

DIXION

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ

ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ: Бэбигард-1101 • 1103 • 1107 • 1120
ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ: Бэбигард-1138 • 1139 • 1140 • 1145

ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ: Dixon XHZ-90L • XHZ-90P • XHZ-90S • XHZ-90Q • XHZ-200
ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО: Dixon YDW-II



DIXION

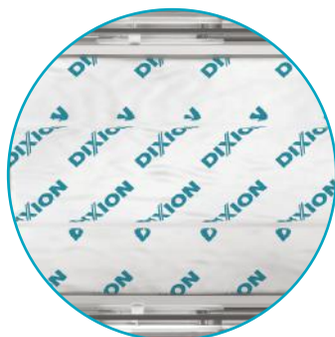
ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

Инкубаторы DIXION Бэбигард обеспечивают комфортные условия окружающей среды, такие как температура, влажность воздуха, необходимая оксигенация и покой новорожденного. Графический дисплей отражает все тренды и позволяет врачу оценить состояние среды внутри инкубатора. Автоматическая воздушная завеса уменьшает потерю тепла, а двойные стенки инкубатора позволяют сохранять тепло в течение 2 часов.



КАМЕРА ИНКУБАТОРА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСОЙ

сохраняет тепло даже при открытых боковых окнах



ВЫДВИГАЕМОЕ ПОВОРОТНОЕ ЛОЖЕ ВЕСЫ (опционально)

для проведения необходимых манипуляций без перекладывания младенца на ОРС



ДЕРЖАТЕЛЬ РЕНТГЕН-КАССЕТЫ



ЯЩИКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

с уникальной поворотной конструкцией



ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



ОТКРЫТИЕ ОКОШЕК ОДНИМ ПРИКОСНОВЕНИЕМ

*позволяет сохранять стерильность
рук для последующего контакта*



ПОЛКА ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

*зафиксирована на стойке
инкубатора*



ЖК-ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ



ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ИНКУБАТОРА



ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

БЭБИГАРД-1101



- ❖ Сервоконтроль t° воздуха
- ❖ Сервоконтроль t° кожи
- ❖ Индикаторы

БЭБИГАРД-1103



- ❖ Сервоконтроль t° воздуха
- ❖ Сервоконтроль t° кожи
- ❖ Пассивный увлажнитель
- ❖ Индикаторы
- ❖ Аварийный аккумулятор
- ❖ Ящик для принадлежностей

ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНКУБАТОРА С ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ:



- ❖ Лампа фототерапии на стойке Dixon XHZ-90S



- ❖ Лампа фототерапии на гибкой ножке Dixon XHZ-90Q

ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

БЭБИГАРД-1107



- ❖ Сервоконтроль t° воздуха
- ❖ Сервоконтроль t° кожи
- ❖ Контроль O_2
- ❖ Сервоконтроль влажности
- ❖ Индикаторы
- ❖ Аварийный аккумулятор
- ❖ Ящик для принадлежностей

БЭБИГАРД-1120



- ❖ Сервоконтроль t° воздуха, t° кожи
- ❖ Сервоконтроль влажности
- ❖ Контроль O_2
- ❖ ЖК-дисплей с подсветкой, запись трендов
- ❖ Аварийный аккумулятор
- ❖ Регулировка высоты основания
- ❖ Держатель рентген-кассеты
- ❖ Поворотные ящики

	БЭБИГАРД-1101	БЭБИГАРД-1103	БЭБИГАРД-1107	БЭБИГАРД-1120
Сервоконтроль t° воздуха	•	•	•	•
Сервоконтроль t° кожи	•	•	•	•
Пассивный увлажнитель	•	•		
Сервоконтроль влажности			•	•
Мониторинг содержания O_2			•	•
Сервоконтроль O_2			○	○
ЖК-дисплей с подсветкой				•
Индикаторы	•	•	•	
Аварийный аккумулятор				•
Регулировка высоты основания				•
Держатель рентген-кассеты				•
Запись трендов				•
Ящик для принадлежностей	•	•	•	•
Встроенные весы		○	○	○
○ — опция				

ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Открытые реанимационные системы DIXION Бэбигард со встроенным обогревателем «Лучистое тепло», фототерапевтическим блоком и сервоконтролем температуры тела оборудованы удобными откидывающимися стенками и установлены на регулируемое мобильное основание с 4-мя антистатическими колесами.



