

Источник лучистого тепла на мобильной стойке MNC

Источник лучистого тепла с двумя надежными керамическими нагревательными элементами обеспечивает мягкое согревающее тепло - «лучики солнца». Безопасность даже самых маленьких пациентов обеспечивается системой тревог и автоматическим повторным набором температуры. Чтобы более экономно использовать пространство в отделении, MNC устанавливается на стабильном мобильном основании, которую можно подкатить под любой пеленальный стол или кроватку. Также доступны версии с настенным или потолочным креплением. Источник лучистого тепла можно поворачивать, что облегчает работу медперсонала в отделении.

Общие характеристики источника лучистого тепла:

- ✓ керамический поворотный нагревательный элемент;
- ✓ регулировка высоты расположения нагревательного элемента: 152 / 157/ 162 / 167 см;
- ✓ встроенная безбликовая галогеновая лампа для осмотра;
- ✓ визуальная и звуковая система тревог;
- ✓ сигнал «Проверь температуру ребенка» при мощности нагрева более 50% в течение более 15 минут;
- ✓ гибкость в выборе мест применения (напольная, настенная и потолочная установка);
- ✓ надежность и долговечность, что доказано тысячами приборов, установленных по всему миру.



Лампа учистого тепла IW

Лампа "лучистого" тепла на мобильном основании с осветительной галогеновой лампой:

- ✓ лучистое тепло IW910 - с сервоконтролем мощности нагревателя,
- ✓ лучистое тепло IW920 - с ручным контролем мощности нагревателя.

Общие характеристики источника лучистого тепла:

- ✓ регулировка поворота на 260 градусов для подведения головки рентгеновского аппарата;
- ✓ три режима работы:
 - контроль температуры воздуха - мощность нагревателя устанавливается вручную для достижения требуемой температуры;
 - контроль температуры пациента - мощность нагревателя устанавливается автоматически для поддержания заданной температуры пациента в пределах +/- 0.2 градуса С от установленного значения;
 - прогрев - режим предварительного прогрева без включения аварийной сигнализации.
- ✓ яркий цифровой дисплей установленной температуры и температуры пациента;
- ✓ звуковая и визуальная сигнализация:
 - отсоединение датчика температуры пациента
 - проверьте пациента
 - высокая температура
 - низкая температура
 - неисправность электропитания
 - неисправность системы.
- ✓ микропроцессорное тестирование аварийных ситуаций осуществляется 10 раз в сек.;
- ✓ встроенные Апгар-таймер и 2 программируемых процедурных таймера с цифровой индикацией.



Кроватка с подогревом AMECOSY

Кроватка для новорожденных с подогревом разработана для эргономичной заботы о новорожденных, легко передвигается и подъезжает поверх родительской кровати. Для повышенной безопасности кроватка оснащена позицией Тренделенбург, на 4-х колесах 2 с тормозами. Большие колеса диаметром 100 мм. Каркас из хромированной трубы. Кувез из прозрачного акрила, легко поддается очистке. Перфорированное основание, карман для именной таблички.

Общее описание кроватки:

- ✓ мобильная тележка на 4-х колесах (2 с тормозами);
- ✓ большие колеса диаметром 100 мм;
- ✓ каркас из хромированной трубы;
- ✓ кувез из прозрачного акрила, легко поддается очистке;
- ✓ перфорированное основание, карман для именной таблички;
- ✓ бесступенчатая регулировка Тренделенбург / Фоулер +/- 12 град;
- ✓ максимально допустимая нагрузка 12 кг;
- ✓ размеры кроватки, Ш x Г x В: 870 x 530 x 980;
- ✓ для подогрева используется матрасик Amecosy.



Матрасик с подогревом AMECOSY

Матрасы Amecosy за счет HeatMembrane System тепло без потерь передается от нагревательного элемента к ребенку. Идеально подходят в качестве дополнительного или основного источника тепла в местах осмотра новорожденного, для комплектаций открытых реанимационных систем серии AMENIC и кроваток с подогревом AMECOSY, детских кроватках других производителей.

Общие характеристики матрасика с подогревом:

- ✓ матрасик изготовлен из вязко-эластичной пены, обладающей противолежневым эффектом;
- ✓ выпускается двух размеров: для кроватки с подогревом (малый, 33 x 65 x 4 см, масса 2,8 кг.) или открытой реанимационной системы (большой, 60 x 76,5 см, масса 5,5 кг.);
- ✓ гигиеничное, антибактериальное, огнестойкое покрытие матраца из материала Dartex, не требующего наличия пеленок;
- ✓ точный контроль температуры с шагом 0,1 °С;
- ✓ минимальные отличия температуры на поверхности матрасика – не более 0,5°С;
- ✓ дерматологически безопасное, антибактериальное, легко обрабатываемое покрытие матрасика;
- ✓ контрольный блок с жидкокристаллическим дисплеем;
- ✓ активная система постоянного контроля состояния матрасика;
- ✓ устанавливаемая громкость и мелодия сигналов тревоги;
- ✓ адаптация поверхности матраца к каждому ребенку;
- ✓ рентгенопрозрачный нагревательный элемент;
- ✓ блок, контролирующий поддержание температуры матраца в пределах 28 - 38 °С;
- ✓ полностью соответствует европейским требованиям безопасности (в том числе электрической).



121596, г. Москва,
ул. Говорова, д. 16,
корпус 6, офис 300

Тел.: 8 (499) 737-89-29
8 (499) 702-41-06
(многоканальный)

MonicaAN24@mail.ru
www.monicaAN24.ru