

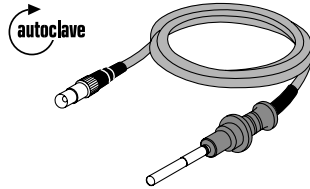
OES 4000	
Световодный кабель.....	ACC-05
OES Pro	
Световодный кабель.....	ACC-10
Адаптеры для световодных кабелей.....	ACC-15
Монополярные высокочастотные кабели	ACC-20
Монополярные высокочастотные кабели для резектоскопов.....	ACC-21
Биполярные высокочастотные кабели	ACC-25
Запорные краны и шланги.....	ACC-30
Промывание мочевого пузыря, Биопсия предстательной железы.....	ACC-35
Бужи, Уретротомы, Зажимы урологические	ACC-40
Обработка инструментов.....	ACC-45
Контейнеры для инструментов	ACC-50
Поддоны для контейнеров	ACC-55
Контейнеры для инструментов	ACC-60



- ✓ Равномерная освещенность эндоскопического изображения
- ✓ Равномерное высвечивание эндоскопического изображения
- ✓ Легкий по весу
- ✓ Большой выбор адаптеров для различных источников света

Световодный кабели

Световодный кабель,
соединение вилочного типа,

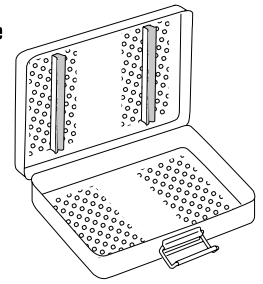


A3290	2 мм, 2,3 м длина
A3293	3,5 мм, 2,3 м длина
A3294	5 мм, 2,3 м длина
A3295	5 мм, 3 м длина
A3298	5 мм, 3 м длина, тип CF
A3291	3,5 мм, 2,3 м длина, конденсорный
A3292	5 мм, 2,3 м длина, конденсорный
A3296	5 мм, 3 м длина, конденсорный

В комплект поставки входит световодный адаптер A3200.
Подробности для световодных адаптеров смотри на стр. ACC-15.

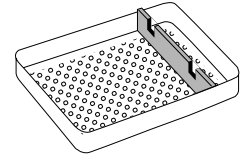
Контейнер для инструментов

A5910 Контейнер для инструментов,
280 x 195 x 55 мм



Фильтры находятся в основании
и в крышке.
Для стерилизации газом удалить
фильтры и запечатать контейнер в
стерилизационную фольгу.

A5911 Подставка,
для световодного кабеля



A5921 Фильтр,
для автоклавирования (без рисунка),
для A5910, 10 шт.
Заменять фильтры после каждых 60-ти циклов автоклавирования

A5945 Запасная нарезная гайка (без рисунка),
10 шт.

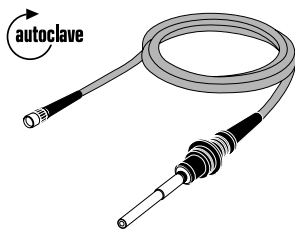


- ✓ Легкий по весу
- ✓ Уменьшенный диаметр с высокой плотностью волокон
- ✓ Малый радиус при сворачивании
- ✓ Эргономичный дизайн штекеров

OES Pro

OES Pro световодный кабель

A03200A Световодный кабель,
соединение вилочного типа ,
3,0 мм,
3 м длина

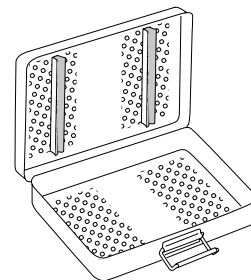


В комплект поставки входит световодный адаптер A3200.
Подробности для световодных адаптеров смотри на стр. ACC-15.

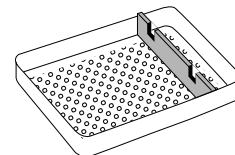
Контейнер для инструментов

A5910 Контейнер для инструментов,
280 x 195 x 55 мм

Фильтры находятся в основании
и в крышке.
Для стерилизации газом удалить
фильтры и запечатать контейнер в
стерилизационную фольгу.



A5911 Подставка,
для световодного кабеля




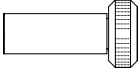
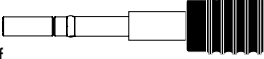

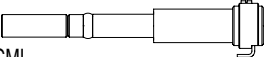


A5921 Фильтр,
для автоклавирования (без рисунка),
для A5910, 10 шт.
Заменять фильтры после каждых 60-ти циклов автоклавирования





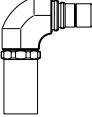
A5945 Запасная нарезная гайка (без рисунка),
10 шт.

Адаптеры для световодных кабелей

Адаптирование световодного кабеля к источнику света

A3200	световодный адаптер, световодный кабель фирмы Olympus к источнику света фирмы Olympus, запасная части для A3292-96 и A3298	
A3201	световодный адаптер, световодный кабель фирмы Olympus к источнику света фирмы Storz ,	
A3202	световодный адаптер, световодный кабель фирмы Olympus к источнику света фирмы Wolf,	
A3199	световодный адаптер, световодный кабель фирмы Olympus к источнику света фирмы Winter&lbe, с винтовым соединением	
A3213	световодный адаптер, световодный кабель фирм Storz и Wolf к источнику света фирмы Olympus,	
A3214	световодный адаптер, световодный кабель фирмы Wolf (старого поколения) к источнику света фирмы Olympus,	
A3215	световодный адаптер, световодный кабель фирмы Circon/ACMI к источнику света фирмы Olympus,	

Адаптирование световодных кабелей к телескопам

A0331	световодный адаптер, световодный кабель фирмы Olympus к телескопам фирм Storz и Wolf	
A3021	световодный адаптер, световодный кабель фирмы Olympus к телескопам фирмы Wolf	
A3022	световодный адаптер, световодный кабель фирмы Olympus к телескопам фирмы ACMI	
A03203A	световодный адаптер, световодный кабель OES Pro фирмы Olympus к телескопам фирмы Wolf	
A0464	световодный адаптер, 90°, световодный кабель фирмы Olympus к OES телескопам	

Монопольные высокочастотные кабели

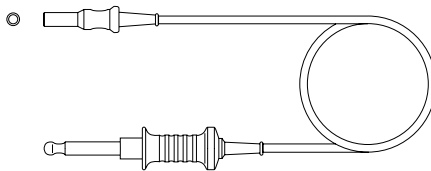
Монопольные высокочастотные кабели для HiQ+ ручных инструментов

Подсоединяет хирургические инструменты для монопольной коагуляции к ВЧ-приборам.

