

FICHE TECHNIQUE

NÉGATOSCOPE 3 PLAGES Référence : 06523





RESUME

Notre négatoscope 3 plages permet au personnel médical de visualiser 3 radiographies en même temps. Son système de fixation permet de ne pas abîmer les radiographies lors de leur pose et de leur retrait. Il est équipé d'un interrupteur permettant d'allumer son très grand écran en polymère méthacrylique, qui offre une très bonne luminosité.

Très pratique, il peut être fixé au mur ou simplement posé sur un meuble.

Les points forts :

- Robuste : Structure en alliage d'aluminium haute résistance
- Visualisation claire : Ecran en polymère méthacrylique et luminosité élevée
- Pratique : Système de fixation pour une pose et une dépose simples des radios
- Garantie: 12 mois

Découvrez également notre <u>négatoscope à 1</u> <u>emplacement</u> et notre <u>négatoscope 2 plages</u>.









DESCRIPTION



FICHE TECHNIQUE

Pourquoi choisir notre négatoscope 3 plages ?

Notre négatoscope 3 plages est conçu pour accueillir jusqu'à 3 radiographies en même temps. Au delà du gain de temps engendré, cela peut également permette au personnel soignant de comparer 3 radios à la fois.

Très facile d'utilisation, ce négatoscope possède un interrupteur sur le côté droit. Lorsque vous souhaitez vous en servir, il suffit de le mettre en marche et de poser vos radiographies au niveau de l'espace prévu à cet effet. Grâce à sa très bonne luminosité (> 1500 cd /m2), l'analyse des radios s'effectue plus facilement.

Robuste, sa structure de 10 cm d'épaisseur en alliage d'aluminium de haute résistance est complétée par une plaque d'acier, recouverte d'ABS, au niveau de chaque angle pour les protéger.

Dispositif médical de classe I, ce produit est marqué CE et est garantit 12 mois.

Caractéristiques du négatoscope médical 3 plages

Matériau de la structure : Alliage d'aluminium haute résistance

Matériau des angles : Plaque d'acier recouverte d'ABS

Écran: Polymère méthacrylique

Revêtement : Poudre projetée antistatique à l'intérieur et à

l'extérieur

Voltage / Fréquence : 220V / 50-60Hz

Luminance : > 2000 cd/m2; > 6300 lux

Durée de vie de l'éclairage : 50000 h



FICHE TECHNIQUE

Température de couleur : 10000 K

Dimensions de l'écran : L. 108 x l. 43,5 cm

Dimensions extérieures : L. 116 x 56 x 10 cm

Garantie: 12 mois

3/3