



Néгатосcope ultra plat à 4 plages avec LED h13_177

Néгатосcope ultra plat à LED multisection à 4 panneaux. Dimensions: L.154xP.3,8xh.50,5 cm

Néгатосcope ultra plat multisection à 4 panneaux, avec fixation mural. La toute dernière génération de négatioscopes avec technologie LED et température de couleur à 7.200°K pour une excellente vision et lecture des radiographies. Élimination totale du scintillement et luminance de 5,000 cd/m² avec une grande homogénéité de distribution de la lumière. Cadre en aluminium anodisé anti-rayures, avec système de support à rouleau inclus. Gradateurs pour le réglage de l'intensité lumineuse dans une plage de 30% à 100%. Avantages économiques : Durée de vie des LED 80000 heures, avec de faibles coûts de maintenance, faible consommation, conformément aux directives européennes. Néгатосcope équipé de FAS (Film Automatic Switching), un capteur de présence qui éteint l'appareil en l'absence de la plaque.

Caractéristiques techniques:

- Fixage mural
- Dimensions: L.154xP.3,8xh.50,5 cm
- Interrupteur: 1
- 4 panneaux
- Lumière à LED
- Température de couleur : blanc froid 7.200°K
- Luminosité: 5000 cd/m²
- Durée des LED: 80000 heures
- Alimentation électrique: 110-230V - 50/60 Hz
- Conforme à la directive Basse Tension 2014/35/CE
- Conformité à la directive Compatibilité Électromagnétique 2014/30/CE avec une qualité de dispositif médical Classe I
- Composants conformes aux normes CEI avec homologation IMQ,UL e DVE
- Production italienne

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Néгатосcope mural**
- **points de force** à LED, Multisection

Négatoscope ultra plat à 4 plages avec LED h13_177

Négatoscope ultra plat
à 4 plages
avec LED h13_177

Negativoscopi: a parete

