

ЛАРИНГОСКОПЫ

HD Ларингоскоп	
Жёсткие ларингоскопы	ENR-105
	ENR-110

СИНУСОСКОПЫ

TrueView Direct	
Синусоскопы	ENR-202
	ENR-203

Схема Совместимости

TrueView Direct	ENR-204
-----------------------	---------

HD Синусоскопы

4 мм	ENR-206
------------	---------

TrueView II

2,7 мм Синусоскопы.....	ENR-207
-------------------------	---------

Mini-TrueView

1,9 мм Синусоскопы.....	ENR-210
-------------------------	---------

Схема Совместимости

HD Синусоскопы, TrueView II и Mini-TrueView	ENR-212
--	---------

HD²

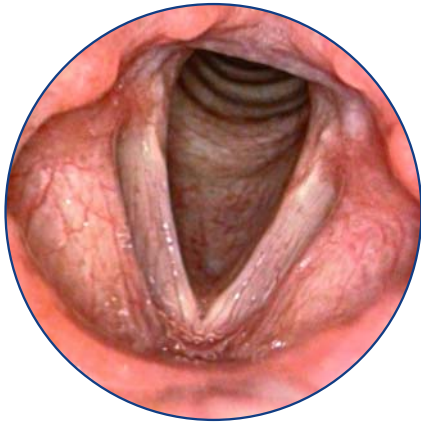
**ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ**



reddot design award
winner 2009



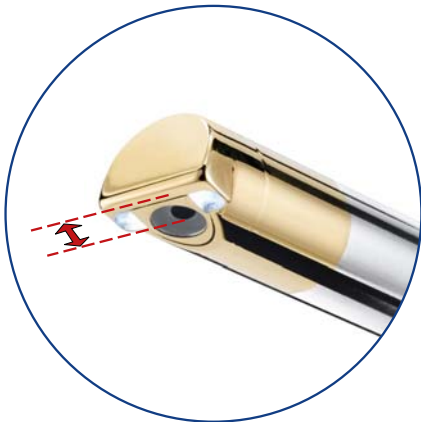
Design
Award
Winner
2009



- ✓ Высокое разрешение
Высокое качество изображения – большое удобство
Ларингоскоп высокого разрешения оснащён уникальной оптической системой высокой разрешающей способности.
Контрастность и цветопроизведение – на высочайшем уровне технологии.
Благодаря большой глубине резкости, рефокусировка во время процедур не требуется.



- ✓ Высокая надёжность
Новая конструкция – большая надёжность
Снижение затрат в течение срока эксплуатации: новая конструкция линзовой системы обеспечивает значительное увеличение надёжности.
Удары и сотрясения поглощаются новой системой защиты линз.
Снижается вероятность повреждения линз во время повседневной работы и обеззараживания.



- ✓ Предусмотрено удобство для пациентов
Меньше выражен глоточный рефлекс: максимально уменьшено расстояние между оптикой и дистальным концом инструмента.



- ✓ Готовность к использованию
Ларингоскоп высокого разрешения совместим со всеми важными методами обеззараживания – автоклавированием, автоматизированной очисткой и дезинфекцией (обработкой глутаральдегидом и перуксусной кислотой).
Отсоединяемая рукоятка для обеспечения полного обеззараживания.



reddot design award
winner 2009



Design
Award
Winner
2009

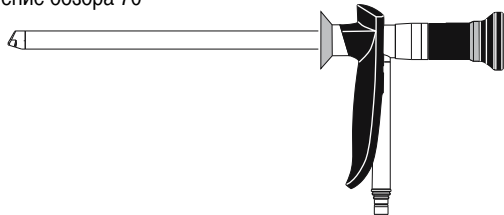


- ✓ Высокое разрешение, высокая надёжность
- ✓ Не требуется рефокусировка, благодаря большой глубине резкости
- ✓ Предусмотрено удобство для пациента
- ✓ Отсоединяемая рукоятка для обеспечения полного обеззараживания
- ✓ Отличная совместимость с методами обеззараживания

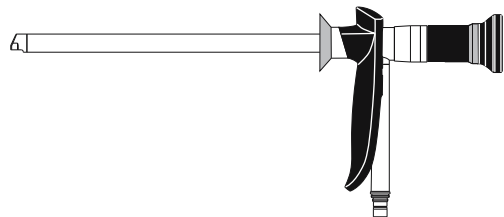
HD Ларингоскоп

HD ларингоскопы оснащены отсоединяемой рукояткой.

