

OES Pro Телескоп.....	RES-05	Комплектующие для резектоскопа диаметром 21/24 Фр.....	RES-87
Стандартный резектоскоп.....	RES-10	Цистоскоп с постоянным протоком.....	RES-90
Резектоскоп с периодическим промыванием.....	RES-15	Лазерная резекция предстательной железы.....	RES-95
Резектоскоп с постоянным протоком.....	RES-20	Энуклиация гольмиевым лазером предстательной железы (HoLEP).....	RES-96
Ротационный телескоп с постоянным протоком.....	RES-25	Интрапузырный регулятор давления.....	RES-100
ВЧ-Резекционные Электроды.....	RES-30		
Цветовая маркировка.....	RES-35		
Схема совместимости резектоскопов.....	RES-40		
Универсальный Эндоскоп.....	RES-45		
PDD Фотодинамическая диагностика.....	RES-60		
Щипцы и Перфораторы для камней мочевого пузыря.....	RES-65		
Жесткие оптические щипцы.....	RES-70		
Длинный резектоскоп.....	RES-75		
Комплектующие для длинного резектоскопа.....	RES-80		
Резектоскоп OES 4000 21 Фр.....	RES-85		
Резектоскоп OES 4000 24 Фр. с постоянным протоком.....	RES-86		



OES Pro



- ✓ Высокое качество оптики
- ✓ Чрезвычайно долгий срок службы
- ✓ Двухгодичная гарантия на обработку в автоклавах
- ✓ Совместим с предыдущим поколением резектоскопов фирмы Olympus

OES Pro Телескопы

Рекомендуется использовать резектоскопы и оптические обтураторы с 12° телескопами. Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A.

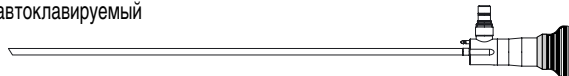
A22000A Телескоп,
4 мм,
0° направление обзора,
автоклавируемый



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



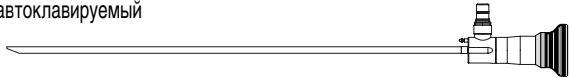
A22002A Телескоп,
4 мм,
30° направление обзора,
автоклавируемый



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



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

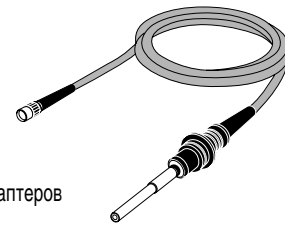


A22005A Телескоп,
4 мм,
30° направление обзора,
широкий угол,
автоклавируемый



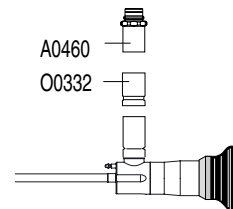
OES Pro световодный кабель

A03200A Световодный кабель,
3,0 мм,
вилочный тип



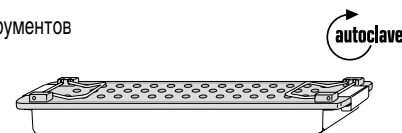
Подробности для световодных адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.

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



Контейнер для инструментов

WA05990A Контейнер для инструментов



Подробности смотри на странице ACC-60.
Входит в поставку A22000A-A22005A.

Мост и рабочая вставка

A22093A Мост



Для обследования мочевого пузыря. Используется с 70° телескопами A22003A во всех резекционных тубусах.

A22091A Рабочая вставка,
6 Фр.,
канал



Для введения уретрального катетера уретры. Используется с 24 Фр. и 27 Фр. тубусами, смотри схему системы на странице RES-40.

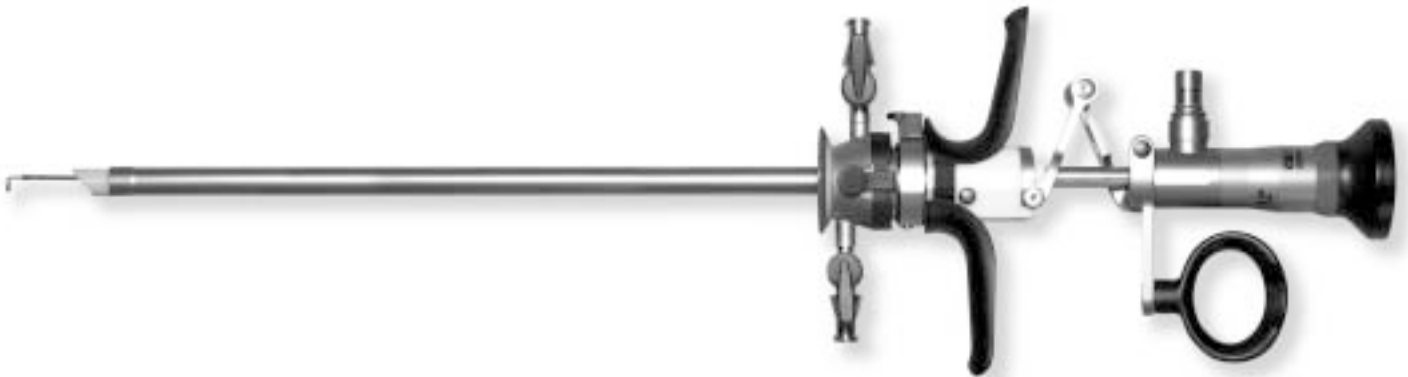
A0298 Уплотняющий колпачок, часть для A22091A,
0,1 мм, 6 шт.



O0131 Уплотняющий колпачок, часть для A22091A,
0,7 мм, 10 шт.



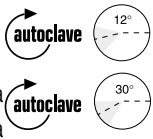

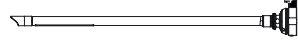

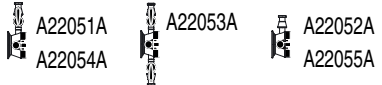
Стандартный резектоскоп

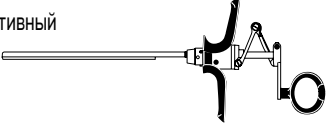
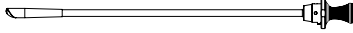
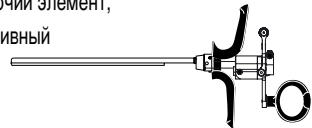




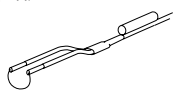
- ✓ Необычайно легкий и компактный
- ✓ Рабочая длина 194 мм
- ✓ Тонкий тубус резектоскопа 24 Фр.
- ✓ Большой объем резекции
- ✓ Небольшое расстояние между пальцами
- ✓ Легко собирается и разбирается благодаря системе Logical-Locking-System (LLS) фирмы Olympus
- ✓ Прочный керамический дистальный конец, чрезвычайно стойкий к температурным воздействиям
- ✓ Запорные краны из нержавеющей стали, не требующие специального обслуживания

OES Pro



24 Фр.	26 Фр.	28 Фр.	Телескопы	24 Фр.	26 Фр.	28 Фр.	Резекционные тубусы
A22001A A22002A	A22001A A22002A	A22001A A22002A	<p>Телескоп, 4 мм, автоклавируемый, 12° направление обзора 30° направление обзора</p>   <p>Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A</p> <p>Подробности смотри на странице ACC-60. Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.</p>	A22041A A22041T	A22042A A22042T	A22043A A22043T	<p>Резекционный тубус, без ирригационного порта, вкл. стандартный обтуратор вкл. обтуратор с отклоняющимся наконечником</p>  <p>Ирригационный порт, для резекционных тубусов, 1 стопорный кран, ротационный 1соединитель Люера-Люка, ротационный 2 стопорных крана, ротационных 1 вертикальный стопорный кран, фиксированный 1 вертикальный соединитель Люера-Люка, фиксированный</p>
A03200A	A03200A	A03200A	<p>Световодный кабель, 3,0 мм, вилочный тип</p>  <p>Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.</p>	A22051A A22052A A22053A A22054A A22055A	A22051A A22052A A22053A A22054A A22055A	A22051A A22052A A22053A A22054A A22055A	

24 Фр.	26 Фр.	28 Фр.	Рабочие элементы	24 Фр.	26 Фр.	28 Фр.	Обтураторы
A22060A	A22060A	A22060A	<p>Рабочий элемент, активный</p> 	A22081A	A22082A	A22083A	<p>Обтуратор, стандартный</p> 
A22061A	A22061A	A22061A	<p>Рабочий элемент, пассивный</p> 	A22085A	A22086A	A22087A	<p>Обтуратор, с отклоняющимся наконечником</p> 
A00010A A00011A A00012A	A00010A A00011A A00012A	A00010A A00011A A00012A	<p>Высокочастотный кабель, монополярный, 3,5 м, для UES-10/-20 и Valleylab для Martin и Berchtold для UES-30, Erbe Intl., Valleylab</p> <p>Подробности для высокочастотных кабелей смотри на странице ACC-21.</p>	A22071A	A22072A	A22073A	<p>Обтуратор, оптический</p> 

24 Фр.	26 Фр.	28 Фр.	Резекционные электроды
A22201A A22205A	A22202A A22206A	A22203A A22207A	<p>Резекционный электрод, электроды, петля, 12° петля, 30°</p>  <p>Подробности для других электродов смотри на странице RES-30.</p>

Резектоскоп с периодическим промыванием



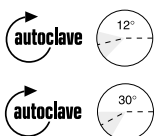
- ✓ Необычайно легкий и компактный
- ✓ Тонкий тубус резектоскопа 24 Фр.
- ✓ Большой объем резекции
- ✓ Небольшое расстояние между пальцами
- ✓ Легко собирается и разбирается благодаря системе Logical-Locking-System (LLS) фирмы Olympus
- ✓ Прочный керамический дистальный наконечник, чрезвычайно стойкий к температурным воздействиям

OES Pro



24 Фр. Телескопы

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



Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A.
Подробности смотри на странице ACC-60.
Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.

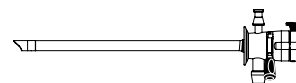
- A03200A Световодный кабель,
3,0 мм,
вилочный тип



Подробности для световодных кабелей и адаптеров, смотри на странице ACC-10/-15

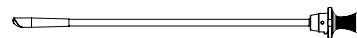
24 Фр. Резекционные тубусы

- Резекционный тубус,
для периодического промывания
- A22014A вкл. стандартный обтуратор
- A22014T вкл. обтуратор с отклоняющимся наконечником

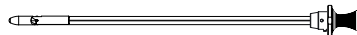


24 Фр. Обтураторы

- A22081A Обтуратор,
стандартный



- A22085A Обтуратор,
с отклоняющимся наконечником

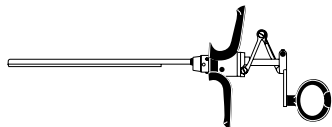


- A22071A Обтуратор,
оптический

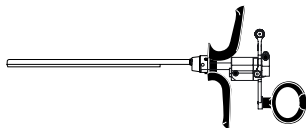


24 Фр. Рабочие элементы

- A22060A Рабочий элемент,
активный



- A22061A Рабочий элемент,
пассивный

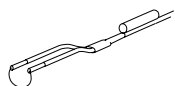


- Высокочастотный кабель, монополярный,
для UES-10/-20 и Valleylab (старого поколения)
- A00010A для Martin и Berchtold
- A00011A для UES-30, Erbe Intl., Valleylab (нового поколения)
- A00012A

Подробности для высокочастотных кабелей смотри на странице ACC-21.

