

BM-100A/100C

Устройство для гипотермии новорожденных

Неинвазивный способ измерения чрескожного уровня билирубина у младенцев



Взаимодействие человека и компьютера

- 3,0-дюймовый цветной сенсорный экран, крупный символ четко и быстро показывает и считывает значение измерения;
- Отображение на экране нескольких данных измерений и одновременное хранение нескольких данных о пациенте, достижение управления данными для пациентов;
- BM-100C: сконфигурирован со считывателем штрих-кодов, сканируя QR и штрих-коды, он может быстро и точно проверить или ввести идентификатор медсестры и пациента; сконфигурирован с разъемом для передачи данных micro USB, может быть подключен к ПК для передачи данных, записи и управления просто.

Считыватель штрих-кода →



Интегрированная проверка света

Длительный срок службы

- Оснащен зарядной базой, долговечной встроенной аккумуляторной батареей, измеряется 2000 раз после полного заряда батареи;
- Ксеноновая лампа-вспышка с длительным сроком службы (измерение $\geq 150\ 000$ раз);
- Зарядная база с функцией встроенной проверки света, без расходных материалов, экономия затрат на проверку.



Точное измерение

- 1) Эффективная проверка для точного выявления пациента с желтухой высокого риска, в соответствии с новейшими клиническими рекомендациями; Постоянное измерение для нескольких пациентов без повторной калибровки;
- 2) Среднее измерение: эта функция позволяет 1 ~ 5 раз установить среднее измерение для обеспечения точности результатов;
- 3) Преобразование между двумя видами единиц измерения мг/дл, моль/л;
- 4) Применимо к недоношенным детям старше 28 недель беременности.