



Устремляясь в будущее

Диодная технология LED – высшее достижение в производстве современных хирургических наконечников

Светодиод, получающий электропитание от встроенного генератора - самое яркое решение для современных хирургических наконечников. Мы убеждены в этом. Теперь вам доступны новейшие достижения современных технологий освещения - диодная технология LED и источник питания, который автономно вырабатывает необходимый электрический ток. Эти инновации позволят вам использовать хирургические наконечники W&H с любыми моторами с соединением ISO. Будущее начинается здесь.

Технические характеристики

| |
|---|
| Артикульный номер |
| Передаточное отношение |
| Соединительная муфта |
| Система подсветки |
| Питание светодиода |
| Уровень яркости |
| Цвет освещения |
| Возможность проведения термодезинфекции |
| Возможность проведения стерилизации |
| Гарантия |

* непосредственно на светодиоде



SI-11 LED G

| |
|---------------------------------------|
| 00001120 |
| 1:1 |
| ISO 3964 DIN 13.940 |
| светодиод |
| От автономного генератора |
| напр. 25000 люкс* при 16000 об/мин |
| Дневной свет |
| Да |
| Автоклав, температура до 135°C |
| 12 месяцев |



WI-75 LED G

| |
|-------------------------------------|
| 10207560 |
| 20:1 |
| ISO 3964 DIN 13.940 |
| светодиод |
| От автономного генератора |
| напр. 25000 люкс* при 800 об/мин |
| Дневной свет |
| Да |
| Автоклав, температура до 135°C |
| 12 месяцев |

ОСВЕЩЕННЫЙ ПУТЬ К
ВЕРШИНАМ ХИРУРГИИ
И ИМПЛАНТОЛОГИИ

Наконечники с подсветкой по технологии LED



W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, Austria

t +43 (0)6274 6236-0
f +43 (0)6274 6236-55
office@wh.com
wh.com



ISO 13485
93/42/ECC - Annex II

Демонстрируемые на
приведенных в проспекте
иллюстрациях принадлежности
не входят в объем поставки

20306 ARU Rev. 000 / 07.04.2009
С правом на изменения



WI-75 LED G

SI-11 LED G



Вы все увидите сами!

Чистый белый свет от светодиода, независимый источник электропитания.

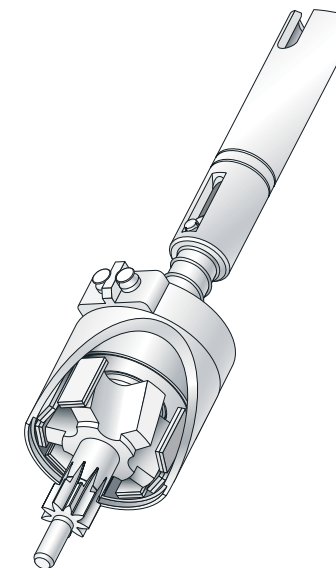
Работайте при дневном освещении ... и с автономным источником электропитания. Новые хирургические наконечники SI-11 LED G и WI-75 LED G с диодной подсветкой по технологии LED, выпускаемые компанией W&H, обеспечат вас ярким белым светом самостоятельно. Это стало возможным благодаря встроенному генератору, который снабжает электроэнергией светодиоды. Таким образом, независимо от используемой вами системы привода, вы всегда сможете работать при мощном освещении, уровень которого соответствует яркости дневного света.

Светодиод W&H с автономным генератором является исключительно простым решением проблемы. Вы будете поражены тем, насколько больше сможете увидеть! Независимо от того, каким мотором вы пользуетесь, наконечники SI-11 LED G и WI-75 LED G обеспечат вас чистым белым светом на всей площади операционного поля. Оба хирургических наконечника совместимы с любыми моторами с разъемами ISO.

Схема компоновки светодиода с генератором, разработанная компанией W&H, дает чистый свет.

Сразу после включения привода генератор, встроенный в прямой или угловой наконечник, начинает автономно вырабатывать электроэнергию для светоизлучающего диода. Такие светодиоды намного долговечнее традиционных галогенных ламп. Они могут быть подвергнуты стерилизации и термической дезинфекции. И вырабатывают свет с почти невероятным уровнем яркости - до 31 000 люкс. Это гораздо больше, чем могут предложить вам галогенные лампы.

Все гениальное просто. Вы увидели это своими глазами!



Главные достоинства:

Совместимость с моторами с разъемами ISO

Качество света, соответствующее дневному освещению

Автономный генератор для электропитания светодиода

Термическая дезинфекция

Стерилизация при температуре до 135°C