

## NEGATIVOSCOPIO ULTRAPIATTO LED - 42x108 cm triplo

**Codice:** 44702

Categoria: Negativoscopi ultapiatti

Unità di vendita: 1 pz.

Quantitativi minimi: 1

Dispositivo: Dispositivo medico

Classe:

NSIS: 1040766

CND: Z110702

EAN13: 8023279447026

Descrizione: Negativoscopio da parete 42 x 108 cm

Misure esterne
Lunghezza: 118 cm
Altezza: 50,5 cm
Profondità: 3,8 cm
Peso: 12 Kg
Interruttori: 1
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

Doppio sostegno per il montaggio orizzontale o verticale su parete.

Made in Italy.

Caratteristiche tecniche: 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