



[Fiche technique]

Humidificateur 200 ml MEDIWET réutilisable

Réf. 275044

Conçu pour l'oxygénothérapie à l'hôpital ou à domicile.

Dispositif est indispensable pour pallier au dessèchement des muqueuses provoqué par l'inhalation d'oxygène sur une longue période.

Informations complémentaires

Doit contenir 100 ml d'eau au minimum.

Consommation : 8 ml d'eau à l'heure, à un débit de gaz (oxygène ou air) de 10 l/min à 20°C.

Bocal et tube silicone autoclavable à 121°C pendant 30 min.

Raccordement de sortie : olive crantée pour tubulure 6x9 mm (longueur conseillée : 2 m).

Durabilité : 20 cycles d'autoclave minimum sous réserve du respect de la procédure indiquée dans la notice livrée avec le dispositif.

Caractéristiques techniques

Marque	GCE
Dimensions	Avec olive (LxhxØ) 6,7 x 19 x 5,7 cm
Caractéristiques produit	Doit contenir 100 ml d'eau au minimum. Consommation : 8 ml d'eau à l'heure, à un débit de gaz (oxygène ou air) de 10 l/min à 20°C. Bocal et tube silicone autoclavable à 121°C pendant 30 min. Raccordement de sortie : olive crantée pour tubulure 6x9 mm (longueur conseillée : 2 m). Durabilité : 20 cycles d'autoclave minimum sous réserve du respect de la procédure indiquée dans la notice livrée avec le dispositif.
Couleur	Blanc, Transparent
Utilisation	Réutilisable
Conforme 10g	Non
Matière	Bocal Polycarbonate Couvercle et olive de sortie Polypropylène Écrou d'entrée Laiton chromé Diffuseur Polyéthylène Tuyau, joint plat Silicone Joints toriques Ethylène propylène
Unité de vente	A l'unité
Poids	75 g
Entretien	Nettoyage avec de l'eau et un détergent non abrasif, sans solvant. Contrôle de l'intégrité de l'humidificateur et de son étanchéité à chaque mise en service. Remplacement mensuel des joints conseillé. Remplacement du diffuseur en l'absence de micro-bulles.
Classification	Dispositif medical de classe 2a
Partie du corps	
Code SH	9026900000
Etanche	Non