

HysteroFlow II	
HysteroBalance II	
Контроль жидкости .....	EQG-103
	EQG-104
HysteroFlow	
HysteroBalance	
Контроль жидкости .....	EQG-105
	EQG-106
SurgMaster	
ВЧ-аппарат UES-40 .....	EQG-210
Нейтральные электроды .....	EQG-220
Морцеллятор «VarioCarve» .....	EQS-310
	EQS-315
	EQS-316
Маточный манипулятор .....	EQS-320
OCS-500 Кольпоскоп	
Многофункциональный центр гинекологической визуализации .....	EQG-405
	EQG-406
	EQG-407



## HysteroFlow II HysteroBalance II

Контроль жидкости



При проведении резекции матки необходим точный контроль потерь жидкости. Чрезмерное поглощение расширяющей жидкости может вызывать так называемый «TUR» - синдром. Система HysteroFlow II и HysteroBalance II обеспечивает точное и простое измерение потерь жидкости и внутриматочного давления в закрытой системе.

- ✓ Тестовое пользовательское меню и удобный контроль на большом сенсорном дисплее
- ✓ Безопасность пациента благодаря замкнутой системе измерения потерь жидкости, точному контролю давления и многочисленным сигналам тревоги
- ✓ Простая замена мешка с жидкостью и контейнера даже во время процедуры
- ✓ Прочная тележка с универсальным держателем для контейнеров



## Насос HysteroFlow II

- ✓ Быстрый и точный контроль давления
- ✓ Автоматическая идентификация инструмента
- ✓ Визуальный и звуковой сигнал тревоги при определенном уровне потери жидкости



## Графический пользовательский интерфейс с текстовой индикацией

- ✓ Простая настройка различных функций и параметров благодаря интеллектуальному пользовательскому меню
- ✓ Большой цифровой и знаковый дисплей с индикацией текущих потерь жидкости
- ✓ Удобный пользовательский интерфейс, обеспечивающий четкое наблюдение и простой контроль соответствующих данных в ходе процедуры



## HysteroBalance II Измерительное устройство и тележка

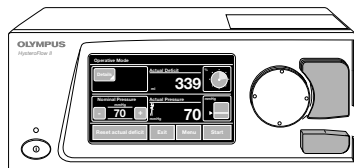
- ✓ Сигнал замены мешка, когда мешок с жидкостью почти пуст
- ✓ Автоматическое обнаружение и отображение замены мешка с жидкостью или контейнера
- ✓ Совместимость с широким набором контейнеров и мешков с жидкостью без дополнительных адаптеров
- ✓ Точное измерение входящего и исходящего потока двумя различными весовыми ячейками

## HysteroFlow II HysteroBalance II

(продолж.)

### HysteroFlow II

WA40620A\* Насос «HysteroFlow II»,  
100-240 В



В комплект поставки входят:  
насос HysteroFlow II, сетевой соединительный кабель

#### Технические характеристики

##### Размеры

Ширина .....	370 мм
Высота .....	157 мм
Глубина .....	396 мм
Вес .....	6,1 кг

##### Питающая сеть

Напряжение .....	100–240 В
Частота .....	50–60 Гц
Макс. потребляемая мощность .....	170 ВА

##### Безопасность

Класс защиты .....	I
Противоударная защита .....	IP41
Классификация .....	IIb
Данное устройство не предназначено для использования с горючими обезболивающими средствами (класс APG).	

##### Окружающая среда

Условия работы .....	10–40 °С
Влажность отн. ....	30–75 %
Давление воздуха .....	700–1060 гПа

##### Условия хранения и транспортировки

Температура .....	-20–70 °С
Влажность отн. ....	10–90 %
Давление воздуха .....	700–1060 гПа

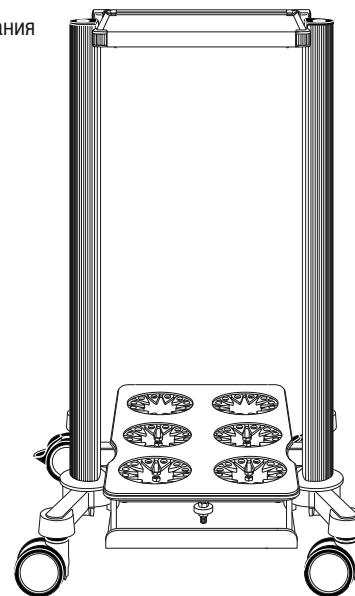
##### Насос

###### Регулируемые параметры

Расход .....	0,03–0,5 л/мин
Давление .....	35–150 мм рт. ст.
Диапазон измерений	
Расход .....	0–0,5 л/мин
Давление .....	0–750 мм рт. ст.
Дебет .....	±22000 мл

### HysteroBalance II

WA40622A\* Система уравнивания  
«HysteroBalance II»



Совместимые контейнеры:

Bemis (3 л), Medela, Serres, Abbot (каждый по 2 и 3 л)

#### Технические характеристики

##### Размеры

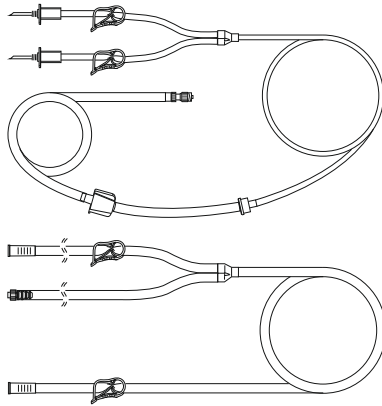
Ширина .....	640 мм
Высота .....	1145 мм
Глубина .....	655 мм
Вес .....	30 кг
Макс. нагрузка .....	2 x 22 кг

##### Безопасность

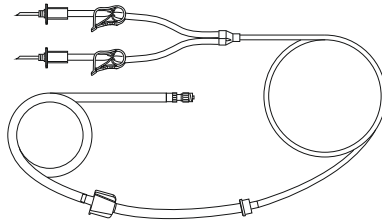
Класс защиты .....	I
Противоударная защита .....	IP21
Классификация .....	IIb

