

## Négatoscopes extra-plats, réf. 9431 / 9432 / 9433



### Description

- Les négatoscope extra-plats possèdent la particularité d'avoir une faible épaisseur (2.4 cm).
- Ils sont très pratiques pour un encombrement minimal dans les petits espaces.
- Ils se déclinent en 3 modèles (1, 2 ou 4 plages) afin de pouvoir lire un ou plusieurs clichés radiographiques.
- Ils possèdent un système de pose et dépose simple des radios et conséquence pour les radios.
- Le structure des négatoscope offre une haute résistance, la protection des angles est renforcée par une plaque d'acier recouverte d'ABS.

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Corps du négatoscope : en alliage d'aluminium haute résistance ;  
- Protection des angles : plaque d'acier, recouverte d'ABS ;  
- L'intérieur et l'extérieur : recouverts d'une poudre projetée antistatique ;  
- Ecran : en polymère méthacrylique.
- **Type de fixation** : murale.
- **Type d'éclairage** : éclairage LED (10000K - 100000 heures).
- **Luminance moyenne** : supérieure à 1500 cd/m<sup>2</sup>.
- **Eclairage moyen** : supérieur à 5000 lux.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe I.
- **Conformité** : marquage CE.
- **Garantie** : 12 mois.

Référence	Description	Puissance	Dimensions			Poids du conditionnement
			Ecran	Extérieur	Conditionnement	
9431	Négatoscope extra-plat 1 plage	22 Watts	H 43.3 x L 35.8 cm	H 54.5 x L 47 x Ep. 2.4 cm	H 66.5 x L 56.5 x Ep. 10 cm	6.53 kg
9432	Négatoscope extra-plat 2 plages	45 Watts	H 44 x L 73.5 cm	H 54.5 x L 85 x Ep. 2.4 cm	H 65.6 x L 93.8 x Ep. 10 cm	15.1 kg
9433	Négatoscope extra-plat 4 plages	90 Watts	H 44 x L 150 cm	H 54.5 x L 155 x Ep. 2.4 cm	H 65 x L 170.5 x Ep. 10 cm	21.8 kg