ВЧ- кабель, монопольный,
для ВЧ-приборов UES-30,
Erbe ICC International и нового поколения Valleylab,

A0358 3,5 м длина

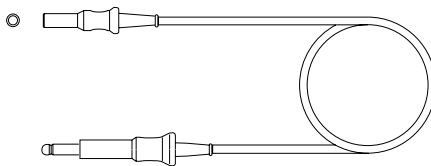
A00506A 5 м длина



ВЧ- кабель, монопольный,
для ВЧ-приборов UES-10/-20 и старого поколения Valleylab,

A0355 3,5 м длина

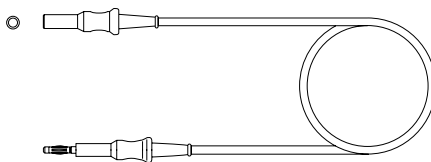
A00505A 5 м длина



Высокочастотный кабель, монопольный,
для ВЧ-приборов Martin и Berchtold,

A0357 3,5 м длина

A00503A 5 м длина



A0100 Адаптер,
для ВЧ-соединителя хирургических инструментов,
4 мм мужской, 3 мм женский,

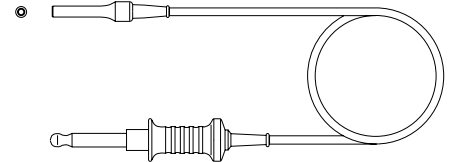


Подсоединяет ВЧ- кабели A0355, A0357, A0358, A00503A, A00505A, A00506A к инструментам с 3 мм разделенным штыревым контактом.

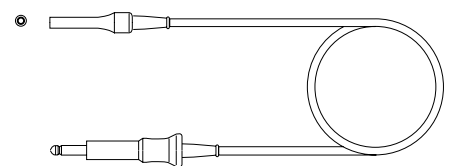
Монопольные высокочастотные кабели для инструментов с 3 мм штыревым контактом

Подсоединяет хирургические инструменты для монопольной коагуляции с 3 мм штыревым контактом (все инструменты фирмы Olympus, за исключением HiQ ручных инструментов) к ВЧ-приборам.

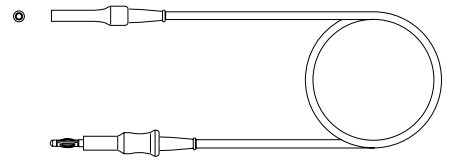
A0335.1 ВЧ- кабель, монопольный,
для ВЧ-приборов UES-30, Erbe ICC International,
и нового поколения Valleylab ,
3,5 м длина



A0130.2 ВЧ- кабель, монопольный,
для ВЧ-приборов UES-10/-20 и старого поколения Valleylab,
3,5 м длина



O0120.1 ВЧ- кабель, монопольный,
для ВЧ-приборов фирмы Martin and Berchtold,
3,5 м длина



A0101 Адаптер,
для ВЧ-соединителя хирургических инструментов,
4 мм мужской, 3 мм женский,

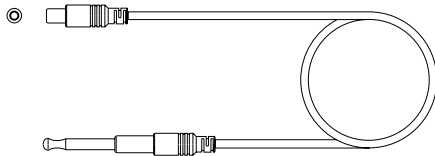


Подсоединяет ВЧ- кабели O0120.1, A0130.1,
и A0335.1 к HiQ+ ручным инструментам фирмы Olympus.

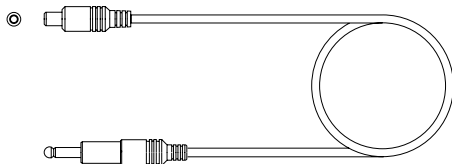
Высокочастотные кабели для ЕТ инструментов

Подсоединяет SD рукоятку «МН-264» (для монополярных ЕТ инструментов) к ВЧ-приборам.

A02915A ВЧ- кабель «МАJ-860», монополярный, для ВЧ-приборов UES-30, Erbe ICC International, и нового поколения Valleylab , 3,5 м длина



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

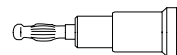


A02916A ВЧ- кабель «МАJ-861», монополярный, для ВЧ-приборов фирмы Martin and Berchtold, 3,5 м длина



Адаптеры для ВЧ-приборов

A90043 Адаптер, монополярный, 5/4 мм



Подсоединяет Martin and Berchtold ВЧ-кабели (A00011A, A00503A A0357, A02916A, A0392, O0120.1, and O0147.1) к Erbe ICC Standard ВЧ-приборам.

A90001A Адаптер, монополярный



Подсоединяет ValleyLab ВЧ- кабели старого поколения (A00505A, A8406, A00010A, A0130.2, A0355, A0391 и A0139.1) к UES-30, Erbe ICC International, и нового поколения Valleylab ВЧ-приборам.

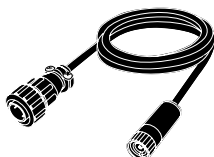
A90002A Адаптер, монополярный



Подсоединяет Erbe ICC стандартные ВЧ- кабели к UES-30, Erbe ICC International и Нового поколения Valleylab HF ВЧ-приборам.

