



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:

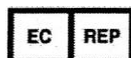
Il est déconseillé d'utiliser ce négatoscope dans une pièce humide.

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.



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



SUNGO Europe B.V.
Olympisch Stadion 24, 1076DE Amsterdam, Netherlands