



■ **СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ**

**HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB**

**ENDOMAT® по HAMOU® SCB**

**ENDOMAT® LC SCB**

**EQUIMAT® SCB**

# HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB

Двойная роликовая система аспирации и ирригации,  
рекомендуемая стандартная комплектация

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE



## Отличительные признаки:

- Постоянный контроль внутриматочного давления при помощи функции аспирации/ирригации
- Управление посредством сенсорного экрана
- Применение в диагностической и оперативной гистероскопии, в лапароскопии, а также с внутриматочным шейвером
- Заранее конфигурированный выбор действий
- Возможность составления собственных процедур



26 3400 01-1 **HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB**, рабочее напряжение 100 – 240 В перем. тока 50/60 Гц, HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB: SCB ready, совместимость, начиная с версии RUI 44

Комплектация:

**Сетевой кабель**

**Соединительный кабель SCB**

**Трубка\***, стандартный набор трубок, одноразовое применение

## принадлежности

- 031217-10\* **Трубка**, набор трубок для аспирации, одноразовое применение, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB
- 031717-10\* **Трубка**, набор трубок для ирригации, с двумя пункционными иглами, одноразовое применение, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB
- 031162-10\* **Трубка**, к пациенту, одноразовая, стерильная, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок для помпы 031161-01, 031167-01, 031168-01, 031261-01 и 031767-01
- 031767-10\* **Трубка**, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB в комбинации с трубкой к пациенту 031162-01

## Технические характеристики:

Давление отрегулированное	- HYST 0-100 мм рт. ст. - LAP 0-400 мм рт. ст.	Размеры Ш x В x Г	447 x 155 x 313 мм
Поток отрегулированный	- HYST 0-200 мл/мин - LAP 100-1300 мл/мин	Вес	8,8 кг
Рабочее напряжение	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц	Модель	IEC 60601-1, CE по MDD



Опциональные принадлежности для HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB, см. стр. U 18-20

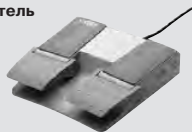
Компоненты/Запасные части, см. главу 12

# HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB

Компоненты системы



Двухпедальный переключатель (опция)



26 3403 30

Трубка, набор трубок для ирригации



031717-10\*

СТОРОНА ПРИБОРА

СТОРОНА ПАЦИЕНТА



Трубка, набор трубок для аспирации



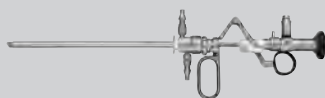
031217-10\*

Шейверная рукоятка DRILLCUT-X® II GYN



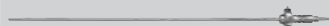
26 7020 50

Резекция:  
Оптика НОРКИНС® 12°  
Набор рабочих элементов, биполярный  
Тубус резектоскопа



26020 FA  
26055 EBH  
26055 BO

Лезвие шейвера, GYN



26208 SA

Гистероскопия:  
Гистероскоп В.І.О.Н.®



26252 BH

СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ  
И ИРРИГАЦИИ

# ENDOMAT® по HAMOU® SCB

Система аспирации и ирригации,  
рекомендуемая стандартная комплектация

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE



## Отличительные признаки:

- Система аспирации и ирригации с регулируемым давлением для лапароскопии и гинекологии
- Управление посредством сенсорного экрана
- Регулируемые параметры для лапароскопии (LAP) или гистероскопии (HYST) становятся автоматически доступными в зависимости от выбранного набора трубок
- Одновременная демонстрация заданного и фактического параметров обеспечивает надежный контроль параметров аспирации и ирригации
- С возможностью подсоединения к KARL STORZ Communication Bus (SCB), начиная с версии программного обеспечения 20 0900 01-45 или выше



- 263311 01-1 **ENDOMAT® по HAMOU® SCB**, со встроенным модулем SCB, рабочее напряжение 100 – 240 В перем. тока, 50/60 Гц  
Комплектация:  
**Соединительный кабель SCB**, длина 100 см  
**Трубка**, набор трубок с кассетой, одноразовое применение  
**VACUsafe для аспирации\***, 2 л

## принадлежности

- 031517-10\* **Трубка**, набор трубок с кассетой, с двумя функциональными иглами, одноразовое применение, стерильно, 10 шт./упаковка, для гистероскопии
- 031518-10\* **То же**, для лапароскопии

## Технические характеристики:

Давление	- HYST 0-200 мм рт. ст. - LAP 100/300/500 мм рт. ст.	Рабочее напряжение	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц
Поток	- HYST 0-1300 мл/мин - LAP 200/400/600 мл/мин	Размеры Ш x В x Г	305 x 164 x 315 мм
Аспирация/Давление отрегулированное	- HYST 0,1-(-)0,8 бар (-80 кПа) - LAP 0,1-(-)0,8 бар (-80 кПа)	Вес	9 кг
		Модель	IEC 60601-1, CE по MDD



