

CRITICARE, США

### 506N3

Компактный и легкий, прикроватный монитор 506N3 идеален как для разовых измерений, так и для длительного мониторинга состояния пациента.

#### Характеристики

- Запатентованная система ComfortCuff™ NIBP проводит измерение давления на стадии накачки, что обеспечивает более быстрое и удобное получение результатов
- Возможность выбора технологии измерения насыщения крови кислородом SpO2: DOX digital (разработка Criticare Systems) или OxiMax (разработка Nelcor)
- Предикативный метод FILAC FasTemp позволяет быстро и с высокой точностью измерять температуру
- Звуковые и визуальные тревоги дают постоянную информацию о процессе
- Легкий вес прибора и гибкость в выборе крепления – легко крепится к инфузионной стойке или мобильному стенду
- Встроенный принтер для периодической распечатки значений или вывода трендов
- Быстрая проверка или постоянный мониторинг трех критических параметров – SpO2 (насыщенности кислородом), NIBP (неинвазивного кровяного давления) и температуры – у пациентов всех возрастов при помощи одного монитора
- Возможность выбора модели с технологией измерения насыщения крови кислородом SpO2: DOX digital (разработка Criticare Systems) или OxiMax (разработка Nelcor)
- Новая система для контроля расхода заряда позволяет проводить до 100 измерений артериального давления без подзарядки аккумулятора

#### Поставляемые конфигурации

- 506DN3: DOX SpO2 и НИАД
- 506DNP3: DOX SpO2, НИАД и принтер
- 506DNT3: DOX SpO2, НИАД, и FasTemp температура
- 506DNTP3: SpO2, НИАД, FasTemp температура и принтер
- 506LN3: OxiMax SpO2 и НИАД
- 506LNP3: OxiMax SpO2, НИАД и принтер
- 506LNT3: OxiMax SpO2, НИАД, и FasTemp температура
- 506LNTP3: SpO2, НИАД, FasTemp температура и принтер

