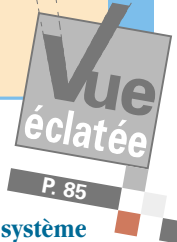


À la Prise

HUMIDIFICATEUR RÉUTILISABLE

NEBAL II



► Performances et économies

- Large diffuseur micro-bulles de grande surface 3 fois plus efficace qu'un système à bullage classique.
- Traversée du couvercle évitant la remontée d'eau.
- Plus économique d'utilisation que les humidificateurs à usage unique.

► Gamme étendue

- Gamme étendue, compatible avec tous les modes de stérilisation en autoclave :
 - 121 °C pendant 30 min pour le modèle polycarbonate,
 - 134 °C pendant 18 min pour le modèle polysulfone.

► Utilisation et entretien simplifiés

- Grande facilité d'ouverture et de fermeture : 1/4 de tour du couvercle sur le bocal.
- Nombre réduit d'éléments à nettoyer.
- L'ensemble des pièces du couvercle est entièrement démontable.

1
NEBAL II
polysulfone
autoclavable
à 134 °C



Fonction

Associé à un débitmètre ou à un concentrateur, permet d'humidifier par barbotage l'oxygène ou l'air médical administré au patient dans le cas d'une posologie longue et/ou à fort débit.

Caractéristiques

- Dimensions : (Ø) 78 mm x (h) 175 mm - (poids) 175 g
- Volume utile du réservoir : 100 ml
- Humidification à 4 l/min à 20 °C : 3 ml H₂O / h
- Humidification à 12 l/min à 20 °C : 9 ml H₂O / h
- Matériaux :
 - couvercle et flacon en polycarbonate ou en polysulfone
 - tuyau silicone
- Disponible avec entrée au standard français 12 x 125 ou anglo-saxon 9/16"
- Marquage CE 0120 classe IIa

Hygiène

- Le flacon d'humidification doit contenir exclusivement de l'eau stérile.

- Nettoyage : eau savonneuse. Le lave-vaisselle est autorisé (excepté pour le diffuseur et son tube)
- Rinçage : eau claire
- Désinfection :
 - avec une solution à base d'alcool (spray ou lingettes)
 - avec une solution marquée CE (type Surfanios®, Hexanios GR®, ...)
- Stérilisation en autoclave :
 - 121 °C pendant 30 min pour le modèle polycarbonate
 - 134 °C pendant 18 min pour le modèle polysulfone
- Ne pas utiliser d'abrasifs (poudre ou autres).
- ATTENTION** : Il est recommandé de changer le diffuseur et son tube à chaque décontamination

Entretien et sécurité

- Remplacer les joints (bocal et raccord d'entrée) si une fuite est observée lors de la mise en service. Ce changement de joints est nécessaire une fois par mois au minimum
- En cas d'absence de microbullage, changer le diffuseur

Références

Désignation

11831	NEBAL II • polycarbonate • entrée 12 x 125	2
35297	NEBAL II • polysulfone • entrée 12 x 125	1
35294	NEBAL II • polycarbonate • entrée 9/16"	

Consommables

6830	Tube silicone 3 x 5	3
6075	Diffuseur NEBAL II (lot de 10)	4
37313	Joint bocal NEBAL II	
37307	Joint de raccord d'entrée (lot de 10)	

Humidificateur
NEBAL II
polycarbonate
sur FLOVAL à la
prise et avec
tubulure oxygène