S-Cord для фиберскопов

A8405 Кабель «МН-470», подсоединяет ВЧ-приборы UES-20/-30 к фиберскопам с S-cord соединителем



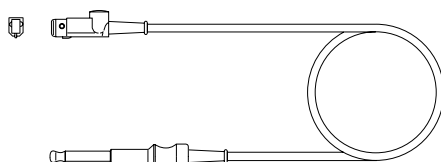
Монопольные высокочастотные кабели

для резектоскопов

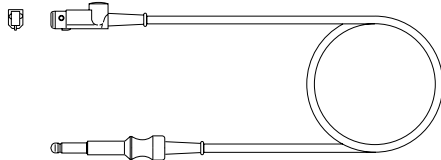
Высокочастотные кабели для OES Pro резектоскопов

Для рабочих элементов A22060A, A22061A, A22063A, A37014A.

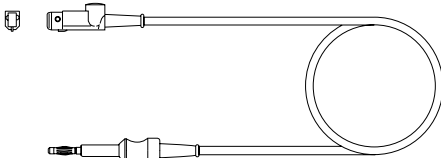
A00012A ВЧ-кабель, монополярный,
для UES-30, Erbe ICC International,
и нового поколения Valleylab ВЧ-приборов,
3,5 м длина



A00010A ВЧ-кабель, монополярный,
для ВЧ-приборов UES-10/-20 и старого поколения Valleylab,
3,5 м длина



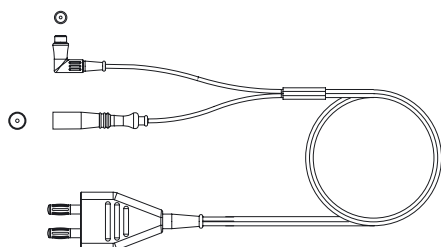
A00011A ВЧ-кабель, монополярный,
для ВЧ-приборов Martin и Berchtold,
3,5 м длина



Высокочастотные кабели для резекции в солевом растворе

Для рабочих элементов WA22060B, WA22061B.

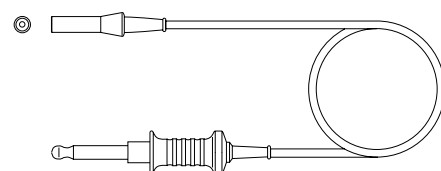
WA00013A ВЧ-кабель,
биполярный,
для UES-40
ВЧ-приборов,
4 м длина



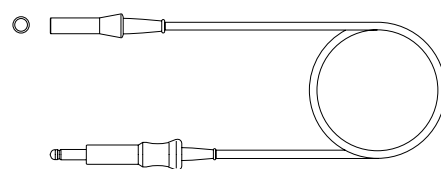
Высокочастотные кабели для OES 4000 резектоскопов

Для рабочих элементов A2760, A2761, A4744, A4745.

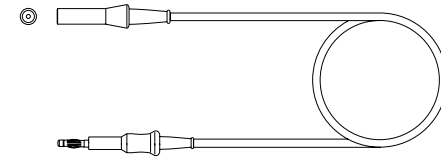
A0393 ВЧ-кабель, монополярный,
для ВЧ-приборов UES-30, Erbe ICC International и нового поколения
Valleylab,
3,5 м длина



A0391 ВЧ-кабель, монополярный,
для ВЧ-приборов UES-10/-20 и старого поколения Valleylab,
3,5 м длина



A0392 ВЧ-, монополярный,
для ВЧ-приборов Martin и Berchtold,
3,5 м длина



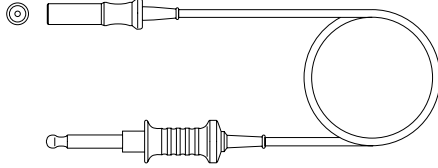
A0394 Адаптер,
для АСМІ ВЧ-кабеля



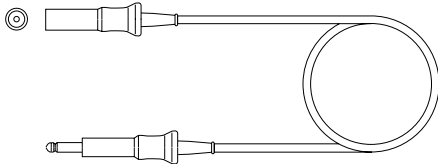
Высокочастотные кабели для OES резектоскопов

Для рабочих элементов A2749, A2750, A2751, A2755, A3752, A4512

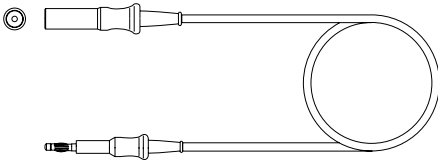
A0336.1 ВЧ- кабель, монополярный,
для ВЧ-приборов UES-30, Erbe ICC International и нового поколения
Valleylab,
3,5 м длина



A0139.1 ВЧ- кабель, монополярный,
для ВЧ-приборов UES-10/-20 и старого поколения Valleylab,
3,5 м длина



O0147.1 ВЧ- кабель, монополярный,
для ВЧ-приборов Martin и Berchtold,
3,5 м длина



Адаптер
адаптирует рабочие элементы
A2749, A2750, A2751, A2755, A2757, A2955, A3752, A4512,

A0247 к АСМІ ВЧ- кабелю

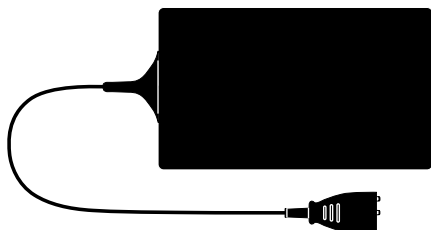
A0398 к ВЧ- кабелям A0391, A0392, A0393



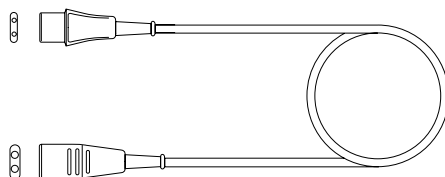
Нейтральные электроды

Многоразовый нейтральный электрод

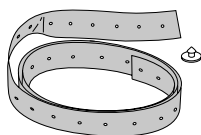
A90003A Нейтральный электрод, многоразовый



A90004A Кабель, 5 м длина, подсоединяет нейтральный электрод A90003A для ВЧ-приборов UES-30, Erbe ICC International и нового поколения Valleylab

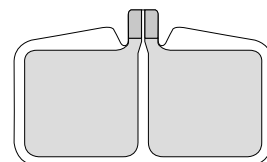


A90005A Бандаж, гибкий, для подсоединения нейтрального электрода A90003A к пациенту.

