

Инкубатор для новорожденных David YP-3000

ИМ-7.116791

стационарный, влажность / температура воздуха / температура тела / концентрация кислорода, температура воздуха 25-37°C, температура кожи 34-37°C

Ningbo David Medical Device Co., Китай



Характеристики

Тип	стационарный
Контроль	влажность / температура воздуха / температура тела / концентрация кислорода
Управление	сервоконтроль
Температура воздуха в инкубаторе	25-37 °C
Температура кожи	34-37 °C
Диапазон установки влажности	0-90 %
Режим взвешивания	автоматический

Описание

Инкубатор для новорожденных YP-3000 – полнофункциональная система, объединяющая инкубатор и систему обогрева в одном устройстве. Предназначен для создания контролируемой среды для роста недоношенных и больных детей, а также может обеспечивать среду открытого типа для выхаживания или спасения жизни новорожденного и регулировать температуру младенца.

Режим инкубатора для новорожденных

Для обеспечения аналогичной материнской утробе среды для новорожденного, чтобы обеспечить стабильную и контролируемую комфортную тепловую среду и сервоконтроль влажности и уровня кислорода. Подходит для использования при восстановлении температуры младенца, реанимации и в других случаях.

Режим системы обогрева для новорожденных

Равномерное распределение тепла, поддерживающее оптимальную тепловую среду, обеспечивающую немедленный доступ к новорожденному, подходит для использования в родильных залах, отделениях интенсивной терапии и операционных.

Особенности инкубатора YP-3000:

- Режим инкубатора: Температура (воздушный режим, детский режим), система контроля влажности, система контроля концентрации кислорода.

- Режим Системы обогрева: система контроля температуры излучения (предварительный нагрев, ручное управление и температура кожи), таймер.
- 8-дюймовый цветной LCD-экран большого размера.
- Детская люлька поворачивается на 360° с обеих сторон дверцы.
- Рельсовая направляющая колонна в форме ласточкиного хвоста, простая в установке клинических медицинских устройств.
- Система циркуляции воздуха с отверстиями спереди и сзади детского отделения.
- Интерфейс RS-232 для удобного вывода данных.
- Можно разместить кассету с рентгеновской пленкой под кроваткой для младенца.
- Бесщеточный малошумный двигатель постоянного тока.
- Функция самопроверки с несколькими индикаторами неисправности.

Базовая конфигурация: основной корпус (включая отделение для ребенка, базу, контроллер, капельницу и лоток), блок датчиков, датчик температуры кожи и стойка для вертикальной регулировки высоты (VHA-стойка), модуль нагревателя.

Дополнительная конфигурация: система взвешивания, полка для монитора и одноразовый датчик температуры кожи, лампа для наблюдения, система демпфирования панели, SpO2 и т.д.

Размеры: 1230×780×1705 мм

Вес: 220 кг