

ГИБКИЕ ЦИСТОСКОПЫ

CYF-5	
CYF-5A	
Цистонефрофиберскоп OES.....	CYS-100
	CYS-105

CYF-V2	
CYF-VA2	
Цисто-нефро-видеоскоп VISERA	CYS-121
	CYS-122

ЕТ инструменты	
для гибких цистоскопов	CYS-130

Монопольные инструменты	
для гибких цистоскопов	CYS-135

ЕТ инструменты	
для гибких цистоскопов	CYS-140

ЖЕСТКИЕ ЦИСТОСКОПЫ

Телескопы	
OES Pro.....	CYS-200

Диагностический цистоскоп	
OES Pro.....	CYS-210
	CYS-211

Терапевтический цистоуретроскоп	
OES Pro.....	CYS-220
	CYS-221

ЕТ инструменты	
для цистоскопии	CYS-225

Схема совместимости	
OES Pro цистоскопия	CYS-230

Жесткие оптические щипцы	
OES Pro.....	CYS-255
	CYS-260

Операционный цистоскоп	
OES Pro.....	CYS-281

КОМПАКТНЫЕ ЦИСТОСКОПЫ

Тонкий компактный цистоскоп	
отклоненный окуляр	
OES Pro.....	CYS-366

Компактный цистоскоп	
прямой окуляр	
OES Pro.....	CYS-374

Компактный цистоскоп	
отклоненный окуляр	
OES Pro.....	CYS-380

ОСОБЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптический уретротом
OES 4000CYS-470

Перфоратор
для камней мочевого пузыря.....CYS-480

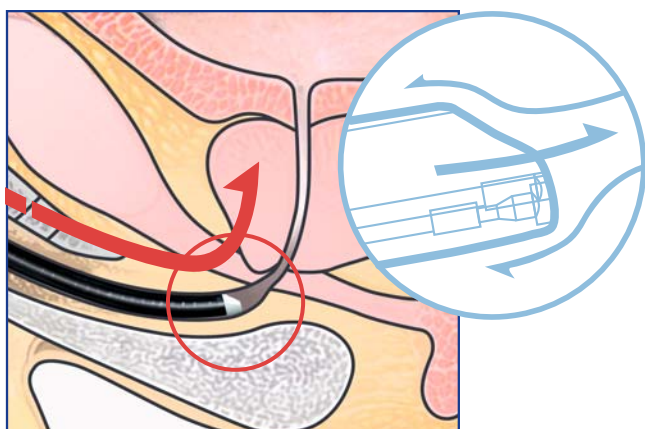
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Промывание мочевого пузыряCYS-520

Бужи,
уретромы,
зажимы урологическиеCYS-525

CYF-5 CYF-5A

Цистонефрофиберскоп OES



Evolution tip

волюционный прогресс - в гладкости формы с изящным дизайном дистального конца.

- ✓ Что такое эволюционная форма дистального конца? Эволюция заключается в том, что дистальный конец эндоскопа приобрёл заострённую форму, что облегчает его беспрепятственное введение. Беспрепятственное введение может достигаться благодаря новому дизайну без ухудшения качества изображения и терапевтических возможностей. Это делает CYF-5/CYF-5A идеальным эндоскопом для проведения трансуретральных процедур.
- ✓ Прогрессивная форма дистального конца и правильно выбранное направление изгиба. Беспрепятственное введение эндоскопа достигается, благодаря заострённому наконечнику и правильно выбранному направлению изгиба.



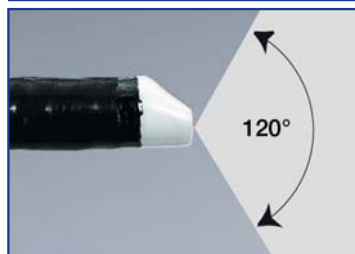
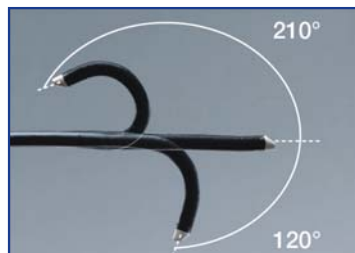
Отсоединяемый кабель световода и миниатюрный источник света

- ✓ Облегчённый кабель световода (WA03200A) присоединяется к CYF-5/CYF-5A, при этом упрощается контроль во время процедуры.
- ✓ Кабель световода можно отсоединять, что облегчает манипуляции во время процедур чистки, дезинфекции и стерилизации инструмента.
- ✓ Миниатюрный светодиодный источник света EndoLED (WA91502A) преобразует CYF-5/CYF-5A в переносной фиброскоп. Светодиодная техника позволяет выполнять высококачественные обследования в любом помещении медицинского учреждения.



Многообразные характеристики

- ✓ Совместим с электрохирургическими процедурами
- ✓ Канал диаметром 2,4 мм:
Широкий канал диаметром 2,4 мм (7,2 Фр.) позволяет проводить эффективную перфузию, при использовании инструментов диаметром 6 Фр.
- ✓ Аспирация:
Управление функцией аспирации одной рукой облегчает поддержание чистоты поля зрения. Функция аспирации доступна только в CYF-5A.
- ✓ Эргономичный дизайн:
Изгибание дистального конца может быть зафиксировано, что позволяет управлять инструментом одной рукой при сохранении одного и того же эндоскопического изображения.



Возможности эндоскопического наблюдения

- ✓ Улучшенное качество изображения:
По-новому разработанная оптическая система позволяет получить лучшую разрешающую способность изображения, особенно в периферических областях.
- ✓ Отклонение дистального конца на 210° вверх и на 120° вниз:
Упрощение эндоскопического наблюдения и проведения терапевтических процедур в областях устьев мочеточников и шейки мочевого пузыря.
- ✓ Поле зрения 120°:
Возможно одновременное наблюдение обоих устьев мочеточников.

CYF-5 CYF-5A

Цистонефрофиберскоп OES
(продолж.)

Цистонефрофиберскоп

Фиброскоп «CYF-5»,
WA20810A Версия для Европы
WA20810C Версия для Великобритании

Фиброскоп «CYF-5A»,
с отсасывающим клапаном,
WA20811A Версия для Европы
WA20811C Версия для Великобритании

В поставку включены: Фиброскоп, насадка MAJ-891, клапан MAJ-207 (только CYF-5A), адаптер для аспирационной очистки MAJ-1077 (только CYF-5A), клапан MAJ-579, чистящие щётки MH-507, BW-15B, адаптер световода MAJ-1413, колпачок для стерилизации оксидом этилена MB-156

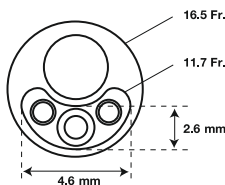
Технические характеристики

Оптическая система

Угол поля зрения.....120°
Направление обзора.....0°
Глубина резкости.....3–50 мм

Вводимая часть

Наружный диаметр дистального конца ...11,7 Фр. (4,6 мм)
Наружный диаметр вводимой части16,5 Фр. (5,5 мм)
Рабочая длина380 мм



Рабочий канал

Диаметр внутреннего канала7,2 Фр. (2,4 мм)
Совместимые эндотерапевтические инструменты Olympus.....Эндотерапевтические инструменты для канала Ø 2 мм (6 Фр.)
Минимальное расстояние видимости.....5 мм

Изгибаемая часть

Диапазон угла отклонения.....210° вверх
120° вниз

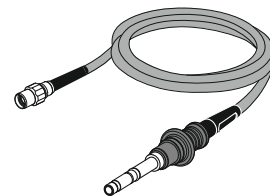
Общая длина.....700 мм

Световодный кабель

N1773930 Световодный адаптер «MAJ-1413»,
кабель световода OES Pro для CYF-5/CYF-5A



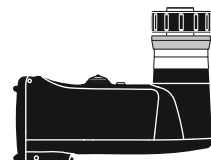
WA03200A Световодный кабель,
размер S,
вилочный тип,
3 м



Подробности о световодных адаптерах
смотрите страницы ACC-100/-150.

Источник света EndoLED

WA91502A Источник света “EndoLED”,
для гибких эндоскопов

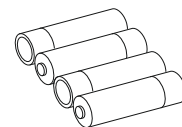


для перезаряжаемых батарей
(требуются 2 батареи WA91505A),
с индикатором заряда батареи (длительность до 3 час.)

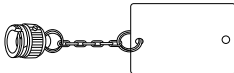
Технические характеристики

Размеры.....70 (Ш) x 90 (В) x 35 (Г) мм
Масса (без батарей).....119


WA91505A Батарея,
тип AA,
перезаряжаемая,
4 шт.



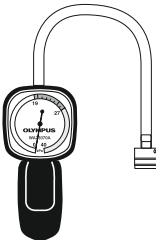
Комплектующие

A2328 колпачок для стерилизации
оксидом этилена «МВ-156» 

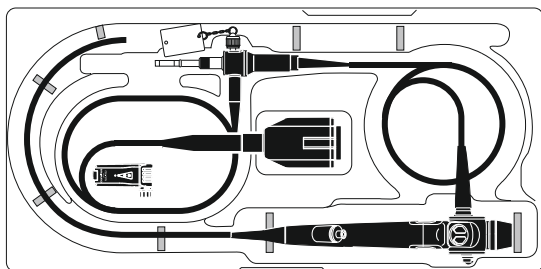
026799 Чистящая щётка «BW-15B»,
для инструментального канала 

026441 Чистящая щётка «МН-507»,
для входа инструментального канала 

N1029300 Адаптер для аспирационной очистки «MAJ-1077»,
для CYF-5A 

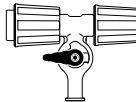
WA23070A Течеискатель,
для ручного использования,
с индикатором,
для всех хирургических фиброскопов
фирмы Olympus 

WA05991A Контейнер для инструментов
для гибких эндоскопов типа CHF, CYF, ENF, HYF, LF и URF,
Наружные размеры: 531 x 79 x 255 мм

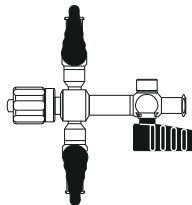



Подробности смотрите страница CDS-340.

Насадки


A02917A Насадка «MAJ-891»,
изолированного типа 

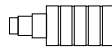
A02918A Клапан «MAJ-579»,
для MAJ-578/-668/-891, 10 штук 

A02908A Насадка,
три запорных крана 

O0131 Уплотняющее кольцо,
0,7 мм, 10 штук,
для насадок A02908A 

Подробности об эндотерапевтических инструментах
смотрите страницы CYS-130/-135/-140.

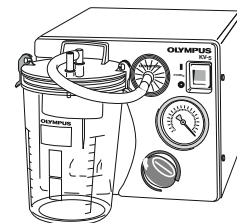
A02905A Клапан «MAJ-207», для аспирации,
для CYF-5A 

A02907A Крышка «МН-192»,
для CYF-5A, для использования без
аспирационного клапана 

Насос для отсасывания для CYF-5A

029290 Насос для отсасывания «KV-5»,
Европа
7502135 Великобритания

Подробности
смотрите страница EQS-515.



CYF-V2 CYF-VA2

Цисто-нефро-видеоскоп VISERA



Evolution tip

Исключительно лёгкое введение при новой конструкции наконечника и замечательном видеоскопическом изображении.

Для удовлетворения потребностей в менее инвазивных и более эффективных урологических эндоскопах, цисто-нефро-видеоскоп CYF-V2/VA2 фирмы Olympus имеет эксклюзивный наконечник обтекаемой формы, который мы называем «эволюционным наконечником». Обтекаемая пулеобразная форма облегчает введение инструмента и обеспечивает комфорт пациенту. Прогрессивные характеристики формирования видеоизображения обеспечивает выдающиеся возможности исследования, с чётким воспроизведением структур живых тканей. CYF-V2/VA2 является идеальным инструментом для любых целей – от простого поликлинического исследования до сложных хирургических процедур.



