

NÉGATOSCOPE STANDARD HOLTEX, 2 PLAGES, 2 X 45W

Réf. OTA1002



DOMINIQUE DUTSCHER S.S

NÉGATOSCOPE STANDARD HOLTEX, 2 PLAGES, 2 X 45W



Réf. **OTA1002**

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/m²
- 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

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe I

Marquage : CE

Code barres : 3661040195865

Garantie (mois) : 12

Code douanier : 90105010

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 56,0

Largeur conditionnement (cm) : 68,2

Longueur unitaire (cm) : 80,0

Longueur conditionnement (cm) : 87,0

Hauteur unitaire (cm) : 10,0

Hauteur conditionnement (cm) : 15,1

Poids unitaire (kg) : 8,500

Poids conditionnement (kg) : 12,000

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



08/09/2022 12:46 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. OTA1002

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