

Графический экран - Savina

Расширенный мониторинг параметров вентиляции

Возможности аппарата ИВЛ в большой степени определяют исход лечения пациента в отделении интенсивной терапии.

Режимы вентиляции, реализованные в аппарате ИВЛ Savina, отражают выдающийся опыт компании Dräger в области респираторных технологий и конструирования современных вентиляторов. Опция «Графический экран» для Savina представляет собой дополнительный монитор с возможностью конфигурации именно тех параметров вентиляции и в том виде, которые необходимы пользователю.

Отличительными чертами графического экрана являются:

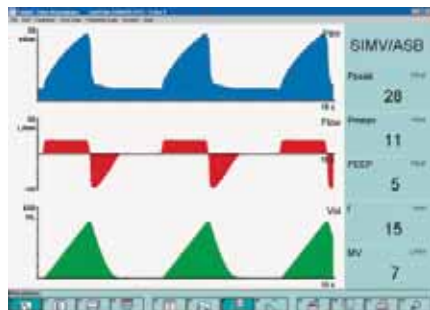
- Возможность выбора вариантов крепления на корпусе вентилятора
- Широкие возможности конфигурации
- Возможность сохранения большого объема информации
- Простота в использовании



Экран с широкими возможностями конфигурации

Графики

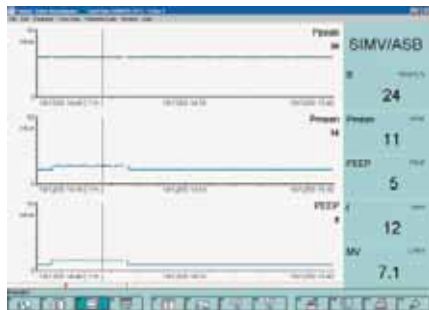
Одновременное отображение трех графиков (давление в дыхательных путях, поток и объем). Параметры, временная шкала и параметрические шкалы конфигурируются пользователем.



Возможность сохранения большого объема информации

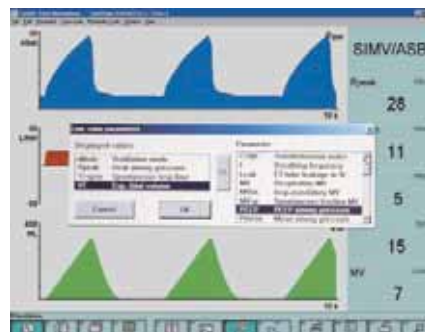
Графические тренды

Графические тренды параметров вентиляции дают возможность ретроспективного анализа данных (за период до 10 дней) и обеспечивают врача информацией для продолжительной терапии.



Простота в использовании

Графический экран аппарата ИВЛ Savina – высококачественный сенсорный дисплей, обеспечивающий прямой доступ ко всем параметрам и настройкам.

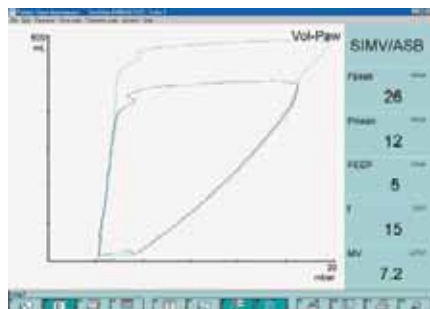


Петли

Комбинация двух кривых вентиляции дает возможность вывода на экран петли. Две петли могут быть отображены без необходимости перенастройки конфигурации.

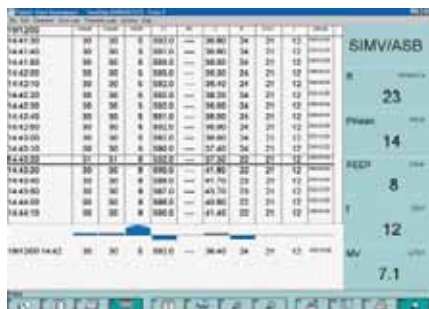
Например, петля «объем-давление» поможет оптимизировать давление на вдохе или РЕЕР.

Петли: давление-поток, объем-давление.



Табличные тренды

Цифровой индикатор – 10 измеряемых и настраиваемых показателей, а также тревожных сообщений, сохраняемых на период до 10 дней. Поскольку параметры и временное разрешение задаются пользователем, тем самым обеспечивается возможность получения разнообразных отчетов о проводимом лечении.



Различные варианты крепления

Эргономичность – важное требование, предъявляемое к медицинской аппаратуре. Графический экран аппарата ИВЛ Savina может быть размещен на верхней поверхности вентилятора, что создает оптимальный наклон дисплея и возможность его поворота. Как альтернативный вариант предлагается широкий спектр креплений на консоли жизнеобеспечения.



Технические характеристики экрана

Сенсорный дисплей

Тип дисплея 12,1" TFT

Яркость 300 cd/m2 или выше

Размеры 340,5 x 275,0 x 80,0 мм (ширина x высота x глубина)

Вес 4,25 кг

ООО «Дрегер Медицинская Техника»

127473, Москва,

1-й Щемилковский переулок, д. 15

тел.: (495) 775-1520

факс: (495) 775-1521

E-mail: info.russia@draeger.com

http://www.draeger.ru

Dräger Medical AG&Co. KG

Moislinger Allee 53-55

Postanschrift: D-23542 Lübeck

tel.: +49-18 05-3 72 34 37

fax: +49-4 51-8 82 37 79

E-mail: cod@draeger.com

http://www.draeger.com