- ✓ Благодаря новой прогрессивной конструкции дистального конца, достигается легкое введение.
- ✓ Чёткое красочное изображение, благодаря ПЗС-матрице с функцией одновременной передачи цветowych компонентов.
- ✓ Облегчённое манипулирование, благодаря эргономичной рукоятке и удобному расположению переключателей дистанционного управления.

- ✓ Совместим с технологией «Narrow Band Imaging» (NBI).
- ✓ Может использоваться для проведения исследования/хирургических процедур на почках.
- ✓ Совместим с видеопроцессорами EVIS EXERA II и VISERA фирмы Olympus.

CYF-V2 CYF-VA2

Цисто-нефро-видеоскоп VISERA
(прод.)

Цисто-нефро-видеоскоп VISERA

Видеоскоп,
WA20815A «CYF-V2»,
WA20816A «CYF-VA2», с отсасывающим клапаном

В комплект поставки входит:
Видеоскоп, насадка MAJ-891, клапан MAJ-579, ЕТО колпачок MB-156, щетки BW-15B, MH-507, входной клапан MAJ-207 (только CYF-VA2), входной очищающий адаптер MAJ-1077 и контейнер для транспортировки

Технические характеристики

Оптическая система

Угол поля зрения.....120°

Направление обзора.....0°

Глубина резкости.....3–50 мм

Вводимая часть

Наружный диаметр дистального конца ...12,9 Фр. (4,8 мм)

Наружный диаметр вводимой части16,2 Фр. (5,4 мм)

Рабочая длина380 мм

Рабочий канал

Диаметр внутреннего канала.....6,6 Фр. (Ø 2,2 мм)

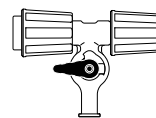
Изгибаемая часть

Диапазон угла отклонения.....210° вверх, 120° вниз

Общая длина650 мм

Насадки

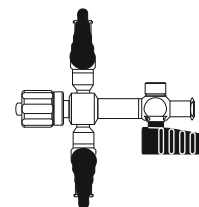
A02917A Насадка «MAJ-891»,
изолированного типа



A02918A Клапан «MAJ-579»,
для MAJ-578/-668/-891, 10 штук



A02908A Насадка,
три запорных крана

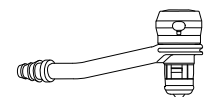


O0131 Уплотняющее кольцо,
0,7 мм, 10 штук,
для насадок A02908A

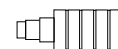


Подробности об эндотерапевтических инструментах
смотрите страницы CYS-130/-135/-140.

A02905A Клапан «MAJ-207», для аспирации,
для CYF-5A

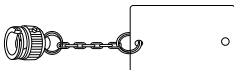


A02907A Крышка «MH-192»,
для CYF-5A, для использования без аспирационного клапана

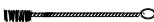



Подробности об эндотерапевтических инструментах
смотрите страницы CYS-130/-135/-140.

Насадки

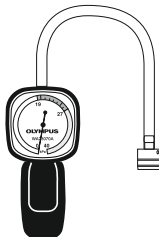
A2328 колпачок для стерилизации оксидом этилена «MB-156» 

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

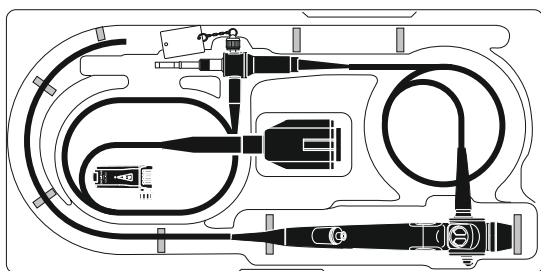
A0448 Чистящая щётка, 4 x 60 мм, для насадок 

026441 Чистящая щётка «MH-507», для входа инструментального канала 

N1029300 Адаптер для аспирационной очистки «MAJ-1077», для CYF-5A 

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

WA05991A Контейнер для инструментов для гибких эндоскопов типа CHF, CYF, ENF, HYF, LF и URF, Наружные размеры: 531 x 79 x 255 мм

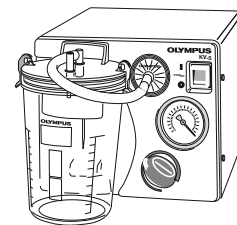


Подробности смотрите страница CDS-340.

Насос для отсасывания для CYF-VA2

Насос для отсасывания «KV-5»,
029290 Европа
7502135 Великобритания

Подробности смотрите
страница EQS-515.



Видеосистема

OTV-S7 Видеосистема VISERA

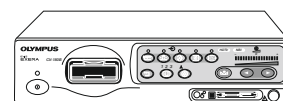
VISERA



Подробности смотрите страницы EQ-115/-116.

CV-180 Видеосистема EVIS EXERA II

EVIS EXERA II


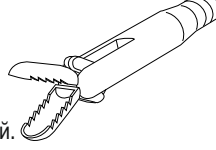
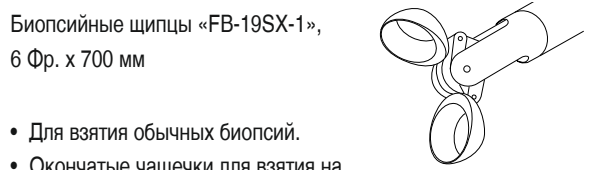
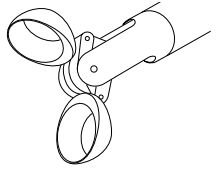
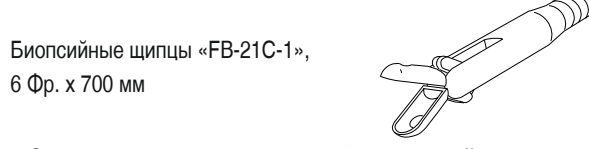
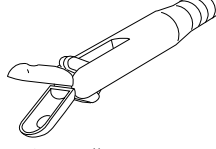
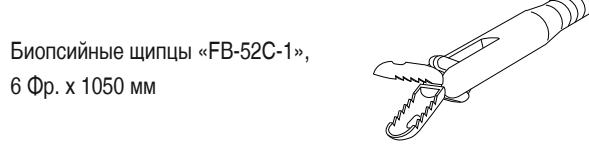
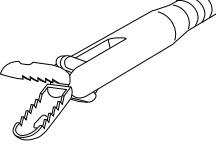
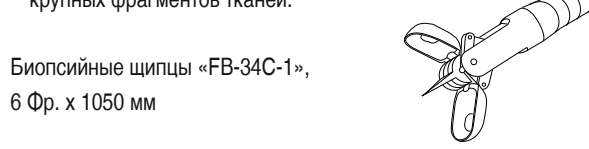
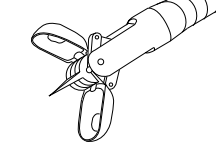
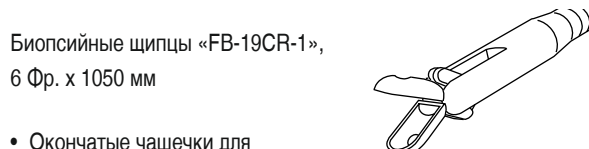
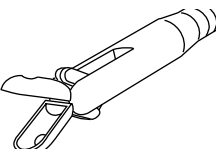


Подробности смотрите страницы EQ-020/-021.

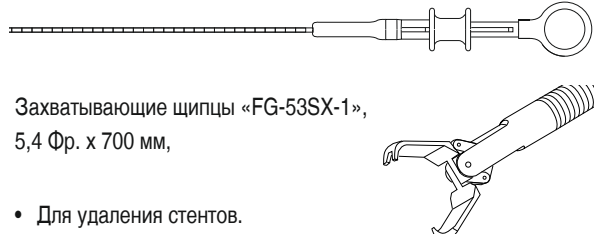
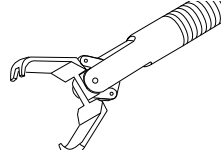

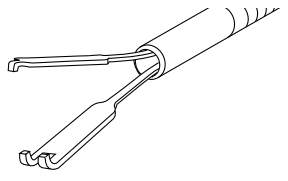


- ✓ Автоклавируемые щипцы многоразового использования
- ✓ Захватывающие корзинки одноразового использования

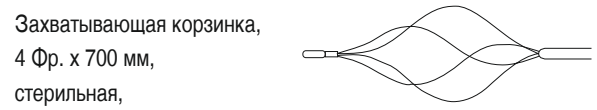
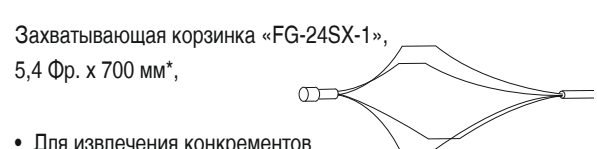
Гибкие щипцы

A2344	Биопсийные щипцы «FB-15C-1», 6 Фр. x 700 мм	
<ul style="list-style-type: none"> • Для взятия биопсии из плотных тканей. • Бранши типа «челюстей аллигатора» для предотвращения проскальзывания. 		
A2581	Биопсийные щипцы «FB-19SX-1», 6 Фр. x 700 мм	
<ul style="list-style-type: none"> • Для взятия обычных биопсий. • Окончатые чашечки для взятия на биопсию более крупных фрагментов тканей. • Минимальная травма тканей. 		
A9174	Биопсийные щипцы «FB-21C-1», 6 Фр. x 700 мм	
<ul style="list-style-type: none"> • Эллипсовидные чашечки для глубоких биопсий. • Окончатые чашечки для взятия на биопсию более крупных фрагментов тканей. 		
026659	Биопсийные щипцы «FB-52C-1», 6 Фр. x 1050 мм	
<ul style="list-style-type: none"> • Эллипсовидные чашечки для глубоких биопсий. • Бранши типа «крысиных зубов», облегчающие жёсткое закрытие. • Бранши типа «челюстей аллигатора» для предотвращения проскальзывания. • Уникальный механизм SwingJaw для облегчения взятия биопсий по касательной. • Окончатые чашечки для взятия на биопсию более крупных фрагментов тканей. 		
A9173	Биопсийные щипцы «FB-34C-1», 6 Фр. x 1050 мм	
<ul style="list-style-type: none"> • Игла для улучшения жёсткого закрепления в тканях. • Окончатые чашечки для взятия на биопсию более крупных фрагментов тканей. • Минимальная травма тканей. 		
026671	Биопсийные щипцы «FB-19CR-1», 6 Фр. x 1050 мм	
<ul style="list-style-type: none"> • Окончатые чашечки для взятия на биопсию более крупных фрагментов тканей. • Минимальная травма тканей. • Вращающийся тип для точного позиционирования. 		

