



Открытая реанимационная система Infa Warmer i

Производитель: Atom Medical Corporation

Модель: Infa Warmer i

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4267

Модель Infa Warmer I - Система неонатальная реанимационная открытая обладает высокой эффективностью обогрева ребенка. Встроенный СЛР таймер соответствует международным принципам проведения реанимации.

Благодаря своим важным функциональным особенностям, открытая реанимационная система Атом Инфа Вормер Ай (Atom Infa Warmer i) удовлетворяет широким потребностям и родильных залов, и отделений интенсивной терапии новорожденных.

В реанимационной системе Атом Инфа Вормер Ай (Atom Infa Warmer i), как и во всем остальном оборудовании, производства фирмы Атом Медикал (Япония), все продумано до мелочей для обеспечения комфортных условий для пациента, а превосходная функциональность являются незаменимой поддержкой в ежедневной работе персонала.

Функция предварительного обогрева PreWarm:

Функция обогрева позволяет выполнять различные процедуры с

ребенком в теплых условиях сразу после рождения.

Отдаленное инфракрасное излучение:

Мощный обогрев благодаря инфракрасному излучению.

Серво и ручной контроль температуры тела пациента:

Предусмотрено два режима управления нагревом: ручной режим и автоматический режим. В ручном режиме мощность обогревателя выбирается на определенном процентном уровне; в автоматическом режиме к телу ребенка прикрепляется датчик температуры, и мощность обогревателя выбирается автоматически, так чтобы поддерживать заданную температуру кожи

Два разъема для датчиков температуры:

Это позволяет проводить мониторинг центральной и периферийной температуры пациента. Используется различное цветовое решение для температурных датчиков (желтый/белый), что практически исключает вероятность ошибки персонала

Лоток для рентгеновской кассеты:

Это принадлежность, которая входит в базовый (стандартный) комплект поставки Открытой реанимационной системы Атом Инфа Вормер Ай (Atom Infa Warmer i)

Регулируемый свет от светоизлучающего диода:

Даже если навес отклонен, с помощью светодиода можно все равно легко отслеживать цвет кожи младенца. Интенсивность свет регулируется

Заградительные панели:

Благодаря ротационным амортизаторам, панели могут открываться очень тихо без лишних прикосновений

Стойка переменной высоты:

Эта опция входит в базовый (стандартный комплект) поставки и способствует еще большей оптимизации рабочего процесса

Регулировка матрасного основания:

матрасное основание регулируется при помощи специального рычага, благодаря которому осуществляется приведение ложа в положение Тренделенбург/Фоулер $\pm 13^\circ$

CPR таймер:

Встроенный CPR таймер в соответствии с международными реанимационными стандартами.

Также встроен таймер APGAR.

Встраиваемый пульсоксиметрический блок:

Возможность встраивания пульсоксиметрического блока по желанию Заказчика. На выбор предлагаются пульсоксиметрические блоки Massimo set и Nellcor.

Встраиваемый реанимационный модуль:

Возможность встраивания модуля для проведения первичных реанимационных процедур, состоящего из аспиратора, блендера, аппарата ИВЛ.

При встраивании в систему блока бесперебойного питания

возможно осуществлять транспортировку пациента между отделениями

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4267

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.