Опциональные принадлежности для ENDOMAT® по HAMOU® SCB, см. стр. U 18-20

Компоненты/Запасные части, см. главу 12

# ENDOMAT<sup>®</sup> по HAMOU<sup>®</sup> SCB

Компоненты системы



Набор трубок HYST 031517-10\*  
Набор трубок LAP 031518-10\*



СТОРОНА ПРИБОРА

СТОРОНА ПАЦИЕНТА

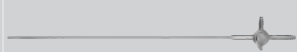


Набор силиконовых трубок для аспирации, часть 1 из 2



26 3311 42

Канюля, для аспирации и ирригации



26173 BN

Фильтр



031124-10\*

Резекция:  
Оптика HOPKINS<sup>®</sup> 12°  
Набор рабочих элементов, биполярный  
Тубус резектоскопа



26020 FA  
26055 EBH  
26055 BO

Крышка  
Бутыль аспирационная, 5 л  
Подставка  
Держатель



20 3000 34  
20 3000 50  
20 3000 32  
20 3000 33

Набор силиконовых трубок, часть 2 из 2



26 3311 42

TROPHYSCOPE<sup>®</sup> по CAMPO  
Операционный тубус Continuous-Flow



26008 BAC  
26152 DB

СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ  
И ИРРИГАЦИИ

# ENDOMAT® LC SCB

Роликовая насосная система для аспирации,  
рекомендуемая стандартная комплектация

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE



## Отличительные признаки:

- Простая роликовая насосная система, с регулировкой потока, для аспирации
- Активация посредством педального переключателя моторной системы UNIDRIVE® S III
- С возможностью подключения к KARL STORZ Communication Bus (KARL STORZ-SCB)



20 3303 02-1

**Помпа эндоскопическая KARL STORZ ENDOMAT® LC**, для аспирации, рабочее напряжение 100 – 240 В перем. тока, 50/60 Гц, для использования с UNIDRIVE® S III, системные требования для использования с SCB-PC: программное обеспечение SCB-R-UI, версия V03.20.00.xx или выше

Комплектация:

**Набор силиконовых трубок**, для аспирации, стерилизуемый

**Соединительный кабель SCB**, длина 100 см

**Кабель управления ножным переключателем**, UNIDRIVE® S III – насосные системы KARL STORZ

## Технические характеристики:

Поток отрегулированный	0-1000 мл/мин	Размеры Ш x В x Г	305 x 110 x 260 мм
Давление	не отрегулированное: макс. 1125 мм рт. ст. (150 кПа)	Вес	4,5 кг
Давление аспирации	не отрегулированное: -0,46 бар (-46 кПа)	Модель	IEC 60601-1, CE по MDD
Рабочее напряжение	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц		

**Опциональные принадлежности для ENDOMAT® LC SCB**, см. стр. U 18-20

**Компоненты/Запасные части**, см. главу 12

**Информация по применению шейверной системы**, см. главу 4

7-11<sub>2</sub>

# ENDOMAT® LC SCB

Компоненты системы

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE

СТОРОНА ПРИБОРА

СТОРОНА ПАЦИЕНТА



Набор силиконовых трубок,  
для аспирации



20 3303 43

Крышка  
Бутыль аспирационная, 5 л  
Подставка  
Держатель



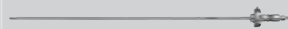
20 3000 34  
20 3000 50  
20 3000 32  
20 3000 33

Шейверная рукоятка  
DRILLCUT-X® II GYN



26 7020 50

Лезвие шейвера, GYN



26208 SA

СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ  
И ИРРИГАЦИИ

# EQUIMAT® SCB

Компоненты системы измерения разницы объемов



## Отличительные признаки:

- Определение и наблюдение за разницей объемов
- Не зависит от используемой системы аспирации и ирригации
- Акустические и оптические индикаторы состояния
- Возможность замены емкости с промывающей жидкостью во время операции
- Свободно программируемые предельные значения



**20 3020 03-1 EQUIMAT® SCB**, система для гравиметрического измерения разницы объемов, с интегрированным модулем SCB, рабочее напряжение 100 – 240 В перем. тока, 50/60 Гц  
Комплектация:  
**Измерительный элемент II**  
**Подвесное приспособление**  
**Соединительный кабель SCB**, длина 100 см

## Технические характеристики:

Индикация объема	- диапазон измерения: 0-30000 мл - раствор: 5 мл - предельное значение для сигнала тревоги: 0-2000 мл
Индикация потока	- диапазон измерения: 0-19999 мл/мин - раствор: 10 мл/мин - предельное значение для сигнала тревоги: 0-500 мл/мин