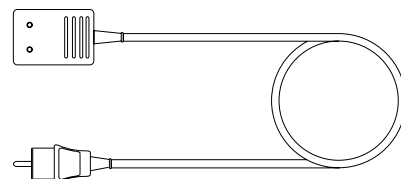


Одноразовый нейтральный электрод

WA90006A Нейтральный электрод «812-130», плоский, 50 штук, одноразовый



WA90007A Кабель «380-050», 5 м, подсоединяет нейтральный электрод WA90006A для ВЧ-приборов UES-30, Erbe ICC International и нового поколения Valleylab



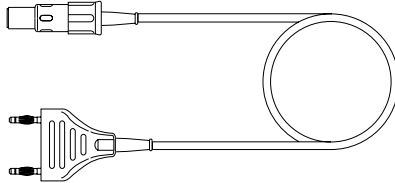
Биполярные высокочастотные кабели

Биполярные высокочастотные кабели для BiQ и BiQ+ ручных инструментов

Подсоединяют BiQ and BiQ+ биполярные инструменты к ВЧ-приборам.

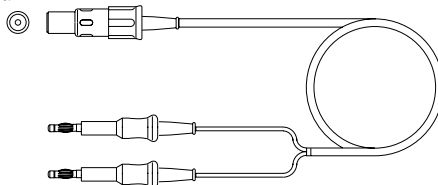
A5376
A00504A

ВЧ- кабель, биполярный,
для UES-30 и Valleylab ВЧ-приборов,
3,5 м длина
5 м длина



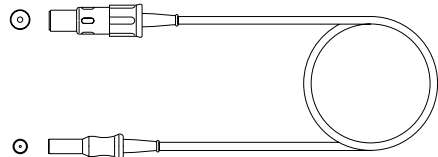
A5377

ВЧ- кабель, биполярный,
для UES-20/-30, Erbe ICC International и Valleylab ВЧ-приборов,
3,5 м длина



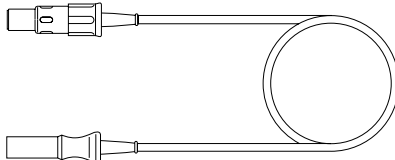
A5378

ВЧ- кабель, биполярный,
для Martin и Berchtold ВЧ-приборов,
3,5 м длина



A5379
A00502A

ВЧ- кабель, биполярный,
для Erbe ICC Standard ВЧ-приборов,
3,5 м длина
5 м длина

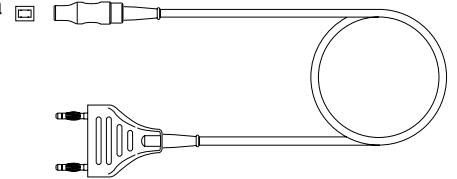


Биполярные высокочастотные кабели для BiQ^{SL} ручных инструментов

Подсоединяет BiQ^{SL} ручные инструменты к ВЧ-приборам.

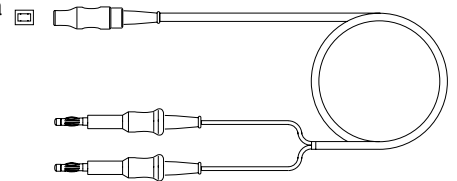
A00500A

ВЧ- кабель, биполярный,
для приборов UES-30 и Valleylab,
5 м длина



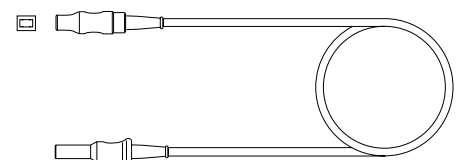
A5121.1

ВЧ- кабель, биполярный,
для UES-20/-30, Erbe ICC International и Valleylab ВЧ-приборов,
3 м длина



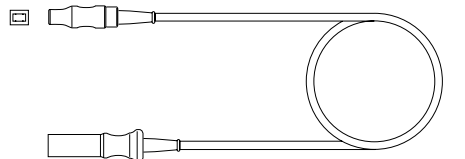
O5120.1

ВЧ- кабель, биполярный,
для Martin и Berchtold ВЧ-приборов,
3 м длина



A5129.1

ВЧ- кабель, биполярный,
для Erbe ICC стандартных ВЧ-приборов,
3 м длина



A53892

Адаптер, ВЧ-соединитель
подсоединяет ВЧ- кабели A5375-79,
A00502A, A00504A к BiQ^{SL} ручным инструментам



Адаптеры, замок Люера

Для инструментов с соединителем Люер-Лок.

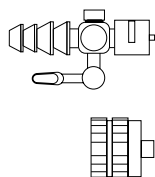
O0103 Адаптер,
замок Люера мужской и штуцер



A0436 Адаптер, Люер-Лок,
женский и штуцер



O0102.1 запорный кран,
замок Люера мужской и штуцер



Шланги

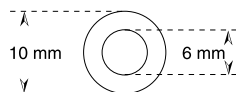
O0314 Шланг,
5 x 8 мм,
1 м,
силиконовый



O0315 Шланг,
6 x 10 мм,
0,4 м,
силиконовый



A0308 Шланг, комплект,
6 x 10 мм, 3 м (прозрачный)
6 x 10 мм, 3 м (синий)



Адаптеры, широкий люмен

Для комплекта шлангов и стерильных водных приборов.

