



Lampada esami LED h1000_08

Lampada con 12 LED da 1,4W, 105.000 LUX, temperatura colore regolabile 4.500–5.000°K. Braccio articolato.

La lampada per esami a LED H1000_08 è un dispositivo di illuminazione avanzato progettato per un uso intensivo in ambiente medico e ambulatoriale. Si distingue per l'alta potenza luminosa, la regolazione della luce su sei livelli, e un sistema ottico professionale che consente massima visibilità durante diagnosi, visite e procedure sanitarie.

La sorgente luminosa è costituita da 12 LED da 1,4W ciascuno, in grado di offrire un'illuminazione fino a 105.000 LUX a 50 cm, garantendo una luce omogenea, priva di ombre e senza emissione di calore. La temperatura di colore è regolabile da 4.500°K a 5.000°K, permettendo una visione naturale e precisa dei tessuti e un'adattabilità ottimale a ogni tipo di attività clinica.

Il braccio articolato consente un'ampia mobilità e precisione nel posizionamento, con un campo operativo compreso tra 90 e 180 cm, garantendo massima ergonomia e comfort per l'operatore sanitario. L'impugnatura sterilizzabile assicura igiene e sicurezza durante l'utilizzo in ambienti a rischio e ad alta frequentazione.

La lampada è dotata di una funzione di memoria integrata che consente di salvare i parametri di utilizzo preferiti, semplificando il lavoro quotidiano. La struttura è robusta e resistente, con rivestimento in vernice epossidica, e la conformità alla Classe Medica I, Tipo B ne attesta l'idoneità all'uso clinico professionale.

Rendi più efficiente e sicura ogni procedura medica con la lampada LED H1000_08. Ordinala ora o contattaci per un'offerta su misura per la tua struttura!

Lampada esami LED h1000_08

Lampada esami LED h1000_08

Intensità luminosa: 105.000 lux

Temperatura colore: 5000 K

Potenza: 1,4 W

