

## BabyFlow® – CPAP nasal

Comodidad del paciente, terapia más eficaz y rentabilidad son algunas de las necesidades que se pueden lograr con BabyFlow.



D-16666-2009

La interfaz nCPAP BabyFlow de Dräger representa la última innovación en medicina. No solo hace posible una terapia llena de ventajas para el paciente, sino que por ser un modo de respiración no invasivo protege además contra las complicaciones que pueden surgir mediante una intubación. También BabyFlow aporta rentabilidad económica, puesto que los altos costes de inversión para dispositivos de respiración adicionales desaparecen cuando BabyFlow se aplica a ventiladores Evita o Babylog ya existentes\*.

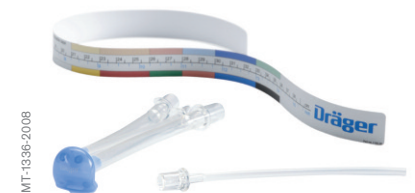
### CÁNULAS NASALES, MÁSCARAS Y GORROS

Las cánulas nasales y las máscaras de silicona desarrolladas cuidadosamente están disponibles en diferentes tamaños. Sus formas de gran ergonomía garantizan tanto la aplicación segura como la excelente exactitud de ajuste a pesar de los diferentes contornos de cara. La determinación del tamaño correcto es totalmente sencilla gracias a la práctica cinta para medir.

Todos los gorros cuentan con códigos de color para un fácil manejo y una optimización del procedimiento. Se han diseñado con un material de alta calidad y pueden colocarse de una forma sencilla y fiable, la cual, no obstante, continua permitiendo el rápido acceso a la cabeza.

### CUIDADO LIGERO

Además BabyFlow no solo sostiene la flexibilidad necesaria en el día a día clínico, sino que su solución técnica también protege a los pacientes. Por ejemplo, el nivel de presión CPAP seleccionado es totalmente independiente del flujo, por lo que el soporte respiratorio es sorprendentemente silencioso. Por tanto, BabyFlow entra en perfecta armonía con los principios de un cuidado ligero, lo que consecuentemente favorece al desarrollo del bebé.



MT-1936-2008

BabyFlow® de un solo uso con cinta de medición

\* Requisito indispensable es la existencia de un software compatible para el uso de BabyFlow y, en el caso de la familia Evita, la opción de NIV/NeoFlow.

# Comodidad del paciente, eficiencia y rentabilidad

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### TAMAÑOS DE GORROS DESECHABLES

Tamaño	Color	Circunferencia de la cabeza (máx.)		Peso		Referencia
		cm	pulgadas	gramos	libras	
S	Amarillo	23	9,1	700 – 1.000	1,5 – 2,2	8418534
M	Naranja claro	26	10,2	1.000 – 1.300	2,2 – 2,9	8418535
L	Salmón claro	28	11,0	1.300 – 1.600	2,9 – 3,5	8418536
XL	Lavanda	30	11,9	1.600 – 2.400	3,5 – 5,3	8418537
XXL	Azul	33	13,0	2.400 – 3.000	5,3 – 6,6	8418538
XXL plus	Verde	36	14,2	3.000 >	6,6 >	8418539

### TAMAÑOS DE LOS ARNESES REUTILIZABLES

Tamaño	Color	Circunferencia de la cabeza (máx.)		Peso		Referencia
		cm	pulgadas	gramos	libras	
XS	Blanco	21	8,3	500 – 700	1,1 – 1,5	8418418
S	Amarillo	23	9,1	700 – 1.000	1,5 – 2,2	8418419
M	Rojo	26	10,2	1.000 – 1.300	2,2 – 2,9	8418420
L	Verde	28	11,0	1.300 – 1.600	2,9 – 3,5	8418421
XL	Naranja	30	11,9	1.600 – 2.400	3,5 – 5,3	8418422
XXL	Azul	33	13,0	2.400 – 3.000	5,3 – 6,6	8418423
XXL plus	Negro	36	14,2	3.000 >	6,6 >	8418540



