

Острее лезвия бритвы

Светодиодная щелевая лампа BQ 900®

НОВИНКА

Haag-Streit
представляет
светодиодную
щелевую лампу

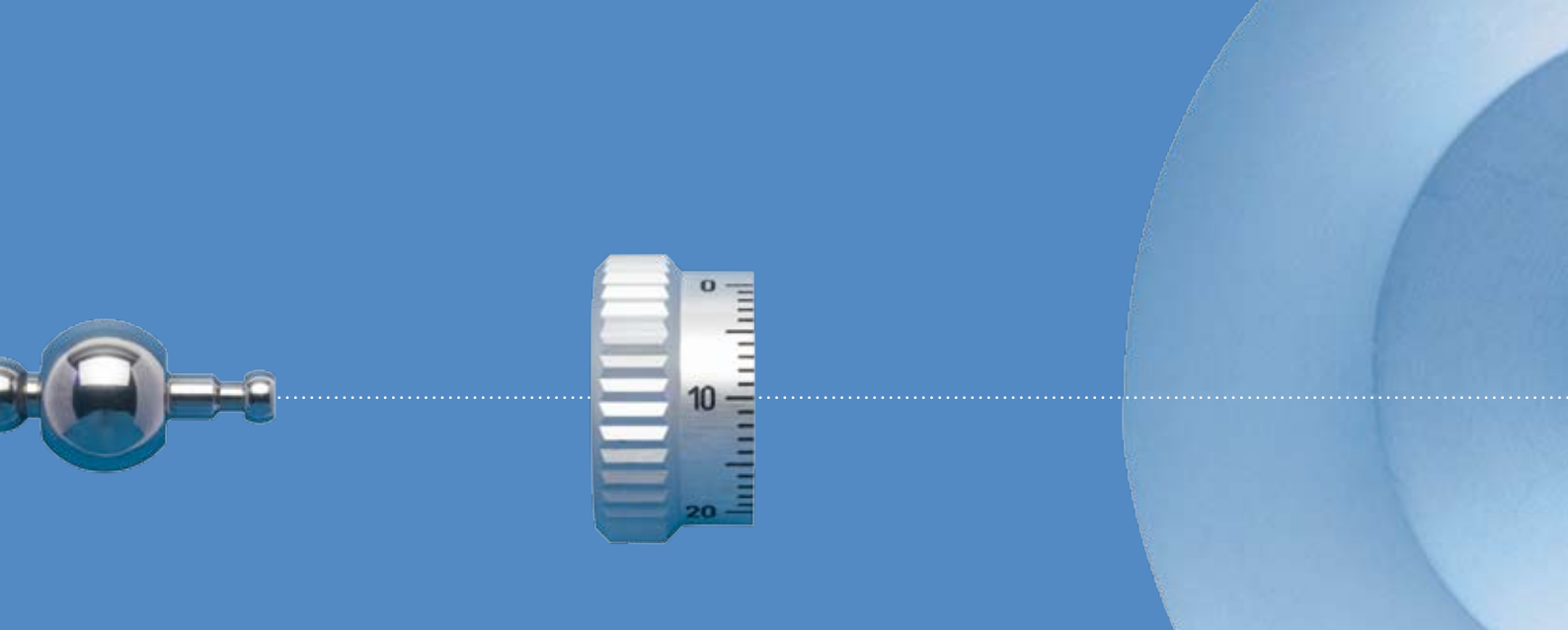


Светодиодная
подсветка
щелевой лампы



HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

Традиция и Инновация



О светодиоде в деталях

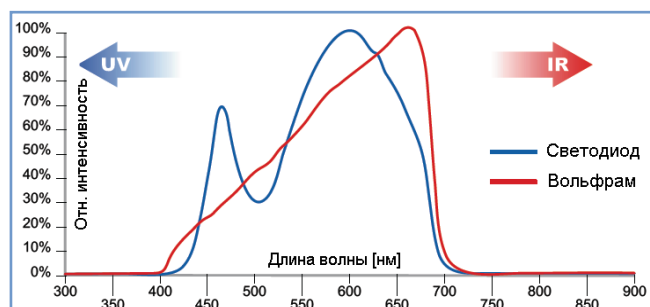
- Более яркая и однородная щель при свечении светодиода
- Продолжительность эксплуатации – не требуется замена электрической лампы
- Готовность к съемке – одновременное использование для подсветки щели и фона
- Эргономичность – комбинированное управление подсветкой щели и фона
- Датчик движения для автоматического управления электропитанием
- Экономия электроэнергии

Применение светодиодной подсветки, впервые предложенной Haag-Streit, повышает функциональные возможности щелевых ламп, особенно в комбинации с модулем формирования изображений IM 900.





Светодиодная щелевая лампа BQ 900®



Щелевая Лампа BQ 900® со светодиодной подсветкой

Яркое освещение даже фона является наиболее важным и определяющим условием при использовании щелевых ламп во время съемки. Вращающаяся фоновая подсветка позволяет опытным пользователям создавать необходимые и точные условия освещения для каждого режима съемки. Закрепленная фоновая подсветка обеспечивает однородное и яркое освещение фона во время основных практических режимов съемки.

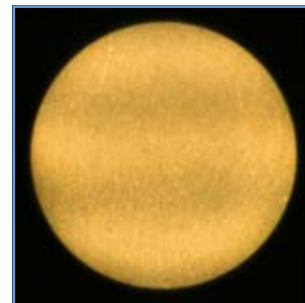
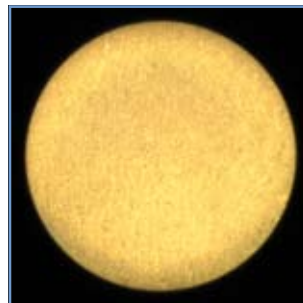
Оптимизированный спектр света

Спектр света от светодиодной подсветки представлен для сравнения со спектром стандартной подсветки на основе вольфрамовой лампы накаливания Haag-Streit, откуда видно, что во время стандартной диагностики с ее применением нарабатываются более подробные данные. Небольшое повышение мощности в области коротких длин волн приводит к улучшению результатов флуоресцентного анализа и обследования передней камеры глаза.



Повышенная эргономичность

Подсветка щели и фона может непрерывно изменяться с помощью отдельной панели или блока управления. Блок управления может свободно располагаться на поверхности стола и подключаться с помощью одного кабеля к источнику питания, либо полностью встраиваться в виде отдельной панели в столешницу без каких-либо видимых проводов. В случае необходимости встроенный датчик движения будет подавать напряжение на щелевую лампу.



Более однородная щель

На снимке слева можно увидеть более однородную освещенность по сравнению с волнообразным снимком, сделанным в обычных системах.

**«Если Вы не можете видеть это
спомощью Haag-Streit,
то этого там нет!»**

Ай Пи Медикал

Харьков, Украина

Телефон +38 057 750 88 14

Факс +38 057 732 68 70

office@ipmedical.com.ua

www.ipmedical.com.ua

HAAG-STREIT AG

Gartenstadtstrasse 10

3098 Koeniz, Switzerland

Phone +41 31 978 01 11

Fax +41 31 978 02 82

info@haag-streit.com

www.haag-streit.com



**HAAG-STREIT
INTERNATIONAL**

Традиция и Инновация