

ODONTOLOGÍA

LABOMED 



ELECCIÓN FAVORITA

PRIMA M μ DNT

Iluminación

Integrada en el cambiador de aumentos LED 27W, hasta 50.000 horas de vida útil de la lámpara LED 75.000 lux

Cambiador de aumentos

Cambiador de aumentos de 3 pasos
0.6x, 1.0x y 1.6x



ELECCIÓN SUPREMA

PRIMA DNT

Iluminación

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

Cambiador de aumentos

Cambiador de aumentos de 5 pasos
0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x y 2.5x



LO MÁS INNOVADOR

MAGNA

Iluminación

Iluminación por fibra óptica 50W LED, hasta 60.000 horas de vida útil de la lámpara LED 105.000 Lux

Cambiador de aumentos

Zoom galileano 1:6, convertible a
cambiador de aumentos de 8 pasos, 0.4-2.5x

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.



ELECCIÓN SUPREMA

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

Para imágenes nítidas y realistas con alta definición





LO MÁS INNOVADOR

Zoom continuo y brazo de equilibrio electromagnético, para una libertad de posicionamiento de 360 grados, unidos a un diseño altamente eficaz.

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



NuVar 7
Para Prima



NuVar 10
Para Prima y Magna



NuVar 20
Para Prima y Magna

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

Adecuado para Prima DNT, Prima M μ DNT y Magna.

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



Protector de lente NuVar 7 y 10
Para Prima y Magna



Protector de lente NuVar 20
Para Prima y Magna

Divisor de haz doble
inclinado 50 : 50

Código artículo 6134160



Kit de documentación con
cámara Canon M200

Código artículo 6134166

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS MICROSCOPIOS DENTALES LABOMED

Especificaciones generales	PRIMA Mμ <i>microscopio con sistema inteligente de iluminación LED</i>	PRIMA DNT <i>microscopio con sistema inteligente de iluminación LED</i>	MAGNA <i>microscopio con sistema inteligente de iluminación LED</i>
Input AC 115-240V, 50/60Hz	√	√	√
Fusible Fusible de acción rápida de 1,0 amperios	√	√	√
Accesorios estandar Cubierta antipolvo para el cabezal de observación del microscopio y la caja de iluminación	√	√	√

Especificaciones que diferencian los microscopios dentales de Labomed entre sí

Filtro	Filtro amarillo	Filtro amarillo y verde	Filtro amarillo y verde
Binoculares	Tubos binoculares ergonómicos inclinables 0°-210°, rango IPD 55-75 mm, f=170 mm	Tubos binoculares ergonómicos inclinables 0°-210°, rango IPD 55-75 mm, f=170 mm	Tubos binoculares ergonómicos inclinables 0°-210°, rango IPD 55-75 mm, f=170 mm, con plato de rotación, DBSi (divisor de doble haz inclinado), Iris y DSLR
Cabezal	Con empuñaduras ergonómicas ajustables	Con empuñaduras ergonómicas ajustables	Sistema ABA con doble mango
Movimiento vertical del brazo	600 mm	600 mm	± 250
Suspensión brazo	Brazo estándar: 980 mm Brazo largo: 996 mm	Brazo estándar: 1125 mm Brazo largo: 1447 mm	Brazo estándar: 1100 mm Brazo largo: 1500 mm
Cambiador de aumentos	Cambiador de aumentos de 3 pasos 0,6x, 1,0x y 1,6x	Cambiador de aumentos de 5 pasos 0,4x, 0,6x, 1,0x, 1,6x y 2,5x	Zoom galileano 1:6, convertible a cambiador de aumentos de 8 pasos, 0.4-2.5X
Oculares	Ocular ajustable WF 10x/FN 8 mm con protectores oculares	WF 10X/18 mm con protector ocular, ajuste de dioptrías ± 5 mm con bloqueo de dioptrías	WF 10X/18 mm con protector ocular, ajuste de dioptrías ± 5 mm con bloqueo de dioptrías
Portamicroscopios	120°	120°	ABA (Brazo de Equilibrio Automático) con disparador electromagnético para un posicionamiento fácil
Iluminación	Integrada en el cabezal 27W LED, hasta 50.000 horas de vida útil de la lámpara LED 75.000 Lux	Iluminación por fibra óptica 50W LED, hasta 60.000 horas de vida útil de la lámpara LED 135.000 lux	Iluminación por fibra óptica 50W LED, hasta 60.000 horas de Vida útil de la lámpara LED 105.000 lux

Especificaciones que se pueden cambiar según se desee

Sistema de montaje	Suelo, pared o mesa	Base en forma de H, Suelo, (largo) pared, techo o sin sistema de montaje	Base en forma de X, Suelo, pared o (extra pesado) techo
Objetivo	CMO 250 mm, NuVar 7 o 10	CMO 250 mm, NuVar 7, 10 o 20	NuVar 10 o 20



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



LABOMED® 

Essebaan 50
2908 LK Capelle aan den IJssel
THE NETHERLANDS

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