Размеры Ш x В x Г	305 x 101 x 233 мм
Вес	3,1 кг
Модель	IEC 60601-1, CE по MDD

**Опциональные принадлежности для EQUIMAT® SCB**, см. стр. U 18-20

**Компоненты/Запасные части**, см. главу 12



# EQUIMAT® SCB

Компоненты системы



Измерительный элемент II



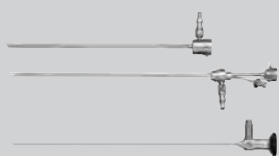
38 3321 30

СТОРОНА ПРИБОРА

СТОРОНА ПАЦИЕНТА



Тубус гистероскопа, с оптикой



26153 BO  
26153 BI  
26120 BA

Набор силиконовых трубок,  
для аспирации



20 3000 41

Подвесное приспособление  
и бутылка аспирационная 5 л,  
с крышкой  
и подставкой



Опция:  
Бутылка аспирационная, 5 л 20 3000 50  
Крышка 20 3000 34  
Подставка 20 3000 32

СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ  
И ИРРИГАЦИИ

# Опциональные принадлежности

для систем аспирации и ирригации

для использования с

HYSTEROMAT  
E.A.S.I.® SCB  
ENDOMAT®  
по HAIMOU® SCB  
ENDOMAT® LC SCB  
EQUIMAT® SCB

	031217-10*	<b>Трубка</b> , набор трубок для аспирации, одноразовое применение, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB	●	-	-	-
	031717-10*	<b>Трубка</b> , набор трубок для ирригации, с двумя пункционными иглами, одноразовое применение, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB	●	-	-	-
	031162-10*	<b>Трубка</b> , к пациенту, одноразовая, стерильная, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок для помпы 031161-01, 031167-01, 031168-01, 031261-01 и 031767-01	●	-	-	-
	031767-10*	<b>Трубка</b> , набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB в комбинации с трубкой к пациенту 031162-01	●	-	-	-
	031517-10*	<b>Трубка</b> , набор трубок с кассетой, с двумя пункционными иглами, одноразовое применение, стерильно, 10 шт./упаковка, для гистероскопии	-	●	-	-
	031518-10*	<b>То же</b> , для лапароскопии	-	-	-	-
	031247-10*	<b>Трубка</b> , набор трубок для аспирации, одноразовое применение, стерильно, 10 шт./упаковка	-	-	●	-



СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ  
И ИРРИГАЦИИ

# Опциональные принадлежности

для систем аспирации и ирригации

для использования с

HYSTEROMAT  
E.A.S.I.® SCB  
ENDOMAT®  
по HAMOU® SCB  
ENDOMAT® LC SCB  
EQUIMAT® SCB

СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ  
И ИРРИГАЦИИ

	<p>20 3303 43</p>	<p><b>Набор силиконовых трубок, для аспирации, стерилизуемый</b></p>	-	-	●	-
	<p>20 3000 41</p>	<p><b>Набор силиконовых трубок, стерилизуемый, для оттока в бутылку аспирационную</b></p>	-	-	-	●
	<p>26 3311 42</p>	<p><b>Набор силиконовых трубок, для аспирации, стерилизуемый</b></p>	-	●	-	-
	<p>20 3000 50 20 3000 52 20 3000 32 20 3001 30 20 3000 33 20 3000 34</p>	<p><b>Бутылка аспирационная, 5 л, стерилизуемая</b> <b>Бутылка аспирационная, 1,5 л, стерилизуемая</b> <b>Подставка, для бутылки аспирационной 5 л</b> <b>Подставка, для бутылки аспирационной 1,5 л или бутылки ирригационной 1 л</b> <b>Держатель, для подставки 20 3000 32</b> <b>Крышка, для бутылей аспирационных 1,5 л и 5 л, стерилизуемая</b></p>	●	●	●	●

# Оptionальные принадлежности

для систем аспирации и ирригации

для использования с

HYSTEROMAT  
E.A.S.I.® SCB  
ENDOMAT®  
по HAMOU® SCB  
ENDOMAT® LC SCB  
EQUIMAT® SCB

	030648-10*	<b>Соединительная трубка VACUsafe</b> , 30 см, с зелеными мультиадаптерами, нестерильная, 10 шт./упаковка	-	●	-	●
	030847-10*	<b>Набор трубок VACUsafe EXTRA-LARGE с замком LUER</b>	-	●	-	●
	030020-18*	<b>Контейнер VACUsafe</b> , 2 л, 18 шт./упаковка				
	030220-48*	<b>Пакет для аспирации VACUsafe</b> , 2 л, с фильтром, одноразовое применение, 48 шт./упаковка, цветовой код: зеленый	-	●	-	●
	030970-10*	<b>Одноразовая сетка-фильтр</b> , для улавливания ткани, с переходником, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с пакетами для аспирации VACUsafe и другими контейнерными аспирационными системами	●	●	●	●
	20 0900 70	<b>Соединительный кабель SCB</b> , длина 30 см	●	●	●	●
	26 3403 30	<b>Двухпедальный переключатель</b> , одноступенчатый, цифровой, для повышения потока с целью быстрого улучшения видимости	●	-	-	-

