

## Пресс-релиз

№ 89 / 5 июня 2017

Страница 1 / 2

### **Компания Dräger объявляет о старте продаж в России нового операционного светильника Polaris 600**

Москва

*Компания Dräger, международный лидер в производстве медицинского оборудования, представила на российском рынке новый операционный светильник Polaris 600, сочетающий в себе беспрецедентный набор технологических решений для эффективной работы как стерильного, так и нестерильного персонала операционной. Сенсорная рукоятка, регулирующая размер светового поля и интенсивность освещения, 4 режима цветовой температуры для различных видов операций, децентрализованная HD-камера, встраиваемую в купол позволяют концентрировать всё внимание на пациенте. Светильник Polaris 600 доступен как в стационарном, так и мобильном исполнениях.*

#### **Управление Polaris 600. Сенсорная рукоятка**

При помощи стерильной сенсорной рукоятки хирург и младший медицинский персонал могут регулировать такие параметры, как диаметр светового поля и интенсивность освещения. Управление диаметром светового поля – от 19 до 27 см – на хирургическом светильнике Polaris 600 осуществляется путем двойного клика по рукоятке. Интенсивность освещения – от 20 000 до 160 000 люкс – меняется при помощи скользящих движений. Хирург может менять настройки вне зависимости от нестерильного персонала: внешняя часть рукоятки съемная и стерилизуемая, внутренняя - дезинфицируемая. Чувствительность сенсорной рукоятки не теряется при работе в перчатках и даже при попадании воды и других жидкостей на ее поверхность.

#### **Функция синхронизации настроек куполов**

Настройки всех куполов Polaris 600 могут быть синхронизированы как с панели, расположенной непосредственно на светильнике, так и со стеновой панели управления.

#### **Четыре режима цветовой температуры**

Для хирургического светильника Polaris 600 были специально разработаны уникальные светодиоды. Изменение цветовой температуры в них основано на смешивании света двух типов (DuoLED): тёплый белый (3250 К) и холодный белый (7250 К). Благодаря данной технологии, Polaris 600 поддерживает 4 температурных режима.

#### **Контакты**

Отдел корпоративных коммуникаций:  
Мелани Каманн  
Тел.: +49 451 882-3998  
melanie.kamann@draeger.com

Контактное лицо для прессы в России:  
Антонина Душкина  
Тел.: +7 968 645 0275  
+7 495 775 1520, доб. 261  
antonina.dushkina@draeger.com

Связи с инвесторами:  
Томас Фишлер  
Тел.: +49 451 882-2685  
thomas.fischler@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Germany  
www.draeger.com

[www.twitter.com/DraegerNews](https://www.twitter.com/DraegerNews)  
[www.facebook.com/DraegerGlobal](https://www.facebook.com/DraegerGlobal)  
[www.youtube.com/Draeger](https://www.youtube.com/Draeger)

## Пресс-релиз

№ 89 / 5 июня 2017

Страница 2 / 2

Срок службы светодиодов составляет не менее 50 000 часов непрерывной работы.

### Встраиваемая в купол HD-камера

Светильник Polaris 600 может быть оснащен HD-камерой MedView с беспроводной передачей сигнала, позволяющей передавать изображение на несколько мониторов одновременно. Камера располагается эксцентрично под стеклом купола, и это решает сразу несколько задач:

- хирургу проще подобрать ракурс съемки операции, при эксцентричном позиционировании плечо доктора не перекрывает объект съемки;
- купол светильника легче дезинфицировать;
- риск повредить камеру или потерять ее при установке или транспортировке мобильной модели светильника сводится к нулю;
- купол светильника, не оборудованный встроенной HD-камерой, не требует серьезных доработок для установки её в дальнейшем.

HD-камерой может комплектоваться и мобильная версия Polaris 600.

### Возможности модернизации

Операционные светильники Dräger серий Sola, Stella, Polaris 100/200 могут быть модернизированы до Polaris 600 в ходе несложной процедуры, которая позволяет значительно экономить время и ресурсы медицинского учреждения.

Хирургический светильник Polaris 600. Просто отличный свет!

[Узнать подробнее о Polaris 600](#)

### О компании Dräger

Dräger (Дрегер) – мировой лидер в области медицинского оборудования и технологий для обеспечения безопасности. Компания была основана в г. Любек (Германия) в 1889 г. и за прошедшие годы выросла до размеров международной корпорации, оставаясь семейным бизнесом уже на протяжении пяти поколений. Компания Dräger предлагает своим клиентам наркозно-дыхательные аппараты и аппараты искусственной вентиляции лёгких, оборудование для мониторинга пациентов, приборы для выхаживания и лечения новорожденных, медицинские консоли, системы медицинского газоснабжения, ИТ-решения для операционных и палат реанимации, большой ассортимент медицинских принадлежностей, а также многое другое.

### Контакты

Отдел корпоративных коммуникаций:  
Мелани Каманн  
Тел.: +49 451 882-3998  
melanie.kamann@draeger.com

Контактное лицо для прессы в России:  
Антонина Душкина  
Тел.: +7 968 645 0275  
+7 495 775 1520, доб. 261  
antonina.dushkina@draeger.com

Связи с инвесторами:  
Томас Фишлер  
Тел.: +49 451 882-2685  
thomas.fischler@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Germany  
www.draeger.com

[www.twitter.com/DraegerNews](http://www.twitter.com/DraegerNews)  
[www.facebook.com/DraegerGlobal](http://www.facebook.com/DraegerGlobal)  
[www.youtube.com/Draeger](http://www.youtube.com/Draeger)