ОБОГРЕВАТЕЛЬ «ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО»



ЖК-ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ

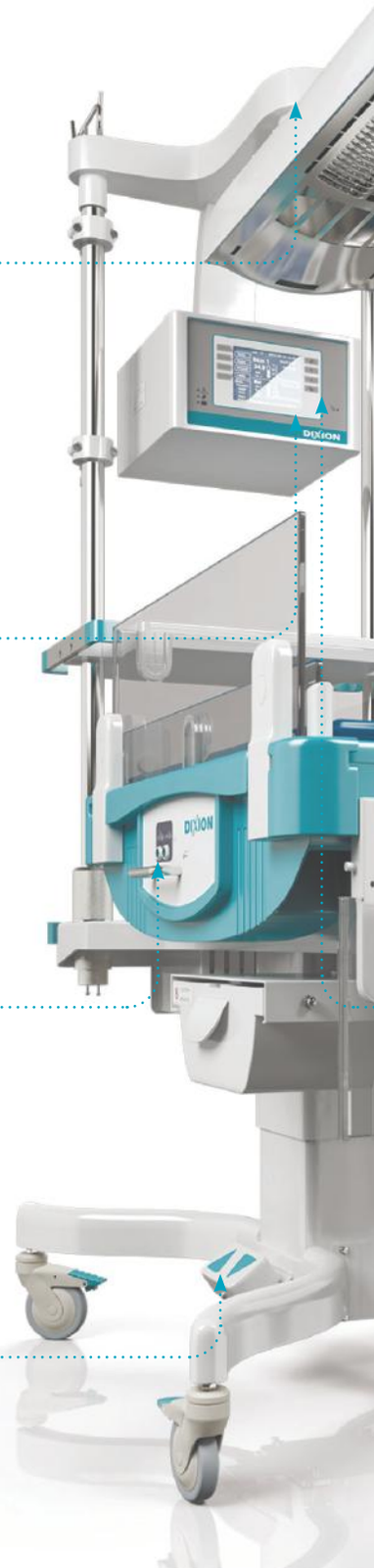
Сервоконтроль, Ангар-таймер



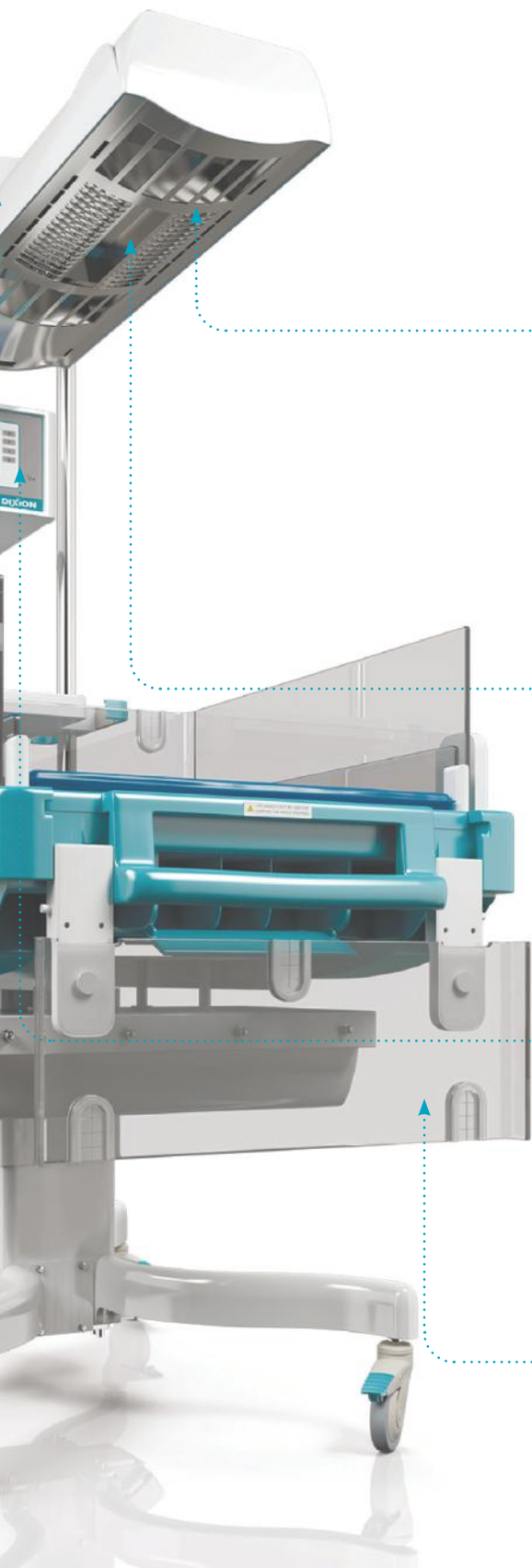
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ



ПЛАВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ



ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



2 РЕЖИМА ПОДСВЕТКИ:
РАБОЧАЯ И НОЧНАЯ



LED БЛОК ФОТОТЕРАПИИ



СИСТЕМА ТРЕВОЖНЫХ СИГНАЛОВ
со встроенным аккумулятором



ОТКИДЫВАЮЩИЕСЯ
БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ ЛОЖА
*бесшумная и плавная
регулировка наклона ложа*



ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

БЭБИГАРД-1138



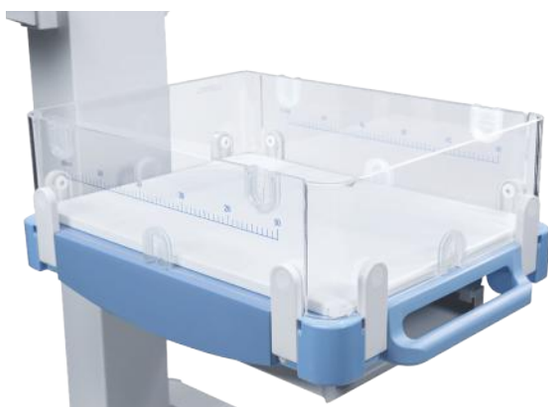
- ❖ Сервоконтроль t° воздуха
- ❖ Сервоконтроль t° кожи
- ❖ Обогреватель «Лучистое тепло»
- ❖ Регулировка наклона ложа

БЭБИГАРД-1139



- ❖ Сервоконтроль t° воздуха
- ❖ Сервоконтроль t° кожи
- ❖ Обогреватель «Лучистое тепло»
- ❖ Регулировка наклона ложа
- ❖ Откидывающиеся стенки
- ❖ Держатель рентген-кассеты

ВАРИАНТЫ МАТРАСИКОВ ДЛЯ ОРС:



- ❖ Удобный и легкий полиуретановый матрасик (базовая комплектация)



- ❖ Тактильно приятный противопролежневый гелевый матрасик (опционально)

ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

БЭБИГАРД-1140



- ❖ Сервоконтроль t° воздуха
- ❖ Сервоконтроль t° кожи
- ❖ Обогреватель «Лучистое тепло»
- ❖ Регулировка наклона лежа
- ❖ Откидывающиеся стенки
- ❖ Держатель рентген-кассеты
- ❖ Светодиодная фототерапия

БЭБИГАРД-1145



- ❖ Сервоконтроль t° воздуха, t° кожи
- ❖ Обогреватель «Лучистое тепло»
- ❖ Регулировка наклона лежа
- ❖ Откидывающиеся стенки
- ❖ Светодиодная фототерапия
- ❖ ЖК-дисплей с подсветкой
- ❖ Обогрев лежа
- ❖ Регулировка высоты стенда
- ❖ Встроенный аккумулятор

	БЭБИГАРД-1138	БЭБИГАРД-1139	БЭБИГАРД-1140	БЭБИГАРД-1145
Сервоконтроль t° воздуха	•	•	•	•
Сервоконтроль t° кожи	•	•	•	•
Обогреватель «Лучистое тепло»	•	•	•	•
Регулировка наклона лежа	•	•	•	•
Откидывающиеся стенки		•	•	•
Держатель рентген-кассеты		•	•	
Светодиодная фототерапия			•	•
ЖК-дисплей с подсветкой				•
Тренды 48 часов				•
Нижний обогрев лежа				•
Гелевый матрасик				•
Регулировка высоты стенда				•
Встроенный аккумулятор				•
2 режима подсветки: рабочая и ночная				•
Ящик для принадлежностей				•

ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Фототерапевтическое оборудование Dixon предназначено для проведения сеансов лечения гипербилирубинемии у новорожденных и детей в родильных домах, процедурных кабинетах, детских поликлиниках.

Круговая фототерапия Dixon XHZ-200 – новое слово в лечении желтухи новорожденных. Комфортный в использовании, безопасный аппарат незаменим для младенцев высокого риска, особенно с ядерной желтухой. Помогает существенно сократить сроки лечения благодаря максимально интенсивному световому потоку, всецело направленному на поверхность кожи ребенка.



ЦВЕТНОЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ ДИАГОНАЛЬЮ 5,1"

и аварийные индикаторы



16 СИНИХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП

с независимым контролем верхних и нижних источников света



ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



**РЕГУЛИРУЕМОЕ ПО ВЫСОТЕ
ОСНОВАНИЕ**



ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛКА

для размещения монитора пациента



ОКОШКО ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ

позволяет контролировать состояние младенца, не нарушая его покой



ВЫДВИЖНАЯ КРОВАТКА

для быстрого доступа к новорожденному



РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА ЛОЖА



ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DIXION XHZ-90L



- ❖ Предназначен для лечения гипербилирубинемии новорожденных
- ❖ Совместимость с любым инкубатором
- ❖ Синий свет лампы
- ❖ Регулируемые угол наклона и высота
- ❖ Мобильный стенд с блокировкой колес
- ❖ Источник света — светодиоды

