

**HOLITY.COM**

Négatoscope à LED avec double écran h13_178

Négatoscope de table ultra plat à LED avec double écran.

Négatoscope de table ultra plat complètement réglable avec 2 écrans. La toute dernière génération de négatoscopes 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. Négatoscope équipé de FAS (Film Automatic Switching), un capteur de présence qui éteint l'appareil en l'absence de la plaque.

Caractéristiques techniques:

- Négatoscope de table 42 x 36 cm x2
- Dimensions: L.(46x2)xP.3,8xh.50,5 cm
- Poids: 20 Kg
- Interrupteur: 2
- Modèle: 2 panneaux
- Complètement réglable :
 - réglage de la hauteur de 13 cm
 - inclinaison à 35° (+25°/-5°)
 - position verticale
 - rotation horizontal de 10°
- 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

- **Négatoscope** sur table
- **points de force** à LED, Multisection

HOLITY.COM

Négatoscope à LED avec double écran h13_178

Négatoscope à LED
avec double écran
h13_178

Negativoscopi: da tavolo



HOLITY.COM