Uso de BabyFlow con máscara



Uso de BabyFlow con cánulas nasales

**INFORMACIÓN DE PEDIDO**

Descripción	Número de pedido
<b>BabyFlow, desechable (caja de 20 unids.)</b>	<b>8418583</b>
<b>BabyFlow, reutilizable</b>	<b>8418410</b>
Gafas nasales, XS (caja de 10 unids.)	8418415
Gafas nasales, S (caja de 10 unids.)	8418605
Gafas nasales, M (caja de 10 unids.)	8418416
Gafas nasales, L (caja de 10 unids.)	8418531
Gafas nasales, XL (caja de 10 unids.)	8418417
Mascarilla Neo, S (caja de 10 unids.)	8418491
Mascarilla Neo, M (caja de 10 unids.)	8418490
Mascarilla Neo, L (caja de 10 unids.)	8418619
Adaptador para gafas nasales o mascarilla Neo	8418411
Tubos flexibles respiratorios de silicona con conectores	8418414
<b>Paquete de muestra (modelo desechable)</b>	<b>8418550</b>
Consta de:	
BabyFlow, desechable (5 unids.)	
1 x gafas nasales medium (caja de 10 unids.)	
1 x gafas nasales medium plus (caja de 10 unids.)	
1 x mascarilla Neo (caja de 10 unids.)	
1 x gorrito tamaño L (caja de 5 unids.)	
1 x gorrito tamaño XL (caja de 5 unids.)	
Todos los componentes del paquete se pueden pedir por separado	
<b>Paquete de inicio (modelo reutilizable)</b>	<b>8418435</b>
Consta de:	
2 x BabyFlow, reutilizable	
1 x gafas nasales pequeñas (caja de 10 unids.)	
1 x gafas nasales medium (caja de 10 unids.)	
1 x gafas nasales medium plus (caja de 10 unids.)	
1 x gafas nasales grandes (caja de 10 unids.)	
1 x cinta para la frente tamaño S	
1 x cinta para la frente tamaño M	
1 x cinta para la frente tamaño L	
1 x cinta para la frente tamaño XL	
1 x cinta para la frente tamaño XXL	
1 x mascarilla Neo S (caja de 10 unids.)	
1 x mascarilla Neo M (caja de 10 unids.)	
Todos los componentes del paquete se pueden pedir por separado	



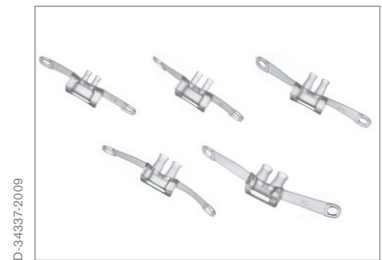
MT-6/197-2006

BabyFlow desechable



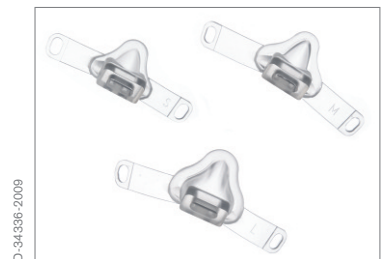
MT-4/109-2006

BabyFlow reutilizable



D-3/4337-2009

Familia de gafas nasales



D-3/4336-2009

Familia de mascarillas Neo



MT-0/46-2006

Gorritos desechables

**SEDE PRINCIPAL**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Alemania  
  
www.draeger.com

**ARGENTINA**  
Dräger Medical Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este 1717  
B1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
Tel +54 11 48 36-8300  
Fax +54 11 48 36-8311  
info-argentina@draeger.com

**CHILE**  
Dräger Medical Chile Ltda.  
Alonso de Córdova 5151, Piso 19  
Las Condes  
Santiago  
Tel +562 482-1000  
Fax +562 482-1001  
info.cl@draeger.com

**COLOMBIA**  
Draeger Colombia S.A.  
Calle 93B# 13-44 Piso 4  
Bogotá D.C.  
Tel +57 1 63 58-881  
Fax +57 1 63 58-826

**ESPAÑA**  
Dräger Medical Hispania S.A.  
C/ Xaudaró, 5  
28034 Madrid  
Tel +34 91 728 34 00  
Fax +34 91 358 36 19  
clientesdraegermedical@draeger.com

**MÉXICO**  
Dräger Medical México, S.A. de C.V.  
German Centre  
Av. Santa Fe, 170 5-4-14  
Col. Lomas de Santa Fe  
01210 México D.F.  
Tel +52 55 52 61 40 72  
Fax +52 55 52 61 41 32

Fabricante:  
Dräger Medical GmbH  
23542 Lübeck, Alemania  
El sistema de gestión de calidad  
de Dräger Medical GmbH  
está certificado según el anexo  
II.3 de la directriz 93/42/EEC  
(Productos médicos) y según  
ISO 9001 e ISO 13485.