## Принадлежности

WA40634A\* Комплект шлангов,  
для 2 мешков с промывающей жидкостью,  
стерильные,  
нагнетающие и дренажные,  
5 штук

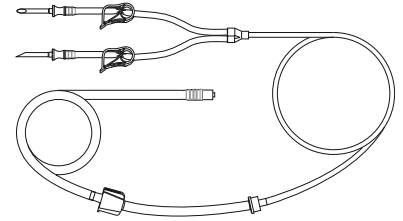


WA40635A\* Комплект шлангов,  
для 2 мешков с промывающей жидкостью,  
стерильные,  
только нагнетающие,  
10 штук



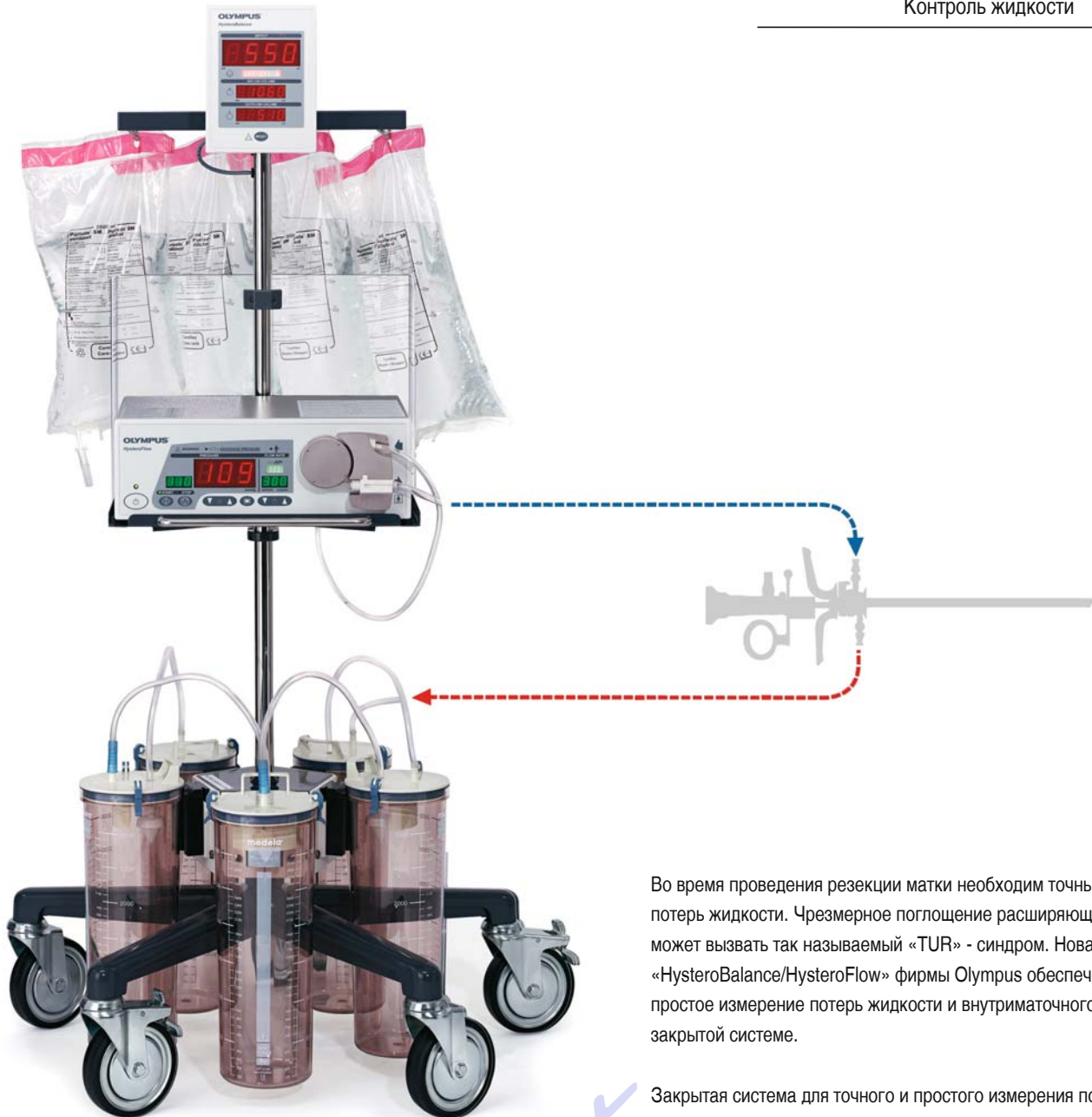
## Принадлежности

WA40636A\* Комплект шлангов,  
для 2 мешков с промывающей жидкостью,  
многократного использования,  
только нагнетающие,  
1 штука



## HysteroFlow HysteroBalance

Контроль жидкости



Во время проведения резекции матки необходим точный контроль потерь жидкости. Чрезмерное поглощение расширяющей жидкости может вызвать так называемый «TUR» - синдром. Новая система «HysteroBalance/HysteroFlow» фирмы Olympus обеспечивает точное и простое измерение потерь жидкости и внутриматочного давления в закрытой системе.

- ✓ Закрытая система для точного и простого измерения потерь жидкости
- ✓ Интеллектуальное программное обеспечение и автоматическое опознавание инструмента для точного измерения внутриматочного давления.
- ✓ Удобный в обращении штатив
- ✓ Большой дисплей для визуализации параметров потерь жидкости Насос HysteroFlow



- ✓ Быстрый и точный контроль давления
- ✓ Автоматическое опознавание инструмента
- ✓ Большой дисплей параметров внутриматочного давления
- ✓ Прерывистый предупреждающий сигнал (потеря жидкости более 300 мл в 1 минуту)

## HysteroBalance Измерительное устройство



Большой дисплей дает всю необходимую информацию:

- ✓ Объем потерь жидкости
- ✓ Объем втекающей жидкости
- ✓ Объем расхода жидкости

## Штатив HysteroBalance

- ✓ Во время операции не требуется заменять мешок с жидкостью или контейнер
- ✓ Экономичный – совместим со стандартными легкими контейнерами
- ✓ Простая установка шлангов
- ✓ Нет необходимости калибровать систему контроля жидкости
- ✓ Стабильная тележка обеспечивает надежность в обращении

