

# Инкубатор Lullaby

Интенсивная терапия новорожденных

## Высочайшее качество ухода за младенцем

Компания GE Healthcare разделяет ваше стремление к использованию высококачественной продукции для матерей и младенцев, и инкубатор Lullaby™ дает вам такую возможность. Доступный по цене и основанный на передовых технологиях, отвечающий требованиям международных клинических нормативов и законодательных актов по уходу за новорожденными, инкубатор Lullaby является превосходным вариантом выбора для лечебных учреждений.

Инкубатор Lullaby обладает множеством достоинств, в том числе следующими:

- Непрерывное электронное наблюдение за температурой пациента, температурой воздуха и контрольной температурой гарантируют безопасность и комфорт для новорожденных.
- Контроль влажности и содержания кислорода поддерживает удобную, бесстрессовую среду для младенца. Съёмная камера увлажнения легко удаляется для ручной дезинфекции или обработки в автоклаве.
- Простота в использовании с удобным доступом к основным функциям через пульт управления, механизмом плавной регулировки наклона и выдвижным ящиком для матраца и лотком для рентгеновских кассет облегчают уход и позволяют не тревожить понапрасну младенца. Дополнительно предлагаются встраиваемые весы, которые позволяют взвешивать младенца, не вынимая из инкубатора.



- Полная доступность — через прозрачный акриловый колпак инкубатора Lullaby сиделка может видеть младенца из любого угла комнаты, а плоский верх колпака обеспечивает возможность фототерапии.

Подробную информацию об инкубаторах Lullaby можно получить у местного торгового представителя или на веб-сайте [www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com).

**Тщательный уход за младенцами.  
Поскольку каждый ребенок заслуживает ухода по самым высоким стандартам.**



# Технические характеристики

## Стандартные характеристики инкубатора Lullaby

- Одинарные стенки с большой откидной дверцей.
- Блок управления (с цифровым дисплеем относительной влажности).
- Стандартный матрас.
- Выдвижной ящик для матраса с лотком для рентгеновских кассет.
- Система пассивного контроля влажности.
- Механизм наклона.
- Воздушная завеса.
- Датчик температуры воздуха (с двойным датчиком состава воздуха и влажности).
- Многоцветный датчик для измерения температуры кожи.
- Воздушный фильтр.
- Кислородный фильтр.
- Водный резервуар с индикатором уровня воды.
- Защитные боковые поручни.

## Размеры

Отделение для младенца (полезное пространство):

- 64 см (ширина) x 44 см (высота) x 40 см (глубина).

Матрас:

- 64 см (ширина) x 33,5 см (глубина).

Передняя дверца:

- 84,5 см (ширина) x 30,5 см (высота).

Внешние размеры:

- 135 см (ширина) x 104 см (высота) x 57 см (глубина).

Расстояние от матраса до колпака:

- 34,5 см (высота) (с опциональной двойной стенкой).

## Контактная информация о местном представительстве:

GE Healthcare СНГ

123317, Москва

Краснопресненская наб., 18, 10 этаж  
Бизнес-центр «Башня на Набережной»  
Москва-Сити

Тел.: +7 495 739 69 31,

факс: +7 495 739 69 32

nataliya.chizhova@ge.com

## Физические характеристики

- Угол наклона матраса:  $\pm 10^\circ$ , плавное изменение наклона.
- Микрофильтр: 0,35 мкм — эффективность 99%.
- Порты для внутривенных вливаний: 6.
- Окошки: 6.

## Требования к электропитанию

- Переменный ток:  
230  $\pm 10$  % В, 50/60 Гц,  
110  $\pm 10$  % В, 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: 400 ватт (максимум).

## Соответствие стандартам

- IEC: 60601-2-19:1990.
- IEC: 60601-1:1988.

## Контролируемые настройки пользователя

- Контроль температуры кожи младенца: 34—38°C с шагом 0,1°.
- Контроль температуры воздуха: 20—39°C с шагом 0,1°.

## Эксплуатационные характеристики

- Микропроцессорная система управления: отображает температуру кожи и контрольную температуру, а также относительную влажность.
- Перепад температуры:  $< 0,5^\circ\text{C}$ .
- Точность измерения показателей пациента:  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  в диапазоне от 5 до 50 °C.
- Скорость потока воздуха:  $< 15$  см/с.
- Уровень шума:  $< 47$  дБ(A).

## Характеристики встроенных весов\* (опция)

- Рабочий диапазон: 500—6500 грамм.
- Точность:  $\pm 10$  грамм.
- Разрешение: 10 грамм.

## Характеристики увлажнителя

- Емкость резервуара: 1400 мл.
- Точность:  $\pm 5$  %, до 60 % (при окружающих условиях: относительная влажность 40 % и температура 24°).

## Рабочие условия

- Температура: от 15 до 35°C.
- Относительная влажность: от 10 до 95 % (без конденсации паров).

## Уход и техническое обслуживание

- Аккумулятор: 8,4/7,2 В NiMH/150—200 мА/ч.
- Аккумулятор для часов истинного времени — энергонезависимое ОЗУ: 3 В Li CR2032.
- Рекомендуемый период калибровки/профилактического обслуживания: ежегодно.
- Ограниченная гарантия: один год на детали и обслуживание.

## Дополнительные компоненты и принадлежности

- Двойная стенка.
- Левый и правый шкафчики для хранения.
- Встраиваемые весы\*.
- Стойка.
- Штатив для внутривенных вливаний.
- Полка для монитора.
- Хомут для окошка.
- Мониторинг кислорода.
- Система ограничения потока воздуха.
- Двойной датчик температуры кожи.
- Расходомер кислорода.
- Смеситель воздуха с кислородом.
- Аспиратор (управляемый сжатым кислородом или воздухом).
- Аспиратор (вакуумный).

\* Не для всех стран.

© Компания General Electric, 2008 г. Все права защищены.

Компания General Electric оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и функции, описанные в данном документе, или приостанавливать выпуск данного изделия без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств с ее стороны. Самую свежую информацию можно получить в представительстве компании GE.

GE, монограмма GE и Lullaby являются товарными знаками компании General Electric.

Названия всех прочих упомянутых здесь компаний и изделий могут являться товарными знаками соответствующих владельцев.

GE Klinik Sistemler Ticaret A.S. — компания, входящая в состав General Electric и выступающая на рынке под названием GE Healthcare.



GE imagination at work

M1158438 10/08

Глобальная версия: MIC-0306-06.08-EN-US



0123