24 Фр. Резекционные электроды

- Резекционный электрод,
петля, 12°
- A22201A
- A22205A петля, 30°



Подробности для других электродов смотри на странице RES-30.

✓ Необычайно легкий и компактный



✓ Рабочая длина 194 mm

✓ Тонкий наружный тубус 26 Фр.

✓ Большой объем резекции

✓ Небольшое расстояние между пальцами

✓ Легко собирается и разбирается благодаря системе Logical-Locking-System (LLS) фирмы Olympus

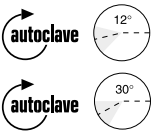
✓ Прочный керамический дистальный конец, чрезвычайно стойкий к температурным воздействиям

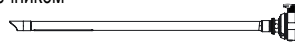
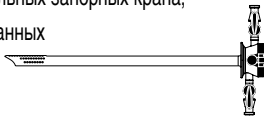
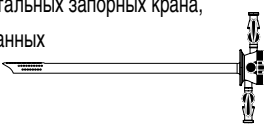
✓ Запорные краны из нержавеющей стали, не требующие специального обслуживания

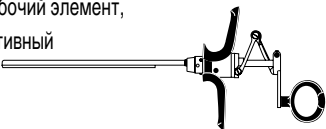
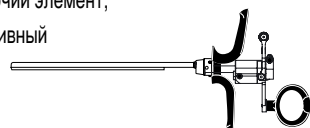
✓ Прекрасные характеристики потока


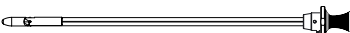

OES Pro

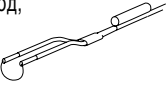


26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Телескопы
A22001A A22002A	A22001A A22002A	A22001A A22002A	<p>Телескоп, 4 мм, автоклавируемый, 12° направление обзора 30° направление обзора</p>   <p>Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотри на странице ACC-60. Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.</p>
A03200A	A03200A	A03200A	<p>Световодный кабель, 3,0 мм, вилочный тип</p>  <p>Подробности для световодных адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.</p>

26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Резекционные тубусы
A22040A A22040T	A22041A A22041T	A22042A A22042T	<p>Внутренний тубус, вкл. стандартный обтуратор вкл. обтуратор с отклоняющимся наконечником</p> 
A22027A	A22023A	A22024A	<p>Наружный тубус, 2 вертикальных запорных крана, фиксированных</p> 
-	A22025A	-	<p>Наружный тубус, 2 горизонтальных запорных крана, фиксированных</p> 

26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Рабочие элементы
A22060A	A22060A	A22060A	<p>Рабочий элемент, активный</p> 
A22061A	A22061A	A22061A	<p>Рабочий элемент, пассивный</p> 
A00010A	A00010A	A00010A	<p>Высокочастотный кабель, монополярный, для UES-10/-20 и Valleylab (старого поколения)</p>
A00011A	A00011A	A00011A	<p>для Martin и Berchtold</p>
A00012A	A00012A	A00012A	<p>для UES-30, Erbe Intl., Valleylab (нового поколения) Подробности для высокочастотных кабелей смотри на странице ACC-21.</p>

26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Обтураторы
A22081A	A22081A	A22082A	<p>Обтуратор, стандартный</p> 
A22085A	A22085A	A22086A	<p>Обтуратор, с отклоняющимся наконечником</p> 
A22071A	A22071A	A22072A	<p>Обтуратор, оптический</p> 

26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Резекционные электроды
A22201A A22205A	A22201A A22205A	A22202A A22206A	<p>Резекционный электрод, петля, 12° петля, 30°</p>  <p>Подробности для других электродов смотри на странице RES-30.</p>

✓ Необычайно легкий (248 гр.) и компактный



✓ Рабочая длина 194 мм

✓ Тонкий наружный тубус 26 Фр.

✓ Большой объем резекции

✓ Небольшое расстояние между пальцами

✓ Легко собирается и разбирается благодаря системе Logical-Locking-System (LLS) фирмы Olympus

✓ Прочный керамический дистальный наконечник, чрезвычайно стойкий к температурным воздействиям

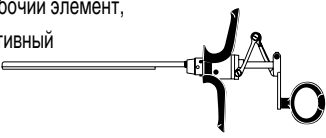
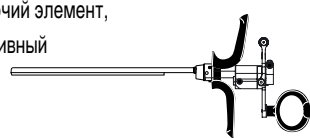
✓ Запорные краны из нержавеющей стали, не требующие специального обслуживания

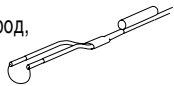
✓ Прекрасные характеристики потока




OES Pro



26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Телескопы
A22001A A22002A	A22001A A22002A	A22001A A22002A	<p>Телескоп, 4 мм, автоклавируемый, 12° направление обзора 30° направление обзора</p>   <p>Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотри на странице ACC-60. Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.</p>
A03200A	A03200A	A03200A	<p>Световодный кабель, 3,0 мм, вилочный тип</p>  <p>Подробности для световодных адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.</p>



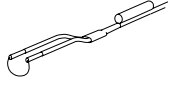
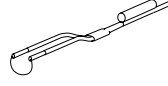

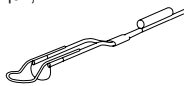
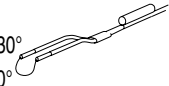
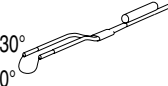


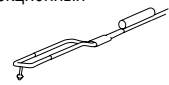
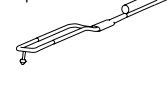


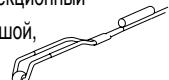
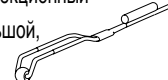
26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Рабочие элементы
A22060A	A22060A	A22060A	<p>Рабочий элемент, активный</p> 
A22061A	A22061A	A22061A	<p>Рабочий элемент, пассивный</p> 
A00010A A00011A A00012A	A00010A A00011A A00012A	A00010A A00011A A00012A	<p>Высокочастотный кабель, монополярный, для UES-10/-20 и Valleylab (старого поколения) для Martin и Berchtold для UES-30, Erbe Intl., Valleylab (нового поколения)</p> <p>Подробности для высокочастотных кабелей смотри на странице ACC-21.</p>


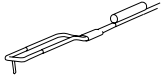
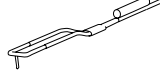
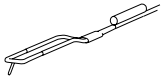
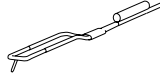
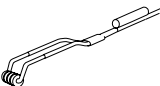
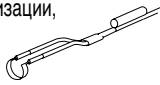
26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Резекционные электроды
A22201A A22205A	A22201A A22205A	A22202A A22206A	<p>Резекционный электрод, петля, 12° петля, 30°</p>  <p>Подробности для других электродов смотри на странице RES-30.</p>


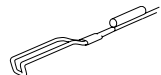
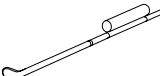
26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Резекционные тубусы
A22040A A22040T	A22041A A22041T	A22042A A22042T	<p>Внутренний тубус, вкл. стандартный obturator вкл. obturator с отклоняющимся наконечником</p>  
A22026A	A22021A	A22022A	<p>Наружный тубус, 2 вертикальных запорных крана, ротационных</p> 

26 Фр.	27 Фр.	28 Фр.	Обтураторы
A22081A	A22081A	A22082A	<p>Обтуратор, стандартный</p> 
A22085A	A22085A	A22086A	<p>Обтуратор, с отклоняющимся наконечником</p> 
A22071A	A22071A	A22072A	<p>Обтуратор, оптический</p> 

ВЧ-Резекционные Электроды

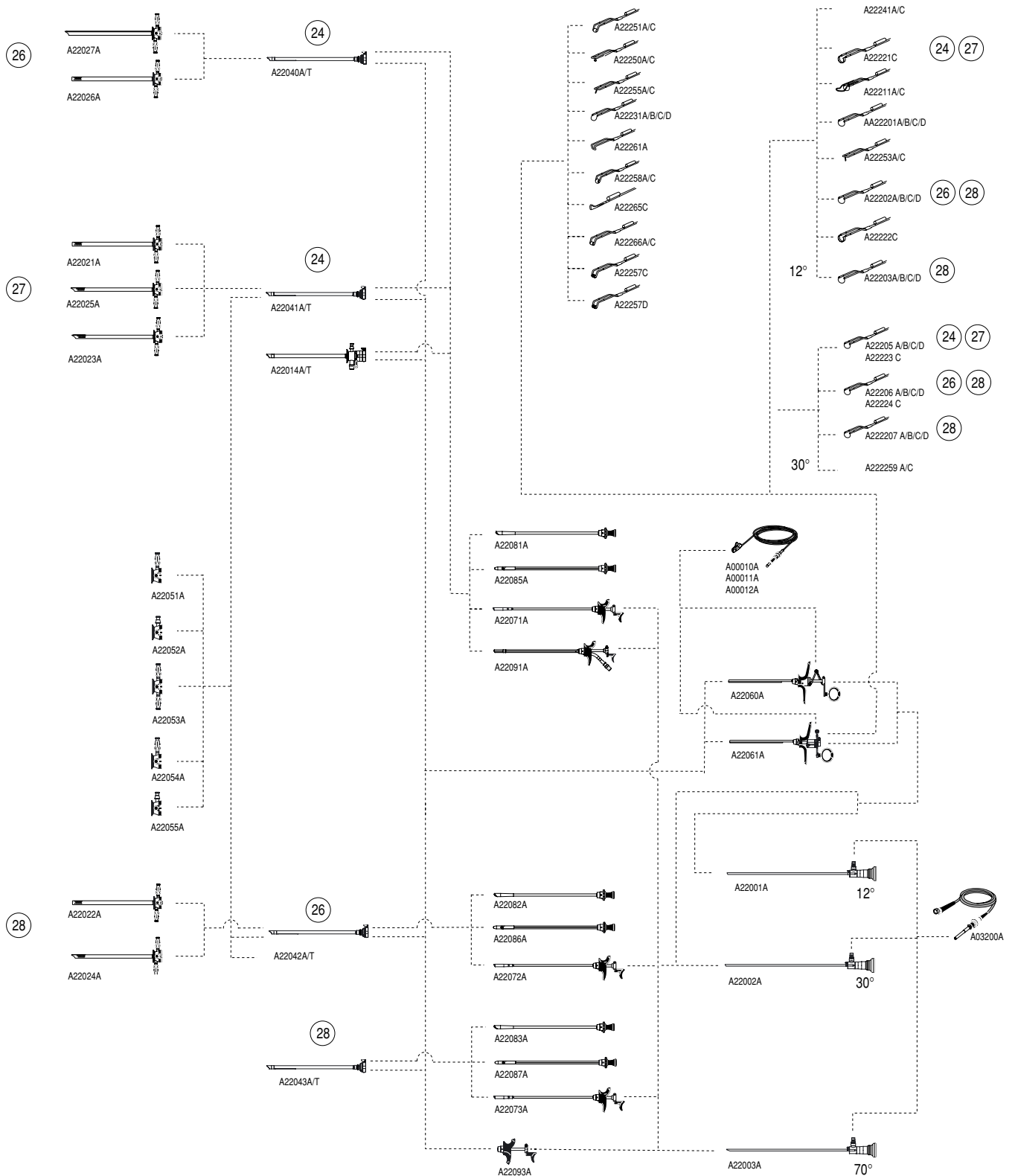
24 Фр. 26 Фр. 27 Фр.	26 Фр. 28 Фр.	28 Фр.	Многоразовые высокочастотные резекционные электроды	24 Фр. 26 Фр. 27 Фр.	26 Фр. 28 Фр.	28 Фр.	Стерильные, одноразовые высокочастотные резекционные электроды
A22041A/T A22040A/T A22014A/T	A22042A/T - A22015A/T	A22043A/T - -	Совместимые резекционные тубусы	A22041A/T A22040A/T A22014A/T	A22042A/T - A22015A/T	A22043A/T - -	Совместимые резекционные тубусы
			1 штука, многоразовая 				12 штук, стерильные одноразовые STERILE 
A22201A A22201B A22205A A22205B	A22202A A22202B A22206A A22206B	A22203A A22203B A22207A A22207B	Высокочастотный резекционный электрод, петля, 12°, 0,35 проволока 12°, 0,2 проволока 30°, 0,35 проволока 30°, 0,2 проволока 	A22201C A22201D A22205C A22205D	A22202C A22202D A22206C A22206D	A22203C A22203D A22207C A22207D	Высокочастотный резекционный электрод, петля, 12°, 0,35 проволока 12°, 0,2 проволока 30°, 0,35 проволока 30°, 0,2 проволока 
A22211A A22259A	- -	- -	Высокочастотный резекционный электрод, петля, с направляющей, 12° 30° 	A22211C A22259C	- -	- -	Высокочастотный резекционный электрод, петля, с направляющей, 12° 30° 
A22231A A22231B	A22231A A22231B	A22231A A22231B	Высокочастотный резекционный электрод отклоненная петля, 0,35 проволока, 12° и 30° 0,2 проволока, 12° и 30° 	A22231C A22231D	A22231C A22231D	A22231C A22231D	Высокочастотный резекционный электрод, отклоненная петля, 0,35 проволока, 12° и 30° 0,2 проволока, 12° и 30° 
A22241A	A22241A	A22241A	Высокочастотный резекционный электрод, отклоненная петля, с направляющей, 12° и 30° 	A22241C	A22241C	A22241C	Высокочастотный резекционный электрод, отклоненная петля, с направляющей, 12° и 30° 
A22250A	A22250A	A22250A	Высокочастотный резекционный электрод, кнопка, 12° и 30° 	A22250C	A22250C	A22250C	Высокочастотный резекционный электрод, кнопка, 12° и 30° 
A22251A	A22251A	A22251A	Высокочастотный резекционный электрод, ролик, 12° и 30° 	A22251C	A22251C	A22251C	Высокочастотный резекционный электрод, кнопка, ролик, 12° и 30° 
A22258A	A22258A	A22258A	Высокочастотный резекционный электрод, ролик, большой, 12° и 30° 	A22258C	A22258C	A22258C	Высокочастотный резекционный электрод, ролик, большой, 12° и 30° 