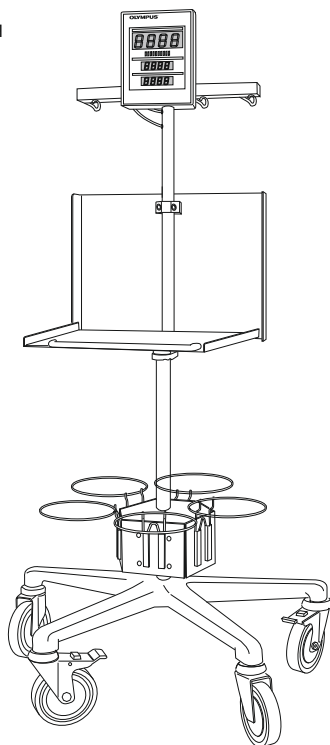


## HysteroFlow HysteroBalance

Контроль жидкости

### HysteroBalance

A40602A\* Система уравнивания  
«HysteroBalance»



В комплект поставки входят: основание тележки, опорная плита, 5 держателей контейнеров (для контейнеров «Vemis»), штатив с измерительным устройством и дисплеем, мойка, M10 винт, 2 гаечных ключа

#### Технические характеристики

##### Размеры

Ширина .....	710 мм
Высота .....	1400 мм
Глубина .....	810 мм
Вес .....	27 кг

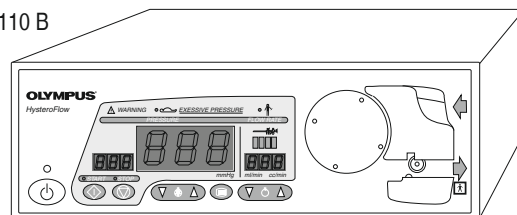
(если используется с насосом «HysteroFlow»)

##### Макс. размеры мешков с жидкостью

Ширина .....	300 мм
Высота .....	440 мм

### HysteroFlow

Насос «HysteroFlow»,  
A40600A\* 220–240 В  
A40601A\* 100–110 В



В комплект поставки входят:  
насос, сетевая кабель, 2 запасных предохранителя Т3.15 А

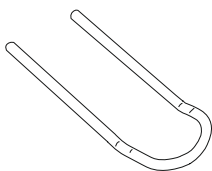
#### Технические характеристики

##### Питающая сеть

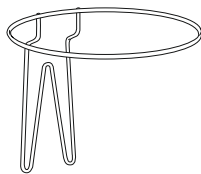
Напряжение .....	100–240 В
Частота .....	50–60 Гц
Макс. потребляемая мощность .....	82 Вт
Предохранители .....	2 x Т3,15 А, Размеры
Ширина .....	360 мм
Высота .....	130 мм
Глубина .....	305 мм
Вес .....	6,5 кг
Класс	
Защиты .....	I, тип ВF Насос
Диапазон скорости потока .....	30–500 мл/мин
Диапазон давления .....	15–150 мм рт.ст.
Избыточное давление .....	мотор отключается при давлении более 200 мм рт.ст.

## Адаптеры для контейнеров

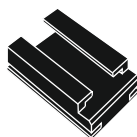
WA40606A\* Адаптер,  
Контейнер «Abbott»  
для HysteroBalance,  
5 штук



WA40607A\* Адаптер,  
Контейнер «Bemis»  
для HysteroBalance,  
5 штук



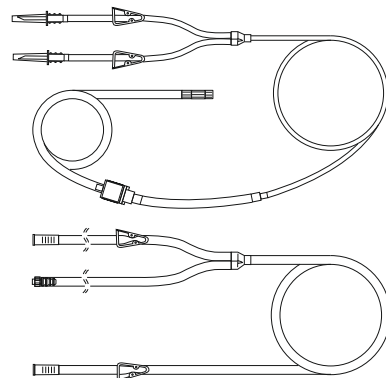
WA40608A\* Адаптер,  
Контейнер «Medela»  
для HysteroBalance,  
5 штук



Контейнеры нельзя приобрести у фирмы Olympus.  
Обращайтесь к дистрибьюторам на местах.

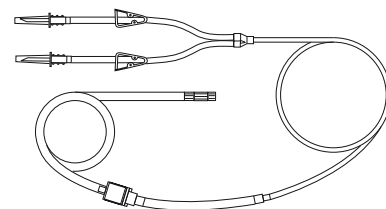
## Комплект шлангов

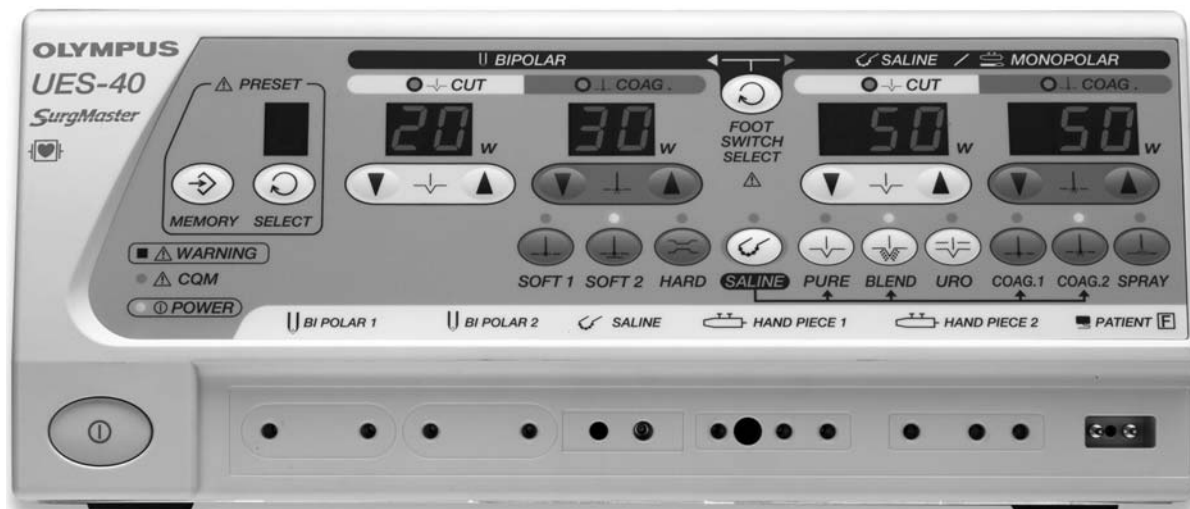
A4056\* Комплект шлангов,  
для 2 мешков с промывающей жидкостью,  
стерильные,  
одноразового использования,  
5 штук,  
включая нагнетающие и дренажные шланги