O0322 Адаптер, широкий люмен,
замок Люера женский, штуцер



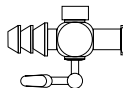
O0323 Адаптер, широкий люмен,
замок Люера мужской, штуцер



A0104 Адаптер, с мужским замком Люера
и женским замком Люера с широким люменом.

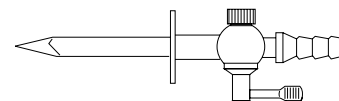


O0324.1 Запорный кран, широкий люмен,
замок Люера женский, штуцер

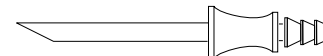


Другие комплектующие

O0321 Канюля,
для водяного мешка
с запорным краном



A0432 Канюля,
для мешка с водой

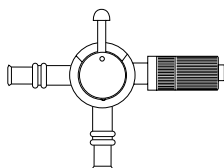


O0174 Клапан обратный,
стеклянный



Двухканальный стопорный кран

A02701A Двухканальный запорный кран,
замок Люера, мужской



Комплект шлангов

O0301 Шланг,
комплект для двух водяных мешков
Содержит: 2 канюли O0321, Адаптер O0322,
и шланг

O0302 Шланг,
комплект для одного мешка с водой
Содержит: 1 канюля O0321, Адаптер O0322,
и шланг

O0303 Шланг,
комплект для стеклянной бутылки
Содержит: 1запорный кран O0324 и шланг

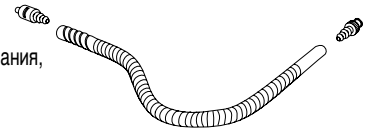


O0311 Шланг,
комплект с запорным краном и обратным клапаном
Содержит:
1 Адаптер O0323, 1 обратный клапан
O0174, 1запорный кран O0102 и шланг

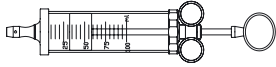
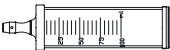
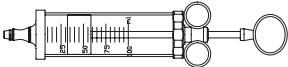
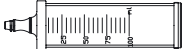
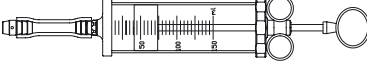

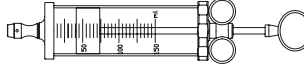


O0312 Шланг,
комплект,
0,6 м
Содержит:
1 Адаптер O0103, 1 шланг O0314

Шланг с защитой от проскальзывания

A0435 Шланг, комплект,
с защитой от проскальзывания,
Содержит:
Адаптер O0103,
Адаптер A0436,
шланг с защитой от проскальзывания



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	
A0556	шприц, 150 мл, с фиксированным замком	
A0559	запасной цилиндр, для A0556	
A02700A	адаптер для шприца, Ellik к OES 4000 наружному тубусу	

Резервуар


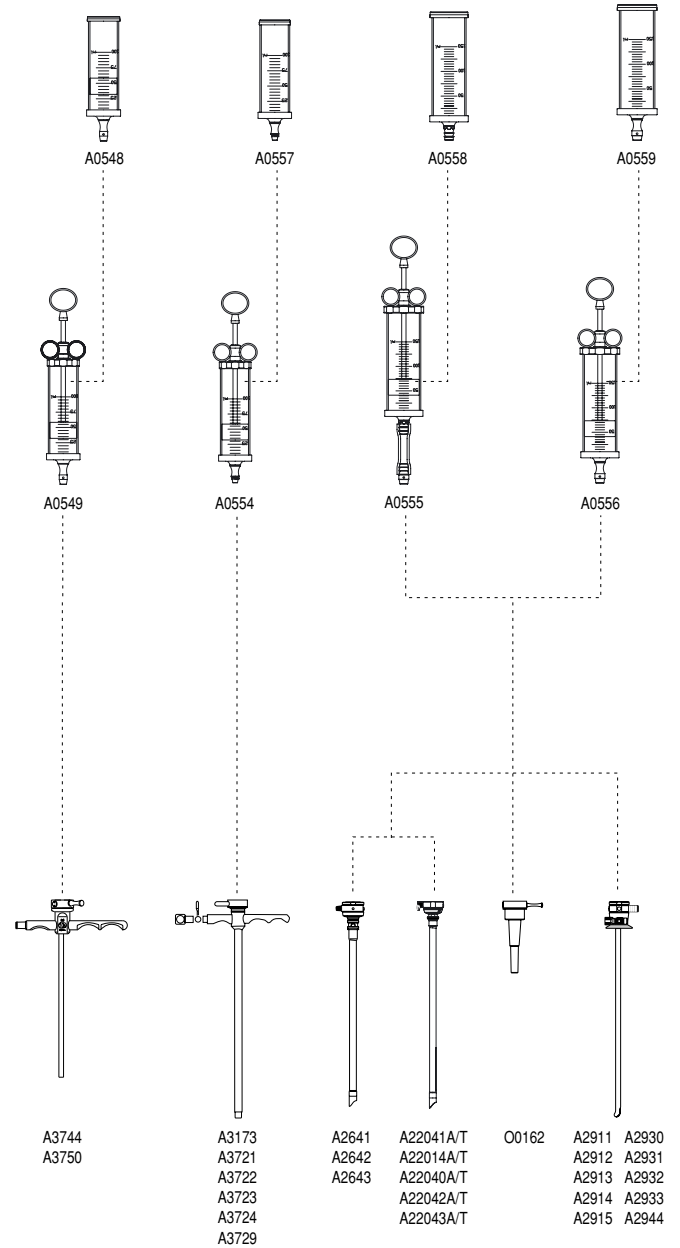
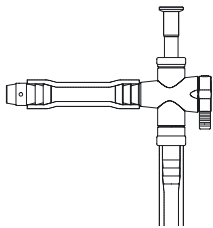
O0195	Треугольный резервуар, нержавеющая сталь	
-------	---	---

