



EASYFLOW

NCPAP

ACCESSOIRE DE VENTILATION
NON INVASIVE POUR LA
NÉONATOLOGIE

SIMPLE D'UTILISATION

Le nouveau système EasyFlow de Fritz Stephan GmbH s'adapte de manière optimale à l'anatomie des bébés nés à terme ou prématurément. Un ajustement parfait des masques et des canules est essentiel pour garantir une ventilation non invasive en douceur.

Simple d'utilisation, le système EasyFlow s'intègre parfaitement aux systèmes de ventilation néonataux SOPHIE et STEPHANIE.

L'accessoire, simple d'utilisation, est constitué du nouveau bandeau, d'un coussinet frontal en gel de silicone, d'un support d'applicateur avec flanc métallique, d'un applicateur avec aimant et d'une canule binarinaire ou d'un masque. La longueur et la hauteur sont réglables en continu. Il est possible de raccorder en option des tubes de découplage et un nébuliseur de médicament.



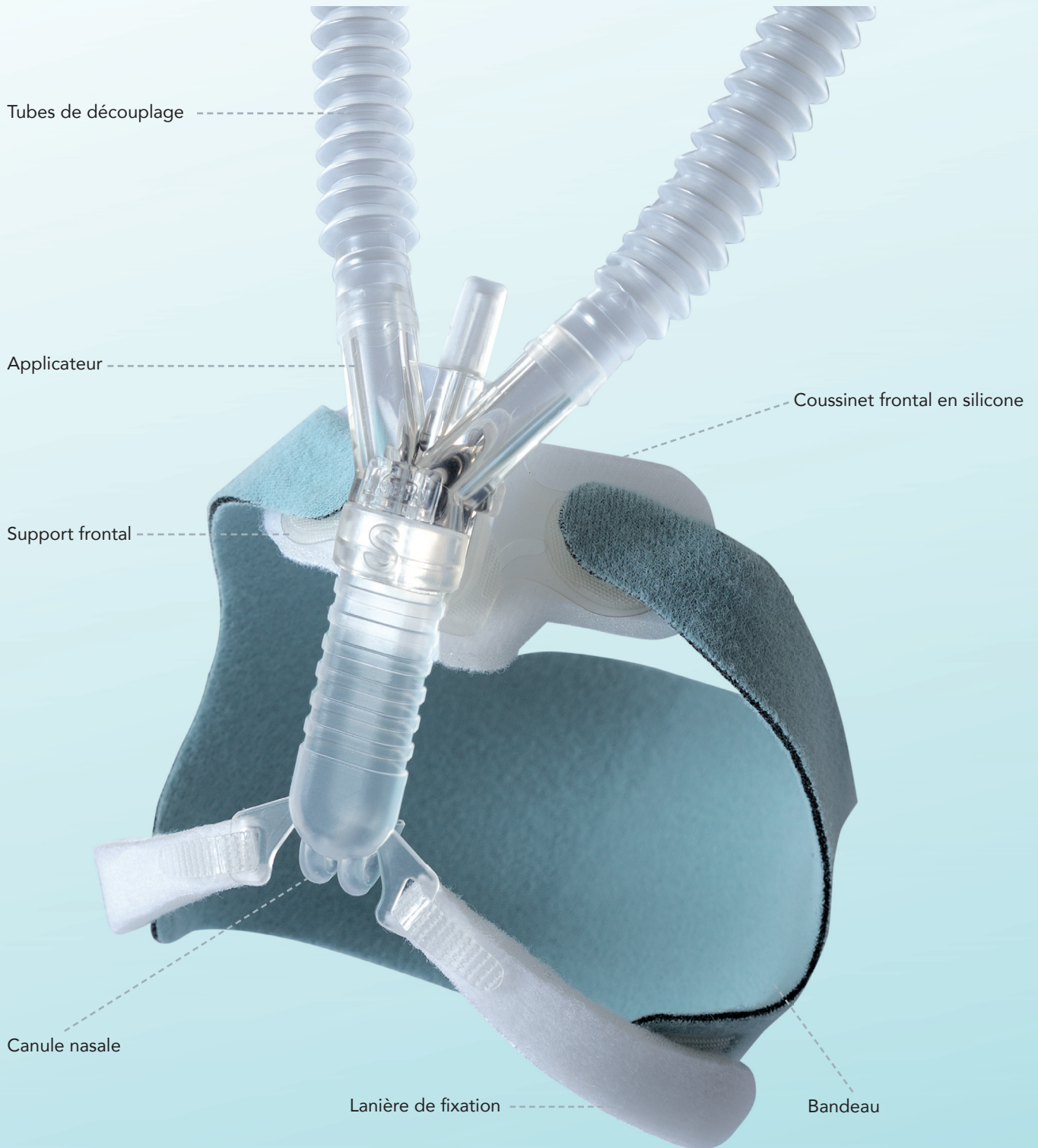
APPLICATION EN DOUCEUR

Tous les composants du système sont simples d'utilisation et s'adaptent de manière optimale à l'anatomie de chaque nouveau-né.

Différentes tailles : le bandeau flexible réglable est disponible en trois tailles.

Ainsi, EasyFlow nCPAP s'ajuste parfaitement et en douceur pour un maximum de confort.

