

PRIMA μμ

MEDISCHE MICROSCOOP



TOP PRESTATIE VOOR EEN AANTREKKELIJKE PRIJS



PRIMA M μ

Gewapend met een ruime ervaring in het ontwikkelen van optische apparatuur, levert Labomed innovatieve en kwalitatieve oplossingen voor microscopie. Medische professionals wereldwijd profiteren hier dagelijks van.

Prima M μ is het meest recente product van Labomed en past perfect in deze filosofie.

De Prima M μ is een hoogwaardig product, ontworpen met de kennis van Labomed.

Gebouwd om uitzonderlijke prestaties te geven bij diagnostische screening en bij operaties.

Prima M μ levert ongeëvenaarde waarde voor uw geld!

De Prima M μ laat begrippen als ergonomie, optische kwaliteit en efficiënt design samensmelten.

Deze perfecte mix is voorzien van een sterke LED lichtbron en een perfect afgestelde mechaniek. De compacte Prima M μ levert 100% betrouwbaarheid. Daar kunt u op rekenen!



VEELZIJDIGHEID EN PRESTATIES, ALLES IN ÉÉN

TANDARTS



De Prima M μ , met ergonomisch binoculair, is uitstekend geschikt voor tandheelkundige behandelingen. Met het optionele NuVar objectief (werkafstand van 200 mm tot 300 mm) vormt de Prima M μ een perfecte combinatie.

Een optimale ergonomische configuratie met fantastische optiek. Onmisbaar bij tandheelkundige procedures die vergroting wenselijk maken.



0-210° verstelbare binoculaire ergonomische microscoop kop
3-staps vergroter (0,6 – 1,0 en 1,6)
WF 10x oculairs met dioptrie instelling
Licht gebogen draagarm
Objectief f/250 mm met fijn focus afstelling of NuVar variabel objectief (f/300 tot f/400 mm) met bescherm lens.
Schaduwvrije verlichting
Intern filter (geel)

KNO-ARTS



De Prima M μ uitgevoerd met rechte binoculair is speciaal ontwikkeld om de KNO-arts optimaal te assisteren.

Optioneel te voorzien van een gemotoriseerde fijn focus afstelling.

Ergonomisch comfort in optima forma tegen een zeer aantrekkelijke prijs.

Het uitgebreide pakket aan accessoires, zoals camera's, camera-adapters en stralendelers maken het geheel compleet.



Rechte binoculaire microscoop kop
3-staps vergroter (0,6 – 1,0 en 1,6)
WF 10x oculairs met dioptrie instelling
Objectief met fijn focus afstelling (f/250 of f/300 mm)
Optioneel verkrijgbaar: gemotoriseerde fijn afstelling.
Coaxiale verlichting (schaduwvrij beeld)
Intern filter (groen)

OOGARTS



De Prima M μ , met het optimale LED verlichtingssysteem en het apochromatische lenzen stelsel, zorgt voor een ongeëvenaard helder en kleurecht beeld.

Deze microscoop is ook voorzien van een mogelijkheid tot red reflex. Kortom, een onmisbaar instrument voor het beste resultaat.



45° binoculaire of 0-210° verstelbare binoculaire ergonomische microscoop kop
3-staps vergroter (0,6 – 1,0 en 1,6)
WF 10x oculairs met dioptrie instelling
Gemotoriseerde fijn afstelling.
Red reflex instelling
Intern filter (geel)

PERFECTE VISUALISATIE, HELDERE DOCUMENTATIE



De optische delen van Labomed microscopen worden met MaxLite® behandeld.

MaxLite®, gepatenteerd door Labomed, is een coating die naast mechanische bescherming ook zorg draagt voor de optimale weergave van beelden. Levensechte kleuren zonder hinderlijke reflecties.

Het NuVar variabele objectief biedt de mogelijkheid om de ideale werkafstand eenvoudig en traploos tussen 200 en 300 mm in te stellen.

Om compleet en professioneel te kunnen documenteren, biedt Labomed het Pro-Line programma.

Het Labomed Pro-Line programma omvat adapters, stralendelers (beam splitters) en camera's.

De iVu camera is een eenvoudig te monteren camera met HDMI en USB aansluiting. Via een SD kaart kunnen de beelden direct worden opgeslagen.



Het lage punt van zwaartekracht gecombineerd met een trillingvrije draagconstructie dragen bij tot het compacte ontwerp van de Prima Mj. Ideaal voor het gebruik in een kleinere ruimte.

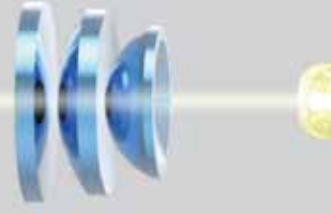
De Prima Mj kan zowel op een vloerstatief als met muur- of plafondbevestiging of een tafelklem worden geleverd.