Схема совместимости шприцов для мочевого пузыря



Запорный кран для эвакуации

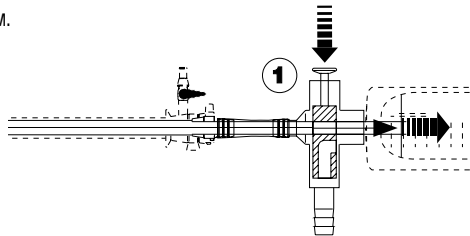
A0327 Двуходовой запорный кран,
для шприцов мочевого пузыря,



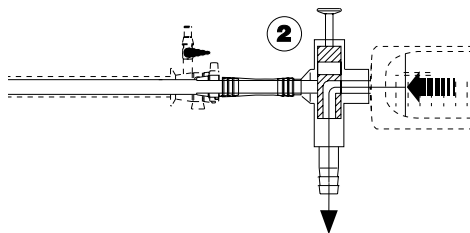
Позволяет проводить опорожнение мочевого пузыря без извлечения шприца из тубуса.

Схема функционирования

- 1 Нажать на толкатель клапана и отсосать содержимое мочевого пузыря шприцом. Пропустить промывающую жидкость несколько раз между мочевым пузырем и шприцом до тех пор, пока кровяные сгустки не будут смешаны с операционным препаратом. Как только это произойдет, отсосать смесь шприцом.

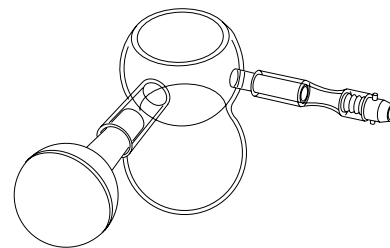


- 2 Отпустить толкатель клапана и нажать на толкатель шприца. Содержимое шприца переливается в приемный сосуд.



Ellik-эвакуатор

O3657 Эвакуатор,
Ellik

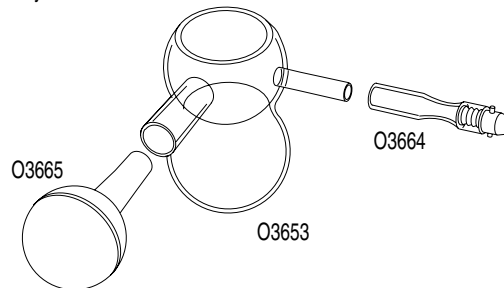


Запасные части

O3665 Воздухонадувной баллон

O3653 стекло

O3664 трубка, с конусом



Буж Уретротомы Зажимы урологические

Буж

01170 Буж, изогнутый,
комплект 10-30 Фр., металлический



01250 Буж, по Буле (Boule),
комплект 8-36 Фр., металлический



Диляторы отверстий

00225 Буж, градуированный,
конический, 10-20 Фр., металлический
С центральным отверстием для вкапывания лубриканта.

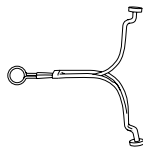


00226 Буж, градуированный,
конический, 15-30 Фр., металлический
С центральным отверстием для вкапывания лубриканта.

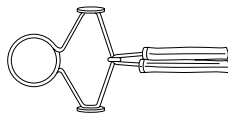


Зажим урологический

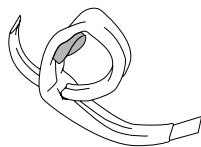
00227 Зажим урологический,
по Стокману (Stockmann)



00228 Зажим урологический,
по Штраусу (Strauss)

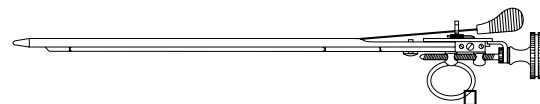


00229 Затягивающий бондаж «Nürnberg»



Уретротом по Отису

00216 Уретротом,
по Отису (Otis)



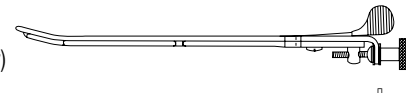
Слепая внутренняя уретромия с уретротомом Отиса используется также как метод ввода для TUR, а также чтобы избежать послеоперационных стриктур. Глубина разреза устанавливается на проксимальной части ножа Отиса

02160 Нож,
по Отису (Otis),
запасная часть для 00216



Педиатрический уретротом

02161 Уретротом,
по Кейтцеру (Keitzer)
для детей



02162 Нож
запасная часть для 02161



Обработка инструментов



✓ Очистка



✓ Дезинфекция



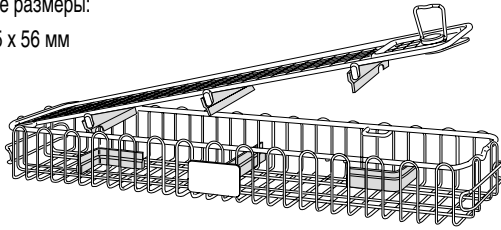
✓ Стерилизация



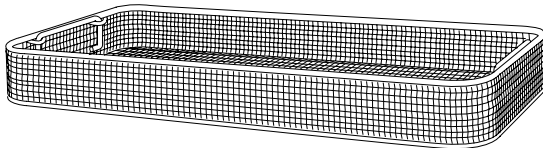
Правильное проведение методов очистки, дезинфекции и стерилизации помогает сократить время на обработку и продлевает срок службы эндоскопических инструментов. Инструменты фирмы Olympus могут обрабатываться самыми различными методами. Широкий спектр способов обработки позволяет выбрать индивидуальный метод, который наиболее точно соответствует требованиям по безопасности пациента и персонала на местах.

