

**ODONTOLOGÍA**



**LABOMED**   
ideas for vision



**FAVORITO DE PRESUPUESTO**

**PRIMA M $\mu$  DNT**

Iluminación  
**75.000 Lux**

Aumento  
**3 pasos: 0.6x, 1.0x y 1.6x**

Objetivo  
**CMO 250 mm**



**SÚPER TODOTERRENO**

**PRIMA lite**

Iluminación  
**100.000 Lux**

Aumento  
**5 pasos: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x y 2.5x**

Objetivo  
**CMO 250 mm**



**ELECCIÓN SUPREMA**

**PRIMA pro**

Iluminación  
**200.000 Lux**

Aumento  
**6 pasos: 0.3x, 0.5x, 0.8x 1.3x, 2.0x y 3.0x**

Objetivo  
**NuVar™ 10**



**DE ÚLTIMA GENERACIÓN**

**Magna**

Iluminación  
**105.000 Lux**

Aumento  
**Zoom sin escalas: 0.4x - 2.5x**

Objetivo  
**NuVar™ 10**

## FAVORITO DE PRESUPUESTO

Diseñado para cubrir una variedad de necesidades en entornos clínicos y para ser utilizado en espacios reducidos. Equilibrio superior y visión sin vibraciones en todas las ampliaciones.

- Soporte del microscopio con movimiento de 155°, empuñaduras ergonómicas.
- Cabezal Ergo inclinable 0-210°.
- Oculares WF 10X/18 mm con protectores de ojos.
- Cambiador de aumento de 5 niveles: 0.6x, 1.0x y 1.6x.
- Iluminación: 75.000 Lux, LED de 27W, vida útil de 50.000 horas.

## SÚPER TODOTERRENO

Descubra la anatomía dental con claridad a través de la óptica Labomed MaxLite. El diseño compacto y la iluminación LED incorporada del PRIMA lite aseguran un uso fácil en espacios clínicos reducidos, ofreciendo una de las huellas más pequeñas y ligeras de la industria.

- Soporte del microscopio con movimientos fluidos, tensión ajustable.
- Cabezal Ergo inclinable de 0-210°.
- Oculares WF 10X/18 mm con protectores de ojos y ajuste de dioptrías  $\pm 7$ , con bloqueo.
- Cambiador de aumento de 5 niveles: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x y 2.5x.
- Aumenta en la configuración estándar de 2.7x a 17.0x.





## ELECCIÓN SUPREMA

Diseñado para una claridad de imagen perfecta, movimiento fluido y un equilibrio general. Equipado con ABA (Brazo de Balanceo Automático) con liberación electromagnética para un posicionamiento suave y sin deriva.

Para imágenes nítidas y fieles a la realidad, con alta definición de profundidad y contraste.

- Filtro amarillo, verde, azul y TrueLux.
- Iluminación LED regulable de hasta 200.000 lux
- Asa izquierda y derecha con botón de liberación ABA.
- Objetivo NuVar 10 WD 200 - 300 mm.

## DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Zoom sin escalas y brazo de balanceo electromagnético, para una libertad de 360° en la posición, reunidos en un diseño altamente eficiente.

Equipado con ABA (Brazo de Balanceo Automático) con liberación electromagnética para una posición suave y sin deriva.

- **Zoom continuo: Ajuste fluido y sin interrupciones de la ampliación de la imagen**
- **Precisión ergonómica**
- **ABA con articulación controlada por freno**
- **Cabezal ergonómico inclinable 0–210°, con placa rotativa, DBSi y diafragma de iris doble**

# OBJETIVOS LABOMED

**NuVar, distancia de trabajo ajustable de 200 mm a 270, 300 o 400 mm**

Estos objetivos permiten un ajuste fluido de la distancia de trabajo a lo largo de varios centímetros.



**Protector de lente NuVar 7 & 10**  
Para PRIMA y Magna



**Protector de lente NuVar 20**  
Para PRIMA y Magna

Proteja NuVar 7, 10 y 20 de salpicaduras, polvo y arañazos. Cada objetivo viene con su propio protector de lente.



