medca+alog

Наркозно-дыхательный аппарат Mindray A5

ИМ-7.99816 до 15.01.2018

режимы ручная вентиляция / PCV / PSV / SIMV / VCV, возрастная категория взрослые / дети / новорожденные, испаритель

Mindray Co., Ltd., Китай



Характеристики

Вентиляция / PCV / PSV / SIMV / VCV

Мониторинг Ppeak / Pmean / Pplat / PEEP/CPAP / концентрация О□на

вдохе/выдохе / концентрация N□O на вдохе/выдохе /

петли

Возрастная категория взрослые / дети / новорожденные

Испаритель Да

Размеры 1400х1050х805 мм

Масса 160 кг

Дополнительные характеристики

Аппарат наркозно-дыхательный Mindray A5 (A-series)

Особенности:

- усовершенствованная система вентиляции. Благодаря этому, есть возможность для оказания помощи людям с заболеваниями разной степени тяжести;
- встроенная система для спирометрического исследования. Позволяет получать дополнительную информацию и оперативного принимать правильные решения;
- возможность подачи воздушно-кислородной смеси при помощи вспомогательных расходомеров посредством назальной канюли.
- поддержка профиля (PCD) IHE;
- отображение полученных данных в соответствии с протоколом HL7;
- аппарат оснащен устройством автоматического сматывания кабелей;
- колесики защищены от захватывания проводов;
- резервная батарея, благодаря которой аппаратура может работать два часа в автономном режиме.

Свойства Mindray A5:

- вентиляция с управлением по объему (ВУО);
- вентиляция с управлением по давлению (ВУД) с гарантированным объемом;

- внтиляция с поддержкой давлением (ВПД);
- синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с управлением по объему и давлению (СППВ-УО и СППВ-УД);
- поддержание точного дыхательного объема за счет компенсации растяжимости и свежего газа;
- дыхательный контур с подогревом, фактически устраняющий внутреннюю конденсацию;
- экономичный одноконтейнерный поглотитель сокращает объем сжимаемого мертвого пространства и позволяет использовать предварительно упакованный и рассыпной поглощающий материал других производителей;
- встроенная резервная сенсорная панель управления;
- освещение деки с регулируемой яркостью.