

Circuit patient Usage Unique VentStar™ Basic 180 Pédiatrique - Référence MP 00 351

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

FICHE TECHNIQUE

Dénomination commune :

Circuit patient Usage Unique Pédiatrique

UMDNS-code: 14-238



Dénomination commerciale :

Vent Star™ Basic 180 Pédiatrique

Descriptif du produit :

Circuit patient à usage unique Pédiatrique (entre 4 et 40kg). Deux branches de 180 cm en EVA diamètre 15mm. Raccord rigide 22 mm (PE) côté machine. Côté patient, pièce Y soudée, coude 90° 22M/15F amovible équipé d'un luer-lock (orifice pour fibroscopie) avec capuchon.

Longueur : 180 cm

Résistance insp. à 60 L/min : <3,7 mbar

Résistance exp. à 60 L/min : <3,7 mbar

Compliance : <1,0 mL/hPa (mL/mbar)

Fuite à 60 mbars : <50 mL/min

Classe DM : IIa

Numéro organisme notifié : CE0123

Date de 1ère mise sur le marché en UE : 2009

Conditionnement/ Emballage : Boîte de 25 circuits

Emballage individuel de chaque circuit.

Produit non stérile, livré médicalement propre

Composition du dispositif :

Tuyaux : EVA

Raccord : PE, PP

Absence de Latex

Absence de DEHP

Tous les éléments conducteurs de gaz sont garantis sans PVC

Absence de produit d'origine animale ou biologique

Durée de stockage maxi : 3 ans à compter de la date de fabrication.

Modalités d'utilisation :

Tuyaux respiratoires à usage unique pour le transport des gaz respiratoires entre le respirateur et le patient.

Précautions d'emploi :

Usage unique exclusivement, ce dispositif doit être jeté après sa première utilisation sur un patient.

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.

Durée d'utilisation maxi sur un même patient : sept jours.

Réutilisation, nettoyage, désinfection, stérilisation strictement interdits sous peine de mise en danger du patient.

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

Mode d'emploi : oui

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

Condition de stockage :

Température en service : 5 à 40°C

Température de stockage : -20 à 60°C

Humidité relative : de 5 à 95% d'HR

Pression atmosphérique : 500 à 1200 hPa