Контейнер для инструментов

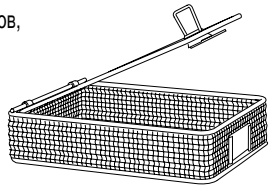
A5940 Контейнер для инструментов,
для 2-х телескопов с
диаметром 2,7 - 10 мм,
наружные размеры:
460 x 105 x 56 мм



A5942 Контейнер для инструментов,
для DIN системы контейнеров,
универсального использования,
наружные размеры:
538 x 256 x 60 мм



A5941 Контейнер для инструментов,
для маленьких частей
наружные размеры:
227 x 149 x 54 мм



Пистолет для чистки

O0190 Пистолет для чистки,
с насадками



Щетки



Щетка,
размеры [мм] Ø



A0452 1,0
A0441 2,5
A0446 4,0
A0444 4,0
A0443 6,0
A0445 9,0
A0447 12,0
A0449 16,0
A0450 20,0

A0448 Щетка,
4 x 60 мм,
для запорных кранов

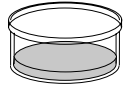


A0451 Щетка,
для поверхности



Эксплуатация и смазки

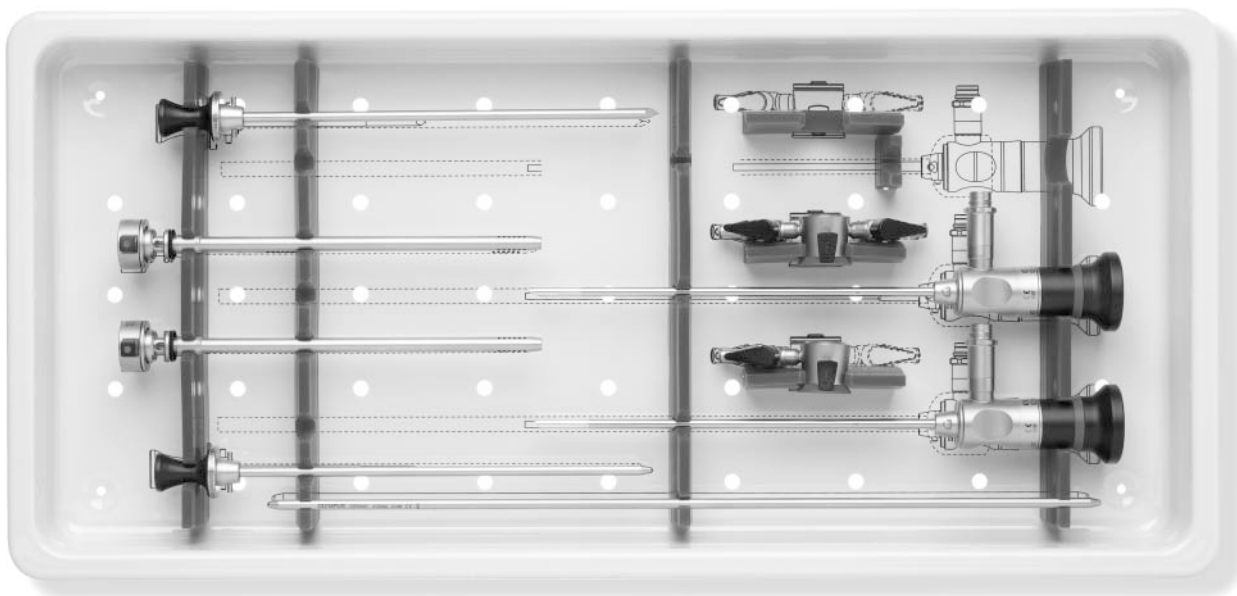
O0170 Смазка,
для кранов



A0273 Масло,
для движущихся металлических частей
бутылка, 20 мл



Контейнеры для инструментов

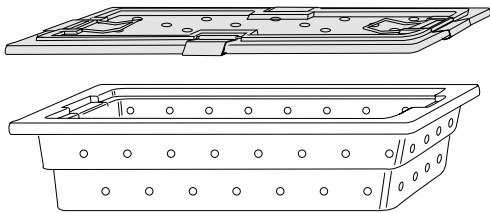


Контейнеры фирмы Olympus облегчают обращение с инструментом во время процесса стерилизации и хранения. Ваши телескопы и инструменты будут надежно защищены от повреждений и будут долго служить вам.

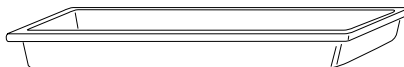
- ✓ Большой выбор поддонов для индивидуальных целей
- ✓ Легкая термостойкая пластмасса
- ✓ Для хранения, дезинфекции, газовой обработки и автоклавирования

Контейнер для инструментов с универсальным поддоном

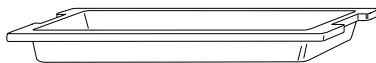
A5970 Контейнер для инструментов,
с крышкой,
с силиконовой подкладкой A5980,
наружные размеры: 532 x 258 x 120 мм



A5971 Поддон,
для верхней части от A5970,
с силиконовой подкладкой A5980,
внутренние размеры:
445 x 190 x 51 мм



A5973 Поддон,
для нижней части от A5970,
с силиконовой подкладкой A5981,
внутренние размеры:
410 x 175 x 35 мм



