



Las ventajas de F&P Optiflow Junior

F&P Optiflow Junior constituye un avance revolucionario entre el tratamiento con flujo bajo de oxígeno y la CPAP, ya que en determinadas condiciones clínicas se ha observado que hace menos necesario recurrir a la CPAP y a intubación.^{1,2,3}

Al combinar una cánula nasal con un contorno anatómico y un flujo humidificado cómodo, los pacientes neonatales y pediátricos podrán recibir una cantidad de oxígeno vital y una asistencia de flujo que facilitan las cosas a los médicos, son más eficaces para los pacientes y más agradables para los padres.

Más fácil para cuidadores y enfermeros



- Menor necesidad de recurrir a la CPAP y a intubación^{1,2,3}
- Los flujos más altos se toleran mejor con la humedad⁴
- Configuración y mantenimiento fáciles (las Wigglepads se adhieren por sí solas)
- Ciclado fácil
- Se tarda menos en atender a los pacientes más estables
- Reducción promedio del 87% en condensación**

Más fácil para los pacientes



- Sirve para reducir el riesgo de que se produzcan traumas nasales⁵
 - Cómodo, diseñado expresamente para bebés
 - Menos probabilidades de tener que intensificar el tratamiento^{1,2,3}
 - Compatible con atención al desarrollo
- "Las cánulas Optiflow son más fáciles de aplicar que las normales"**

Más fácil para los padres



- Momentos más cómodos de contacto piel a piel
- Alimentación más sencilla
- Cuidados de rutina más fáciles
- Mejor maniobrabilidad

*"A los padres les gusta F&P Optiflow ya que con él los bebés llevan menos aparatos en el rostro."**

* Comentarios obtenidos en pruebas clínicas.

** Resultado promedio hallado en las pruebas internas de Fisher & Paykel en comparación con un circuito F&P RT329.

F&P Optiflow Junior				
Producto	Código de producto	Gama de peso aprox.	Velocidad de flujo máx. (L/min)	Wigglepads de repuesto
Cánula nasal Optiflow Junior				
Tamaño prematuro	OPT312	<2 kg	8	OPT010
Tamaño neonatal	OPT314	1-8 kg	8	OPT012
Tamaño de bebé	OPT316	3-15 kg	20	OPT012
Tamaño pediátrico	OPT318	12-22 kg	25	OPT012
Kit de tubo Optiflow Junior	RT330 para MR850, 900PT531 para AIRVO 2	N/A	Consulte Optiflow Junior Nasal	N/A

Mejores cuidados para los bebés



Una nueva y valiosa vida se merece el mejor comienzo posible. Desde la primera respiración, el Cuidados respiratorios continuados de F&P para Bebés™ facilita la evolución desde la función pulmonar inmadura y el funcionamiento pulmonar con sistemas mecánicos hasta la independencia respiratoria. A lo largo de todo el cuidado continuado, nuestras soluciones basadas en la humidificación ayudan a emular el equilibrio fisiológico natural de unos pulmones maduros sanos. A medida que cambian las necesidades del lactante, también cambia la configuración del sistema de terapia. De esta forma, los profesionales sanitarios pueden alimentar la vida confiando en las mejores soluciones terapéuticas, aplicadas de la forma más eficiente con F&P Optiflow Junior.

185047467-ES REV A © 2012 Fisher & Paykel Healthcare Limited

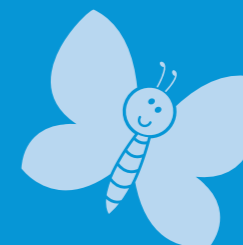
1. Shoemaker MT, Pierce MR, Yoder BA, et al. High flow nasal cannula versus nasal CPAP for neonatal respiratory disease: a retrospective study. *J Perinatol.* Feb 2007;27(2):85-91.
2. McKiernan C, Chua LC, Visintainer PF, et al. High Flow Nasal Cannulae Therapy in Infants with Bronchiolitis. *J Pediatr.* Dec 24 2009;156(4):634-638.
3. Schibler A, Pham TM, Dunster KR, et al. Reduced intubation rates for infants after introduction of high-flow nasal prong oxygen delivery. *Intensive Care Med.* Mar 3 2011.
4. Dani C, Pratesi S, Migliori C, et al. High flow nasal cannula therapy as respiratory support in the preterm infant. *Pediatr Pulmonol.* Jul 2009;44(7):629-634.
5. Hough JL, Shearman AD, Jardine LA, et al. Humidified high flow nasal cannulae: Current practice in Australasian nurseries, a survey. *J Paediatr Child Health.* Apr 7 2011.

www.fphcare.com

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

F&P Optiflow™ junior

Cuidados fáciles, flujo eficaz



Fisher & Paykel
HEALTHCARE

Cuidados fáciles, flujo eficaz

Desde la punta de la nariz del bebé hasta la cola del circuito respiratorio, todas las características del sistema F&P Optiflow Junior tienen un diseño complejo que permite que se atienda más fácilmente al bebé, que el flujo circule mejor y que los resultados del paciente sean mejores.

El circuito respiratorio está diseñado con el fin de mejorar el sistema actual con una reducción notable de la condensación.

La revolucionaria gama de cánulas Optiflow Junior está diseñada específicamente para los delicados rasgos anatómicos y requisitos de flujo de los pacientes neonatales y pediátricos.



1. FlexiTube™ respirable

- Reduce las condensaciones en movimiento, que suelen resultar molestas
- A prueba de dobleces y resistente a aplastamientos, permite administrar los tratamientos de forma más segura

2. Wigglepads™ adhesivas

- Fácil mantenimiento de la estabilidad de la cánula en las mejillas
- Para sustituir las voluminosas cintas y apósitos que se suelen necesitar para fijar las cánulas nasales en su sitio

3. Cánulas nasales de tacto blando y con forma anatómica

- Con un contorno especialmente adaptado a los delicados rasgos anatómicos del bebé
- Diseñadas para administrar el flujo con comodidad y sin traumatismos faciales

4. Conector de acoplamiento con un clic

- Con un código de colores que permite identificar fácilmente el tamaño
- Gira para que el paciente y el circuito respiratorio se puedan mover fácilmente

5. Válvula de alivio de presión

- Limita la retropresión del dispositivo para proteger al bebé y el sistema
- Puertos de análisis de oxígeno y monitorización de la presión

6. Cámara de autollenado

- Se rellena automáticamente para que esté garantizado un nivel de agua constante

7. Humidificador MR850

- Un humidificador para todos los tratamientos respiratorios neonatales y pediátricos
- Diseñado para ofrecer una humedad óptima al bebé de forma que el médico pueda actuar menos

8. Circuito RT330

- Reducción promedio del 87% en condensación*
- Flexibilidad de tratamiento del bebé gracias a la longitud ampliada del tubo de 1,75 m (5'9")

9. EasyClip (clip fácil)

- Un clip móvil que se fija fácilmente a la ropa de los médicos o los padres al cuidar al bebé con el método canguro y durante la lactancia para que no se arrastre por la cara del bebé
- También se puede utilizar para colocar más fácilmente el circuito mientras el bebé está en su cuna

* Resultado promedio hallado en las pruebas internas de Fisher & Paykel en comparación con un circuito F&P RT329.