

ВИДЕОСКОПЫ

| | |
|-----------------------------|---------|
| ENF-VQ | |
| Рино-Ларинго Видеоскоп..... | ENF-105 |
| | ENF-110 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| ENF-V2 | |
| Рино-Ларинго Видеоскоп..... | ENF-121 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| ENF-VT2 | |
| Рино-Ларинго Видеоскоп..... | ENF-126 |

ФИБЕРСКОПЫ

| | |
|-----------------------------|---------|
| ENF-GP | |
| Рино-Ларинго Фиберскоп..... | ENF-205 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| ENF-P4 | |
| Рино-Ларинго Фиберскоп..... | ENF-210 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| ENF-XP | |
| Рино-Ларинго Фиберскоп..... | ENF-215 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| ENF-T3 | |
| Рино-Ларинго Фиберскоп..... | ENF-220 |

ЭНДОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

| | |
|--|---------|
| Эндотерапевтические инструменты для ENF-VT2 и ENF-T3..... | ENF-330 |
|--|---------|

| | |
|---|---------|
| Монополярные инструменты для ENF-VT2 | ENF-335 |
|---|---------|

OLYMPUS

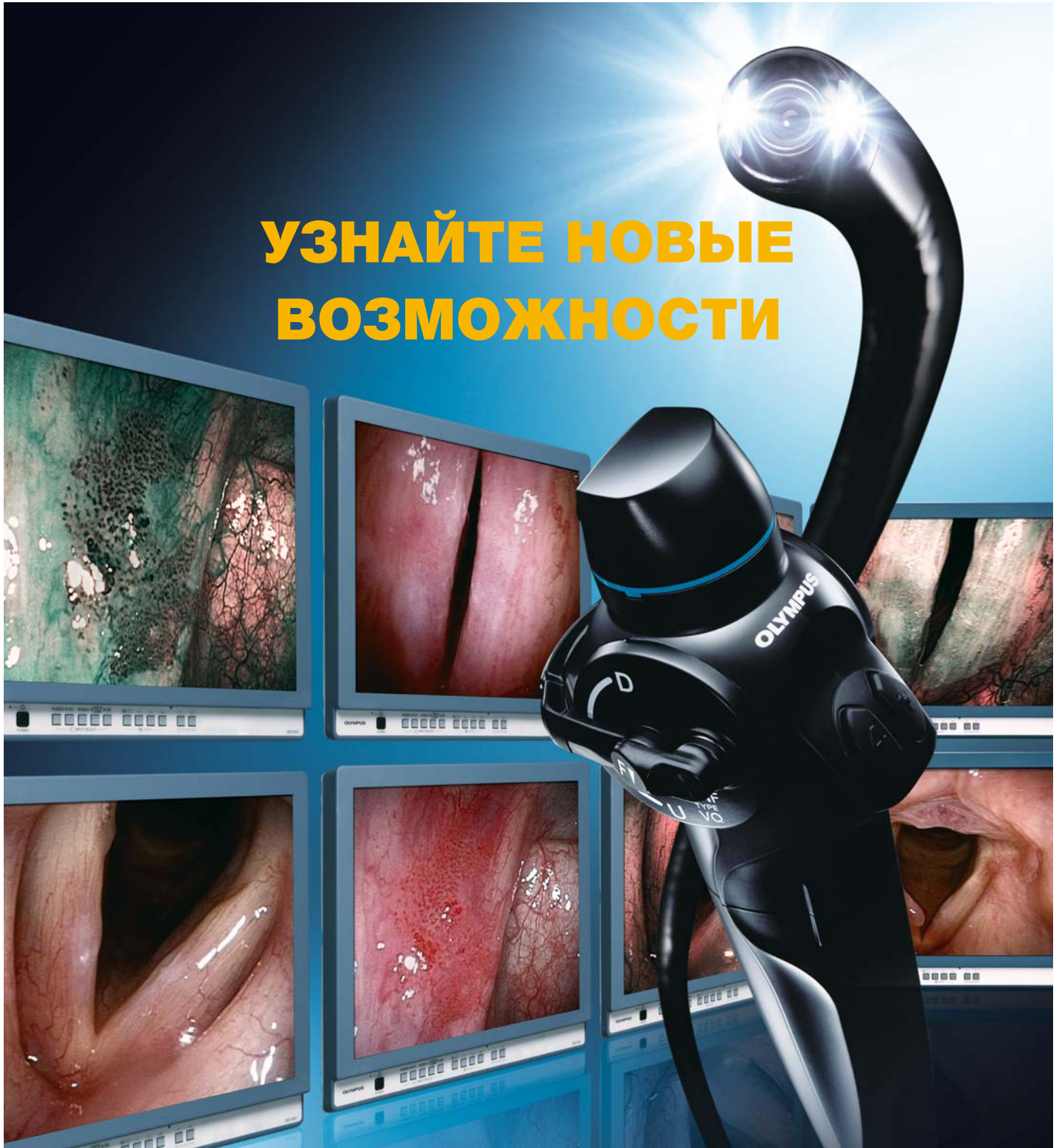
Your Vision, Our Future

ГИБКИЕ ЛОР-ЭНДОСКОПЫ

ENF-VQ

Рино-Ларинго Видеоскоп

**УЗНАЙТЕ НОВЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ**



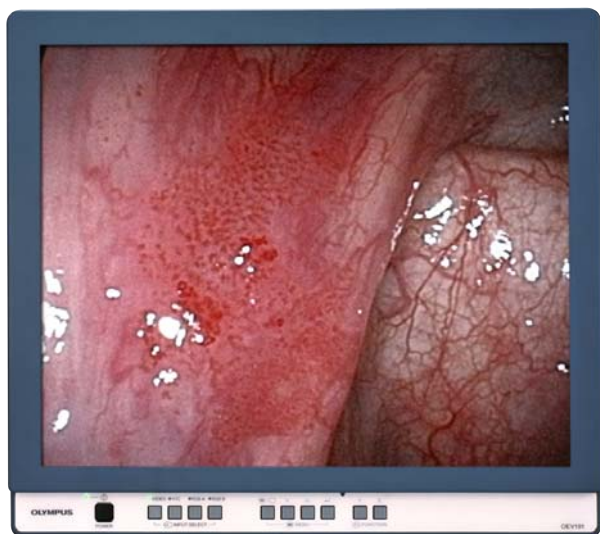
ENF-105

15003



«Микросхема на дистальном конце» (CCD) для изображений высокого разрешения

Особенностью ENF-VQ является «CCD»-матрица, вмонтированная в дистальный конец инструмента, которая обеспечивает получение полноэкранных изображений высокой разрешающей способности, позволяющих выполнять моментальный и подробный обзор ЛОР-органов.



Полноэкранные изображения: чёткие и ясные в любой зоне

Полноэкранные изображения значительно облегчают обзор. Крупномасштабные изображения остаются чёткими и ясными даже в углах экрана, ENF-VQ позволяет мгновенно выявлять детали изображений, которые не выявлялись ранее.



Формирование изображений в узком диапазоне спектра

При использовании видеосистемы EVIS EXERA II, ENF-VQ совместим с технологией Формирования изображений в узком диапазоне спектра (NBI). NBI является эффективной функцией обработки изображений, которая использует специфические характеристики, являющиеся следствием взаимодействия света с тканями, и обеспечивает структурное усиление при наблюдении поверхности слизистой оболочки. При совместном использовании с полноэкранным режимом чётких и ясным изображений, ENF-VQ позволяет осуществлять в высшей степени подробный обзор анатомических структур и тонких капилляров слизистых оболочек, которые трудноразличимы при обычном обзоре.



