



## Négatoscope mural à LED h1320

Négatoscope avec technologie LED et couleur de la lumière à 7200°K. Structure murale en aluminium anodisée.

Le négatoscope ultra plat à technologie LED convient à une excellente vision des radiographies grâce à la couleur de la lumière à 7200°K. Structure murale en aluminium anodisé anti-rayures avec système de support de plaque inclus. L'équipement est équipé de FAS (Film Automatic Switching) ou d'un capteur de présence qui éteint l'appareil en l'absence de la plaque. Le dispositif est entièrement fabriqué en Italie et est conforme à la Directive Compatibilité Électromagnétique 2014/30/CE en tant que dispositif médical Classe I. Négatoscope à faible consommation d'énergie réalisé conformément à la Directive européenne pour l'économie d'énergie électrique et grâce à l'allumage automatique avec insertion de plaque.

### Caractéristiques techniques:

- 1 plage
- Négatoscope : 42x36 cm
- Dimensions extérieures : L.46 x P. 3,8 x h. 50,5 cm
- Poids : 4 Kg
- Cadre en aluminium anodisé anti-rayures
- Fixation : mural
- Interrupteurs : 1
- Luminosité : 5000 cd/m<sup>2</sup>
- Réglage de l'intensité lumineuse de 30% à 100%
- Durée de vie LED : 80.000 heures
- Température de couleur : blanc froid 7200 K
- Alimentation : 110-230V - 50/60 Hz
- Conforme à la directive basse tension 2014/35/CE
- Conformité à la directive 2014/30/CE en tant que dispositif médical de classe I
- Composants conformes aux normes CEI et homologués IMQ, UL et DVE
- Production italienne

\*image purement indicative

## INFORMATIONS

- **Négatoscope mural**
- **garantie 2 ans**
- **points de force à LED**

## Négatoscope mural à LED h1320



### Négatoscope mural à LED h1320

---

Negativoscopi: a parete

Garantie: 2 ans

Hauteur: 50 cm

Profondeur: 3 cm