

NEGATIVOSCOPIO ULTRAPIATTO DA TAVOLO LED - 42x109 cm triplo



Negativoscopio da tavolo 42 x 36 cm x3

- Misure esterne
 - Lunghezza: 46 cm x3
 - Altezza: 50,5 cm
 - Profondità: 3,8 cm
- Peso: 26 Kg
- Interruttori: 3
- Modello: 3 pannelli

NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A TECNOLOGIA LED

Ultimissima generazione di negativoscopi con tecnologia LED e temperatura colore 7.200°K per una visione e lettura eccellente delle radiografie. Eliminazione totale dello sfarfallio e luminanza di 5.000 cd/mq per maggiore uniformità di distribuzione della luce. Cornice in

alluminio anodizzato antigraffio, con sistema reggilastra a rullo incorporato.

Dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa in un intervallo tra il 30% e il 100%.

Vantaggi economici:

- FAS: un sensore di presenza spegne il dispositivo in assenza della lastra
- Vita dei LED 80.000 ore, con bassi costi di manutenzione
- basso consumo, in linea con le Direttive Europee

Modello da tavolo con pannello completamente regolabile:

- regolazione altezza 13 cm
- inclinazione 35° (+25°/-5°)
- posizione verticale
- rotazione orizzontale 10°

Made in Italy.

Temperatura colore: bianco freddo 7.200° K

Luminosità: 5.000 cd/m²

Alimentazione: 110-230 V - 50/60 Hz

Vita LED: 80.000 ore

Conforme alla direttiva bassa tensione 2014/35/CE

Conforme 2014/30/CE sulla compatibilità elettromagnetica

Conforme alla direttiva CEE 2007/47 dispositivo medico Classe I

Tutti i componenti sono approvati UL, DVE, IMQ