Если насос «HysteroFlow» используется с системой  
«HysteroBalance», мы рекомендуем:

Комплект шлангов,  
для 2 мешков,  
нагнетающий шланг,  
стерильный, одноразового использования, 10 штук  
A4054\* многоразовый, 1 штук



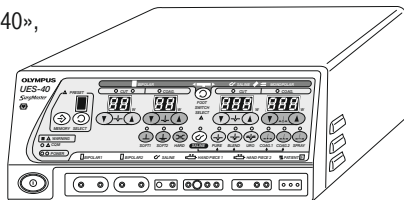


Аппарат UES-40 SurgMaster фирмы Olympus – это один генератор фактически для любых электрохирургических потребностей. Аппарат SurgMaster фирмы Olympus может применяться почти при всех процедурах, в которых требуется электрохирургическое вмешательство. Один аппарат позволяет хирургу выполнить резекцию в солевом растворе (TURis/TCRis), традиционную монополярную резекцию, а также присоединять биполярные и монополярные ручные инструменты. SurgMaster – произведён фирмой Olympus.

- ✓ Один генератор для всех потребностей
- ✓ Трансуретральная резекция в солевом растворе (TURis) и трансцервикальная резекция в солевом растворе (TCRis)
- ✓ Монополярные и биполярные режимы рассечения и коагуляции
- ✓ Превосходные режимы рассечения и коагуляции
- ✓ Автоматическое удаление дыма

## Высокочастотный аппарат UES-40

N1063440 ВЧ-аппарат «UES-40»,  
220–240 В



В комплект поставки входят:

ВЧ аппарат, педальный переключатель MAJ-1258 и сетевой ка

### Технические характеристики

Величина

Линейные размеры .....350 (Ш) x 150 (В) x 400 (Г) мм

Вес .....12,0 кг

Соединение с электросетью .....220–240 В ~

Колебания напряжения в пределах .....±10 %

Входной ток .....6 А ВЧ ток на выходе

Режимы мощности .....Монополярный,  
биполярный и в солевом растворе

Монополярные режимы рассеечения ..PURE, BLEND, URO

Монополярные

режимы коагуляции .....COAG.1, COAG.2, SPRAY

Биполярный режим рассеечения .....PURE

Биполярный режим коагуляции .....SOFT1, SOFT2, HARD

Режим рассеечения в солевом растворе.....PURE, BLEND

Режим коагуляции в солевом растворе..COAG.1, COAG.2

Базовая частота.....350 кГц/1 МГц (для режима SPRAY)

Максимальная мощность, монополярный режим

PURE .....300 Вт

BLEND .....250 Вт

URO .....300 Вт

COAG.1 .....120 Вт

COAG.2 .....120 Вт

SPRAY .....120 Вт

Максимальная мощность, биполярный режим

PURE .....90 Вт

SOFT1 .....90 Вт

SOFT2 .....90 Вт

HARD .....80 Вт, 120 Вт, 160 Вт

Максимальная мощность, в солевом растворе

PURE .....320 Вт

BLEND .....320 Вт

COAG.1 .....200 Вт

COAG.2 .....80 Вт

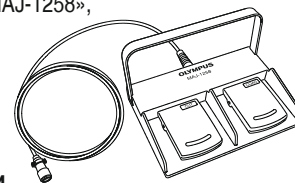
Классификация

Защита против электрошока.....Класс I

Тип CF

## Педальный переключатель

N1381700 Педальный переключатель «MAJ-1258»,  
для UES-40



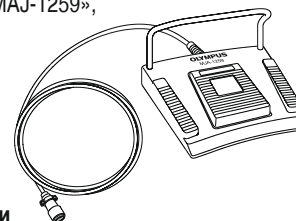
### Технические характеристики

Ширина x Высота x Глубина .....256 x 135 x 182 мм

Вес .....2,15 кг

Длина электрошнура .....4 м

N1381800 Педальный переключатель «MAJ-1259»,  
биполярный,  
для UES-40



### Технические характеристики

Ширина x Высота x Глубина .....190 x 119 x 165 мм

Вес .....1,2 кг

Длина электрошнура .....4 м

## Кабели и адаптеры

Кабель,  
Для управления эвакуацией дыма  
инсуфлятором УИ-2/-3,

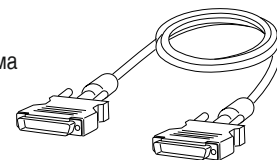
A90204A «MAJ-877», 3 м

N1878900 «MAJ-1423»,

двусторонний кабель

для одновременного присоединения SonoSurg-G2  
и UES-40 к УИ-2/-3, 3 м

N1879000 «MAJ-1424», кабель-удлиннитель MAJ-877 и MAJ-1423, 7 м



A90001A Адаптер «MAJ-619»,  
монополярный



Совместимые ВЧ-кабели:

A00505A, A8406, A00010A, A0130.2,  
A0355, A0391, A0139.1

A90002A Адаптер «MAJ-620»,  
монополярный



Совместимые ВЧ-кабели:

A00505A, A8406, A00010A, A0130.2,  
A0355, A0391, A0139.1

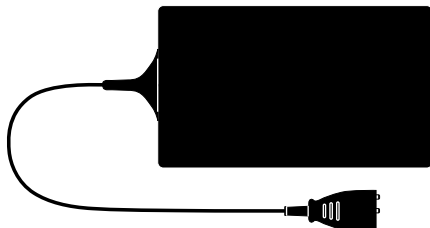
Для ВЧ-кабелей,

смотрите страницы ACC-200/-201/-210/-211/-250/-251.

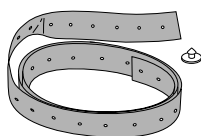
## Нейтральные электроды

### Многоразовый нейтральный электрод

A90003A Нейтральный электрод, многоразовый

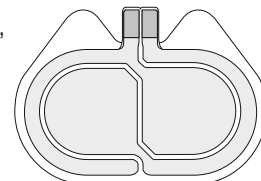


A90005A Бандаж, гибкий, для подсоединения нейтрального электрода A90003A к пациенту



### Одноразовый нейтральный электрод

WA90006A Нейтральный электрод «812-131», плоский, 50 штук, одноразовый



E042717 Кабель «MAJ-814»



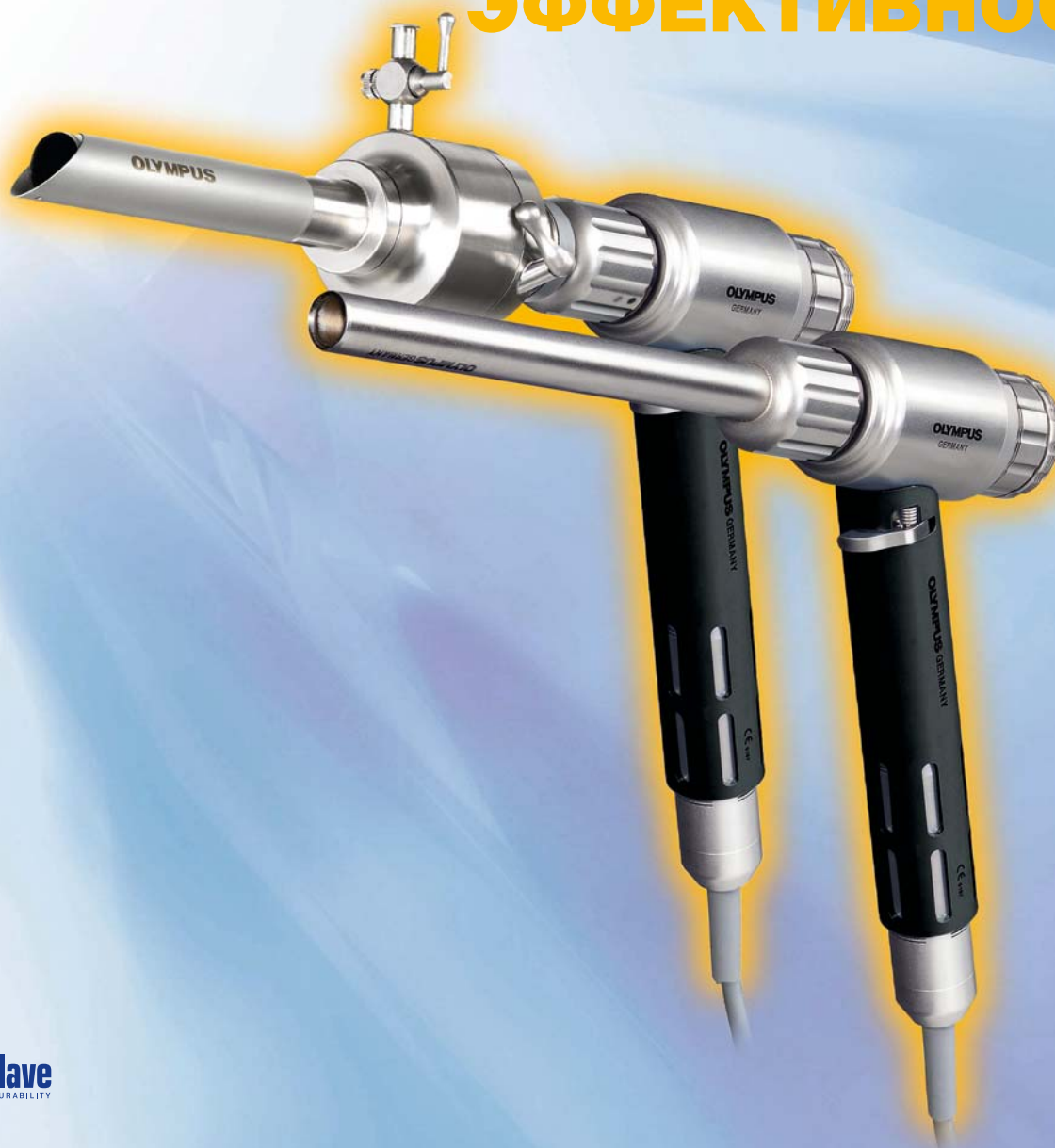
# OLYMPUS

Your Vision, Our Future

АППАРАТЫ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИИ

## Морцеллятор «VarioCarve»

# НАДЁЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



EQG-310

9015



## Морцеллятор «VarioCarve»

- ✓ Для измельчения и экстракции тканей во время миомэктомии и гистерэктомии

## Простота использования

- ✓ Простота сборки и разборки
- ✓ Система компактная и лёгкая

## Скорость

- ✓ Надёжное и быстрое измельчение тканей
- ✓ Высокая скорость и крутящего момент

## Универсальность

- ✓ Система с троакар и двумя трубками
- ✓ Диапазон скоростей от 50 до 1000 мин<sup>-1</sup> и различные скоростные режимы с управлением посредством педального переключателя



## Морцеллятор «VarioCarve»

(продолжение)

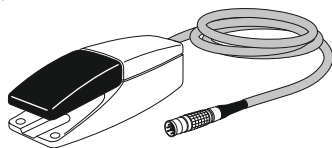
### Морцеллятор «VarioCarve»

Блок управления «VarioCarve»

WA40502A 230 V

WA40501A 115 V

В комплект поставки включены:  
Блок управления, мотор, редуктор,  
рукоятка, кабель электропитания,  
педальный переключатель,  
уплотнительные кольца,  
запасные предохранители



