



Облучатель фототерапевтический ОФТН-03 АКСИОН

Для комфортного лечения неонатальной желтухи светом синего спектра интенсивностью от 450 до 465 нм.

КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ

Съемный мягкий тканевый гамак, в комплекте 2 штуки

ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

При отключении сетевого напряжения, по окончанию сеанса терапии

ИНДИКАЦИЯ

Заданного времени сеанса и текущего времени сеанса на дисплее с точностью до 1 минуты, ресурс светодиодов для их своевременной замены

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Пленочная клавиатура у основания ложа

Пеленальный стол с обогревом СПО-01 АКСИОН

Обеспечивает комфортную температуру проведения процедур за счет нагрева.

СВЕТОВЫЕ И ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

При аварийном режиме обеспечивает безопасность новорожденного

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Равномерный нагрев
Высокая продолжительность непрерывной работы - до 24 часов
Матрац из пенополиуретана

НАДЕЖНЫЙ КАРКАС

Металлический профиль с порошковой покраской
Прочное ложе из устойчивого к химическим воздействиям пластика
Полка для размещения медикаментов
4 прорезиненных поворотных самоориентирующих колеса



Матрац электрический медицинский МЭМ-01 АКСИОН

Предназначен для поддержания оптимальной температуры тела новорожденных и создания благоприятных условий для развития недоношенных детей с ослабленной функцией терморегуляции. Применяется в палатах интенсивной терапии родильных домов, перинатальных центров и больниц.

ЗВУКОВЫЕ И СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

При отключении питания, неисправность датчика температуры, повышение температуры, отказ в системе регулирования

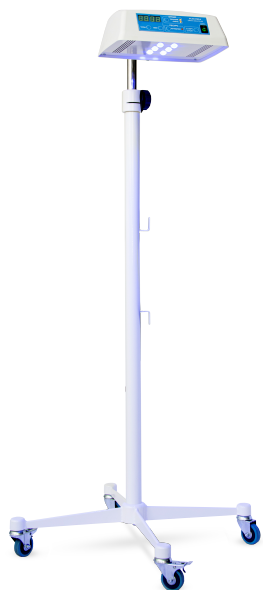
УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Съемный чехол, компактный размер, равномерный нагрев поверхности матраца. Гибкий нагревательный элемент изолирован в матраце, защищен от проникновения жидкостей

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

Установка температуры $\pm 0,1$ °C и точность поддержания температуры $\pm 0,7$ °C. Время непрерывной работы - не менее 4 суток





Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-02 АКСИОН

Для облучения новорожденного светом синего цвета с максимальной спектральной интенсивностью в диапазоне от 450 до 465 нм для лечения неонатальной желтухи.

- простое управление прибором на пленочной клавиатуре на лицевой стороне блока облучателя
- возможность регулировки высоты и угла наклона облучателя до 90° для оптимального размещения над кроваткой
- автоматическое выключение и звуковая сигнализация по окончании сеанса облучения
- система оповещения при отключении сетевого напряжения
- использование сверхъярких светодиодов обеспечивает увеличение времени эксплуатации до 50 000 часов и уменьшение мощности потребления электроэнергии
- использование ярких светодиодов
- индикация заданного времени сеанса и текущего времени сеанса облучения с точностью до 1 минуты
- время непрерывной работы — до 100 часов
- удобство перемещения благодаря четырем обрешиненным самоориентирующимся поворотным колесам с тормозной системой

Устройство обогрева новорожденного УОН-04 АКСИОН

Используется для поддержания инфракрасными лучами комфортной температуры содержания новорожденных.

- Безопасность новорожденного за счет контроля температуры нагрева с помощью кожного датчика, а также звуковой и световой сигнализации при превышении температуры пациента выше 38,5°C, отклонении температуры от заданной на $\pm 1^\circ\text{C}$, неисправности в цепи датчика и при отключении сетевого напряжения
- блок обогрева с импортным керамическим нагревательным элементом мощностью 850 Вт
- возможность регулировки блока обогрева по высоте для установки оптимального расстояния до пациента
- удобство перемещения прибора благодаря четырем обрешиненным колесикам, два из которых оснащены тормозом
- автоматическое поддержание температуры обогрева
- высокая точность установки температуры $\pm 0,3^\circ\text{C}$ и точность поддержания температуры $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- время непрерывной работы — до 100 часов



Устройство обогрева новорожденного с функцией фототерапии УОН-03Ф АКСИОН

Совмещает в себе 2 прибора - фототерапевтический облучатель и устройство обогрева, экономия полезного пространства, комфортные условия для проведения санитарно-медицинских процедур и фототерапии новорожденного.

- высокая точность установки температуры $\pm 0,3^\circ\text{C}$ и точность поддержания заданной температуры $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- комфортный гамак для удобства новорожденного при проведении лечебных процедур
- источник обогрева - верхний инфракрасный импортный керамический нагреватель мощностью 850 Вт
- удобство перемещения благодаря четырем обрешиненным поворотным самоориентирующимся колесам с тормозной системой
- 2 в 1: возможность комфортного проведения санитарно-медицинских процедур и фототерапии одновременно с обогревом новорожденного
- использование ярких светодиодов
- время непрерывной работы — до 100 часов
- система оповещения при отключении сетевого напряжения

