

## Dräger VarioLux® Медицинский смотровой светильник

Dräger VarioLux® обеспечивает холодный, максимально эффективный свет с возможностью регулировки интенсивности освещения, цветовой температуры.



## Преимущества

---

### Мягкое, эффективное и профессиональное освещение

Самое лучшее качество света для ваших пациентов. Выбор диагностического светильника, подходящего для использования в кабинете врача, палате или отделении интенсивной терапии, представлял собой проблему. Ведь у каждого врача и каждого пациента свои требования. Недоношенные дети, например, очень подвержены стрессу, вызванному внешними раздражителями.<sup>1)</sup> С помощью диагностического светодиодного светильника VarioLux вы получите эффективное, профессиональное освещение, которое подойдет каждому пациенту.

---

### Регулируемая яркость освещения

Диагностический светильник VarioLux имеет пятиступенчатую регулировку освещенности в диапазоне от 6500 до 30000 люкс. Свет, производимый светодиодами, изначально является холодным. Это позволит избежать нежелательного дополнительного теплового излучения и облегчит поддержание температуры окружающей среды на постоянном уровне.

---

### Специальные настройки цветовой температуры

Для проведения различного вида диагностики светильник VarioLux предлагает три цветовые настройки, которые помогут вам осуществлять соответствующие процедуры. Нажав кнопку, можно выбрать белый (4100 K), синий (4700 K) или красный (3500 K) цвет. Белое освещение используется для общего осмотра, освещение синего цвета помогает обнаруживать отдельные сосуды, а освещение красного цвета помогает проводить осмотр кожи.

---

### Эффективность и долговечность

Светодиоды производят очень малое количество тепла и благодаря твердотельной конструкции являются очень долговечными. Светильник VarioLux разработан для обеспечения качественного освещения в течение 35 000 часов и более. Эти особенности делают VarioLux лучшим в ситуации, когда вам необходим недорогой и не требующий дополнительного обслуживания светильник.

---

### Бесшумная эксплуатация – меньше стресса для пациентов

Благодаря светодиодной технологии, светильник VarioLux производит луч холодного света, что позволяет отказаться от активной вентиляции. А это означает отсутствие дополнительного шума. Меньше шума означает меньше стресса для пациента.

---

### Функция запоминания настроек

Dräger VarioLux сохранит все настройки при выключении светильника. Эта очень удобно! Функция запоминания настроек поможет сэкономить время и избежать ослепления пациентов при включении светильника.

## Преимущества

---

### Свободные руки для заботы о пациенте

VarioLux может управляться одной рукой, оставляя другую руку свободной для ухода за пациентом. Подпружиненные рычаги обеспечивают точное, стабильное и практически не требующее усилий позиционирование. Отрегулированный один раз, VarioLux останется надежно и безопасно закреплен в нужном положении.

- 1) Рекомендуемые стандарты для проектирования отделений интенсивной терапии новорожденных; стандарт 23: акустическая среда; 1 февраля 2007 года, Clearwater Beach, FL
- 2) Последствия воздействия шумов на недоношенных младенцев в отделении интенсивной терапии; Elisha M Wachman, Amir Lahav; ADC-FNN Online First, опубликовано в Июне 14, 2010 as 10.1136/adc.2009.182014

## Однородные продукты

---



MT-1219-2004

### Caleo®

Caleo создает идеальную микросреду для новорожденных, предоставляя усовершенствованные параметры терморегуляции. Caleo предназначен для обеспечения интеллектуальной доступности и эффективного содействия развитию новорожденных. Он сочетает в себе легкость использования и практические преимущества для новорожденных, их родителей и медперсонала.

## Однородные продукты



MT-486-2008

### Потолочная реанимационная консоль Dräger Ponta®

В системе Ponta используется широкий диапазон подвесных колонн разной длины, типа и сложности, что позволяет создать максимально функциональные рабочие места в отделениях интенсивной терапии и реанимации.



MT-5977-2008

### Потолочная медицинская консоль Dräger Agila®

Отличаясь наличием широкого спектра возможностей конфигурации и большим набором опций, компактная и эргономичная консоль Agila занимает минимум места.



MT-6353-2008

### Movita® Медицинская потолочная консоль

Медицинская потолочная консоль Dräger Movita® обладает повышенной грузоподъемностью и практически неограниченными возможностями размещения оборудования.

## Технические характеристики

Режим эксплуатации	Длительная эксплуатация
Вес	1,5 кг (3,3 фунта)
Электрические показатели	100 – 240 В, 50/60 Гц
Макс. интенсивность освещения $E_c$ на расстоянии 0,5 м	30 000 люкс
Регулируемые уровни яркости	30 000 люкс, 24 000 люкс, 18 000 люкс, 12 000 люкс, 6500 люкс
Диаметр светового поля $d_{10}$ на расстоянии 0,5 м	20 см (7,9 дюйма)
Диаметр светового поля $d_{50}$ на расстоянии 0,5 м	9 см (3,5 дюйма)
Регулируемая цветовая температура	Холодный белый (синий) 4700 К Нейтральный белый (белый) 4100 К Теплый белый (красный) 3500 К
Мин. срок службы ламп (светодиодов)	> 35 000 ч
Общий индекс цветопередачи	Ra = 96 (при температуре 3500 К) R9 = 89 (при температуре 3500 К)
Макс. мощность излучения на расстоянии 0,5 м	105 Вт/м <sup>2</sup>

## Спецификация заказа

Продукт	Номер изделия
VarioLux® EU	MP 00 601
VarioLux® US	MP 00 602
VarioLux® GB	MP 00 603
VarioLux® CHN	MP 00 604
VarioLux® BR	MP 00 605
VarioLux® AUS	MP 00 606
VarioLux® SA	MP 00 607

## Примечания

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**Штаб-квартира**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**Производитель:**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53 – 55  
23558 Lübeck, Германия

**РОССИЯ**  
ООО «Дрегер»  
Преображенская площадь, д.8.  
Бизнес Центр ПРЕО8,  
блок «Б», 12 этаж  
Москва, Россия, 107061  
Тел +7 495 775 15-20  
Факс +7 495 775 15-21  
[info.russia@draeger.com](mailto:info.russia@draeger.com)

**Сервисный центр**  
Электrozаводская ул., д.33,  
стр.4  
Москва Россия 107076  
Тел. +7 495 775 15-20  
Факс +7 495 662-72-23  
[info.russia@draeger.com](mailto:info.russia@draeger.com)

Найдите вашего  
регионального торгового  
представителя на:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