A5980 Запасная подкладка,
грубая, силиконовая,
для A5971 и A5970
A5981 для A5973



Крышка для поддона

A5974 Крышка,
для поддонов A5971-72, A5977, A5994



Поддоны

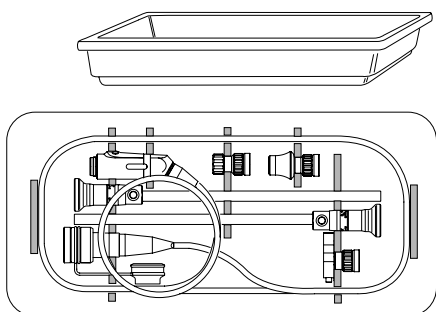
для контейнеров

Основной поддон

A5994 Поддон,
для 2-х телескопов, головки камеры
и видеоадаптера



Схема укладки:

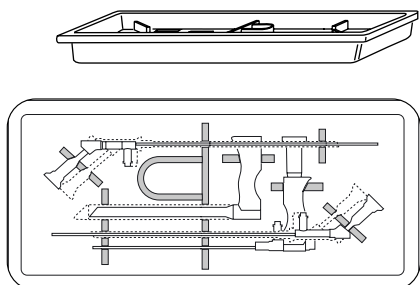


Поддон для универсального эндоскопа

A5992 Поддон,
изготовленный специально для
A3336A, A2027A,
A5226A



Схема укладки:



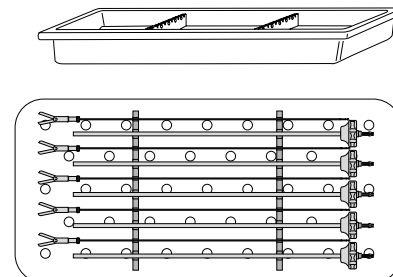
Специальный поддон для лапароскопии

Изготовленный специально поддон для верхней части от A5970.

A5972 Поддон для 5 NiQ+ тубусов и рабочих вставок,
максимальная длина инструментов: 330 мм



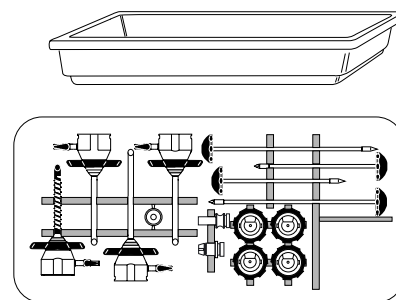
Схема укладки:



A5977 Поддон,
для 4 TroQ троакаров



Схема укладки:

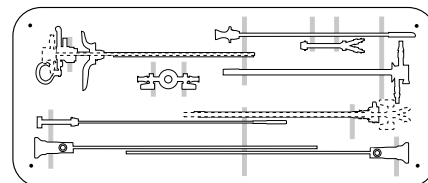


Поддон для урологии

A5976 Поддон,
Изготовленный специально для
резектоскопа,
цистоскопа,
уретрометра
внутренние размеры
445 x 195 x 78 мм



Схема укладки:



Контейнеры для инструментов

Контейнер для телескопов

WA05990A Контейнер для инструментов,
для 2-х телескопов,
наружные размеры: 446 x 49 x 88 мм,
внутренние размеры: 410 x 42 x 72 мм,
максимальная длина телескопа: 395 мм

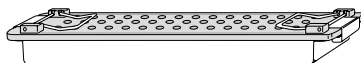
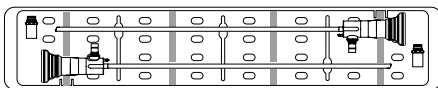


Схема укладки:



A5938 Контейнер для инструментов,
для видеотелескопов A4800A-03A,
наружные размеры: 295 x 595 x 61 мм

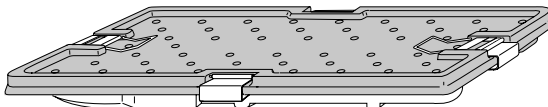
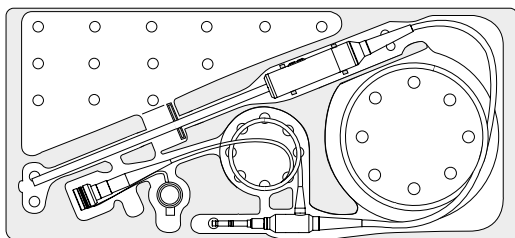


Схема укладки:



Контейнер для инструментов SonoSurg

A05952A Контейнер для инструментов,
для SonoSurg комплектующих,
наружные размеры: 662 x 200 x 65 мм

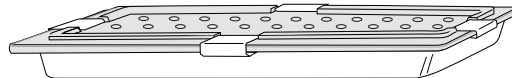
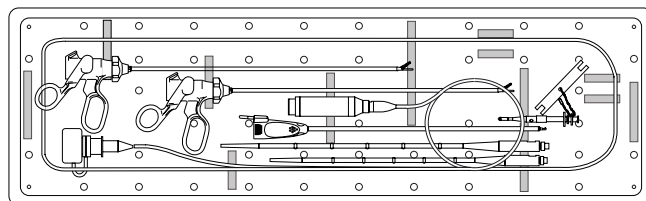


Схема укладки:



Контейнер для компактного цистоскопа

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

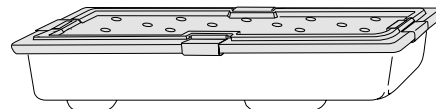
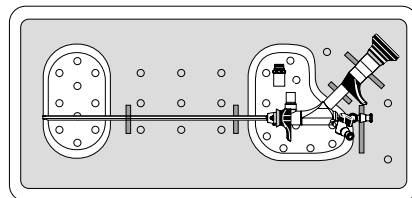


Схема укладки:



Контейнер для уретероскопов

A5961 Контейнер для инструментов,
для OES 4000 уретероскопов,
с крышкой

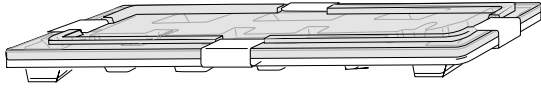


Схема укладки:

