

# OTORINOLARINGOIATRIA





RISPARMIO ECONOMICO

PRIMA Mμ ENT

Sorgente luminosa

Illuminazione LED da 27W integrata nell'ingranditore, fino a 50.000 ore di durata della lampada LED, 75.000 Lux

Ingrandimento

Ingranditore a 3 fasi con incremento 0,6x, 1,0x e 1,6x



SOLUZIONE IDEALE

PRIMA ENT

Sorgente luminosa

Illuminazione a fibra ottica LED da 50W, fino a 60.000 ore di durata della lampada LED, 135.000 Lux

Ingrandimento

Ingranditore con 5 incrementi: 0,4X, 0,6X, 1,0X, 1,6X e 2,5X



ULTIMA GENERAZIONE

STELLA N

Sorgente luminosa

150.000 Lux

Ingrandimento

Sistema di zoom stepper motorizzato a 5 fasi 0,4X, 0,6X, 1,0X, 1,6X, 2,5X

## RISPARMIO ECONOMICO

Progettato per rispondere a diverse esigenze nell'ambito clinico e per essere utilizzato in aree con spazi limitati. Eccellente equilibrio e visione priva di vibrazioni a tutti gli ingrandimenti.



**PRIMA M $\mu$  ENT**

Cod. articolo 6212000

## SOLUZIONE IDEALE

Progettato per garantire la perfetta nitidezza delle immagini, la fluidità dei movimenti e l'equilibrio generale.

Consente di ottenere immagini nitide e realistiche con definizione di profondità e contrasto elevati.



**PRIMA ENT**

Cod. articolo 6137000-000

## ULTIMA GENERAZIONE

Inizia una nuova era nella tecnologia di imaging chirurgico!

Per una maggiore flessibilità, prestazioni e convenienza. Un comando a pedale a 10 vie per un controllo agevole del microscopio.



**STELLA N**

Cod. articolo 6219255

NuVar, distanza operativa regolabile da 200 mm a 270, 300 o 400 mm



da 200 mm

a 270 mm

**NuVar 7**

Cod. articolo 613340



da 200 mm

a 300 mm

**NuVar 10**

Cod. articolo 613341



da 200 mm

a 400 mm

**NuVar 20**

Cod. articolo 6133351

Questi obiettivi consentono una regolazione fluida della distanza operativa lungo diversi centimetri.

Adatti per Prima ENT e Prima M $\mu$  ENT

Protezione di NuVar 7, 10 e 20 contro schizzi, polvere e graffi (con un protettore per lenti).



**Protettore per lenti NuVar 7 e 10**

Cod. articolo 6156250-801



**Protezione per lenti NuVar 20**

Cod. articolo 6133351-812

Splitter a doppio raggio, piatto

Cod. articolo 6134150



Splitter a doppio raggio,  
piatto, set con M200

Cod. articolo 6134156

*Se non riuscite a trovare quello che state cercando non esitate a chiedere direttamente a noi.*

## SPECIFICHE GENERALI

Nome prodotto	PRIMA M $\mu$ ENT	PRIMA ENT	STELLA N
<b>Tubo binoculare</b> <i>Tubo di osservazione diretto a 90°</i>	√	√	
<b>Binocular tube</b> <i>Testa Bino ergo (inclinabile)</i>			√
<b>Oculare</b> <i>Largo campo WF 10X/18 mm con protezioni oculari</i>	√ ± 5	√ ± 5	√ ± 7
<b>Regolazione delle diottrie</b> <i>3 incrementi &gt; 0.6x, 1.0x e 1.6x</i>	√		
<b>Ingrandimento apocromatico</b> <i>5 incrementi: 0,4X, 0,6X, 1,0X, 1,6X e 2,5X</i>		√	√ Motorizzato
<b>Obiettivo</b> <i>fuoco f=250 mm, messa a fuoco fine manuale</i>	√	√	
<b>Obiettivo</b> <i>NuVar 20, messa a fuoco fine motorizzata</i>			√
<b>Sorgente luminosa</b> <i>LED 27W, 75.000 Lux</i>	√		
<b>Sorgente luminosa</b> <i>LED 50W, 135.000 Lux</i>		√	
<b>Sorgente luminosa</b> <i>LED 50W, 150.000 Lux</i>			√
<b>Posizione sorgente luminosa a LED</b> <i>Incorporata nella testa</i>	√		
<b>Posizione sorgente luminosa a LED</b> <i>Nel braccio girevole</i>		√	√
<b>Filtri integrati</b> <i>Verde</i>	√		
<b>Filtri integrati</b> <i>Verde e giallo</i>		√	
<b>Filtri integrati</b> <i>Verde, giallo e blu</i>			√
<b>Montaggio a pavimento (*)</b>	Ad H	Ad H	Base a croce

(\*) in fase di consegna, è disponibile una varietà opzionale. Si prega di richiedere le varie opzioni.

*Tutti i microscopi medicali Labomed sono trattati con MaxLite™, un rivestimento multistrato che garantisce una trasmissione dell'immagine più efficiente, dotato di eccellenti proprietà antiappannamento e antimicotiche.*







**LABOMED** 

Essebaan 50  
2908 LK Capelle aan den IJssel  
THE NETHERLANDS

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