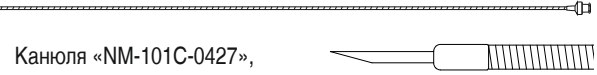
Гибкие захватывающие щипцы

A02902A	Захватывающие щипцы «FG-53SX-1», 5,4 Фр. x 700 мм,	
<ul style="list-style-type: none"> • Для удаления стентов. • Широкие бранши и зубцами типа «крысиного рта» для обеспечения надёжного захвата. 		
A2427	Захватывающие щипцы «FG-4», 5 Фр. x 660 мм, двойные рабочие бранши, возвратная пружина	
<ul style="list-style-type: none"> • Для удаления камней и стент 		

Захватывающие корзинки

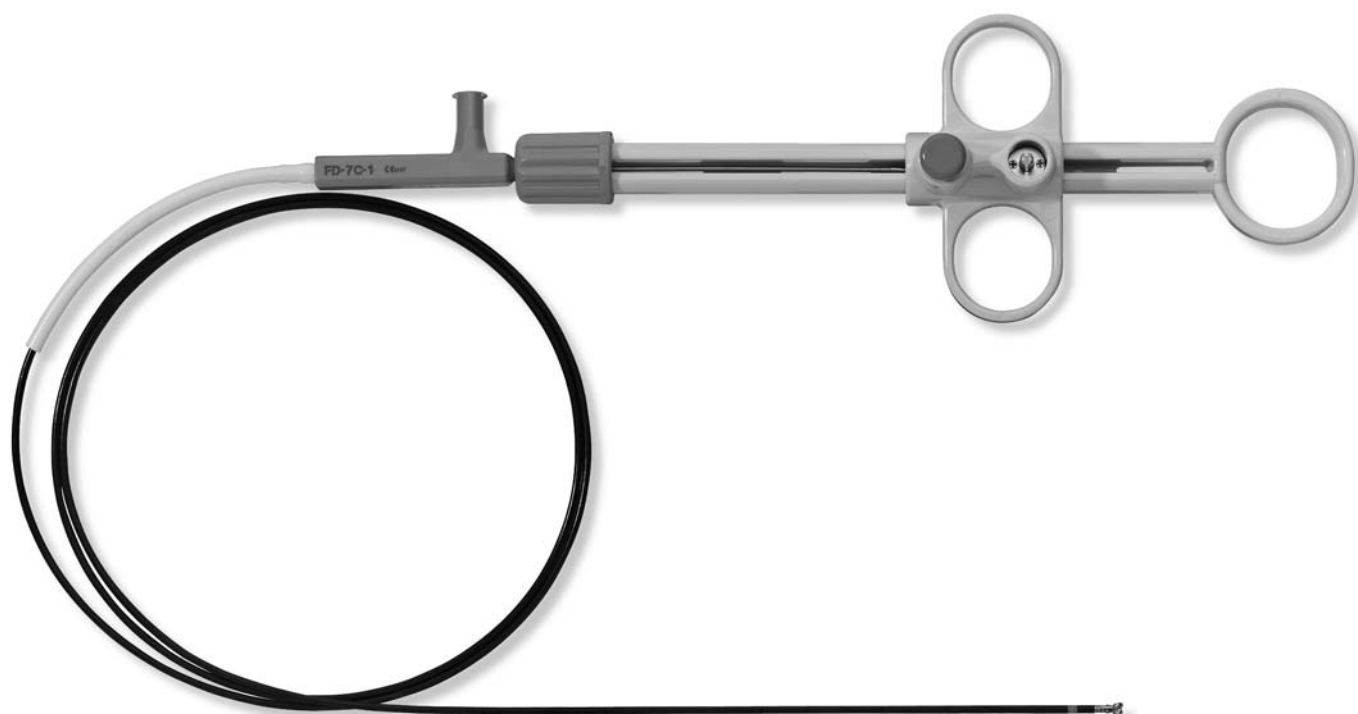
A2424	Захватывающая корзинка, 4 Фр. x 700 мм, стерильная, одноразового использования	
N1805230	Захватывающая корзинка «FG-24SX-1», 5,4 Фр. x 700 мм*,	
<ul style="list-style-type: none"> • Для извлечения конкрементов и округлых объектов. • Комплект включает сетку и FG-рукоятку MAJ-479. • Мягкая сетка с 4 проволоками. 	* рабочая длина 600 мм, общая длина 700 мм	

Канюля

A02901A	Канюля «NM-101C-0427», 6 Фр. x 1050 мм, диаметр иглы 25 G, длина иглы 4 мм, в комплект поставки входят: 6 стерильных игл, 1 тубус для многократного использования	
<ul style="list-style-type: none"> • Для ботокс/коллагена и подслизистых инъекций анестетика в мочевого пузыря перед использованием ВЧ-тока. 		

Монополярные инструменты

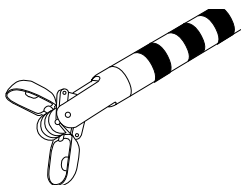
для гибких цистоскопов



Щипцы для горячей биопсии

A02909A
024880

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

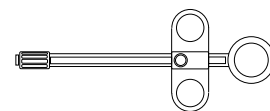


Комплект А включает: Щипцы, рукоятка МН-264,
высокочастотный кабель МН-969
Комплект В включает: Щипцы

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

Рукоятка

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



Коагуляционный электрод

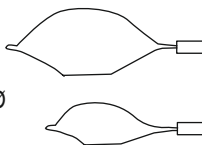
N1072530 Высокочастотные электроды «CD-6C-1»,
1,9 мм x 1050 мм,
кнопка, для коагуляции,
монополярные, 1 штука



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

Электрохирургические петли

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

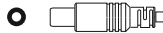



Комплект А включает: 2 трубки, 2 проволочные петли,
рукоятка МН-264, высокочастотный кабель МН-969
Комплект В включает: 2 трубки, 2 проволочные петли


- Для уменьшения массы опухоли
- Петля изготовлена из гибкой проволоки
- Зелёная предупредительная разметка на дистальном конце катетера

Высокочастотный кабель для ET-инструментов

Для SD-рукоятки «МН-264» и высокочастотного
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,
3,5 м длина

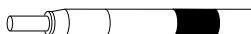
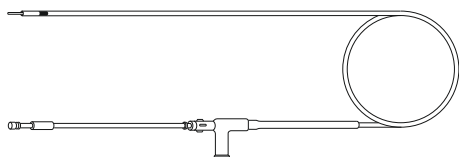
A8406 ВЧ-кабель «МН-969», монополярный, 
для ВЧ-установок UES-10/-20 Olympus,
и старого поколения Valleylab,
3 м длина

A02916A ВЧ-кабель «MAJ-861», монополярный, 
для ВЧ-установок серий Erbe T, Martin и Berchtold,
3,5 м длина

Электрохирургический нож

по запросу Комплект А*
A02914A Комплект В

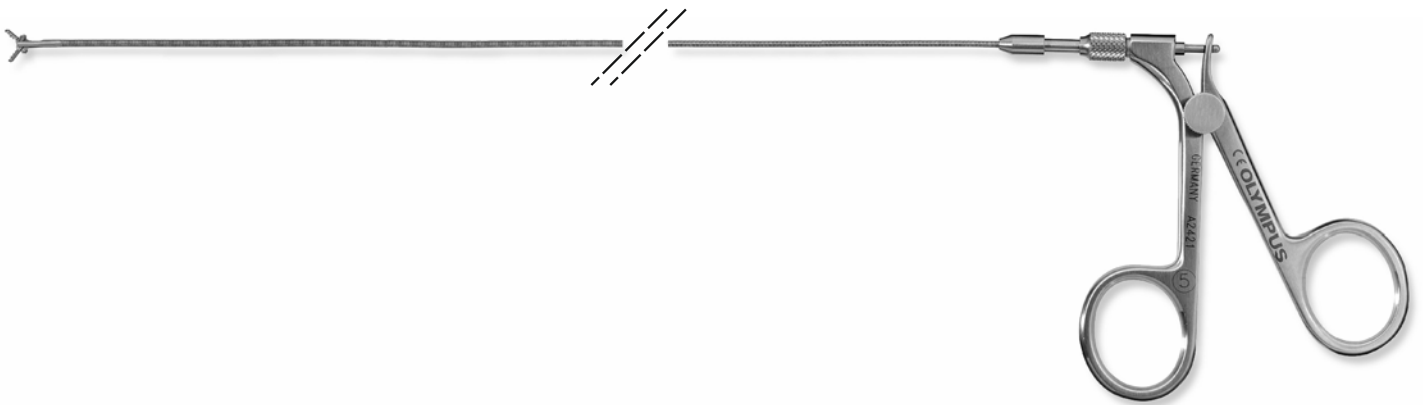
Высокочастотные электроды «KD-31C-1»,
1,9 мм x 1050 мм, нож, монополярные,



Комплект А включает: 2 электрода, рукоятка МН-264,
высокочастотный кабель МН-969
Комплект В включает: 2 электрода

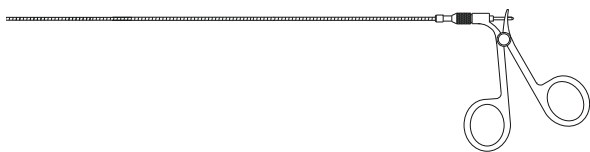
- Для резекций тканей в узких просветах внутренних органов
- Зелёная предупредительная разметка на дистальном конце катетера

* не доступен в Европе

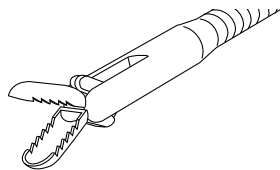


✓ Автоклавируемые щипцы многоразового использования

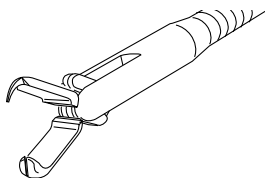
Гибкие щипцы



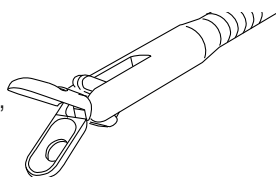
A2421 Захватывающие щипцы,
5 Фр. x 660 мм,
открывающиеся с обеих сторон,
зубчатые,
с возвратной пружиной



A2422 Захватывающие щипцы,
5 Фр. x 660 мм,
открывающиеся с обеих сторон,
типа «крысиный зуб»,
с возвратной пружиной



A2423 Биопсийные щипцы,
5 Фр. x 660 мм,
открывающиеся с обеих сторон,
для биопсии,
с возвратной пружиной





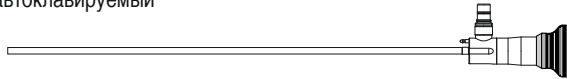
- ✓ Высокое качество оптики
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Двухгодовалая гарантия на обработку в автоклавах
- ✓ Совместимость с предшествующим поколением цистоскопов и резектоскопов фирмы Olympus



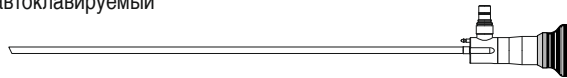
OES Pro телескопы

Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A.
 Подробности смотрите страница CDS-340.

A22000A Телескоп,
 4 мм,
 0° направление обзора,
 автоклавируемый



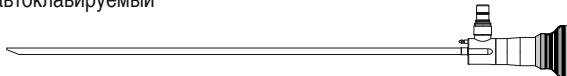
A22001A Телескоп,
 4 мм,
 12° направление обзора,
 автоклавируемый



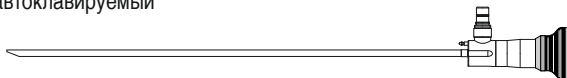
A22002A Телескоп,
 4 мм,
 30° направление обзора,
 автоклавируемый



A22003A Телескоп,
 4 мм,
 70° направление обзора,
 автоклавируемый



A22004A Телескоп,
 4 мм,
 110° направление обзора,
 автоклавируемый

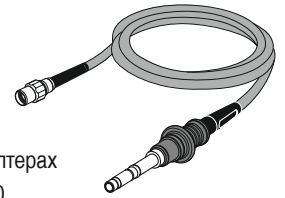


A22005A Телескоп,
 4 мм,
 30° направление обзора,
 широкий угол,
 автоклавируемый



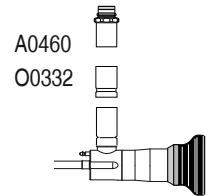
OES Pro световодный кабель

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



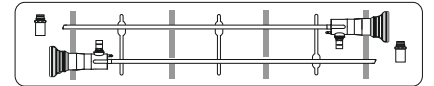
Подробности о световодных адаптерах
 смотрите страницы ACC-100/-150.

A0460 Световодный адаптер,
 для OES 4000 световодных кабелей
 O0332 для световодного кабеля фирмы Wolf



Контейнер для инструментов

WA05990A Контейнер для инструментов,
 для 2 телескопов



Часть поставки A22000A-A22005A.
 Подробности смотрите страница CDS-340.