24 Фр. 26 Фр. 27 Фр.	26 Фр. 28 Фр.	28 Фр.	Многоразовые высокочастотные резекционные электроды	24 Фр. 26 Фр. 27 Фр.	26 Фр. 28 Фр.	28 Фр.	Стерильные,одноразовые высокочастотные резекционные электроды
A22041A/T A22040A/T A22014A/T	A22042A/T - A22015A/T	A22043A/T - -	Совместимые резекционные тубусы	A22041A/T A22040A/T A22014A/T	A22042A/T - A22015A/T	A22043A/T - -	Совместимые резекционные тубусы
			1 штука, многоразовый				12 штук, стерильные одноразовые
							STERILE 
A22253A	A22253A	A22253A	Высокочастотный резекционный электрод, 90° игла, 12° 	A22253C	A22253C	A22253C	Высокочастотный резекционный электрод, 90° игла, 12° 
A22255A	A22255A	A22255A	Высокочастотный резекционный электрод, 45° игла, 12° и 30° 	A22255C	A22255C	A22255C	Высокочастотный резекционный электрод, 45° игла, 12° и 30° 
				A22257C A22257D	A22257C A22257D	A22257C A22257D	Высокочастотный резекционный электрод, цилиндр, с пазами, для вапоризации, 12° и 30°, титан 12° и 30°, позолоченный 
				A22221C A22223C	A22222C A22224C	- -	Высокочастотный резекционный электрод, ленточный, для вапоризации, 12° 30° 

24 Фр. 26 Фр. 27 Фр.	26 Фр. 28 Фр.	28 Фр.	Многоразовые Инструменты	24 Фр. 26 Фр. 27 Фр.	26 Фр. 28 Фр.	28 Фр.	Стерильные,одноразовые инструменты
A22041A/T A22040A/T A22014A/T	A22042A/T - A22015A/T	A22043A/T - -	Совместимые резекционные тубусы	A22041A/T A22040A/T A22014A/T	A22042A/T - A22015A/T	A22043A/T - -	Совместимые резекционные тубусы
			1 штука, многоразовый Используется без тока высокой частоты!				12 штук, стерильные одноразовые Используется без тока высокой частоты!
							STERILE 
A22261A	A22261A	A22261A	Кюрета, 12° и 30° 	A22265C	A22265C	A22265C	Нож, 12° и 30° 

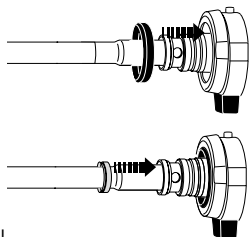
Выбор высокочастотного резекционного электрода по цветовой маркировке

<p>Серый Белый</p> <p>A22231/A/B/C/D, A22250A/C, A22251A/C, A22258A/C, A22255A/C, A22257 C/D, A22261A, A22265C</p>			<p>12° A22001A + 30° A22002A</p> <p>Синий Красный</p>
<p>A22241A/C A22253A/C</p> <p>Серый Синий</p>			<p>12° A22001A</p> <p>Синий</p>
<p>A22201A/B/C/D, A22211A/C, A22221C</p> <p>Красный Синий</p>	<p>A22202A/B/C/D, A22222C</p> <p>Красный Синий</p>	<p>A22203A/B/C/D</p> <p>Фиолетовый Синий</p>	<p>12° A22001A</p> <p>Синий</p>
<p>A22205A/B/C/D, A22259A/C, A22223C</p> <p>Красный Красный</p>	<p>A22206A/B/C/D, A22224C</p> <p>Красный Красный</p>	<p>A22207A/B/C/D</p> <p>Фиолетовый Красный</p>	<p>30° A22002A</p> <p>Красный</p>
<p>24 Фр. 26 Фр. 27 Фр. A22040A/T, A22041A/T, A22014A/T</p> <p>Красный</p>	<p>26 Фр. 27 Фр. A22042A/T</p> <p>Красный</p>	<p>28 Фр. A22043A/T</p> <p>Фиолетовый</p>	



Запасной комплект уплотняющих колец для OES 4000

A0479	Уплотняющее кольцо, комплект, синий, 21 Фр. (для A2666, A2666T)
A0480	зеленый, 21 Фр. (для A2660, A2660T)
A0481	желтый, 24 Фр. (для A2641, A2641T)
A0482	красный, 26 Фр. (для A2642, A2642T)
A0483	черный, 28 Фр. (для A2643, A2643T)



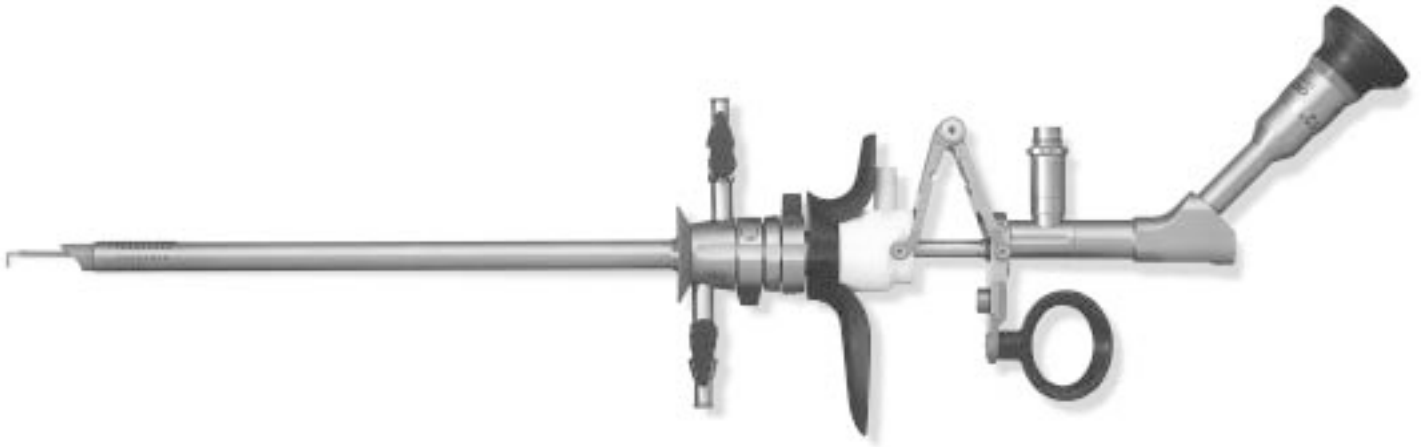
Запасной комплект уплотняющих колец.
Содержит 2 больших и 5 маленьких уплотнений.

Запасной комплект уплотняющих колец для OES Pro

A00481A	Уплотняющее кольцо, комплект, желтый, 24 Фр. (без рисунка)
A00482A	красный, 26 Фр. (без рисунка)
A00483A	черный, 28 Фр. (без рисунка)

Запасной комплект уплотняющих колец.
Содержит 2 больших и 5 маленьких уплотнений.

Универсальный Эндоскоп



Универсальный эндоскоп имеет превосходные оптические качества и может использоваться в самых различных видах операций. Все операции общей урологии, нефроскопии и лапароскопии могут быть выполнены этим универсальным эндоскопом.

- ✓ Позволяет использовать стандартный тубус цистоскопа для операционного цистоскопа с прямым каналом
- ✓ Может использоваться с рабочими элементами и резекционными тубусами в качестве резектоскопа и оптического уретротома
- ✓ Рабочий тубус подходит для использования в подкожной нефроскопии и лапароскопии
- ✓ При подсоединении специального адаптера может быть создан прямой рабочий канал для литотрипсийных зондов и ручных хирургических инструментов

Универсальный эндоскоп

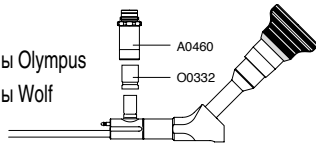
A2027A Телескоп,
4 мм,
12° направление обзора,
45° угол обзора,
быстросъемный,
автоклавируемый



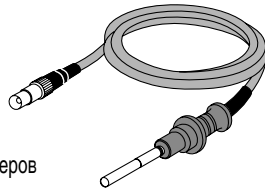
Телескоп A2027A совместим с телескопом A22001A
через следующие инструменты:

- мосты цистоскопа A2976-78, см.стр. CYS-25
- оптический щипцы, см.стр. RES-70
- рабочий элемент уретротома, см.стр. CYS-70
- рабочие элементы резектоскопа A22060A, A22061A, см.стр. RES-10/-15/-20/-25

A0460 Световодный адаптер,
для световодного кабеля фирмы Olympus
O0332 для световодного кабеля фирмы Wolf



A3293 Световодный кабель,
3,5 мм,
вилочный тип

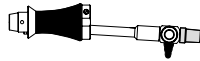


Подробности для световодных адаптеров
смотри на странице ACC-05/-15.

