

PRIMA OPH

CHIRURGIE OPHTHALMOLOGIQUE



OFFRIR AUX CHIRURGIENS LE DON DE LA LUMIÈRE



Avec une demande croissante envers les chirurgiens ophtalmologiques pour fournir des soins de meilleure qualité et plus abordables, ils doivent être dotés d'instruments qui offrent une précision ultime. Le Prima OPH est le premier d'une nouvelle classe de microscopes conçus pour les médecins mettant l'accent sur des soins oculaires meilleurs et plus abordables.

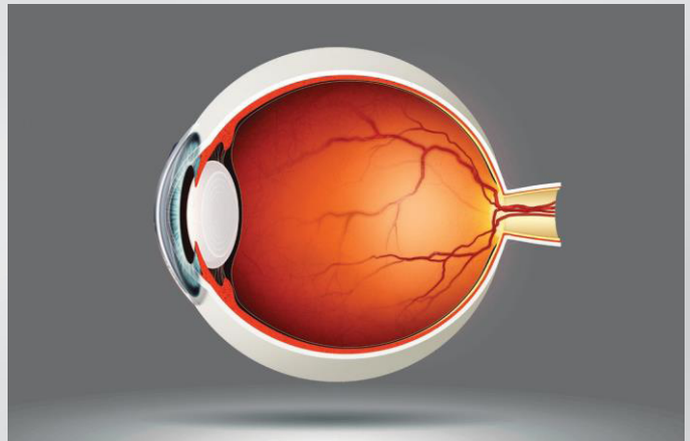
Avec l'optique exclusive MaxLite™ de LABOMED, des images superbes avec une reproduction fidèle et une vue sans éblouissement sont garanties. Un support robuste et équilibré, ainsi qu'une multitude de caractéristiques ergonomiques, offrent une commodité ultime à l'utilisateur.

LED ULTRA LUMINEUSE + AMPOULE DURABLE = SATISFACTION

1 Une illumination brillante et uniforme associée à une optique apochromatique et à un support ergonomique fait du Prima OPH une solution ophtalmique idéale.



2 Le réflexe rouge est rendu possible dans le Prima OPH grâce à une conception optique ingénieuse permettant la visualisation d'une rétine éclairée pour une détection facile des vaisseaux sanguins rompus, des artères et des dommages au disque optique.

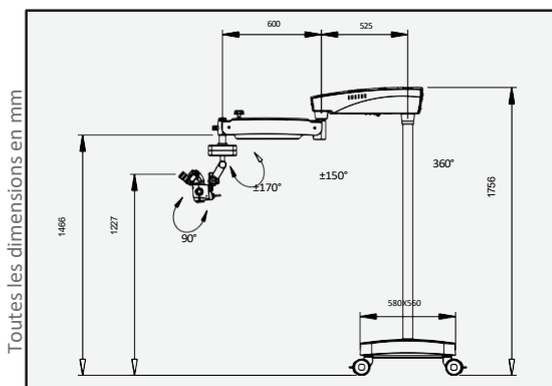


3 LABOMED a développé la gamme d'adaptateurs ProLine pour les appareils photo reflex numériques et les caméras vidéo, permettant une documentation numérique pratique et une visualisation en direct. Pour la visualisation assistée, l'assistoscope LABOMED est disponible avec une position ergonomique et une construction légère pour un système bien équilibré.



PRIMA OPH

	PRIMA OPH Axes X-Y & Z	PRIMA OPH Axe Z
Tubes d'observation	Standard : Tête binoculaire inclinée à 45°, Option : Tête binoculaire inclinable de 0 à 210°	Standard : Tête binoculaire inclinée à 45°, Option : Tête binoculaire inclinable de 0 à 210°
Oculaires	Standard : WF 10X/16 mm avec protège-oculaires et mécanisme de verrouillage dioptrique Option : WF 12,5X/16 mm avec protège-oculaires ± 5 mm	Standard : WF 10X/16 mm avec protège-oculaires et mécanisme de verrouillage dioptrique Option : WF 12,5X/16 mm avec protège-oculaires ± 5 mm
Ajustement dioptrique magnichanger	Revêtement <i>MaxLite</i> apochromatique, 5 étapes: 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X et 2.5X	Revêtement <i>MaxLite</i> apochromatique, 5 étapes: 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X et 2.5X
Objectif	Standard : Type fixe f-200 mm Option : Type fixe f-175 mm	Standard : Type fixe f-200 mm Option : Type fixe f-175 mm
Champ de vision	47.0 - 7.50 mm	47.0 - 7.50 mm
Plage de grossissement	3.40 à 21.25	3.40 à 21.25
Mise au point fine	Plage de 40 mm, motorisée	Plage de 40 mm, commande au pied motorisée
Déplacement XY	50 X 50 mm	NA
Source lumineuse	50W LED, 100-240V	50W LED, 100-240V
LUX	70 k	70 k
Puissance maximale	200 Watts	200 Watts
Température de couleur	5700 k	5700 k
Réflexe rouge	Oui	Oui
Filtres intégrés	Vert & Bleu	Vert & Bleu
Mouvement vertical du bras	550 mm	550 mm
Porte-microscope	Commande au pied à 6 fonctions multi-axiales (XYZ)	Commande au pied à 2 fonctions sur un seul axe (Z)
Accessoires optionnels	Double séparateur de faisceau (droit) Double fixation d'iris, Rotoplate, Fixation binoculaire d'assistant, Gamme d'adaptateurs pour caméra <i>Proline</i>	Double séparateur de faisceau (droit) Double fixation d'iris, Rotoplate, Fixation binoculaire d'assistant, Gamme d'adaptateurs pour caméra <i>Proline</i>



DESCRIPTION

Prima OPH
Prima OPH

CONFIGURATION

Basique, mise au point fine motorisée
Mise au point fine motorisée
avec couplage X-Y

CATALOGUE N°

6136000
6135000



Labomed Europe b.v.
2908 LK Capelle aan IJssel
Les Pays-Bas

Tél: +31 (0)10 45 842 22
Fax: +31 (0)10 45 082 51

E-mail: info@labomedeurope.com

www.labomedeurope.com

Avec une politique de développement durable, Labo America, Inc. se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications sans préavis.



LABOMED 

Distributeur