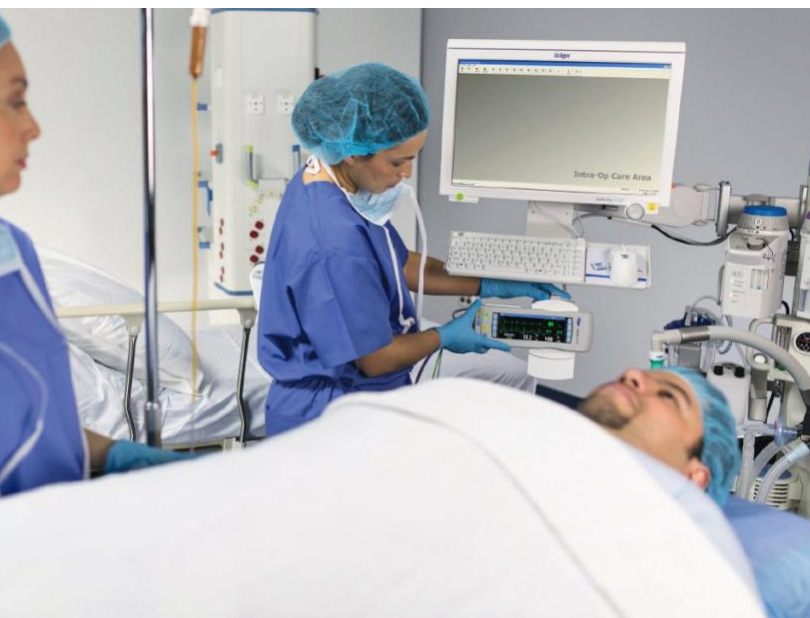


Мониторная система INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM Dräger, Германия

Система объединяет в себе портативный монитор Infinity M540 и независимый управляющий терминал Dräger Medical Cockpit. Сетевое решение позволяет использовать один монитор для сопровождения пациента в течение всего больничного цикла.



Преимущества

- Объединение данных на общем дисплее при подключении к ИВЛ Dräger
- Интерфейсы для подключения оборудования сторонних производителей
- Специализированные неонатальные алгоритмы
- Простота оценки готовности пациента перед операцией
- Унификация документирования в ходе операции, вывод сводного отчета
- Экономия времени при переключении в беспроводной режим
- Контроль ЭКГ и ST сегмента по 12 отведениям на ЦС и удаленно

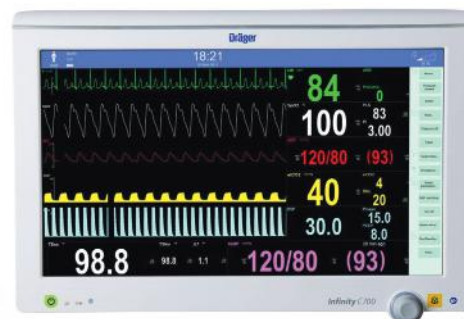
Монитор пациента INFINITY M540

- Легкий, надежный и прочный (масса с аккумулятором – 1,2 кг)
- Беспроводной режим при транспортировке
- Водонепроницаемый
- Экран с функцией автоматического поворота на 180°



Управляющий терминал INFINITY MEDICAL COCKPIT

- Объединение данных на общем дисплее при подключении к ИВЛ Dräger
- Интерфейсы для подключения оборудования сторонних производителей
- Специализированные неонатальные алгоритмы
- Простота оценки готовности пациента перед операцией
- Унификация документирования в ходе операции, вывод сводного отчета
- Быстрое переключение в беспроводной режим
- Контроль ЭКГ и ST сегмента по 12 отведениям на ЦС и удаленно



TOFSCAN® — мониторинг нервно-мышечной передачи

Монитор TOFSCAN® — это простой и надежный способ измерения нейромышечной проводимости пациента при анестезиологическом пособии. Монитор можно использовать как автономно, так и совместно с Infinity Acute Care System для отображения нервно-мышечных измерений по различным параметрам: отношение TOF (Ratio), счет TOF (Count), одиночная стимуляция (Single Twitch) и PTC, шкала времени обратного отсчета для TOF/ TOF, график мини-тренда.

Поворотный манипулятор для настройки устройства и перемещения между экранами

Цифровые и графические данные выводятся на дисплей устройства или на управляющий дисплей Infinity® Acute Care System при его подключении

Трехмерный акселерометр измеряет движение большого пальца в 3 плоскостях для оптимизации определения ответа пациента

Длинный кабель датчика с дополнительным удлинителем



TOFSCAN® реализует **несколько режимов** нервно-мышечной стимуляции:

- Объединение данных на общем дисплее при подключении к ИВЛ Dräger
- Интерфейсы для подключения оборудования сторонних производителей
- Специализированные неонатальные алгоритмы
- Простота оценки готовности пациента перед операцией
- Унификация документирования в ходе операции, вывод сводного отчета
- Экономия времени при переключении в беспроводной режим
- Контроль ЭКГ и ST сегмента по 12 отведениям на ЦС и удаленно

3D-акселерометр TOFSCAN® производит измерения на основе вызванного мышечного ответа:

- % TOF: T4/T1, % TOF: T4/TRef
- Счет TOF: количество обнаруженных откликов из 4
- PTC: количество обнаруженных откликов из 10