A0547 Защитная трубка,
 для телескопа



Диагностический ЦИСТОСКОП

OES Pro



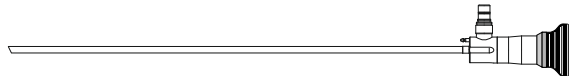
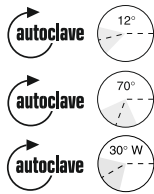
Диагностическая система OES Pro предоставляет полную группу изделий со следующими преимуществами:

- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Пониженное трение благодаря матовой поверхности
- ✓ Специальные тубусы для женщин
- ✓ Простые в обращении запорные краны для лучшего контроля потока
- ✓ Запорные краны из нержавеющей стали, не требующие специального обслуживания



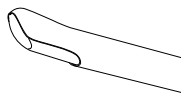
Цистоуретроскоп

- Телескоп,
4 мм,
автоклавируемый,
A22001A 12° направление обзора
A22003A 70° направление обзора
A22005A 30° направление обзора, широкий угол



Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотрите на странице CDS-340.
Подробности о световодных кабелях и адаптерах смотрите страницы ACC-100/-150.

- A20911A Тубус цистоскопа,
с наконечником,
с obturatorом A20903A,
17 Фр.



- A20903A Obturator,
17 Фр.

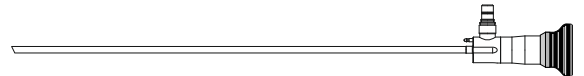
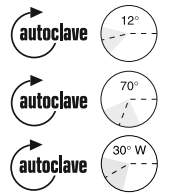


- A20978A Мост,
для OES телескопов



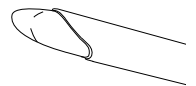
Уретроцистоскоп

- Телескоп,
4 мм,
автоклавируемый,
A22001A 12° направление обзора
A22003A 70° направление обзора
A22005A 30° направление обзора, широкий угол



Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотрите страница CDS-340.
Подробности о световодных кабелях и адаптерах смотрите страницы ACC-100/-150.

- Тубус цистоскопа,
прямой,
с экстремально коротким окном для
операций в уретре женщин
с obturatorом,



- A20930A 15,5 Фр.
A20931A 17 Фр.



- Обturator,
A20908A 15,5 Фр.
A20909A 17 Фр.






- A20978A Мост,
для OES телескопов



Диагностический ЦИСТОСКОП

Рекомендованный набор

 Рекомендованный набор	 Возможные варианты	 Опции
Телескоп		
<p>Телескоп, 4 мм, автоклавируемый, A22001A 1x 12° направление обзора A22003A 1x 70° направление обзора</p>	<p>Телескоп, 4 мм, автоклавируемый, A22005A 1x 30° направление обзора, широкий угол</p>	<p>Телескоп, 4 мм, автоклавируемый, A22000A 1x 0° направление обзора A22002A 1x 30° направление обзора</p>
Световодный кабель		
<p>WA03200A 1x Световодный кабель, размер S</p>		
Тубус цистоскопа		
<p>A20911A 1x Тубус цистоскопа, с клювом, 17 Фр.</p>	<p>A20931A 1x Тубус цистоскопа, прямой, 17 Фр.</p>	<p>A20930A 1x Тубус цистоскопа, прямой, 15 Фр.</p>
Мост для исследования		
<p>A20978A 1x Мост</p>	<p>Мост, A20976A 1x одноканальный A20977A 1x двуканальный</p>	
Комплектующие		
<p>A0556 1x Шприц, 150 мл O0103 1x Адаптер A0308 1x Трубки</p>		
Обеззараживание		
<p>A0443 1x Чистящая щётка, 6 x 360 мм A0273 1x Масло</p>		

Терапевтический цистоуретроскоп

OES Pro



Терапевтический цистоуретроскоп OES Pro облегчит Вашу ежедневную работу:

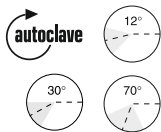
- ✓ Усовершенствованный самофиксирующийся Альбаран
- ✓ Пониженное трение благодаря матовой поверхности
- ✓ Запорные краны из нержавеющей стали, не требующие специального обслуживания
- ✓ Более легкий ввод благодаря новому дизайну наконечника
- ✓ Малый диаметр тубуса A20916A с интегрированной рампой для терапевтических вмешательств

Телескопы

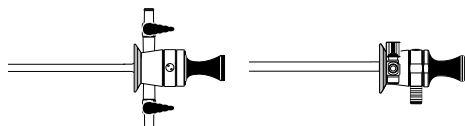
Телескоп

(подробности смотрите страница CYS-200),

- A22001A 12° направление обзора
 A22002A 30° направление обзора
 A22003A 70° направление обзора

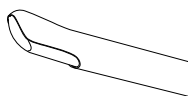


Тубусы

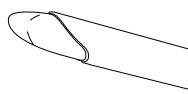


В комплект поставки всех тубусов цистоскопов входит стандартный obturator.

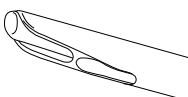
- Тубус цистоскопа, с наконечником,
 A20912A 19,8 Фр.
 A20913A 21 Фр.
 A20914A 22,5 Фр.
 A20934A 22,5 Фр., с защитой от проскальзывания
 A20915A 25 Фр.



- A20933A Тубус цистоскопа, прямой,
 21 Фр.,
 с экстремально коротким окном для
 операций в уретре женщин
 для мостов A20976A-78A



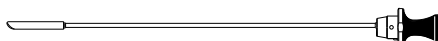
- A20916A Тубус цистоскопа, с рампой,
 19,8 Фр.,
 прямой,
 для моста A20976A (7 Фр. канал)



Обтураторы

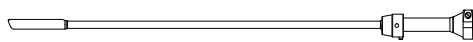
Обтуратор, стандартный,

- A20904A 19,8 Фр., для A20912A
 A20910A 19,8 Фр., для A20916A
 A20905A 21 Фр., для A20913A
 A20902A 21 Фр., для A20933A
 A20906A 22,5 Фр.
 A20907A 25 Фр.



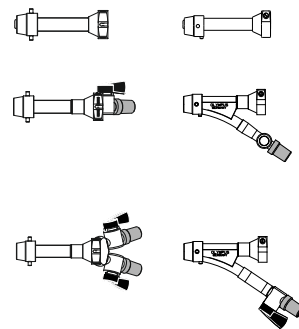
Обтуратор, оптический,

- A20922A 19,8 Фр.
 A20923A 21 Фр.
 A20924A 22,5 Фр.
 A20925A 25 Фр.



Мосты

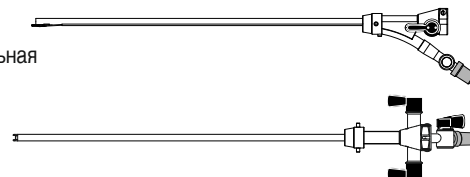
- A20978A Мост
 A20976A Мост,
 одноканальный
 A20977A Мост,
 двухканальный



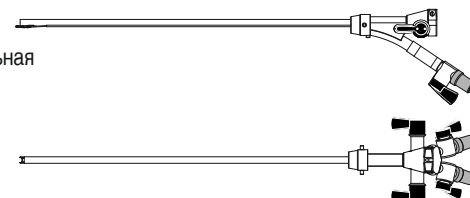
Рабочие вставки

Подробности о совместимых тубусах цистоскопов смотрите страница CYS-230.

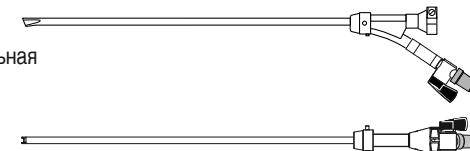
- A20971A Рабочая вставка,
 Альбаран,
 одноканальная



- A20972A Рабочая вставка,
 Альбаран,
 двухканальная



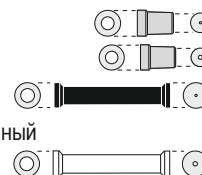
- A20975A Рабочая вставка,
 с рампой,
 одноканальная



Уплотняющие колпачки

Уплотняющие колпачки,

- O0131 0,7 мм, 10 штук
 A0223 1,6 мм, 10 штук
 A0286 0,4 мм, с защитой от изгиба, черный
 A0287 1,0 мм, с защитой от изгиба, прозрачный






Подробности об эндотерапевтических инструментах смотрите страница CYS-225.

Подробности о диаметре рабочего канала смотрите страница CYS-230.

Терапевтический цистоуретроскоп

Рекомендованный набор


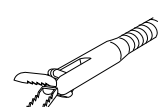
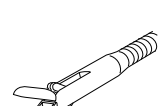


 Рекомендованный набор	 Возможные варианты	 Опции
Телескоп		
<p>Телескоп, 4 мм, автоклавируемый,</p> <p>A22001A 1x 12° направление обзора</p> <p>A22003A 1x 70° направление обзора</p>	<p>Телескоп, 4 мм, автоклавируемый,</p> <p>A22005A 1x 30° направление обзора, широкий угол</p>	<p>Телескоп, 4 мм, автоклавируемый,</p> <p>A22000A 1x 0° направление обзора</p> <p>A22002A 1x 30° направление обзора</p>
Световодный кабель		
<p>WA03200A 1x Световодный кабель, размер S</p>		
Тубусы цистоскопа		
<p>Тубус цистоскопа, с клювом,</p> <p>A20913A 1x 21 Фр.</p> <p>A20934A 1x 22,5 Фр. с защитой от проскальзывания</p>	<p>A20914A 1x Тубус цистоскопа, с клювом, 22,5 Фр.</p>	<p>Тубус цистоскопа, с клювом,</p> <p>A20912A 1x 19,8 Фр.</p> <p>A20915A 1x 25 Фр.</p> <p>A20933A 1x Тубус цистоскопа, прямой, для женской уретры</p> <p>A20916A 1x Тубус цистоскопа, с рампой, 19,8 Фр.</p>
Мосты, Рабочие вставки, Обтураторы		
<p>A20976A 1x Мост, одноканальный</p> <p>A20972A 1x Рабочая вставка, Альбаран, двуканальный</p> <p>A20923A 1x Обтуратор, оптический, 21 Фр.</p>	<p>A20977A 1x Мост, двуканальный</p> <p>A20971A 1x Рабочая вставка, Альбаран, одноканальный</p> <p>A20924A 1x Обтуратор, оптический, 22,5 Фр.</p>	<p>A20978A 1x Мост</p> <p>A20975A 1x Рабочая вставка, с рампой, однопроходной</p> <p>Обтуратор, оптический,</p> <p>A20922A 1x 19,8 Фр.</p> <p>A20925A 1x 25 Фр.</p>
Комплектующие		
<p>O0131 1x Уплотняющие колпачки, 10 штук</p> <p>O0121 1x Захватывающие щипцы, 7 Фр. x 330 мм</p>	<p>A0287 1x Уплотняющий колпачок</p> <p>O0122 1x Захватывающие щипцы, 9 Фр. x 330 мм</p>	<p>O0125 1x Захватывающие щипцы, 9 Фр. x 330 мм</p>

