







Lampada visita a LED h1000_06

Lampada diagnostica con 3 LED da 1,4W, 35.000 LUX a 50 cm, luce fredda 4.500°K, braccio snodato orientabile.

La lampada da visita a LED H1000_06 è una soluzione professionale e affidabile per l'illuminazione in ambito sanitario, progettata per soddisfare le esigenze di medici, infermieri e operatori sanitari durante esami clinici, controlli visivi e attività diagnostiche.

Dotata di 3 LED da 1,4W ciascuno, garantisce una luce intensa e mirata da 35.000 LUX a 50 cm, con una temperatura colore di 4.200°K, ideale per la corretta valutazione cromatica dei tessuti, della pelle e delle mucose. La luce è fredda, uniforme e priva di ombre, contribuendo a migliorare la precisione diagnostica.

La lampada integra un sistema ottico con lenti collimatrici, che concentra il fascio luminoso in modo preciso, e uno schermo protettivo in policarbonato, resistente agli urti e facilmente sanificabile.

Punto di forza della H1000_06 è il braccio articolato, che consente un'elevata libertà di posizionamento e orientamento, permettendo all'operatore di regolare con facilità l'inclinazione e l'area di illuminazione, senza compromettere la stabilità e l'efficacia del fascio luminoso.

La combinazione tra prestazioni luminose elevate, struttura compatta e lunga durata operativa fa di questa lampada una scelta vantaggiosa per ogni studio medico o ambulatorio.

Migliora l'accuratezza delle visite mediche con la lampada LED H1000_06. Ordina subito o richiedi un'offerta personalizzata per

Öcindeia Sinapiada Sinapiada **Exec**dato du**sa**tae

Bellaratteristiche tecniche:

Hillia Sitzi bazione? Contribution tivo

Barranada Sorgente luminosa: 3 LED da 1,4W (tot. 4,2W)

b**éiled**icom®

estimitical

pitatectio?dlluminazione a 50 cm: 35.000 LUX

Bilizetlaitlet &

pblecarbo namperatura colore: 4.200°K (luce fredda neutra)

brascitifica Sistema ottico: Lenti collimatrici per fascio luminoso preciso

க்டிக்கிர்ந்த Schermo: Protettivo in policarbonato

ந்கத்தத்தின் செல்ல மாக்கி raccio: Snodato, orientabile in più direzioni

intermsiyo Applicazioni: Visite mediche, diagnostica ambulatoriale, controlli clinici picebissitane:

ambulatori

e

reparti. Mini guida all'acquisto: Una lampada LED per esami clinici deve offrire intensità luminosa elevata, luce priva di ombre e una Optiona flessibile ma stabile.

Tubo: da 800 mm con supporto mobile

Il modello H1000 06 risponde perfettamente a queste esigenze, grazie al braccio snodato, al fascio luminoso preciso da 35.000 LUX e alla luce neutra a 4.200°K.

Ideale per ambienti ambulatoriali e ospedalieri, è una scelta efficace, economica e professionale per migliorare la qualità delle visite in ediche quotidiane.

- Illuminazione: intensa e focalizzata per esami clinici accurati.
- Landada da visita (Letica et la contrata de la contrata del contrata de la contrata del la contrata del contrata de la contrata de la contrat

• Struttura: resistente e facile da pulire.

*Immagine puramente indicativa.

FAQ:

INFORMAZIONI

- intensità luminosa 35.000 lux
- Potenza 1,4 W



Lampada visita a LED h1000_06

Lampada visita a LED h1000_06

Intensità luminosa: 35.000 lux Temperatura colore: 4200 K

Potenza: 1,4 W



