

## Circuit patient Usage Unique Vent Star™ Anesthésie Pédiatrique - Référence MP 00 331

### FICHE TECHNIQUE

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

#### Dénomination commune :

Circuit patient Usage Unique Pédiatrique  
UMDNS-code: 14-238

#### Dénomination commerciale :

Vent Star™ Anesthésie Pédiatrique

#### Descriptif du produit :

Circuit patient à usage unique Pédiatrique. Deux branches de 150 cm en EVA diamètre 15mm. Raccord rigide 22 mm (PP) côté machine. Côté patient, pièce Y coudée 90° 15F amovible. Circuit externe auxiliaire de 110cm (diam: 15mm) avec ballon de 1l en Chloroprène.

Longueur :	150 cm
Résistance insp. à 30 L/min :	<2 mbar
Résistance exp. à 30 L/min :	<2 mbar
Compliance :	3 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 dans UE : 2009

#### Conditionnement/ Emballage :

Boîte de 25 circuits  
Emballage individuel de chaque circuit  
Notice d'utilisation dans chaque boîte  
Produit non stérile, livré médicalement propre

#### Composition du dispositif :

Tuyaux : EVA  
Raccord : 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 : 3 ans à compter de la date de fabrication.

#### 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 :	500 à 1200 hPa

#### Modalités d'utilisation :

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

#### Précautions particulières :

Durée maxi d'utilisation : sept jours, toujours sur le même patient.  
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.

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