

Преимущества F&P Optiflow Junior



F&P Optiflow Junior представляет собой принципиально новую простую и эффективную систему обеспечения кислородной терапии детям младшего возраста с расстройствами дыхания. В некоторых клинических случаях было обнаружено снижение потребности в СРАР и интубации.^{1, 2, 3}

Сочетание повторяющей анатомическую форму назальной канюли и комфортного увлажненного потока позволяет новорожденным и пациентам младшего детского возраста получать жизненно необходимый кислород и поддержку потоком. При этом канюли удобны для врачей, эффективны для пациентов и обеспечивают психологический комфорт для родителей.

Удобнее для ухаживающего персонала и медсестер



- Снижение потребности в СРАР и интубации.^{1, 2, 3}
- Более легкая переносимость усиленного потока благодаря увлажнению.⁴
- Простота настройки и обслуживания (благодаря самоклеющимся подушечкам Wigglepads).
- Улучшенная цикличность.
- Обслуживание большого количества пациентов за счет уменьшения продолжительности процедуры.
- Уменьшение образования конденсата в среднем на 87 %.**

Удобнее для пациентов



- Снижение риска травмирования носа.⁵
- Удобство в использовании — система разработана специально для пациентов младшего возраста.
- Снижение вероятности эскалации терапии.^{1, 2, 3}
- Поддержка стратегии выхаживания новорожденных.

*«Канюли Optiflow более удобны в использовании по сравнению со стандартными канюлями».**

Удобнее для родителей



- Удобство при телесном контакте.
- Облегченное кормление.
- Облегченный уход.
- Повышенная маневренность.

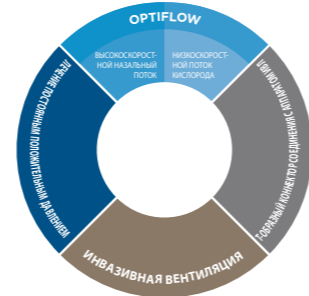
*«Родителям нравятся канюли F&P Optiflow, потому что с ними не нужно размещать на лице младенца множество элементов».**

* Информация получена в результате клинических исследований.

** Среднее значение результатов, полученных в ходе внутреннего исследования Fisher & Paykel Healthcare (по сравнению с контуром F&P RT329).

F&P OPTIFLOW JUNIOR																
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ВЕС (КГ)										ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		22			
Назальная канюля Optiflow Junior																
Размер для недоношенных	OPT312															Wigglepads OPT010
Размер для новорожденных	OPT314															
Размер для младенцев	OPT316															Wigglepads OPT012
Размер для детей младшего возраста	OPT318															
Комплекты трубок Optiflow Junior	RT330 для MR850															
	900PT531 для AIRV02															Переходник OPT016
	КИСЛОРОДНАЯ ТРУБКА OPT014															

Передовой уход за детьми младшего возраста



Новая жизнь — это драгоценность, заслуживающая наилучших условий в начале пути. С первого вдоха система дыхательной терапии для младенцев F&P™ способствует развитию легких и поддерживает их при переходе к самостоятельному дыханию. На протяжении всего периода терапии и ухода данное решение с увлажнением воздушного потока помогает имитировать естественный физиологический баланс здоровых, полностью развитых легких. По мере изменения потребностей ребенка меняется и конфигурация терапевтической системы. Это позволяет медицинскому персоналу заботиться о новой жизни и быть уверенным в том, что использование эффективной системы F&P Optiflow Junior — это наилучшее терапевтическое решение.

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.

185047467-RU REV B © 2013 Fisher & Paykel Healthcare Limited

www.fphcare.com

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

F&P Optiflow™ junior

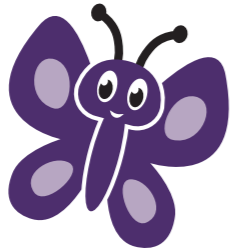
Простой уход,
эффективный
воздушный поток



Простой уход, эффективный воздушный поток

Тщательно продумана каждая особенность конструкции системы F&P Optiflow Junior — от носа ребенка до конечной части дыхательного контура. Благодаря этому обеспечиваются более простой уход, эффективный воздушный поток и лучшие результаты лечения.

Дыхательный контур позволяет повысить уровень безопасности нашей системы благодаря существенному сокращению образования конденсата. Революционная серия канюль Optiflow Junior разработана специально для новорожденных и детей младшего возраста с учетом хрупкости анатомических структур и их потребности в потоке дыхательной смеси.



1. Дыхательная трубка FlexiTube™

- Сводит к минимуму образование опасного текучего конденсата.
- Устойчива к перекручиванию и сдавливанию, делает доставку кислорода более безопасной.

2. Клеящиеся подушечки Wigglepads™

- Легко поддерживают канюли в неподвижном состоянии на щеках.
- Заменяют неудобную клейкую ленту и повязки, которые обычно приходится использовать для фиксации канюль.

3. Мягкие назальные канюли анатомической формы

- Имеют специальную форму, учитывающую анатомические особенности детей младшего возраста.
- Позволяют максимально удобно доставить воздушный поток без риска травмирования лица.

4. Легко подсоединяющийся коннектор

- Имеет цветовую маркировку, которая позволяет легко определить размер.
- Вращается для удобства перемещения пациента и дыхательного контура.

5. Клапан сброса давления

- Ограничивает обратное давление в устройстве и обеспечивает защиту ребенка и системы.
- Имеет порты для анализа содержания кислорода и контроля давления.

6. Самозаполняющаяся камера

- Заполняется автоматически для обеспечения постоянного уровня воды.

7. Увлажнитель MR850

- Подходит для всех методов лечения дыхательных путей у новорожденных и детей младшего возраста.
- Обеспечивает оптимальную влажность воздуха для ребенка, что позволяет снизить потребность в медицинском уходе.

8. Контур RT330

- Уменьшает образование конденсата в среднем на 87 %.*
- Обеспечивает гибкость при уходе за ребенком благодаря увеличенной длине трубок до 1,75 м (5' 9").

9. Крепление EasyClip (легкая фиксация)

- Подвижное крепление легко фиксируется на одежде врачей или родителей во время выжидания по методу кенгуру и кормления, чтобы предотвратить стягивание канюль с лица ребенка.
- Может использоваться для удобного размещения контура в то время, когда ребенок находится в кровати.

* Среднее значение результатов, полученных в ходе внутреннего исследования компании Fisher & Paykel Healthcare (по сравнению с контуром F&P RT329).