

## Fiche Technique

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

### Référence :

Taille S (17 cm) : MP 03 700

Taille M (21 cm) : MP 03 701

Taille L (25 cm) : MP 03 702



### Dénomination commerciale :

Babyflow Plus Usage Unique (jeu de 20)

### Descriptif du produit :

Interface CPAP nasale validée pour une utilisation en combinaison avec les ventilateurs suivants :

Evita V500/300/600/800 avec option NeoFlow & VNI

EvitaXL (version logiciel 6.0) avec options NéoFlow & VNI

Evita4 (version logiciel 4.2) avec options NéoFlow & VNI.

Evita2 Dura (version logiciel 4.2) avec options NéoFlow & VNI.

Babylog 8000 / 8000Plus / VN500/600/800.



Dispositif destiné à la thérapie des prématurés et des nourrissons, diamètre crânien compris entre 17 et 42 cm, ayant une respiration spontanée suffisante pour l'application d'une CPAP nasale.

Pour le Babylog 8000 : débit maxi de 15L/min.

Utiliser le Babyflow Plus uniquement en mode de ventilation CPAP sans pression assistée. La synchronisation des cycles de ventilation mécanique n'est pas fiable en raison de fuites importantes.

L'interface sera mise en place à l'aide d'un harnais (6 tailles) ou bonnet (7 tailles) + masque (6 tailles) ou canule (10 tailles), toutes les références sont disponibles au sein de la brochure jointe.

Résistance à 15L/min : 1,5mbar

Espace mort : 0,25mL

Poids : environ 20,5g.

Classe DM : IIa

Code UMDNS : 11-726

Numéro organisme notifié : CE0123

### Conditionnement/ Emballage :

Boîte contenant 20 Babyflow Plus à usage unique emballés individuellement + 1 notice d'utilisation + 20 réglettes de mesure en papier + 5 gabarits transparents.

Produits non stériles, livrés médicalement propres.

### Composition du dispositif :

Boîtier : Polystyrène

Connecteurs du boîtier : Polycarbonate

Tuyaux : Polypropylène.

Connecteur souple bleu : TPE

Masques Tailles S/M/L & canules : Silicone

Masques Tailles 4/5/6: TPE

Harnais : Polyester.

Bonnets : Microfibre.

Tous les articles sont garantis sans Latex ni DEHP.

### Précautions particulières :

Ne pas réutiliser, la matière risque de durcir et blesser le patient.

Ne pas utiliser avec un nébuliseur.

### Condition de stockage :

Température de stockage : -30 à 70°C

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

### Mode d'emploi : oui

Précautions d'emploi : Réutilisation, nettoyage, désinfection, stérilisation strictement interdits. Dans tous les cas, merci de bien vouloir vous référer à la notice d'utilisation fournie dans la boîte.

Fabricant du DM : Drägerwerk AG & Co. KGaA

23542 Lübeck (Allemagne)