

Dräger VarioLux® Медицинский светильник

Смотровой светильник Dräger VarioLux® обеспечивает холодный, максимально эффективный свет с возможностью регулировки интенсивности освещения. Предназначенный для управления одной рукой светильник позволяет регулировать настройки 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. Например, у новорожденных и особенно недоношенных детей внешние раздражители часто вызывают стресс.¹ Светодиодный смотровой светильник VarioLux обеспечивает эффективное профессиональное освещение, которое подойдет каждому пациенту.

Регулируемая яркость для чувствительных пациентов

Предусмотрено пять ступеней регулировки яркости освещения VarioLux — от 6 500 до 30 000 люкс. Светодиодные светильники не излучают тепло. Это помогает избежать нежелательного дополнительного теплового излучения и упрощает поддержание на постоянном уровне температуры среды.

Специальные настройки цветовой температуры

Смотровой светильник VarioLux предлагает три диагностические цветовые настройки для разных процедур. Нажатием кнопки можно выбрать белый (4100 К), голубой (4700 К) или красный (3500 К) свет. Белый свет используется для общего осмотра, голубой полезен при изучении отдельных сосудов, а красный облегчает обследование кожи.

Эффективность и долговечность

Энергия светодиодного света составляет лишь малую долю энергии света большинства обычных источников. Тепла выделяется очень мало, и благодаря твердотельной конструкции светодиода чрезвычайно долговечны. Источник света линейки VarioLux разработан для обеспечения качественного освещения в течение не менее 35 000 часов. Благодаря этим особенностям светильник хорошо подходит для ситуации, когда нужен долговечный, недорогой и не требующий дополнительного обслуживания источник освещения. Долгосрочная экономия гарантирована.

Бесшумная работа — меньше стресса для пациента

Благодаря светодиодной технологии светильник VarioLux производит холодный луч света и не требует активной вентиляции. Это означает отсутствие дополнительных шумов в условиях, когда медперсоналу крайне важно устранить и снизить уровень посторонних шумов. Меньше шума в отделении означает меньше стресса, что особенно важно, например, для новорожденных.²

Удобная функция памяти

Dräger VarioLux сохраняет все настройки при выключении освещения. Эта удобная функция запоминания настроек помогает сэкономить время и избежать ослепления пациентов при включении светильника.

Преимущества

Свободные руки для заботы о пациенте

Конструкция светильника VarioLux позволяет управлять им одной рукой, благодаря чему другая рука остается свободной для ухода за пациентом. Подпружиненный рычаг обеспечивает точное и стабильное позиционирование практически без усилий. После регулировки VarioLux надежно удерживает заданное положение.

¹ Recommended Standards for Newborn ICU Design; Standard 23: Acoustic Environment; February 1, 2007 Clearwater Beach, FL

² The effects of noise on preterm infants in the NICU; Elisha M Wachman, Amir Lahav; ADC-FNN Online First, published on June 14, 2010 as 10.1136/adc.2009.182014

Однородные продукты



D-43871-2016

Dräger Babyleo® TN500

Babyleo® TN500 — это инкубатор-трансформер компании Dräger, обеспечивающий оптимальную терморегуляцию для новорожденных как при открытом, так и закрытом колпаке инкубатора и в любых промежуточных положениях. Благодаря сочетанию трех источников тепла этот аппарат надежно защищает малышей, обеспечивая им условия для роста и созревания, и упрощает вашу работу за счет быстрого и удобного доступа к ребенку.