



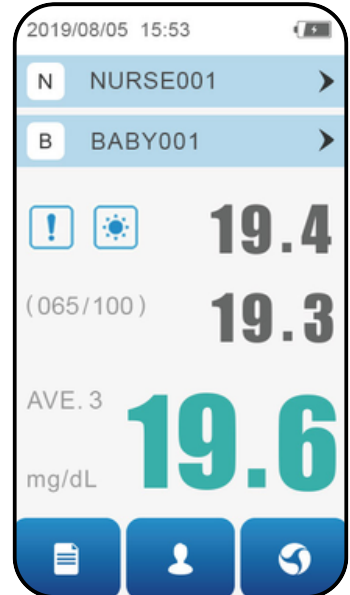
ВМ-100А

Транскутанный
Измеритель желтухи



Эффективный и умный

- 3,0-дюймовый цветной сенсорный экран
- Крупные символы обеспечивают чёткое и быстрое отображение результатов измерений
- На экране может одновременно отображаться несколько данных измерений
- Одновременное сохранение информации о пациентах для эффективного управления данными



Долговечный и надёжный

- Зарядная подставка и встроенный аккумулятор длительного срока службы;
- До 2000 измерений на одном заряде;
- Ксеноновая вспышка с ресурсом $\geq 150\ 000$ измерений;
- Подставка с функцией контроля освещения, без расходных материалов, снижает затраты.

Точные измерения и быстрый контроль

- Повторяемые и стабильные измерения у разных пациентов без необходимости повторной калибровки;
- Среднее значение измерений: функция усреднения обеспечивает точность результатов;
- Переключение между двумя единицами измерения: мг/дл и мкмоль/л.



Стандартная комплектация

В комплект входят прибор, подставка, чехол для переноски и сетевой адаптер.

Технические характеристики

Путём лёгкого прижатия зонда прибора к лбу или грудине новорождённого уровень транскутанного билирубина измеряется в мг/дл или мкмоль/л всего за несколько секунд.

Благодаря зарядной подставке прибор прост в использовании и переноске; он чрезвычайно удобен и практичен для медицинских работников и акушерок в неонатальных отделениях.

Характеристики	
Макс. измерение	От 0,0 до 25,0 мг/дл или от 0 до 425 мкмоль/л
Точность	± 1,5 мг/дл или ± 25,5 мкмоль/л
Повторяемость	< 3%
Среднее измерение	Настройка усреднения от 1 до 5 измерений.
Дисплей	3-дюймовый цветной сенсорный экран
Уровень яркости	5 уровней яркости
Единица измерения	мг/дл или мкмоль/л
Режим ожидания	1–5 мин
Источник света	Ксеноновая вспышка
Срок службы источника света	<u>≥ 150 000 раз</u>
Запись данных	ID медсестры, ID пациента, история 100 измерений
Размеры	Прибор: 60 мм × 41 мм × 175 мм / Подставка: 85 мм × 155 мм × 106 мм
Вес	Прибор: ≤ 250 г / Подставка: ≤ 250 г
Аккумулятор	Литиевый аккумулятор 7,4 В ==
Класс безопасности	Class-IIa
UDI	06920716304213
Сертификация	CE0123 , ISO13485
Контрольная палитра	0.0 - 1.5 / 18.5 - 21.5



- В комплект входит алюминиевый переносной кейс.