

GE Healthcare

# Открытая реанимационная система Lullaby Warmer

Каждый ребенок заслуживает ухода  
по высоким стандартам



# Правильный выбор реанимационной системы для новорожденных

Компания GE Healthcare разделяет с вами ответственность за предоставление высококачественных медицинских услуг всем новорожденным и младенцам. Именно поэтому мы разработали новую открытую реанимационную систему Lullaby™ Warmer, уделив особое внимание деталям, имеющим большое значение для создания младенцам теплых и комфортных условий.



## Исключительное качество

Открытая реанимационная система Lullaby Warmer помогает обеспечить соответствие высочайшим требованиям вашей клиники и признанных международных стандартов. Как и вся продукция Lullaby, эта система отвечает определенным признанным международным клиническим и регулятивным требованиям\* к рабочим показателям, важным для эффективного лечения младенцев. Компания GE делает высококачественную реанимацию новорожденных доступной и приемлемой по цене практически для любого медицинского учреждения.

## Универсальность применения, от родильных отделений до отделений интенсивной терапии для новорожденных

Создавая стабильные условия для поддержания температуры тела, сохраняя при этом быстрый и простой доступ к младенцу, открытая система реанимации Lullaby Warmer помогает врачам соблюдать требования различных подразделений, от родильных отделений до отделений интенсивной терапии для новорожденных из группы высокого риска.



\* Данное изделие соответствует международным стандартам, перечисленным в разделе «Соответствие нормативным требованиям» на странице «Технические характеристики» данной брошюры.

## Создание уютных условий с постоянной температурой

Микропроцессорная технология и компьютерное проектирование позволили создать открытую реанимационную систему Lullaby Warmer — систему, обеспечивающую теплом новорожденных и реагирующую на малейшие изменения показателей температуры.

- Система прогревается до максимальной мощности в течение 12 минут, а затем постоянно находится в режиме готовности, потребляя 25%-ную мощность от максимальной. Мощность нагрева можно регулировать с шагом 5%, это позволяет точно поддерживать нужный температурный режим.
- Нагреватель Calrod®, по размеру точно соответствующий размеру кровати, равномерно распределяет тепло.
- Оригинальная система крепления кожного датчика препятствует его отсоединению от тела младенца, снижая тем самым риск перегрева из-за ошибки мониторинга температуры.
- Сигнализатор «проверь ребенка» выдает звуковой сигнал тревоги, если температура кожи младенца отклоняется от заданного значения на  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Система отключает нагрев, если температура превышает заданное значение на  $1^{\circ}\text{C}$ , и возобновляет его только после возвращения температуры в границы диапазона в  $1^{\circ}\text{C}$ .



## Следите за младенцем, а не за переключателями

Открытая реанимационная система Lullaby Warmer проста в использовании. Управление системой интуитивно понятно даже новичкам и требует минимального обучения. Врачи могут сосредоточить внимание на новорожденных, не отвлекаясь на переключатели и настройки.

- Панель управления с графическими обозначениями на панели управления и цветокодированные сигналы тревоги просты в понимании и не привязаны к языку пользователя.
- Большой светодиодный экран предоставляет прямой доступ к основным функциям и упрощает просмотр и усвоение важной информации.
- Удобно расположенные лампы выполняют функции подсветки при выполнении процедур и снижают потребность во внешних осветительных приборах и дополнительном оборудовании.
- Таймер APGAR со звуковой сигнализацией, настраиваемый на одну, пять и десять минут, позволяет врачам сосредоточиться на детях, а не на экране.

## Предоставлять эффективное лечение

Для ухода за новорожденным или больным младенцем требуется реанимационная система с исключительными клиническими параметрами. Открытая реанимационная система Lullaby Warmer повышает эффективность и действенность выполняемых процедур.

- Плавный наклон кровати на угол  $\pm 15^\circ$  оптимизирует работу врачей, особенно во время реанимации.
- Модуль нагрева отклоняется в обе стороны под прямым углом, упрощая проведение рентгеновских исследований. В этих положениях нагреватель автоматически отключается.
- Встроенный под матрасом лоток для рентгеновских кассет позволяет осуществлять исследования, не вынимая младенца.
- Прочная система направляющих с профилем «ласточкин хвост» позволяет легко устанавливать различные принадлежности.
- Поверхности оптимизированы для быстрой и тщательной чистки, позволяя соблюдать требования к инфекционному контролю в загруженных детских отделениях.



## К вашим услугам

Как и для всех остальных изделий компании GE Healthcare, для открытой реанимационной системы Lullaby Warmer в полном объеме предлагаются обслуживание и поддержка. Сюда входит и клиническое обучение, которое поможет сотрудникам получить нужные навыки для эффективной работы. При желании можно воспользоваться приобретаемой дополнительно программой многолетнего обслуживания, а также расширенными вариантами обслуживания. Компания GE Healthcare готова предложить обучение и обслуживание, чтобы приобретенное вами оборудование надежно работало долгие годы.

## Принципиально новый взгляд на медицину

Компания GE помогает развивать медицинские услуги, предлагая революционные решения в биологии и технике. Наш опыт в области систем медицинской визуализации и информационных технологий, медицинской диагностики, систем мониторинга пациентов, разработки лекарств и биофармацевтических технологий позволяет специалистам в области здравоохранения во всем мире открывать новые пути прогнозирования, диагностики и лечения заболеваний на ранней стадии. Мы назвали свой подход «Раннее Здоровье». Его цель — помочь врачам выявлять заболевания на ранней стадии, получать дополнительную информацию и как можно раньше проводить точно выбранные целенаправленные лечебные вмешательства, позволяющие повысить качество жизни пациентов. «Раннее Здоровье» — это новые мысли, новые открытия, новые изобретения, новые горизонты.

## Рекомендуемые дополнительные компоненты и принадлежности

Описание	Кат. номер
Стандартный набор выдвижных ящиков (2 ящика) с лотками	2041342-001
Штатив для внутривенных вливаний	2041600-001
Стойка для принадлежностей	2041605-001
Монитор и лоток для инструментов	2041616-001
Держатель баллона	2041620-001
Многоразовый датчик для измерения температуры тела	6600-0628-700
Многоразовый датчик для измерения температуры тела, 10 шт. в упаковке	6600-0208-700
Многоразовый датчик для измерения температуры тела, 50 шт. в упаковке	6600-0196-700
Теплоотражающие пластины, 50 шт. в упаковке	0203-1980-300

