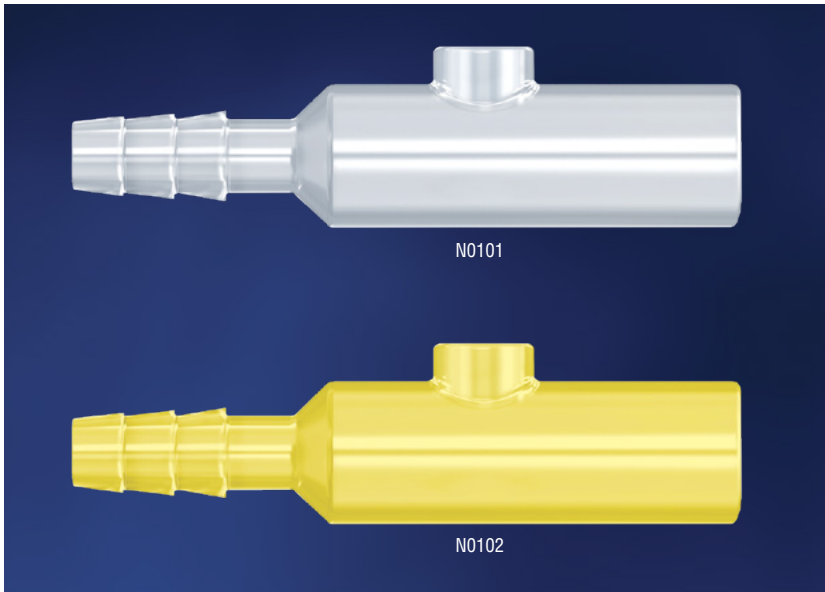


Neotech Meconium Aspirator[®]

DISPOSITIF D'ASPIRATION DU MÉCONIUM

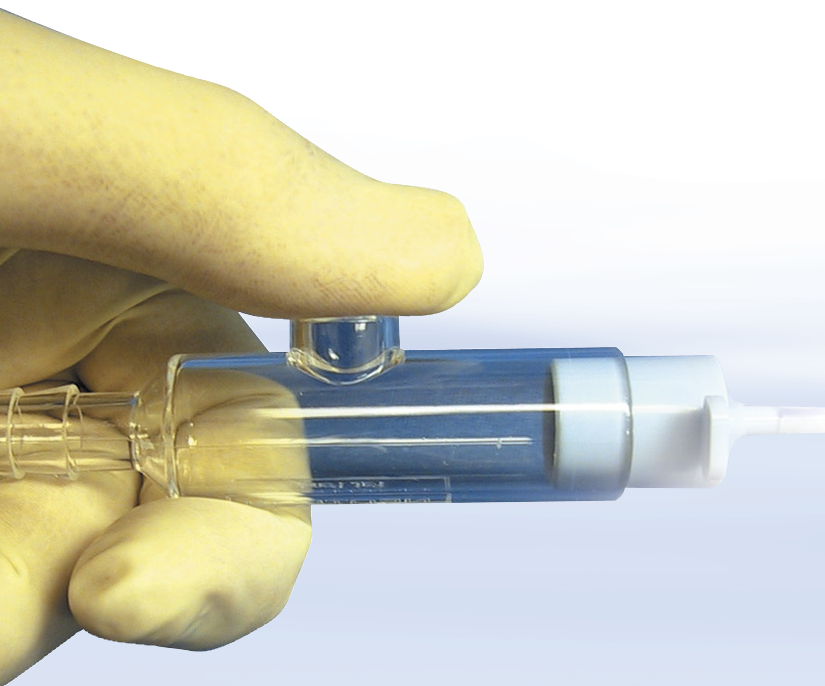


FONCTIONS ET AVANTAGES

- Conçu pour remplacer l'aspiration du méconium à la bouche.
- Port de contrôle de l'aspiration pour une aspiration intermittente.
- Compatible avec la plupart des tubes endotrachéaux.
- Mentionné dans le manuel du programme de réanimation néonatale (PRN)¹
- Le modèle N0102 (jaune) facilite l'identification.
- Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel et plastifiant DEHP
- Conditionnement individuel.

1) Manuel du programme de réanimation néonatale, 6e édition (2011) p. 43, figure 2.7

Catalogue	Article	Qté/Unité
N0101	Clair	40/boîte
N0102	Jaune	40/boîte



Neotech Meconium Aspirator®

DISPOSITIF D'ASPIRATION DU MÉCONIUM

INDICATIONS D'UTILISATION

Le Neotech Meconium Aspirator est conçu pour être utilisé en tant que dispositif d'aspiration pour aspirer le méconium des voies respiratoires supérieures des nouveau-nés.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1 Connectez le côté nervuré du Neotech Meconium Aspirator à la tubulure d'aspiration.
- 2 Définissez la pression d'aspiration sur 80 mmHg au maximum.
- 3 Intubez le patient à l'aide d'un tube endotrachéal adapté.
- 4 Connectez le côté plus large (diamètre interne de 15 mm) du Neotech Meconium Aspirator à un adaptateur de tube endotrachéal d'un diamètre externe de 15 mm.
- 5 Bloquez le port de contrôle à l'aide de votre pouce pour commencer l'aspiration.
- 6 Aspirez pendant 2 secondes maximum à la fois, jusqu'à ce que tout le méconium ait été retiré. Aspirez le méconium de manière intermittente.

Remarque : pour réaliser une aspiration intermittente, débloquez le port de contrôle pour arrêter l'aspiration, puis bloquez-le à nouveau pour reprendre l'aspiration.

- 7 Continuez l'aspiration pendant le retrait du tube endotrachéal.
- 8 Jetez le dispositif après usage.

PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS

Les lois fédérales des États-Unis imposent que ce produit soit uniquement vendu par un médecin ou sur ordonnance de celui-ci.

À usage unique exclusivement.

