

**ТОЧНОСТЬ** и  
**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ,**  
гарантирующие успех



## Радиочастотные генераторы и вспомогательные принадлежности

Дерматология

Оториноларингология

Пластика лица

Общая хирургия

Гинекология

Офтальмология/Окулопластика

Оральная/Челюстно-лицевая хирургия

Восстановительная пластика

Первичное медицинское обслуживание

Лечение заболеваний стоп

Проктология

# ellman®

**Эксперты в области точной хирургии.**

Компания основана в 1959 году



|  |           |
|--|-----------|
| <b>Радиохирургические генераторы</b>     | <b>4</b>  |
| Пять отличительных форм сигналов         | 4         |
| Pellevé®S5                               | 5         |
| Surgitron® 4.0 МГц Dual RF™ S5           | 6         |
| Surgitron® Dual RF™                      | 7         |
| AcuSect™                                 | 8         |
| Surgitron® FFPF EMC                      | 8         |
| <b>Радиохирургические принадлежности</b> | <b>9</b>  |
| Пассивные электроды                      | 9         |
| Педали-переключатели                     | 10        |
| Кабели                                   | 11        |
| Surg-e-Doc™                              | 12        |
| Вспомогательные принадлежности EMC       | 13        |
| Наконечники                              | 15        |
| Биполярные щипцы                         | 17        |
| Биполярные штыковидные щипцы             | 19        |
| Нелипкие хирургические щипцы ACe-Tip™    | 20        |
| <b>РЧ Электроды</b>                      | <b>22</b> |
| Стерильные/одноразовые электроды         | 23        |
| Иглы Empire® microIncision™              | 24        |
| Многоразовые электроды                   | 26        |
| Электроды ACe-Tip™                       | 31        |
| Многоразовые электроды/наборы ACe-Tip™   | 32        |
| Принадлежности для электродов            | 34        |
| <b>Учебные материалы</b>                 | <b>35</b> |
| Компакт-диски                            | 35        |
| Образовательные брошюры для пациентов    | 35        |
| Книги                                    | 35        |
| <b>Системы дымоудаления</b>              | <b>36</b> |
| Принадлежности                           | 37        |
| <b>Многопрофильные принадлежности</b>    | <b>38</b> |
| Оториноларингология                      | 39        |
| Общая хирургия / Проктология             | 46        |
| Гинекология                              | 47        |
| Пластическая хирургия                    | 49        |
| Дерматология                             | 51        |
| Система разглаживания морщин Pellevé®    | 52        |
| Офтальмология / Окулопластика            | 53        |
| Семейный врач / Лечение заболеваний стоп | 55        |
| <b>Алфавитный указатель</b>              | <b>58</b> |



## 5 отличительных форм сигналов

### 1 Выпрямленный сглаженный (Разрез)

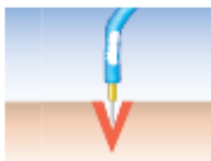
1



- Ровный микро-разрез
- Незначительная побочная теплота
- Минимальное клеточное разрушение
- Лучшие косметические результаты
- Быстрейшее заживление.
- Идеально подходит для разреза кожи и биопсии
- 4,0 МГц

### 2 Выпрямленный (Разрез/Коаг)

2



- Разрез с гемостазом
- Идеально подходит для подкожного рассечения тканей и выравнивания. Особенно полезен в сосудистых зонах, поскольку производит минимальное количество побочного тепла и повреждение тканей
- 4,0 МГц

### 3 Полувыпрямленный (Гемо)

3



- Коагуляция/Рецессия
- Гемостаз с контролируемым проникновением
- Идеально подходит для разреза с максимальным гемостатическим контролем
- 4,0 МГц

### 4 Прерывистый

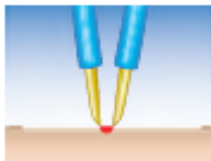
4



- Максимальное проникновение и гемостаз
- Идеально подходит для преднамеренного разрушения тканей
- 4,0 МГц

### 5 Биполярный

5



- Точечные операции, микро-коагуляция
- Минимальное прилипание щипцов к тканям
- Минимальное обугливание и некроз тканей
- Идеально подходит для коагуляции вокруг критических анатомических зон и в них
- 1,7 МГц

#### Клинические цитаты

1. Bridenstine, J.B., Derm Surgery (1998); p. 24, стр. 397-400
2. Aferzon, M. Derm Surgery (2002); p. 28, стр. 735-738

Контактные данные ellman® для оформления заказа и/или получения информации о ценах: (800) 835-5355 (516) 594-3333 • факс (516) 569-0054 • www.ellman.com

Радиочастотная технология

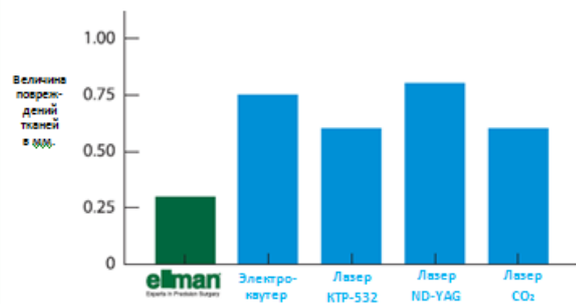
ellman® получила широкую

известность и всемирное

признание от ведущих хирургов,

клиник, университетов и авторов.

ПРОСВЕЧИВАЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ, ПОКАЗЫВАЮЩАЯ ПОБОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ ЧЕЛОВЕКА, ВЫЗВАННЫЕ РАЗЛИЧНЫМИ ПРИБОРАМИ



Ссылка - Oilvar, AC, et al, Ann Clin Lab Sci. 1999 Окт-Дек; 29(4): стр. 281-5.

Радиочастотные (РЧ) генераторы

ellman® представляют собой

передовую радиоволновую

технология, обеспечивающую

исключительный хирургический

контроль, точность и

универсальность.

Клинические преимущества -

сокращение

послеоперационного

дискомфорта, минимальное

образование рубцовой

ткани, улучшенное

заживление и отличные

косметические результаты.

# РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

## Pellevé® S5



### Pellevé® S5 РЧ Генератор

#### Многофункциональная запатентованная платформа Surgitron®

Система Pellevé® S5 – это новая версия запатентованного генератора Surgitron® Dual RF™ S5 от компании Pellevé, обеспечивающая максимальный контроль точности разреза и подачи энергии, а также больше функций, чем у других энергетических технологий, в том числе:

- Новые наконечники GlideSafe™ для разглаживания морщин и подтяжки кожи (см. стр. 52)
- Сотни хирургических электродов и принадлежностей для основных специализаций
- Превосходно подходит для офиса и клиники

Разработанный на базе передовой радиоволновой технологии, запатентованный генератор Pellevé® S5 обеспечивает беспрецедентную хирургическую ТОЧНОСТЬ разреза мягких тканей и коагуляции. Высокая частота 4,0 МГц минимизирует термическое повреждение тканей вдоль пути разреза.

Генератор S5 предлагает УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, множество вариантов для использования при хирургических и косметических операциях, больше, чем другие энергетические платформы, в том числе систему разглаживания морщин Pellevé® - революционный инструмент для неинвазивного разглаживания легких и средних мимических морщин.

Запатентованный генератор Pellevé® S5 выведет Ваши хирургические результаты на новый уровень; две основные частотные величины – 4.0 МГц (Монополярный режим) и 1.7 МГц (Биполярный режим) используются для достижения точности и контроля. Генераторы Pellevé® S5 и Surgitron® Dual RF™ S5 являются единственными генераторами Ellman, совместимыми с наконечниками GlideSafe™ для разглаживания морщин.

Принадлежности см. на стр. 36

Наконечники GlideSafe™ см. на стр. 52

Контактные данные Ellman® для оформления заказа и/или получения информации о ценах: (800) 835-5355 (516) 594-3333 • факс (516) 569-0054 • www.ellman.com

### Pellevé® S5 RF Генератор РЧ \*№ прибора IEC5P-ST

В поставку входит:

\*IEC-PC110 (для 110В) сетевой кабель

\*IEC-PC220 (для 220В) сетевой кабель

|              |   |
|--------------|---|
| DF-FSC#      | Двойная педаль-переключатель и кабель                                 |
| IEC-HP1      | Наконечник с педальным приводом, IEC                                  |
| IEC-3FHPB    | Наконечник с 3-кнопочным переключателем, IEC                          |
| IEC-3FHPB/D1 | Стерильный одноразовый наконечник с 3-кнопочным переключателем, IEC   |
| IEC-BC/I     | Биполярные – Стерильные Одноразовые кабели, 3 шт                      |
| IEC-NPD      | Пассивный электрод, IEC   |
| DSEP40       | Набор медицинских электродов (40 шт) Упаковка стерильная/ одноразовая |
| H66          | Защитная стойка для электродов  |
| H79          | Держатель для наконечника   |
| “J” Series   | Биполярные щипцы (Количество штук по выбору) см. стр. 17 и 18         |
| DIM-92-53    | Руководство по эксплуатации (США)                                     |
| DIM-92-54    | Руководство по эксплуатации (Международное)                           |

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанное оборудование может варьироваться в зависимости от страны и/или специальной комплектации.

*\*Указывать напряжение/Особый тип вилки кабеля для различных стран, 110-220В, EU, UA, ANZ)*

# РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

## Surgitron® 4.0 МГц Dual RF™ S5



### Surgitron® 4.0 МГц Dual RF™ S5 РЧ Генератор

Разработанный на базе передовой радиоволновой технологии, запатентованный генератор Surgitron® Dual RF™ S5 обеспечивает беспрецедентную хирургическую ТОЧНОСТЬ разреза мягких тканей и коагуляции. Высокая частота 4,0 МГц минимизирует термическое повреждение тканей вдоль разреза<sup>1</sup>.

Генератор S5 предлагает УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, множество вариантов использования при хирургических и косметических операциях, больше, чем другие энергетические платформы, в том числе систему разглаживания морщин Pellevé® - революционный инструмент для неинвазивного разглаживания легких и средних мимических морщин.

Запатентованный генератор Pellevé® S5 выведет Ваши хирургические результаты на новый уровень; две основные частотные величины – 4.0 МГц (Монополярный режим) и 1.7 МГц (Биполярный режим) используются для достижения точности и контроля.

Генераторы Surgitron® Dual RF™ S5 и Pellevé® S5 RF являются единственными генераторами Ellman, совместимыми с наконечниками GlideSafe™ для разглаживания морщин.

Принадлежности см. на стр. 36

Наконечники GlideSafe™ см. на стр. 52

Контактные данные ellman® для оформления заказа и/или получения информации о ценах: (800) 835-5355 (516) 594-3333 • факс (516) 569-0054 • www.ellman.com

### Surgitron® 4.0 МГц

### Dual RF™ S5 - IEC5

### \*№ прибора IEC5-S30

В поставку входит:

\*IEC-PC110 (для 110В) сетевой кабель

\*IEC-PC220 (для 220В) сетевой кабель

|              |  |
|--------------|--|
| DF-FSC#      | Двойная педаль-переключатель и кабель                                  |
| IEC-HP1      | Наконечник с педальным приводом, IEC                                   |
| IEC-3FHPB    | Наконечник с 3-кнопочным переключателем, IEC                           |
| IEC-3FHPB/D1 | Стерильный одноразовый наконечник с 3-кнопочным переключателем, IEC    |
| IEC-BC/I     | Биполярные – Стерильные Одноразовые кабели, 3 шт.                      |
| IEC-NPD      | Пассивный электрод, IEC  |
| DSEP40       | Набор медицинских электродов (40 шт.) Упаковка стерильная/ одноразовая |
| H66          | Защитная стойка для электродов   |
| H79          | Держатель для наконечника  |
| “J” Series   | Биполярные щипцы (Количество штук по выбору) см. стр. 17 и 18          |
| DIM-50-48    | Руководство по эксплуатации (США)                                      |
| DIM-92-52    | Руководство по эксплуатации (Международное)                            |

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанное оборудование может варьироваться в зависимости от страны и/или специальной комплектации.

\*(Указывать напряжение/особый тип

вилки кабеля для различных стран,

110-220В, EU, UA, ANZ)

# РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

## Surgitron® Dual RF™



### Surgitron® Dual RF™ РЧ Генератор

Запатентованный генератор Surgitron® предназначен для тех врачей, которые хотят осуществлять передовые хирургические операции, но не работают с разглаживанием морщин. Высокая частота 4,0 МГц минимизирует рассеивание тепла и, как следствие, деформацию клеток. Система обеспечивает мощность 120 Ватт и работает на частоте 4,0 МГц в монополярном режиме и 1,7 МГц в биполярном режиме.