WA96100A Телескоп, HD,
автоклавируемый,
10 мм,
рабочая длина 167 мм,
направление обзора 70°

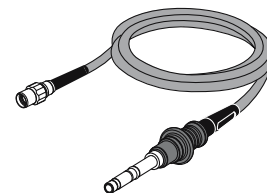


WA96105A Телескоп, HD,
автоклавируемый,
10 мм,
рабочая длина 167 мм,
направление обзора 90°



Комплектующие

WA03210A Световодный кабель,
размер M,
вилочный тип,
3 м,
тип CF



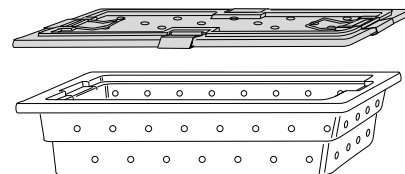
Подробности для световодных адаптеров
смотрите страницы ACC-150/-160.

WA91500A Источник света «EndoLED»,
для жёстких эндоскопов

Подробности смотрите страница EQ-370.



WA05970A Стерилизационная кассета,
с крышкой,
с силиконовой подушкой WA05980A,
наружные размеры 537 x 139 x 268 mm



Подробности смотрите страница CDS-345.

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

ЖЁСТКИЕ ЛОР-ЭНДОСКОПЫ

TrueView Direct

Синусоскопы

СИСТЕМА ЦИФРОВОЙ ИНТЕГРАЛЬНОЙ КАМЕРЫ



reddot design award
winner 2005



VISERA

ENR-202

16007



- ✓ **Максимальная эргономичность**
Инструменты TrueView Direct обеспечивают максимальный комфорт при обращении. Вращение телескопа и манипулирование кнопками управления камерой может легко осуществляться одной рукой. Другая рука остаётся свободной для использования ручных инструментов и энергетических приборов.



- ✓ **Все элементы соединяются последовательно**
Надёжный механизм TrueView Direct для быстрого соединения между телескопом и головкой камеры позволяет уменьшить число операций при сборке. Устранение внешнего световодного кабеля обеспечивает «прямой путь» световому потоку для освещения.



- ✓ **Индивидуальное управление камерой**
Три свободно программируемые кнопки управления позволяют вам программировать часто используемые функции. Кроме того, индивидуальные установки параметров (баланс белого, увеличение, управление видеоманитофоном и др.) могут быть сохранены и легко воспроизведены при следующей процедуре.



reddot design award
winner 2005



VISERA

- ✓ Возможность управления одной рукой
- ✓ Все элементы соединяются последовательно
- ✓ Превосходные оптические характеристики

4 мм телескопы TrueView Direct

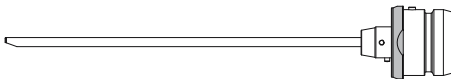
WA70000A Телескоп,
автоклавируемый,
направление обзора 0°,
поле зрения 115°,
рабочая длина 155 мм



WA70005A Телескоп,
автоклавируемый,
направление обзора 30°,
поле зрения 115°,
рабочая длина 155 мм

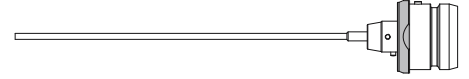


WA70010A Телескоп,
автоклавируемый,
направление обзора 70°,
поле зрения 115°,
рабочая длина 155 мм



