

Négatoscope standard 2 plages 2x45W, réf. 9429



Description

- Les négatoscopes standards sont des appareils d'imagerie médicale permettant de lire 1 ou plusieurs clichés radiographiques du corps humain.
- Ils sont conçus pour faciliter la lecture des radios en imagerie médicale.
- Ils sont équipés d'un système de pose et de dépose simple des radios, et sans conséquence pour les radios.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Structure de l'écran et corps du négatoscope : en alliage d'aluminium haute résistance ;
- Protection des angles : plaque d'acier, recouverte d'ABS ;
- Ecran : en polymère méthacrylique ;
- Intérieur et extérieur : recouverts d'une poudre projetée antistatique.
- **Dimensions** : - Ecran 2 plages : H 43.5 x la 72 cm ;
- Extérieures : H 56 x la 80 x P 10 cm.
- **Puissance** : 2 x 45 Watts.
- **Luminance moyenne** : supérieure à 2000 cd/m².
- **Eclairage moyen** : 6300 lux.
- **Mode de fixation** : à poser ou à fixer au mur.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe I.
- **Conformité** : marquage CE.
- **Garantie** : 1 an.