

FICHE TECHNIQUE

Diffuseur de pression par voie nasale « RAM Cannula Neotech »



Désignation : Diffuseur de pression voie nasale, à patient unique, se présentant sous forme de lunette destinée à assurer une aide respiratoire en modes CP AP, VNPP, VCI, oxygène en continu, aux bébés prématurés ou à terme. Le diffuseur se connecte sur le circuit respiratoire des ventilateurs programmés en mode non invasif, des CP AP à bulles, des alimentations oxygène, des insufflateurs manuels.

Utilisation clinique : Assure un support respiratoire très performant aux bébés souffrant d'insuffisance respiratoire hospitalisés dans les services de réanimation néonatale et pédiatrique, médecine néonatale et pédiatrique, urgences, transport.

Caractéristiques :

- Tubulure en Polychlorure de Vinyle (PVC) résistant aux pliures
- Canules nasales en silicone
- Connecteur 15 mm en Polycarbonate
- Certifié sans latex, sans Bisphénol, sans Phtalates
- Emballage individuel non stérile

7 tailles identifiables par un anneau de couleur :

Age du bébé	Poids du bébé	Couleur anneau	Référence
Grand prématuré	<750 grammes	Blanc	N4900
Prématuré	750 g à 1000 g	Vert	N4901
Nouveau-né	1000 à 2500 g	Bleu foncé	N4902
Enfant	2500 g à 6 kg	Orange	N4903
Grand enfant	Espace septal : 4.5mm	Jaune	N4904
Grand enfant	Espace septal : 4.6mm	Bleu clair	N4905
Grand enfant	Espace septal : 4.8mm	Violet	N4906

Conditionnement : Boîte de 10 unités pour chaque référence

Fabrication : USA

NEOTECH    **Classe IIa**

Dispositif médical non remboursé par la sécurité sociale.

Lire attentivement les instructions figurant sur la notice. Doit être utilisé par des professionnels de santé qualifiés et formés.

natech-sante.fr