Адаптер

A2206 Адаптер,
Адаптирует телескоп A2027A
к следующим инструментам (смотри правую колонку):

- Тубус цистоскопа
- тубус нефроскопа A2382
- тубус лапароскопа A5618



O0131 Уплотняющие колпачки,
0,7 мм, 10 шт.



A0223 1,6 мм, 10 шт.

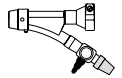
A0286 0,4 мм, с защитой от изгибания, черный



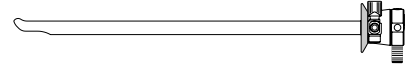
A0287 1,0 мм, с защитой от изгибания, прозрачный

Для использования в цистоскопии

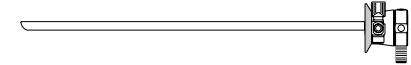
Мост,
может использоваться вместо адаптера A2206,
A2976 одноканальный
A2977 двухканальный
A2978 без рабочего канала



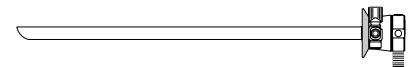
Тубус цистоскопа,
с наконечником,
A2911 17 Фр.
A2912 19,8 Фр.
A2913 21 Фр.
A2914 22,5 Фр.
A2934 22,5 Фр., с защитой от проскальзывания
A2915 25 Фр.



Тубус цистоскопа,
прямой,
A2930 15,5 Фр.
A2931 17 Фр.



A2933 Тубус цистоскопа,
прямой,
21 Фр.,
экстремально короткое окно для
операций в уретре женщин

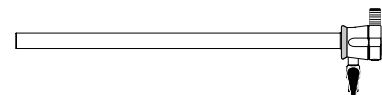


Размер рабочего канала с адаптером A2206

A2911, A2930, A2931	нет
A2912	6 Фр.
A2913, A2933	8 Фр.
A2914, A2934	10 Фр.
A2915	12 Фр.

Для использования в других операциях

A2382 Тубус,
27 Фр.,
для использования в подкожной нефроскопии



A5618 Тубус,
10 мм,
для использования в лапароскопии



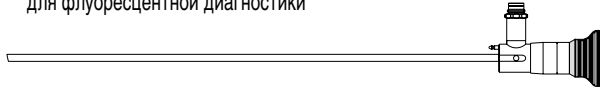


Последние достижения флуоресцентной диагностики позволяют с помощью 5-аминолевулиновой кислоты (5-ALA) визуализировать пораженные раковыми заболеваниями ткани. Через два часа после введения 5-ALA протопорфирин IX (PP IX) концентрируется в раковых клетках. В мочевом пузыре концентрация флуоресцентного PP IX в пораженной раком ткани в 17 раз превышает его концентрацию в здоровых клетках. Эта разница очень хорошо видна при использовании источника света CLV-FD и видеокамеры OTV-FD. Источник света дает высокую плотность света в необходимом синем спектре, а камера обладает чрезвычайно высокой чувствительностью к спектральному диапазону флуоресцентного света. Кроме того, система для фотодинамической диагностики фирмы Olympus включает в себя специально разработанный световодный кабель, который обеспечивает прекрасную светопередачу в необходимом диапазоне спектра, а также телескоп с интегрированным фильтром. Все остальные стандартные составные части цистоскопа и резектоскопа могут использоваться как прежде.

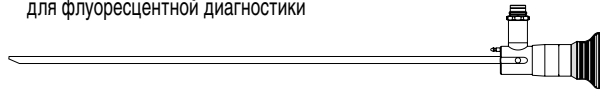
OES 4000 PDD Телескопы

Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотри на странице ACC-60.

A2016A Телескоп, 4 мм, 12° направление обзора, автоклавируемый, для флуоресцентной диагностики



A2018A Телескоп, 4 мм, 70° направление обзора, автоклавируемый, для флуоресцентной диагностики

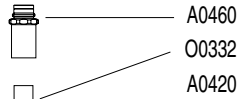


Запасные части для телескопов

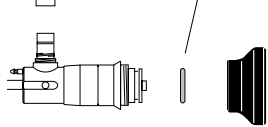
A2009 Окуляр, для телескопов A2016A и A2018A



A0420 Уплотняющее кольцо, для телескопа, 10 шт.



A0460 Адаптер для световодного кабеля, для световодного кабеля фирмы Olympus

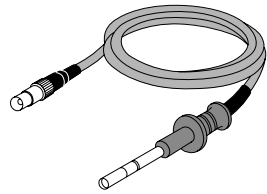


O0332 для световодного кабеля фирмы Wolf

PDD световодный кабель

световодный кабель, вилочный тип, для флуоресцентной диагностики

A3297 3,5 мм, конденсорный
A93200A 3,0 мм, fluid



Подробности для световодных адаптеров, смотри на странице CC-05.

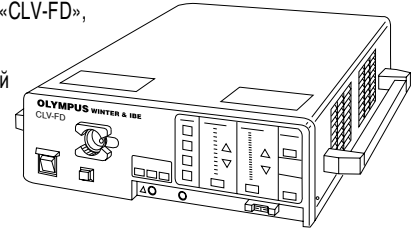
PDD адаптер для OES Pro телескопов

A22007A Адаптер, PDD фильтр для окуляра, используется с телескопами A22000A-05A



PDD световой источник

A4955 Световой источник «CLV-FD», 300 Вт, для флуоресцентной диагностики

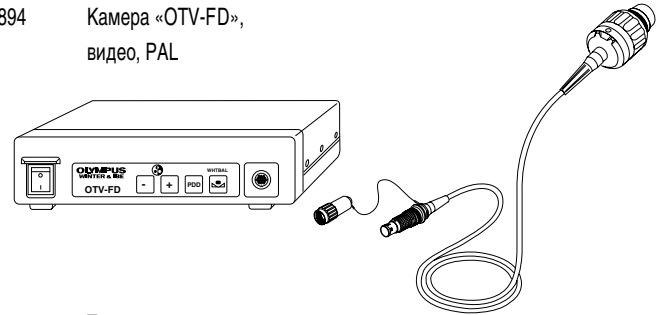


Технические характеристики

Ширина x Высота x Глубина.....587 x 165 x 537 мм
Вес.....22 кг
Напряжение.....220-240 В
Потребляемая мощность.....4 А
Лампа.....Ксенон, 300 Вт
Аварийная лампа.....Галоген, 150 Вт

PDD Видеокамера

A4894 Камера «OTV-FD», видео, PAL

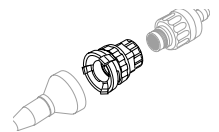


Технические характеристики

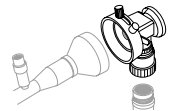
Ширина x Высота x Глубина.....295 x 81 x 266 мм
Напряжение.....220 - 240 В
Потребляемая мощность.....80 - 40 мА
Головка камеры, CCD.....1/3" линза на чипе
Разрешение.....440.000 пикселей
Интерфейсы.....2x BNC, 2x Y/C

A5148 Кабель (без рисунка), для подключения

A4895 TV адаптер «AR-FD», специально разработан для 1/3" чипа от OTV-FD



A4889 TV адаптер «AR-TL 0,8 FD», с встроенным разделителем луча, изображение может быть также получено напрямую через окуляр, увеличение 0.8 x



Щипцы и Перфораторы

для камней мочевого пузыря



Камни мочевого пузыря могут эффективно дробиться специальными щипцами или перфораторами.

- ✓ Перфораторы для дробления камней мочевого пузыря могут использоваться с 12° телескопом, с тубусом резектоскопа от 24 Фр. и выше или с тубусом А3662.
- ✓ Во время перфорирования пробойник движется по оси в дистальном направлении, поэтому кусочки камней уходят в сторону от объектива телескопа.

Щипцы для камней мочевого пузыря

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



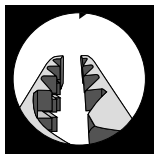
Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A.
Подробности смотри на странице ACC-60.
Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.

A3655 Адаптер,
телескоп A22003A в щипцы
A3651, A3652, A3656, A3658



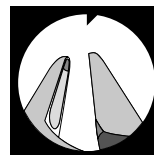
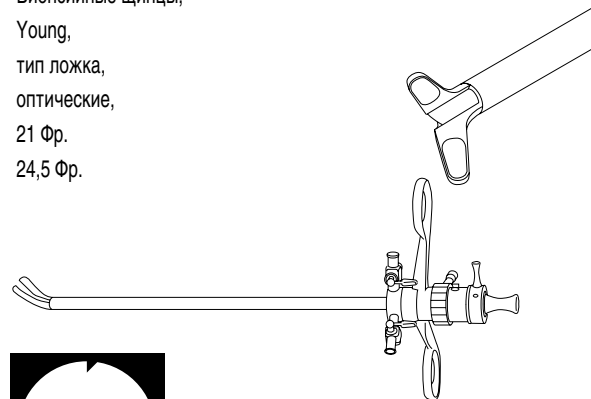
Захватывающие щипцы,
зубчатые,
оптический,

A3656 24,5 Фр.
A3652 27 Фр.



Биопсийные щипцы,
Young,
тип ложка,
оптические,

A3651 21 Фр.
A3658 24,5 Фр.



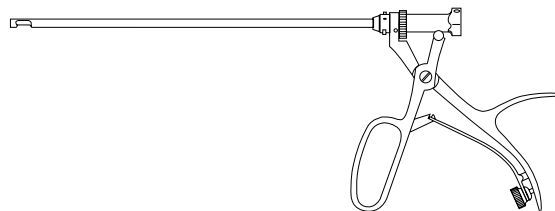
Перфоратор камней мочевого пузыря

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

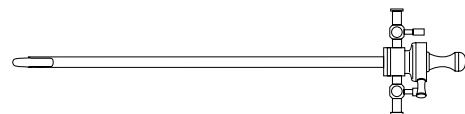


Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A.
Подробности смотри на странице ACC-60.
Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.

A3661 Перфоратор,
для камней мочевого пузыря,
оптический



A3662 Тубус,
25 Фр.,
с обтуратором,
для A3661

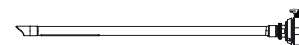


Совместим со всеми OES Pro резекционными тубусами
Выбор тубусов:

Резекционный тубус,
A22041A 24 Фр.
A22042A 26 Фр.
A22043A 28 Фр.



A22041A Внутренний тубус,
для A22027A,
ротационный



A22027A Наружный тубус,
27 Фр.,
2 запорных крана,
ротационный



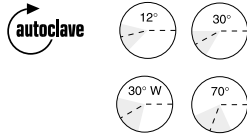
Жесткие оптические щипцы

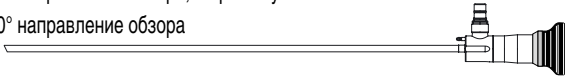


- ✓ Биопсийные щипцы A20715A для извлечения имеющих ножку папиллом, а также фрагментов ткани при биопсии
- ✓ Захватывающие щипцы A20714A для инородных тел и коркообразных образований
- ✓ Биопсийные щипцы A20712A типа ложка для удаления больших фрагментов ткани при биопсии
- ✓ Монополярные биопсийные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

Телескопы

- Телескоп, 4 мм, автоклавируемый,
- A22001A 12° направление обзора
- A22002A 30° направление обзора
- A22005A 30° направление обзора, широкий угол
- A22003A 70° направление обзора

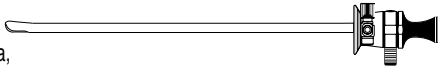




Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотри на странице ACC-60. Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.

