

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

Réf. OTA1102



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



Réf. **OTA1102**

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

## CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe I

Marquage : CE

Code barres : 3661040195896

Garantie (mois) : 12

Code douanier : 90105010

Stérile : Non

## MESURES

### Unité nue

### Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 85,0

Largeur conditionnement (cm) : 65,6

Longueur unitaire (cm) : 54,5

Longueur conditionnement (cm) : 93,8

Hauteur unitaire (cm) : 2,4

Hauteur conditionnement (cm) : 10,0

Poids unitaire (kg) :

Poids conditionnement (kg) : 15,100

## CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



08/09/2022 12:47 - Cet article est consultable sur notre site web : [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr) avec la Réf. OTA1102

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.