

# PRIMA C

COLPOSCÓPIO



**LABOMED®**   
ideas for vision

## UMA PODEROSA SOLUÇÃO NUM DESIGN COMPACTO

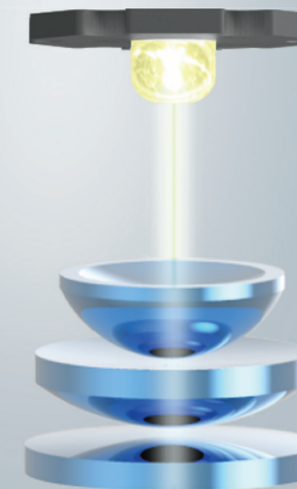


O PRIMA C é uma solução compacta e versátil para o trabalho de diagnóstico e cirúrgico em Ginecologia. Combinado com um módulo de iluminação de LED de alta potência, uma óptica soberba e uma pegada ergonómica, este colposcópico garante durabilidade e elevado desempenho.

O PRIMA C é fornecido montado numa opção de base soberbamente trabalhada, tornando-o adaptável a qualquer espaço ou aplicação. Uma peça de poste retrátil com uma elegante base em estrela, um braço de suspensão dobrável e várias montagens de cadeira fazem com que os sistemas PRIMA C sejam altamente personalizáveis.

Uma gama de acessórios e câmaras LABOMED possibilita a transmissão e arquivamento de imagens para qualquer consultório de Ginecologia.

Um sistema de iluminação LED de alto desempenho incorporado no magnichanger proporciona uma excelente iluminação da área sob observação. Níveis de luz LED que excedem aqueles fornecidos por lâmpadas de halogéneo, tornando o design de PRIMA C compacto e bem equilibrado. Esta original disposição é equipada com um LED ultra brilhante classificado para até 50.000 horas, eliminando virtualmente a necessidade de mudança de lâmpadas.



A óptica apocromática revestida *MaxLite™* proprietária de LABOMED proporciona um nível de detalhe, correção de cor e propriedades antirreflexo normalmente encontradas em microscópios de blocos operatórios, fazendo de PRIMA C um colposcópico de melhor valor na sua classe.



**O PODER DO LED**

# Colposcópico PRIMA C

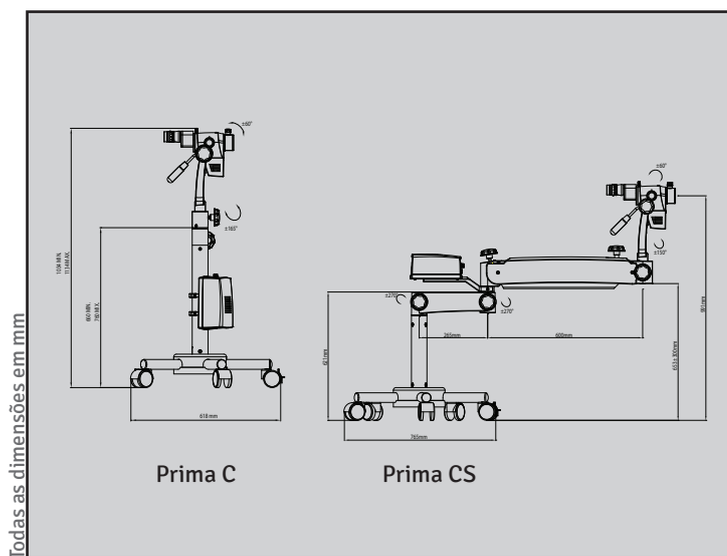
## Colposcópico PRIMA C com Carrinho Reto

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tubos binoculares           | Tubo de visualização 90° reto<br>Opcional: Inclinado a 45°  |
| Oculares                    | WF 10X/18 mm com ocular dobrável<br>proteções, ajuste de dioptrias ± 5 mm<br>Opcional: WF 12.5X/18 mm |
| Magnichanger                | 5 incrementos: 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X, 2.5X   |
| Objetiva                    | f-300 mm, focagem manual  |
| Iluminação                  | 9W (6500 K) LED   |
| Leitura LUX                 | 75000   |
| Filtros Incorporados        | Verde   |
| Movimento Vertical do Braço | 100 mm  |
| Fonte de Alimentação        | 100-240 V, 50/60 HZ, 1.6 Amp  |
| Acessórios Opcionais        | Divisor de feixe, CCD, Câmaras USB  |
| Microscópio com carrinho    | 2,8 kg  |
| Braço giratório             | -   |
| Base com pilar              | 30 kg   |

## Colposcópico PRIMA CS com Braço Oscilante

|   |
|---|
| Tubo de visualização 90° reto<br>Opcional: Inclinado a 45°  |
| WF 10X/18 mm com ocular dobrável<br>proteções, ajuste de dioptrias ± 5 mm<br>Opcional: WF 12.5X/18 mm |
| 5 incrementos: 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X, 2.5X   |
| f-300 mm, focagem manual  |
| 9W (6500 K) LED   |
| 75000   |
| Verde   |
| ±250 mm   |
| 100-240 V, 50/60 HZ, 1.6 Amp  |
| Divisor de feixe, CCD, Câmaras USB  |
| 2,8 kg  |
| 8 kg  |
| 40 kg   |

# ESPECIFICAÇÕES



| ITEM         | CONFIGURAÇÃO                 | CATÁLOGO N.º |
|--------------|------------------------------|--------------|
| Colposcópico | PRIMA C com Carrinho Reto    | 6128000      |
| Colposcópico | PRIMA CS com Braço Giratório | 6128100      |



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](http://www.labomedeurope.com)



**LABOMED**

Distribuidor