

Capteur de spirométrie « Spirolife » Réf MK 01 900

Fiche Technique

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

Référence :

Référence commerciale: **MK 01 900**

Dénomination commerciale :

Capteur de débit Spirolife

Descriptif du produit :

Capteur à résistance électrique pour la mesure du débit et le calcul du volume ventilatoire, pour appareils d'anesthésie / réanimation Dräger.

Mesure de débit : anémométrie à résistance électrique

Fabriqué à base de Polyphényl Sulfoné (PPSU) avec fil de platine 13µm

Durée de vie :

Utilisable tant que la calibration est possible.

Toutefois, remplacement au plus tard au bout de 24 mois.

Classification : IIa

Numéro organisme notifié : CE0123

Conditionnement/ Emballage : à l'unité

Conditionnement non stérile.

Livré médicalement propre.



Stockage :

T° : - 40 à + 75° C

Pression Atmosphérique : 115 à 1100 hpa

Humidité relative : 5 à 95% sans condensation

Précautions particulières :

Dispositif réutilisable.

Nettoyage, désinfection par immersion dans une solution à base d'aldéhydes ou composée d'ammonium quaternaire.

Ne pas utiliser de brosse, de bain à ultrasons, d'air pulsé ou d'eau sous pression.

Autoclavable : 134°C/18min

Dans tous les cas, merci de bien vouloir vous référer à la notice d'utilisation de l'appareil et du dispositif.

Elimination avec les déchets spéciaux infectieux.

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