

OTORRINOLARINGOLOGIA



LABOMED 



ELECCIÓN FAVORITA

PRIMA Mμ ENT

Iluminación

Iluminación integrada en el cambiador de aumento, LED de 27W, hasta 50.000 horas de vida útil, lámpara LED de 75.000 lux

Cambiador de aumento

Cambiador de aumentos de 3 pasos: 0,6x, 1,0x y 1,6x



ELECCIÓN SUPREMA

PRIMA ENT

Iluminación

Iluminación por fibra óptica 50W LED, hasta 60.000 horas de vida útil, lámpara LED de 135.000 Lux

Cambiador de aumento

Cambiador de aumentos de 5 pasos: 0,4x, 0,6x, 1,0x, 1,6x y 2,5x



LO MÁS INNOVADOR

STELLA N

Iluminación

150,000 Lux

Cambiador de aumento

Sistema zoom de 5 pasos 0,4X, 0,6X, 1,0X, 1,6X, 2,5X

ELECCIÓN FAVORITA

Diseñado para abordar una variedad de necesidades en entornos clínicos y para ser utilizado en áreas con limitaciones de espacio. Equilibrio superior y visualización libre de vibraciones en todos los aumentos.



PRIMA M μ ENT

Código artículo 6212000

ELECCIÓN SUPREMA

Diseñado para una claridad de imagen perfecta, movimiento fluido y equilibrio general.

Para imágenes nítidas y realistas con alta definición de profundidad y contraste.



PRIMA ENT

Código artículo 6137000-000

LO MÁS INNOVADOR

¡Aquí comienza una nueva era en la tecnología de imágenes quirúrgicas!

Para una mayor flexibilidad, rendimiento y asequibilidad. Un pedal de 10 vías para controlar el microscopio sin eficazmente.



STELLA N

Código artículo 6219255

OBJECTIVOS NUVAR LABOMED

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



Desde 200 mm

a 270 mm

NuVar 7

Código artículo 613340

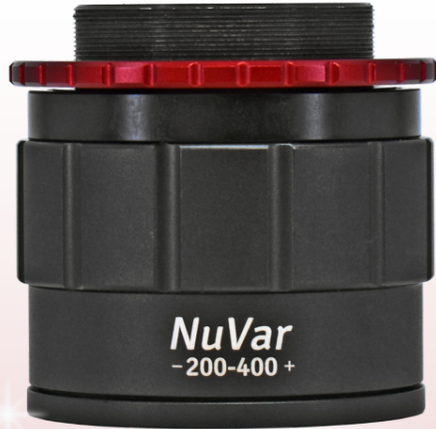


Desde 200 mm

a 300 mm

NuVar 10

Código artículo 613341



Desde 200 mm

a 400 mm

NuVar 20

Código artículo 6133351

Estos objetivos proporcionan un ajuste fluido de la distancia de trabajo en varios centímetros.

Adecuado para Prima ENT y Prima M μ ENT.

Protege las lentes NuVar 7, 10 y 20 contra salpicaduras, polvo y rayadas con un protector de lentes.



Protector de lente NuVar 7

Código artículo 6156250-801



Protector de lente NuVar 20

Código artículo 6133351-812

Divisor de doble haz, plano

Código artículo 6134150



Kit de documentación con
Canon M200

Código artículo 6134156

Si no encuentras lo que buscas, no lo dudes y pregúntanos directamente.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Nombre Producto	PRIMA M μ ENT	PRIMA ENT	STELLA N
Tubo binocular <i>Recto 90°</i>	√	√	
Tubo binocular <i>Cabezal bino ergo (inclinable)</i>			√
Ocular <i>WF10X/18 mm con protectores oculares.</i> <i>Ajuste de dioptrías:</i>	√ ± 5	√ ± 5	√ ± 7
Cambiador de aumento apocromático <i>3 pasos > 0.6x, 1.0x y 1.6x</i>	√		
Cambiador de aumento apocromático <i>5 pasos > 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x y 2.5x</i>		√	√ Motorizado
Objetivo <i>f-250 mm, enfoque fino manual</i>	√	√	
Objetivo <i>NuVar 20, enfoque fino motorizado</i>			√
Iluminación <i>27W LED, 75,000 Lux</i>	√		
Iluminación <i>50WLED, 135,000 Lux</i>		√	
Iluminación <i>50W LED, 150,000 Lux</i>			√
Posición de la fuente de luz LED <i>Integrada en el cabezal</i>	√		
Posición de la fuente de luz LED <i>En el brazo</i>		√	√
Filtros incorporados <i>Verde</i>	√		
Filtros incorporados <i>Verde y amarillo</i>		√	
Filtros incorporados <i>Verde, amarillo y azul</i>			√
Montaje en suelo (*)	En forma de H	En forma de H	Base cruzada

(*) Tenemos un amplio rango de posibilidades. Por favor consulta disponibilidad.

Todos los microscopios médicos de Labomed están tratados con MaxLite™, un revestimiento multicapa para garantizar una transmisión de la imagen más eficiente. Con excelentes propiedades antivaho y antifúngicas.





LABOMED 

Essebaan 50
2908 LK Capelle aan den IJssel
PAÍSES BAJOS

+31 (0)10 45 842 22 | info@labomedeuropa.com | www.labomedeuropa.com