

**ODONTOLOGIA**



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



**PREFERITO ECONOMICO**

**PRIMA M $\mu$  DNT**

Illuminazione  
75.000 Lux

Aumento  
3 livelli: 0.6x, 1.0x e 1.6x

Obiettivo  
CMO 250 mm



**SUPER TUTTOFARE**

**PRIMA lite**

Illuminazione  
100.000 Lux

Aumento  
5 livelli: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x e 2.5x

Obiettivo  
CMO 250 mm



**SCELTA SUPREMA**

**PRIMA pro**

Illuminazione  
200.000 Lux

Aumento  
6 livelli: 0.3x, 0.5x, 0.8x 1.3x, 2.0x e 3.0x

Obiettivo  
NuVar™ 10



**ALL'AVANGUARDIA**

**Magna**

Illuminazione  
105.000 Lux

Aumento  
Zoom senza gradini: 0.4x - 2.5x

Obiettivo  
NuVar™ 10

## PREFERITO ECONOMICO

Progettato per soddisfare una varietà di esigenze negli ambienti clinici e per essere utilizzato in spazi ristretti. Equilibrio superiore e visione senza vibrazioni a tutte le ingrandimenti.

- **Supporto del microscopio con movimento di 155°, impugnature ergonomiche.**
- **Testa Ergo inclinabile da 0 a 210°.**
- **Occhiali WF 10X/18 mm con protezione per gli occhi.**
- **Cambio di ingrandimento a 5 livelli: 0.6x, 1.0x e 1.6x.**
- **Illuminazione: 75.000 Lux, LED 27W, durata di 50.000 ore.**

## SUPER TUTTOFARE

Scopri l'anatomia dentale con chiarezza grazie all'ottica Labomed MaxLite. Il design compatto e l'illuminazione LED integrata del PRIMA lite garantiscono un facile utilizzo in spazi clinici ristretti, con una delle impronte più piccole e leggere del settore.

- **Supporto del microscopio con movimenti fluidi, tensione regolabile.**
- **Testa Ergo inclinabile da 0-210°.**
- **Occhiali WF 10X/18 mm con protezione per gli occhi e regolazione della diottria  $\pm 7$ , con blocco.**
- **Cambio di ingrandimento a 5 livelli: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x e 2.5x.**
- **Ingrandisce nella configurazione standard da 2.7x a 17.0x.**





## SCelta SUPREMA

Progettato per una chiarezza dell'immagine perfetta, movimento fluido ed equilibrio generale. Dotato di ABA (Braccio di Bilanciamento Automatico) con rilascio elettromagnetico per un posizionamento fluido e senza deriva.

Per immagini nitide e fedeli alla realtà, con alta definizione della profondità e contrasto.

- Filtro giallo, verde, blu e TrueLux.
- Illuminazione LED regolabile fino a 200.000 lux
- Impugnatura sinistra e destra con pulsante di rilascio ABA.
- Obiettivo NuVar 10 WD 200 - 300 mm.

## ALL'AVANGUARDIA

Zoom continuo e braccio di bilanciamento elettromagnetico, per una libertà di posizionamento a 360°, riuniti in un design altamente efficiente.

Dotato di ABA (Braccio di Bilanciamento Automatico) con rilascio elettromagnetico per un posizionamento fluido e senza deriva.

- **Zoom continuo: regolazione fluida e continua dell'ingrandimento dell'immagine**
- **Precisione ergonomica**
- **ABA con articolazione frenata**
- **Testa ergonomica inclinabile da 0 a 210°, con piastra rotante, DBSi e diaframma a doppia iride**

# OBIETTIVI LABOMED NuVar

**NuVar, distanza di lavoro regolabile  
da 200 mm a 270, 300 o 400 mm**

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



**Protettore per lenti NuVar 7 & 10**  
Per PRIMA e Magna



**Protettore per lenti NuVar 20**  
Per PRIMA e Magna

Proteggere NuVar 7, 10 e 20 da schizzi, polvere e graffi.  
Ogni obiettivo è fornito con il proprio protettore per lenti.



