



## Lampada da visita con lente ingrandimento h561\_05

**Lampada a Led diagnostica con lente di ingrandimento. Dispositivo medico di classe 1**

Lo strumento chiave per qualsiasi analisi che richiede la massima precisione e dettaglio. Una lampada visita d'ingrandimento circolare alimentata a LED con una lente in vetro minerale non distorcente di diametro 12 cm 2,25 X (5 diottrie) e una copertura protettiva retrattile. Fornisce una luce bianca omogenea e priva di abbagliamento. Il braccio articolato e lo snodo girevole consentono un posizionamento rapido e preciso della lampada con una sola mano. Perfetta per l'uso in medicina generale e dermatologia.

### Caratteristiche Tecniche:

- Colore della temperatura: 6000 K (bianca)
- Indice di resa: cromatica CRI 95/100
- Consumo elettrico: 4 Watt
- Durata della vita dei LED: 50.000 ore minimo
- Potenza illuminante a 10 cm: 2500 Lux
- Protezione elettrica: classe di isolamento I
- Standard: IEC 60601-1 / -2-41 IEC 60598-2-25
- Lunghezza cavo di alimentazione: 1,5 metri
- Colori suggeriti: bianco
- Dimensioni: testa diam 12 cm braccio snodato 86 cm
- Fissaggio con Morsetto Incluso

## INFORMAZIONI

- **fissaggio** da tavolo
- **intensità luminosa** 2500 Lux
- **Potenza** 4 kw



### Lampada da visita con lente ingrandimento h561\_05

---

Fissaggio: da tavolo  
Intensità luminosa: 2500 Lux  
Temperatura colore: 6000 K  
Potenza: 4 kw