ADAPTATION PARFAITE GRÂCE À LA CONCEPTION ANATOMIQUE



EASYFLOW

NCPAP



Le coussinet frontal amortisseur adhère parfaitement au front grâce aux propriétés du gel de silicone dont il est fait. Aucune fixation supplémentaire n'est nécessaire. Le gel de silicone biocompatible ne contient aucun adhésif à solvant.

Le bandeau, disponible en trois tailles, peut être ajusté à tout moment par le personnel infirmier de manière à s'adapter exactement au périmètre crânien. Il assure uniquement l'alignement de la canule binarinaire ou du masque à l'aide de lanières de fixation douces.

Le bandeau, en tissu doux biocompatible, est muni de coussinets Velcro permettant d'attacher les lanières de fixation. Un caoutchouc de silicone de qualité supérieure, flexible et très doux, garantit un confort d'utilisation optimal. La canule nasale empêche l'irritation de la peau ou de la membrane muqueuse.

Grâce à sa conception parfaitement adaptée à l'anatomie, elle ne repose pas sur le septum et n'exerce aucune pression. Grâce à sa conception à soufflets, le masque s'ajuste de manière optimale et étanche.

Le coussinet frontal en gel de silicone supporte l'applicateur auquel les tubes et la canule nasale ou le masque sont reliés. Grâce à un aimant intégré, l'applicateur se positionne très précisément sur le support d'applicateur, ce qui évite toute pression ou tension excessive.

Les tubes de découplage améliorent le confort et le maintien. Ils réduisent considérablement la pression et la tension des tubes de ventilation lourds et empêchent que ceux-ci pèsent directement sur le nez du patient.

La fiabilité et la rapidité de mise en place des interfaces nCPAP sont essentielles au succès d'un traitement par ventilation non invasive.












Le nouveau coussinet frontal en gel de silicone peut, dès la naissance, être appliqué sur la peau du front du patient. Un léger nettoyage du vernix caseosa peut être nécessaire. La canule binarinaire permet un traitement par nCPAP suffisant en attendant que le patient soit admis en unité de soins intensifs néonataux où il recevra un traitement plus confortable. Une fois que le patient peut être admis en unité de soins courants, le bandeau réglable flexible peut être appliqué.

Ce bandeau permet l'alignement de la canule binarinaire ou du masque à l'aide de lanières de fixation douces maintenues par des coussinets Velcro.

Nos bonnets qui ont fait leurs preuves restent disponibles. Ils existent en 11 tailles, identifiées par 11 couleurs différentes.

Les matériaux utilisés, adaptés aux peaux sensibles, ont fait leur preuve en milieu clinique et offrent de nombreux avantages. Les bonnets EasyFlow nCPAP offrent un ajustement sûr, optimal et en douceur.

DÉTAIL DES ACCESSOIRES

Bonnets (fournis avec support frontal et lanières de fixation)					
Taille	Couleur	Périmètre	Poids	Quantité	Référence
XS		20 - 22 cm	500 - 700 g	1	1 701 61 019
S		22 - 24 cm	700 - 900 g	1	1 701 61 020
M		24 - 26 cm	900 - 1.200 g	1	1 701 61 021
L		26 - 28 cm	1.200 - 1.600 g	1	1 701 61 022
XL		28 - 30 cm	1.600 - 2.400 g	1	1 701 61 023
XXL		30 - 33 cm	2.400 - 3.000 g	1	1 701 61 024
3XL		33 - 36 cm	3.000 - 4.200 g	1	1 701 61 025
4XL		36 - 39 cm	4.200 - 6.000 g	1	1 701 61 026
5XL		39 - 42 cm	6.000 - 7.300 g	1	1 701 61 027
6XL		42 - 45 cm	7.300 - 8.800 g	1	1 701 61 028
7XL		45 - 48 cm	> 8.800 g	1	1 701 61 029

Bandeau avec support frontal et 2 lanières de fixation unité d'emballage 1 pièce			
Périmètre cm	Poids	Taille	Référence
20 - 28	500 - 1.350 g	micro	1 701 61 040
28 - 36	1.350 - 3.700 g	mini	1 701 61 041
36 - 48	3.700 - 8.400 g	maxi	1 701 61 042

	Quantité	Référence
Coussinet frontal avec gel de silicone	5	1 701 61 018
Coussinet frontal	5	1 701 61 017

	Référence
Outil à mesurer la taille du masque et des canules	1 701 60 020
Ruban métrique pour tour de tête et longueur du corps	1 701 60 074

	Quantité	Référence
Applicateur avec aimant et capuchon d'étanchéité à pression	5	1 701 61 161
Ensemble de tubes de découplage Ø 10 mm	5	1 701 63 408
Ensemble de tubes de découplage Ø 12 mm (F&P)	5	1 701 63 409
Extension de masque/canule	5	1 701 61 000

Canules		
Taille	Quantité	Référence
XXS	5	1 701 61 007
XS	5	1 701 61 006
S	5	1 701 61 001
M	5	1 701 61 002
L	5	1 701 61 003
XL	5	1 701 61 004

Masques		
Taille	Quantité	Référence
XS	5	1 701 61 005
S	5	1 701 61 012
M	5	1 701 61 013
L	5	1 701 61 014
XL	5	1 701 61 015



Fritz Stephan GmbH Medizintechnik
Kirchstraße 19
56412 Gackenbach
Germany



Tel +49 6439 9125 0
Fax +49 6439 9125 111
E-Mail info@stephan-gmbh.com
Web www.stephan-gmbh.com