Da 200 mm

a 270 mm

a 300 mm

a 400 mm

a 270 mm

a 300 mm

a 400 mm

**NuVar 7**  
Solo per Prima M $\mu$  DNT

**NuVar 10**  
Per Prima M $\mu$  DNT e Magna

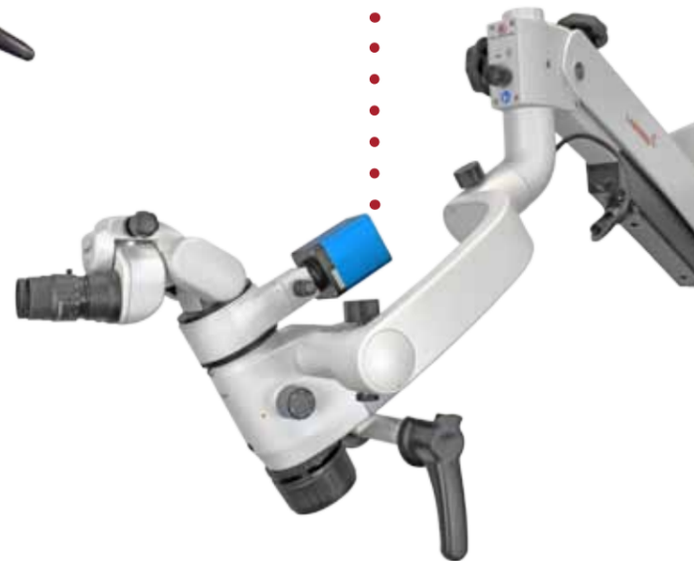
**NuVar 20**  
Solo per Magna

**NuVar 7**  
Solo per PRIMA lite

**NuVar 10**  
Per PRIMA lite e PRIMA pro

**NuVar 20**  
Solo per PRIMA pro

*Possibili diverse combinazioni con fotocamere e separatori di fascio. Chiedi per le opzioni e applicazioni.*



