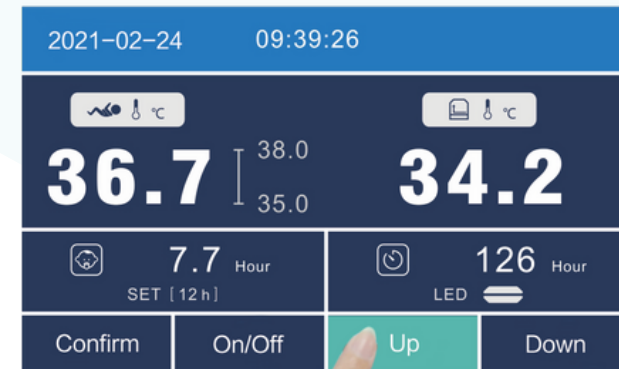


XHZ-200 Оборудование для фототерапии билирубина

Основной метод лечения патологической желтухи новорожденных с целью снижения концентрации билирубина.



Комфортная среда

- Система регулировки температуры воздуха обеспечивает подходящие условия для лечения детей.
- Вручную управляйте верхним и нижним светодиодными источниками света отдельно, чтобы регулировать температуру окружающей среды.
- Наклон люльки регулируется, обеспечивая комфортные условия для отдыха (только для сетчатого матраса).

Улучшенное клиническое использование

- Научная конструкция поворотного механизма позволяет легко чистить, дезинфицировать и обслуживать;
- Таймер синего света, удобный для оператора для своевременной смены источника света облучения;
- Цветной сенсорный ЖК-экран с диагональю 5,1 дюйма, множество функций интегрированы и контролируются, и их можно выполнить простым щелчком мыши.

Интенсивное синее излучение на 360°

- Всенаправленное излучение синего света на 360°, большая эффективная площадь, высокая интенсивность, хорошая однородность, эффективная потеря билирубина, сокращение времени лечения;
- Длина волны облучения составляет 400–550 нм, что позволяет достичь наилучшей скорости поглощения билирубина и эффективно лечить неонатальную желтуху;
- Более сильное излучение общего билирубина в соответствии с рекомендациями Американской ассоциации педиатров (AAP) для оборудования интенсивной светотерапии.