O0123	1x Биопсийные щипцы, 7 Фр. x 330 мм	O0124	1x Биопсийные щипцы, 9 Фр. x 330 мм	O0129	1x Ножницы, 9 Фр. x 330 мм
	Высокочастотный электрод, кнопка,		Высокочастотный электрод, кнопка,	O0126	1x Канюля
O0108	1x 5 Фр.	O0107	1x 4 Фр.	O0109	1x 6 Фр.
O0110	1x 7 Фр.	A0275	1x 9 Фр.	O0111	1x 8 Фр.
				O0112	1x 10 Фр.
	Высокочастотный кабель, монополярный,		Высокочастотный кабель, монополярный,		Высокочастотный электрод, игла,
A0335.1	1x UES-30/-40, Erbe Int., Valleylab	O0120.1	1x UES-10/-20, Valleylab (старого поколения)	O0114	1x 5 Фр.
		A0130.1	1x Erbe T series, Martin, Berchtold	O0115	1x 7 Фр.
A0556	1x Шприц, 150 мл				
O0102.1	1x Запорный кран				
O0103	1x Адаптер				
A0308	1x Трубки				
Оптические щипцы					
A20712A	1x Биопсийные щипцы, Ложковый тип		Биопсийные щипцы,		Биопсийные щипцы,
		A20716A	1x монополярные	A20713A	1x ложковый тип
		A20715A	1x рассекающие	A20719A	1x ложковый тип
A20714A	1x Захватывающие щипцы, открывающиеся с обеих сторон		Захватывающие щипцы,	A20717A	1x Ножницы
		A20710A	1x для литотрипсии		
		A20718A	1x зубчатые		
Обеззараживание					
	Чистящая щётка,				Чистящая щётка,
A0445	1x 9 x 360 мм			A0441	1x 2,5 x 360 мм
A0448	1x 4 x 60 мм			A0443	1x 6 x 360 мм
A0451	1x для поверхностей			O0190	1x Чистящий пистолет
A0273	1x Масло			O0170	1x Смазка
WA05970A	1x Инструментальный лоток			O0264	1x Дезинфицирующий бак
A5976	1x Лоток-вкладыш			O0185	1x Захватывающие щипцы

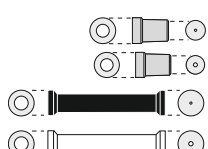


- ✓ Большой выбор гибких щипцов, ножниц и электродов
- ✓ Высокая точность оперирования в нижних мочевыводящих путях
- ✓ Надежность в обращении

Гибкие хирургические инструменты

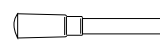
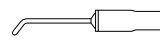
	
O0121	Захватывающие щипцы, 7 Фр. x 330 мм
O0122	9 Фр. x 330 мм
	
O0123	Биопсийные щипцы, 7 Фр. x 330 мм
O0124	9 Фр. x 330 мм
	
O0125	Захватывающие щипцы, для расширения уретры и захвата конкрементов, 9 Фр. x 330 мм
	
O0129	Ножницы, 9 Фр. x 330 мм
	
O0126	Канюля, 7 Фр.

Уплотняющие колпачки







	Уплотняющие колпачки,	
O0131	0,7 мм, 10 штук	
A0223	1,6 мм, 10 штук	
A0286	0,4 мм, с защитой от изгибания, черное	
A0287	1,0 мм, с защитой от изгибания, прозрачное	

Подробности о диаметре рабочего канала
смотрите страница CYS-230.

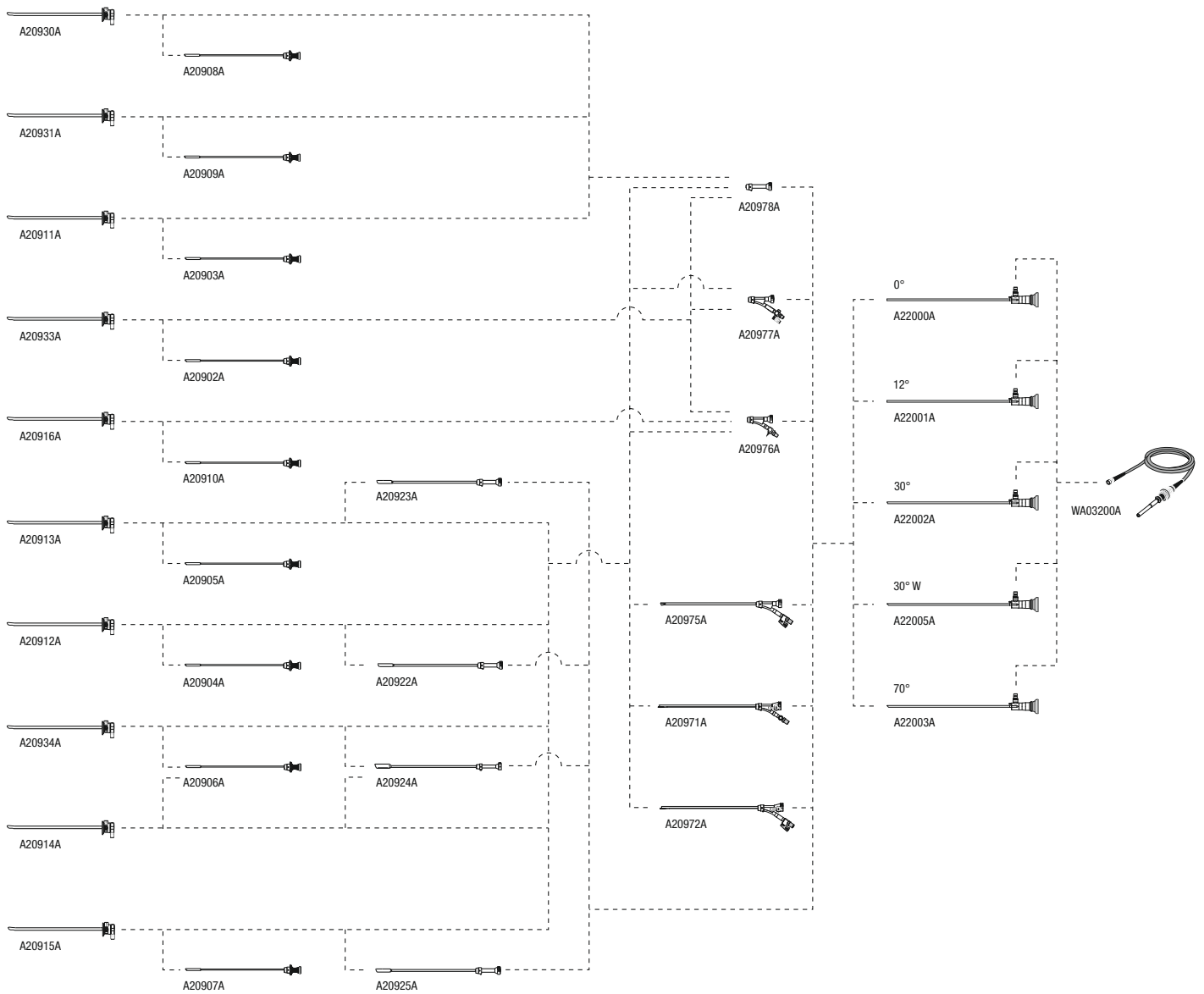
Гибкие высокочастотные электроды









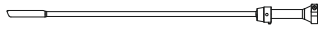
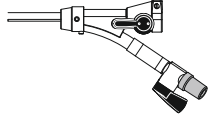
	Высокочастотные электроды, кнопка,	
O0107	4 Фр.	
O0108	5 Фр.	
O0109	6 Фр.	
O0110	7 Фр.	
O0111	8 Фр.	
A0275	9 Фр.	
O0112	10 Фр.	
	Высокочастотные электроды, игла,	
O0114	5 Фр.	
O0115	7 Фр.	

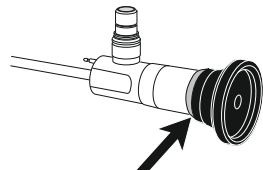






Высокочастотные кабели

A0335.1	ВЧ- кабель, монополярный, $\varnothing 3\text{ мм}$  	для инструментов с штыревым коннектором 3 мм, для ВЧ-установок UES-30/-40 Olympus, Erbe International, нового поколения Valleylab, Bovie и Bowa, 3,5 м длина
A0130.2	ВЧ- кабель, монополярный, $\varnothing 3\text{ мм}$  	для инструментов с штыревым коннектором 3 мм, для ВЧ-установок UES-10/-20 Olympus, и старого поколения Valleylab, 3,5 м длина
O0120.1	ВЧ- кабель, монополярный, $\varnothing 3\text{ мм}$  	для инструментов с штыревым коннектором 3 мм, для ВЧ-установок серий Erbe T, Martin и Berchtold, 3,5 м длина

Подробности о других высокочастотных кабелях и адаптерах
смотрите страница ACC-200.



Цветовая маркировка 	15.5 Fr.	17 Fr.		19.8 Fr.		21 Fr.		22.5 Fr.		25 Fr.
	 Фиолетовый A20930A	 Голубой A20911A	 Лиловый A20931A	 Розовый A20912A	 A20916A	 Оранжевый A20913A	 Бирюзовый A20933A	 Темно-зеленый A20914A	 A20934A	 Коричневый A20915A
	A20908	A20903A	A20909A	A20904A	A20910A	A20905A	A20902A	A20906A	A20906A	A20907A
	-	-	-	A20922A	-	A20923A	A20923A	A20924A	A20924A	A20925A
	A20971A	-	-	5	-	7	-	9		12
	A20972A	-	-	5 4+5	-	7 5+6	-	9 8+4		12 9+6
	A20975A	-	-	5	-	7	-	9		12
	A20976A	-	-	6	7	8		10		12
	A20977A	-	-	6 5+6	-	8 6+7		10 8+8		12 8+8

	Зеленый	Синий	Красный	Красный	Желтый	Оранжевый
	 0°	 12°	 30°	 30°W	 70°	 110°

Жесткие оптические щипцы

OES Pro

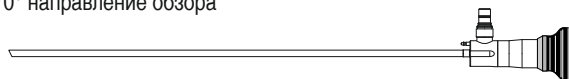
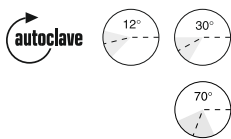


- ✓ Биопсийные щипцы A20715A для извлечения имеющих ножку папиллом, а также фрагментов ткани при биопсии
- ✓ Захватывающие щипцы A20714A для инородных тел и коркообразных образований
- ✓ Биопсийные щипцы A20712A типа ложка для удаления больших фрагментов ткани при биопсии
- ✓ Монополярные биопсийные щипцы A20716A
- ✓ Захватывающие щипцы A20710A для литотрипсии



Телескопы

- Телескоп, 4 мм,
автоклавируемый,
A22001A 12° направление обзора
A22002A 30° направление обзора
A22003A 70° направление обзора



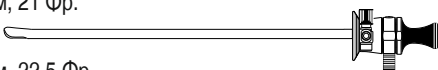
Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотрите страница CDS-340.
Подробности о световодных кабелях и адаптерах смотрите страницы ACC-100/-150.

Тубусы

- A3408 Адаптер, оптические щипцы в тубусе для резектоскопии, адаптирование оптических щипцов для всех OES резекционных тубусов



- Тубус для цистоскопа,
A20913A с наконечником, 21 Фр.
A20933A прямой, 21 Фр.
A20914A с наконечником, 22,5 Фр.
A20934A с наконечником, 22,5 Фр., с защитой от проскальзывания
A20915A с наконечником, 25 Фр.

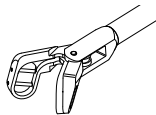
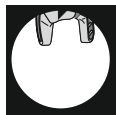


Подробности смотрите лист CYS-220. Схему системы для совместимых тубусов цистоскопа смотрите страница CYS-260.

Монополярные оптические щипцы



- A20716A Биопсийные щипцы, монополярные, для 12° телескопа



- A00012A ВЧ-кабель (не показан), монополярный, 4 м, для UES-30/-40, Erbe Intl., Valleylab (нового поколения)
A00010A для UES-10/-20 и Valleylab (старого поколения)
A00011A для Erbe T series, Martin и Berchtold

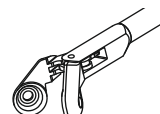


Подробности о высокочастотных кабелях смотрите страница ACC-210.