2,7 мм телескопы TrueView Direct

WA70015A Телескоп,
автоклавируемый,
направление обзора 0°,
широкоугольное поле зрения,
рабочая длина 155 мм



WA70020A Телескоп,
автоклавируемый,
направление обзора 30°,
широкоугольное поле зрения,
рабочая длина 155 мм



WA70025A Телескоп,
автоклавируемый,
направление обзора 70°,
широкоугольное поле зрения,
рабочая длина 155 мм

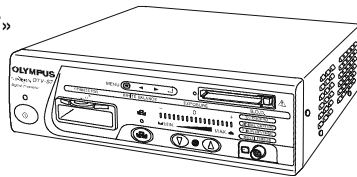


WA70021A Телескоп,
автоклавируемый,
направление обзора 30°,
широкоугольное поле зрения,
рабочая длина 106 мм



Видеосистема VISERA

Видеосистема «OTV-S7»

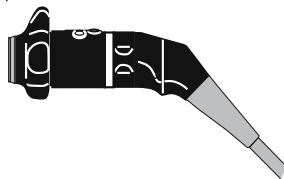


VISERA

Подробности смотрите страницы EQ-115/-116/-117.

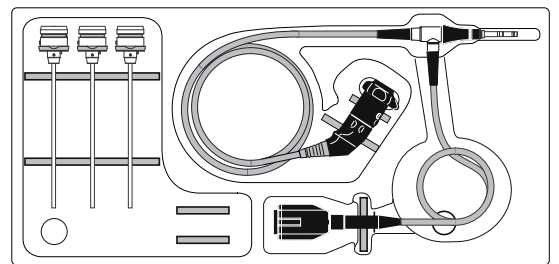
Головка камеры «OTV-S7H-VA»,
автоклавируемый,

N1771840 PAL
N1771830 NTSC



Комплектующие и запасные части

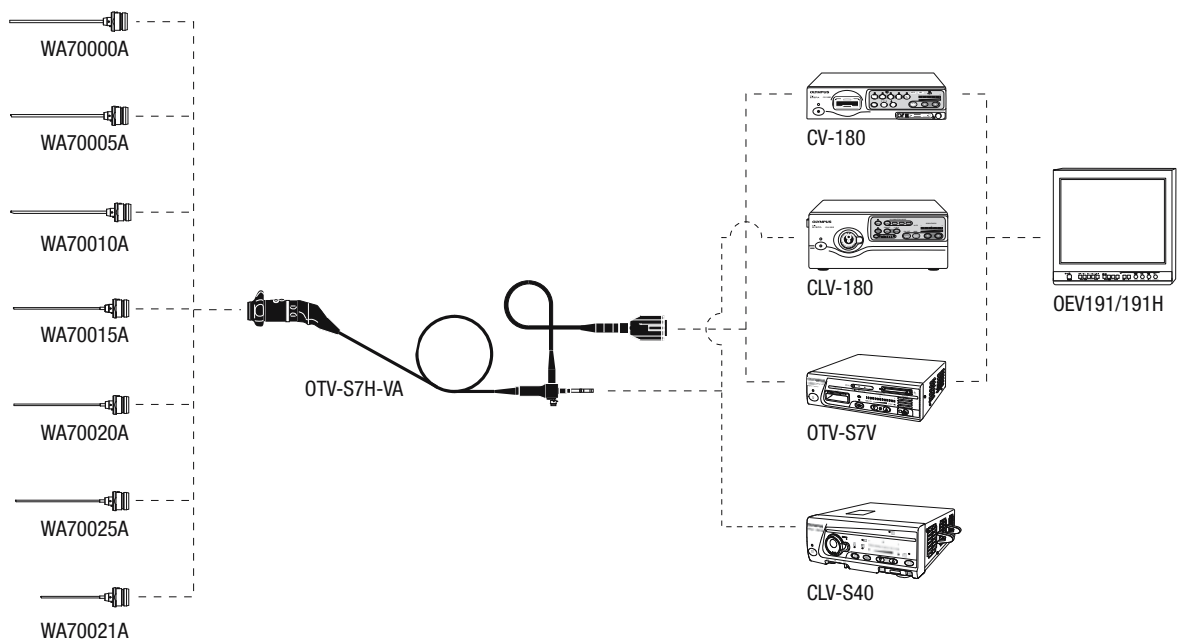
WA05954A Стерилизационная кассета



Подробности смотрите страница CDS-345.