EVIS
EXERA II



ENF-VQ позволяет получать полноэкранные изображения высокой разрешающей способности, которые остаются чёткими и ясными на всём протяжении. Такие превосходные возможности формирования изображений достигаются без ущерба для изящной и компактной конструкции инструмента, которая позволяет использовать эндоскоп для обследования широкого круга пациентов.

ENF-VQ является результатом разработок, преследующих цель улучшения качества изображения без ухудшения показателей рабочих характеристик или универсальности. Данный инструмент позволит получать изображения беспрецедентного качества в Вашей ЛОР-практике.

Рино-Ларинго Видеоскоп ENF-VQ

WA91550A Видеоскоп «ENF-VQ»

В комплект поставки входят:
видеоскоп, колпачок для стерилизации оксидом этилена

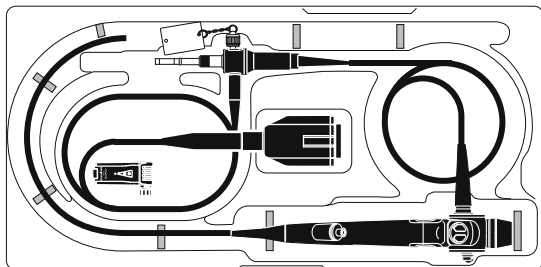
Технические характеристики

| | |
|---|---------|
| Поле зрения..... | 90° |
| Глубина поля зрения | 5–50 мм |
| Наружный диаметр (дистальный конец) | 3,9 мм |
| Наружный диаметр (вводимая трубка) | 3,6 мм |
| Рабочая длина | 300 мм |
| Общая длина | 528 мм |
| Максимальный изгиб (вверх) | 130° |
| Максимальный изгиб (вниз) | 130° |

Подробности для световодных адаптеров
смотрите страница ACC-170.

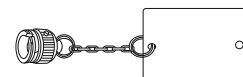
Стерилизационная кассета для гибких эндоскопов

WA05991A Стерилизационная кассета,
для гибких эндоскопов серий CHF, CYF, ENF, HYF, LF,
и URF,
наружные размеры: 531 x 79 x 255 мм

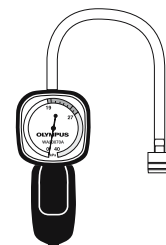


Комплектующие

A2328 Колпачок для стерилизации
оксидом этилена «MB-156»



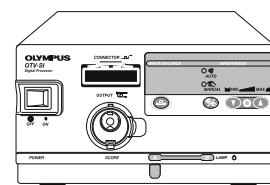
WA23070A Течеискатель,
для ручного использования,
с индикатором,
для всех хирургических
фибероскопов фирмы Olympus



Видеосистемы

E0497502 Видеосистема «OTV-SI»,
комплект, с ENF-VQ

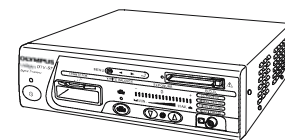
Подробности смотрите
страницы EQE-006/-007.



OTV-S7 Видеосистема VISERA

VISERA

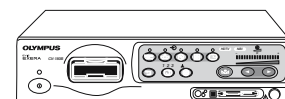
Подробности смотрите
страницы EQ-115/-116.



CV-180 Видеосистема EVIS EXERA II

**EVIS
EXERA II**

Подробности смотрите страницы EQ-020/-021.





