



Négatoscope ultra plat à LED h1321

Négatoscope ultra plat avec table lumineuse à LED. Structure en aluminium anodisée anti-rayures. Luminosité: 3500 cd/m².

Négatoscope sur pieds à technologie LED adapté pour une lecture optimale des radiographies grâce à la couleur de lumière 7200°K. Structure robuste en aluminium anodisé anti-rayures avec système de support de plaque inclus. L'équipement dispose d'un variateur d'intensité lumineuse dans une plage de 30% à 100%, et est entièrement réglable en hauteur et inclinable 35° (+25°/-5°). Le dispositif est entièrement fabriqué en Italie et est conforme à la directive CEE 2007/47 en tant que dispositif médical Classe I. Négatoscope LED à faible consommation d'énergie réalisé en accord avec les Directives Européennes pour l'économie d'énergie.

Caractéristiques techniques:

- 1 plage
- Négativoscope : 42x36 cm
- Dimensions extérieures : L.46 x P. 3,8 x h.50,5 cm
- Poids : 6 Kg
- Interrupteurs : 1
- Rotation horizontale 270°
- Cadre en aluminium anodisé anti-rayures
- Fixation : sur pieds
- Réglage de la hauteur : 13 cm
- Inclinaison : 35°(+ 25°/ -5°)
- Luminosité : 5000 cd/m²
- Réglage de l'intensité lumineuse de 30% à 100%
- Durée de vie LED : 80.000 heures
- Température de couleur : blanc froid 7200 K
- Alimentation : 230 V - 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

- **Négatoscope** sur table
- **garantie** 2 ans
- **points de force** à LED

HOLITY.COM

Négatoscope ultra plat à LED h1321



Négatoscope ultra plat à LED h1321

Negativoscopi: da tavolo

Garantie: 2 ans

Hauteur: 51 cm

Profondeur: 3 cm