

# PRIMA C

COLPOSCOPIO



**LABOMED**<sup>®</sup>   
ideas for vision

## UNA SOLUCIÓN POTENTE EN UN DISEÑO COMPACTO

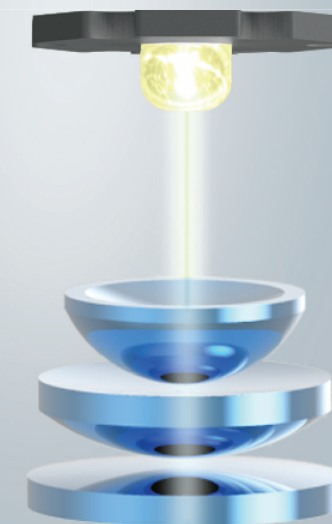


PRIMA C es una solución compacta y versátil para las tareas quirúrgicas y diagnósticas en ginecología. Equipado con un módulo de iluminación LED de alta potencia, una óptica extraordinaria y un diseño ergonómico, este colposcopio garantiza durabilidad y un alto rendimiento.

PRIMA C se suministra montado en una gama de soportes magníficamente diseñados, lo que le permite adaptarse a cualquier espacio o aplicación. El montaje en un poste retráctil con una elegante base en forma de estrella, el brazo de suspensión plegable y distintos montajes en silla hacen que los sistemas PRIMA C sean altamente personalizables.

Una gran variedad de accesorios y cámaras LABOMED permite la retransmisión en directo de la imagen y el archivado de cualquier intervención ginecológica.

El sistema de iluminación LED de alto rendimiento integrado en el selector de aumento proporciona una iluminación extraordinaria del área en observación. Los niveles de luz LED superan los proporcionados por las lámparas halógenas, lo que permite que el diseño de PRIMA C sea compacto y equilibrado. Esta disposición exclusiva está equipada con un LED ultrabrillante de hasta 50.000 horas de duración, lo que prácticamente elimina la necesidad de cambiar las bombillas.



La óptica apocromática con recubrimiento Maxilite™ patentado por Labomed proporciona un nivel de detalle, una corrección del color y unas propiedades antirreflejantes características de los microscopios quirúrgicos, lo que convierte a PRIMA C en el mejor colposcopio de su categoría.



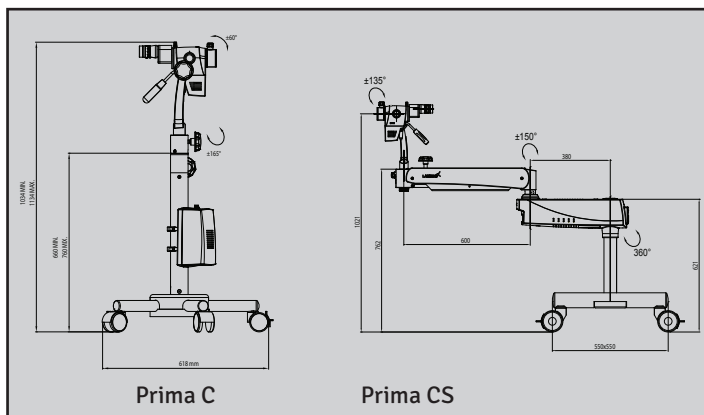
LA POTENCIA DEL LED



# COLPOSCOPIO PRIMA C

	<b>Colposcopio PRIMA C con soporte vertical</b>	<b>Colposcopio PRIMA CS con brazo basculante</b>
Tubos binoculares	tubo de visualización directa 90° opcional: inclinación de 45°	tubo de visualización directa 90° opcional: inclinación de 45°
Oculares	Campo amplio (WF) 10X/18 mm con protectores oculares plegables, ajuste de dioptrías ± 5 mm opcional: Campo amplio (WF) 12.5X/18 mm	Campo amplio (WF) 10X/18 mm con protectores oculares plegables, ajuste de dioptrías ± 5 mm. opcional: Campo amplio (WF) 12.5X/18 mm
Selector de aumento	5 posiciones: 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X, 2.5X	5 posiciones: 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X, 2.5X
Objetivo	f-300 mm, enfoque manual	f-300 mm, enfoque manual
Iluminación	LED 27W (6500 K)	LED 27W (6500 K)
Luminosidad en lúmenes	75.000	75.000
Filtros integrados	verde	verde
Movimiento vertical del brazo	100 mm	±250 mm
Fuente de alimentación	100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A	100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A
Accesorios opcionales	Divisor de haz, CCD, cámaras USB	Divisor de haz, CCD, cámaras USB
<b>Peso</b>		
Microscopio con soporte	2,8 kg	2,8 kg
Brazo giratorio	-	8 kg
Base con columna	30 kg	40 kg

Todas las dimensiones son en mm



ELEMENTO	CONFIGURACIÓN	N.º CATÁLOGO
PRIMA C	Colposcopio con soporte vertical	6128000
PRIMA C	Colposcopio con brazo basculante	6128100



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Labomed Europe b.v.**

Essebaan 50  
2908 LK Capelle aan den IJssel  
The Netherlands  
info@labomedeuropa.com  
Tel: +31(0)10-4584222  
Fax: +31(0)10-4508251

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



LABOMED®

Distribuidor

\*Labomed Europe, una división de Breukhoven b.v.  
Por su política de desarrollo continuo, Labo America, Inc. se reserva el derecho a modificar el diseño y las características sin previo aviso.