#### Технические данные

##### Электропитание

Напряжение .....100, 115, 230 В ~, ±10 %

Заводские установки.....230 В ~, ±10 %

Частота.....50–60 Гц

Энергопотребление.....60 Вт

Предохранитель .....2 x T1A, 5 x 20 мм, 250 В

##### Размеры

Ширина .....120 мм

Высота .....107 мм

Глубина.....180 мм

Вес.....1,8 кг

##### Безопасность

Класс защиты.....II

Тип контактной части.....VF

Защита от водяных брызг .....IPX1

(педальный переключатель) .....IP68

Защита от горючих газов .....APG

##### Мотор

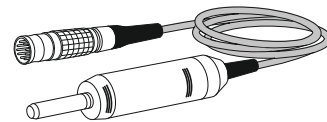
Максимальная скорость мотора .....40000 мин<sup>-1</sup>

Максимальный двигательный момент .....6 Нсм

Скорость измельчения тканей .....50 до 1000 мин<sup>-1</sup>

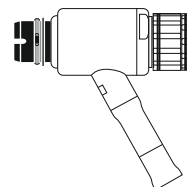
### Запасные части

WA40504A Мотор,  
для морцеллятора,  
автоклавируемый

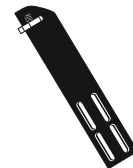


WA40540A Запасной кабель,  
для мотора WA40504A (не показан)

WA40506A Редуктор «VarioCarve»,  
для морцеллятора,  
с уплотнителями



WA40507A Рукоятка,  
для WA40506A



WA40571A Запасные гайки, комплект,  
для WA40506A



WA40573A Уплотнительное кольцо,  
12 мм,  
для WA40506A, 10 штук



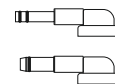
WA40574A Уплотнительное кольцо,  
15 мм,  
для WA40506A, 10 штук



WA40576A Масло, аэрозоль,  
для морцеллятора,  
4 штук



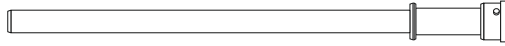
WA40577A Адаптер,  
для смазки,  
малый и большой



## Лезвия, тубусы и троакары

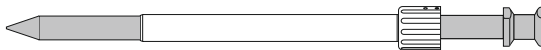
Лезвие «VarioCarve»,  
для морцеллятора,

- WA40512A 12 x 160 мм
- WA40515A 15 x 170 мм
- WA40518A 20 x 180 мм

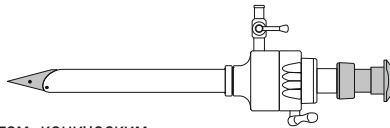


Внешний тубус,  
с obturatorом

- WA40522A 12 x 160 мм
- WA40525A 15 x 170 мм
- WA40528A 20 x 180 мм



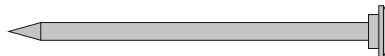
Троакарная трубка,  
наружное  
отверстие,  
с троакарным стилетом, коническим,



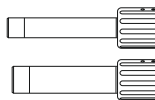
- WA40542A 12 x 100 мм
- WA40546A 15 x 110 мм

Троакарный стилет,  
конический,

- WA40544A для троакарная трубка WA40542A
- WA40548A для троакарная трубка WA40546A

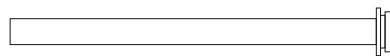


- WA40541A Адаптер, 12 мм и 15 мм,  
для морцеллятора и троакара



Направляющая трубка

- WA51207A 15/10 мм
- WA51209A 12/10 мм



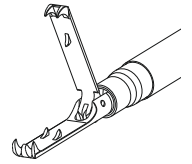
Комплект уплотнительных колец  
для троакарных трубок (не показаны),

- WA40545A 12 мм для WA40542A
- WA40549A 15 мм для WA40546A

## Захватывающие щипцы

Захватывающие щипцы,  
типа когтей,

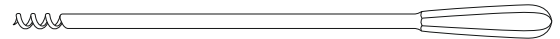
- WA40556A 12 x 365 мм
- WA40558A 15 x 365 мм



Компоненты оборудования,  
для WA40556A/-58A

- WA40565A Ручьятка, с кремальерой
- WA40566A Стержневая вставка, 12/10 x 365 мм, для WA40556A
- WA40568A Стержневая вставка, 15/10 x 365 мм, для WA40558A
- WA40567A Бранши, 10 x 365 мм, типа когтей

