



СОВРЕМЕННЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ИВЛ

- Уход на дому
- Пульмонология
- НЕОНАТОЛОГИЯ
- АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ
- ИВЛ (Интенсивная терапия)
- Диагностика сна
- Обслуживание
- Поддержка пациента



Поддержка анестезии самого высокого уровня.

LEON PLUS

Современная рабочая станция для проведения анестезии у взрослых, детей и новорожденных

Характеристики:

- Режимы вентиляции: Man./Spont, IMV, SIMV, PCV, PCV/VTG, SPCV, PSV, HLM
- Неонатальная вентиляция – ДО от 3 мл
- Электронная защита от гипоксии
- Встроенный мультигазовый анализатор
- 15" цветной сенсорный дисплей
- Электронное управление установками свежего газа
- Просмотр на экране до 4-х кривых в реальном времени, трендов и дыхательных петель
- Вентиляция с гарантированным объемом



LEON BASIC

Анестезиологическая рабочая станция.

Характеристики:

- Режимы вентиляции: IMV, SIMV, PCV, PSV, Man./Spont
- Проведение всех стандартных методов анестезии
- Смена абсорбера без остановки и разгерметизации
- Встроенный мультигазовый анализатор (опция)
- Сенсорный 12-ти дюймовый ЖК-дисплей
- Крепление для двух испарителей



LEON

Анестезиологическая рабочая станция.

Характеристики:

- Режимы вентиляции: IMV, SIMV, PCV, SPCV, PSV, Man./Spont
- Полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры
- Просмотр кривых, дыхательных петель и трендов
- Пневматический привод вентилятора
- Блок механических ротаметров
- Встроенная система аспирации



Высокочастотная осцилляторная вентиляция для новорожденных.



LEONI PLUS

Педиатрический аппарат ИВЛ Leoni Plus специально разработан для проведения длительной респираторной поддержки у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела, младенцев и детей весом до 30 кг.

Высокочастотная осцилляторная вентиляция

Реализована с использованием метода двух мембран, моделируя активный вдох и выдох. Используется у недоношенных новорожденных и младенцев с тяжелыми респираторными нарушениями, которые не могут быть устранены с помощью традиционных режимов вентиляции.

CLAC

Непрерывный мониторинг SpO₂ с автоматической регулировкой подачи кислорода в заданном и безопасном диапазоне по специальному алгоритму.

Характеристики:

- IPPV/IMV, SIPPV, S-IMV, PSV-SIPPV, PSV-SIMV, CPAP, nCPAP, nIPPV
- Индивидуальная установка инспираторного и экспираторного потока
- Встроенный цветной сенсорный дисплей с диагональю 12 дюймов
- Мониторинг кривых, трендов и дыхательных петель
- Вентиляция с гарантированным объемом (VG)
- Вентиляция с ограничением объема (VL)



Heinen + Löwenstein GmbH & Co. KG

Germany
Arzbacher Straße 80, 56130 Bad Ems
+49 26 03/96 00 0 / +49 26 03/96 00 50
info@hul.de / www.hul.de

АО «ШИЛЛЕР.РУ»

Москва, 1-я ул. Ямского поля, д. 15, офис 401;
Тел./Факс +7 (495) 970 11 33
mail@schiller.ru
http://www.heinenlowenstein.ru

- Уход на дому
- Пульмонология
- НЕОНАТОЛОГИЯ
- АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ
- ИВЛ (Интенсивная терапия)
- Диагностика сна
- Обслуживание
- Поддержка пациента

Компания Heinen + Löwenstein и ее авторизованные дилеры помогают обеспечить все необходимое для долгосрочной и бесперебойной эксплуатации оборудования: высококачественные принадлежности, сервисное обслуживание, консультации и обучение.

