

PRIMA OPH



ENTREGANDO A LOS CIRUJANOS EL REGALO DE LA LUZ

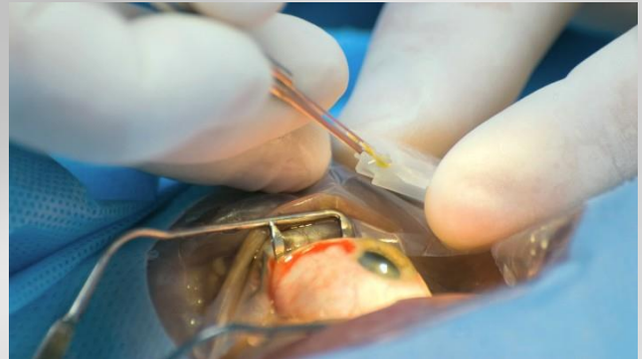


Para satisfacer las crecientes demandas de los cirujanos oftalmólogos para brindar una mejor atención y más accesible, ellos deben de contar con instrumentos que funcionen con lo más novedoso en cuanto a precisión. El Prima OPH es el primero en una nueva clase de microscopios diseñados para médicos cuyo objetivo es una mejor y más accesible atención oftalmológica.

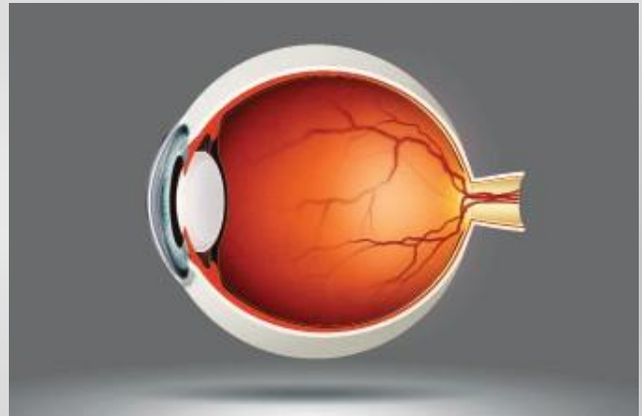
Con los componentes ópticos recubiertos con *MaxLite™* (patente de LABOMED), se garantiza la obtención de imágenes excepcionales con una interpretación realista y una visión sin deslumbramiento. Un soporte resistente y equilibrado, así como un conjunto de características de diseño ergonómico, ofrecen la máxima comodidad para el usuario.

LED ULTRABRILLANTE + FOCO DE LARGA DURACIÓN = COMODIDAD

1 La iluminación brillante y uniforme, junto con la óptica apocromática y un soporte ergonómico, hacen del Prima OPH una solución oftálmica ideal.



2 Con el Prima OPH, es posible visualizar el reflejo rojo gracias a un ingenioso diseño óptico que permite la visualización de una retina iluminada para una fácil detección de roturas de vasos, arterias y daños en el disco óptico.

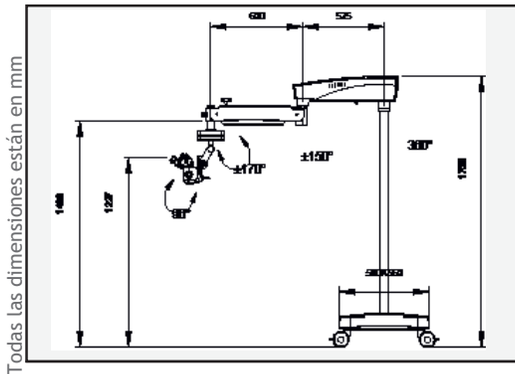


3 LABOMED desarrolló la gama de adaptadores *ProLine* para DSLR, así como cámaras de video, lo que permite un cómodo archivado digital y la visualización en tiempo real. La serie *iVu* está disponible para los médicos que desean una cámara que lo haga todo: transmisión HD en tiempo real, captura de imágenes y grabación de video, y software de imagenología. Para una visualización auxiliar, el asistoscopio de LABOMED está disponible con una posición ergonómica y una construcción liviana para un sistema bien equilibrado.



PRIMA OPH

	PRIMA OPH, EJES X-YY Z	PRIMA OPH, EJEZ
Tubos binoculares	Cabezal 45° inclinación, IPD 55-75 mm	Cabezal 45° inclinación, IPD 55-75 mm
Oculares	WF 10X/16 mm con protección ocular y mecanismo de bloqueo de dioptrías	WF 10X/16 mm con protección ocular y mecanismo de bloqueo de dioptrías
	Opcional: WF 12.5X/16 mm	Opcional: WF 12.5X/16 mm
Ajuste de dioptrías	± 5 mm	± 5 mm
Cambio de aumento apocromático	Recubrim. *MaxLite, 5 pasos: 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X, 2.5X, RedReflux	Recubrim. *MaxLite, 5 pasos: 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X, 2.5X, RedReflux
Objetivo	f-200 mm	f-200 mm
	Opcional: f-175 mm	Opcional: f-175 mm
FOV	41 - 6.5 mm	41 - 6.5 mm
Enfoque micrométrico	Rango 40 mm, motorizado	Rango 40 mm, motorizado
Fuente de luz	LED de 50 W con mejor vida útil y mecanismo de ahorro de energía	LED de 50 W con mejor vida útil y mecanismo de ahorro de energía
LUX	65,000	65,000
Filtros integrados	Verde y azul	Verde y azul
Movimiento vertical del brazo	550 mm	550 mm
Portadores del microscopio	Pedal multieje (XYZ)	Pedal de un solo eje (Z)
Accesorios opcionales	0-210° cabezal ergonóm. inclinable Divisor de doble haz Acoplamiento binocular auxiliar Gama ProLine de adaptadores de cám.	0-210° cabezal ergonóm. inclinable Divisor de doble haz Acoplamiento binocular auxiliar Gama ProLine de adaptadores de cám.



DESCRIPCIÓN

Prima OPH

Prima OPH

CONFIGURACIÓN

Enfoque micrométrico

Motorizado, básico

Enfoque micrométrico

Motorizado y

acoplamiento en X-Y

CATALOG NÚM.

6136000-000

6135000-000



LaboAmerica, Inc.
920 Auburn Court
Fremont, CA 94538

Tel: (510) 445-1257

Fax: (510) 445-1317

Correo electrónico: sales@laboamerica.com

www.laboamerica.com



Distribuidor

LABOMED

6135000-796 1.2
© LaboAmerica, Inc. Todos los derechos reservados.