Surgitron® 4.0 МГц  
Dual RF™/120 IEC

\*№ прибора IEC3A-S30

В поставку входит:

\*IEC-PC110 (для 110В) сетевой кабель

\*IEC-PC220 (для 220В) сетевой кабель

|              |  |
|--------------|--|
| DF-FSC#      | Двойная педаль-переключатель и кабель                                  |
| IEC-HP1      | Наконечник с педальным приводом, IEC                                   |
| IEC-3FHPB    | Наконечник с 3-кнопочным переключателем, IEC                           |
| IEC-3FHPB/D1 | Стерильный одноразовый наконечник с 3-кнопочным переключателем, IEC    |
| IEC-BC/I     | Биполярные – Стерильные Одноразовые кабели, 3 шт.                      |
| IEC-NPC      | Пассивный электрод, IEC  |
| DSEP40       | Набор медицинских электродов (40 шт.) Упаковка стерильная/ одноразовая |
| H66          | Защитная стойка для электродов   |
| H79          | Держатель для наконечника  |
| VCD/PC5IEC3  | Учебный компакт-диск   |
| “J” Series   | Биполярные щипцы (Количество штук по выбору) см. стр. 17 и 18          |
| DIM-50-48    | Руководство по эксплуатации (США)                                      |
| DIM-92-52    | Руководство по эксплуатации (Международное)                            |
| Размер       | Д x Ш x В<br>9” x 5” x 13”   |
| Вес          | 18 фунтов.   |

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанное оборудование может варьироваться в зависимости от страны и/или специальной комплектации.

*\*(Указывать напряжение/особый тип вилки кабеля для различных стран, 110-220В, EU, UA, ANZ).*

# РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

## AcuSect™



### AcuSect™ РЧ Генератор

В радиочастотном генераторе AcuSect™ используется передовая радиоволновая технология, обеспечивающая высокий хирургический контроль, точность и многофункциональность. Высокая частота 4,0 МГц минимизирует рассеивание тепла и, как следствие, деформацию клеток во время разреза и коагуляции мягких тканей. Генератор AcuSect™ - это идеальное решение для малых амбулаторных хирургических операций. Система обеспечивает мощность 50 ватт и работает на частоте 4,0 МГц в 3-х монополярных режимах (Разрез/Разрез-Коаг/Гемо) и 1 биполярном режиме (Гемо).

## Surgitron® FFPF EMC



### Surgitron® FFPF EMC РЧ Генератор

Генератор ellman® Surgitron® FFPF EMC осуществляет разрез и коагуляцию мягких тканей в монополярном режиме. Система обеспечивает мощность 90 ватт и работает на частоте 3,8 МГц.

#### Генератор AcuSect™

\*№ прибора ACS-S50/110

В поставку входит:

|            |   |
|------------|---|
| FTSW-2PC   | Педаль-переключатель 2 педали в комплекте                     |
| IEC-3FHPA  | 1-кнопочный переключатель, IEC                                |
| IEC-HP1    | Наконечник с педальным приводом, IEC                          |
| IEC-NPC    | Пассивный электрод  |
| IEC-BC/1   | Малые хирургические биполярные кабели (3 шт.)                 |
| "J" Series | Биполярные щипцы (Количество штук по выбору) см. стр. 17 и 18 |
| DSEP40     | Набор медицинских электродов.                                 |

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанное

оборудование может варьироваться в зависимости от страны и/или специальной комплектации.

#### Патентованный прибор

Surgitron® FFPF EMC

\*№ прибора EMC 110A (10B)

сетевой кабель

\*№ прибора EMC 220A (220B)

сетевой кабель

В поставку входит:

|          |   |
|----------|---|
| HP1      | Наконечник с педальным приводом и зажимным патроном                   |
| H4       | Пассивный электрод EMC  |
| *PC      | Кабель питания EMC  |
| DSEP40   | Набор медицинских электродов (40 шт) Упаковка стерильная/ одноразовая |
| EMCL1    | Руководство по эксплуатации   |
| H79      | Держатель для наконечника   |
| DVD/EMC1 | Обучающее видео.  |

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанное оборудование может варьироваться в зависимости от страны и/или специальной комплектации.

\*(Указывать напряжение/особый тип вилки кабеля для различных стран, 110-220В, EU, UA, ANZ).

### Пассивные электроды IEC

#### Пассивный электрод IEC

##### IEC-NPC

Многоразовый. С покрытием.  
Для приборов Dual RF™ и Radiolase®  
(1 шт.)



#### Одноразовый пассивный электрод IEC стандартного размера

##### IEC-NPD

Одноразовый.  
Для приборов Dual RF™ и Radiolase®  
(25 шт.)



#### Одноразовый пассивный электрод IEC малого размера

##### IEC-NPD-S

Одноразовый.  
Для приборов Dual RF™ и Radiolase®  
(25 шт.)



#### Пассивный электрод EMC

##### H4

Многоразовый. С покрытием  
Для приборов EMC  
(1 шт.)



При использовании многоразового пассивного электрода ellman® не требуется его прямой контакт с кожей

Одноразовый пассивный электрод ellman® - это чувствительная, прежелатинизированная, самоклеющаяся дисперсионная пластина. Эффективные электроды – это два алюминиевых проводника, покрытые гидрогелевым проводящим связывающим веществом. Проводящий гидрогель обеспечивает обратную связь тока низкой плотности от пациента к РЧ генератору, в то время как две пластины обеспечивают качество чувствительного контакта.

## Педали-переключатели

Двойная педаль-переключатель с кабелем

**DF-FSC#**

Для приборов Surgitron® Dual RF™ и S5  
(1 шт).



Биполярная педаль-переключатель одинарного действия с кабелем

**DF-FSC/3**

Для прибора Surgitron® Dual RF™  
(1 шт).



Педаль-переключатель Radiolase I с кабелем

**RL-FSC**

Для прибора Surgitron® Radiolase® I  
(1 шт.)



Педаль-переключатель, 2 педали, компакт

**FTSW-2PC**

Для приборов AcuSect™ и Surgitron®  
Radiolase® II  
(1 шт.)



Пневматическая педаль-переключатель

**SVFSC**

Для использования с системой  
дымоудаления Surg-e-Vac™  
(1 шт.)



## Кабели

### Биполярный кабель

#### IEC-JX/B

Многоразовый.

Для использования с приборами Surgitron® Dual RF™ и Radiolase® II (1 шт.)

#### IEC-BC

Стерильный/одноразовый малый хирургический биполярный кабель.

Для использования с приборами Surgitron® Dual RF™ и Radiolase® (5 шт.)

#### JX/E

Многоразовый.

Для использования с приборами EMC (1 шт.)

### Кабель Quick-Connect™

Для использования с приборами: зонд для миндалин и зонд для аденоидов SurgiPen™, одноразовый всасывающий коагулятор, одинарные хирургические РЧ щипцы, наконечник для микрохирургии Rodin™, электрод Micro Fibre®.

#### IEC-SP020

Многоразовый.

Для использования с приборами Surgitron® Dual RF™ и Radiolase® II (1 шт.)

#### SP020

Многоразовый.

Для использования с приборами EMC (1 шт.)

### Петлевой кабель

Для использования с прибором Polyp Snare™

#### IEC-H7B

Многоразовый.

Для использования с приборами Surgitron® Dual RF™ и Radiolase® II (1 шт.)

#### H7B

Многоразовый.

Для использования с приборами EMC (1 шт.)

### Монополярный соединительный кабель

#### Lap/Endo

#### IEC-UC

Многоразовый.

Для использования с приборами Surgitron® Dual RF™ и Radiolase® II (1 шт.)

Монополярный соединительный кабель для эндоскопических инструментов.



### *Surg-e-Doc™*

*Surg-e-Doc™ показан вместе с  
Surgitron® Dual RF™*



#### **Surg-e-Doc™ SDS30**

**Surg-e-Doc™ предлагает следующие преимущества:**

##### **Дополнительный монополярный порт**

Прибор Surg-e-Doc™ предлагает возможность использования дополнительного монополярного порта. Эта дополнительная функция устраняет необходимость смены электродов в одном и том же наконечнике во время операции.

##### **Одновременная активация Surg-e-Vac™**

Прибор Surg-e-Doc™ продлевает срок службы вакуумного аппарата, так как Surg-e-Vac™ автоматически активируется только при активации РЧ генератора. Более того, прибор Surg-e-Vac™ продолжает вакуумирование в течение 5 секунд после деактивации РЧ генератора, что позволяет автоматически удалить остаточный шлейф.

##### **Меньше беспорядка**

Прибор Surg-e-Doc™ устраняет необходимость отдельной активации педалью-переключателем. Это уменьшает беспорядок на рабочем месте, поскольку требуется только одна педаль-переключатель для РЧ генератора.

### Адаптеры для Surgitron® EMC

#### Универсальный адаптер для кнопочных переключателей **EMСКА**

Многоцветный.

Для использования с прибором EMC, наконечники не входят в поставку.

(1 шт.)



#### Запатентованный наконечник с 1-кнопочным переключателем и блокирующим зажимным патроном **ХК01**

Многоцветный

Для использования с универсальным адаптером EMC для кнопочных переключателей.

(2 шт.)



Универсальный адаптер EMC для кнопочных переключателей ellman® подключается к боковой стороне прибора Surgitron® FFPF EMC. Адаптер устраняет необходимость применения ножной педали. Стандартный наконечник с ножным управлением в это время функционирует.



Вилка универсального кнопочного переключателя EMC

## РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Принадлежности для прибора

### Surgitron® EMC

#### Колпачки EMC Steri Cap™ EMCH35

Многоразовые.  
Колпачки Steri Cap™ (3 для широкой шкалы, 3 для маленькой шкалы) предназначены для использования только с приборами EMC, 3 синих и 3 черных (6 шт.)



Увеличенный вид

#### Зapatентованный биполярный конвертер EMCH95A

Для использования  
с приборами EMC  
(1 шт.)



#### Колпачки Steri Caps™ для биполярного конвертера H96

Колпачки на выключатель  
биполярного конвертера (3 шт.)

#### Настенный кронштейн НН

Настенный кронштейн  
с крепежом.  
Для использования  
только с приборами EMC  
Поворотный рычаг  
и поворотная пластина.  
(1 шт.)



Защитные автоклавируемые колпачки Steri Caps™ для рукояток позволяют поддерживать полную стерильность

Биполярный конвертер обеспечивает хирургу удобное переключение прибора Surgitron® EMC ellman® из режима монополярного наконечника в режим биполярного пинцета легким щелчком переключателя. Это устраняет необходимость подключения и отключения кабелей во время операции

Настенный кронштейн – это принадлежность, экономящая место. Он легко прикрепляется к любой вертикальной поверхности. Настенный кронштейн ellman® выдерживает до 40 фунтов веса и идеально подходит для прибора Surgitron® EMC.

### Наконечники



#### Запатентованный наконечник с 3-кнопочным переключателем и блокирующим зажимным патроном ИЕС-ХЗФНРВ

Многоразовый, (2 шт.)

Для стержней электродов 1/16" и 3/32".

Для использования с прибором Surgitron® Dual RF™.



#### Запатентованный стерильный наконечник с 3-кнопочным переключателем и блокирующим зажимным патроном ИЕС-ЗФНРВ/D

Стерильный/одноразовый (10 шт.)

Для стержней электродов размером 1/16" и 3/32".

Для использования с прибором Surgitron® Dual RF™.



#### Запатентованный лезвийный наконечник с 3-кнопочным переключателем и блокирующим зажимным патроном ИЕС-ХВНРЗ

Многоразовый, (2 шт.)

Для стерильных одноразовых лезвий (различные хирургические лезвия, включая №10 и №15) и электродов размером 1/16".

Для использования с прибором Surgitron® Dual RF™.



#### Запатентованный наконечник с 1-кнопочным переключателем и блокирующим зажимным патроном ХКО1

Многоразовый, (2 шт.)

Для стержней электродов размером 1/16" и 3/32".

Для использования с прибором Surgitron® EMC.

Наконечники **ellman®** имеют эргономичный дизайн, что обеспечивает их комфортное положение в руке и максимально увеличивает производительность работы, так как оператор не ощущает дискомфорта и делает меньше ошибок.

## Наконечники



### Запатентованный наконечник с 1-кнопочным переключателем IEC-X1FHRA

Многоразовый, (2 шт.)  
Для стержней электродов размером 1/16" и 3/32".  
Наконечник с 1-кнопочным переключателем для приборов Radiolase®.



### Микроизолированный игольчатый наконечник с блокирующим зажимным патроном

**IEC-XH136** – Для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II (2 шт.)  
**XH136** – Для прибора Surgitron® EMC, (2 шт.)  
Многоразовый (1 шт.). Уменьшенные отверстия для вставки только микроизолированных игл **ellman**®.  
Входит в комплект косметического лечения.



