

## NÉGATOSCOPE EXTRA-PLAT HOLTEX, 2 PLAGES, 45W

Ref. OTA1102



29/08/2024 21:53:09 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix-en-Provence | France

[www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

+33(0)4 42 90 31 31

[info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)

# NÉGATOSCOPE EXTRA-PLAT HOLTEX, 2 PLAGES, 45W



Ref. OTA1102

## Description

Ces négatoscopes offrent un système de fixation pour les radios permettant une pose et une dépose simple, et sans conséquence pour les radios.

- La structure de l'écran est en alliage d'aluminium haute résistance de 2,4 cm d'épaisseur
- Les angles sont protégés par une plaque d'acier, recouverte d'ABS
- Ecran en polymère méthacrylique
- Le corps du négatoscope est en alliage d'aluminium haute résistance
- L'intérieur et l'extérieur sont recouverts d'une poudre projetée antistatique
- Voltage / Fréquence : 220V / 30-100Hz
- Luminosité moyenne > 1500 cd/m<sup>2</sup> ; >5 000 lux.
- Durée de vie de l'éclairage : 100 000 h
- Température de couleur : 6500k
- Dimensions écran : 74 x 43,5 cm
- Dimensions extérieures : 85 x 54,5 x 2,4 cm

## Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040195896	Code douanier	90105010
Garantie (mois)	12	Pays	Chine
<b>MESURES</b>			
Unité emballée / Largeur (cm)	65	Unité nue / Largeur (cm)	85
Unité emballée / Hauteur (cm)	10	Unité nue / Hauteur (cm)	2.4
Unité emballée / Longueur (cm)	93	Unité nue / Longueur (cm)	54.5
Unité emballée / Poids (kg)	15.1		
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES</b>			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>			
Unité emballée / Quantité	1		

📅 29/08/2024 21:53:09 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix-en-Provence | France

🌐 [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

☎ +33(0)4 42 90 31 31

✉ [info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)