PRIMA C







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

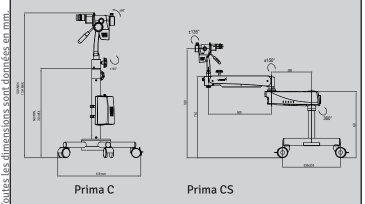
Alimentation 100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A

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

2,8 kg

8 kg

100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A

Diviseur de faisceau, capteur CCD,

appareils-photo USB

40 kg

ARTICLE **CONFIGURATION**

PRIMA C Colposcope avec

chariot droit

PRIMA CS Colposcope avec

bras pivotant

N° CATALOGUE

6128000

6128100

LABOMED



Labomed Europe b.v.

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

www.labomedeurope.com





Distributeur

6128000-796 1.1 © Labo America, Inc. Tous droits réservés