# medca+alog

## Монитор пациента USCOM 1A

ИМ-7.106114 до 31.01.2023

мобильный, 12.1", ЖК ТҒТ, ЧСС / сердечный выброс

Uscom Limited, Австралия



#### Характеристики

Тип мобильный

Дисплей 12.1"

Характеристика дисплея ЖК ТFT

Стандартные параметры ЧСС / сердечный выброс

Размер 310×350×180 мм

Вес 5 кг

#### Дополнительные характеристики

Монитор пациента USCOM 1A – ультразвуковой монитор для измерения параметров сердечного выброса.

Действие ультразвукового монитора USCOM для измерения параметров сердечного выброса основано на постоянно-волновой ультразвуковой доплеровской технологии, которая позволяет определить основные гемодинамические параметры.

Программное обеспечение, уникальный датчик, а также конструкция интерфейса пациента обеспечивают четкий мониторинг кардиоинтервала и позволяют получить жизненно важную информацию о сердечно-сосудистой системе пациента.

Неинвазивность метода позволяет избежать развития инфекции, травмы сосудов, кровотечения, не требует анестезии. Простота методики позволяет любому специалисту получать достоверные результаты до 95%. Отсутствие расходных материалов значительно снижает стоимость.

#### Преимущества монитора USCOM

- Позволяет быстро получить точную информацию о сердечном выбросе и оптимизировать лечение.
- Компактный, легкий, можно свободно переносить.
- Встроенный аккумулятор обеспечивает до двух часов автономной работы.
- Не требует дорогостоящих расходных материалов.
- Простой и понятный пользовательский интерфейс с сенсорным экраном.

- Встроенный жесткий диск обеспечивает хранение тысяч файлов данных пациента.
- Измеряет сердечный выброс как на правой, так и на левой сторонах сердца.

### Параметры, отображаемые в реальном времени

- Сердечный выброс, л/мин (СО)
- Сердечный индекс, л/мин/м² (CI)
- Ударный объем, см<sup>3</sup> (SV)
- Индекс ударного объема, мл/м² (SVI)
- Частота сердечных сокращений, уд./мин (HR)
- Системное сосудистое сопротивление, дин.сек.см<sup>-</sup>5 (SVR)
- Максимальная скорость потока, м/с (Vpk)

#### Рассчитываемые параметры

- Максимальная скорость потока (Vpk)
- Средний градиент давления (Pmn)
- Интеграл скорости кровотока (vti)
- Частота сердечных сокращений (HR)
- Расстояние в минутах (MD)
- Нормализованное время выброса (ЕТ%)
- Время потока (систолического выброса) (FT)
- Время потока коррегированное (FTc)
- Ударный объем (SV)
- Индекс ударного объема (SVI)
- Изменение ударного объема (SVV)
- Сердечный выброс (СО)
- Сердечный индекс (CI)
- Системное сосудистое сопротивление (SVR)
- Индекс системного сосудистого сопротивления (SVRI)
- Систолическая работа (SW)
- Сердечная функция (СРО)

## Спецификации

	1
Экран	12.1 TFT LCD сенсорный
Процессор	Х86 совместимый
ос	Windows CE.NET
Память	500 000 ячеек
УЗ датчик	2.2 МГц
Размер УЗ датчика	Диаметр 12 мм
Аккумулятор	2 ч автономной работы
Входы	USB x 2, Ethernet
Интерфейс	Русифицированный
Bec	5 кг
Размеры (В/Ш/Г)	310×350×180 мм