Схема Совместимости

TrueView Direct



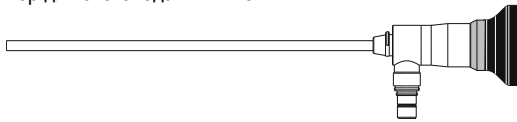


Объектив с точной цветопередачей в синусоскопах высокого разрешения диаметром 4 мм обеспечивает чёткий обзор и различение тонких структур на всём протяжении эндоскопического поля зрения. Сочетание с надёжной механической конструкцией обеспечивает синусоскопам высокого разрешения безупречность в эксплуатации.

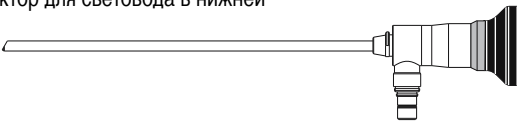
- ✓ Выдающееся оптическое качество, благодаря отличному контрасту и гомогенному освещению
- ✓ Нет проблем с обеззараживанием:
 - Автоклавируемый
 - Совместим с глютаральдегидом и перуксусной кислотой
 - Совместим с аппаратами для мойки/дезинфекции
- ✓ Полный ассортимент изделий: многообразные направления обзора, коннектор для световода в верхней и в нижней части

4 mm HD Синускопы

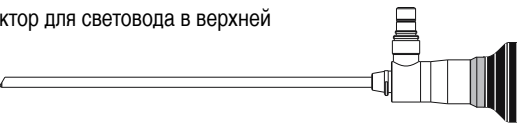
WA96200A Телескоп, HD, автоклавируемый,
4 мм, направление обзора 0°,
коннектор для световода в нижней



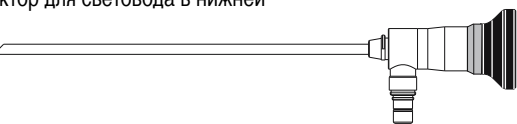
WA96201A Телескоп, HD, автоклавируемый,
4 мм, направление обзора 30°,
коннектор для световода в нижней



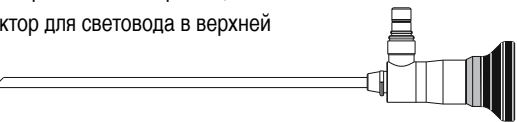
WA96202A Телескоп, HD, автоклавируемый,
4 мм, направление обзора 30°,
коннектор для световода в верхней



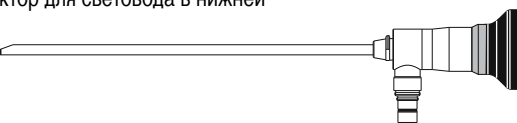
WA96203A Телескоп, HD, автоклавируемый,
4 мм, направление обзора 45°,
коннектор для световода в нижней



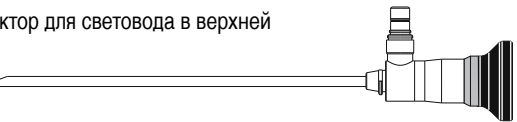
WA96204A Телескоп, HD, автоклавируемый,
4 мм, направление обзора 45°,
коннектор для световода в верхней



WA96205A Телескоп, HD, автоклавируемый,
4 мм, направление обзора 70°,
коннектор для световода в нижней



WA96206A Телескоп, HD, автоклавируемый,
4 мм, направление обзора 70°,
коннектор для световода в верхней



Комплектующие и запасные части

WA96208 Рукоятка,
для синускопа

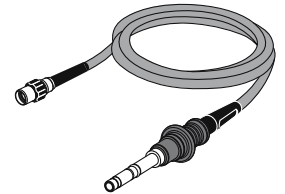


WA91500A Источник света «EndoLED»,
для жёстких эндоскопов



Подробности смотрите страница EQ-370.

