



Untersuchungsleuchte mit Vergrößerungsglas h561_05

LED-Diagnostikleuchte mit Vergrößerungsglas. Medizinprodukt der Klasse 1

Das Schlüsselinstrument für jede Untersuchung, die höchste Präzision und Detailgenauigkeit erfordert. Eine runde, LED-betriebene Vergrößerungsleuchte mit einer verzerrungsfreien Mineralglaslinse von 12 cm Durchmesser (2,25 X, 5 Dioptrien) und einer versenkbaren Schutzabdeckung. Sie liefert ein gleichmäßiges, blendfreies weißes Licht. Der Gelenkarm und das Drehgelenk ermöglichen eine schnelle und präzise Positionierung der Lampe mit einer Hand. Ideal für den Einsatz in der Allgemeinmedizin und Dermatologie.

Technische Merkmale:

- Farbtemperatur: 6000 K (weiß)
- Farbwiedergabeindex: Farbwiedergabeindex CRI 95/100
- Leistungsaufnahme: 4 Watt
- Lebensdauer der LED: mindestens 50.000 Stunden
- Beleuchtungsstärke bei 10 cm: 2500 Lux
- Elektrischer Schutz: Isolationsklasse I
- Norm: IEC 60601-1 / -2-41 IEC 60598-2-25
- Länge des Stromversorgungskabels: 1,5 Meter
- Vorgeslagene Farben: weiß
- Abmessungen: Kopfdurchmesser 12 cm Gelenkarm 86 cm
- Befestigung mit mitgelieferter Halterung

INFORMATIONEN

- **Befestigung** Tisch
- **Lichtstärke** 2500 Lux
- **Leistung** 4 kw

Untersuchungsleuchte mit Vergrößerungsglas h561_05



Untersuchungsleuchte mit Vergrößerungsglas h561_05

Befestigung: da tavolo
Intensità luminosa: 2500 Lux
Farbtemperatur: 6000 K
Leistung: 4 kw