ENF-V2 не только обеспечивает получение наиболее ярких и чётких изображений, которые возможно получить в видеоскопах, он также впервые имеет ультратонкий диаметр вводимой трубки – 3,2 мм. Встроенная в дистальный конец многоцветная «CCD»-матрица позволяет получать полноцветные изображения, без муарового эффекта.

- ✓ Изображение высокого разрешения при свободном фокусном расстоянии
- ✓ Ультратонкий диаметр – 3,2 мм
- ✓ Простота введения при улучшенной эффективности исследования

Рино-Ларинго Видеоскоп ENF-V2

WA91530A Видеоскоп «ENF-V2»,

В комплект поставки входят:
видеоскоп, колпачок для стерилизации оксидом этилена и
транспортный футляр

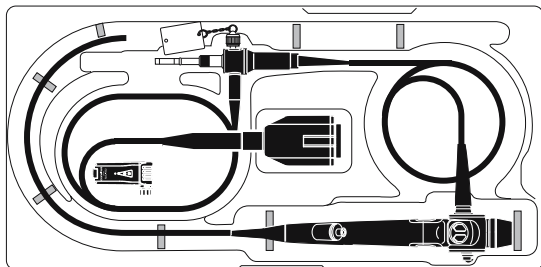
Технические характеристики

| | |
|--|---------|
| Поле зрения..... | 90° |
| Глубина резкости..... | 5–50 мм |
| Наружный диаметр (дистальный конец)..... | 3,2 мм |
| Наружный диаметр (вводимая трубка)..... | 3,4 мм |
| Рабочая длина..... | 300 мм |
| Общая длина..... | 528 мм |
| Максимальный изгиб (вверх)..... | 130° |
| Максимальный изгиб (вниз)..... | 130° |

Подробности для световодных адаптеров
смотрите страница ACC-170.

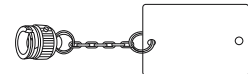
Стерилизационная кассета для гибких эндоскопов

WA05991A Стерилизационная кассета,
для гибких эндоскопов серий CHF, CYF, ENF, HYF, LF,
и URF,
наружные размеры: 531 x 79 x 255 мм

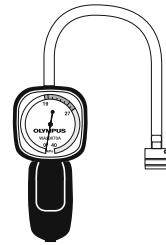


Комплектующие

A2328 Колпачок для стерилизации
оксидом этилена «MB-156»



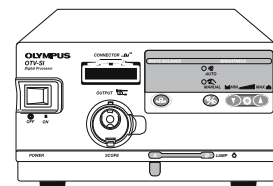
WA23070A Течеискатель,
для ручного использования,
с индикатором,
для всех хирургических
фибероскопов фирмы Olympus



Видеосистемы

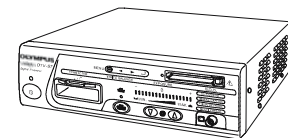
E0497349 Видеосистема «OTV-SI»,
комплект, с ENF-V2

Подробности смотрите
страницы EQE-006/-007.



OTV-S7 Видеосистема VISERA

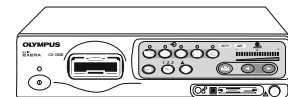
VISERA



Подробности смотрите страницы EQ-115/-116.

CV-180 Видеосистема EVIS EXERA II

**EVIS
EXERA II**



Подробности смотрите страницы EQ-020/-021.



Особенностями ENF-VT2 являются выдающиеся возможности для формирования изображений и надёжные рабочие характеристики. Высокое качество изображений сочетается с короткофокусными характеристиками, что обеспечивает получение наиболее чётких и ясных изображений для большей точности исследований.

- ✓ Передовая технология «Микросхема на дистальном конце»
- ✓ Минимальная дистанция обзора 2,0 мм
- ✓ Широкий рабочий канал диаметром 2 мм
- ✓ Совместимость с NBI-технологией
- ✓ Совместимость с лазерными и электрохирургическими методиками

EVIS
EXERA II



Рино-Ларинго Видеоскоп ENF-VT2

WA91540A Видеоскоп «ENF-VT2»,

В комплект поставки входят:

видеоскоп, биопсийного клапана MAJ-210¹ (20 штук), биопсийного клапана MD-495³ (10 штук), отсасывающим клапаном MAJ-209² (10 штук), отсасывающим клапаном MAJ-207² (10 штук), отсасывающим клапаном MAJ-209² (20 штук), адаптер для аспирационной очистки MAJ-222, чистящие щётки MH-507, BW-15B и колпачок для стерилизации оксидом этилена

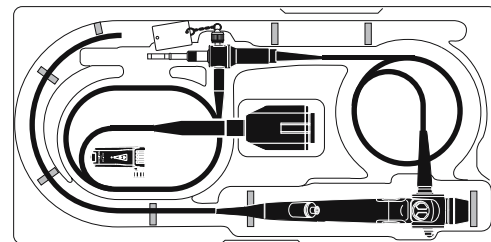
Технические характеристики

| | |
|--|----------|
| Поле зрения..... | 90° |
| направление обзора..... | 0° |
| Глубина поля зрения..... | 2–40 мм |
| Наружный диаметр (дистальный конец)..... | 4,8 мм |
| Наружный диаметр..... | 4,9 мм |
| Рабочая длина..... | 365 мм |
| Общая длина..... | 635 мм |
| Максимальный изгиб (вверх)..... | 130° |
| Максимальный изгиб (вниз)..... | 130° |
| Инструментальный канал..... | Ø 2,0 мм |

Подробности для световодных адаптеров смотрите страница ACC-170.

