

Высокие показатели



Быстрота и легкость в использовании, точные измерения

- Используя бесконтактную пирозлектрическую инфракрасную технологию для получения температуры уха, время измерения требуется всего от 2 до 3 секунд; эффективно предотвращает риск перекрестной инфекции
- Встроенный модуль WIFI для функции ТЕМП, данные о температуре пациента быстро переносятся на NC3 по WIFI, а также отображаются на экране, удобно для обслуживания разных пациентов, сокращает время и стоимость клинических измерений
- Быстрая технология измерения НИАД сокращает время измерения до 20-30 секунд с прежних 60 ~ 120 секунд, обеспечивает отображение рисунка ПС
- Быстро переключает относительные параметры для разных типов пациентов, таких как взрослые, дети и новорожденные
- Дополнительный Masimo SP02 с изображением рисунка ИП (индекса перфузии), предоставляется медицинскому работнику вместе с измерением SP02

Умный и легкий, прочный и надежный

- 6 дюймовый ЖК-дисплей с подсветкой обеспечивает чистое и четкое изображение.
- Вес нетто составляет 1,25 кг, достаточно маленький и легкий для общего наблюдения в палате
- Различные решения для крепления на стену на тележки
- Аккуратная и герметичная конструкция, способен выдерживать падение на 1,2 метра
- Класс защиты от жидкостей IPX1, эффективно предотвращает повреждения жидкостями

Отличный монитор жизненно важных функций для удовлетво- рения клинических потребностей

- 50 групп хранения данных, легкий просмотр
- Отличная литий-ионная батарея обеспечивает более 12 часов автономной работы
- Различные аксессуары для НИАД и SP02 соответствуют потребностям разных пациентов, включая взрослых, детей и новорожденных

COMEN



Монитор жизненно
важных функций **NC3**



Монитор жизненно важных функций NC3

NC3 специально разработан для точечной проверки жизненно важных функций пациента, таких как НИАД, SpO2, ТЕМП и ЧСС. Используя инфракрасную технологию измерения температуры уха, термометр уха может быстро считывать показания температуры за 2 ~ 3 секунды, а также передавать и отображать цифру на мониторе с помощью встроенного WiFi между ушным термометром и монитором жизненно важных функций NC3. Монитор создан с умным и эстетичным дизайном, с отличной литий-ионной батареей и качественным экраном, и полностью соответствует требованиям по оказанию неотложной помощи, для использования в больницах.

50 групп хранения данных,
легкий просмотр

Технология быстрого измерения НИАД,
сокращается время измерения до 20-30
секунд с прежних 60 ~ 120 секунд,
обеспечивает отображение рисунка ПС

Masimo SpO2 с отображением рисунка
ИП (индекса перфузии)

Включение/выключение питания:
Короткое время для запуска,
требуется всего 1 секунда,
чтобы перейти в обычный
рабочий интерфейс



6 дюймовый ЖК-дисплей с задней
подсветкой обеспечивает чистое и
четкое изображение

Использование бесконтактной
пирозлектрической инфракрасной
технологии для получения температуры
уха, время измерения - от 2 до 3 секунд;
эффективно предотвращает риск
перекрестной инфекции.

Обеспечивает ПС измерения
SpO2 или НИАД

НИАД старт/стоп

Сброс/ Обзор

Тип пациента