



C50/C80/C86 Монитор пациента

Для использования передовой технологии ЭКГ, технологии противодействия помех от движения и низкой перфузии SpO2, а также повышения точности измерительной техники НИАД, UMC сотрудничает с ведущими мировыми медицинскими поставщиками, такими как Masimo, Covidien, Respironics, Medis, для оптимизации производительности C80 путем настройки EtCO2, МГ, БИ и неинвазивного гемодинамического мониторинга в одном, помогая вам заботиться даже о наиболее сложных пациентах наиболее профессионально.

Модуль БИ был разработан для использования в мониторинге уровня сознания человека при применении общей анестезии или в реанимации. Это достигается путем регистрации электроэнцефалографического сигнала (ЭЭГ) при помощи поверхностных электродов, который затем анализируется цифровым процессом. В результате применяемого расчета получается индекс «БИ», служащий руководством для экспертов, которые используют его для определения уровня сознания пациента во время операции.

ECG

- 3/5/12-проводная технология измерения ЭКГ обеспечивает автоматическую идентификацию.
- Интеллектуальное отключение и автоматический выбор провода гарантирует непрерывный мониторинг ЭКГ, обеспечивает интенсивный мониторинг для конкретной формы волны CMRR≥105 дБ, хорошая способность к защите от помех.
- Поддерживается 26 анализов аритмии.

IBP

2-канальное ИАД с опционными аксессуарами SIMILAC, Отслеживание ABP, PAP, CVP, LAP, RAP, ICP и. т.д.

Газ для анестезии

Мы сотрудничаем с MASIMO для усовершенствования модуля анестезиологического газа для мониторинга 8 типов газов (O2, CO2, N2O, ENF, ISO, DES, SEV, HAL). Автоматическая идентификация анестезирующего газа, быстрое время прогрева, продолжительный срок службы при значении МАК (минимальная альвеолярная концентрация).

НИВР

Технология НИАД от AsuTec™, высокая точность мониторинга гипертонии. Начальное давление надува может быть выбрано для повышения точности измерения и удобства пациентов.