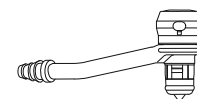
Стерилизационная кассета для гибких эндоскопов

WA05991A Стерилизационная кассета, для гибких эндоскопов серий CHF, CYF, ENF, HYF, LF и URF, наружные размеры: 531 x 79 x 255 мм



Насадки

Отсасывающим клапаном,
A029006A² «MAJ-209», одноразовая, 20 штук
A02905A² «MAJ-207», многоразовый, 10 штук



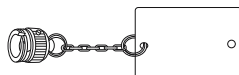
Биопсийного клапана,
A9122¹ «MAJ-210», одноразовая, 20 штук
A9124³ «MD-495», многоразовый, 10 штук



Подробности для эндотерапевтических инструментах смотрите страница ENF-330.

Комплектующие

A2328 Колпачок для стерилизации оксидом этилена «MB-156»



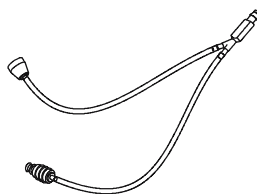
A0453 Чистящая щётка «MH-507», для входа в инструментальный канал



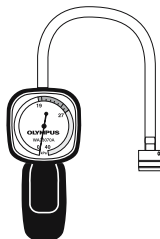
026799 Чистящая щётка «BW-15B», для инструментального канала



028962 Адаптер для аспирационной очистки «MAJ-222»



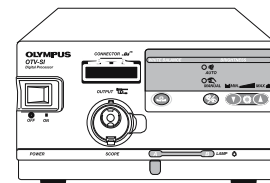
WA23070A Течеискатель, для ручного использования, с индикатором, для всех хирургических фибероскопов фирмы Olympus



Видеосистемы

E0497453 Видеосистема «OTV-SI», комплект, с ENF-VT2

Подробности смотрите страницы а EQE-006/-007.



OTV-S7 Видеосистема VISERA

VISERA

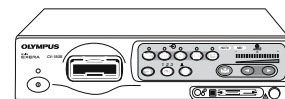
Подробности смотрите страницы EQ-115/-116.



CV-180 Видеосистема EVIS EXERA II

EVIS EXERA II

Подробности смотрите страницы EQ-020/-021.



¹ Предлагается в Европе и других странах (исключая страны Азии)

² Не предлагается в некоторых странах

³ Предлагается только в странах Азии



Модель ENF-GP представляет собой компактный портативный инструмент для рино-ларингоскопии. Диагностический рино-ларинго фиберскоп может использоваться как со стандартным световодным кабелем, так и с миниатюрным источником света, который продаётся отдельно. Необыкновенно яркий белый свет миниатюрного источника света EndoLED обеспечивает чёткий обзор голосовых связок во время исследования в медицинском учреждении, а также и за его пределами.

- ✓ Стандартный коннектор для большинства используемых световодных кабелей
- ✓ Превосходные размеры и разрешающая способность изображения
- ✓ Необычайно яркий свет светодиодов миниатюрного источника света EndoLED обеспечивает большую маневренность.
- ✓ Усовершенствованная система распределения света

Рино-Ларинго Фиберскоп

WA99030A Фиберскоп «ENF-GP»

В комплект поставки входят:
фиброскоп, колпачок для стерилизации оксидом этилена,
световодный адаптер MAJ-900 и транспортный футляр

Технические характеристики

| | |
|--|---------|
| Поле зрения..... | 85° |
| Направление обзора..... | 0° |
| Глубина поля зрения..... | 5–50 мм |
| Наружный диаметр (дистальный конец)..... | 3,4 мм |
| Наружный диаметр (вводимая трубка)..... | 3,6 мм |
| Рабочая длина..... | 300 мм |
| Общая длина..... | 530 мм |
| Максимальный изгиб (вверх)..... | 130° |
| Максимальный изгиб (вниз)..... | 130° |

Источник света EndoLED

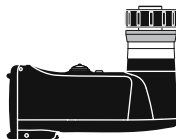
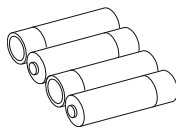
WA91502A Источник света «EndoLED», для гибких эндоскопов

для аккумуляторных батарей
(требуются 2 батареи WA91505A),
имеется индикатор состояния
заряда батарей (до 3 часов)

Технические данные

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Размеры..... | 70 (Ш) x 90 (В) x 35 (Г) |
| Вес (без батарей)..... | 119 г |

WA91505A Батарея, тип AA, аккумуляторная, 4 штук

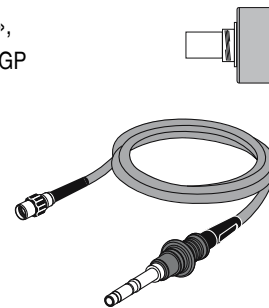


Световодный адаптер

A70982A Световодный адаптер «MAJ-900», световодный кабель OES к ENF-GP

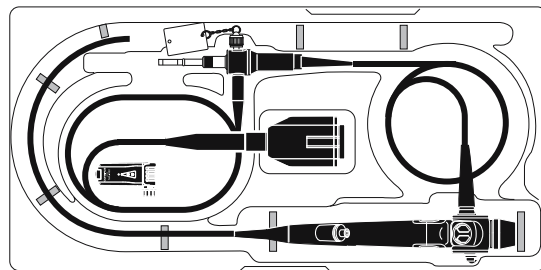
WA03200A Световодный кабель, размер S, вилочный тип, 3 м, тип CF

Подробности для световодных адаптеров
смотрите страница ACC-150.



