

NÉGATOSCOPE EXTRA-PLAT HOLTEX, 1 PLAGE, 22W

Réf. OTA1101



NÉGATOSCOPE EXTRA-PLAT HOLTEX, 1 PLAGE, 22W



Réf. **OTA1101**

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/m² ; >5 000 lux.
- Durée de vie de l'éclairage : 100 000 h
- Température de couleur : 6500 k
- Dimensions écran : 36 x 43,5 cm
- Dimensions extérieures : 47 x 54,5 x 2,4 cm

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe I

Marquage : CE

Code barres : 3661040195889

Garantie (mois) : 12

Code douanier : 90105010

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 54,5

Largeur conditionnement (cm) : 57,0

Longueur unitaire (cm) : 47,0

Longueur conditionnement (cm) : 67,0

Hauteur unitaire (cm) : 2,4

Hauteur conditionnement (cm) : 10,0

Poids unitaire (kg) :

Poids conditionnement (kg) : 6,250

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 avec la Réf. OTA1101

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