

### NÉGATOSCOPE 1 PLAGES Référence : 06521



#### RESUME

Très discret, notre négatoscope 1 plage est parfait pour visualiser une radiographie dans de bonnes conditions. Son système de pose et de retrait de radiographie permet de la maintenir sans l'abîmer. Équipé d'un écran en polymère méthacrylique d'une bonne luminosité, l'observation des radios est agréable.

Notre négatoscope peut être fixé au mur grâce à la visserie fournie ou simplement posé sur un support.

#### 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

Découvrez également notre [négatoscope plus large](#) pouvant accueillir plus de radio.



#### DECLINAISONS

##### Modèle

Extra-plat

Classique

## DESCRIPTION

### Pourquoi choisir ce négatoscope 1 plage ?

Notre négatoscope 1 plage est conçu pour offrir une visualisation claire et précise d'une radiographie. Son utilisation est très simple : il suffit de poser la radiographie sur la surface de l'écran et d'appuyer sur l'interrupteur pour activer l'éclairage.

Robuste, la structure du négatoscope est en alliage d'aluminium haute résistance et ses angles sont protégés par une plaque d'acier elle même recouverte d'ABS. L'intérieur et l'extérieur de l'appareil sont recouverts d'une poudre projetée antistatique.

Notre négatoscope est un dispositif médical de classe I. Marqué CE, il est garanti 12 mois.

### Qu'est-ce qu'un négatoscope extra plat ?

La version extra-plat de ce négatoscope possède un écran d'une plus faible épaisseur (2,4 cm) comparé au modèle classique (10cm), offrant ainsi une solution plus esthétique et peu encombrante pour les cabinets médicaux.

Autre distinction, la durée de vie de son éclairage est rallongée : 100 000 h en moyenne pour le modèle extra-plat contre 50 000 heures pour le modèle classique.

### Caractéristiques du négatoscope médical 1 plage

|                 | Version classique                     | Version extra-plat                    |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Angles protégés | Oui : plaque d'acier recouverte d'ABS | Oui : plaque d'acier recouverte d'ABS |
| Écran           | Polymère méthacrylique                | Polymère méthacrylique                |

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| Corps du négatoscope        | Alliage d'aluminium haute résistance                        | Alliage d'aluminium haute résistance                        |
| Revêtement                  | Poudre projetée antistatique à l'intérieur et à l'extérieur | Poudre projetée antistatique à l'intérieur et à l'extérieur |
| Voltage / Fréquence         | 220V / 50-60Hz  | 220V / 30-100Hz   |
| Luminosité moyenne          | 2 000 cd/m <sup>2</sup> ; > 6300 lux                        | > 1500 cd/m <sup>2</sup> ; > 5000 lux                       |
| Durée de vie de l'éclairage | 50 000 h  | 100 000 h   |
| Température de couleur      | 10 000 k  | 6500 K  |
| Dimensions de l'écran :     | L. 43,4 x l.35,4  | L. 43,5 x l.36  |
| Dimensions extérieures :    | L. 56 x l. 44 x 10 cm                                       | L. 54,5 x l. 47 x 2,4 cm                                    |
| Garantie :                  | 12 mois   | 12 mois   |