

Négatoscopes



# OP'X Négatoscope pour BLOC CHIRURGICAL

**NOUVEAU**

Conçu pour pouvoir résister à la désinfection humide utilisée dans les blocs chirurgicaux, ce négatoscope, réalisé en aluminium, peut être facilement installé en saillie dans le respect des normes d'hygiène hospitalière.



# OP'X NEGATOSCOPE POUR BLOC CHIRURGICAL

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

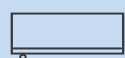
- Coffre en aluminium. Peinture spéciale blanc optique
- Fixation murale : par pattes de fixation au dos de l'appareil
- Source lumineuse : tubes fluorescents droits, type « lumière du jour », température de couleur 6500° Kelvin
- Ecran diffusant : acrylique, opalin diffusant, de 3 mm d'épaisseur
- Fixe film : rouleaux traités.
- Haute résistance à la désinfection humide : indice de protection IP45 (selon norme CEI529)
- Commande d'allumage : uniquement par interrupteur bipolaire (I)
- Cordon d'alimentation : à gauche sur modèles horizontaux, à droite sur modèles verticaux, normalisé, 2 pôles + terre
- Tension d'alimentation : 230 V, 50 Hz (autres tensions : nous consulter)

### OPTION :

- Chariot roulant

## LA GAMME

Référence	Nombre d'allumages (interrupteur)	Surface utile (en cm)	Dimensions extérieures (en cm)			Poids net (en kg)	Nombre de tubes
			Longueur	Hauteur	Profondeur		
NA 2 I	1	86 x 43	91,5	53,5	13	10	8 x 15 W
NA 3 I	1	120 x 43	125,5	53,5	13	14	12 x 15 W
NA V2 I	1	43 x 86	53,5	91,5	13	10	8 x 15W
NA V3 I	1	43 x 120	53,5	125,5	13	14	12 x 15 W



Fabrication française



Dispositif médical de diagnostic (classe I).  
Marquage CE autorisé selon directive européenne 93/42/CEE et CE.M. 89/336/CEE.

## CONDITIONNEMENT

Réf.	Dimensions	Poids
→ NA2 I / NAV2 I	98 x 62 x 19 cm	12 kg
→ NA3 I / NAV3 I	136 x 62 x 19 cm	16 kg

