

Фототерапевтические блоки Dixon, Россия

Эргономичный дизайн и мобильное основание позволяют медицинскому персоналу легко перемещать блоки между палатами и удобно размещать облучающий блок в рабочей области манипуляций врача.

✓ Ключевые особенности

- Мобильный стенд с блокировкой колес
- Совместимость с любым инкубатором
- Высокая интенсивность излучения сокращает необходимую длительность проведения сеанса



Dixon XHZ-90P



Dixon XHZ-90L

Функциональные возможности

	Dixon XHZ-90L	Dixon XHZ-90P
Источник света: светодиоды	•	•
Диапазон излучения синего света 400–550 нм	•	•
Диапазон излучения желтого света 580–595 нм		•
Изменение угла лампового модуля	•	•
Регулировка расстояния лампового модуля по горизонтали относительно стойки		•
Регулируемая по высоте стойка	•	•

Лампа фототерапии с контроллером Dixion

NEW

Система с высокой интенсивностью излучения и равномерным распределением света облегчает работу медицинского персонала и обеспечивает более точное задание параметров проведения терапии.



Dixion XHZ-90S

✓ Ключевые особенности

- Отображение основных параметров во время проведения процедуры
- 2 режима отсчета времени – прямой и обратный отсчет
- Регулировка интенсивности синего света от 0% до 100%

⚙️ Функциональные возможности

- Источник излучения – высокоинтенсивные светодиоды
- Контроллер с сенсорным цветным дисплеем 4,3"
- Изменение угла лампового модуля
- Регулируемая по высоте стойка
- Удобное 4-х колесное основание с тормозами



Аппарат круговой фототерапии Dixon

NEW

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.



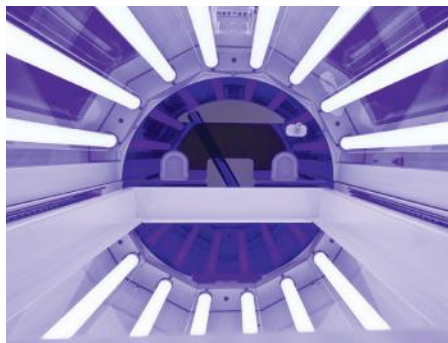
Dixon XHZ-200

✓ Ключевые особенности

- Автоматическая регулировка температуры воздуха
- Независимый контроль верхних и нижних источников света
- Световые и звуковые аварийные индикаторы
- Окошко для наблюдения за пациентом
- Стенд с регулировкой высоты (опция)

⚙️ Функциональные возможности

- Светодиодный источник синего света 360° — 16 равномерно расположенных ламп
- ЖК-дисплей 5,1" с большим количеством контролируемых в один клик функций
- Выдвижная кровать с регулируемым наклоном $\geq 9^\circ$



Лампа фототерапии на гибком штативе Dixon

NEW

Легкая и компактная лампа на гибком штативе, которая удобно крепится на любом неонатальном оборудовании.



Dixon XHZ-90Q

✓ Ключевые особенности

- Легкая регулировка угла наклона лампы
- Возможность проводить терапию определенной области на теле новорожденного
- Позволяет проводить сеансы фототерапии с прерываниями

⚙️ Функциональные возможности

- Источник излучения — светодиоды
- Легкость, масса менее 5 кг
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей
- Индикаторы неисправности вентилятора, неисправности или перегрева светодиодного источника



Фототерапевтические блоки GE Healthcare, США Dräger, Германия

Компактные и легкие фототерапевтические системы, которые обеспечивают высокую эффективность терапии и имеют большое количество вариантов оптимального размещения.



Lullaby LED GE Healthcare

✓ Ключевые особенности

- Низкий уровень шума
- Равномерное распределение света
- Отсутствие светового рассеивания и ослепляющего света
- Высокоинтенсивные светодиоды



BiliLux Dräger

Технические возможности

	Lullaby LED	BiliLux
Источник света: светодиоды	•	•
Регулировка мощности излучения	•	•
Съемный источник света	•	•
Вариант использования - на стойке	•	•
Вариант использования – с пружинным держателем		•
Регулируемая по высоте стойка	•	•
Белый свет для осмотра		•

Система фототерапии GE Healthcare, США

Система с возможностью использования во время пеленания младенца. «Метод кенгуру» способствует формированию связи с ребенком, облегчает уход за ним, а также обеспечивает проведение эффективной фототерапии.



Bilisoft 2.0

✓ Ключевые особенности

- Небольшая занимаемая площадь и малый вес
- Бесшумная работа
- Контакт с кожей ребенка полностью устраняет проблему рассеивания света при проведении фототерапии на расстоянии
- Приятный на ощупь материал матрасика

⚙️ Функциональные возможности

- Возможность фиксации аппарата на кроватке и на мобильной стойке
- Ультратонкие одноразовые чехлы, пропускающие свет при фототерапии
- Возможность использования системы совместно с дополнительным источником фототерапии

