

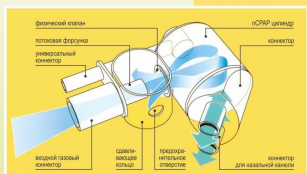
Преимущества nCPAP-генератора Medijet®:

- Сокращение энергии необходимой для дыхания
- Неагрессивное применение потока
- Сокращение расширения живота
- Увеличение FRS и усерщивания Согласия
- Низкий уровень шума
- Сокращение RDS
- Принцип Беньвенисте с резервуаром объема и внутрисовым измерением CPAP
- Сохраняет CPAP в легких устойчиво, на максимально-высоком уровне
- Регулирование и компенсация утечки
- Безопасный и легкий, насколько возможно

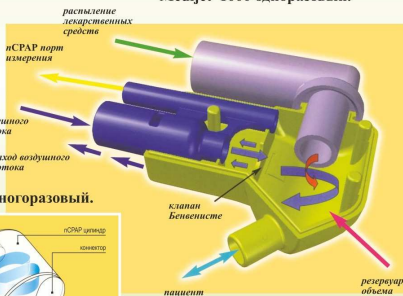
Использование активного генератора Medijet® приводит к постоянному nCPAP давлению. Medijet® позволяет избежать баротравмы, пониженный уровень nCPAP может показывать лучшие результаты чем при использовании Сульфактанта. Medijet® имеет интегрированный порт для введения с помощью небулайзера лекарственных средств. Лекарственные средства могут быть применены до альвеол, это зависит от размера распыляемых частиц. Medijet® дает компенсацию утечкам, которые зависят от клапана Benveniste и резервуара объема — компенсация создается непосредственно на ноздрях и в самое короткое время!

nCPAP должен быть легким, недорогим и безопасным!

Medijet® 1010/1020 многоходовый.



Medijet® 1000 однокходовый.



medin
Medical Innovations

Общество с ограниченной ответственностью «Ассомедика»

Почтовый адрес: 220007 г. Минск, ул. Аэродромная, 125, пом. 2, комн. 7
тел. (+375 17) 298-51-38
факс (+375 17) 298-54-81
www.assomedica.by



Каталог продукции

Giving future...

medin
Medical Innovations

Для отделений интенсивной терапии, неонатологии и педиатрии

Sindi универсальная подача газовой смеси с монитором давления



Sindi nCPAP unit for Medijet

Обеспечивает:
- регулирование постоянного положительного давления при дыхании
- регулирование концентрации кислорода в газовой смеси без использования дополнительных устройств и расходных материалов
- регулирование температуры дыхательной смеси
- Мониторинг всех параметров вентиляции. Микропроцессорная самодиагностика аппарата и датчиков с тревожной сигнализацией
- Система применима для новорожденных весом от 500 грамм

- Интегрированный ЖК-дисплей для отображения параметров: CPAP, FiO₂, частоты спонтанных дыханий, кривой «CPAP - время», барограммы FiO₂.
- Полный набор тревожной сигнализации. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу.
- Конструкция генератора CPAP — обеспечивает максимальную безопасность для пациента и удобство в использовании для персонала

В комплекте:
- Блок управления Sindi — 1 шт;
- Штатив с системой креплений — 1 шт;
- Medijet активный универсальный nCPAP генератор для новорожденных однокходового применения с портом для подключения небулайзера — 10 шт;
- Увлажнитель с многоходовой камерой — 1 шт;
- Однокходовый дыхательный контур — 10 шт;
- Шланги высокого давления для O₂ и воздуха — 1 комплект;
- Стартовый комплект шапочек, масочек и назальных канюль.



Medin-cno nCPAP unit for Medijet – CPAP – система

Обеспечивает:
- регулирование постоянного положительного давления при дыхании
- регулирование концентрации кислорода в газовой смеси от без использования дополнительных устройств и расходных материалов
- регулирование температуры дыхательной смеси от

Режимы работы:
CPAP - cno предлагает базовый режим CPAP для новорожденных и недоношенных детей.
Апноэ CPAP - Этот режим сочетает в себе основной режим CPAP с обнаружением апноэ.
SVSP — синхронизированная неинвазивная вентиляция.
Осцилляция — CPAP режим, модулированный высокочастотной осцилляцией, автоматической модуляции глубокого вдоха при апноэ.

Интегрированный ЖК-дисплей.
Мониторинг всех параметров вентиляции. Микропроцессорная самодиагностика аппарата и датчиков с тревожной сигнализацией. Полный набор тревожной сигнализации. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу. Запись данных, USB-порт.

В комплекте:
- Блок управления Medin-cno — 1 шт;
- Штатив с системой креплений — 1 шт;
- Medijet активный универсальный nCPAP генератор для новорожденных однокходового применения с портом для подключения небулайзера — 10 шт;
- Увлажнитель с многоходовой камерой — 1 шт;
- Однокходовый дыхательный контур — 10 шт;
- Шланги высокого давления для O₂ и воздуха — 1 комплект;
- Стартовый комплект шапочек, масочек и назальных канюль.

nCPAP — постоянное положительное давление в дыхательных путях

medin
Medical Innovations

Medijet® назальные nCPAP системы для неонатологии

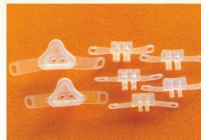
Технологии ЗДОРОВЬЯ



Medijet® — вместе со специальным зажимом, механизмом защелкивания. Пригоден для многократного использования. Адаптер канюли — 45°. Идентификационный цвет — серебряный.

Адаптер канюли — 60°. Идентификационный цвет — голубой.

Medijet® — однокходовая версия для введения лекарственных средств. Низкий уровень шума!



Назальная маска для Medijet® — однократного использования (узкая, широкая).

Назальная канюля для Medijet® — однократного использования. 5 различных размеров (микро, мини, медум, большая, X-большая).



Шапочка для фиксации Medijet® — однократного применения. 7 различных размеров: от S до XXXL.



Шапочка для фиксации Medijet® — пригодна для многократного использования. 8 различных размеров: от XS до XXXL.

medin
Medical Innovations

Возможность заказа однокходовых или многоходовых версий