WA03200A Световодный кабель,
размер S,
вилочный тип,
3 м



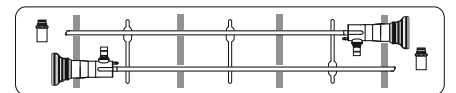
Подробности для световодных адаптеров
смотрите страницы ACC-100/-150.

A0460 Световодные адаптеры,
для световодных кабелей OES 4000
O0332 для световодных кабелей Wolf



Стерилизационная кассета

WA05990A Стерилизационная кассета,
для 2 телескопов



Подробности смотрите страница CDS-340.



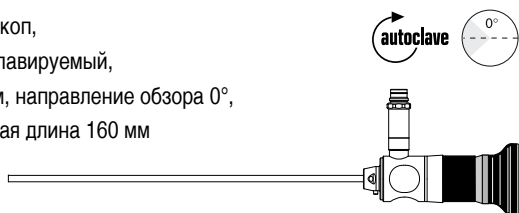
Основа телескопов TrueView II диаметром 2,7 мм – превосходная система линз. Комбинация превосходных оптических характеристик и надёжной механической конструкции, обеспечивает телескопам Olympus безупречность в эксплуатации.

- ✓ Превосходные оптические качества
- ✓ Превосходная цветопередача
- ✓ Надёжная механическая конструкция

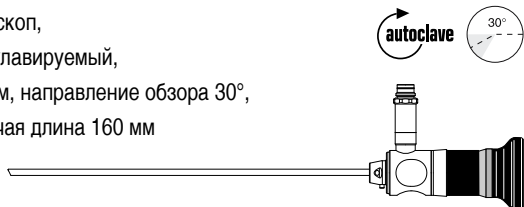


2,7 мм телескопы TrueView II

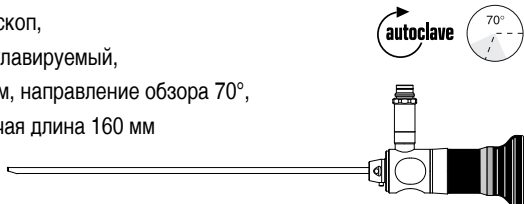
A70960A Телескоп,
автоклавируемый,
2,7 мм, направление обзора 0°,
рабочая длина 160 мм



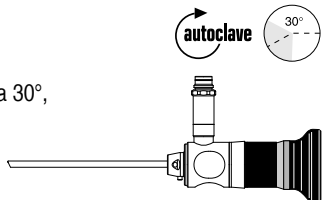
A70961A Телескоп,
автоклавируемый,
2,7 мм, направление обзора 30°,
рабочая длина 160 мм



A70962A Телескоп,
автоклавируемый,
2,7 мм, направление обзора 70°,
рабочая длина 160 мм



A70963A Телескоп,
автоклавируемый,
2,7 мм, направление обзора 30°,
рабочая длина 70 мм



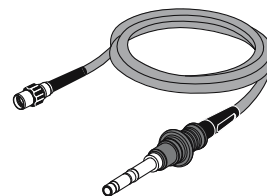
Комплектующие и запасные части

WA91500A Источник света «EndoLED»,
для жёстких эндоскопов



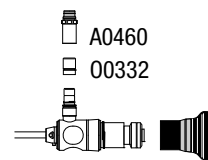
Подробности смотрите страница EQ-370.

WA03200A Световодный кабель,
размер S,
вилочный тип,
3 м



Подробности для световодных адаптеров
смотрите страницы ACC-100/-150.