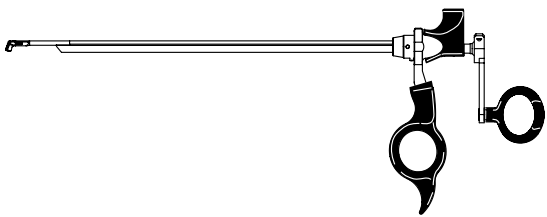
Тубусы

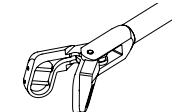
- A3408 Адаптер, оптические щипцы в тубусе резектоскопа, адаптируют оптические щипцы ко всем OES резекционным тубусам
- Тубус цистископа,
- A20913A с наконечником, 21 Фр.
- A20933A прямой, 21 Фр.,
- A20914A с наконечником, 22,5 Фр.
- A20934A с наконечником, 22,5 Фр., с защитой от проскальзывания
- A20915A с наконечником, 25 Фр.



Подробности смотри на странице CYS-26.


Монополярные оптические щипцы

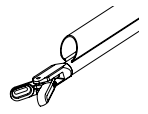
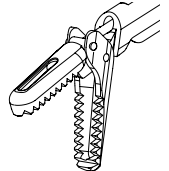
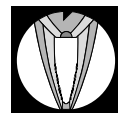
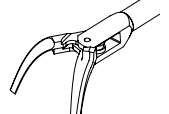
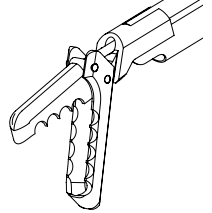
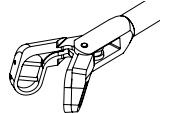
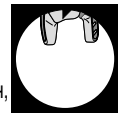
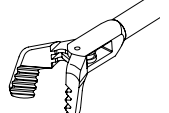
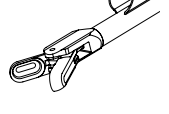
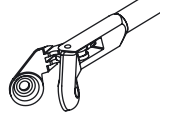
- 
- A20716A Биопсийные щипцы, монополярные, для 12° телескопа
- Высокочастотный кабель, монополярный,
- A00010A для UES-10/-20 и Valleylab (старого поколения)
- A00011A для Martin и Berchtold
- A00012A для UES-30, Erbe Intl., Valleylab (нового поколения)



Подробности для высокочастотных кабелей смотри на странице ACC-21.

Оптические щипцы

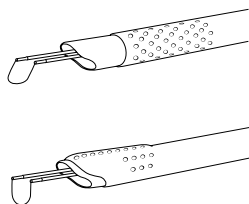
- 
- A20712A Биопсийные щипцы, тип ложка, для 12° телескопа
- A20713A Биопсийные щипцы, тип ложка, для 30° телескопа
- A20714A Захватывающие щипцы, открывающиеся с обеих сторон, для 12° телескопа
- A20715A Биопсийные щипцы, разделяющие, открывающиеся с обеих сторон, для 12° телескопа
- A20710A Захватывающие щипцы, для литотрипсии, для 12° и 30° телескопов
- A20717A Ножницы, открывающиеся с обеих сторон, для 12° телескопа
- A20718A Захватывающие щипцы, для 12° и 30° телескопа
- A20719A Биопсийные щипцы, тип ложка, для 70° телескопа





Длинный резектоскоп был специально разработан для резекции опухолей мочевого пузыря, а также для пациентов с более длинной уретрой или с имплантатом полового члена

- ✓ Длинный резектоскоп с системой постоянного потока обеспечивает лучшую видимость и низкое давление
- ✓ Два различных и специально подобранных наружных тубуса позволяют проводить резекцию опухолей мочевого пузыря и в предстательной железе
- ✓ Резекция опухолей мочевого пузыря с наружным тубусом A2218
- ✓ Резекция в предстательной железе с наружным тубусом A2219



Телескопы, длинные

Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15. Подробности для запасных частей смотри на странице RES-80.

A2021A Телескоп, 4 мм, длинный, 12° направление обзора, автоклавируемый



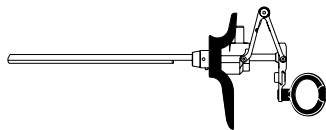
A2023A Телескоп, 4 мм, длинный, 70° направление обзора, автоклавируемый



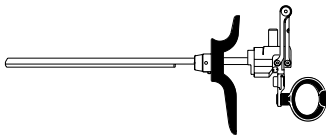
Используется в соединении с мостом A2630.

Рабочие элементы

A2760 Рабочий элемент, активный



A2761 Рабочий элемент, пассивный



Рабочие элементы могут быть индивидуально адаптированы через кольца под большой палец в три различных размера. Стандартная поставка кольца под большой палец имеет размер M.

A0424 Кольца под большой палец, размер S, 17 мм Ø
A0425 размер M, 19 мм Ø
A0426 размер L, 21 мм Ø

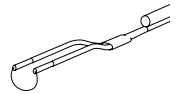


A0391 Высокочастотный кабель, монополярный, для UES-10/-20 и Valleylab (старого поколения)
A0392 для Martin и Berchtold
A0393 для UES-30, Erbe Intl., Valleylab (нового поколения)

Подробности для высокочастотных кабелей смотри на странице ACC-21.

Высокочастотные резекционные электроды

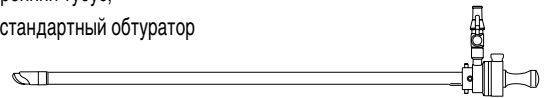
A2237 Резекционный электрод, петля



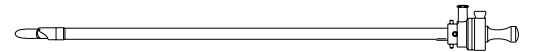
Подробности для других электродов смотри на странице RES-80.

Тубусы

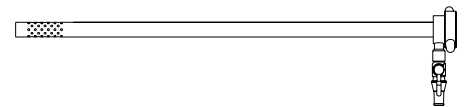
A2217 Внутренний тубус, вкл. стандартный obturator



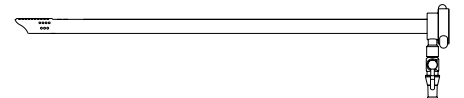
A2216T Внутренний тубус, вкл. obturator с отклоняющимся наконечником



A2218 Наружный тубус, для резекции опухоли мочевого пузыря



A2219 Наружный тубус, для резекции простаты



Обтураторы

A2227 Обтуратор, оптический, для телескопа A2021



A2226 Обтуратор, с отклоняющимся наконечником

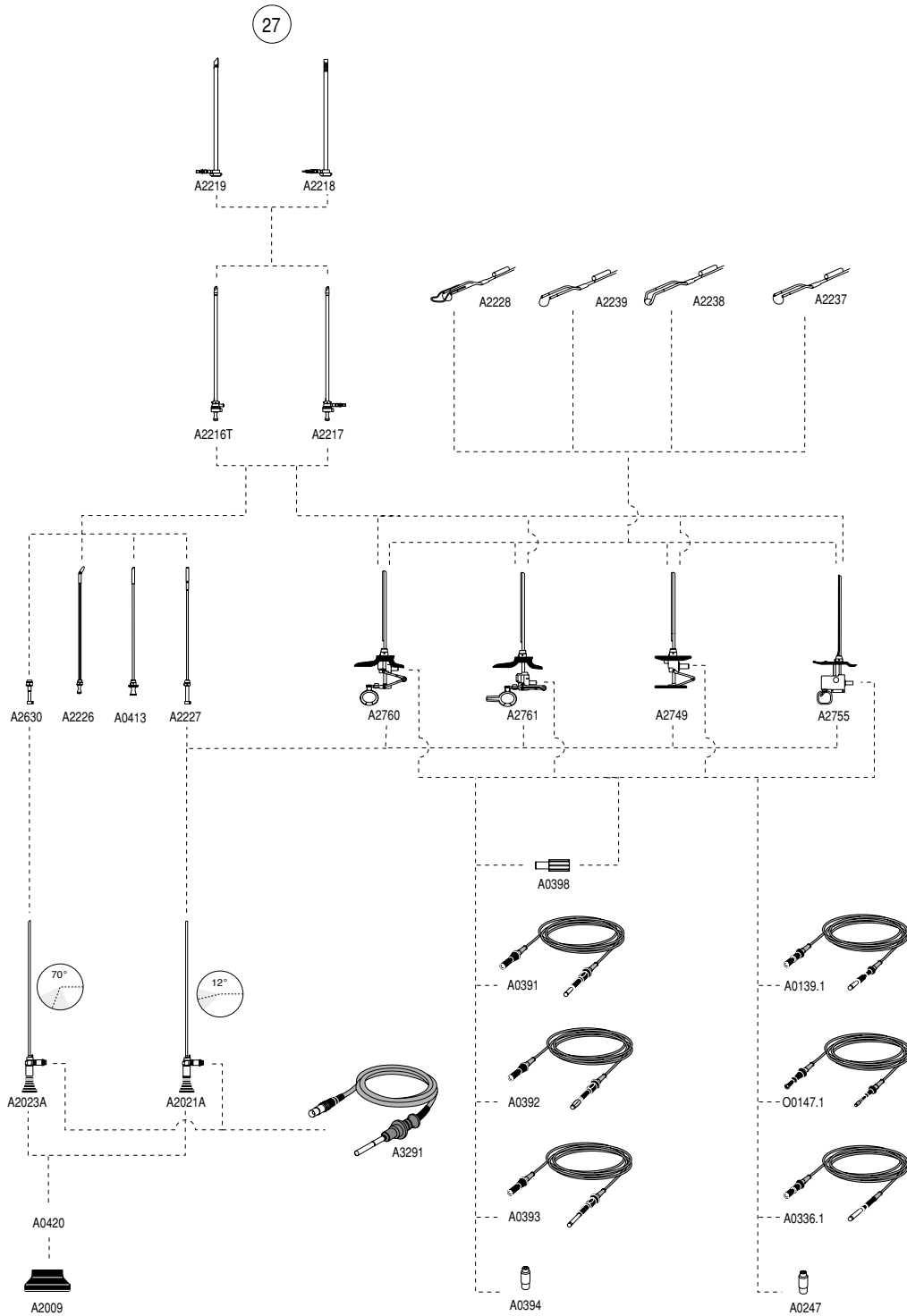


МОСТ

A2630 Мост,



для обследования мочевого пузыря телескопом A2032A.

