

# PRIMA ENT

ENT MEDICAL DIAGNOSTICS



## VISUALIZACIÓN A DEMANDA DE CUALQUIER ÁNGULO



Fluido. Sensible. Preciso. Estos son algunos de los principios que inspiran el diseño del Prima ENT. Fabricado con unos selectos componentes mecánicos, el Prima ENT tiene capacidad y agilidad para adoptar la posición que se le exija. Sus bien diseñadas ópticas apocromáticas tratadas con *MaxLite™*, el revestimiento patentado por Labomed, ofrecen unas imágenes nítidas y naturales de una gran profundidad, definición y contraste.

Un eficiente sistema de iluminación por LED de 50 W ofrece una duración de más de sesenta mil horas con una intensidad lumínica equivalente a la del xenón y una brillante luz blanca para realizar trabajos de precisión. Acoplada en el brazo giratorio, esta iluminación compacta hace posible un microscopio ligero y bien equilibrado tanto para hospitales como para clínicas.

Multitud de accesorios convierten al Prima ENT en un sistema versátil. Con su amplia gama de tubos de visualización, objetivos, oculares, acoplamientos y soportes de microscopio, el Prima ofrece un práctico entorno multiusuario. El revólver portaobjetivos puede controlarse a mano o ser elevado con enfoque motorizado.

La obtención de imágenes digitales es muy sencilla gracias a la serie *iVu* de LABOMED, que ofrece una solución de captura de imágenes y videos digitales de alta definición. También está disponible la gama *ProLine* de adaptadores, para DSLR y videocámaras.

El Prima ENT puede montarse sobre un soporte y ser trasladado cómodamente de una sala a otra. Si se instala en la pared, la unidad libera espacio en el suelo y queda perfectamente plegada y apartada cuando no se está utilizando.

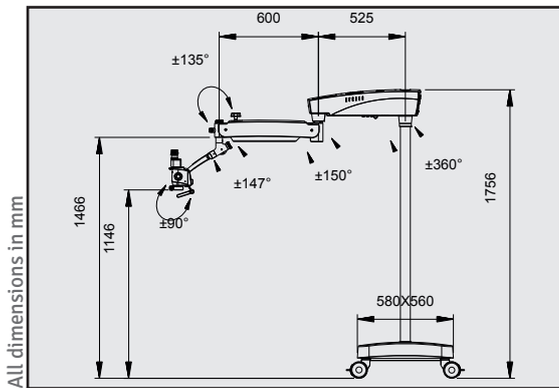
*Gracias al acoplamiento de los componentes electrónicos dentro del brazo, el Prima ENT tiene un diseño compacto. El sistema ha sido concebido para obtener una perfecta claridad de imagen, un movimiento fluido y un conjunto equilibrado.*



# PRIMA ENT

<b>Tubos binoculares</b>	Tubo de visualización recto 90°, IPD 50-75 mm
<b>Oculares</b>	Gran campo 10X/18 mm con protección ocular, ajuste dióptrico $\pm 5$ mm y bloqueo dióptrico; Opcional: gran campo 12,5X/18 mm
<b>Revólver de objetivos apocromáticos</b>	5 step: 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X and 2.5X
<b>Objetivo</b>	f-250 mm, enfoque fino manual Opciones: f-300 mm; f-400 mm;
<b>Fuente de luz</b>	LED de 50 W
<b>Filtros incorporados</b>	Verde y amarillo
<b>Movimiento vertical del brazo</b>	550 mm
<b>Soporte del microscopio</b>	soporte de 120°
<b>Accesorios opcionales</b>	Acoplamiento binocular auxiliar Divisor de haz Tubo de visualización ergonómico, basculante 0 - 210° Gama <i>ProLine</i> de adaptadores para cámaras Módulo iVu de cámara digital integrada S5 5 MP con botón de captura en el dispositivo

SPECIFICATIONS



DESCRIPCIÓN	CONFIGURACIÓN	N.º DE CATÁLOGO
Prima ENT	Básico	6137000-000
Prima ENT	Enfoque fino motorizado	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)



**LABOMED** 

Distribuidor