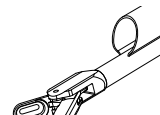
Оптические щипцы



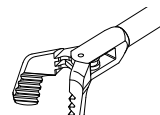
- A20712A Биопсийные щипцы, тип ложка, для 12° телескопа



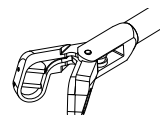
- A20713A Биопсийные щипцы, тип ложка, для 30° телескопа



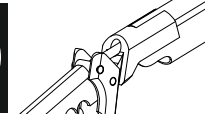
- A20714A Захватывающие щипцы, открывающиеся с обеих сторон, для 12° телескопа



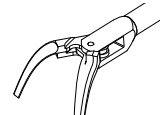
- A20715A Биопсийные щипцы, разделенные, открывающиеся с обеих сторон, для 12° телескопа



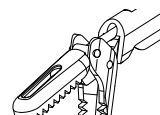
- A20710A Захватывающие щипцы, для литотрипсии, для 12° и 30° телескопов только для тубуса A20915A



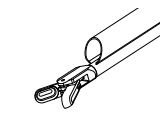
- A20717A Ножницы, открывающиеся с обеих сторон, для 12° телескопа



- A20718A Захватывающие щипцы, для 12° и 30° телескопов



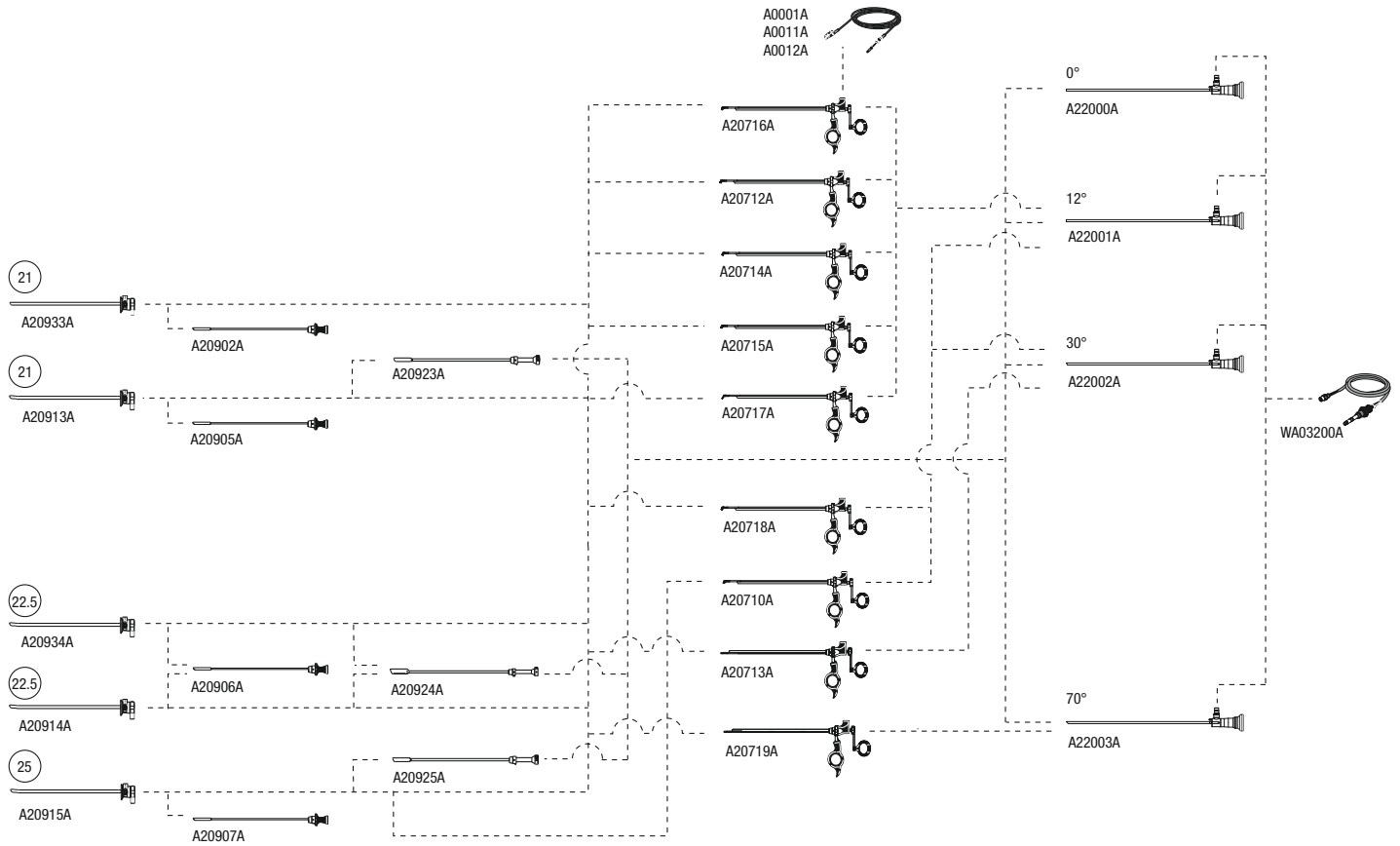
- A20719A Биопсийные щипцы, тип ложка, для 70° телескопа



для UES-30/-40, Erbe Intl., Valleylab (нового поколения)
для UES-10/-20 и Valleylab (старого поколения)

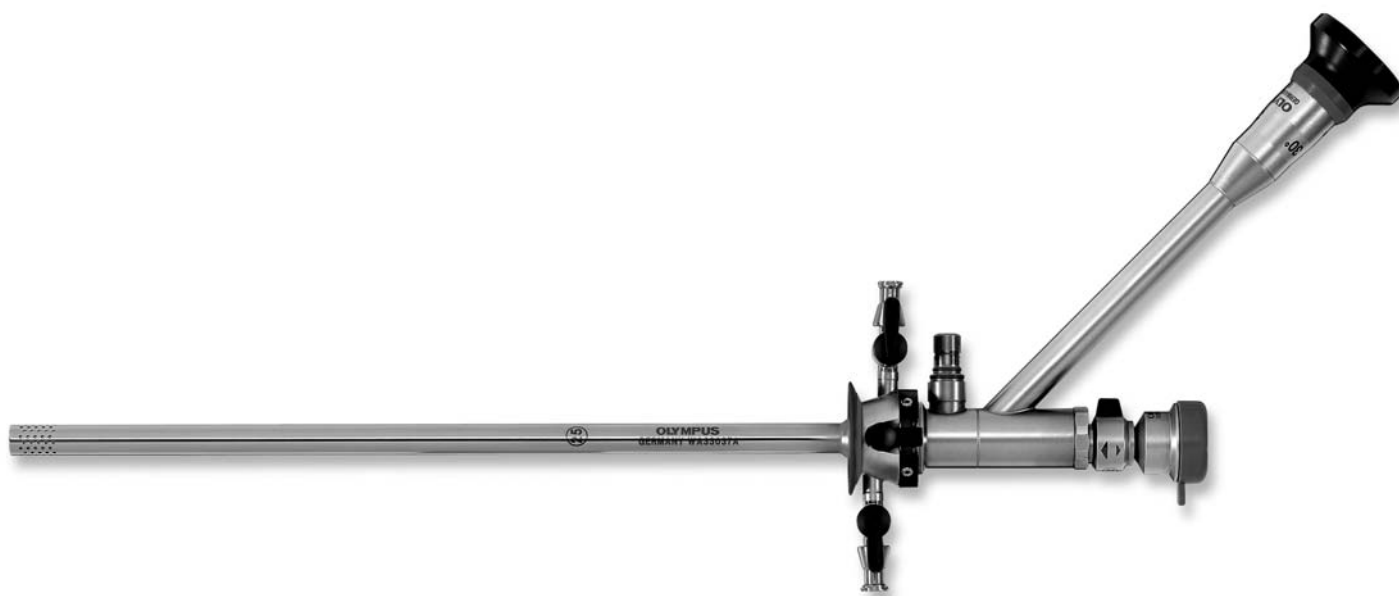
Жесткие оптические щипцы

Схема совместимости



Операционный ЦИСТОСКОП

OES Pro



Операционный цистоскоп, в котором новейшая технология использования гибридных линз сочетается с конструкцией тубуса для интенсивного потока промывной жидкости, предлагает непревзойденное качество изображения.

- ✓ Рабочий канал диаметром 14,5 Фр. (4 мм) приспособлен для использования различных захватывающих щипцов и зондов для литотрипсии. (Подробности смотрите страница ACC-226)
- ✓ 30° направление обзора
- ✓ Рабочая длина увеличена до 230 мм.
- ✓ Специальная направляющая трубка для гибких цистонефрофиброскопов.

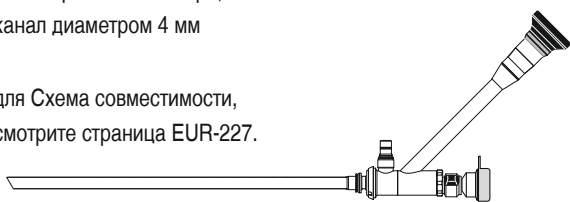


OES Pro цистоскоп

WA33036A OP-Телескоп,
30° направление обзора,
канал диаметром 4 мм

для Схема совместимости,
смотрите страница EUR-227.

В комплект поставки входит: насадка A3342



WA03200A Световодный кабель,
соединитель вилочного типа,
размер S,
3 м

Подробности о световодных адаптерах
смотрите страницы ACC-100/-150.

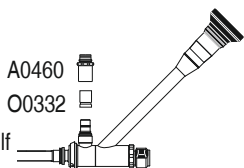
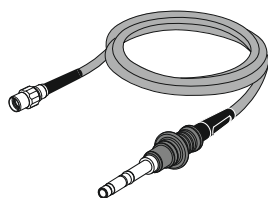
Световодный адаптер,
для световодного кабеля фирмы
OES 4000

A0460

для световодного кабеля фирмы Wolf

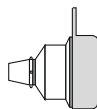
O0332

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



Насадки для цистоскопа

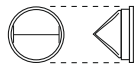
A3342 Насадка,
с автоматическим клапаном



A4558 Уплотняющий колпачок,
2 мм, 10 штук,
зеленый, для A3342



A00001A Клапан,
10 штук,
прозрачный, для A3342



WA33039A Насадка,
с запорным краном



O0201 Уплотняющий колпачок,
2,8 мм, 10 штук,
серый для WA33039A

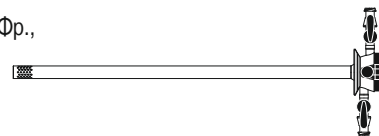


WA33024A Адаптер,
рукоятка LUS-2 к WA33036A



Промывание с Постоянным Потокм Промывной Жидкости

Наружный тчбчс, 25 Фр.,
WA33037A ротационный
WA33035A гибкий



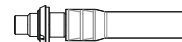
WA33025A Обтуратор, для WA33035A/-37A, для использования
WA33036A в качестве компактного цистоскопа.



Адаптер, Внешний тубус
OES Pro к эвакуатору

WA33026A

Эллика/шприцу для промывания мочевого пузыря.
Подробности смотрите страница CYS-520.

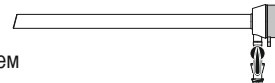


Промывание с Регуляцией Перепополнения Промывной Жидкостью



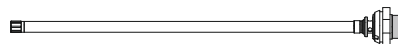
Ирригационное кольцо,
A22051A 1 запорный кран, ротационный
A22052A 1 люэровский коннектор, ротационный
A22053A 2 запорных крана, ротационный
A22054A 1 вертикальный запорный кран, фиксированный
A22055A 1 вертикальный соединитель Люра-Лока, фиксированный

WA33038A Тубус, по Амплатцу, 28 Фр.
Информацию о герметизирующем
колпачке смотрите страница EUR-211.



