



Clinical Experience



Technical Competence

нСИПАП-интерфейс EasyFlow

Неинвазивная система для
респираторной поддержки
новорожденных

- + Мягкие и гибкие канюли
- + Самоуплотняющаяся маска
- + Мягкая налобная подкладка из неадгезивного силиконового геля, не требующая дополнительной фиксации
- + Гибкое оголовье вместо стандартной шапочки

Новинка!

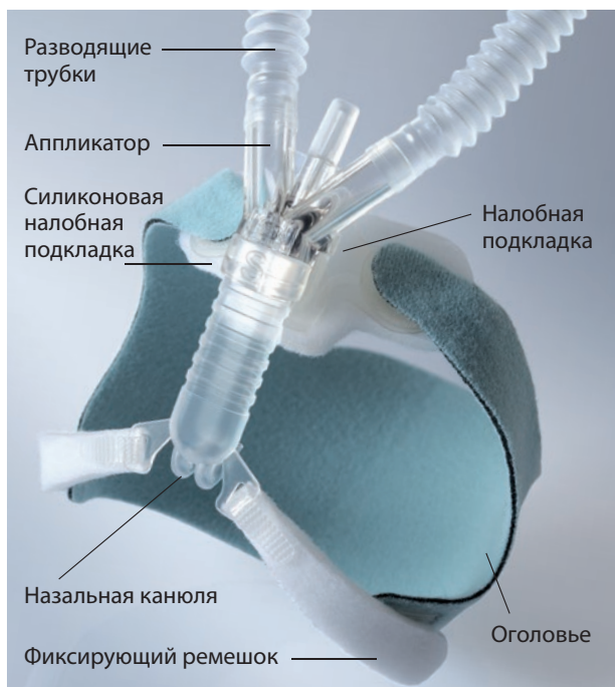
- + Теперь с силиконовой налобной подкладкой и оголовьем





нСИПАП-интерфейс EasyFlow

Новая система EasyFlow производства Fritz Stephan GmbH разработана с учетом анатомических особенностей новорожденных детей, в том числе недоношенных. Плотно прилегающие маски и канюли обеспечивают комфортную неинвазивную вентиляцию легких. Интерфейс EasyFlow прост в использовании и совместим с неонатальными аппаратами для искусственной вентиляции легких SOPHIE и STEPHANIE.



Система состоит из оголовья, налобной силиконовой подкладки, аппликатора в форме скобы с металлической платой, аппликатора с магнитом, а также биназальной канюли или маски. Длина и высота системы гибко регулируются. Также возможно подсоединить к системе разводящие трубки и испаритель лекарств.

Все компоненты изделия удобны в использовании и гибко регулируются с учетом индивидуальной анатомии маленьких пациентов.

Разные размеры: гибкие регулируемые оголовья доступны в трех размерах, что обеспечивает надежность и комфортность нСИПАП-интерфейса EasyFlow.

Благодаря адгезионным свойствам силикона мягкая налобная подкладка остается на месте и не требует дополнительной фиксации. Биосовместимый силиконовый гель не содержит растворов клея.

Благодаря возможности выбрать один из трех размеров **оголовья** интерфейс можно оптимально закрепить на голове пациента. Закрепление биназальных канюль или маски обеспечивается с помощью прикрепленных к оголовью мягких **фиксирующих ремешков**. Оголовье изготовлено из мягкой биосовместимой ткани, а фиксирующие ремешки прикрепляются к нему с помощью текстильных застежек.

Высококачественный силиконовый каучук обеспечивает пациенту дополнительный комфорт.

Назальная канюля не вызывает раздражение кожи и слизистых. Кроме того, благодаря продуманному дизайну она не давит на переносицу.

Самогерметизирующаяся **маска** обеспечивает оптимальное прилегание с учетом анатомических особенностей лица новорожденного.

Мягкая налобная силиконовая подкладка фиксирует **аппликатор**, к которому подсоединяются трубки и назальная канюля или маска. Встроенный магнит позволяет позиционировать аппликатор с точностью до миллиметра, что обеспечивает оптимальное давление и предотвращает деформацию носа пациента.

Разводящие трубки обеспечивают дополнительное удобство и упрощают фиксацию изделия. Они отводят вентиляционные трубки от носа пациента, значительно снижая оказываемое ими давление.



Удобный и надежный интерфейс – неотъемлемая составляющая успешного проведения назальной СИПАП-терапии. Новую налобную подкладку из силикона можно применять сразу после рождения ребенка, однако может потребоваться очистить новорожденного от сыровидной смазки. Биназальные канюли обеспечивают необходимую вентиляцию легких до перемещения пациента в отделение реанимации новорожденных.



Как только пациент готов к стандартному уходу, можно применять гибкие регулируемые оголовья. Мягкие фиксирующие ремешки, прикрепленные к оголовью с помощью текстильных застежек, не позволяют биназальным канюлям или маске смещаться.



Мы также по-прежнему предлагаем шапочки, доступные в 11 размерах, каждый из которых обозначен своим цветом. Они изготовлены из проверенных временем материалов, не раздражающих кожу. Шапочки EasyFlow для нСИПАП-терапии функциональны, удобны и безопасны.



