



EASYFLOW

NCPAP

EL SISTEMA DE VENTILACIÓN
NO INVASIVA PARA
NEONATOLOGÍA

FÁCIL MANEJO

El nuevo sistema EasyFlow de Fritz Stephan GmbH permite una adaptación óptima a la anatomía de prematuros y recién nacidos. Es indispensable garantizar un acople perfecto de las cánulas nasales y las mascarillas para ofrecer una ventilación no invasiva cómoda. El sistema EasyFlow es fácil de utilizar y se integra sin problemas con los sistemas de ventilación neonatales SOPHIE y STEPHANIE.

El sistema de accesorios de ventilación consta de la nueva banda craneal, una almohadilla frontal de silicona de gel, el soporte conector con una placa metálica, un conector con imán y una cánula binasal o mascarilla. Tanto la longitud como la altura son totalmente regulables.

Existe la posibilidad de conectar tubos disociados y un vaporizador de medicación.

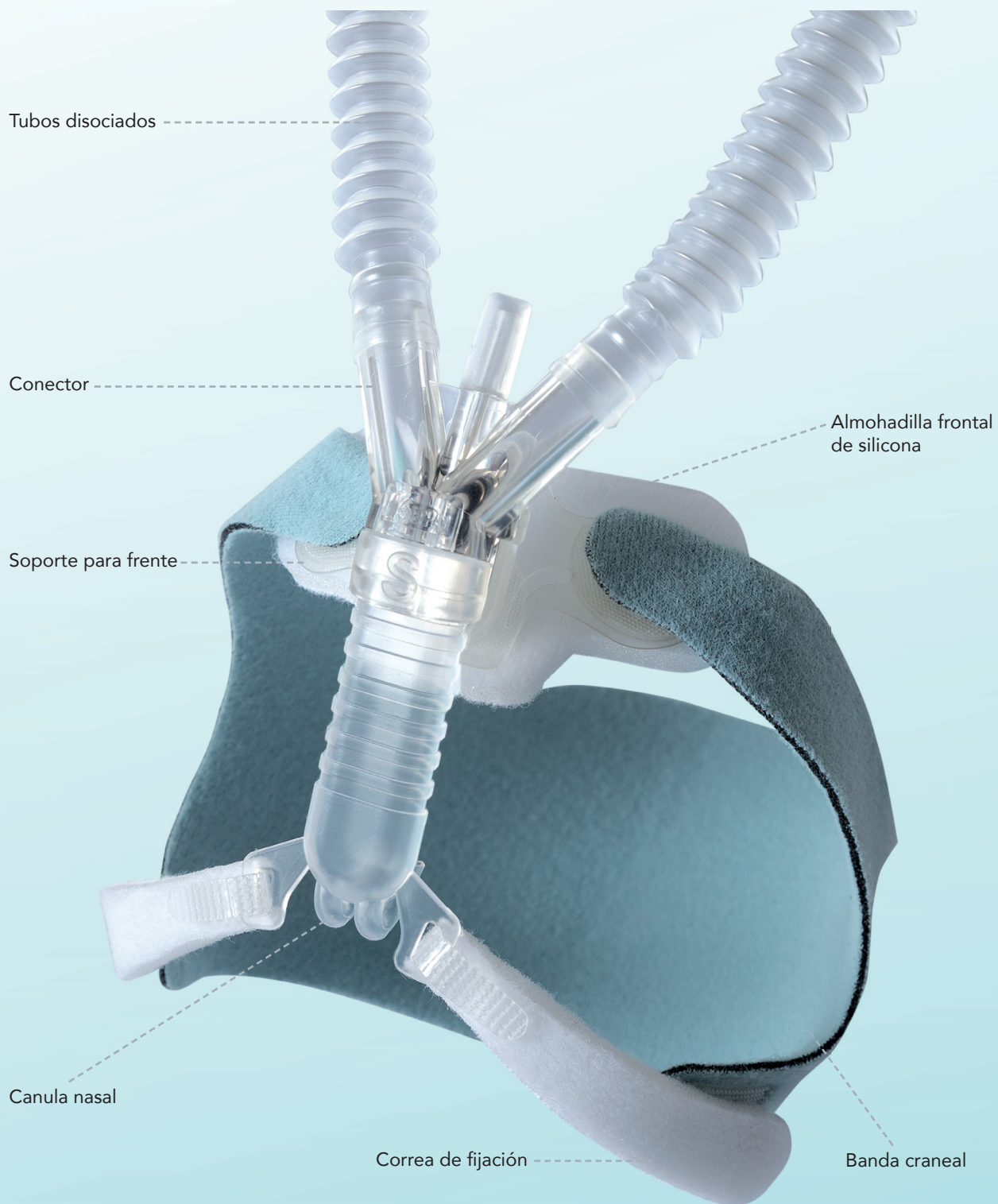


APLICACIÓN SUAVE

Todos los componentes del sistema ofrecen un manejo fácil y una adaptación óptima a la anatomía de cada paciente infantil.

