

Accessoires de ventilation néonatale

Accessoires néonataux

Les accessoires Dräger de ventilation néonatale assurent une ventilation efficace et douce, réduisent le stress et favorisent le développement du nouveau-né.

Caractéristiques clés

Circuits respiratoires

Spécialement conçus pour les besoins des nouveau-nés – les circuits respiratoires

Les circuits respiratoires pour la ventilation néonatale ont été spécialement conçus pour s'adapter aux besoins des nouveaux-nés. Ils réduisent au maximum l'espace mort ainsi que le travail ventilatoire. Parfaitement compatibles avec un large éventail de dispositifs Dräger, nos circuits respiratoires répondent aux normes de qualité exigeantes attendues dans le domaine des soins intensifs néonataux.

Filtres et ECH – une protection et un conditionnement efficaces

Les filtres Dräger présentent des qualités de rétention reconnues et assurent une protection efficace contre la contamination et les infections. Nos ECH conditionnent l'air inspiré pour l'adapter aux besoins de vos petits patients. Il est possible d'associer ces filtres et ECH à haute compatibilité.

Dräger VentStar® Helix (N) plus – chauffé

Les circuits patient VentStar® Helix (N) plus chauffés de Dräger ont été spécialement conçus pour répondre aux exigences strictes de la ventilation néonatale. Sous chaque mode de fonctionnement, ils assurent une ventilation optimale du nouveau-né.

CPAP nasale

BabyFlow plus

Le système d'assistance respiratoire non invasif est conçu pour maximiser la performance et le bien-être du patient.

Performances

Le système d'assistance respiratoire BabyFlow plus a été conçu sur la base de résultats issus des technologies les plus récentes (Computational Flow Analysis) en vue de minimiser l'effort respiratoire imposé au patient. L'adaptateur facial profilé optimise la répartition des flux.

Confort amélioré pour le patient et le personnel soignant

Nous voulons que vos patients se sentent confortables. Moins le patient ressentira de gênes, meilleures seront ses chances de développement et de croissance au cours de l'étape critique de son rétablissement. L'angle adaptable vous permet d'ajuster les canules et le masque convenablement sur le patient, ce qui réduit ainsi les fuites et assure des niveaux de CPAP plus stables. Des niveaux de CPAP plus stables réduisent les niveaux sonores, ce qui fait du BabyFlow plus un système d'assistance respiratoire à faible niveau de bruit, dans l'esprit des pratiques de Soins de développement et fournit aux petits patients le traitement le meilleur possible.

Facilité d'utilisation

La facilité d'utilisation du BabyFlow plus, associée à des composants innovants, permet un traitement doux et efficace là où il est nécessaire. Le système d'assistance respiratoire BabyFlow plus est conçu pour répondre aux problèmes courants de la thérapie par assistance respiratoire non invasive. Chaque composant, y compris les masques et les canules nasales de

taille individualisée, a été conçu pour optimiser la performance et le bien-être du patient. Les tubes flexibles, résistants aux plis, permettent le positionnement optimal du patient. Des raccords pivotants réduisent le risque de déconnexion du circuit respiratoire, ce qui garantit ainsi des pressions CPAP stables. Combiné au Dräger Babylog® VN500, le BabyFlow plus permet une sélection complète de modalités pour l'assistance respiratoire non invasive. Le Babylog VN500 ajuste le débit automatiquement selon les fuites existantes pour garantir une pression CPAP stable et prévenir les alarmes intempestives.

BabyFlow à usage unique – système d'assistance respiratoire

Conçus pour être utilisés avec les ventilateurs néonataux à débit constant de Dräger, ces générateurs assurent une transition en douceur de la ventilation invasive à une assistance respiratoire non invasive. Grâce à cette assistance respiratoire tout-en-un, le recours à un dispositif CPAP indépendant n'est plus nécessaire, ce qui allège les coûts et la complexité de l'installation au chevet du patient.

Accessoires pour le BabyFlow plus et le BabyFlow à usage unique :

Les canules nasales adaptées à l'anatomie sont disponibles en 11 tailles et deux largeurs distinctes pour garantir un ajustement optimal à chaque patient. Les masques en silicone sont disponibles en trois tailles (S, M, L). Les masques TPE ont été récemment mis au point pour les bébés pesant de 2,5 kg à 5 kg et peuvent uniquement être associés au système BabyFlow plus.

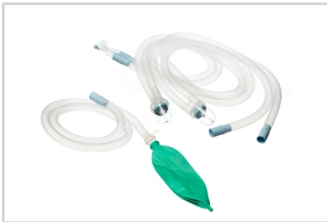
Le nouveau harnais innovant, disponible en six tailles, ainsi que les bonnets à usage unique, disponibles en sept tailles, offrent un large choix pour garantir un ajustement et une association des plus confortables pour chaque petit patient. Le connecteur souple facilite le raccordement à divers circuits respiratoires.

Accessoires



Capnographie (etCO2)

- Chambres de mesure et capteurs de Co2 réutilisables/patient unique
- Mesure rapide et non invasive de l'etCO2 avec capteurs IR
- Surveillance de la ventilation
- Compatible avec les ventilateurs d'USI Dräger



Circuits patients à usage unique

- Circuits à usage unique pour prévenir la contamination croisée
- Disponibles en tailles adulte, pédiatrique et néonatale
- Matériaux biocompatibles, sans PVC
- Circuits flexibles, coaxiaux et chauffés disponibles



Circuits respiratoires chauffés

- Ventilation néonatale haute performance
- Technologie de chauffage intégrée pour une qualité d'air optimale
- Matériau lisse minimisant la résistance au débit
- Compatible avec les ventilateurs et accessoires Babylog

Produits connexes



Dräger Babyleo TN500

- Incubateur pour soins ouverts et fermés, et transition
- Thermorégulation optimale avec 3 sources de chaleur synchronisées
- Environnement propice aux soins de développement et neuroprotecteurs
- Accès rapide et aisé au bébé



Dräger Babylog® VN600

- Ventilation néonatale avancée
- Utilisation simple et efficace avec l'écran 15,6"
- Modes de ventilation protégeant les poumons et le cerveau
- Crée un environnement favorable aux soins de développement



Dräger Babylog® VN800

- Ventilation néonatale avancée
- Utilisation simple et efficace avec l'écran 18,3"
- Modes de ventilation protégeant les poumons et le cerveau
- Crée un environnement favorable aux soins de développement



Dräger Babyroo TN300

- Table de soins chauffante pour salle d'accouchement/USIN
- Température stable avec 2 sources de chaleur
- Module d'assistance respiratoire en option avec AutoBreath
- Respect des directives de réanimation et manipulation intuitive

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays. Les marques commerciales mentionnées ici restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les marques commerciales sont susceptibles d'appartenir à Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) ou à ses filiales dans certains pays, qui ne sont nécessairement les pays de diffusion de ce document. Pour connaître le statut actuel des marques commerciales de Dräger, vous pouvez consulter : www.draeger.com/trademarks.

Dräger Belgium N.V.

Heide 10
1780 Wommel Belgium
Tel: +32 2 462 62 11

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
Germany