### Лезвийный наконечник с блокирующим зажимным патроном

**IEC-H15** – Для стержней 1/16". Для Surgitron® Dual RF™ и Radiolase®.  
**H15** – Для стержней 1/16". Для Surgitron® EMC.  
**IEC-QH15** – Для стержней 3/32". Для Surgitron® Dual RF.  
**QH15** – Для стержней 3/32". Для Surgitron® EMC.  
Многоразовый, (1 шт). Активация ножной педалью.  
Для использования с различными хирургическими лезвиями, включая №10 и №15).



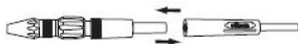
### Наконечник с педальным приводом и блокирующим зажимным патроном

**IEC-XHP1** – Для приборов Surgitron® Dual RF™ и Radiolase®.  
**XHP1** – Для прибора Surgitron® EMC.  
Многоразовый, (2 шт). Для стержней 1/16" и 3/32".



### Наконечник Rodin® для микрохирургии

**XRHP** – Длина (3,895") 98,93мм. Ширина (.460") 11,68 мм.  
Многоразовый (2 шт.). Используется с кабелем IEC Quick-Connect™.  
Для стержней 1/16". Для приборов Surgitron® Dual RF™ и Radiolase® (См. стр. 11. Кабель Quick-Connect™, № по кат.: IEC-SP020).  
(См. стр. 33. Набор электродов ACE-Tip™ для микрохирургии для наконечника Rodin™, № по кат.: RACE7).  
**RODIN® 1**  
Набор для РЧ микрохирургии Rodin®.  
Один наконечник для РВЧ микрохирургии RHP Rodin®, один кабель IEC-SP020 Quick-Connect™, один набор ACE-Tip™ RACE7 Rodin® и инструкция по применению.



Surgitron® EMC  
(Монополярный).



Surgitron® Dual RF™ и  
Radiolase® (Монополярный).

Используются отдельные вилки для соответствующего прибора, Surgitron® Dual RF™, Radiolase® и Surgitron® EMC.

## РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Биполярные щипцы



**J1** Длина 9,5 см. 0,4 мм. Прямые бранши.



**J1B** Длина 9,5 см. 0,4мм. Изогнутые бранши.



**J2** Длина 9,5 см. 0,3 мм. Изогнутые по плоскости/угловые бранши.



**J3** Длина 7,8 см. 0,4 мм. Изогнутые бранши.



**J4** Длина 7,8см. 0,3 мм. Прямые бранши.

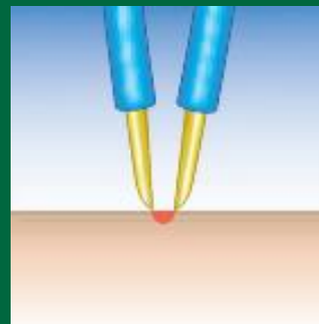


**J5** Длина 9,2 см. 0,3мм. Изогнутые бранши.



**J8** Длина16,3 см. 1,0 мм. Прямые бранши.

Биполярные щипцы ellman® обеспечивают чистую сухую коагуляцию.



## РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Биполярные щипцы



**J9** Длина 16,2 см. 1,0 мм. Прямые бранши.



**J10** Длина 16,2 см. 2,0 мм. Прямые бранши.



**J11** Длина 12,2 см. 0,4 мм. Прямые бранши.



**J12** Длина 10,9 см. 1,0 мм. Прямые бранши.



**J14** Длина 10,8 см. 0,7 мм. Прямые бранши.



**J19** Длина 13,6 см. 2,0 мм. Прямые бранши.



Биполярный кабель для EMC  
(см. стр. 8).



Биполярный кабель для  
Surgitron® Dual RF™ и  
Radiolase®  
(см. стр. 8).

## РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Биполярные штыковидные щипцы



**J7** Длина 17,3 см. Ширина наконечника 1,0 мм. Штыковидные. Прямые бранши.

**J7U** Длина 17,3 см. Ширина наконечника 1,0 мм. Штыковидные. Прямые бранши, поднятый на 45°.

**J7D** Длина 17,3 см. Ширина наконечника 1,0 мм. Штыковидные. Прямые бранши. Изогнут на 45°.



**J13** Длина 15,6 см. Ширина бранш 1,0 мм. Не прилипают в случае носового кровотечения. Зазубренные бранши.



**J17** Длина 17,9 см. Ширина бранш 1,0 мм. Штыковидные, Изолированные бранши.



**J18** Длина 16,9 см. Ширина бранш 0,5 мм. Штыковидные.



**J20** Длина 16,6 см. Ширина бранш 2,0 мм. Штыковидные.



**J21** Длина 19,7 см. Ширина бранш 1,0 мм. Штыковидные.



Биполярные штыковидные щипцы ellman® расширяют доступ к хирургической среде для обеспечения повышенной видимости во время радиохирurgicalических операций.

## Неприлипающие щипцы ACe-Tip™

Новейший композитный сплав «Non-Stick», низкая температура.



Увеличенный вид



**ACBF-010** Длина (3,5"). 8,89 см. 0,5 мм.  
Прямой пинцет.



Увеличенный вид



**ACBF-011** Длина (3,5"). 8,89 см. 0,5 мм.  
Изогнутый пинцет.



Увеличенный вид



**ACBF-012** Длина (4,5"). 11,43 см. 0,5 мм.  
Прямой пинцет.



Увеличенный вид



**ACBF-013** Длина (5,5"). 14,00 см. 0,5 мм.  
Прямой пинцет.



Увеличенный вид



**ACBF-014** Длина (6,25"). 15,88 см. 1,0 мм.  
Прямой пинцет.

Преимущества технологии ACe-Tip™.\*

- Минимальное прилипание тканей
- Низкая абсорбция
- Сохранение тканей.



\* Неопубликованные данные.

Представленный пакет FDA

510 (k) K071343.

### Неприлипающие щипцы ACe-Tip™

Новейший композитный сплав «Non-Stick», низкая температура.



Увеличенный вид



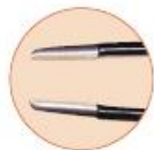
**ACBF-015** Длина (7,0"). 17,18 см. 0,7 мм.  
Прямой пинцет.



Увеличенный вид



**ACBF-016** Длина (7,0"). 17,18 см. 1,2 мм.  
Прямой пинцет.



Увеличенный вид



**ACBF-017** Длина (7,0"). 17,18 см. 1,5 мм.  
Прямой пинцет.



Увеличенный вид



**ACBF-021** Длина (6,5"). 16,51 см. 1,0 мм.  
Штыковидный пинцет. Зазубренный наконечник.



Увеличенный вид

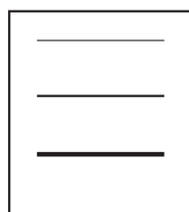


**ACBF-022** Длина (7,25"). 18,52см. 1,0 мм.  
Штыковидный пинцет.



Клинические фотографии неприлипающих пинцетов ACe-Tip™.

## Электроды



**Очень тонкий** – Используется, если необходимо минимальное изменение тканей (Диаметр. 0,005").  
**Тонкий** - Используется, если необходимо небольшое изменение тканей (Диаметр. 0,007").  
**Обычный** – Используется для большей коагуляции (Диаметр 0,009").

Диаметр конца стержня может быть 3/32" или 1/16" (2,4 мм или 1,6 мм) для соединения со стандартным наконечником.

### Об электродах ellman®:

Изолированный стержень большинства электродов может изгибаться или оконтуриваться для выполнения всех хирургических операций. (Примечание: стерильные игольчатые электроды Empire microIncision™ не сгибаются).

-  **Жёлтые** Наконечники электродов стерильные/одноразовые
  -  **Синие** Наконечники электродов многоразовые
  -  **Оранжевые** Наконечники электродов многоразовые
  -  **Фиолетовые** Наконечники электродов многоразовые
  -  **Белые** Наконечники электродов смешанного типа
- Для подробной информации см. каталог

### ИНФОРМАЦИЯ

#### для заказа электродов:

#### Код к суффиксам названий электродов:

- B- Сгибаемые
- D- Одноразовые (Стерильные).

#### Код к префиксам названий электродов:

- T- Упаковка по 2 шт.
- X- Упаковка по 5 шт. (Не для всех продуктов возможен такой вариант упаковки).

Большинство электродов предназначены для работы со стержнями размером 1/16" или 3/32".  
Префикс «Q» используется при заказе стержня размером 3/32", напр. QTA8B.  
Также могут быть заказаны электроды на удлинённые модели стержней.  
Свяжитесь с торговыми представителями **ellman** для получения дополнительной информации.

### Стерильные/Одноразовые электроды

#### Набор медицинских электродов

#### DSEP40

Стерильные/одноразовые.

Набор из 8 типов, Стерильные/одноразовые.

РЧ электроды, только для стержня размером 1/16" (40 шт.)

По 5 шт. электродов каждого типа:

A2D, A8D, B1D, B2D, C3D, D8D, E3D, F1D.

#### Стерильные/Одноразовые электроды

Только для стержня размером 1/16" (25 шт. в упаковке)



**A2D** Тонкопроволочный электрод. Длина 3/8".



**A3D/OS** Игольчатый электрод. Длина 3/4".



**A8D** Проволочный электрод Vari-Tip™, регулируемая режущая проволока.



**B1D** Круговой петлевой электрод. Диам. 1/4".



**B2D** Круговой петлевой электрод. Диам. 3/8".



**C3D** Ромбовидный петлевой электрод. Диам. 3/16".



**D8D** Шариковый электрод. 2.3 мм.



**E3D** Скальпельный электрод. Длина 1".



**E4D** Скальпельный электрод. Длина 1/2".



**F1D** Широигольный электрод.



**133D** Штифтовой электрод. Длина 1/8".

Стерильные/Одноразовые

РЧ электроды ellman®

устраняют риск

перекрёстного загрязнения,

а также гарантируют

последовательную работу и

уверенность пациента в

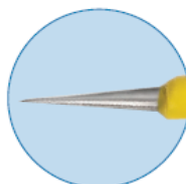
безопасности операции.

## Иглы Empire® microIncision™

### Игольчатые электроды Empire microIncision™

Для стержня размером 1/16" или 3/32" (2 шт. в упаковке).

Префикс «Q» используется при заказе стержней размером 3/32".



Увеличенный вид всех игл Empire microIncision™



**ТЭЕ301**  
Длина 2см. Прямой.

**ТЭЕ302**  
Длина 3см. Прямой.

**ТЭЕ303**  
Длина 4см. Прямой.

**ТЭЕ304**  
угол 90°.

**ТЭЕ305**  
угол 45°.

**ТЭЕ306**  
Длина 3 см. 3мм. Угол 45°.

**ТЭЕ307**  
Длина 2 см. 3мм. Угол 45°.

**ТЭЕ308** Игла 0,5 см.  
Длина (4"). 10,10 см. Прямой рукав.

**ТЭЕ309** Игла 0,5 см.  
Длина (5"). 12,70 см. Прямой рукав.

**ТЭЕ310** Игла 0,5 см.  
Длина (6"). 15,24 см. Прямой рукав.

**ТЭЕ311** Игла 0,5 см.  
Длина (7"). 17,78 см. прямой рукав.

**ТЭЕ312** Игла 0,5 см.  
Длина (4"). 3 мм. Угол 45°, Прямой рукав.

**ТЭЕ313** Игла 0,5 см.  
Длина (5"). 3 мм. Угол 45°. Прямой рукав.

**ТЭЕ314** Игла 0,5 см.  
Длина (6"). 3 мм. Угол 45°. Прямой рукав.

**ТЭЕ315** Игла 0,5 см.  
Длина (7"). 3 мм. Угол 45°. Прямой рукав.

Игольчатые электроды Empire®microIncision™ ellman® проводят сфокусированную высокочастотную радиоволновую энергию

Игольчатые электроды Empire®microIncision™ используются для точного разреза и коагуляции во время радиохирургических операций.

Диаметр конца стержня может быть 3/32" или 1/16" (2.4 мм или 1.6 мм) для соединения со стандартным наконечником.

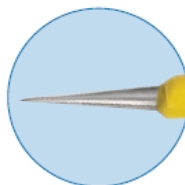
Игольчатые электроды Empire®microIncision™ поставляются в отдельных стерильных упаковках по 2 шт., они являются одноразовыми и не должны повторно стерилизоваться.

## Иглы *Empire® microIncision™*

### Игольчатые электроды *Empire microIncision™*

Для стержня размером 1/16" или 3/32"  
(2 шт в упаковке).

Префикс «Q» используется при заказе  
стержня размером 3/32".



