

PRIMA C

COLPOSCOPE



LABOMED[®] 
ideas for vision

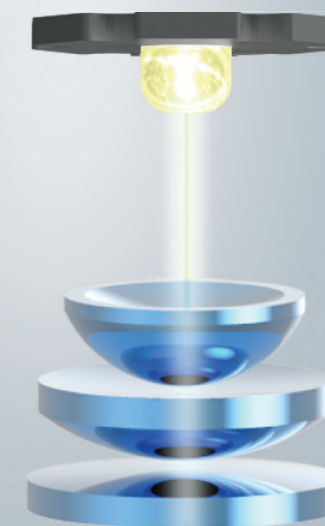
SOLUTION PUISSANTE ET CONCEPTION COMPACTE

Le PRIMA C est une solution compacte et polyvalente pour les travaux de chirurgie et de diagnostic en gynécologie. Muni d'un module d'éclairage LED haute puissance, d'optiques remarquables et de dimensions ergonomiques, ce colposcope est synonyme de longévité et de performances élevées.

Le PRIMA C se livre installé sur différents supports avec une finition très soignée, afin de pouvoir l'adapter quel que soit l'espace disponible et l'application souhaitée. Un dispositif rétractable de montage sur pied associé à un élégant socle en étoile, un bras de suspension pliable et des différentes fixations pour le fauteuil, qui permettent une personnalisation maximale des systèmes PRIMA C.

Une large gamme d'accessoires et d'appareils-photo LABOMED, rendent possible la transmission et l'archivage des images accessibles à n'importe quel cabinet de gynécologie.

Le système d'éclairage LED haute performance intégré au multiplicateur de grossissement assure un excellent éclairage de la zone à observer. Les niveaux d'éclairage LED surpassent ceux des lampes halogènes, ce qui permet au PRIMA C d'offrir une conception compacte et équilibrée. Cette solution unique est munie (équipée) d'une LED ultra-lumineuse dont la durée de fonctionnement peut atteindre 50 000 heures, éliminant presque totalement la nécessité de remplacer l'ampoule.



Les optiques apochromatiques brevetées par LABOMED avec revêtement Maxlite™ délivrent un niveau de détail, une correction colorimétrique et des propriétés anti-reflets habituellement propres aux microscopes de salles d'opération, faisant du PRIMA C l'un des meilleurs colposcopes.



LA PUISSANCE DE L'ÉCLAIRAGE DEL

COLPOSCOPE PRIMA C

Colposcope PRIMA C avec chariot droit

Tubes binoculaires	tube d'observation droit à 90° en option : inclinaison à 45°
Oculaires	WF 10X/18 mm avec lunettes protectrices pliables, réglage dioptrique ± 5 mm en option : WF 12,5X/18 mm
Multiplicateur de grossissement	5 niveaux : X0,4, X0,6, X1,0, X1,6, X2,5
Objectif	300 mm f, mise au point manuelle
Éclairage	DEL 27 W (6500 K)
Puissance en Lumen	75.000
Filtres intégrés	verts
Mouvement vertical du bras	100 mm
Alimentation	100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A
Accessoires en option	Diviseur de faisceau, capteur CCD, appareils-photo USB

Poids

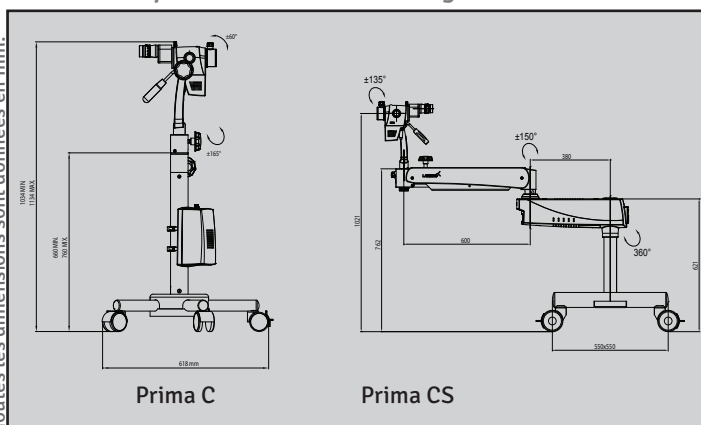
Microscope avec chariot	2,8 kg
Bras articulé	-
Socle avec pied	30 kg

Colposcope PRIMA CS avec bras pivotant

tube d'observation droit à 90° en option : inclinaison à 45°
WF 10X/18 mm avec lunettes protectrices pliables, réglage dioptrique ± 5 mm. en option : WF 12,5X/18 mm
5 niveaux : X0,4, X0,6, X1,0, X1,6, X2,5
300 mm f, mise au point manuelle
DEL 27 W (6500 K)
75.000
verts
±250 mm
100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A
Diviseur de faisceau, capteur CCD, appareils-photo USB

2,8 kg
8 kg
40 kg

Toutes les dimensions sont données en mm.



ARTICLE	CONFIGURATION	N° CATALOGUE
PRIMA C	Colposcope avec chariot droit	6128000
PRIMA CS	Colposcope avec bras pivotant	6128100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



LABOMED®

Distributeur