

## NÉGATOSCOPE STANDARD HOLTEX, 2 PLAGES, 2 X 45W

Ref. OTA1002



29/08/2024 21:51:47 - 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 STANDARD HOLTEX, 2 PLAGES, 2 X 45W



Ref. OTA1002

## Description

Ces négatoscopes offrent un système de fixation pour les radios permettant une pose et une dépose simple, et sans conséquence pour les radios. Ils peuvent indifféremment se poser sur un meuble ou se fixer sur un mur.

- La structure de l'écran est en alliage d'aluminium haute résistance de 10 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 / 50-60Hz
- Luminance : 2 000 cd/m<sup>2</sup>
- Eclairage moyen > 6300 lux
- Durée de vie de l'éclairage : 50 000 h
- Température de couleur : 10 000 k
- Dimensions extérieures : 80 x 56 x 10 cm
- Dimensions écran : 72 x 43,5 cm

## Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040195865	Code douanier	90105010
Garantie (mois)	12	Pays	Chine
<b>MESURES</b>			
Unité emballée / Largeur (cm)	68	Unité nue / Largeur (cm)	56
Unité emballée / Hauteur (cm)	15	Unité nue / Hauteur (cm)	10
Unité emballée / Longueur (cm)	87	Unité nue / Longueur (cm)	80
Unité emballée / Poids (kg)	12	Unité nue / Poids (kg)	8.5
<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 21:51:47 - 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)