

Circuit patient Usage Unique VentStar Resuscitaire – Référence MU 10 841

FICHE TECHNIQUE

Ce matériel doit être utilisé par du personnel médical ou paramédical

Dénomination commune :

Circuit patient Usage Unique pour Resuscitaire

UMDNS-code: 14-238

Dénomination commerciale :

Circuit de ventilation à Usage Unique Resuscitaire

Référence Commerciale: MU 10 841

Descriptif du produit :

- Circuit patient à usage unique monobranché, avec ligne de mesure de pression se branchant sur la sortie P° du module de réanimation de la table de réanimation néonatale Dräger Air Shields « Resuscitaire » avec fonction AutoBreath.
- Longueur: 102cm
- Réglage manuel de la fréquence respiratoire et de la PEP.

Longueur : 91 cm
Résistance insp. à 15 L/min : <2 mbar
Résistance exp. à 15 L/min : <2 mbar
Compliance : <1 mL/hPa (mL/mbar)

Classe DM : IIb

Numéro organisme notifié : CE0123

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

Conditionnement/Emballage :

Sachet de 25 circuits. Emballage individuel de chaque circuit, livré médicalement propre

Composition du dispositif :

Tuyau patient : EVA
Valve PEP : Polycarbonate
Ligne de mesure : PVC
Absence de Latex
Absence de produit d'origine animale ou biologique



Condition de stockage :

Température en service : 10 à 40°C
Température de stockage : -10 à 60°C
Humidité relative : de 5 à 95% d'HR
Pression atmosphérique : 600 à 1200 hPa

Durée de stockage maxi : 2 ans à compter de la date de fabrication.

Modalités d'utilisation :

Tuyaux respiratoires à usage unique pour le transport des gaz respiratoires entre la source de gaz (module de réanimation) 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 :

Dräger Medical Systems Inc
Telford - USA

Dräger. La technologie pour la vie.