

Ballon de ventilation réutilisable en silicone - Dräger

FICHE TECHNIQUE

Ce matériel doit être utilisé par du personnel médical ou paramédical.

Références :

Ballon 0,5 litre: **216 60 54**

Ballon 1,5 litre: **216 61 27**

Ballon 2,3 litre: **216 60 62**

Ballon 3 litre : **216 60 70**



Dénomination commerciale : Ballon simple entrée réutilisable.

Descriptif du produit :

Ballon de ventilation simple entrée souple en silicone réutilisable :

-Raccord normalisé diamètre 22F

-Anneau de suspension

Classe DM : IIa

Numéro organisme notifié : CE0123

Date de 1ère mise sur le marché dans UE : 2016

Conditionnement/ Emballage : unitaire non stérile

Composition du dispositif :

Ballon et raccord: silicone

Absence de latex

Absence de PVC

Mode de nettoyage : Désinfection par trempage. Rinçage à l'eau stérile. Sécher avec un champ stérile. Stériliser à 134° pdt 18mn.

Condition de stockage :

Température de stockage : 10 à 40°C

Humidité relative : de 10 à 90% d'HR

Pression atmosphérique : 500 à 1200 hPa

Précautions particulières :

Conserver dans un endroit propre et sec. Ne pas exposer à long terme à la lumière solaire ou à une source artificielle d'UV (jaunissement naturel du silicone).

Durée de stockage : 5 ans à compter de la date de fabrication.

Fabricant du DM : Dräger Medical AG & Co.AG – Lübeck (Allemagne)

Modalités d'utilisation :

Ballon pour la ventilation manuelle du patient.

Mode d'emploi :

Précautions particulières :

Merci de bien vouloir vous référer impérativement à la notice d'utilisation du dispositif.

Fabricant du DM : Drägerwerk AG & Co. KGaA
23542 Lübeck (Allemagne)