



LED-Wandnegatoskop h1320

Negatoskop mit LED-Technologie und 7200°K Farbtemperatur. Wandmontagerahmen aus eloxiertem Aluminium.

Das ultraflache Negatoskop mit LED-Technik eignet sich dank seiner Farbtemperatur von 7200°K für eine hervorragende Betrachtung von Röntgenstrahlen. Der Wandrahmen aus kratzfestem, eloxiertem Aluminium mit Plattenhaltersystem ist im Lieferumfang enthalten. Das Gerät ist mit FAS (Film Automatic Switching) ausgestattet, einem Anwesenheitssensor, der das Gerät bei Abwesenheit der Platte ausschaltet. Das Gerät wird vollständig in Italien hergestellt und entspricht der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit als Medizinprodukt der Klasse I. Negatoskop mit geringem Energieverbrauch realisiert in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie zum Stromsparen und dank der Einschaltautomatik beim Einlegen der Platte.

Technische Merkmale:

- 1 Paneel
- Röntgenbildbetrachter: 42x36 cm
- Außenmaße: L.46 x T. 3.8 x H. 50.5 cm
- Gewicht: 4 Kg
- Eloxierter, kratzfestes Aluminiumrahmen
- Befestigung: Wandmontage
- Schalter: 1
- Helligkeit: 5000 cd/m²
- Regulierung der Lichtstärke von 30% bis 100%
- LED Lebensdauer: 80.000 Stunden
- Farbtemperatur: Kaltweiß 7200°K
- Stromversorgung: 110-230V - 50/60 Hz
- Konform mit der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC
- Konform mit der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EC als Medizinprodukt der Klasse I
- Komponenten konform mit CEI-Standards und mit IMQ-, UL- und DVE-Zulassungen
- Italienische Produktion

*Bild rein indikativ

- **Negatoskop** Wandmontage
- **Garantie** 2 Jahre
- **Eigenschaften** mit LED-Beleuchtung

HOLITY.COM

LED-Wandnegatoskop h1320

LED-Wandnegatoskop h1320

Negativoskope: a parete
Garantie: 2 Jahre



HOLITY.COM