



Ultraflaches LED-Negatoskop h13_175

Ultraflaches LED-Negatoskop mit 2 Paneelen. Abmessungen: B.82 x T.3,8 x H.50,5 cm

Negatoskop der neuesten Generation mit LED-Technologie und einer Farbtemperatur von 7.200°K für eine hervorragende Bildwiedergabe und präzise Befundung von Röntgenaufnahmen. Vollständige Beseitigung des Flimmerns und Leuchtdichte von 5.000 cd/m² mit hoher Lichtverteilungshomogenität. Der Rahmen besteht aus kratzfestem, eloxiertem Aluminium und ist mit einem integrierten Rollensystem zur Filmhalterung ausgestattet. Ein Dimmer ermöglicht die Regelung der Lichtintensität im Bereich von 30 % bis 100 %.

Wirtschaftliche Vorteile: LED-Lebensdauer 80.000 Stunden, geringer Wartungsaufwand, niedriger Energieverbrauch und konform mit den europäischen Richtlinien.

Das Negatoskop ist mit einem FAS-System (Film Automatic Switching) ausgestattet – einem Präsenzsensoren, der das Gerät automatisch ausschaltet, wenn keine Filmfolie vorhanden ist.

Technische Merkmale:

- Wandmontage
- Abmessungen: L.82xT.3,8xH.50,5 cm
- Schalter 1
- 2 Paneele
- LED
- Farbtemperatur: Kaltweiß 7200° K
- Helligkeit: 5000 cd/m²
- Lebensdauer der LED: 80000 Stunden
- 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
- Hergestellt in Italien

INFORMATIONEN

- **Negatoskop** Wandmontage
- **Eigenschaften** mehrteilige Struktur, mit LED-Beleuchtung

Ultraflaches LED-Negatoskop h13_175

Ultraflaches LED-Negatoskop h13_175

Negativoskope: a parete