Pedale per fotocamera 4K

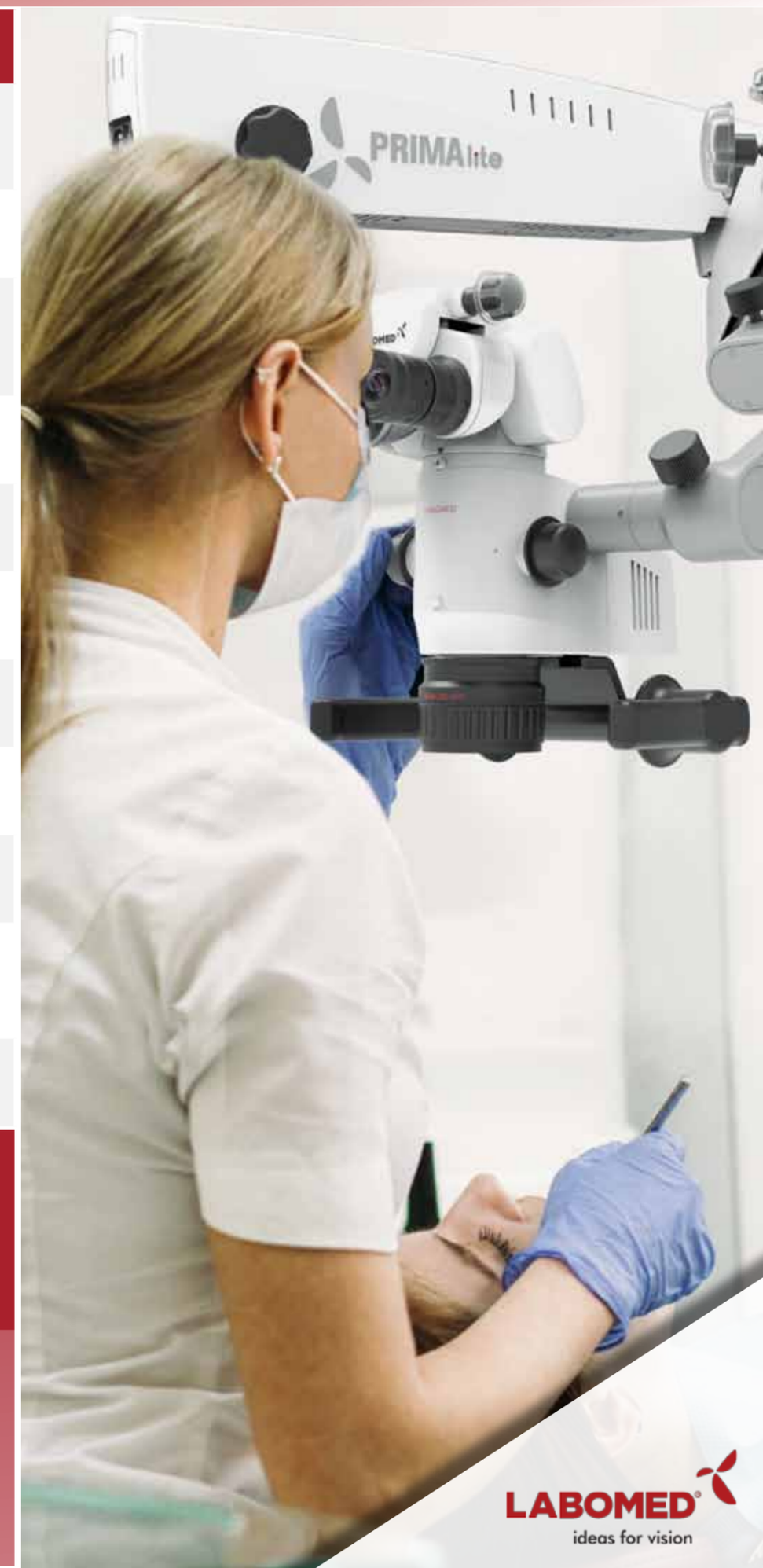


**Pedale SINISTRO**  
scatta foto.

**Pedale DESTRO** avvia e  
ferma la registrazione.

# RIEPILOGO DELLE SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche generali	PRIMA M $\mu$	PRIMA lite	PRIMA pro	MAGNA
<b>Tubi di osservazione</b> <i>Tubi binoculari ergonomici, inclinabili da 0° a 210°</i>	√	√	√	√
<b>IPD in mm</b>	55-75	49-78	49-78	50-75
<b>Oculari</b> <i>WF 10x/18 mm</i>	√	√	√	√ <b>Marcatura di risoluzione per assistere nella regolazione delle diottrie</b>
<b>Regolazione delle diottrie</b>	± 5	± 7 con blocco	± 7 con blocco	± 5 con blocco
<b>Cambiatore di ingrandimenti</b>	3 livelli 0.6x fino a 1.6x	5 livelli 0.4x fino a 2.5x	6 livelli 0.3x fino a 3.0x	Zoom continuo 0.4x fino a 2.5x
<b>Obiettivo</b>	CMO 250 mm	CMO 250 mm	NuVar™ 10	NuVar™ 10
<b>Fonte di luce LED in watt</b>	27	27	50	50
<b>Lux [×1000]</b>	75	100	200	105
<b>Potenza massima in watt</b>	60	60	200	200
<b>Filtri incorporati</b>				
<b>Supporti per microscopio</b>	Supporto 155°	Supporto 120° con movimento fluido	360° ABA	ABA con rilascio elettromagnetico, posizionamento senza deriva



Tutti i microscopi dentali Labomed possono essere forniti con un supporto a pavimento mobile, montaggio a parete o a soffitto. È disponibile anche l'opzione di un supporto a pavimento fisso o di montare il microscopio sull'unità dentale. Si prega di chiedere informazioni sulle opzioni disponibili.

\* Tutti i microscopi medici Labomed sono dotati di lenti apocromatiche. Tutte le parti ottiche sono trattate con un rivestimento multilayer MaxLite. Questo rivestimento non solo offre protezione contro gli impatti meccanici, ma garantisce anche che venga trasmessa un'immagine fedele alla realtà. MaxLite ha ottime proprietà antiappannamento e antifungine.



**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)