



PUREPOINT
LASER

PUREPOINT®



*Технология
голосового
подтверждения*



*Технология радиочастотной
идентификации*

en  GAUGE®



*Многофункциональная
педаль управления*



*Двойной лазерный
порт*



Лазер PUREPOINT®

- Зеленый лазер 532 нм с широким набором функций для превосходного управления.
- Голосовое подтверждение для информирования о параметрах и подключенных принадлежностях.
- Многофункциональная педаль позволяет переходить от режима ожидания к работе, регулировать мощность и дополнительно программировать боковые переключатели.
- ENGAUGE® RFID (радиочастотная идентификация) автоматически распознает подключенное устройство и выставляет predetermined параметры.
- Два лазерных порта позволяют подключать несколько устройств, снижая время настройки. Переключение между эндоосветителем и налобным офтальмоскопом нажатием одной кнопки.

8065750597 | Консоль | 1 шт.

Тележка для установки лазера PUREPOINT®

8065751190 | 1 шт.

Отдельные принадлежности

8065750107 | Очки для защиты от лазерного излучения 532 нм | 1 шт.

PUREPOINT® LIO

лазерный непрямой офтальмоскоп

- На базе Heine* Omega-180.
- 2 размера поля освещения.
- 2 апертуры лазерного луча.
- Усиленный кабель длиной 6 м.

8065751050 | Налобный офтальмоскоп | 1 шт.



Адаптер для подключения к щелевой лампе

- Доступно для щелевых ламп ALCON®, ZEISS*, и HAAG-STREIT*.

8065750256 | 1 шт. | Фиксатор для ламп

8065751195 | 1 шт. | Набор для подключения лазера к щелевым лампам:

- адаптер
- фильтр





Лампа щелевая офтальмологическая SL 1000

- Подходит для широкого круга стационаров и амбулаторного приема.
- Электроподъемный стол.

8065740982 | 1 шт.



Лазерные фильтры

- Постоянные и переключаемые фильтры защиты врача
- Прозрачное стекло фильтра.
- Совместим с микроскопами ZEISS[‡], LEICA[‡], TOP-CON[‡], WILD[‡] и Moeller-Wedel[‡].

8065750244 | 1 шт. | Кабель для подключения фильтра

8065750448 | 1 шт. | Лазерный фильтр для операционного микроскопа

8065750260 | 1 шт. | Фильтр для щелевой лампы

8065500201 | 1 шт. | Лазерный фильтр для операционного микроскопа

РАЗЪЕМЫ ОСВЕТИТЕЛЯ

 ALCON® без RFID

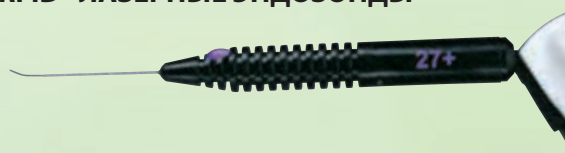
 CONSTELLATION® RFID

 с RFID  CONSTELLATION® Vision System

 без RFID  Лазер PUREPOINT®

‡ Торговые марки принадлежат их владельцам.

RFID* ЛАЗЕРНЫЕ ЭНДОЗОНДЫ



ЛАЗЕРНЫЕ ЭНДОЗОНДЫ ГИБКИЕ

Гибкий нитиноловый наконечник продолжает коническую канюлю. Угол изгиба 40° обеспечивает 6.0 мм для доступа к периферии сетчатки. Стерильные, одноразовые.

8065751113 | Эндоокулярный лазерный зонд 23 Ga | 6/коробка

8065751114 | Эндоокулярный лазерный зонд 25 Ga | 6/коробка

8065751709 | Эндоокулярный лазерный зонд 27+ Ga | 6/коробка



ЛАЗЕРНЫЕ ЭНДОЗОНДЫ ПРЯМЫЕ

Прецизионное центрирование волокна. Пластиковая рукоятка обеспечивает надежный тактильный контроль. Стерильные, одноразовые.

8065750990 | Эндоокулярный лазерный зонд 20 Ga | 6/коробка

8065750991 | Эндоокулярный лазерный зонд 23 Ga | 6/коробка

8065750978 | Эндоокулярный лазерный зонд 25 Ga | 6/коробка

RFID* — устройство радиочастотной идентификации.

RFID* ЛАЗЕРНЫЕ ЭНДОЗОНДЫ С ОСВЕЩЕНИЕМ



ЛАЗЕРНЫЕ ЭНДОЗОНДЫ ГИБКИЕ ИЗОГНУТЫЕ

Лазерное излучение и освещение через изогнутый наконечник световода. Гибкий нитиноловый наконечник продолжает коническую канюлю. Лазерное стекловолокно, пластиковый световод освещения. Крупная метка положения инструмента. Угол освещения 78°.

8065751592 | Эндоокулярный лазерный зонд 23 Ga с иллюминацией | 6/коробка

8065751593 | Эндоокулярный лазерный зонд 25 Ga с иллюминацией | 6/коробка