Увеличенный вид  
всех игл *Empire  
microIncision™*



**ТЭЕ316** Игла 0,5 см.  
Длина (4"). 10,16 см. угол 45°. Прямой рукав.



**ТЭЕ317** Игла 0,5 см.  
Длина (5"). 12,70 см. угол 45°. Прямой рукав.



**ТЭЕ318** Игла 0,5 см.  
Длина (6"). 15,24 см. угол 45°. Прямой рукав.



**ТЭЕ319** Игла 0,5 см,  
Длина (7"). 17,78 см. угол 45°. Прямой рукав.

**ТЭЕ320** Игла 0,5 см.  
Длина (4"). 10,16 см. Изогнутый рукав.

**ТЭЕ321** Игла 0,5 см.  
Длина (5"). 12,70 см. Изогнутый рукав.

**ТЭЕ322** Игла 0,5 см.  
Длина (6"). 15,24 см. Изогнутый рукав.

**ТЭЕ323** Игла 0,5 см.  
Длина (7"). 17,78 см. Изогнутый рукав.



**ТЭЕ324** Штыковидный.

**ТЭЕ325** Игла 0,5 см.  
Длина (2"). 5,08 см. Изогнутый рукав.

**ТЭЕ326** Игла 0,5 см.  
Длина (1"). 2,54 см.  
Изогнутый рукав. 40 градусов.

**ТЭЕ327** Игла 0,5 см.  
Длина (3/4"). 1,91 см. Прямой рукав.

**ТЭЕ328** Игла 0,5 см.  
Длина (1"). 2,54 см.  
Изогнутый рукав. 30 градусов.



Пластическая операция на  
верхнем веке.



# МНОГОРАЗОВЫЕ РЧ ЭЛЕКТРОДЫ

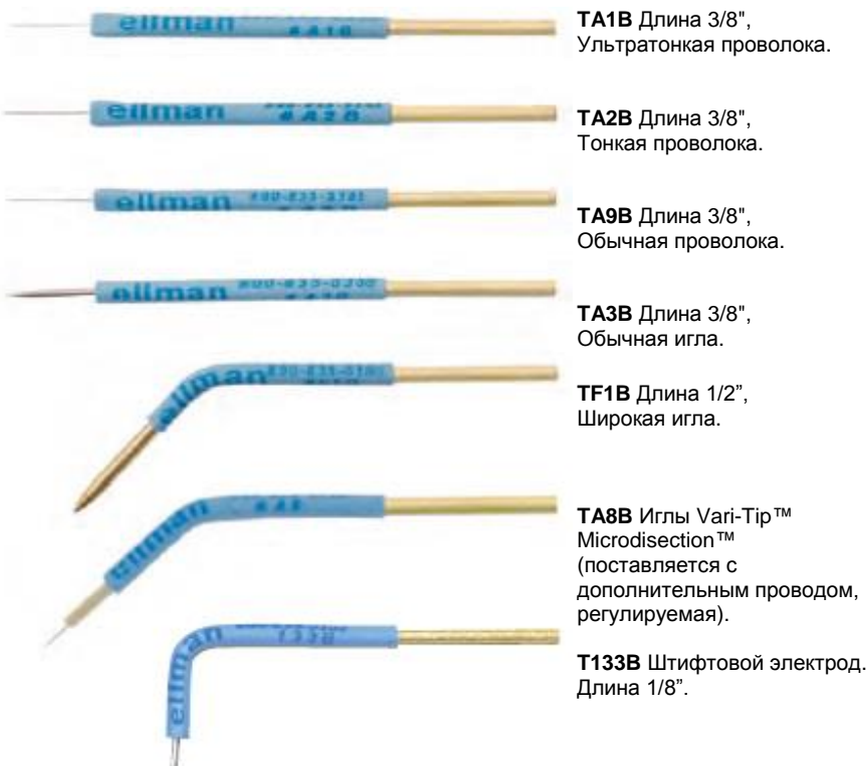
## Многоразовые электроды

### Игольчатые электроды\*

Многоразовые.

Для стержня размером 1/16" или 3/32" (2 шт. в упаковке).

Префикс «Q» используется при заказе стержня размером 3/32".



### Круговые петлевые электроды\*

Многоразовые.

Для стержня размером 1/16" или 3/32" (2 шт. в упаковке).

Префикс «Q» используется при заказе стержней размером 3/32".



*\*Электроды показаны в  
натуральную величину.*

Игольчатые электроды в основном используются для разрезов и иссечений во время точных хирургических операций.

### Выбор размера проволоки



Очень тонкий –  
Используется, если  
необходимо  
минимальное изменение  
тканей

Тонкий -  
Используется,  
если необходимо  
небольшое изменение  
тканей

Обычный –  
Используется для  
большой коагуляции

Круговые петлевые электроды в основном используются для обрезки повреждений, оконтуривания тканей и получения образцов биопсии.

# МНОГОРАЗОВЫЕ РЧ ЭЛЕКТРОДЫ

## Многоразовые электроды

### Ромбовидные петлевые электроды \*

Многоразовые.

Для стержня размером 1/16" или 3/32" (2 шт. в упаковке).

Префикс «Q» используется при заказе стержней размером 3/32".



**ТС1В** Ромбовидная петля 1/8". Тонкая проволока.  
**ТС4В** Ромбовидная петля 1/8". Обычная проволока.



**ТС3В** Ромбовидная петля 3/16". Тонкая проволока.  
**ТС6В** Ромбовидная петля 3/16". Обычная проволока.



**ТС17В** Ромбовидная петля 1/4". Тонкая проволока.  
**ТС18В** Ромбовидная петля 1/4". Обычная проволока.



**ТС19В** Ромбовидная петля 5/16". Тонкая проволока.  
**ТС20В** Ромбовидная петля 5/16". Обычная проволока.



**ТС21В** Ромбовидная петля 7/16". Тонкая проволока.  
**ТС22В** Ромбовидная петля 7/16". Обычная проволока.

### Треугольные петлевые электроды \*

Многоразовые.

Для стержня размером 1/16" или 3/32" (2 шт. в упаковке).

Префикс «Q» используется при заказе стержней размером 3/32".



**ТС9В** Треугольная петля 5/32". Тонкая проволока.  
**ТС10В** Треугольная петля 5/32". Обычная проволока.



**ТС7В** Треугольная петля 1/4". Тонкая проволока.  
**ТС8В** Треугольная петля 1/4". Обычная проволока.



**ТС11В** Треугольная петля 19/64". Тонкая проволока.  
**ТС12В** Треугольная петля 19/64". Обычная проволока.



**ТС13В** Треугольная петля 3/8". Тонкая проволока.  
**ТС14В** Треугольная петля 3/8". Обычная проволока.



**ТС15В** Треугольная петля 1/2". Тонкая проволока.  
**ТС16В** Треугольная петля 1/2". Обычная проволока.

*\*Электроды показаны в  
натуральную величину.*

Ромбовидные петлевые электроды в основном используются для одинарных эллиптических разрезов.

Треугольные петлевые электроды в основном используются для обрезки повреждений и оконтуривания тканей.

## МНОГОРАЗОВЫЕ РЧ ЭЛЕКТРОДЫ

### Многоразовые электроды

#### Шариковые электроды \*

Многоразовые.

Для стержня размером 1/16" или 3/32" (2 шт. в упаковке).

Префикс «Q» используется при заказе стержней размером 3/32".



**TD3B** Шариковый электрод, 2мм.



**TD8B** Шариковый электрод, 2.36 мм.



**TD9B** Шариковый электрод, 3.17 мм.



**TD10B** Шариковый электрод, 4.34мм.



**TD11B** Шариковый электрод, 4.75мм.

#### Овальные петлевые электроды \*

Многоразовые.

Для стержня размером 1/16" или 3/32" (2 шт. в упаковке).

Префикс «Q» используется при заказе стержней размером 3/32".



**TP1B** Овальная петля 5/32". Тонкая проволока.

**TP2B** Овальная петля 5/32". Обычная проволока.



**TP3B** Овальная петля 1/4". Тонкая проволока.

**TP4B** Овальная петля 1/4". Обычная проволока.



**TP5B** Овальная петля 19/64". Тонкая проволока.

**TP6B** Овальная петля 19/64". Обычная проволока.



**TP7B** Овальная петля 3/8". Тонкая проволока.

**TP8B** Овальная петля 3/8". Обычная проволока.



**TP9B** Овальная петля 1/2". Тонкая проволока.

**TP10B** Овальная петля 1/2". Обычная проволока.

*\*Электроды показаны в натуральную величину.*

Шариковые электроды в основном используются для коагуляции.

Овальные петлевые электроды в основном используются для обрезки повреждений и оконтуривания тканей.

# МНОГОРАЗОВЫЕ РЧ ЭЛЕКТРОДЫ

## Многоразовые электроды

### Электрод-скальпель \*

Многоразовые.

Для стержня размером 1/16" или 3/32" (2 шт. в упаковке).

Префикс «Q» используется при заказе стержней размером 3/32".



**TE1B** Скальпель 3/16". Угол 45°.



**TE2B** Скальпель 3/8".



**TE3B** Скальпель 1".

### Электроды MicroTip Empire® \*

Многоразовые.

Выдвигаемый наконечник, 2мм (2 шт. каждого типа).



**TEE227** Иглы Empire MicroTip одна проволока толщиной .010, одна проволока толщиной .020. Набор изолированных игл.

### Изолированные игольчатые электроды™\*

Многоразовые, Выдвигаемый наконечник, 1/2мм.



Увеличенный вид



**D7** Набор изолированных игл (3 шт.)



**D6A** Тонкая изолированная игла Супер-тонкая .004. Белая, (1 шт.)



**D6B** Тонкая изолированная игла Тонкая .007. Фиолетовая, (1 шт.)



**D6C** Тонкая изолированная игла Обычная .009. Оранжевая, (1 шт.)

### Набор электродов для лечения ринофимы

**EE234** Набор 3 типов по 1 шт.

Многоразовые.



**EE233** Треугольная петля 19/64", (1 шт.)



**EE232** Треугольная петля 1/8", (1 шт.)



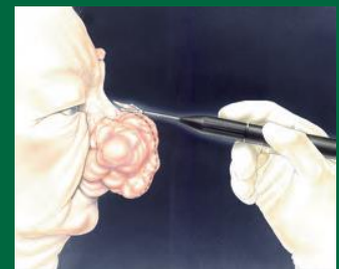
**EE231** Треугольная петля 1/2", (1 шт.)

*\*Электроды показаны в натуральную величину.*

Электроды-скальпели широко используются для разрезов и иссечений тканей. Форма лезвия обеспечивает более широкую коагуляцию, чем игольчатый электрод.

Иглы Empire® MicroTip имеют коническую форму и точное исполнение, что позволяет осуществлять гладкий микро-разрез и коагуляцию, меньше повреждая ткани.

Изолированные игольчатые электроды используются для телеангиэктазии и эпиляции.



Ринофима.

## МНОГОРАЗОВЫЕ РЧ ЭЛЕКТРОДЫ

### Многоразовые электроды

Электроды Javate™ для эндоскопической дакриоцисториностомии \*

Набор электродов Javate™ для эндоскопической дакриоцисториностомии, набор из 7 электродов.



*\*Электроды показаны в натуральную величину.*

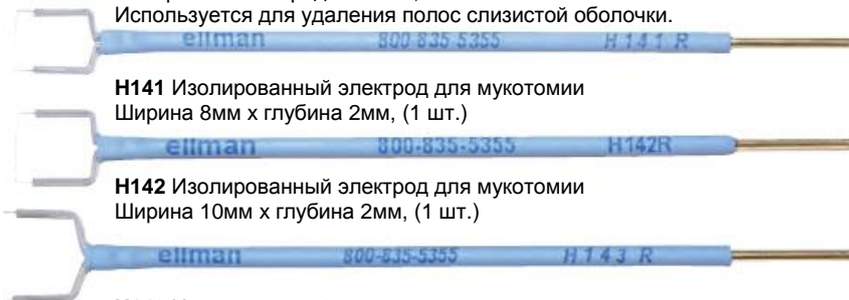
### Радиохирургические электроды для мукотомии\*

**H140** Набор радиохирургических электродов для мукотомии на стержень размером 1/16".

Многоразовые.

Набор из 3 электродов: H141, H142 и H143.

Используется для удаления полос слизистой оболочки.