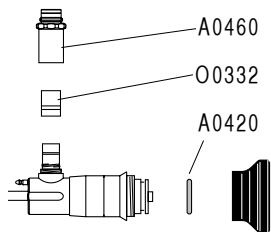


Запасные части телескопов

A2009 Окуляр,
для телескопов A2021A, A2023A

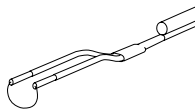
A0420 Уплотняющее кольцо,
для окуляра, 10 штук

A0460 Световодный адаптер,
для OES 4000 световодных кабелей
O0332 для Wolf световодных кабелей

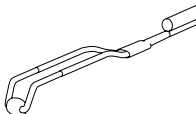


Высокочастотные резекционные электроды

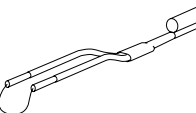
A2237 Высокочастотный резекционный электрод,
петля,
12°



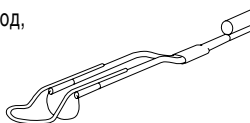
A2238 Высокочастотный резекционный электрод,
ролик,
12°

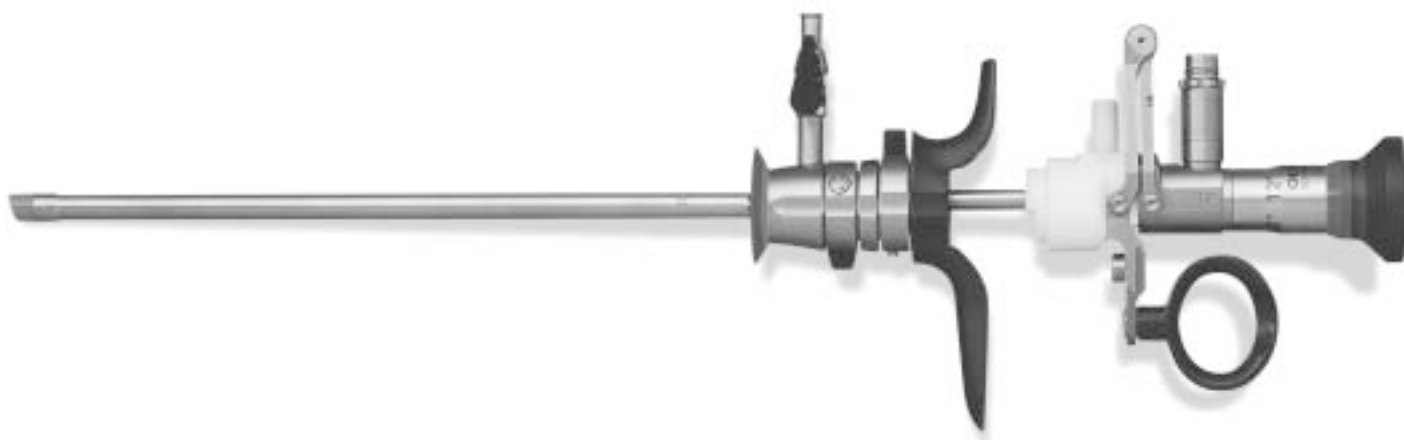


A2239 Высокочастотный резекционный электрод,
широкая петля,
12°



A2228 Высокочастотный резекционный электрод,
петля,
с направляющей,
12°





Резектоскоп малого диаметра в 21 Фр. с постоянным протоком предоставит Вам все преимущества серии OES 4000

- ✓ Высокое качество оптики серии OES 4000
- ✓ Ротационные тубусы
- ✓ Оптимальные характеристики потока



21 Фр. Телескоп

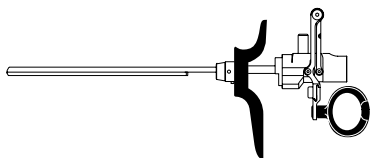
A4673A Телескоп,
3 мм,
12° направление обзора,
автоклавируемый



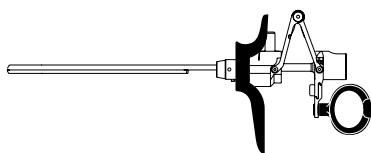
Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A.
Подробности смотри на странице ACC-60.
Телескопы поставляются в защитной футляре A0547.
Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.

21 Фр. Рабочие элементы

A4744 Рабочий элемент,
пассивный



A4745 Рабочий элемент,
активный



Рабочие элементы могут быть индивидуально адаптированы через кольца под большой палец в три различных размера.
Стандартная поставка кольца под большой палец имеет размер M.

A0424 Кольца под большой палец,
размер S, 17 мм Ø
A0425 размер M, 19 мм Ø
A0426 размер L, 21 мм Ø

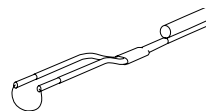


A0391 Высокочастотный кабель, монополярный,
для UES-10/-20 и Valleylab (старого поколения)
A0392 для Martin и Berchtold
A0393 для UES-30, Erbe Intl., Valleylab (нового поколения)

Подробности для высокочастотных кабелей смотри на странице ACC-21.

21 Фр. Высокочастотные резекционные электроды

A4750 Резекционный электрод,
петля



Подробности для других электродов смотри на странице RES-80.

21 Фр. Резекционные тубусы

Резекционный тубус,
21 Фр.,



A2666 вкл. стандартный obturator

A2666T вкл. obturator с отклоняющимся наконечником

Обтуратор,
стандартный



A0418 стандартный

A2662 оптический



A2665 с отклоняющимся наконечником



Ирригационный порт,

A2651 1 стопорный кран, ротационный

A2652 1 соединитель Люера-Люка, ротационный

A2653 2 стопорных крана, ротационных

A2654 1 вертикальный стопорный кран, фиксированный

A2655 1 вертикальный соединитель Люера-Люка, фиксированный



A2651
A2654



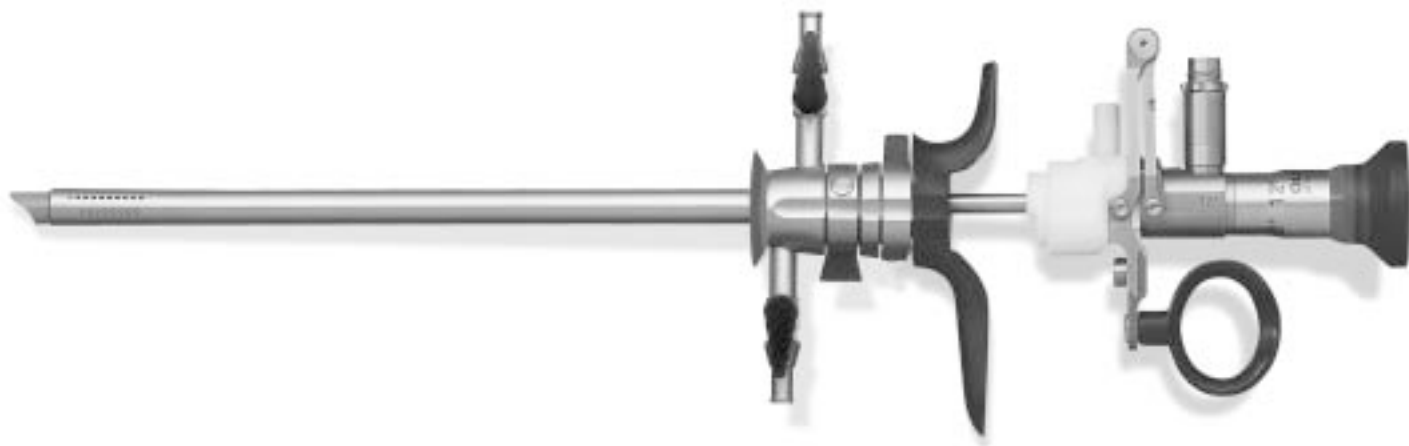
A2653



A2652
A2655

Резектоскоп 24 Фр. с постоянным протоком

OES 4000



Резектоскоп малого диаметра в 24 Фр. с постоянным протоком предоставит Вам все преимущества серии OES 4000

- ✓ Высокое качество оптики серии OES 4000
- ✓ Ротационные тубусы
- ✓ Оптимальные характеристики потока



24 Фр. Телескоп

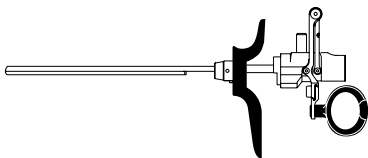
A4673A Телескоп,
3 мм,
12° направление обзора,
автоклавируемый



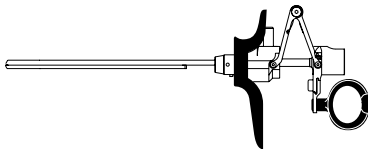
Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A.
Подробности смотри на странице ACC-60.
Телескопы поставляются в защитной футляре A0547.
Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.

24 Фр. Рабочие элементы

A4744 Рабочий элемент,
пассивный



A4745 Рабочий элемент,
активный



Рабочие элементы могут быть индивидуально адаптированы через кольца под большой палец в три различных размера.
Стандартная поставка кольца под большой палец имеет размер M.

A0424 Кольца под большой палец,
размер S, 17 мм Ø
A0425 размер M, 19 мм Ø
A0426 размер L, 21 мм Ø

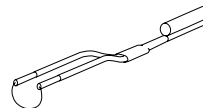


A0391 Высокочастотный кабель, монополярный,
для UES-10/-20 и Valleylab (старого поколения)
A0392 для Martin и Berchtold
A0393 для UES-30, Erbe Intl., Valleylab (нового поколения)

Подробности для высокочастотных кабелей смотри на странице ACC-21.

24 Фр. Высокочастотные резекционные электроды

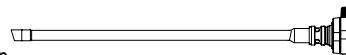
A4750 Резекционный электрод,
петля



Подробности для других электродов смотри на странице RES-80.

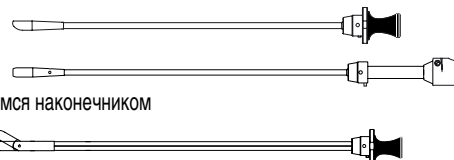
24 Фр. Внутренний тубус

A2660 Внутренний тубус,
21 Фр.,
вкл. стандартный obturator



A2660T вкл. obturator с отклоняющимся наконечником

A0418 Obturator,
стандартный
A2662 оптический
A2665 с отклоняющимся наконечником

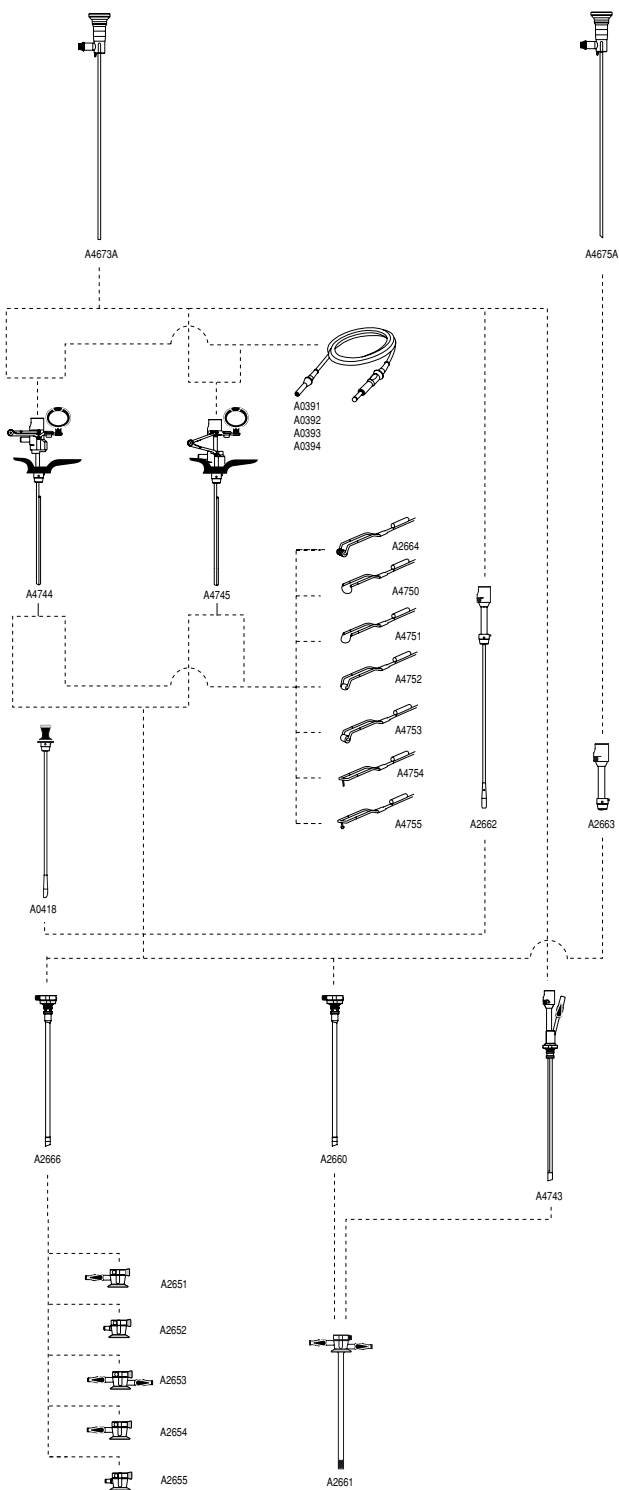


24 Фр. Непрерывный проток

A2661 Наружный тубус,
2 стопорных крана,
ротационный,
24 Фр.

