



## Vierfaches ultraflaches LED-Negatoskop h13\_177

Ultraflaches LED-Negatoskop mit 4 Paneelen. Abmessungen: B.154 x T.3,8 x H.50,5 cm

Ultraflaches LED-Negatoskop mit 4 Paneelen und Wandbefestigung. Neueste Generation von Negatoskopen mit LED-Technologie und einer Farbtemperatur von 7.200°K für eine exzellente Bildqualität und präzise Auswertung von Röntgenaufnahmen. Völlig flimmerfrei, mit einer Leuchtdichte von 5.000 cd/m<sup>2</sup> und hoher Gleichmäßigkeit der Lichtverteilung. 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 von 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 kein Film eingelegt ist.

Technische Merkmale:

- Wandmontage
- Abmessungen: L.154xT.3,8xH.50,5 cm
- Schalter 1
- Paneele
- LED
- Farbtemperatur: kaltweiß 7200° K
- Helligkeit: 5000 cd/m<sup>2</sup>
- 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
- Made in Italy

\*Bild rein indikativ

## INFORMATIONEN

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

Vierfaches ultraflaches LED-Negatoskop h13\_177

Vierfaches ultraflaches LED-Negatoskop  
h13\_177

---

Negativoskope: a parete

