

PRIMA ENT

DIAGNOSTICA MEDICA ENT



VISUALIZZA OGNI ANGOLO SU RICHIESTA



Fluidi, reattivo, preciso. Questi erano alcuni dei principi guida ogni fase del disegno della Prima ENT. Con più eletti componenti lavorati meccanicamente, la Prima ENT ha la grazia e l'agilità di adattarsi a ogni posizione desiderata sul comando. Ben progettato ottica apocromatica trattati con vernici *MaxLite™* proprietari di LABOMED producono true-to life immagini nitide con elevata profondità, la definizione e il contrasto.

Un efficiente sistema di illuminazione a LED 50W produce oltre 60.000 ore di vita della lampadina con Xenon-livello di intensità della luce, fornendo una luce bianca brillante per lavori di precisione. Ospitato all'interno del braccio girevole, questa illuminazione compatta assicura una luce, microscopio equilibrato sia per ospedali e cliniche.

Una serie di accessori rende la Prima ENT un sistema versatile. Con una gamma di tubi di visualizzazione, obiettivi, oculari, supporti microscopio e raccordi, la Prima offre un comodo multiutente ambiente. Il microscopio con ingrandimento modulo può essere controllato manualmente o può essere sollevato con messa a fuoco motorizzata.

L'imaging digitale è resa semplice con il Labomed Serie iVu, offrendo un'alta definizione integrata digitale catturare e soluzione video. *ProLine™* Gamma di adattatori per fotocamere DSLR e video sono anche disponibili.

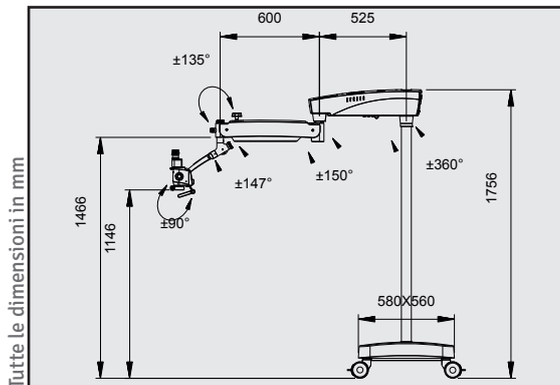
Il Prima ENT può essere montato su un supporto piano e spostato da una stanza all'altra per la massima utilità. O con una parete di supporto, l'unità utilizzerà meno spazio e può essere piegato ordinatamente contro la parete quando non in uso.

Con l'integrazione dell'elettronica nel braccio, la Prima ENT è compatta. Il sistema è progettato per una perfetta chiarezza di immagine, movimento fluido e equilibrio generale.



PRIMA ENT

Tubi binoculari oculari	Tubo di osservazione diritta 90 °, IPD 50-75 mm WF 10x/18 con protezione per gli oculari, regolazione diottrica +/- mm e diottrica blocco, opzionali: WF 12,5x/18mm
Ingrandimento apochromatic	5 Fase 0.4X, 0.6X, 1.0X, 1.6X and 2.5X
Obiettivi	f = 250 mm; messa a fuoco manuale multa Opzioni: f = 300 millimetri; f = 400 millimetri
Sorgente di luce	50W LED
Incorporato filtri G	Verde e giallo
Movimento verticale del braccio	550 mm
Supporto microscopio	120 gradi
Accessori opzionali	Attaccamento binoculare Assistant Divisore di fascio. Tubo di osservazione ergonomica, inclinabile 0-210 ° Gamma ProLine di ripresa adattatori iVu S5 da 5 megapixel integrata modulo fotocamera digitale con pulsante sul dispositivo di cattura e SD card; V2.0 USB e HDMI (1080p) porti



Descrizione ENT

Prima ENT

Prima ENT

Configurazione

Di base

XY (messa a fuoco motorizzata Fine)

Numero di articolo

6137000-000

6137000-100



Labo America, Inc.
920 Auburn Court
Fremont, CA 94538

Tel: (510) 445-1257

Fax: (510) 445-1317

E-mail: sales@laboamerica.com

www.laboamerica.com



ISO 9001 : 2008

Distributore

LABOMED 

6137000-796 1.0
© Labo America, Inc. All rights reserved.