A0460 Световодные адаптеры,
для световодных кабелей OES 4000
O0332 для световодных кабелей Wolf

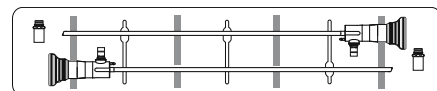


A5333 Раструб окуляра,
для телескопов

A5333

Стерилизационная кассета

WA05990A Стерилизационная кассета,
для 2 телескопов



Подробности смотрите страница CDS-340.



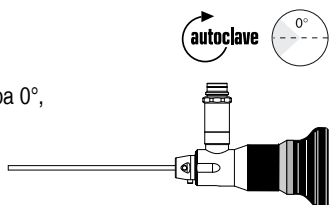
На основе конструкции TrueView II разработаны телескопы нового поколения диаметром 1,9 мм для хирургии околоносовых пазух. Новый класс телескопов, благодаря передовой волоконно-оптической технологии фирмы Olympus, допускает полную стерилизацию в автоклаве и отличается длительными сроками службы. Для врача новый класс телескопов означает получение ярких насыщенных изображений, блестящее воспроизведение цветов, высокая разрешающая способность и эргономичная конструкция.

- ✓ Высокая надёжность
- ✓ Волоконно-оптическая технология

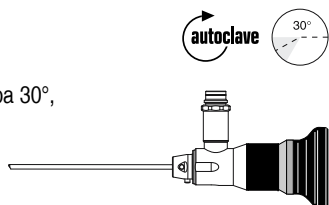


1,9 мм телескопы TrueView

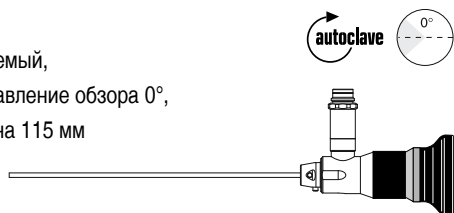
A7504A Телескоп,
автоклавируемый,
1,9 мм, направление обзора 0°,
рабочая длина 65 мм



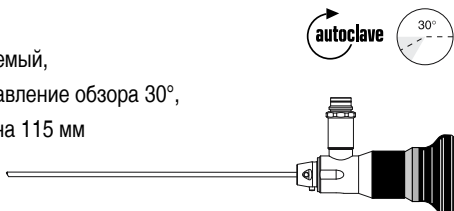
A7505A Телескоп,
автоклавируемый,
1,9 мм, направление обзора 30°,
рабочая длина 65 мм



A7506A Телескоп,
автоклавируемый,
1,9 мм, направление обзора 0°,
рабочая длина 115 мм



A7507A Телескоп,
автоклавируемый,
1,9 мм, направление обзора 30°,
рабочая длина 115 мм



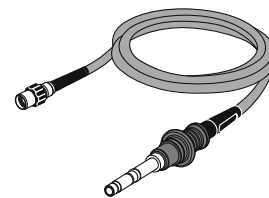
Комплекующие и запасные части

WA91500A Источник света «EndoLED»,
для жёстких эндоскопов



Подробности смотрите страница EQ-370.

WA03200A Световодный кабель,
размер S,
вилочный тип,
3 м

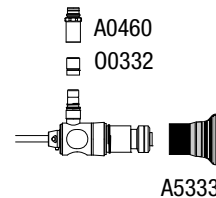


Подробности для световодных адаптеров
смотрите страницы ACC-100/-150.

A0460 Световодные адаптеры,
для световодных кабелей OES 4000
O0332 для световодных кабелей Wolf

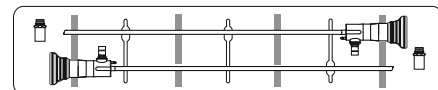
A0460
O0332

A5333 Раструб окуляра,
для телескопов



Стерилизационная кассета

WA05990A Стерилизационная кассета,
для 2 телескопов



Подробности смотрите страница CDS-340.

Схема Совместимости

HD Синусоскопы, TrueView II и Mini-TrueView