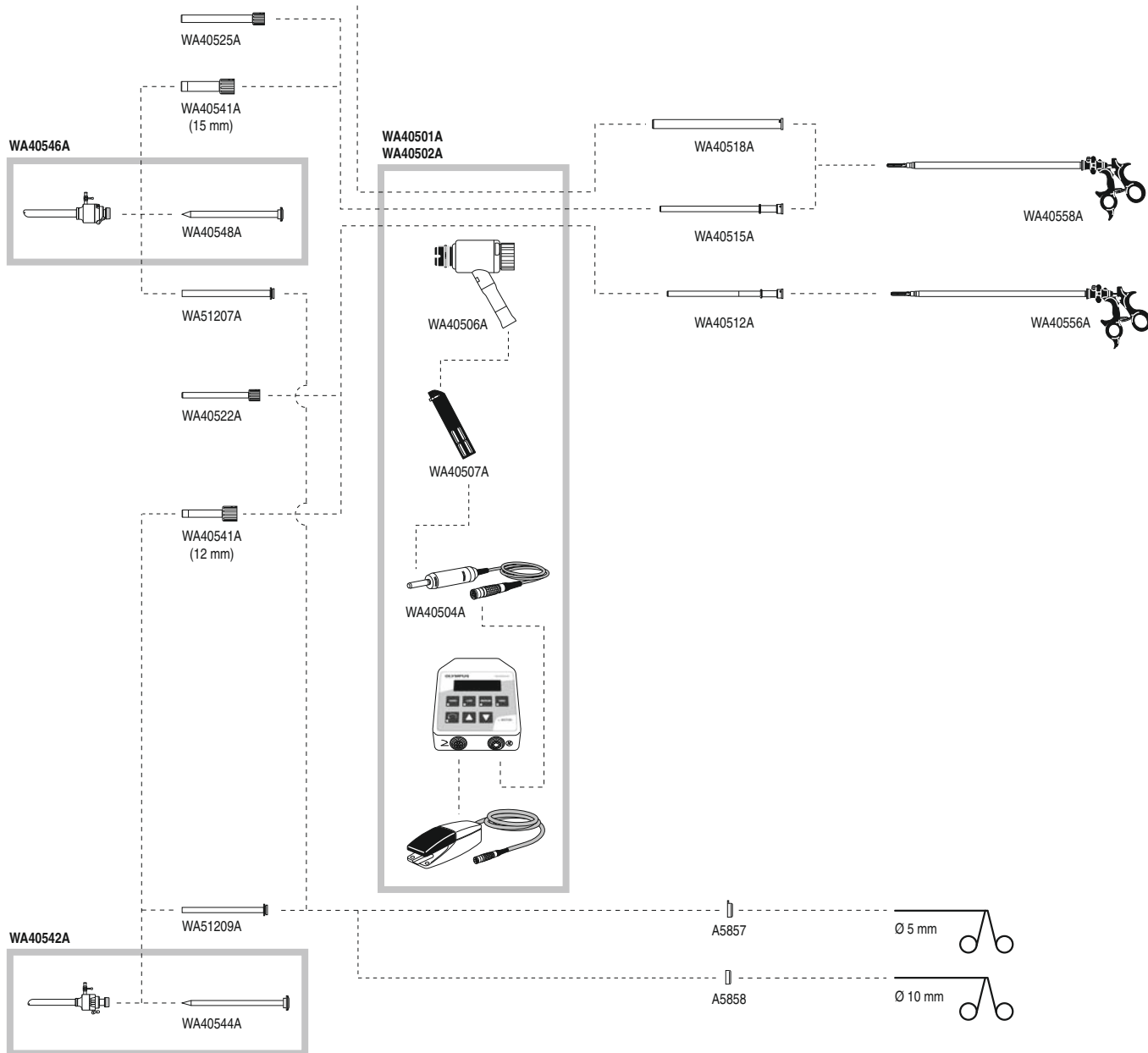
- WA40554A Фреза для миома,  
10 x 330 мм



## Морцеллятор «VarioCarve»

(продолжение)

### Схема совместимости





## Маточный манипулятор

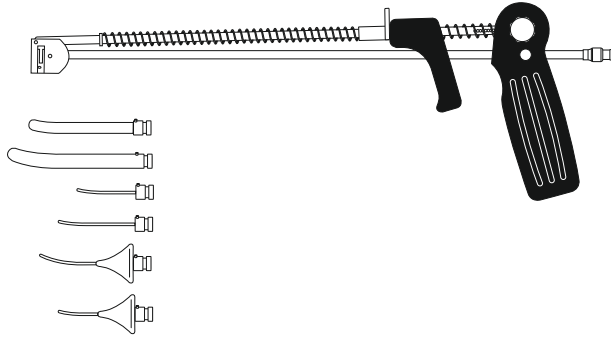


Для лечебно-диагностических гинекологических процедуры

- ✓ Отклоняемый атравматичный маточный манипулятор
- ✓ Заменяемые адаптеры для различных размеров матки
- ✓ Два адаптера с каналом для хромопертубации

## Маточный манипулятор

WA40401A Маточный манипулятор,  
атравматичный,  
отклоняемый,  
с каналом для инъекций

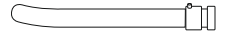


В комплект поставки включены:

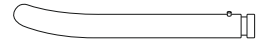
Маточный манипулятор, 6 адаптеров для шейки матки

## Адаптеры для шейки матки

WA40402A Адаптер для шейки матки,  
8 x 80 мм



WA40403A Адаптер для шейки матки,  
10 x 100 мм



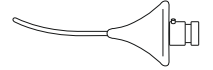
WA40404A Адаптер для шейки матки,  
3 x 45 мм



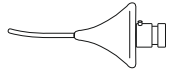
WA40405A Адаптер для шейки матки,  
3 x 55 мм



WA40406A Адаптер для шейки матки,  
с конусом,  
с каналом для инъекций,  
длинный



WA40407A Адаптер для шейки матки,  
с конусом,  
с каналом для инъекций,  
короткий



## OCS-500 Кольпоскоп

Многофункциональный центр гинекологической  
визуализации



Центр OCS-500 был специально разработан для повышения эффективности работы гинекологических кабинетов. Он имеет широкий диапазон увеличения изображения, позволяет беспрепятственно маневрировать, совмещает в себе функции кольпоскопии и гистероскопии, имеет высокое качество записи изображения, простой дизайн и не занимает много места в кабинете. Функция цифровой записи изображения и различные функции необходимые для наблюдения являются составной частью центра.



- ✓ Кольпоскопия и гистероскопия объединены в одну систему: Видеосистему и источник света можно использовать как для кольпоскопии, так и для гистероскопии.



- ✓ Цифровая запись изображения для кольпоскопии и гистероскопии: Систему видеоцентра OTV S7V VISERA и цифровые камеры Olympus E-System можно подключать параллельно.



**VISERA**

**OLYMPUS  -SYSTEM**



- ✓ Усовершенствованные оптические характеристики: Рабочее расстояние от 220 до 350 мм, шестикратное бесступенчатое изменение масштаба изображения. Высокие окуляры позволяют точную кольпоскопию без усталости глаз.
- ✓ Улучшенные маневренные качества: Обладая ровными и быстрыми эксплуатационными характеристиками, центр OCS-500 был разработан для уменьшения стресса и увеличения эффективности работы.



