



Négatoscopes

Standards OTA1001, 1

page

OTA1002, 2 pages

OTA1003, 3 pages

Holtex
30 rue Jean de
Guiramand
13290 Aix en Provence
www.holtex.fr

SPECIFICATIONS:

| | Voltage/ Fréquence | Dimensions Ecran (cm) | Dimensions Extérieures (cm) |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| OTA1001, 1 plage | 90-240V / 50-60 Hz | 36 X 43.5 | 44 X 56 X 10 |
| OTA1002, 2 plages | | 72 X 43.5 | 80 X 56 X 10 |
| OTA1003, 3 plages | | 108 X 43.5 | 116 X 56 X 10 |

Luminosité moyenne > 2000 cd/m² ; > 6300 lux
Allumage en moins de 10s,
Stabilisation de la lumière < 15s
Bruit < 40Db

CONSEILS D' UTILISATION:

Insérer le cordon d'alimentation dans la prise du négatoscope, avant de le brancher sur secteur.

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Il est déconseillé d'utiliser ce négatoscope dans une pièce humide.
Le produit doit être débranché avant toute opération de nettoyage ou de changement du néon.
Si le négatoscope n'est pas utilisé pendant une période prolongée, nous vous conseillons de déconnecter le cordon d'alimentation.



IMPORTÉ ET DISTRIBUÉ PAR :

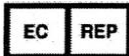
HOLTEX

30 rue Jean de Guiramand, 13290 Aix en Provence, France

www.holtex.fr



Guangdong Yuehua Medical Instrument Factory Co. Ltd.
Rongsheng Science and Technology Zone, Daxue Road, Shantou City,
Guangdong, China



SUNGO Europe B.V.

Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle aan den IJssel, The Netherlands

MAJ V3-2023.01