Distintos tamaños: las bandas craneales flexibles y ajustables están disponibles en tres tamaños distintos. EasyFlow nCPAP es sinónimo de un acople perfecto, cómodo y fiable.

AJUSTE PERFECTO GRACIAS A SU DISEÑO ANATÓMICO



EASYFLOW

NCPAP



La nueva almohadilla frontal de silicona se fija en la frente gracias a las propiedades adhesivas de la estructura del gel, por lo que no se necesitan fijaciones adicionales. La silicona de gel biocompatible no contiene adhesivos con disolventes.

Gracias a la banda craneal, disponible en tres tamaños, el personal de enfermería puede controlar en todo momento que el conjunto se adapte perfectamente a la circunferencia cefálica del paciente. Además, la banda craneal permite alinear las cánulas binasales o las mascarillas mediante correas de fijación suaves.

Está fabricada con tela biocompatible muy suave e incluye tiras de velcro para sujetar las correas de fijación. Para garantizar la máxima comodidad de uso, se utiliza una goma de silicona muy suave y flexible de gran calidad.

La cánula nasal evita irritaciones de la piel o la membrana mucosa y gracias a su diseño totalmente anatómico no se apoya en el tabique, lo que evita presión en el mismo.

El diseño de ala especial de la mascarilla ofrece un acople óptimo y un sellado automático.

La almohadilla frontal de silicona de gel sujeta el conector, al que se conectan los tubos y la cánula nasal o la mascarilla. El imán integrado permite posicionar el conector en el soporte con precisión milimétrica para asegurar una presión óptima y evitar tensiones o tirantez.

Los tubos disociados aumentan la comodidad de uso y la sujeción al reducir significativamente la presión y tirantez de los tubos de ventilación rígidos y alejarlos de la nariz del paciente.

Las interfaces nCPAP rápidas y fiables son esenciales para el éxito del tratamiento con ventilación no invasiva. La nueva almohadilla de silicona de gel se puede fijar a la piel de la frente del paciente justo después del nacimiento. Tan solo es necesario limpiar un poco el vérnix caseoso. Las cánulas binasales garantizan un tratamiento nCPAP suficiente hasta que el paciente pueda ser tratado más cómodamente en la UCIN. Cuando el paciente ya puede ser trasladado a la sala de cuidados rutinarios, se puede utilizar la banda craneal flexible ajustable. La banda craneal permite alinear las cánulas binasales o las mascarillas mediante correas de fijación suaves que se sujetan con velcro.

Nuestros gorros acreditados, codificados por colores para los 11 tamaños diferentes, siguen estando disponibles. Están fabricados con material hipoalergénico probado en entornos clínicos y ofrecen muchas ventajas. Los gorros para EasyFlow nCPAP proporcionan un acople perfecto, cómodo y seguro.

INFORMACIÓN GENERAL DEL SISTEMA

Gorros (suministrados con soporte frontal y correas de fijación)					
Tamaño	Color	Circunferencia	Peso	Cantidad	Nro.
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

Banda craneal con soporte para frente y 2 correas de fijación, (en combinación con almohadilla acolchada)			
Circunferencia de cabeza	Peso	Tamaño	Nro.
20 - 28 cm	500 - 1.350 g	micro	1 701 61 040
28 - 36 cm	1.350 - 3.700 g	mini	1 701 61 041
36 - 48 cm	3.700 - 8.400 g	maxi	1 701 61 042

	Cantidad	Nro.
Almohadilla frontal de silicona de gel	5	1 701 61 018
Almohadilla frontal	5	1 701 61 017

	Nro.
Plantilla para tamaños de mascarilla y cánula	1 701 60 020
Cinta métrica para circunferencia cefálica y longitud del cuerpo	1 701 60 074

	Cantidad	Nro.
Aplicador con imán y sistema de cierre a presión	5	1 701 61 161
Conjunto de tubos disociados Ø 10 mm	5	1 701 63 408
Conjunto de tubos disociados Ø 12 mm (F&P)	5	1 701 63 409
Extensión de mascarilla/cánula	5	1 701 61 000

Cánulas		
Tamaño	Cantidad	Nro.
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

Mascarillas		
Tamaño	Cantidad	Nro.
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 Gackebach
Germany



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