Использование фибероскопов

WA33040A Направляющая трубка,
для фибероскопов цистонефрофиброскоп CYF-5/CYF-5A,
(подробности смотрите страницы EUR-230/-235)

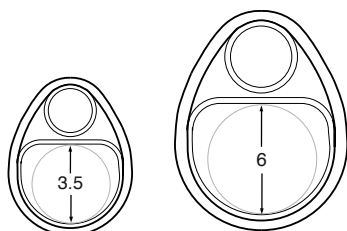


A0206 Уплотняющий колпачок,
4 мм, 10 штук, серый для A3340



Тонкий компактный ЦИСТОСКОП

Отклоненный окуляр
OES Pro



A37026A

A37025A

Форма инструментальных
каналов

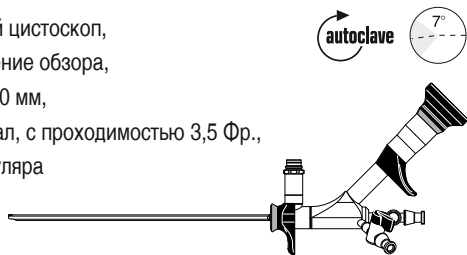
- ✓ Прямой инструментальный канал
- ✓ Компактный тонкий дизайн
- ✓ Интегрированные запорные краны
- ✓ Овальная форма канала
- ✓ Прекрасные характеристики потока
- ✓ Нержавеющая сталь



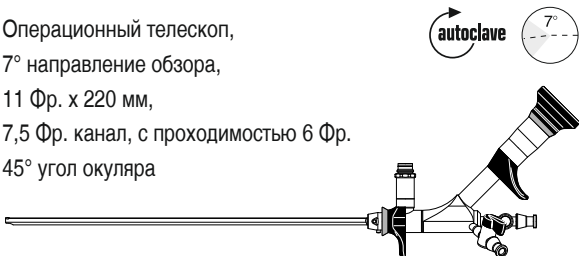
Компактный цистоскоп

Телескопы поставляются с контейнером для инструментов A05961A.

- A37026A Компактный цистоскоп,
7° направление обзора,
7,9 Фр. x 160 мм,
4,2 Фр. канал, с проходимостью 3,5 Фр.,
45° угол окуляра



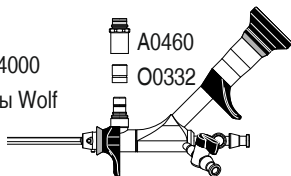
- A37025A Операционный телескоп,
7° направление обзора,
11 Фр. x 220 мм,
7,5 Фр. канал, с проходимостью 6 Фр.,
45° угол окуляра



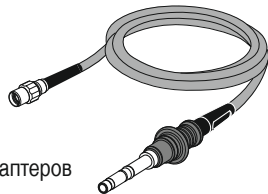
- WA37025B Адаптер,
стопор для анатомического отверстия/канала,
для A37025A



- A0460 Световодный адаптер,
для световодного кабеля OES 4000
O0332 для световодного кабеля фирмы Wolf



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



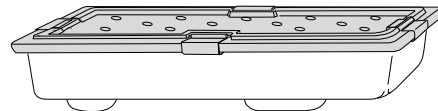
Подробности для световодных адаптеров
смотрите страницы ACC-100/-150.

- A0387 Уплотняющий колпачок,
4,5 мм, 10 штук



Контейнер для инструментов

- A05961A Контейнер для инструментов,
для компактного цистоскопа,
с крышкой
Наружные размеры: 405 x 95 x 200 мм



Размещение:

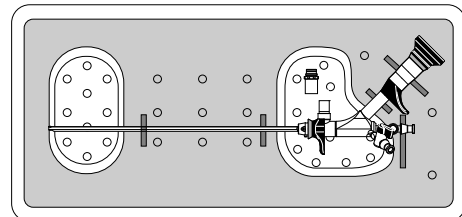
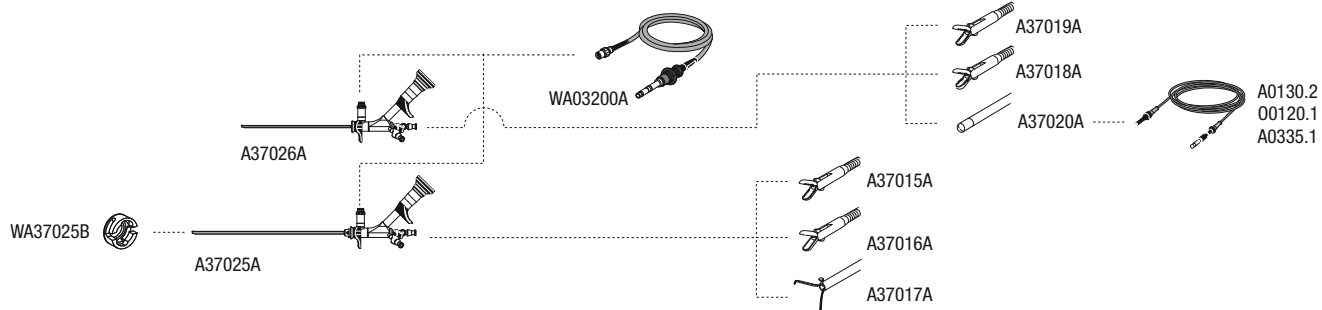
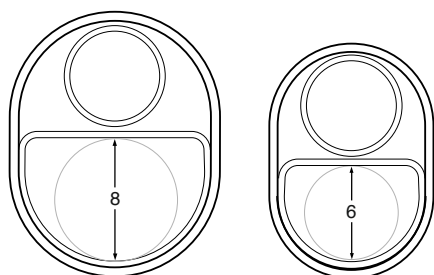


Схема совместимости



Компактный ЦИСТОСКОП

Прямой окуляр
OES Pro



A20917A

A20918A

Форма инструментальных
каналов

Благодаря интегрированному дизайну цистоскопы серии OES Pro имеют большой размер канала при самом минимальном наружном диаметре

- ✓ Скругленный наконечник дистального конца
- ✓ Запорные краны из нержавеющей стали, не требующие специального обслуживания
- ✓ Стабильная рукоятка обеспечивает контролируемое оперирование



Компактный цистоскоп

Телескопы поставляются с контейнером для инструментов A05961A.

Цистоскоп,
прямой окуляр,
30° направление обзора,
широкое поле обзора,



A20918A 14 Фр. x 230 мм
A20917A 17 Фр. x 230 мм



Технические характеристики

Окружность

A20918A14 Фр.

A20917A17 Фр.

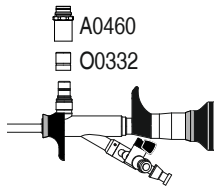
Рабочая длина230 мм

Рабочий канал (проход)

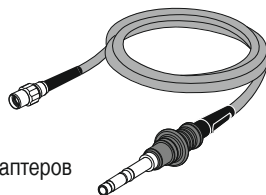
A20918A6 Фр.

A20917A8 Фр.

A0460 Световодный адаптер,
для световодного кабеля OES 4000
O0332 для световодного кабеля фирмы Wolf



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



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

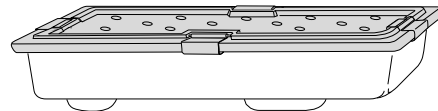
A0387 Уплотняющее кольцо,
4,5 мм,
10 штук



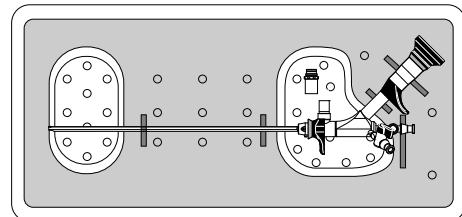
Подробности об эндотерапевтических инструментах
смотрите страница CYS-225.

Контейнер для инструментов

A05961A Контейнер для инструментов,
для компактного цистоскопа,
с крышкой
Наружные размеры: 405 x 95 x 200 мм

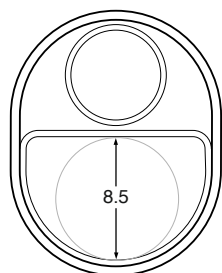
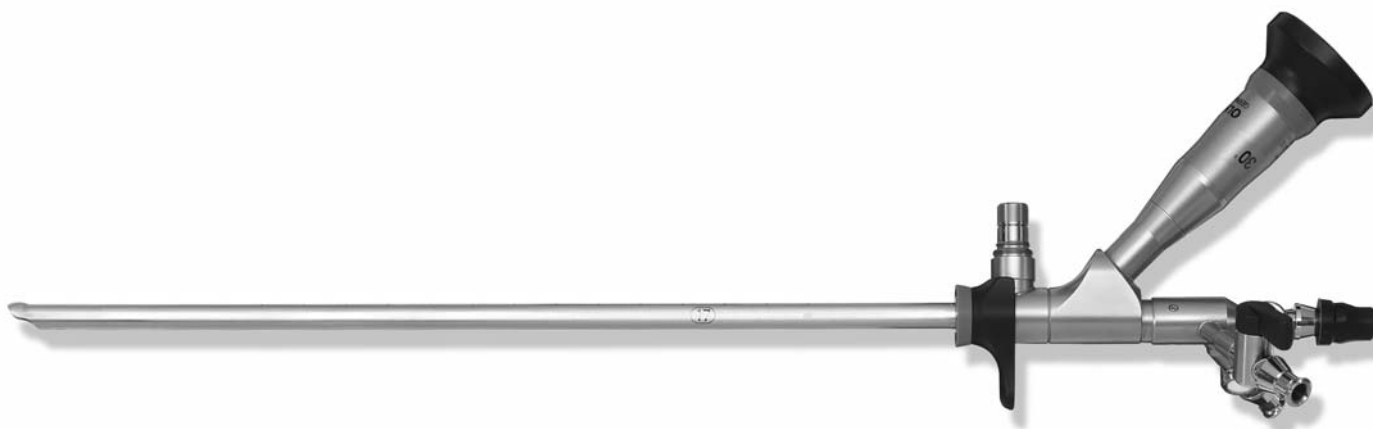


Размещение:



Компактный ЦИСТОСКОП

Отклоненный окуляр
OES Pro



A20919A

Форма инструментальных
каналов

Благодаря интегрированному дизайну цистоскопы серии OES Pro имеют большой размер канала при самом минимальном наружном диаметре.

- ✓ Скругленный наконечник дистального конца
- ✓ Запорные краны из нержавеющей стали, не требующие специального обслуживания
- ✓ Эргономичная рукоятка обеспечивает четкое управление



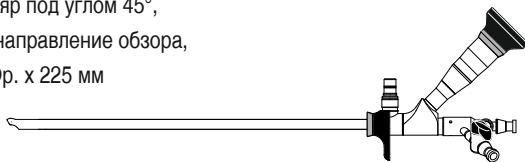
Компактный цистоскоп

Телескопы поставляются с контейнером для инструментов A05961A.



Цистоскоп,
окуляр под углом 45°,
30° направление обзора,
17 Фр. x 225 мм

A20919A



Технические характеристики

Окружность

A20919A17 Фр.

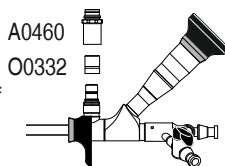
Рабочая длина225 мм

Рабочий канал (проход)

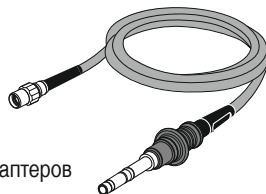
A20919A8,5 Фр.

A20917A8 Фр.

A0460 Световодный адаптер,
для световодного кабеля OES 4000
O0332 для световодного кабеля фирмы Wolf



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



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

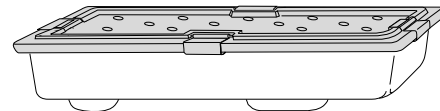
A0387 Уплотняющее кольцо,
4,5 мм,
10 штук



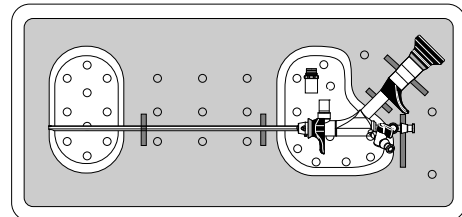
Подробности для эндотерапевтических инструментов
смотрите страница CYS-225.