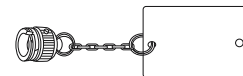
Стерилизационная кассета для гибких эндоскопов

WA05991A Стерилизационная кассета, для гибких эндоскопов серий CHF, CYF, ENF, HYF, LF и URF, наружные размеры: 531 x 79 x 255 мм

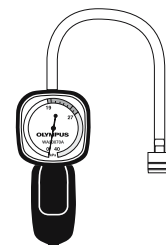


Комплектующие

A2328 Колпачок для стерилизации оксидом этилена «MB-156»



WA23070A Течеискатель, для ручного использования, с индикатором, для всех хирургических фиброскопов фирмы Olympus





Диагностический рино-ларинго фиберскоп ENF-P4 является золотым стандартом для проведения безопасной диагностики в пределах носовой полости и гортани. Благодаря новейшей волоконно-оптической технологии, ENF-P4 позволяет получать яркие изображения высокой разрешающей способности, при тонком наружном диаметре – 3,4 мм.

Рабочая длина 300 мм обеспечивает проведение диагностики ниже голосовых связок, либо, в случае необходимости, по гигиеническим соображениям дистанция до пациента может быть увеличена.

- ✓ Превосходные оптические качества
- ✓ Диапазон изгиба дистального конца – 130° вверх и вниз
- ✓ Высокая разрешающая способность изображения

Рино-Ларинго Фиберскоп ENF-P4

WA91640A Фиберскоп «ENF-P4»

В комплект поставки входят:
фиброскоп, колпачок для стерилизации оксидом этилена и
транспортный футляр

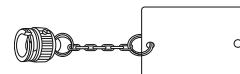
Технические характеристики

| | |
|--|---------|
| Поле зрения..... | 85° |
| направление обзора..... | 0° |
| Глубина поля зрения..... | 5–50 мм |
| Наружный диаметр (дистальный конец)..... | 3,4 мм |
| Наружный диаметр..... | 3,6 мм |
| Рабочая длина..... | 300 мм |
| Общая длина..... | 530 мм |
| Максимальный изгиб (вверх)..... | 130° |
| Максимальный изгиб (вниз)..... | 130° |

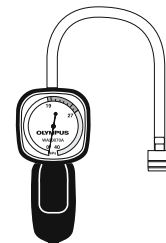
Подробности для световодных адаптеров
смотрите страница ACC-170.

Комплектующие

A2328 Колпачок для стерилизации
оксидом этилена «MB-156»

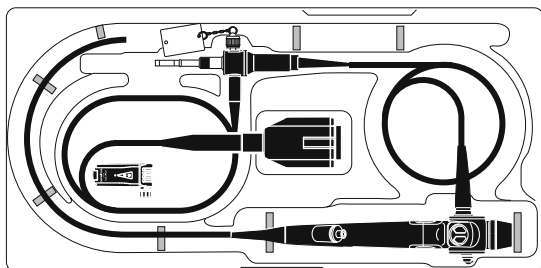


WA23070A Течеискатель,
для ручного использования,
с индикатором,
для всех хирургических
фиброскопов фирмы Olympus



Стерилизационная кассета для гибких эндоскопов

WA05991A Стерилизационная кассета,
для гибких эндоскопов серий CHF, CYF, ENF, HYF, LF и URF,
наружные размеры: 531 x 79 x 255 мм





Ультратонкая, диаметром 2,2 мм, вводимая трубка этого гибкого рино-ларингоскопа обеспечивает минимально инвазивный доступ даже к отделам со сложной анатомией. Поэтому он является инструментом выбора в педиатрической практике, обеспечивая при этом получение изображений превосходного качества и яркости.

- ✓ Наружный диаметр дистального конца – 1,8 мм
- ✓ Превосходные оптические качества
- ✓ Диапазон изгиба дистального конца – 130° вверх и вниз
- ✓ Облегчённый доступ в узкие полости и околоносовые пазухи

Рино-Ларинго Фиберскоп ENF-XP

A9163 Фиберскоп «ENF-XP»
В комплект поставки входят:
фиберскоп, колпачок для стерилизации оксидом этилена,
защитная трубка и транспортный футляр

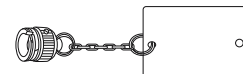
Технические характеристики

| | |
|--|-----------|
| Поле зрения..... | 75° |
| направление обзора..... | 0° |
| Глубина поля зрения..... | 2,5–50 мм |
| Наружный диаметр (дистальный конец)..... | 1,8 мм |
| Наружный диаметр..... | 2,2 мм |
| Рабочая длина..... | 300 мм |
| Общая длина..... | 530 мм |
| Максимальный изгиб (вверх)..... | 130° |
| Максимальный изгиб (вниз)..... | 130° |

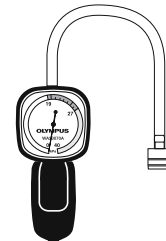
Подробности для световодных адаптеров
смотрите страница ACC-170.

