



Sim.LED 7000



Sim.LED 5000



Sim.LED 3500



Высококачественные хирургические светильники SIMEON можно дополнить медицинскими мониторами Sim.SCREEN от 19" до 24"



Камера Sim.CAM стандартного (SD) или высокого качества (FullHD) изображения, с монтажом непосредственно в светильник или на дополнительное плечо консоли



Система Sim.STREAM для прямой трансляции видеоизображения из операционной в лекционный зал, а также для архивирования и последующего анализа проведенной операции



Вы всегда можете заказать хирургический светильник в передвижном варианте в качестве смотрового или светильника для амбулаторной хирургии



Современная модульная система Sim.CARRY позволяет разместить все оборудование операционной в одном месте. Консоль собирается по индивидуальному желанию клиента с возможностью различных комбинаций: полок, корзинок, подвесов, мониторов, ящиков и различных электрических и газовых портов



БУДУЩЕЕ УЖЕ НАСТУПИЛО

Инновационные
решения
в области
хирургического
освещения

+7(495) 956-05-57
+7(495) 780-66-83
www.stormoff.ru
info@stormoff.com

Stormoff®
group of companies

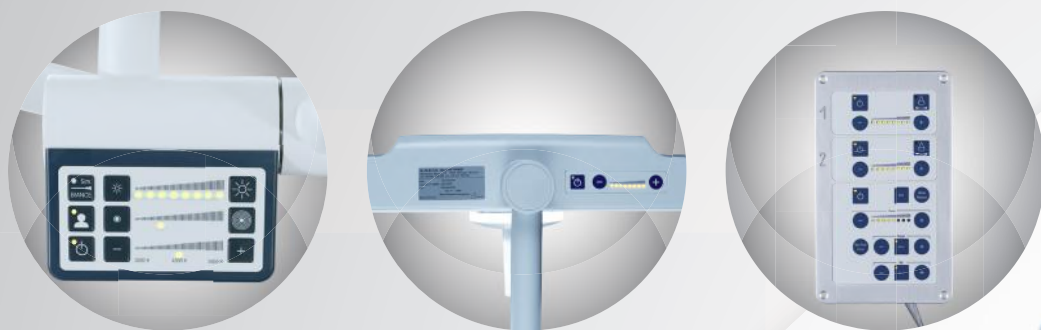
SIMEON
MEDICAL
PUSHING TECHNOLOGY TO EXCELLENCE

Stormoff®
group of companies

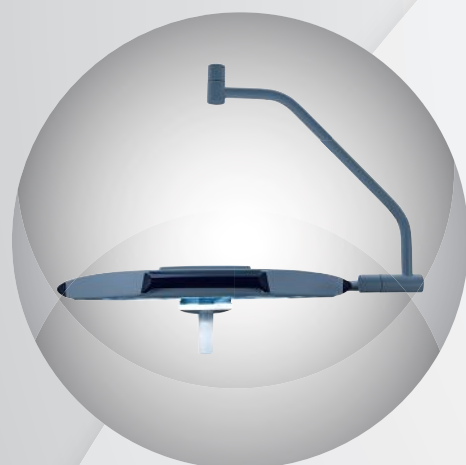
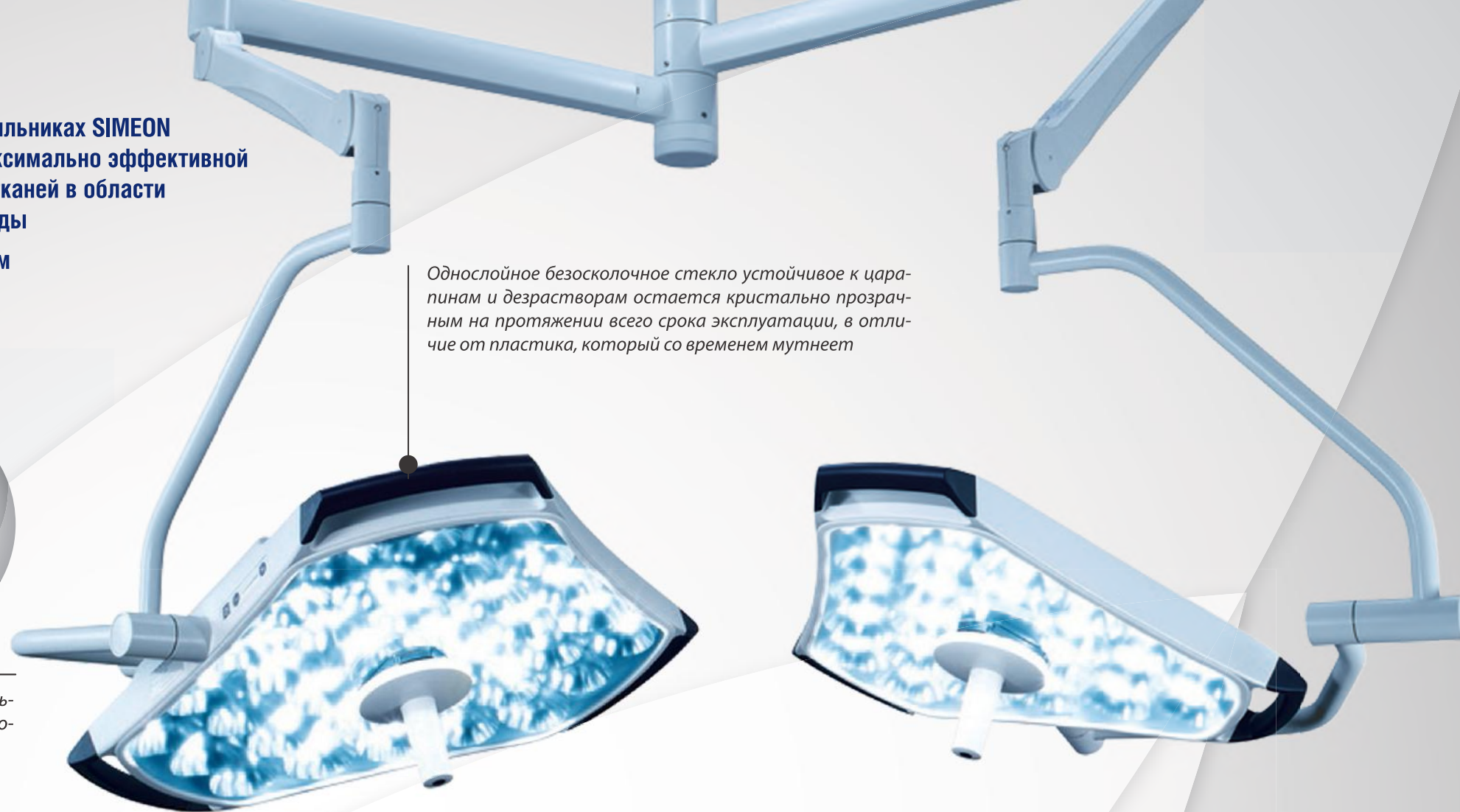
SIMEON
MEDICAL
PUSHING TECHNOLOGY TO EXCELLENCE