**H141** Изолированный электрод для мукотомии  
Ширина 8мм x глубина 2мм, (1 шт.)

**H142** Изолированный электрод для мукотомии  
Ширина 10мм x глубина 2мм, (1 шт.)

**H143** Изолированный электрод для мукотомии  
Ширина 12мм x глубина 2мм, (1 шт.)

*\*Электроды показаны в натуральную величину.*

## Электроды ACe-Tip™ из новейшего композитного сплава

**TNAEE286** Набор для тонзилэктомии из 3-х электродов ACe-Tip™. TNAEE284, TNAEE285, TNAEE287.



**TNAEE284** Электроды для тонзилэктомии ACe-Tip™, Диаметр петли 15мм. Толщина проволоки .010. Стержень 1/16", (2 шт.)



**TNAEE285** Электроды для тонзилэктомии ACe-Tip™, Диаметр петли. Толщина проволоки .010. Стержень 1/16", (2 шт.)



**TNAEE287** Игла длиной 1см. 3" Изогнутый рукав ACe-Tip™. Стержень 1/16", (2 шт.)



**TNAA9B** Игла ACe-Tip™. Длина 3/8", Обычная проволока. Стержень 1/16" (2 шт.)



**TNAD3B** Коагуляционный шарик ACe-Tip™. Диаметр 2мм. Стержень 1/16" (2 шт.)



**TNATB3B** Конический шарик ACe-Tip™. Диаметр 3мм. Стержень 1/16" (2 шт.)



**TNAD13B** Конический шарик ACe-Tip™. Диаметр 5мм. Стержень 1/16" (2 шт.)



**TNAB1B** Круглая петля ACe-Tip™. Диаметр 1/4". Тонкая проволока. стержень 1/16" (2 шт.)



**TNAB4B** Круглая петля ACe-Tip™. Диаметр 1/4". Обычная проволока. Стержень 1/16" (2 шт.)



**TNAB2B** Круглая петля ACe-Tip™. Диаметр 3/8". Тонкая проволока. Стержень 1/16" (2 шт.)



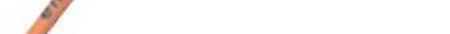
**TNAB5B** Круглая петля ACe-Tip™. Диаметр 3/8". Обычная проволока. Стержень 1/16" (2 шт.)



**TNAA8B** Электрод Vari-Tip™ ACe-Tip™. Стержень 1/16" (2 шт.)



**TNAEE305** Игла Empire microIncision™ ACe-Tip™, Стержень 1/16" (2 шт.)



**TNAEE330** Электроды Chedly для окклюзии слёзного канальца. Набор многоразовых электродов ACe-Tip™, (2 шт.)

Преимущества технологии ACe-Tip™:\*

- Минимальное прилипание тканей
- Низкая абсорбция
- Сохранение тканей

Электроды ACe-Tip™ ellman® разработаны для снижения сопротивления/ полного сопротивления. Они производят меньше нежелательной теплоты по сравнению с электродами из вольфрамовой стали.

Доказано снижение уровня теплоты в зоне гиалинизации на 45%.+

Электроды ACe-Tip™ плавно скользят сквозь ткани и отлично подходят для лепки и формирования тканей.

\* Неопубликованные данные.

Представленный пакет FDA

510 (k) K071343.

+ Свинья кожа.

## МНОГОРАЗОВЫЕ РЧ ЭЛЕКТРОДЫ

### Наборы многоразовых электродов

Электроды Ace-Tip для микрохирургического наконечника Rodin®

#### RACE7

Многоразовые.

Длина стержня 1,5", диаметр 1/16". Набор гнущихся электродов (7 шт.) включает: TREE305, TRA2B, TRA8B, TRD3B, TRBBB, TRC3B, TRB1B.



#### Набор стандартных электродов

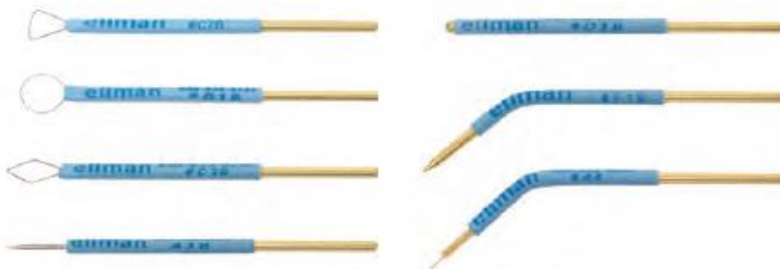
##### S10B

Многоразовые.

Размер стержня 1/16" или 3/32".

Префикс «Q» используется при заказе стержня размером 3/32".

Набор электродов (7 шт.) включает: C7B, B1B, C3B, A3B, D8B, F1B, A8B.



#### Набор игольчатых электродов разных типов

##### XA

По 1 электроду каждого типа: A1, A2, A9, A3, F1, (5 шт.)



#### Набор круговых петлевых электродов разных типов

##### XB

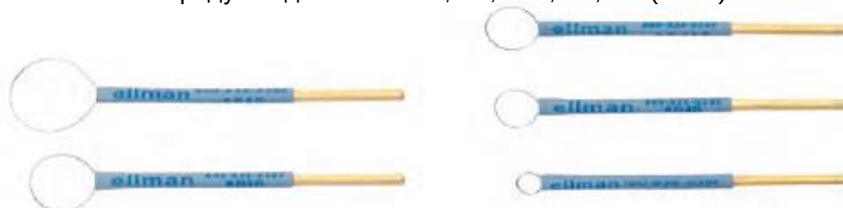
Тонкая проволока.

По 1 электроду каждого типа: B3, B2, B9, B1, BB.

##### XBRB

Обычная проволока

По 1 электроду каждого типа: B6, B5, B10, B4, BB (5 шт.)



Микро-хирургический наконечник Rodin®

## Наборы многоразовых электродов

### Набор ромбовидных петлевых электродов разных типов

#### **XCFB**

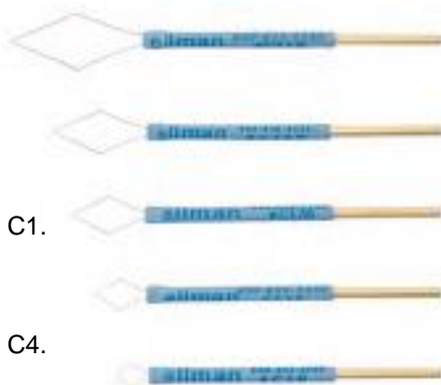
Тонкая проволока.

В поставку входит 1 электрод  
каждого типа: C21, C19, C17, C3, C1.

#### **XCRB**

Обычная проволока.

В поставку входит 1 электрод  
каждого типа: C22, C20, C18, C6, C4.  
(5 шт.)



### Набор шариковых электродов разных типов

#### **XD**

В поставку входит 1 электрод  
каждого типа: D11, D10, D9, D8, D3.  
(5 шт.)



### Набор овальных петлевых электродов разных типов

#### **XPFB**

Тонкая проволока.

В поставку входит 1 электрод  
каждого типа: P9, P7, P5, P3, P1.

#### **XPRB**

Обычная проволока

В поставку входит 1 электрод  
каждого типа: P10, P8, P6, P4, P2.  
(5 шт.)



### Набор треугольных петлевых электродов разных типов

#### **XT**

Тонкая проволока.

В поставку входит 1 электрод  
каждого типа: C15, C13, C11, C9, C7.

#### **XTRB**

Обычная проволока.

В поставку входит 1 электрод  
каждого типа: C16, C14, C12, C10, C8.  
(5 шт.)



### Принадлежности для электродов

#### Защитная стойка для электродов™

##### **H66**

Защитная стойка для электродов Protector Stand™.

Для стандартных электродов на 2".

Вмещает 12 электродов, 6 шт. размером 1/16" x 6 шт. размером 3/32".

(1 шт.)

##### **H66A**

Защитная стойка для электродов Protector Stand™.

Для длинных электродов на 4".

Вмещает 12 электродов, 6 шт. размером 1/16" x 6 шт. размером 3/32".

(1 шт.)



#### Блок для электродов™

##### **H1**

Блок для электродов.

Вмещает 18 электродов размером 1/16".

(1 шт.)

##### **H1A**

Блок для электродов.

Вмещает 9 электродов размером 1/16" и 9 электродов размером 3/32".

(1 шт.)

##### **QH1**

Блок для электродов

Вмещает 18 электродов размером 3/32".

(1 шт.)



Защитная стойка для электродов Protector Stand™ ellman® защищает электроды от повреждений и поломок во время стерилизации.

Защитная стойка для электродов Protector Stand™ ellman® может стоять на любой плоской поверхности для быстрого нахождения электрода нужного типа и удобного доступа к каждому электроду.

## Учебные материалы

Компакт диски

Методы и техники  
окулопластической  
хирургии

Джей Джастин Старший,  
доктор медицинских наук  
(Jay Justin Older, MD).

**VCD/OP31**

2 диска в наборе.



В Ellman® мы стремимся к тому, чтобы практикующие врачи и их пациенты постоянно получали новые знания.

Образовательные брошюры для пациентов и брошюры с ответами на часто задаваемые вопросы



Косметическая  
глазная хирургия  
**CC09076**  
(50 шт)  
(4 стр)



Сосуды  
лица  
**CC09116**  
(50 шт)  
(4 стр)



Для пациентов  
Pellevé  
**CC09107**  
(50 шт)  
(8 стр)

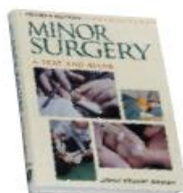


Избавление  
от  
некрасивой  
кожи  
**CC09025**  
(50 шт)

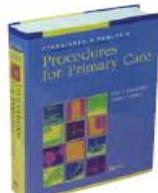


Лечение  
храпа  
**CC01002**  
(50 шт)  
(4 стр)

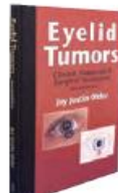
Учебники



Малая хирургия  
**H202A**  
Книга и атлас  
4-е издание,  
Джон Стюарт Браун  
(John Stuart Brown)



Операции первичного  
медицинского  
обслуживания  
2-е издание  
**H208**  
Доктора Джон Л.  
Феннингер и Грант С.  
Фуллер (John L.  
Pfenninger,  
Grant C. Fowler).



Опухоли век  
**H207**  
Джей Джастин Старший,  
доктор медицинских  
наук (Jay Justin Older,  
MD).

### Приборы/ Принадлежности



#### Запатентованный прибор Surg-e-Vac™

**SVD110** Surg-e-Vac™ (для сети 110В).

**SVD220EU** Surg-e-Vac™ (для сети 220В).



#### SurgiCart™

##### **H156**

В состав прибора SurgiCart™ III входят расширенное основание и лоток для инструментов с гибкой стойкой, регулируемой по высоте. (Показан с РЧ генератором EMC и принадлежностями. Всё это не входит в поставку).

#### Прибор Cart

##### **H157**

Прибор Cart имеет приятный внешний вид и удобную конструкцию, в которую входят 2 полки для принадлежностей, гибкая фиксируемая стойка и удобная передняя ручка для точного позиционирования. Четыре прочных литых колеса обеспечивают свободное перемещение карта из одного помещения в другое. (Карт показан вместе с генератором Pellevé™ S5 RF, прибором Surg-e-Vac™, и принадлежностями. Всё это не входит в поставку).

ПРИМЕЧАНИЕ: Карт H157 не совместим с прибором AcuSect, генераторами Radiolase и EMC.



Система дымоудаления Surg-e-Vac™ разработана на основе высокопроизводительного центробежного насоса высокого давления. Установлен очень тихий двигатель, который используется для отвода хирургических дымов из зоны операции через вакуумный трубопровод в фильтр Quad Filter™, где эти дымы проходят очистку через ряд специальных фильтров.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прибор H156 не совместим с генератором S5.

# СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ

## Принадлежности

### Принадлежности для прибора Surg-e-Vac™

Нижеуказанные принадлежности используются только с прибором Surg-e-Vac™).

Фильтр  
Quad Filter™  
Surg-e-Vac™  
**SVF1** (3 шт.)  
**SVXF1** (12 шт.)



Пневматическая  
педаль-  
переключатель  
**SVFSC**  
(Кабель 10-1/2ф.)  
(1 шт.)



### Принадлежности для приборов Surg-e-Vac™ и Vapor-Vac II™

Пластиковый шланг  
**VV148** или **VV127**  
Многоразовый  
Диаметр 7/8"  
(1 шт.)



Набор для  
редуцирующей  
зеркальной  
трубки  
**VV130**  
В поставку входит  
(2 шт.) VV128  
(2 шт.) VV129.



Защитная трубка  
Saf-T-Wand™  
**VV140**  
(10 шт.)



Переходник для  
редуцирующей  
зеркальной  
трубки  
**VV129**  
(2 шт.)



Зеркальная трубка  
**VV128**  
1/4" автоклавируемая  
(2 шт.)



Внешняя труба  
**VV121**  
(3 шт.)



### Принадлежности для прибора Vapor-Vac II™

Нижеуказанные принадлежности используются только с прибором Vapor-Vac II™.

Угольный  
фильтр  
**VC123**  
(2 шт.)



Внешний  
фильтр  
**VF124**  
(10 шт.)



Набор для  
фильтра  
Saf-T-Wand  
**VV146**  
(25 шт.)



Одноразовый  
Внешний фильтр  
**VV139**  
(25 шт.)



Держатель-  
клипса  
Vapor-Vac™  
**VV131**  
(1 шт.)



## МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Принадлежности

#### Хладагент Medi-Frig™

Портативный хладагент для кожи, применяется в криохирургии.

##### **H11B**

Ёмкость баночки 1 280 г, аппликатор-соломка, 10 шт.

