

Система обогрева для новорожденных David HKN-500AB

ИМ-7.116791

контроль температуры / влажности, фототерапия,
отсек для рентген-плёнки, весы

Ningbo David Medical Device Co., Китай



Характеристики

Контроль	температуры / влажности
Фототерапия	Да
Отсек для рентген-плёнки	Да
Весы	Да

Описание

Система обогрева для новорожденных HKN-500AB поддерживает тепловой баланс младенца-пациента, излучая прямое лучистое тепло в инфракрасном диапазоне электромагнитного спектра, и используется в клинических условиях для создания среды открытого типа для ухода, спасения, регулирования температуры, непрерывного и неинвазивного измерения SpO₂ и PR для новорожденных.

Режимы регулирования температуры:

1. Предварительный нагрев.
2. Ручное управление.
3. Детский режим с сервоуправлением.

Особенности:

- 8-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран.
- Горизонтальный угол наклона теплого модуля регулируется, что удобно при оказании медицинской помощи.
- Электрическая система наклона люльки удобно регулирует угол наклона люльки, и переход происходит более плавно.
- Перегородки из органического стекла вокруг кроватки для младенца можно откинуть книзу или демонтировать.
- Колонна формы «ласточкин хвост» с обеих сторон для установки большего количества медицинских приборов.
- Рентгеновская кассета под люлькой.
- Плавная регулировка яркости лампы.
- Независимая система защиты от перегрева, несколько индикаторов аварийной сигнализации.
- Интерфейс RS-232, поддерживает передачу данных.

Базовая конфигурация: модуль обогревателя, контроллер, датчик температуры кожи, люлька, лоток, стойка для внутривенных вливаний, стойка, электрическая система наклона, выдвижные ящики.

Дополнительная конфигурация: устройство для мониторинга пульсоксиметрии SpO₂, устройство для фототерапии, аспиратор низкого давления, Т-образный реанимационный прибор, смеситель воздух / кислород, баллон с воздухом и кислородом, система взвешивания, бесконтактная функция отключения звука тревоги, стойка вертикальной регулировки высоты, внешняя лампа для наблюдения.