Комплектующие

A2328 Колпачок для стерилизации
оксидом этилена «MB-156»

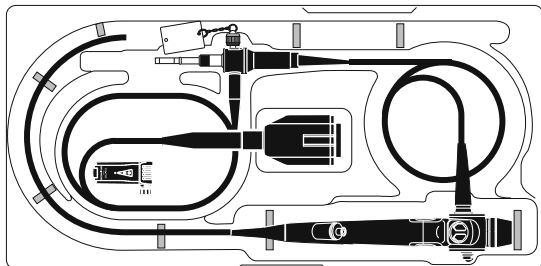


WA23070A Течеискатель,
для ручного использования,
с индикатором,
для всех хирургических
фибероскопов фирмы Olympus



Стерилизационная кассета для гибких эндоскопов

WA05991A Стерилизационная кассета,
для гибких эндоскопов серий CHF, CYF, ENF, HYF, LF и URF,
наружные размеры: 531 x 79 x 255 мм





С рабочим каналом диаметром 2,2 мм и наружным диаметром 4,8 мм, этот гибкий рино-ларингоскоп идеально подходит для таких терапевтических вмешательств, как биопсия, аспирация и удаление инородных тел. Благодаря тонкому наружному диаметру, вмешательство выполняется деликатно, под местной анестезией. Рабочая длина 365 мм позволяет выполнять биопсии даже в труднодоступных зонах.

- ✓ Диапазон изгиба дистального конца – 130° вверх и вниз
- ✓ Превосходные оптические качества
- ✓ Идеальные терапевтические возможности

Рино-Ларинго Фиберскоп ENF-T3

WA91610A Фиберскоп «ENF-T3»

В комплект поставки входят:

фиберскоп, биопсийный клапан MAJ-210, держатель клапана MD-51, шприц клапан MB-884, чистящие щётки MH-507, BW-15B, колпачок для стерилизации оксидом этилена и транспортный футляр

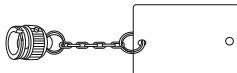
Технические характеристики

| | |
|---|---------|
| Поле зрения..... | 85° |
| направление обзора | 0° |
| Глубина поля зрения | 5–50 мм |
| Наружный диаметр (дистальный конец) | 4,8 мм |
| Наружный диаметр | 5,0 мм |
| рабочего канала диаметр | 2,2 мм |
| Рабочая длина | 365 мм |
| Общая длина | 585 мм |
| Максимальный изгиб (вверх) | 130° |
| Максимальный изгиб (вниз) | 130° |

Подробности для световодных адаптеров смотрите страница ACC-170.

Комплектующие

A2328 Колпачок для стерилизации оксидом этилена «MB-156»



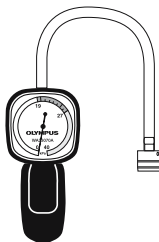
A0453 Чистящая щётка «MH-507», для входа в инструментальный канал



026799 Чистящая щётка «BW-15B», для инструментальный канал

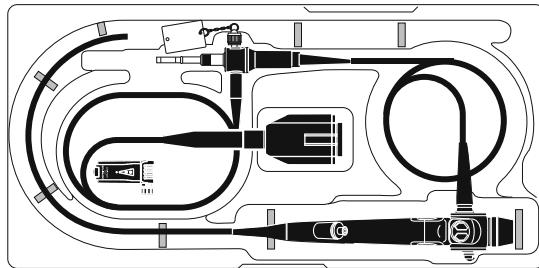


WA23070A Течеискатель, для ручного использования, с индикатором, для всех хирургических фибероскопов фирмы Olympus



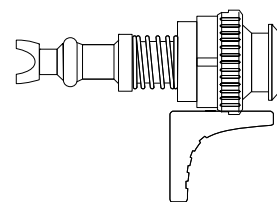
Стерилизационная кассета для гибких эндоскопов

WA05991A Стерилизационная кассета, для гибких эндоскопов серий CHF, CYF, ENF, HYF, LF и URF, наружные размеры: 531 x 79 x 255 мм

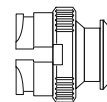


Насадки

A9121 Клапан «MD-493», для аспирации



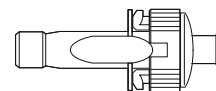
A9169 Держатель клапана «MD-51», для биопсийного клапана MAJ-210, запасной для MD-493



A9122 Биопсийного клапана «MAJ-210», одноразовая, 20 штук



A9123 Шприц клапан «MB-884»



Подробности для эндотерапевтических инструментах смотрите страница ENF-330.

Эндотерапевтические инструменты

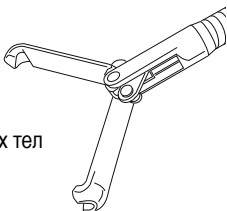
для ENF-VT2 и ENF-T3

Захватывающие щипцы многоразового использования

Для ENF-VT2

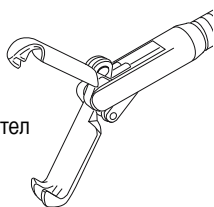
A02902A Захватывающие щипцы «FG-53SX-1»,
1,85 x 700 мм

- Для извлечения стентов и инородных тел
- Широкое раскрытие бранш, снабжённых «крысиным зубом», для обеспечения надёжного захвата



A2819 Захватывающие щипцы «FG-38SX-1»,
1,85 x 700 мм

- Для извлечения стентов и инородных тел
- «Крысиный зуб» для обеспечения надёжного захвата



026238 Захватывающие щипцы «FG-14P-1»,
«крысиный зуб»,
1,85 x 1900 мм

- Для извлечения стентов и плоских предметов
- «Крысиный зуб» для обеспечения надёжного захвата



026266 Захватывающие щипцы «FG-20P-1»,
силиконовые наконечники,
1,85 x 1900 мм

- Силиконовые наконечники для скользких плоских предметов

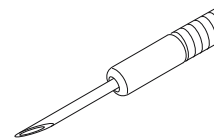


Инъекционная игла

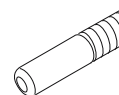
Для ENF-VT2

- Внешний металлический тубус многоразового использования используется с внутренней иглой одноразового использования
- Эргономичная рукоятка с надёжным механизмом фиксации с характерным щелчком
- Металлический спиральный тубус усиливает прокалывание слизистой оболочки.
- Двусторонний предохранительный ограничитель, для удобства обращения и защиты канала эндоскопа