De 200 mm

De 200 mm

De 200 mm

De 200 mm

De 200 mm

De 200 mm

a 270 mm

a 300 mm

a 400 mm

a 270 mm

a 300 mm

a 400 mm

**NuVar 7**  
Solo para Prima M $\mu$  DNT

**NuVar 10**  
Para Prima M $\mu$  DNT y Magna

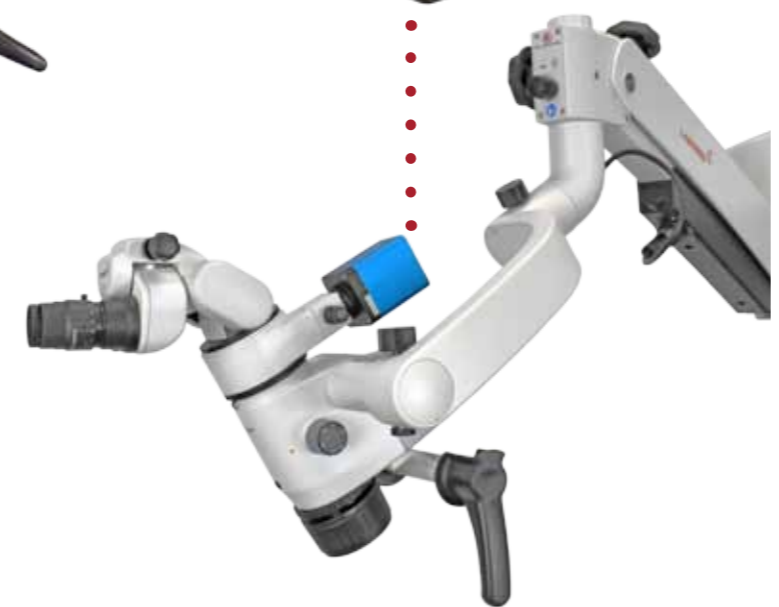
**NuVar 20**  
Solo para Magna

**NuVar 7**  
Solo para PRIMA lite

**NuVar 10**  
Para PRIMA lite y PRIMA pro

**NuVar 20**  
Solo para PRIMA pro

Varias combinaciones con cámaras y divisores de haz posibles. Consulte por las opciones y aplicaciones.





Pedal de pie para cámara 4K



Pedal IZQUIERDO captura imágenes.

Pedal DERECHO inicia y detiene la grabación.

# RESUMEN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones generales	PRIMA M $\mu$	PRIMA lite	PRIMA pro	MAGNA
<b>Túbulos de observación</b> <i>Túbulos binocular ergonómicos, inclinables de 0° a 210°</i>	√	√	√	√
<b>IPD en mm</b>	55-75	49-78	49-78	50-75
<b>Oculares</b> <i>WF 10x/18 mm</i>	√	√	√	√ Marcado de resolución para ayudar en el ajuste de dioptrías
<b>Ajuste de dioptrías</b>	± 5	± 7 con bloqueo	± 7 con bloqueo	± 5 con bloqueo
<b>Cambiador de aumentos</b>	3 pasos 0.6x hasta 1.6x	5 pasos 0.4x hasta 2.5x	6 pasos 0.3x hasta 3.0x	Zoom continuo 0.4x hasta 2.5x
<b>Objetivo</b>	CMO 250 mm	CMO 250 mm	NuVar™ 10	NuVar™ 10
<b>Fuente de luz LED en vatios</b>	27	27	50	50
<b>Lux [×1000]</b>	75	100	200	105
<b>Potencia máxima en vatios</b>	60	60	200	200
<b>Filtros incorporados</b>				
<b>Portamicroscopios</b>	Soporte de 155°	Soporte de 120° con movimiento fluido	360° ABA	ABA con liberación electromagnética, posicionamiento sin deriva



Todos los microscopios dentales Labomed se pueden suministrar con un soporte de pie móvil, montaje en pared o techo.

También está la opción de un soporte de pie fijo o montar el microscopio en la unidad dental. Consulte las opciones disponibles.

*Todos los microscopios médicos Labomed están equipados con lentes apocromáticas. Todas las partes ópticas están provistas de un recubrimiento multilaminado MaxLite. Este recubrimiento no solo ofrece protección contra impactos mecánicos, sino que también asegura que se transmita una imagen fiel a la realidad. MaxLite tiene excelentes propiedades contra el empañamiento y los hongos.*



**LABOMED** 

Labomed Europe b.v.  
Essebaan 50  
2908 LK Capelle aan den IJssel  
LOS PAÍSES BAJOS

+31 (0)10 45 842 22 | [info@labomedeuropa.com](mailto:info@labomedeuropa.com) | [www.labomedeuropa.com](http://www.labomedeuropa.com)