Контейнер для инструментов

A05961A Контейнер для инструментов,
для компактного цистоскопа,
с крышкой
Наружные размеры: 405 x 95 x 200 мм



Размещение:



Оптический уретротом

OES 4000



- ✓ Прямой визуальный контроль без урезанного изображения
- ✓ Терапия уретральных стриктур
- ✓ Терапия уретральных стенозов



Телескоп

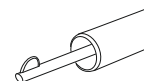
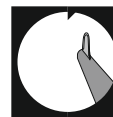
A22001A Телескоп,
4 мм,
12° направление обзора,
автоклавируемый



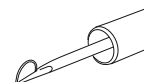
Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотрите страница CDS-340.
Подробности о световодных кабелях и адаптерах смотрите страницы ACC-100/-150.

Ножи для уретротомии

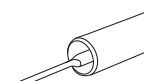
A3556 Нож,
полукруглый,
с 4 Фр. каналом
Нож A3556 должен быть
использован в комбинации с
3 или 4 Фр. катетером для уретры.



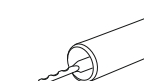
A3558 Нож,
полукруглый



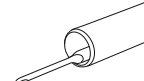
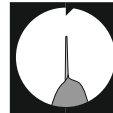
A3555 Нож,
тип ланцет



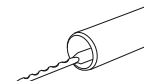
A3557 Нож,
пилка



WA35055A Нож,
тип ланцет, прямой



WA35057A Нож,
пилка, прямой



Тубусы

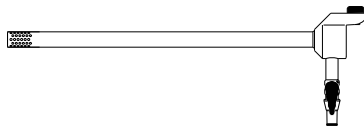
A3551 Тубус,
с obturatorом A3560,
22 Фр.,
с 4 Фр. каналом



A3560 Obturator,
для A3551,
с 4 Фр. каналом



A3552 Наружный тубус,
25 Фр.,
для A3551,
для подкожной доступ

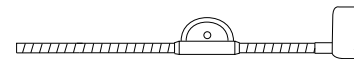


A3554 Тубус проводной,
для A3551,
для баллон-катетера с максимальным диаметром 18 Фр.

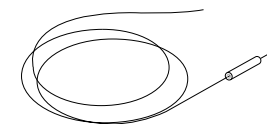


Нож для подкожной уретротомии

A3559 Нож,
полукруглый,
гибкий тип,
с 4 Фр. каналом

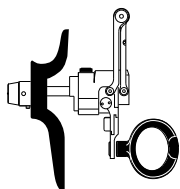


A2455 Направляющая проволока,
3 Фр. x 1,5 м



Рабочий элемент

A3550 Рабочий элемент,
для A3551



Перфоратор

для камней мочевого пузыря



Перфоратор позволяет эффективно дробить камни мочевого пузыря.

- ✓ Перфоратор для камней мочевого пузыря можно использовать в комплекте с телескопом 12° и резекционными тубусами размером от 24 Фр.
- ✓ Во время дробления пробойник движется по оси в дистальном направлении, поэтому кусочки камней уходят в сторону от объектива телескопа.



Перфоратор камней мочевого пузыря

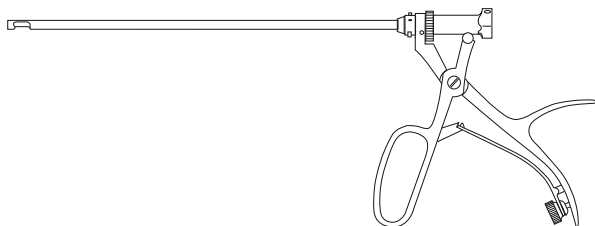
A22001A Телескоп, 4 мм,
12° направление обзора,
автоклавируемый



Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотрите страница CDS-340.

Подробности о световодных кабелях и адаптерах смотрите страницы ACC-100/-150.

A3661 Перфоратор,
для камней мочевого пузыря,
оптический

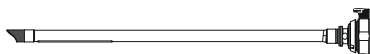


Совместим со всеми OES Pro резекционными тубусами.

Подробности смотрите страницы RES-110/-115/-120/-125.

Выбор тубусов:

Резекционный тубус,



A22041A 24 Фр.

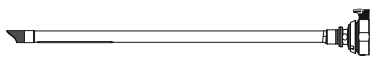
A22042A 26 Фр.

A22043A 28 Фр.

A22051A Ирригационный порт,
1 запорный кран, ротационный



A22041A Внутренний тубус,
для A22021A,
ротационный

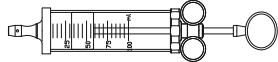

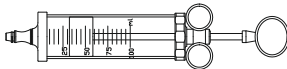


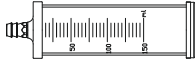

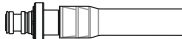

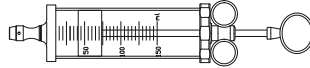



A22021A Наружный тубус,
27 Фр.,
2 запорных крана,
ротационный



Промывание мочевого пузыря

Шприцы для мочевого пузыря

A0549	шприц, 100 мл, для OES системы педиатрической урологии	
A0548	запасной цилиндр, для A0549	
A0554	шприц, 100 мл, с замком	
A0557	запасной цилиндр, для A0554	
A0555	шприц, 150 мл, с гибким замком	
A0558	запасной цилиндр, для A0555	
O3664	Трубка с фиксирующим конусом, запасная для A0555	
	адаптер, К эвакуатору Эллика/шприцу для мочевого пузыря	
A02700A	Наружные тубусы OES 4000	
WA33026A	Наружные тубусы OES Pro	
A0556	шприц, 150 мл, с фиксированным замком	
A0559	запасной цилиндр, для A0556	

Резервуар

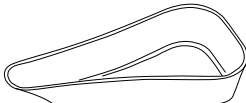
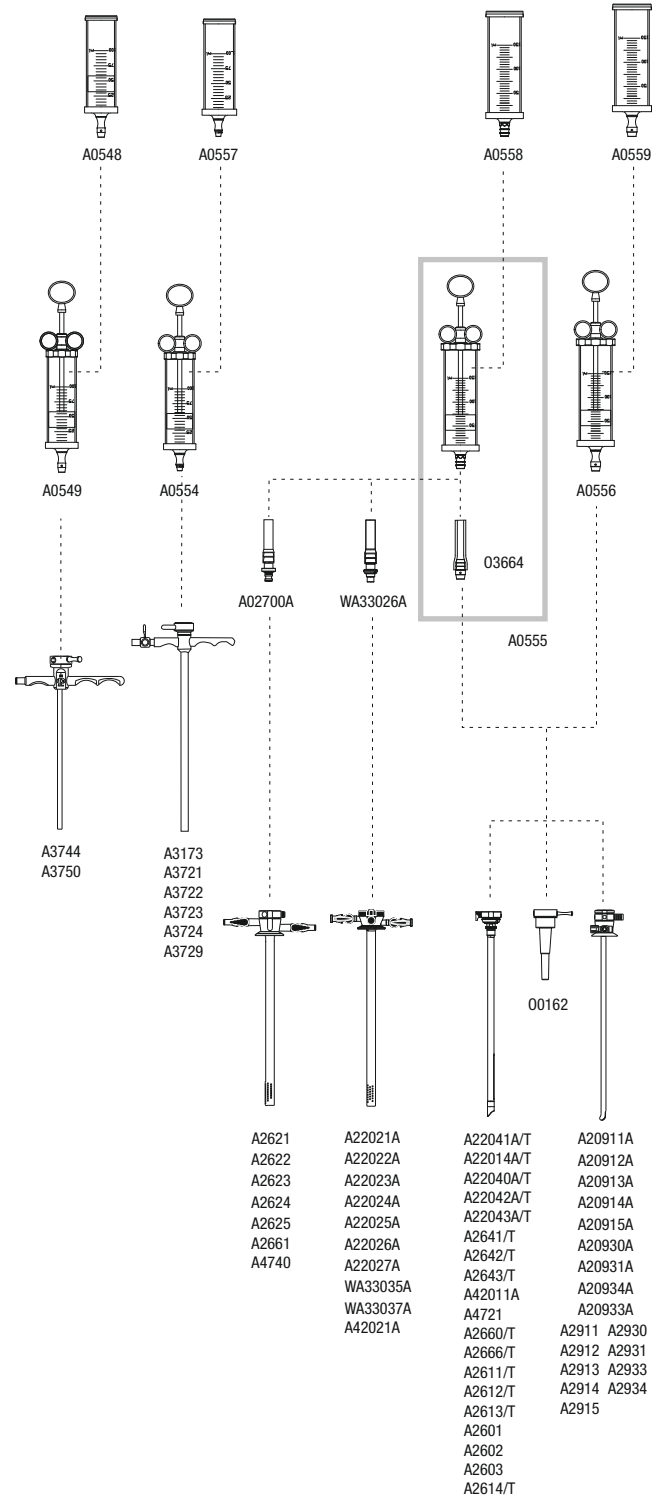
O0195	Треугольный резервуар, нержавеющая сталь	
-------	---	---

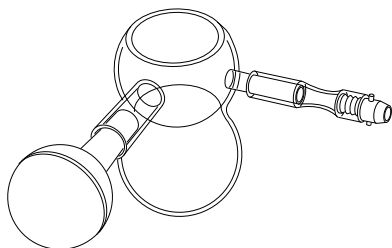
Схема совместимости

шприцов для мочевого пузыря



Звакуатор по Эллику

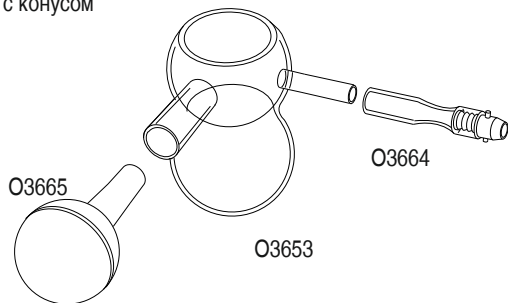
03657 Эвакуатор,
по Эллику (Ellik)



03665 Запасные части,
Воздухонадувной баллон

03653 стекло

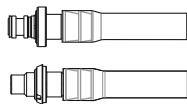
03664 трубка, с конусом



адаптер,
К эвакуатору Эллика/шприцу для
мочевого пузыря

A02700A Наружные тубусы OES 4000

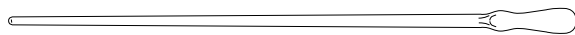
WA33026A Наружные тубусы OES Pro



Буж, уретротомы, зажимы урологические

Буж

O1150 Буж,
комплект 10–30 Фр., металлический

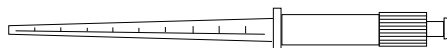


O1170 Буж, изогнутый,
комплект 10–30 Фр., металлический



Дилаторы отверстий

O0225 Буж, градуированный,
конический, 10–20 Фр., металлический

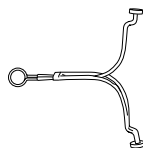


O0226 Буж, градуированный,
конический, 15–30 Фр., металлический

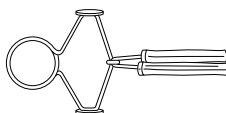


Зажим урологический

O0227 Зажим урологический,
по Стокману (Stockmann)

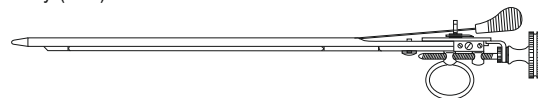


O0228 Зажим урологический,
по Штраусу (Strauss)



Уретротом по Отису

O0216 Уретротом,
по Отису (Otis)



Слепая внутренняя уретромия с уретротомом Отиса используется также как метод ввода для TUR, а также чтобы избежать послеоперационных стриктур. Глубина разреза устанавливается на проксимальной части ножа Отиса

O2160 Нож,
по Отису (Otis),
запасная часть для O0216



Педиатрический уретротом

O2161 Уретротом,
по Кейтцеру (Keitzer)
для детей



O2162 Нож,
запасная часть для O2161