026540 Канюля «MAJ-75/NM-8L-1»,
0,6 x 1650 мм,
6 штук,
стерильные, одноразовая



026992 Тубус «MAJ-74»,
для иглы MAJ-75 (NM-8L-1),
1 штука, многоразовый

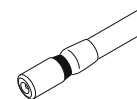


Впрыскивающий катетер многоразового использования

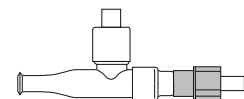
Для ENF-VT2

- Для впрыскивания красителя в нужную зону для уточнения величины и локализации поражения
- Равномерное диффузное окрашивание широкой зоны

026027 Канюля «PW-6C-1»,
1050 мм



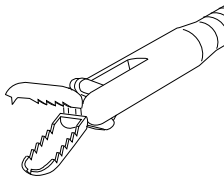
026028 Клапан «MAJ-929»,
для PW-6C-1



Биопсийные щипцы многоразового использования

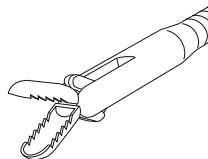
Для ENF-VT2 и ENF-T3

026659 Биопсийные щипцы «FB-52C-1»,
с отверстиями,
1,8 x 1050 мм



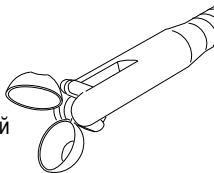
- Эллипсовидные чашечки для более глубокой биопсии
- «Крысиный зуб» для улучшенной фиксации
- Челюсти аллигатора для предотвращения выскальзывания
- Уникальный плавающий механизм SwingJaw для облегчения взятия биопсий по касательной
- Чашечки с отверстиями для увеличения биопсийных образцов

A2344 Биопсийные щипцы «FB-15C-1»,
1,8 x 1050 мм



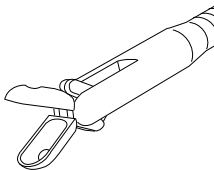
- Для биопсии жёстких тканей
- Челюсти аллигатора для предотвращения выскальзывания

A2811 Биопсийные щипцы,
с отверстиями,
«FB-19C-1», 1,8 x 1050 мм
026671 «FB-19CR-1», 1,9 x 1050 мм, вращаемый



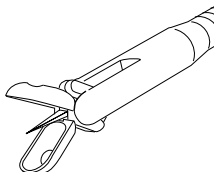
- Для повседневных биопсий
- Чашечки с отверстиями для увеличения биопсийных образцов
- Минимальная травматизация тканей
- Вращающийся тип для точного позиционирования

A9174 Биопсийные щипцы «FB-21C-1»,
эллипсовидные,
с отверстиями,
1,8 x 1050 мм



- Эллипсовидные чашечки для более глубокой биопсии
- Чашечки с отверстиями для увеличения биопсийных образцов

A9173 Биопсийные щипцы «FB-34C-1»,
с отверстиями,
с иглой,
1,8 x 1050 мм



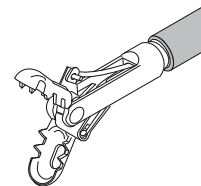
- Игла для улучшения фиксации
- Чашечки с отверстиями для увеличения биопсийных образцов
- Минимальная травматизация тканей

Биопсийные щипцы однократного использования

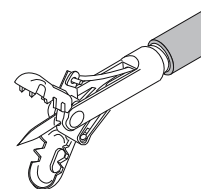
Для ENF-VT2

- Тубус с рифлёной поверхностью для облегчения введения
- Чашечки с отверстиями для увеличения биопсийных образцов
- Уникальный механизм плавающих бранш для выполнения биопсий по касательной
- Цветовая кодировка тубусов для облегчения распознавания

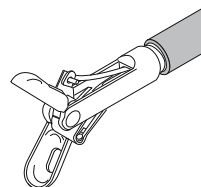
N1081630 Биопсийные щипцы «FB-211D»,
челюсти аллигатора,
1,9 x 1150 мм,
стерильные, одноразовая,
20 штук



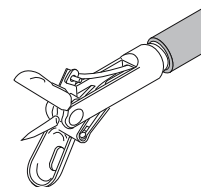
N1081830 Биопсийные щипцы «FB-221D»,
Челюсти аллигатора, с иглой,
1,9 x 1150 мм,
стерильные, одноразовая,
20 штук



N1082030 Биопсийные щипцы «FB-231D»,
1,9 x 1150 мм,
стерильные, одноразовая,
20 штук