##### **XH11B**

6 баночек, 60 аппликаторов-соломок.

##### **H11BCS**

25 баночек, 250 аппликаторов-соломок.



#### Подушки Wipe-Its™

##### **H19**

Самоклеящиеся наждачные подушки.

Используются для очистки наконечников радиохирургических электродов.

(4 шт.)



Medi-Frig™ - это портативный переносной криохирургический спрей, содержащий тетрафлуоретан (-54°C). Криохирургический спрей ellman® более безопасен, прост в хранении и переноске, экономически более выгоден, чем традиционный жидкий азот. Дополнительным преимуществом является его невоспламеняемость. Он может использоваться во время радиохирургических, электрохирургических и лазерных операций.

Подушки Wipe-Its™ просты в применении, они предназначены для легкого удаления тканей с радиохирургических наконечников.

## Оториноларингология



### Наконечник с запатентованным блокирующим зажимным патроном, длина 3"

#### IEC-XLP1

Многоразовый.

Для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II.

Длина 3", для стержня размером 1/16" и 3/32" (2 шт.)

Предназначен для микроопераций на гортани и лапороскопии.

#### XLP1

Многоразовый.

Для прибора EMC.

Длина 3", для стержня размером 1/16" и 3/32" (2 шт.)

Предназначен для микро операций на гортани и лапороскопии.



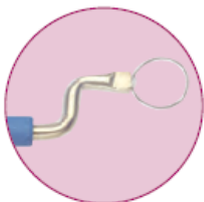
### РЧ зонд Micro-Larynx™

#### IEC-EE275A

Многоразовый.

Для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II.

Для стержня длиной 1/16", 240мм (3 шт.)



Увеличенный вид

#### Петля EE276

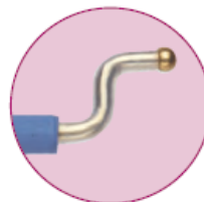
Стержень длиной 1/16", 240мм  
(1 шт.)



Увеличенный вид

#### Игла EE277

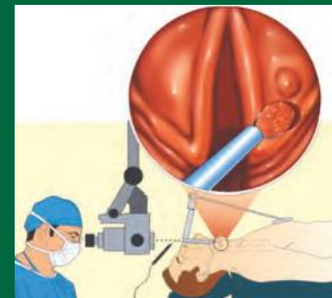
Стержень длиной 1/16", 240мм  
(1 шт.)



Увеличенный вид

#### Шарик EE278A

Стержень длиной 1/16", 240мм  
(1 шт.)



Запатентованный зонд Micro-Larynx™ позволяет осуществлять коагуляцию быстро и эффективно, также может использоваться при гранулёматозе, папилломатозе, биопсии кисты, полипах голосовых связок, задней хордэктомии, связочной или подсвязочной ангиомы, ларингальной опухоли и ларингальной биопсии.

### Запатентованный электрод Micro Fibre®

#### XMF-A

Стерильный/одноразовый.

Монополярный.

Длина 600мм (внешн. диаметр 1мм).

Для эндоскопических операций.

В комплекте с кабелем Quick-Connect™ (3 шт.)



Увеличенный вид

## Оториноларингология

### Радиочастотный вспомогательный набор для мириготомии OTO-RAM™

#### IES-EE600

Многоразовый.

Две трубки 4", 1,5мм и 2,0мм и один наконечник для мириготомии.

#### IES-H604

Многоразовый.

Вспомогательный РЧ наконечник для мириготомии (1 шт.).

Набор OTO-RAM™ позволяет осуществлять эффективное лечение, амбулаторные и клинические операции требуют не более нескольких минут. Этот набор существенно снижает затраты на оториноларингологическую операцию и дополнительное использование антибиотиков и общей анестезии.

Набор OTO-RAM™ экономически эффективнее, чем вспомогательный лазер для мириготомии.



### Запатентованный зонд OTO-RAM™

#### EE601

Многоразовый.

Отверстие 1,5 мм.

(1 шт.).

#### EE602

Многоразовый.

Отверстие 2,0 мм.

(1 шт.).



### Запатентованный РЧ электрод для мириготомии

#### TEE230

Многоразовый.

Выдвигается на 1 см, изолирован на 1 см.

(2 шт.).



### Кабель Quick-Connect™

Многоразовый.

Кабель для системы Micro Fibre®.

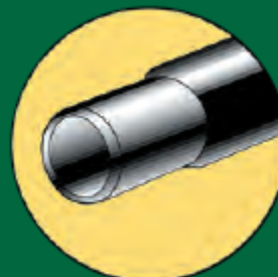
Информация для заказа на стр. 11.



Отверстие 2мм.



Отверстие 2мм.  
Барабанная перепонка.



Наконечник зонда  
OTO-Ram.

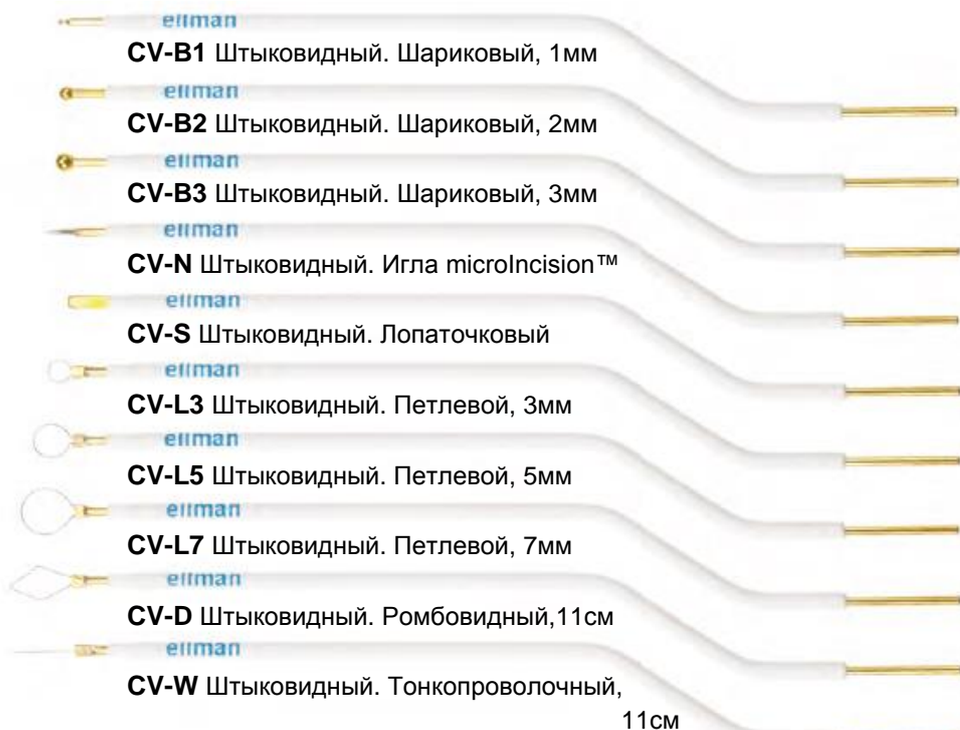
## Оториноларингология

### Штыковидный электрод Clear-Vu®

Стерильный/одноразовый, (длина стержня 13см) (1 шт.).

Размер стержня 1/16".

Префикс «Q» используется при заказе стержней размером 3/32".



### Штыковидный РЧ электрод для уменьшения объёма носовых раковин

Многоразовый.

Биполярный зонд носовой раковины и кабель (1 шт.).

Наконечник выдвигается на 1 см, изолирован на 1 см.

**IEC-I6D**

Для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II.

**I6/JXE**

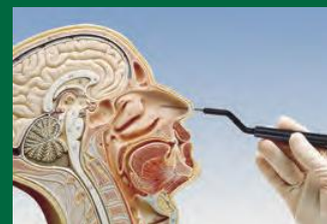
Для прибора EMC.



Увеличенный вид

Штыковидный дизайн электродов Clear-Vu® обеспечивает доступ к хирургической среде для точного взаимодействия с тканями, и в то же время поддерживает улучшенный обзор в течение всей операции.

Разнообразные типы наконечников позволяют осуществлять точное хирургическое лечение.



Штыковидный электрод для носовых раковин и биполярный наконечник оборудованы остроконечной ручкой для удобного захвата, что обеспечивает хорошую интраназальную визуализацию во время операции.

## Оториноларингология

### Запатентованный электрод для увулопалатопластики

#### **H81A1**

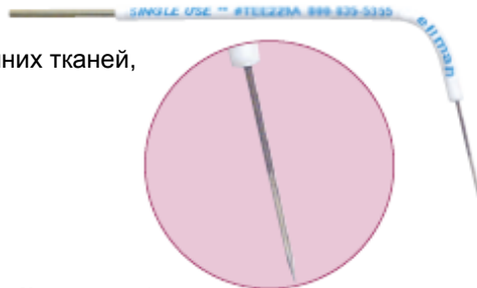
Стерильный/одноразовый.  
Радиохирургический вспомогательный  
электрод для увулопалатопластики.  
(2 шт.)



### Запатентованный электрод для увулопалатопластики подслизистой

#### **TEE229A**

Стерильный/одноразовый.  
Для уменьшения объёма лишних тканей,  
(2 шт.)



Увеличенный вид

### Запатентованный электрод для операций на корне языка

#### **TEE605**

Стерильный/одноразовый,  
Для уменьшения объёма лишних тканей,  
(2 шт.)



Увеличенный вид

### РЧ электрод для удаления аденоидов

#### **TEE228**

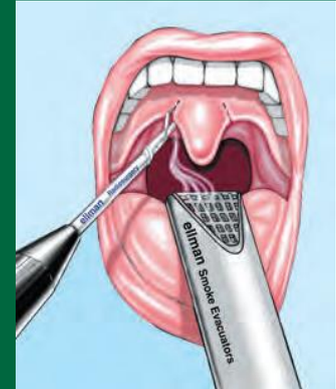
Многоразовый.  
Треугольник 1/4", Длина 4", Тefлоновая изоляция.  
(2 шт.)



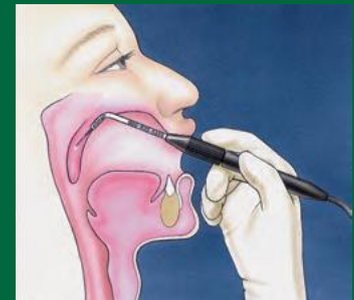
### Электрод для тонзиллотомии

#### **TEE284**

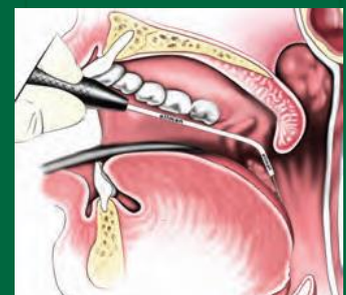
Многоразовый.  
Проволока толщиной .010, Петля 15мм.  
(2 шт.)



Увулопалатопластика



Укрепление подслизистой



Операция на корне языка

### Оториноларингология



#### Запатентованный РЧ зонд для аденоидов

##### IEC-H85

Многоразовый.

В набор входит: 3 зонда, кабель Quick-Connect™ и кисть для очистки.



##### IEC-H86 Малый зонд.

9мм с кабелем Quick-Connect™ (1 шт.)



##### IEC-H87 Средний зонд.

15мм с кабелем Quick-Connect™ (1 шт.)



##### IEC-H88 Большой зонд.

19мм с кабелем Quick-Connect™ (1 шт.)

#### Кисть для очистки зонда

##### H89

(3 шт.)



#### Запатентованный аспирационный зонд для тонзиллотомии и кабель Quick-Connect™

##### IEC-H83/SP

Многоразовый.

Для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II.

##### H83/SP

Для прибора EMC.



#### Запатентованный биполярный аспирационный РЧ зонд для тонзиллотомии и кабель Quick-Connect™

##### IEC-H84

Многоразовый.

Для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II.

##### H84

Для прибора EMC.

## Оториноларингология

### Запатентованный аспирационный РЧ коагулятор

#### HD41

Стерильный/одноразовый.  
Для использования с кабелем Quick-Connect™ (12 шт.)  
(Информация о кабеле Quick-Connect™ на стр. 11).



Увеличенный вид

### Запатентованный аспирационный угловой РЧ коагулятор

#### HD42

Для использования с кабелем Quick-Connect™ (12 шт.)  
(Информация о кабеле Quick-Connect™ на стр. 11).



Увеличенный вид

### Набор запатентованных аспирационных коагуляторов

Многоразовые.

#### IES-H40

Поставляется с тремя трубками 3" и тремя трубками 6".  
Для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II.

Размеры отверстий: 1/16", 3/32" и 1/8"

#### H40

Поставляется с тремя трубками 3" и тремя трубками 6".  
Для прибора EMC.

Размеры отверстий: 1/16", 3/32" и 1/8".



