

Реанимационные системы Dixon, Россия

Скоро в продаже

Новые модели открытых реанимационных систем экспертного уровня со встроенным реанимационным блоком и возможностью мониторинга витальных функций необходимы для отделений интенсивной терапии новорожденных. Большой выбор опций позволяет комплектовать систему под любую задачу.

✓ Ключевые особенности

- Большой цветной сенсорный ЖК-дисплей
- Откидывающиеся стенки с доводчиками
- Бесконтактное управление системой тревог
- Плавная регулировка угла наклона ложа
- Видеокамера и внешняя смотровая лампа
- Нижний обогрев (Бэбигард-1146)
- Апгар-таймер и CPR-таймер
- Электронная регулировка наклона ложа



Бэбигард-1146



Бэбигард-1143

Функциональные возможности

Функциональные возможности	Бэбигард-1143	Бэбигард-1146
Фототерапия	○	•
Мониторинг SpO2	○	○
Мониторинг уровня гемоглобина		○
Мониторинг ЭКГ, НИАД, CO2		○
Мониторинг асфиксии		○
Реанимационный блок	○	•
Встроенные весы	○	○

○ - опция

Реанимационная система Dixion, Россия

Надежное и функциональное оборудование для обогрева младенца, обследования, проведения реанимационных мероприятий и контроля новорожденных детей. Идеальное соотношение цена-качество.



Бэбигард-1145

✓ Ключевые особенности

- Дисплей
- Апгар-таймер
- Полки для вспомогательного оборудования
- Полностью откидывающиеся стенки
- Обогрев ложа сверху и снизу: источник лучистого тепла с возможностью поворота в двух плоскостях и обогрев ложа
- Гелиевый противопрележневый матрас

⚙ Функциональные возможности

- Сервоконтроль T кожи
- Нижний подогрев и обогреватель «лучистое тепло» (зависит от комплекта)
- Светодиодная фототерапия
- 2 датчика температуры тела
- 2 режима подсветки – дневная и ночная
- Подача кислорода (опция)
- Графические тренды до 48 часов
- Весы (опция)



Реанимационные системы Dixon, Россия

Золотой стандарт качества для базовых открытых реанимационных систем: надежное, функциональное и удобное в работе оборудование.

✓ Ключевые особенности

- Возможность подключения кислородного смесителя
- Полки для дополнительного оборудования
- 4 быстросъемные или откидывающиеся стенки
- Поворот облучателя
- Тревожная сигнализация
- Возможность проведения рентген-исследований



Бэбигард-1140



Бэбигард-1138



Бэбигард-1139

Функциональные возможности	Бэбигард-1138	Бэбигард-1139	Бэбигард-1140
Сервоконтроль Т кожи	•	•	•
Верхний обогрев	•	•	•
Фототерапия			•
Держатель рентген кассет		•	•
Апгар-таймер	•	•	•
Подача кислорода	○	○	○
Встроенные весы			○

○ - опция

Реанимационные системы GE Healthcare, США

Данное оборудование является идеальным решением для сложных случаев. Благодаря высоким тепловым характеристикам и бесперебойной работе, эти модели обеспечивают комфортную среду, которая способствует правильному развитию новорожденного.

✓ Ключевые особенности

- Встроенный реанимационный блок
- Бесконтактное отключение тревог
- Продуманная система освещения с регулировкой интенсивности, режимами день/ночь
- Мониторинг температуры, веса, SpO₂ и частоты пульса



Giraffe Warmer



Panda iRes Warmer



Lullaby Warmer

Функциональные и технические возможности

	Giraffe Warmer	Panda iRes Warmer	Lullaby Warmer
Сервоконтроль Т кожи	•	•	•
Верхний обогрев	•	•	•
Фототерапия	○	○	○
Держатель рентген кассет	•	○	•
Встроенный реанимационный блок	○	○	
Отсос	•	•	
Блок контроля SpO ₂	○	○	
Встроенные весы	•	○	

○ - опция

Реанимационные системы Dräger, Германия

ОРС является идеальным помощником при принятии родов и дальнейшем уходе за новорожденным, создавая оптимальную температурную среду для ребенка и облегчая работу медицинского персонала.

✓ Ключевые особенности

- Обогреватель с вертикальным поворотным механизмом
- 2 режима подсветки: ночь/день
- Ложе с регулируемым углом наклона
- Автоматический предварительный нагрев (Resuscitaire RW)



Resuscitaire RW



Babytherm 8010



Babytherm 8004

Функциональные возможности	Resuscitaire RW	Babytherm 8010	Babytherm 8004
Сервоконтроль Т кожи	•	•	•
Верхний обогрев	•	•	•
Фототерапия	○	○	○
Держатель рентген кассет	○		•
Встроенный реанимационный блок	•		
Отсос	•		
Нижний обогрев		•	•
Встроенные весы	○	○	○

○ - опция

Мобильный реанимационный комплекс GE Healthcare, США

Система обеспечивает полноценный непрерывный уход за новорожденным во время перемещения из одного отделения в другое.



Giraffe Shuttle

✓ Ключевые особенности

- Легкая транспортировка в пределах стационара
- Снижает стресс новорожденного и риск медицинских осложнений
- Уменьшает транспортные факторы риска
- Повышает эффективность работы персонала
- Снабжение электроэнергией до 45 минут

⚙️ Функциональные возможности

- Совместим с оборудованием семейства Giraffe и Panda
- Подключение к инкубатору и ОРС
- Встроенный источник питания
- Обеспечение подачи медицинских газов
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей и оборудования



Кислородный смеситель Dixon

Необходим для подачи кислородно-воздушной смеси при реанимации новорожденных и при проведении кислородной терапии. Используется вместе с мешком типа «Амбу», Т-образным коннектором, кислородной палаткой.

✓ Ключевые особенности

- Настраиваемый диапазон подачи концентрации кислорода
- Настраиваемый диапазон скорости потока
- Увлажнение кислородно-воздушной смеси



Функциональные возможности

Диапазон концентрации кислорода, %	21-100
Диапазон скорости потока, л/мин	0-18
Сигналы тревоги	•
Флоуметр, шт	1
Ёмкости увлажнения, шт	1
Силиконовая трубка	•
Держатель	•