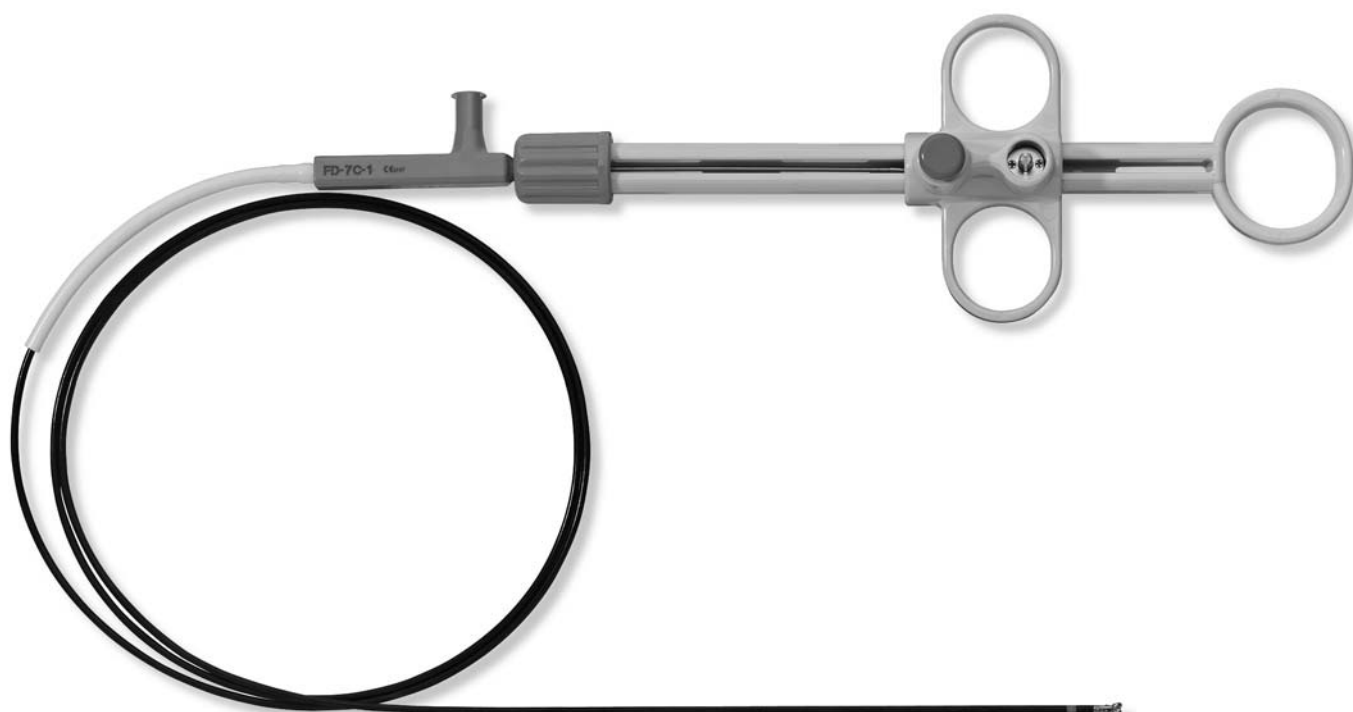


N1082230 Биопсийные щипцы «FB-241D»,
с иглой,
1,9 x 1150 мм,
стерильные, одноразовая,
20 штук



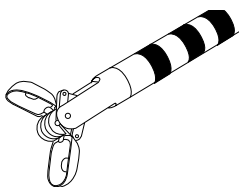
Монополярные инструменты

для ENF-VT2



Щипцы для горячей биопсии

A02909A
024880 Биопсийные щипцы «FD-7C-1»,
6 Фр. x 1050 мм,
монополярный,
Комплект А*
Комплект В

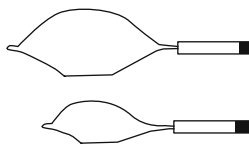


Комплект А включает: щипцы, рукоятка МН-264,
ВЧ-кабель МН-969
Комплект В включает: щипцы

- Овальные чашечки
- Используется ВЧ-ток для коагуляции и рассечения тканей

Электрохирургические петли

on request Высокочастотные электроды, монополярные,
1,87 мм x 1050 мм,
«SD-7C-1»,
A02911A Комплект А*, петля 23 мм Ø
«SD-7C-1»,
Комплект В, петля 23 мм Ø
on request «SD-18C-1»,
Комплект А*, петля 13 мм Ø
A02912A «SD-18C-1»,
Комплект В, петля 13 мм Ø

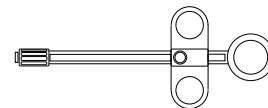


Комплект А включает: 2 трубки, 2 проволочные петли,
рукоятка МН-264, высокочастотный кабель МН-969
Комплект В включает: 2 трубки, 2 проволочные петли

- Для уменьшения массы опухоли
- Ширина раскрытия петли 0,3 мм
- Зелёная предупредительная разметка на дистальном конце катетера

Рукоятка

A02910A SD Рукоятка «МН-264»,
для монополярных
инструментов
FD-7C-1, SD-7C-1,
SD-18C-1, KD-31C-1



Коагуляционный электрод



N1072530 ВЧ-электроды «CD-6C-1»,
1,9 мм x 1050 мм,
кнопка, для коагуляции,
монополярные, 1 штука







- Для гемостаза после биопсии и коагуляции язвенных поверхностей
- Фиксированный дистальный наконечник
- Зелёная предупредительная разметка на дистальном конце катетера

ВЧ-кабель для ЕТ-инструментов

Для SD-рукоятки «МН-264»
и ВЧ-электрода CD-6C-1.
Подробности смотрите страница ACC-201.

A02915A ВЧ-кабель «MAJ-860», монополярный,  
для ВЧ-установок UES-30/-40 Olympus,
Erbe International, нового поколения Valleylab,
Bovie и Bowa,
2,09 м длина

A8406 ВЧ-кабель «МН-969», монополярный,  
для ВЧ-установок UES-10/-20 Olympus,
и старого поколения Valleylab
3 м длина

A02916A ВЧ-кабель «MAJ-8616», монополярный,  
для ВЧ-установок серий Erbe T, Martin
и Berchtold,
2,07 м длина

* не доступен в Европе