

MH-100A

Устройство для гипотермии новорожденных

Небольшое полупроводниковое холодильное устройство для гипотермии новорожденных, эффективное и стабильное.



Низкий уровень шума

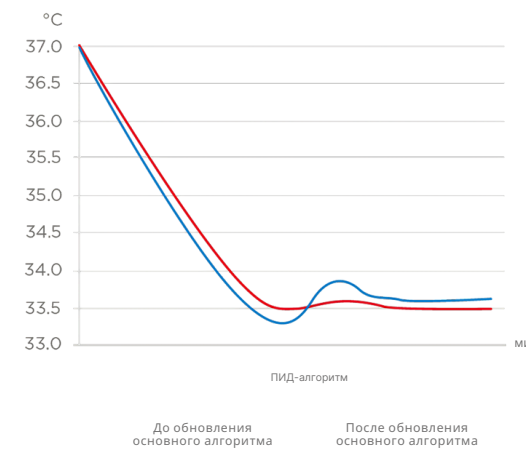
Отсутствие вибрации устройства, что создает тихую среду для медицинского лечения.

Безопасная эксплуатация

Электрическая функция наполнения/слива воды, удобная для безопасной работы медицинского персонала.

Защита от перегрева

Тройная независимая защита от перегрева, своевременная активация трехуровневой акустооптической сигнализации для обеспечения множественных защит.

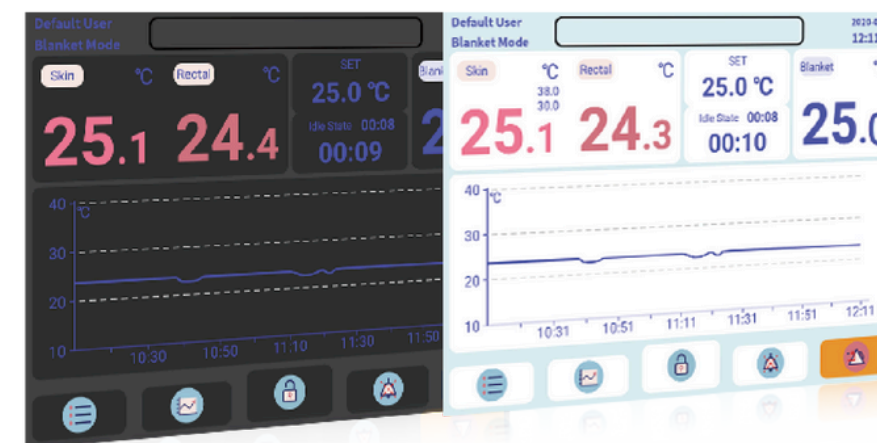
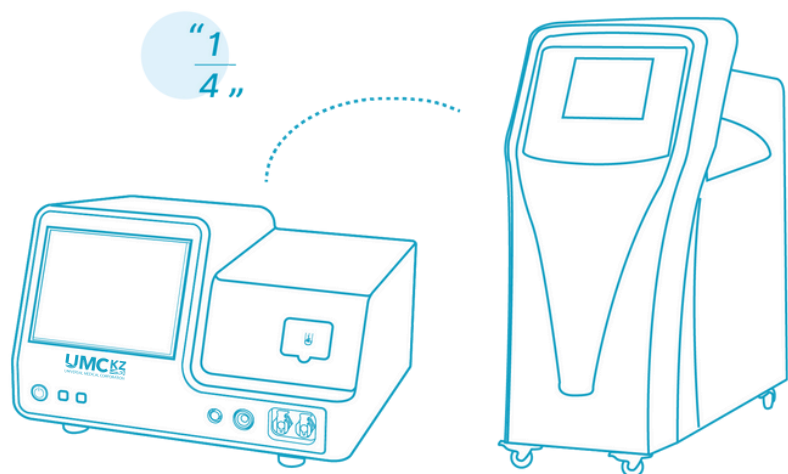


Малая термическая инерция, точный контроль температуры

- 1) Интеллектуальная система контроля температуры, усовершенствование алгоритма ПИД-ядра, точный контроль температуры тела новорожденного путем автоматической регулировки повышения и понижения температуры воды, а также обратная связь по мониторингу температуры тела;
- 2) Креативная технология управления холодопроизводительностью, реализующая быстрое переключение охлаждения / нагрева без хладагента, создание безопасной и стабильной клинической среды лечения.

Небольшие размеры

Небольшое полупроводниковое устройство для гипотермии новорожденных, объем которого составляет около 1/4 от традиционного вертикального регулятора температуры, предлагает «неограниченное» пространство для ОРИТН.



Взаимодействие человека и компьютера

- 1) 8-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран с централизованным отображением различных данных, четкий с первого взгляда, более удобный в настройке и записи;
- 2) Функция памяти при отключении питания, способная продолжить лечение в соответствии с исходным состоянием после восстановления после сбоя питания.