Стилус с круглой проволокой



**H44** Аспирационная трубка длиной 6". Отверстие 1/16".



**H45** Аспирационная трубка длиной 6". Отверстие 3/32".



**H46** Аспирационная трубка длиной 6". Отверстие 1/8"



**H47** Аспирационная трубка длиной 3-3/4". Отверстие 1/16".



**H48** Аспирационная трубка длиной 3-3/4". Отверстие 3/32".



**H49** Аспирационная трубка длиной 3-3/4". Отверстие 1/8".

# МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Оториноларингология

Вспомогательные шариковые РЧ электроды для тонзиллотомии (радиоволновой лакунотомии)

**EE264** Набор по 3 шт. каждого типа.  
Многоразовый



Увеличенный вид

**TEE261** Шариковый электрод 2,0мм. Длина 4" (2 шт.).



Увеличенный вид

**TEE262** Шариковый электрод 2,36мм. Длина 4" (2 шт.).



Увеличенный вид

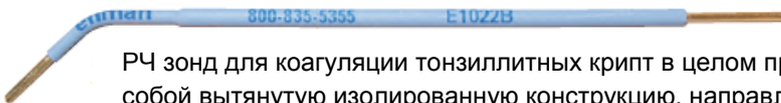
**TEE263** Шариковый электрод 3,17мм. Длина 4" (2 шт.).



### Электрод для коагуляции тонзиллитных крипт

**TE1022B**

Многоразовый.  
(2 шт.).



РЧ зонд для коагуляции тонзиллитных крипт в целом представляет собой вытянутую изолированную конструкцию, направленную к дистальному отделу. Он изогнут вниз и заканчивается узким выдвижным наконечником. Выдвижной наконечник вставляется в тонзиллитную крипту и активируется.

### Система для удаления носовых полипов

**Polyp Snare™**

**IES-H301**

Многоразовый.  
Для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II.  
С петлевым кабелем и 3 проволоками.

**H301**

Для прибора EMC.  
С петлевым кабелем и 3 проволоками.

**H7A** Петлевые проволоки,  
6 шт.

**H7B** Петлевой кабель.  
Для прибора EMC (1 шт.).

**IES-H7B** Петлевой кабель.  
Для приборов Surgitron® 4.0  
Dual RF™ и Radiolase® II (1 шт.).



Шариковый электрод для тонзиллотомии более эффективен, чем традиционные приборы. Процедура радиоволновой лакунотомии обеспечивает контролируемое уменьшение миндалин без излишних термических повреждений или потерь крови.



Коагуляция тонзиллитной  
крипты

## Общая хирургия/проктология

### Запатентованный РЧ наконечник для лапороскопии

#### IEC-XLP1

Многоразовый.

Наконечник длиной 3" (1 шт.)

Для стержней размером 1/16" и 3/32".

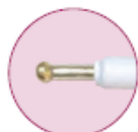
Для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II.



### Запатентованные РЧ электроды для лапороскопии

Многоразовые.

Индивидуальные электроды для лапороскопии, Длина электродов 37,5см, стержень 1/16".



Magnified view

**L3** Шариковый наконечник, 2мм.



Magnified view

**L4** Игольчатый наконечник, 9.5мм.



Magnified view

**L5** Крюковой наконечник, 2.3мм.



Magnified view

**L6** Лезвийный наконечник, 2.3мм.



Magnified view

**L8** Крюковой лезвийный наконечник.



### Набор запатентованных РЧ электродов для лапороскопии

#### L7

Многоразовые.

Набор из 5 типов наконечников (L3, L4, L5, L6, L7, L8).

Длина электродов 37,5см, стержень 1/16"

# МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Гинекология

### Набор электродов LLETZ различных типов

**W4** По 1 электроду каждого из 5 типов. Многоразовые (5 шт.)

**W4D** По 1 электроду каждого из 5 типов. Стерильные/одноразовые (5 шт.).

### Электроды LLETZ

Для стержней размером 1/16" или 3/32".

Префикс «Q» используется при заказе стержней размером 3/32".

Префикс «D» используется при заказе стерильной/одноразовой версии петлевых электродов LLETZ.

**W1** Петлевой электрод 15мм x 10мм. Многоразовый (1 шт.)

**W1D** Петлевой электрод 15мм x 10мм,  
Стерильный/одноразовый (5 шт.).

**W2** Петлевой электрод 20мм x 10мм. Многоразовый (1 шт.)

**W2D** Петлевой электрод 20мм x 10мм,  
Стерильный/одноразовый, (5 шт.).

**W3** Петлевой электрод 25мм x 10мм. Многоразовый (1 шт.)

**W3D** Петлевой электрод 25мм x 10мм,  
Стерильный/одноразовый, (5 шт.).

**F2** Эндоцервикальный квадратный электрод 8мм x 11мм,  
Многоразовый (1 шт.).

**F2D** Эндоцервикальный квадратный электрод 8мм x 11мм,  
Стерильный/одноразовый (5 шт.).

**W18** Шариковый электрод 5 мм, Многоразовый (1 шт.)

**W18D** Шариковый электрод 5 мм,  
Стерильный/одноразовый (5 шт.).



### Электрод для конизации

Многоразовый.

**G1** Электрод для конизации.

**G1/4** Длина 4". Поворачивается на 360° для получения конусовидной пробы.



### Набор стандартных электродов

**S10B/4** Длина стержня 4" (7 шт.). Для доп. информации см. стр. 33

### Электроды для удаления генитальных образований

Многоразовые.

**W15** Полный набор 4 типов электродов для удаления генитальных образований: W16, W17, W18 и W19.



**W16** Длина 90 мм. Квадратный угловой электрод.

**W17** Длина 4 мм. Квадратный электрод.

**W18** Длина 90 мм. Шариковый электрод, 5 мм.

**W19** Длина 90 мм, Игольчатый электрод, 3/8".

Петлевые электроды LLETZ ellman® используются для диагностики и лечения интраэпителиальной цервикальной неоплазии (ИЦН) и дисплазии.

## Гинекология

### Штыковидные электроды LLETZ

**W35** Набор штыковидных электродов LLETZ (5 шт.).

Многоразовые.

Префикс «D» используется при заказе стерильных/одноразовых электродов.

**W35D** Стерильный/одноразовый (5 шт.).

**W32** Многоразовый. Штыковидный.

Петлевой электрод, 25мм (1 шт.).

**W32D** Стерильный/одноразовый (5 шт.).

**W31** Многоразовый. Штыковидный.

Петлевой электрод, 20мм (1 шт.).

**W31D** Стерильный/одноразовый (5 шт.).

**W30** Многоразовый. Штыковидный.

Петлевой электрод, 15мм (1 шт.).

**W30D** Стерильный/одноразовый (5 шт.).

**W34** Многоразовый. Штыковидный.

Шариковый электрод. 5мм (1 шт.).

**W34D** Стерильный/одноразовый (5 шт.).

**W33** Многоразовый. Штыковидный.

Эндоцервикальный электрод. 8мм (1 шт.).

**W33D** Стерильный/одноразовый (5 шт.).



### Гинекологические зеркала

**H55** Гинекологическое зеркало - Большое, Длина 5".

**H57** Гинекологическое зеркало - Стандартное, Длина 4 1/2".

**H58** Гинекологическое зеркало.

(2 шт. – Большое и Стандартное).



Стилус



### Ретрактор вагинальных боковых стенок

**H69**



### Раствор Монселя

**H90**

Послеоперационное лекарственное средство.

500 мл (основной сульфат железа).



### Заменитель иглы/

### Шприц-дозатор

**H71**



## МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Пластическая хирургия

Запатентованный зонд Javate/Khan RF для эндоскопии лба  
Многоразовый.



Набор зондов Javate/Khan для эндоскопии лба

**IEC-EE260**

Многоразовый.

В поставку входит: 2 зонда, одна лопатка, один скальпель с аспирационным наконечником и кабель для приборов Surgitron® 4.0 Dual RF™ и Radiolase® II.

**EE260**

Для прибора EMC.

Изолированный плоский аспирационный зонд-скальпель Javate/Khan

**EE257**

Многоразовый.

Диаметр наконечника 7/16" (1 шт.).



Увеличенный вид

Изолированный аспирационный зонд-лопатка Javate/Khan

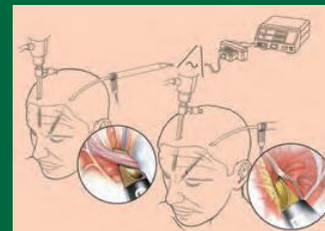
**EE258**

Многоразовый.

Диаметр наконечника 7/16" (1 шт.).



Увеличенный вид



Зонд для эндоскопии лба Javate/Khan использует комбинацию методов аспирации и радиохирургического разреза.

## МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Пластическая хирургия

Запатентованный монополярный пинцет Доктора Константина Стана



#### РЧ Микро-пинцет Stan™

**IEC-MJ21**

Многоразовый.

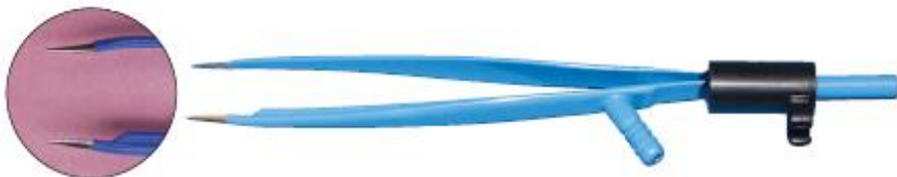
Рекомендуется для блефаропластики и операций по подтяжке кожи лица  
Длина 3,5”.

В поставку входит кабель Quick-Connect™ и видео компакт-диск.

Для использования с прибором Surgitron® 4.0 Dual RF™.

**MJ21**

Для прибора EMC.



Увеличенный вид

#### Монополярный РЧ мини-пинцет Stan™

**IEC-MJ11/M**

Многоразовый.

Монополярный пинцет с портами для разреза, коагуляции, промывания и аспирации.

Рекомендуется для операций по подтяжке кожи лица.

Длина 4,875”.

В поставку входит кабель Quick-Connect™ и видео компакт-диск.

Для использования с прибором Surgitron® 4.0 Dual RF™.

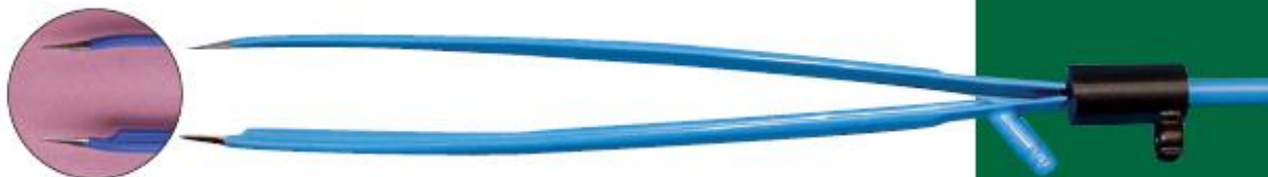
**MJ11/M**

Для прибора EMC.

Микро-, мини- и моно-пинцеты Stan одновременно рассекают и коагулируют ткани при использовании радиочастоты 4.0 МГц.



Подтяжка кожи лица.



Увеличенный вид

#### Монополярный РЧ пинцет Stan™

**IEC-MJ11**

Многоразовый.

Монополярный пинцет с портами для разреза, коагуляции, промывания и аспирации.

Рекомендуется для операций по увеличению молочных желёз.

Длина 6,125”.

В поставку входит кабель Quick-Connect™ и видео компакт-диск.

Для использования с прибором Surgitron® 4.0 Dual RF™.

**MJ11**

Для прибора EMC.

Внутренние стороны бранш мини-, моно-пинцета Stan имеют зазубренную форму.

# МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Дерматология

### Комплект для косметического лечения

Предназначен для телеангиэктазии и эпиляции волосяных фолликул.

**H135A** Для прибора EMC.

**IES-H135A** Для приборов S5, Surgitron® Dual RF™, AcuSect™ и Radiolase® II

В комплект входит: один микроизолированный игольчатый наконечник, 50 микроизолированных стерильных игл, 50 образовательных брошюр для пациентов.



**XH136**

Микроизолированный игольчатый наконечник для прибора EMC (2 шт.).

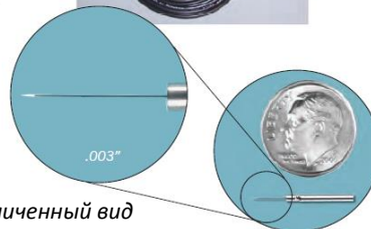
**IES-XH136**

Микроизолированный игольчатый наконечник для прибора Surgitron® 4.0 Dual™ (2 шт.).

Увеличенный вид

микроизолированной иглы

Натуральная величина



**H137**

Микроизолированные стерильные иглы (50 шт.).