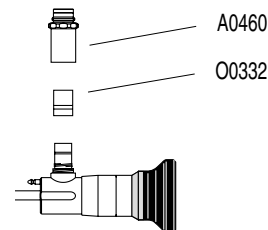


Схема совместимости



Запасные части для телескопов

A0460
O0332
Адаптер для световодного кабеля,
фирмы Olympus
фирмы Wolf

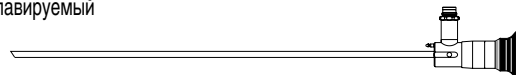


A0547
Футляр,
для 3 мм телескопов



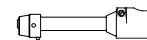
Обследование мочевого пузыря

A4675A
Телескоп, 3 мм,
70° направление обзора,
автоклавируемый

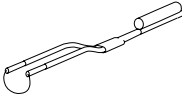
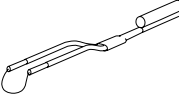
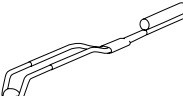
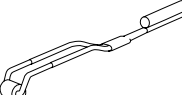
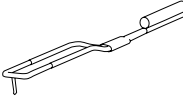
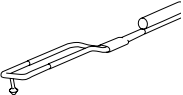
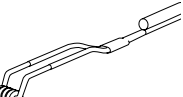


Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A.
Подробности см. на стр. ACC-60.
Телескопы поставляются с футляром A0547.
Подробности для световодных кабелей и
адаптеров см. на стр. ACC-10/-15.



A2663
Мост,
для обследования мочевого пузыря с футляром A2660



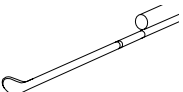
21 Фр. Высокочастотные резекционные электроды
24 Фр.

A4750	Высокочастотный резекционный электрод, петля, для резекции опухоли	
A4751	Высокочастотный резекционный электрод, широкая петля, для резекции опухоли стенки мочевого пузыря	
A4752	Высокочастотный резекционный электрод, ролик, для плоскостной коагуляции	
A4753	Высокочастотный резекционный электрод, цилиндр, для плоскостной коагуляции	
A4754	Высокочастотный резекционный электрод, игла, для разрезания шейки мочевого пузыря	
A4755	Высокочастотный резекционный электрод, кнопка, для точечной коагуляции	
A2664	Высокочастотный резекционный электрод, цилиндр, с пазами, для вапоризации	

Введение катетера уретры

A4743	Рабочая вставка, 7 Фр. канал	
A0282	Уплотняющий колпачок, 7 Фр., 3-я люмель, 10 шт.	

21 Фр. Нож
24 Фр.

A4759	Нож, используется без тока высокой частоты	
-------	--	---

Цистоскоп с постоянным протоком



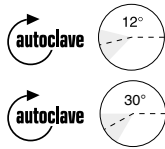
Цистоскоп OES 4000 с постоянным протоком был специально разработан для интерстициальной лазерной терапии предстательной железы и инъекций коллагена.

- ✓ Направляющая трубка до самого наконечника
- ✓ Прекрасные характеристики потока



Телескопы

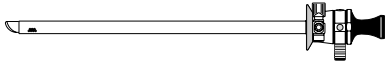
- Телескоп,
4 мм,
автоклавируемый,
A22001A 12° направление обзора
A22002A 30° направление обзора



Телескопы поставляются с контейнер для инструментов WA05990A.
 Подробности смотри на странице ACC-60.
 Подробности для световодных кабелей и адаптеров см. на стр.
 ACC-10/-15.

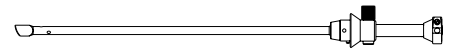
Тубусы

- A2282 Внутренний тубус,
7 Фр. канал
- A2281 Наружный тубус,
22,5 Фр.
со стандартным obturatorом



Обтураторы

- A2283 Обтуратор,
оптический,
для телескопа A22001A
- A2284 Обтуратор,
стандартный



Комплектующие

- A0286 Уплотняющий колпачок,
с защитой от проскальзывания,
0,4 мм, черный, 6 шт.
- A0282 7 Фр., 3-я люмель, 10 шт.
- A0298 Уплотняющий колпачок,
0,1 мм, 6 шт.

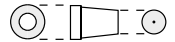
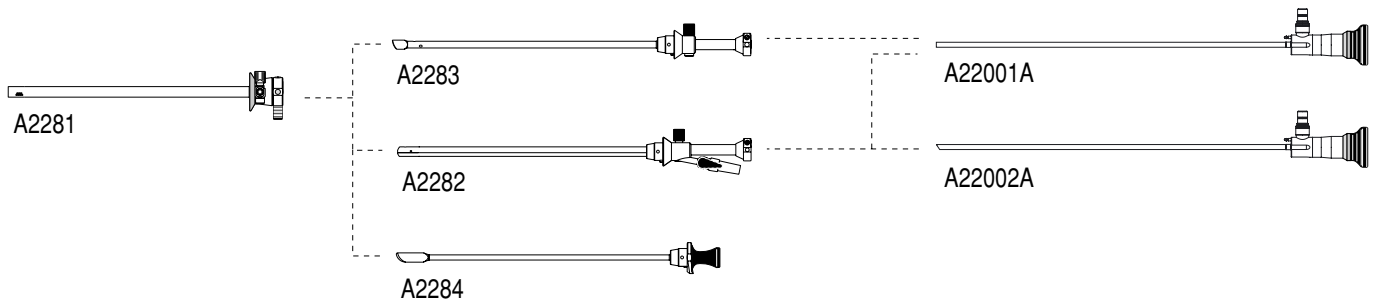
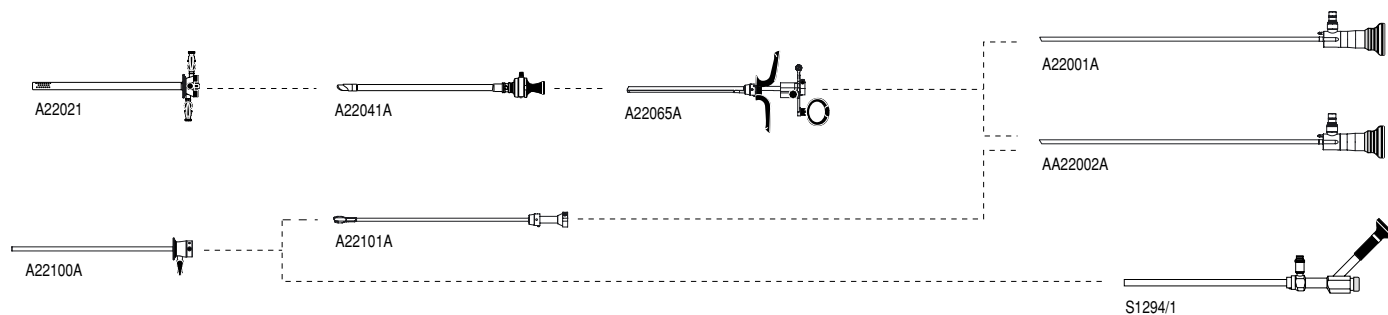


Схема системы



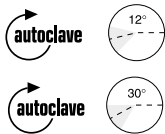


Рабочий элемент A22065A обеспечивает надежное направление при резекции гольмиевым лазером и для проведения инъекций коллагена



Телескопы

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

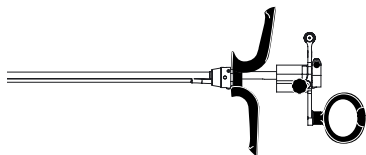


Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A. Подробности смотри на странице ACC-60.

Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15

Рабочий элемент

- A22065 Рабочий элемент

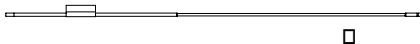


Диаметр рабочего канала 7 Фр.
Минимальная длина инъекционной иглы 350 мм
Рекомендованный диаметр лазерных зондов 1,2 мм

- A00561A Направляющая трубка,
для 1,2 мм лазерных зондов,
с ретрактором



- A00562A Направляющая трубка,
для 1,2 мм лазерных зондов,



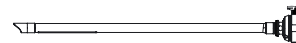
- A2891 Инъекционная канюля,
1,5 x 420 мм,
многоцветная, для инъекции коллагена



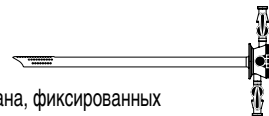
Резекционные тубусы (Выбор)

Совместим со всеми OES Pro резекционными тубусами

- Внутренний тубус,
для A22026A, A22027A
A22041A для A22021A, A22023A, A22025A
A22042A для A22022A, A22024A

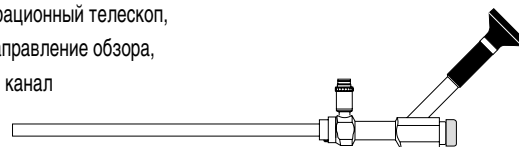


- Наружный тубус,
A22027A 26 Фр., 2 вертикальных запорных крана, фиксированных
A22026A 26 Фр., 2 запорных крана, ротационных
A22023A 27 Фр., 2 вертикальных запорных крана, фиксированных
A22025A 27 Фр., 2 горизонтальных запорных крана, фиксированных
A22021A 27 Фр., 2 запорных крана, ротационных
A22024A 28 Фр., 2 вертикальных запорных крана, фиксированных
A22022A 28 Фр., 2 стопорных крана, ротационных



Инструменты для Морселятора тканей

- S1294/1 Операционный телескоп,
0° направление обзора,
5 мм канал



Совместим с системой Морселятора тканей VersaCut™
Подробности для световодных кабелей и адаптеров, смотри на странице ACC-05/-15.

