

# PRIMA ENT

DIAGNOSTIQUE MEDICAL ENT



## VISUALISER TOUS LES ANGLES SUR DEMANDE



Fluide, réactif, précis. Voici quelque-un des principes directeurs à chaque étape de la conception du Prima ENT. Avec des composants mécaniques usinées de premier choix, le Prima ENT a la grâce et l'agilité pour s'adapter à n'importe quel endroit sur commande. Bien conçu avec une optique apochromatique traité avec les propriétés de vernissage *MaxLite™* LABOMED produit des images nettes et fidèles avec une grande profondeur, une haute définition et un grand contraste.

Un système d'éclairage efficace 50W LED produisant plus de 60.000 heures de vie de l'ampoule avec un niveau d'intensité lumineuse au xénon, offrant une lumière blanche brillante pour un travail de précision. Installé à l'intérieur du bras pivotant, cet éclairage compact assure un microscope optique équilibré aussi bien pour les hôpitaux que les cliniques.

Avec un choix étendu d'accessoires versatile le microscope ENT devient un système polyvalent. Avec une gamme de tubes de visualisation, de lentilles, d'oculaire, de supports de microscope et d'autre accessoires, il offre un environnement multi-utilisateur conviviale. Le module d'agrandissement du microscope peut être commandé manuellement ou peut être utiliser avec une orientation motorisée.

L'imagerie numérique est plus facile avec la série Labomed IVu, offrant une haute définition intégrée qui capture images et vidéo numérique. La gamme *ProLine* d'adaptateurs pour vidéo et appareils photo reflex numériques est également disponible.

Le Prima ENT peut être monté sur une planche de support et déplacé d'une pièce à l'utilité maximale, ou sur un mur de soutien, l'unité utilisera moins d'espace et pourra être plié soigneusement contre le mur lorsqu'il n'est pas utilisé.

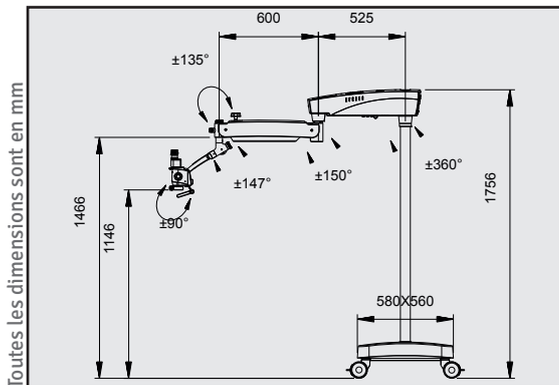
*Avec l'intégration de l'électronique dans le bras, le prima ENT est compact. Le système est conçu pour une clarté d'image parfaite, des mouvements fluides et un équilibre général*



# PRIMA ENT

<b>Tube binoculaire</b>	Tube d'observation droit 90°, IPD 50-75 mm
<b>Oculaires</b>	WF 10x/18 mm avec protection des oculaires, régulation dioptrique $\pm 5$ mm et blocage diotrique; Optionel: WF 12.5X/18 mm
<b>Agrandissement apochromatique</b>	5 phases 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X and 2.5X
<b>Objectifs</b>	f = 250 mm; mise au point manuelle. Options: f = 300 millimetre; f = 400 millimetre
<b>Source de lumière</b>	50W LED
<b>Filtres incorporés</b>	Vert et jaune
<b>Movement verticale du bras</b>	550 mm
<b>Support microscope</b>	120° carrier
<b>Accessoires optionelle</b>	Fixation binoculaire adjoint. Diviseur de faisceau. Tube ergonomique d'observation, inclinaison de 0 à 210° Gamme ProLine : adaptateurs iVu S5 avec 5 mégapixels, appareil photo numérique avec bouton intégré de module sur le périphérique pour capture et carte SD; V2.0 (1080p) les ports USB et HDMI.

## SPÉCIFICATIONS



Description ENT	Configuration	Numéro d'article
Prima ENT	De base	6137000-000
Prima ENT	XY (mise au point fine motorisé)	6137000-100



Labo America, Inc.  
920 Auburn Court  
Fremont, CA 94538

Tel: (510) 445-1257  
Fax: (510) 445-1317  
E-mail: sales@laboamerica.com

[www.laboamerica.com](http://www.laboamerica.com)

Labo America avec sa politique de developpement continu se réserve le droit de modifier le design et tous autres spécifications sans autre mentions particulière.



**LABOMED** 

Distributor

6137000-796 1.0  
© Labo America, Inc. All rights reserved.