- Использование светодиодных технологий последнего поколения в светильниках SIMEON позволяет добиться минимального тепловыделения при сохранении максимально эффективной яркости света. Данная технология предотвращает нагрев и высыхание тканей в области операционного поля, а также увеличивает комфорт операционной бригады
- Светодиодные технологии обладают самым низким энергопотреблением
- Срок службы светодиодных ламп до 50 000 часов и гарантия 5 лет

Однослойное безосколочное стекло устойчивое к царапинам и дезрастворам остается кристально прозрачным на протяжении всего срока эксплуатации, в отличие от пластика, который со временем мутнеет



Управление функциями светильника осуществляется через панель на корпусе светильника, на консоли или через стенную панель. Диаметр светового поля можно регулировать рукояткой со стерильной насадкой



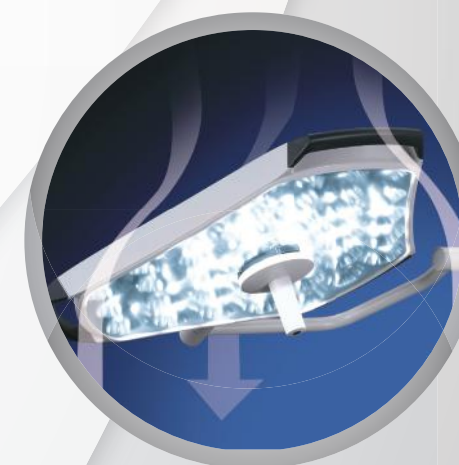
Тонкий и прочный корпус светильника вырезан из цельного листа алюминия, что делает его легким и прочным, а также способствует эффективному теплоотведению



Изготовленный по собственной запатентованной технологии Sim.POD является уникальной структурно-функциональной единицей всех хирургических светильников SIMEON. Sim.POD состоит из трех мощных светодиодов (LED) последнего поколения, размещенных в центре алюминиевого рефлектора, отполированного изнутри до зеркального блеска. Данная уникальная технология позволяет достичь максимально возможного уровня светопередачи с формированием сверхъяркого пучка света, это позволяет достичь максимального бестеневого эффекта



Революционная запатентованная технология крепления светильников Sim.FLEX с длиной плеча до 2000 мм позволяет монтировать светильники даже в операционной, оборудованной магниторезонансным томографом (МРТ), для проведения интервенционных оперативных вмешательств



Аэродинамический корпус светильника идеально подходит для операционных оборудованных системами ламинарного потока, позволяя стерильному воздуху беспрепятственно поступать в область операционного поля