34mm)
Ampliação Geral:	10x, 16x, 25x
Ampliação da Ocular:	12.5x
Cilindro Indicador:	0° a 60° para o lado direito e esquerdo
Distância Interpupilar:	55-78,5 mm
Contrast enhancing filter:	Optional
Operation:	Operação tridimensional no joystick
Tampo da mesa para LF3:	60mm x 50mm
Dimensões:	332 mm x 305mm x 700mm