



## Lampada scialitica Surgical MultiLED su stativo, 140000 lux e telecamera

Lampada scialitica chirurgica LED con illuminazione fino a **140.000 lux** montata su **stativo mobile con ruote**. Luce uniforme con **CRI >95** e profondità fino a **1300 mm**. Disponibile con **telecamera integrata** per documentazione e formazione clinica.

**Spedizione prevista in 60 giorni**

**COD:** DE6.1215D

**Categorie:** Lampade scialitiche

### Descrizione

---

#### Lampada scialitica chirurgica Surgical MultiLED su stativo con telecamera

---

Lampada scialitica chirurgica LED progettata per garantire un'illuminazione potente e uniforme durante procedure di chirurgia odontoiatrica e ambulatoriale. La telecamera **Full HD con zoom ottico 30x** consente la registrazione e la trasmissione in tempo reale delle procedure tramite uscita **SDI / HDMI**. Le immagini fluide a **1080p / 60 fps** assicurano un'elevata visibilità dei dettagli anche in condizioni di scarsa illuminazione.

La tecnologia **multiLED ad alta efficienza** raggiunge fino a **140.000 lux**, garantendo un'eccellente visibilità del campo operatorio. L'elevata **resa cromatica (CRI >95)** consente una riproduzione naturale dei colori dei tessuti, migliorando la precisione durante le procedure chirurgiche. La **temperatura colore regolabile da 3300 K a 5000 K** e la regolazione dell'intensità luminosa tramite pannello comandi permettono di adattare l'illuminazione alle diverse esigenze operative.

La funzione **Endo Mode** fornisce una luce dedicata agli interventi endoscopici, con selezione di intensità e temperatura colore. Il sistema ottico a **riflessione totale**, sviluppato con tecnologia **CAD/CAM**, offre una profondità di illuminazione fino a **1300 mm**.

Lo **stativo mobile con ruote** consente un facile posizionamento della lampada nello studio o nell'ambulatorio chirurgico.

### Vantaggi

- illuminazione chirurgica fino a **140.000 lux**
- luce uniforme e priva di ombre grazie alla tecnologia **multiLED**
- **alta resa cromatica CRI >95** per una visione naturale dei tessuti

- **stativo mobile con ruote** per massima flessibilità operativa
- **telecamera integrata** per documentazione e formazione clinica
- lunga durata dei LED e **basso consumo energetico**

## Applicazioni

- chirurgia orale
- implantologia
- parodontologia
- chirurgia ambulatoriale
- medicina estetica
- ambulatori medici e veterinari

## Caratteristiche principali

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Intensità luminosa          | fino a 140.000 lux       |
| Zoom telecamera             | 30x ottico               |
| Risoluzione telecamera      | Full HD 1080p / 60 fps   |
| Sensore telecamera          | CMOS 1/2.8?              |
| Stabilizzazione immagine    | Sì                       |
| Temperatura colore          | 3300 – 5000 K            |
| Indice resa cromatica       | CRI >95                  |
| Profondità di illuminazione | 1300 mm                  |
| Diametro campo luminoso     | 160 – 280 mm             |
| Durata LED                  | circa 50.000 ore         |
| Consumo energetico          | circa 60 W               |
| Alimentazione               | 100 – 240 V / 50 – 60 Hz |