De Pro-Line producten leveren een uitgebreid scala aan adapters, stralendelers (beam splitters) en camera's.

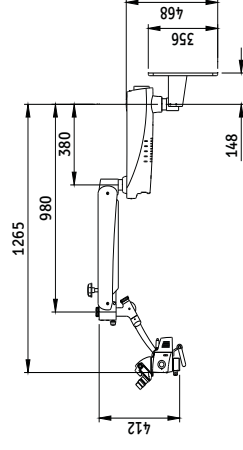
De geïntegreerde iVu camera, met HDMI en USB uitgang, is multifunctioneel en is eenvoudig aan te sluiten.

De LED lichtbron en de condensor, voorzien van MaxLite coating, leveren een optimale verlichting met een kleurtemperatuur van 3700 K.

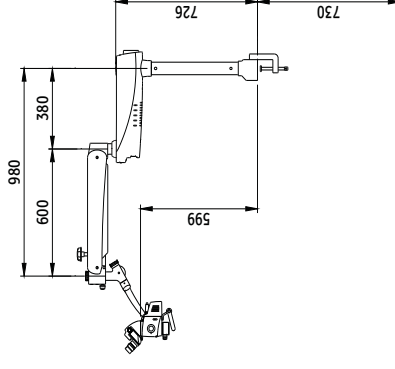
Het onderhoudsvrije "NoHeat" LED verlichtingssysteem heeft een levensduur van 50.000 uur.



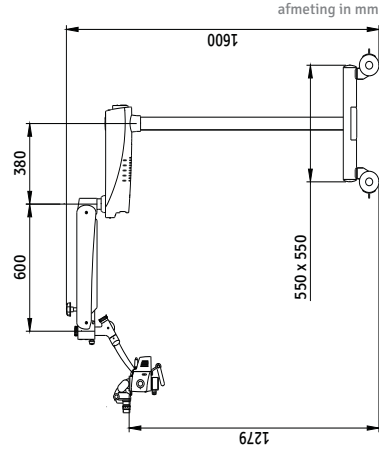
Wand



Tafel



Vloer

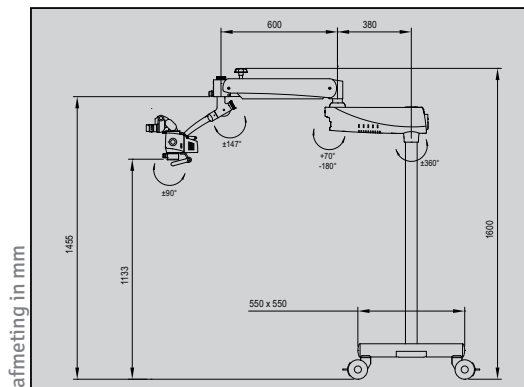


afmeting in mm

MEDISCHE MICROSCOOP

Binoculaire tubus	0-210° ergo tubus, 45° tubus of rechte tubus
Oculairs	WF 10x/18mm met oogschelpen, dioptrie instelbaar ± 5 mm Optioneel WF 12,5x/18 mm
Apochromatische vergroter	0,6x, 1,0x en 1,6x
Objectief	f=250 mm, f=300 mm of f=400 mm met handmatige fijn focus en beschermglas. Optioneel NuVar variabel objectief met een werkafstand van 200 tot 300 mm (focale lengte van 300 – 400 mm)
Verlichting	27W LED (75.000 Lux)
Ingebouwde filters	Groen of geel
Verticale beweging van arm	± 250 mm (=500 mm) met uitschakelaar in de hoogste stand(energie besparing)
Houder microscoop	155°
Accessoires (optioneel)	Stralendeler (beam splitter) recht en geneigd Extender (geneigd) Rotoplate Pro Line adapters Ivu 5S 5Mp geïntegreerde camera module, met SD kaart aansluiting en HDMI en USB 2.0 uitgang Gemotoriseerde Z-as met voetpedaal

SPECIFICATIES



afmeting in mm

BESCHRIJVING

Prima M μ
Prima M μ
Prima M μ
Prima M μ

TOEPASSINGSGEBIED

Tandheekunde
KNO
KNO
Oogheekunde

LABOMED PRODUCT NUMMER

6211000
6212000
6213000
6214000



Labomed Europe B.V.
Essebaan 50
NL-2908 LK Capelle a/d IJssel
The Netherlands
tel: +31 (0)10 4584222
fax: +31 (0)10 4508251
e-mail: info@labomedeuropa.com

www.labomedeuropa.com

Labomed Europe heeft een beleid van continue ontwikkeling en behoudt zich het recht voor om ontwerpen en specificaties te wijzigen zonder voorafgaande mededeling.

LABOMED 

Distributeur

EPQIL
Anton van Duinkerkenlaan 100
3454 LR De Meern
Nederland
T: +31 (0)612280525
Email: info@epqil.com

6210000-796.1.0
© Labomed Europe B.V. All rights reserved.