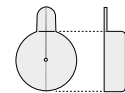
- A22100A Тубус,
26 Фр.,
для операционного телескопа S1294/1



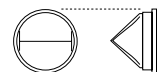
- A22101A Обтуратор,
оптический,
для тубуса A22100A



- A4558 Уплотняющий колпачок,
2 мм, 10 шт.,
синий, для S1294/1



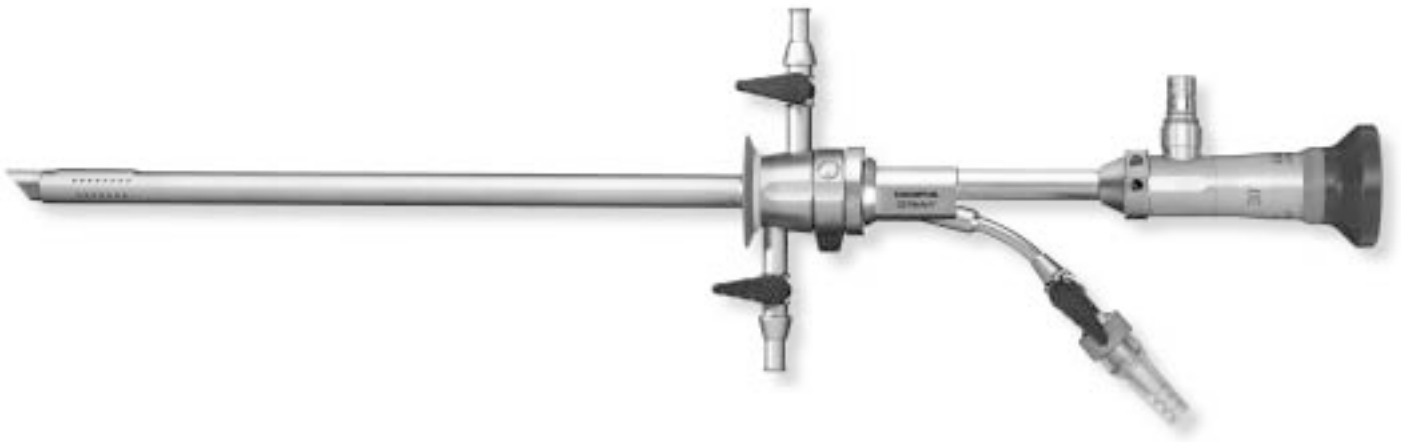
- A4559 Клапан,
10 шт.,
прозрачный, для S1294/1



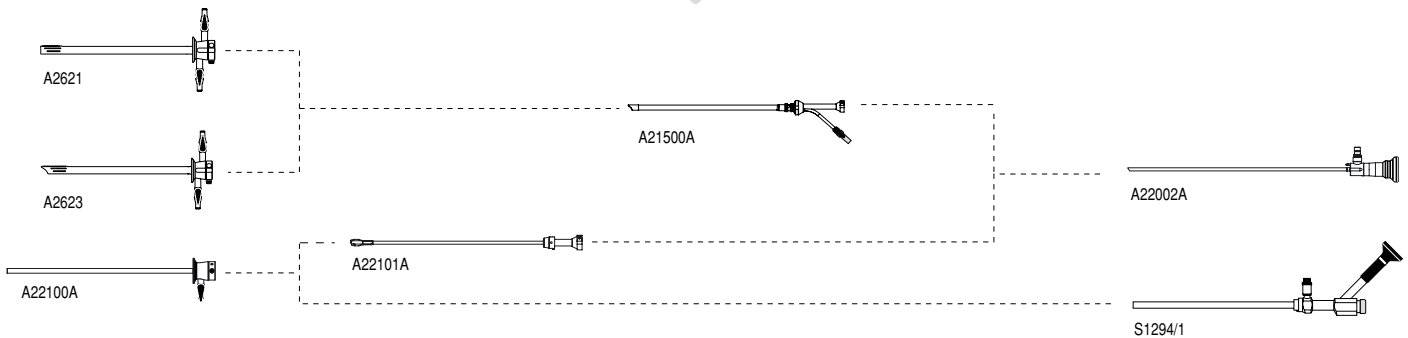
VersaCut™ является зарегистрированной торговой маркой Coherent, Inc.

Энуклиация гольмиевым лазером

предстательной железы (HoLEP)



- ✓ Оптимальные условия непрерывного протока обеспечивают хорошую видимость и охлаждение ткани
- ✓ Лазерные зонды направляются до дистального конца
- ✓ Специальный телескоп для морцеллятора ткани



Телескопы

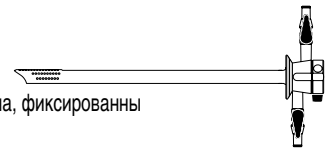
A22002A Телескоп,
4 мм,
30° направление обзора,
автоклавируемый



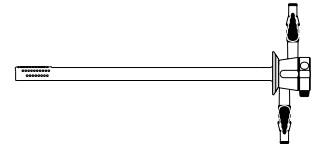
Телескопы поставляются с контейнером для инструментов WA05990A.
Подробности смотри на странице ACC-60.

Резекционный тубус

A2623 Наружный тубус,
27 Фр.,
2 вертикальных запорных крана, фиксированны

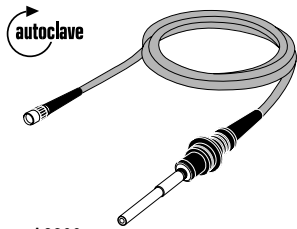


A2621 Наружный тубус,
27 Фр.,
2 запорных крана, ротационны



OES Pro световодный кабель

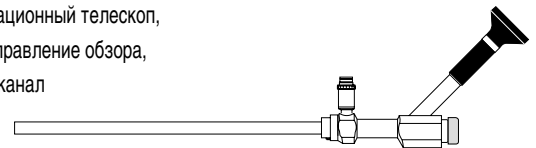
A03200A Световодный кабель,
соединение вилочного типа,
3,0 мм,
3м длина



В комплект поставки входит адаптер A3200.
Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-10/-15.

Инструменты для морселятора ткани.

S1294/1 Операционный телескоп,
0° направление обзора,
5 мм канал



Совместим с VersaCut™ системы Морселятора ткани.

Подробности для световодных кабелей и адаптеров смотри на странице ACC-05/-15.

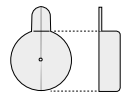
A22100A Тубус,
26 Фр.,
для операционного телескопа S1294/1



A22101A Обтуратор,
оптический,
для тубус A22100A



A4558 Уплотняющий колпачок,
2 мм, 10 шт.,
синий, для S1294/1



A4559 Клапан,
10 шт.,
прозрачный, для S1294/1



Рабочий элемент

A21500A Рабочая вставка,
6 Фр. канал



A0282 Уплотняющий колпачок,
7 Фр.,
3-я люмель,
10 шт.

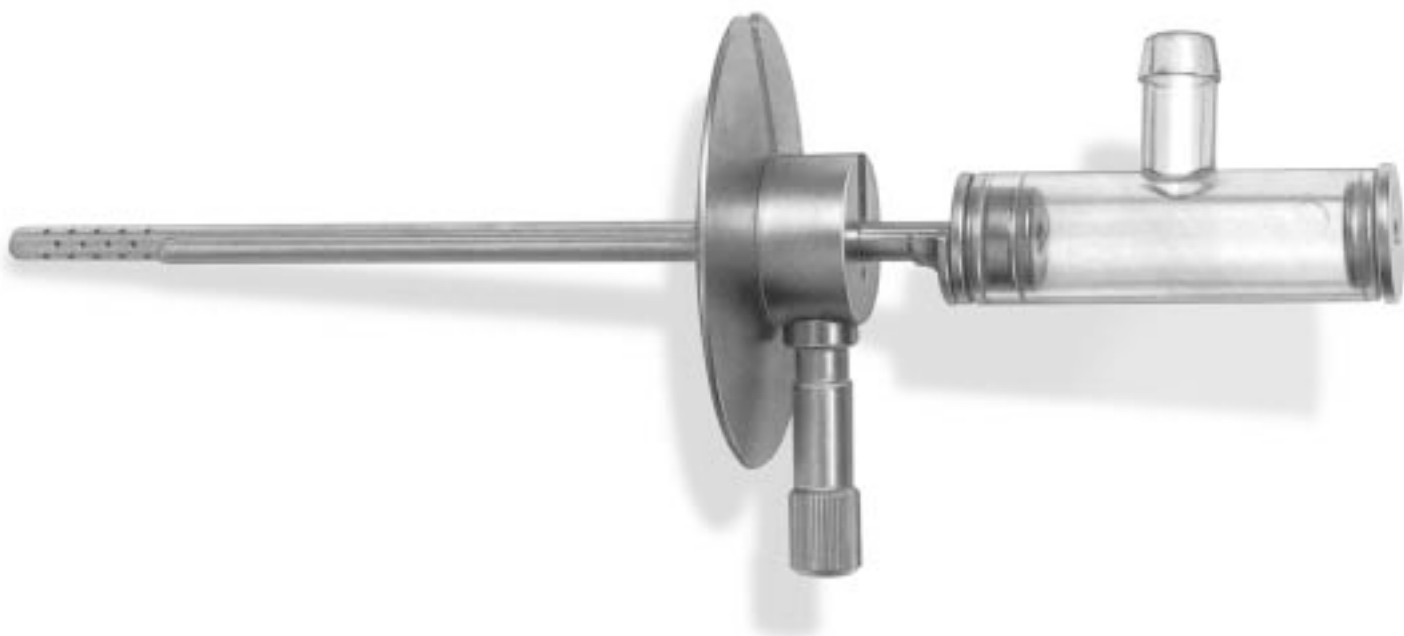


Ссылка

P.J. Gilling, K. Kennett, A.K. Das, D. Thompson,
M.R. Fraundorfer
Holmium Laser Enucleation of the Prostate (HoLEP) Combined with
Transurethral Tissue Morcellation:
An Update on the Early Experience
Journal of Endourology Vol. 12, No. 5, Oct. 1998

VersaCut™ является зарегистрированной торговой маркой Lumenis.

Интрапузырный регулятор давления

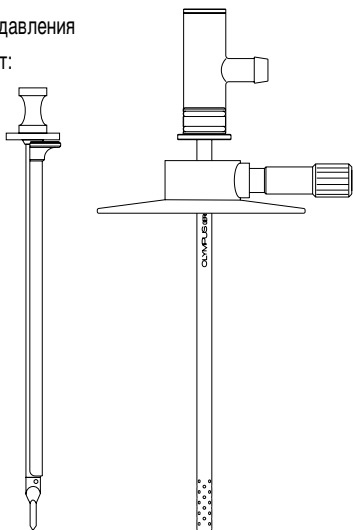


Интрапузырный регулятор давления предназначен для контроля давления во время проведения резекции стандартным резектоскопом доброкачественной гиперплазии в предстательной железе:

- ✓ Стабильные условия низкого давления
- ✓ Давление внутри пузыря зависит от высоты переливной трубки над стенкой брюшной полости
- ✓ Хорошая видимость даже при сильных кровотечениях благодаря сильному потоку
- ✓ Исключается коллапс мочевого пузыря
- ✓ После операции может быть проложен постоянный катетер до 14 Фр.

Интрапузырный регулятор давления

A2251 Интрапузырный регулятор давления
В комплект поставки входят:
A2246, A2247,
A2248, A2249,
A2250



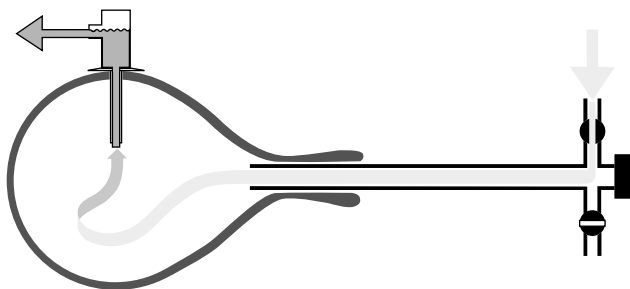
Запасные части

A2246 Стабилизационный диск
A2247 Рукав-вставка,
диаметр 6,5 мм
A2248 Троакары
A2249 Трубка аспирационная,
длина 148 мм
A2250 Трубка переливная,
с крышкой



Диаграмма функционирования

Стандартный резектоскоп с интрапузырным регулятором давления



Ссылка

Korth, K. (1989): Druckkonstante, transurethrale Resektion mit dem neuen suprapubischen „Überlaufregler“.
Urologe [A] 28: 77-79