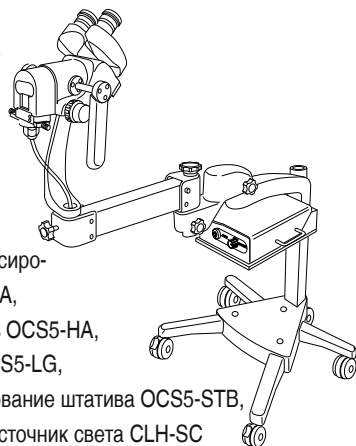
## OCS-500 Кольпоскоп

(продолжение)

### Кольпоскоп OCS-500

N1010863 Кольпоскоп «OCS-500»,  
E0497322 стандартный комплект  
цифровой комплект\*

В стандартный комплект входят:  
корпус OCS5-ZB, балансировочная консоль OCS5-BA, горизонтальная консоль OCS5-HA, световодный кабель OCS5-LG, штатив OCS5-STD, основание штатива OCS5-STB, подставка OCS5-TYS, источник света CLH-SC



В цифровой комплект входят: стандартный комплект (см. выше) плюс адаптер цифровой камеры, камера E-420 с xD-Picture Card\*\* и дистанционным управлением

#### Технические характеристики

##### Размеры

Основание штатива (диаметр).....	600 мм
Высота (полная).....	1400 мм
Макс. радиус поворота.....	590 мм
Диапазон регулировки высоты консоли.....	930–1230 мм
Диапазон поворота консоли.....	270°

##### Оптическая система

Увеличение окуляра.....	10х
Масштаб изображения.....	1 : 6
Регулировка фокуса.....	220–350 мм
Фильтр.....	съёмный зелёный фильтр

##### Увеличение

220 мм рабочее расстояние.....	3,7–23,4х
300 мм рабочее расстояние.....	3,0–18,8х
350 мм рабочее расстояние.....	2,7–16,9х

##### Поле обзора

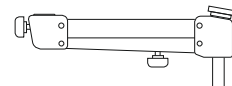
220 мм рабочее расстояние.....	∅ 58,5–9,3 мм
300 мм рабочее расстояние.....	∅ 73,1–11,6 мм
350 мм рабочее расстояние.....	∅ 82,4–13,1 мм

### Части кольпоскопа

N1011430 Корпус «OCS5-ZB»



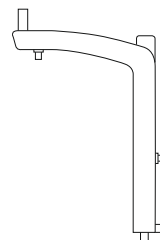
N1008400 Балансировочная консоль «OCS5-BA»



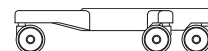
N1008500 Горизонтальная консоль «OCS5-HA»



N1008600 Штатив «OCS5-STD»



N1008700 Основание штатива «OCS5-STB»



N1009200 Подставка «OCS5-TYS»,  
для источника света CLH-SC



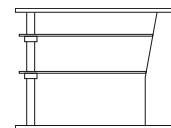
N1010330 Дополнительная консоль «OCS5-OPA»,  
для стола OCS5-TBL



N1009500 Стол «OCS5-TBL»



N1010230 Стойка «OCS5-SR»,  
Для видеосистемы VISERA

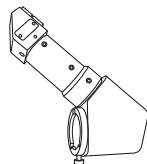


\* доступен только в Европе

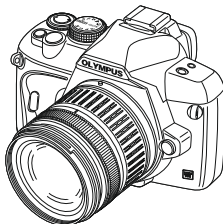
\*\* xD-Picture Card является зарегистрированной торговой маркой фирмы Fuji Photo Film Co., Ltd.

## Цифровое сохранение неподвижных изображений

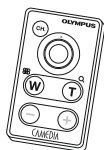
N2298030 Адаптер цифровой камеры «OCS5-DCAD2», для камеры типа Olympus E-System



N2929792 Камера «E-420», комплект, включает линзу EZ-1745, батареи и зарядное устройство



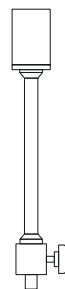
13652 дистанционное управление «RM-1», для камеры типа Olympus E-System



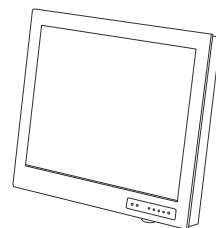
Для камер Olympus E-System, смотрите отдельные рекламные материалы.

## Держатель для монитора

N9019293 Стойка для ЖК-монитора «OCS5-LCDM3», для механического крепления в нужном положении ЖК-мониторов, в соответствии со стандартами VESA 75 и VESA 100, максимальная нагрузка 8,5 кг, для фиксации к OCS-500 без кронштейна для ЖК

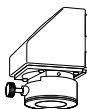


E0497501 Монитор, LCD, 15"



## Видео-документация

N1010130 Видео-адаптер «OCS5-TVAD1»



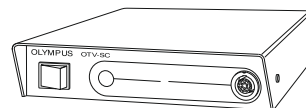
N1009100 Адаптер окуляра «OCS5-ETVM»



Подробности для видео-адаптеров и фитингов смотрите страница EQ-121.

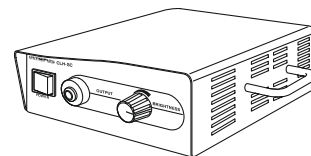
## Стандартная видеосистема

A4898 Блок управления «OTV-SC»



Подробности смотрите страница EQ-355.

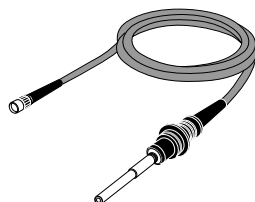
A4959 Источник света «CLH-SC»



Подробности смотрите страница EQ-355.

## Световодный кабель

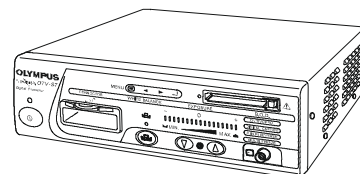
N1008800 Световодный кабель «OCS5-LG»



## Видеосистема VISERA

Видеосистема VISERA OTV-S7V

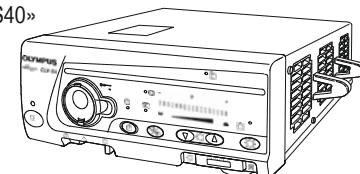
**VISERA**



Подробности смотрите страницы EQ-150/-160/-170.

N1014763 Источник света «CLV-S40»

**VISERA**



Подробности смотрите страница EQ-399.

## OCS-500 Кольпоскоп

Схема совместимости

