

# GINECOLOGIA





**COMPATTO**

**PRIMA C plus**

Illuminazione  
**75.000 Lux**

Aumento  
**5 fasi: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x e 2.5x**

Obiettivo  
**CMO 300 mm**



**SUPER TUTTOFARE**

**PRIMA CS**

Illuminazione  
**75.000 Lux**

Aumento  
**5 fasi: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x e 2.5x**

Obiettivo  
**CMO 300 mm**



**SULLE SPALLE**

**PRIMA swift OTS**

Illuminazione  
**100.000 Lux**

Aumento  
**5 fasi: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x e 2.5x**

Obiettivo  
**CMO 300 mm**



## COMPATTO

Colposcopio compatto e versatile,  
LED ad alta potenza, ottica eccellente  
e ingombro ergonomico.

- Tubo binocular con visione a 45°.
- Il braccio si muove verticalmente di 100 mm.
- Il braccio di estensione è lungo 40 cm e consiste di due parti di 20 cm ciascuna.



## SUPER TUTTOFARE

Il PRIMA CS presenta un sistema ottico progettato con precisione, collegato a una sospensione e un braccio girevole montato su una base stabile.

Il braccio può essere facilmente montato direttamente su una sedia da esame.

- Le opzioni di testa binoculari includono angoli di 45°, 90° o teste Ergo per comfort e flessibilità.
- Base a forma di H robusta con ruote piroettanti scorrevoli per uno spostamento senza sforzo.
- Il braccio si muove verticalmente di 250 mm.



## SULLE SPALLE

Progettato per garantire precisione negli esami medici, il PRIMA swift OTS\* assicura un'ottima chiarezza dell'immagine, un movimento fluido e una visione priva di vibrazioni a tutti i livelli di ingrandimento per diagnosi accurate.

Il design OTS offre un posizionamento ergonomico per procedure prolungate.

- Opzioni di testa binoculare includono angoli di 45° o 90° per comfort e flessibilità.
- Posizionamento ergonomico.
- Il braccio si muove verticalmente di 550 mm.

*\* OTS sta per "over the shoulder" e si riferisce alla posizione più alta del supporto del colposcopio. Durante l'uso, non causa ostruzioni nel campo di lavoro diretto.*



## TESTA A 45°, 90° O ERGO

Una testa a 90° è ideale per lavorare in posizione eretta, mentre una testa a 45° offre un angolo di visione migliore quando il paziente è posizionato più in basso.

Per la massima flessibilità, la testa ergo (inclinabile da 0° a 210°) si adatta a qualsiasi scenario clinico.

### Testa a 45°



PRIMA C plus



### Testa a 90°



PRIMA CS

### Testa Ergo

Inclinabile da 0 a 210°



PRIMA swift OTS

# OBIETTIVI LABOMED CMO 300 – Distanza di lavoro da 175 mm a 400 mm

Adatto per PRIMA C plus e CS



Adatto per PRIMA swift OTS



Protezione lente CMO



## Obiettivo standard: CMO 300 mm

I colposcopi sono forniti di serie con un CMO da 300 mm, un obiettivo principale comune con una distanza di lavoro di 300 mm.

Sono disponibili anche altri CMO con distanze di lavoro fisse e variabili. CMO con WD fisso di 175, 200, 250 e 400 mm.

# OBIETTIVI LABOMED NUVAR – Distanza di lavoro regolabile da 200 mm a 270, 300 o 400 mm

Questi obiettivi permettono una regolazione fluida della distanza di lavoro su diversi centimetri.



Protezione lente NuVar 7 & 10



Protezione lente NuVar 20

I protettori per lenti proteggono i NuVar CMO da detriti, schizzi e graffi.

Adatto per PRIMA C plus e CS

Adatto per PRIMA swift OTS



da 200 mm

a 270 mm

NuVar 7



da 200 mm

a 300 mm

NuVar 10



da 200 mm

a 400 mm

NuVar 20



da 200 mm

a 270 mm

NuVar 7



da 200 mm

a 300 mm

NuVar 10





*Varie combinazioni con telecamere e divisori di fascio possibili. Chiedi informazioni sulle opzioni e applicazioni.*

Pedale per telecamera 4K

**Il pedale SINISTRO scatta foto.**



**Il pedale DESTRO avvia e interrompe la registrazione.**

## REGISTRATORE TOUCHSCREEN 13,3", FOTOCAMERA 4K E PEDALE

Espandibile con registratore touch screen, fotocamera e pedale, questo microscopio offre funzionalità avanzate per un utilizzo a mani libere e immagini di alta qualità. Ciò garantisce precisione ed efficienza in ogni procedura.



# RIEPILOGO DELLE SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche generali	PRIMA C plus	PRIMA CS	PRIMA swift OTS
<b>Tubo binoculare</b> Testa 45° Testa 90° Testa Ergo	√ √ √	√ √ √	√ √ √
<b>Oculare</b> WF10x/18 mm, paraocchi pieghevoli Opzionale: WF12.5x/18 mm	√	√	√
<b>Regolazione della diottria</b>	± 5	± 5	± 7
<b>Aumento apocromatico</b> 5 livelli: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x e 2.5x	√	√	√
<b>Obiettivo</b> CMO 300, messa a fuoco fine manuale	√	√	√
<b>Illuminazione in Lux [x1000]</b> LED da 27W	75	75	100
<b>Posizione della sorgente di luce LED</b> Integrata nella testa	√	√	√
<b>Filtri integrati</b>			
<b>Movimento verticale del braccio [mm]</b>	100	250	550
<b>Montaggio a pavimento</b> PRIMA C plus: Base a stella PRIMA CS: Base a H, versione snella PRIMA swift OTS: Base a H			



Tutti i microscopi medici Labomed sono equipaggiati con lenti apocromatiche. Tutte le parti ottiche sono fornite di un rivestimento MaxLite a strati multipli. Questo rivestimento non solo offre protezione contro gli urti meccanici, ma assicura anche che venga trasmessa un'immagine fedele alla realtà. MaxLite ha eccellenti proprietà anti-appannamento e anti-fungine.



**LABOMED** 

Labomed Europe b.v.  
Essebaan 50  
2908 LK Capelle aan den IJssel  
Paesi Bassi

+31 (0)10 45 842 22 | [info@labomedeuropa.com](mailto:info@labomedeuropa.com) | [www.labomedeuropa.com](http://www.labomedeuropa.com)