DIXION XHZ-90P



- ❖ Основной источник излучения— синие светодиоды
- ❖ Дополнительные желтые светодиоды для смягчения светового излучения
- ❖ Два уровня регулировки интенсивности излучения
- ❖ Активная система охлаждения, предотвращающая перегрев
- ❖ Регулировка стойки по высоте
- ❖ Регулируемый угол наклона и расположение облучателя относительно стойки по горизонтальной оси
- ❖ Таймер на панели управления
- ❖ Устойчивое 5-ти колесное основание с блокировкой

	DIXION XHZ-90L	DIXION XHZ-90P	DIXION XHZ-90S	DIXION XHZ-90Q	DIXION XHZ-200
Диапазон излучения синего света, не менее 430-470 нм	•	•	•	•	•
Диапазон излучения желтого света, не менее 585-595 нм		•			
Источник излучения 360° - интенсивная фототерапия					•
Ламповый модуль на стойке	•	•	•		
Гибкий световод				•	
Изменение угла лампового модуля	•	•	•	•	
Регулировка расстояния лампового модуля по горизонтали относительно стойки		•	•		
Регулируемая по высоте стойка (стенд)	•	•	•		○
Крепление на корпусе ОРС или инкубатора				•	
Блок управления с сенсорным дисплеем			•	•	•
Регулировка интенсивности излучения		•	•	•	•
○ — опция					

ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DIXION XHZ-90S

NEW



- ❖ Цветной сенсорный ЖК-дисплей 4,3"
- ❖ Ступенчатая регулировка интенсивности синего света в диапазоне от 0% до 100%
- ❖ 2 режима отсчета времени – прямой и обратный отсчет
- ❖ Счетчик общей наработки источника излучения
- ❖ Эффективная область 40×30 см
- ❖ Мобильное 4-х колесное основание с тормозами
- ❖ Изменение угла лампового модуля для точной регулировки области излучения
- ❖ Регулируемая по высоте стойка
- ❖ Облегченная конструкция - масса 15,5 кг

DIXION XHZ-90Q

NEW



- ❖ Ламповый модуль на гибкой ножке с диапазоном регулировки угла наклона 0-90°
- ❖ Срок службы светодиодов не менее 10 000 часов
- ❖ Цветной сенсорный ЖК-дисплей с наглядным отображением параметров терапии
- ❖ Возможность крепления на любом неонатальном оборудовании
- ❖ Возможность проведения сеансов фототерапии с прерываниями
- ❖ Аварийные индикаторы
- ❖ Легкость, масса 3,5 кг



DIXION YDW-II



Лампа обогрева разработана специально для поддержания комфортной температуры новорожденных: как для поддержания температуры тела, так и для создания оптимальной температуры окружающей среды. Источником излучения являются керамические пластины, срок эксплуатации которых более 2000 часов.

- ❖ 10 тепловых режимов
- ❖ Рабочий диапазон температуры от 20° до 38°
- ❖ Изменение высоты стойки
- ❖ Изменение угла осветительного блока
- ❖ Устойчивое П-образное основание
- ❖ Колеса с блокировкой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

❖ Кислородные палатки

Кислородные палатки предназначены для проведения кислородной терапии новорожденных. Данное оборудование повышает эффективность лечения.

Кислородные палатки обеспечивают необходимый уровень концентрации дыхательной смеси за счёт закрытой конструкции и отсутствия утечки кислорода в окружающий воздух. Прозрачный материал палаток обеспечивает постоянное наблюдение за малышом.

Размеры:

YZ-130 – Ø 16 см, высота 13 см

YZ-160 – Ø 20 см, высота 16 см

YZ-200 – Ø 25 см, высота 20 см

YZ-260 с открывающимися окнами (Д28 × Ш27 × В18 см)

YZ-300 с открывающимися окнами (Д33 × Ш28 × В17 см)



❖ Устройство для фиксации головы новорожденных

Устройство предназначено для фиксации головы новорожденного во время лечебных процедур, таких как СИПАП-терапия или интубация трахеи, венепункция мягких тканей черепа, а также во время рентгенографии головы.



❖ Мешок Амбу для новорожденных

Устройство предназначено для ручной искусственной вентиляции легких у новорожденных и детей. Используется в условиях дыхательной недостаточности и при проведении реанимационных мероприятий.





DIXION

Телефоны: +7 (495) 780-07-93, 8 (800) 100-44-95 (звонок бесплатный)

e-mail: neonatal@stormoff.ru, www.dixon.ru