**H1375**

Набор микроизолированных стерильных игл (250 шт.).

**CC09116**

Образовательная брошюра для пациентов: Сосуды на лице. Вопросы и ответы (50 шт.).

### Набор дерматологических электродов разных типов

#### DDERM40

В набор входит 4 различных типа стерильных/одноразовых электродов на размер стержня 1/16".



**D8D** (15 шт.).

**B1D** (5 шт.).

**F1D** (15 шт.).

**A8D** (5 шт.).

### Запатентованные изолированные иглы для склеротерапии

**D41** Размер 27, Игла 1".

**D42** Размер 30, Игла 1/2".

**D43** Набор запатентованных изолированных игл для склеротерапии.

В поставку входят 2 шт. размера 27 и 30 (2 шт.).



Набор электродов для лечения ринофимы см. стр. 30.

Щитки для защиты роговицы Corneal Shields™ см. стр. 55.

Ретрактор для век Chedly см. стр. 55.

Контактные данные ellman® для оформления заказа и/или получения информации о ценах: (800) 835-5355 (516) 594-3333 • факс (516) 569-0054 • www.ellman.com

Комплект для косметического лечения ellman® - это эффективный удобный способ удаления некрасивых «звездочек», который характеризуется минимальным временем заживления, минимальным образованием рубцовой ткани и немедленным улучшением внешнего вида. С помощью инновационной технологии радиохирургической склеротерапии ellman® можно удалять небольшие сосуды на лице без хирургического вмешательства.<sup>1</sup>



До телеангиэктазии



После телеангиэктазии

1. Pfenninger, J et al, Procedures for Primary Care (2003); 2-е издание, стр 221

# Система разглаживания морщин Pellevé®

## Наконечники GlideSafe™

**P275HPDU** Наконечник для разглаживания морщин GlideSafe™+\* 7,5мм (3 шт.) и кабель (1 шт.); Многоразовый, ограниченный срок службы.



**P210HPDU** Наконечник для разглаживания морщин GlideSafe™+\* 10 мм (3 шт.) и кабель (1 шт.); Многоразовый, ограниченный срок службы.



**P215HPD** Наконечник для разглаживания морщин GlideSafe™+\* 15мм (3 шт.) и кабель (1 шт.); Многоразовый, ограниченный срок службы.



**P220HPD** Наконечник для разглаживания морщин GlideSafe™+\* 20мм (3 шт.) и кабель (1 шт.); Многоразовый, ограниченный срок службы.



Увеличенный вид  
в полтора раза

+ Заказчикам за пределами США:  
не указывать в заказе суффикс «U»  
(например, P215HPD)

**P2CBD** Кабель Quick-Connect Pellevé®, 2м.  
Для использования с наконечниками GlideSafe™ (6 шт.)



Особенностью наконечников GlideSafe™ Pellevé® является инновационный датчик, который отсекает поток энергии при потере сигнала контакта с кожей, что фактически устраняет риск удара током. Поэтому он наиболее комфортен для пациентов.

Существует 4 размера этих наконечников (7,5мм, 10мм, 15мм и 20мм) для наиболее эффективного разглаживания всех участков лица. Их компактный эргономичный дизайн позволяет пользователю легко и удобно маневрировать ими вдоль контуров лица, включая труднодоступные и чувствительные небольшие участки, например, вокруг глаз.

Способность этих наконечников к многократному ограниченному использованию представляет для пользователя существенную ценность и расширяет его возможности, поскольку наконечник находится в рабочем состоянии до тех пор, пока к коже подаётся энергия, в отличие от приборов, которые перестают работать спустя небольшой промежуток времени после активации.

\* Подана заявка на патент GlideSafe™.

*pellevé.*  
Научный подход к красоте

Контактные данные ellman® для оформления заказа и/или получения информации  
о ценах: (800) 835-5355 (516) 594-3333 • факс (516) 569-0054 • [www.ellman.com](http://www.ellman.com)

# МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Офтальмология / Окулопластика

### РЧ подъёмник Goisis ACe-Tip™

#### GE1

Многоразовый.  
(1 шт.).



### Набор запатентованных клиновидных РЧ электродов для резекции

#### EE255

Многоразовые.  
В поставку входит по 1 шт. каждого типа (3 шт.)

### Запатентованные клиновидные РЧ электроды для резекции

TEE237 Наконечник 1/4" (2 шт.).



TEE236 Наконечник 3/16" (2 шт.).



TEE235 Наконечник 1/8" (2 шт.).



### Электрод для минимального инвазивного лечения энтропиона

#### TEE603

Стерильный/одноразовый.  
(2 шт.)



### Микрохирургические офтальмологические электроды



#### TA10/C1

Многоразовый. Длина 2"  
1.5мм рабочей проволоки толщиной  
.004 (2 шт.).

#### TA10/C2

Многоразовый. Длина 2"  
3.0мм рабочей проволоки толщиной  
.004 (2 шт.).

#### TA10/C3

Многоразовый. Длина 2"  
5.0мм рабочей проволоки толщиной  
.004 (2 шт.).

#### A10

Многоразовые.  
Набор двух типов по 1 шт. (1.5мм и 3.0мм, толщина .004).

Примечание: Добавьте «ОР» после номера по каталогу для заказа электрода на 1/2" короче. Не распространяется на микрохирургические офтальмологические электроды.

Контактные данные ellman® для оформления заказа и/или получения информации о ценах: (800) 835-5355 (516) 594-3333 • факс (516) 569-0054 • www.ellman.com



### РЧ подъёмник Goisis ACe-Tip™

Преимущества продукта:

- Эстетическая подтяжка средней зоны лица легко осуществляется под местной анестезией.
- Упрощенная и ускоренная орбитальная декомпрессия при базедовой болезни
- Упрощенное и ускоренное лечение орбитальных и лицевых травм.
- Универсальность – экзентерация глаза с помощью одного прибора
- Конъюнктивальная перитомия
- Иссечение роговицы
- Удаление содержимого глазного яблока и полнослойная склеротомия.

# МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Офтальмология / Окулопластика

### Щитки для защиты роговицы Corneal Shields™

#### H781

Автоклавируемые.

В набор входит:

одна пара каждого размера, малый, средний и большой, 1 аспирационная ручка.



**H75A** Малый – Красный (1 ручка, 2 пары).

**H76A** Средний – Зелёный (1 ручка, 2 пары).

**H77A** Большой – Синий (1 ручка, 2 пары).

**H78A** Аспирационная ручка (2 шт.).

**H78B** Аспирационная ручка (25 шт.).



### Ретрактор для век Chedly

#### H21A

Многоразовый.  
(1 шт.).



### Электроды Chedly для окклюзии слёзного канальца

#### TNAEE330

Набор двух типов многоразовых электродов ACe-Tip™.



### Зонд Baker Brow

#### EE279

Многоразовый.  
(2 шт.).



Щиток для защиты роговицы Corneal Shield™ **ellman®** подтягивает кожу для осуществления более точного разреза. Это отличная помощь при выполнении периорбитальных операций, а также надёжная защита от прижигания, усадки, раздражения или травм во время и после операций на веках и орбитальных участках. Ретрактор для век Chedly позволяет расширить доступ к участку во время окулопластических операций, например, при блефаропластике верхнего или нижнего века, лечении блефароптоза, трихиаса и малых операций на веках.

## МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Семейный врач / Лечение заболеваний стоп



Жгут на палец **ellman®**

**H97 ellman®** Напальчник –  
Малый (12 шт.).

**H98 ellman®** Напальчник –  
Средний (12 шт.).

**H99 ellman®** Напальчник –  
Большой (12 шт.).



**ECOTS-** набор напальчников **ellman®** по 4 шт. каждого типа: малый, средний и большой.

### Запатентованные изолированные электроды для хирургии вросшего ногтя пальца стопы™\*



**H9**

Многоразовый.  
Набор из 3 электродов для стержня 1/16" или 3/32".  
Набор электродов для вросшего ногтя: H10D, H10E, H10A.



**H10D**

Электроды Matrix, 2мм  
Многоразовые (2 шт.).

**H10E**

Остроконечные электроды Matrix, 4мм.

Многоразовые (2 шт.).

**H10A**

Шариковый электрод Matrix.

Многоразовый (1 шт.).



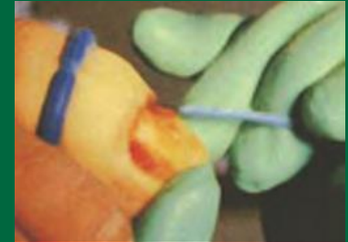
Набор запатентованных стандартных электродов для лечения заболеваний ног\*

**S11B**

Многоразовый.  
Стержень 1/16" или 3/32".  
В комплекте каждый из электродов: D8, A3, B4, B5, F1, A8 (6 шт.).

\*Электроды представлены в натуральную величину

Контактные данные **ellman®** для оформления заказа и/или получения информации о ценах: (800) 835-5355 (516) 594-3333 • факс (516) 569-0054 • [www.ellman.com](http://www.ellman.com)



Вросший ноготь

Радиохирургическая технология **ellman®** лечения вросшего ногтя пальца стопы удаляет вросший элемент с помощью электродов с тефлоновым покрытием, защищающих вышерасположенную надногтевую пластинку от повреждений.





# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

|                                      |              |  |              |                                       |           |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|---------------------------------------|-----------|
| <b>Адаптеры для Surgitron® EMC</b>   | <b>13</b>    | Запатентованный аспирационный          |              | Монопольный РЧ пинцет Stan™           | 50        |
| Колпачки Steri Caps™                 |              | угловой РЧ коагулятор                  | 44           | Набор зондов Javate/Khan              |           |
| для биполярного конвертера           | 14           | Запатентованный биполярный             |              | для эндоскопии лба                    | 49        |
| Колпачки Steri Cap™ для прибора EMC  | 14           | аспираторный РЧ зонд для               |              | РЧ микро-пинцет Stan™                 | 50        |
| Запатентованный наконечник с         |              | тонзиллотомии и кабель                 |              | <b>Семейный врач /</b>                |           |
| 1-кнопочным переключателем и         |              | Quick-Connect™                         | 43           | <b>Лечение заболеваний стоп</b>       | <b>55</b> |
| блокирующим зажимным патроном        | 13           | Запатентованный зонд ОТО-RAM™          | 40           | Запатентованные изолированные         |           |
| Запатентованный биполярный конвертер | 14           | Запатентованный РЧ зонд                |              | электроды для хирургии вросшего       |           |
| Настенный кронштейн                  | 14           | для аденоидов                          | 43           | ногтя пальца стопы                    | 55        |
| Универсальный адаптер для кнопочных  |              | Запатентованный РЧ электрод            |              | Набор запатентованных                 |           |
| переключателей                       | 13           | для миринготомии                       | 40           | стандартных электродов для            |           |
| <b>Биполярные щипцы</b>              | <b>17-18</b> | Запатентованный электрод Micro Fibre®  | 39           | лечения заболеваний стоп              | 55        |
| <b>Биполярные штыковидные</b>        |              | Запатентованный электрод для           |              | Напальчиковые жгуты ellman®           | 55        |
| <b>щипцы</b>                         | <b>19</b>    | операций на корне языка                | 42           | <b>Приборы/Принадлежности</b>         | <b>36</b> |
| <b>Генераторы</b>                    | <b>5</b>     | Запатентованный электрод для           |              | <i>(Система дымоудаления)</i>         |           |
| AcuSect™                             | 8            | увулопалатопластики                    | 42           | Карт                                  |           |
| Pellevé® S5                          | 5            | Запатентованный электрод для           |              | Стойка Vac Assist                     |           |
| Surgitron® Dual RF™ S5               | 6            | увулопалатопластики подслизистой       | 42           | SugiCart™                             |           |
| Surgitron® Dual RF™                  | 7            | Кабель Quick-Connect™                  | 39           | Surg-e-Vac™                           |           |
| Surgitron® FFPF EMC                  | 8            | Кисть для очистки аспирационного зонда | 43           | <b>Принадлежности</b>                 | <b>38</b> |
| <b>Гинекология</b>                   | <b>47</b>    | Набор запатентованных                  |              | <i>(Многопрофильные</i>               |           |
| Гинекологические зеркала             | 48           | аспираторных коагуляторов              | 44           | <i>принадлежности)</i>                |           |
| Заменитель иглы/Шприц-дозатор        | 48           | Наконечник с запатентованным           |              | Medi-Frig™                            |           |
| Набор электродов LLETZ               | 47           | блокирующим зажимным патроном,         |              | Wipe-Its™                             |           |
| Раствор Монселя                      | 48           | длина 3"                               | 39           | <b>Принадлежности</b>                 | <b>37</b> |
| Ретрактор вагинальных боковых стенок | 48           | Радиочастотный вспомогательный         |              | <i>(Система дымоудаления)</i>         |           |
| Штыковидные электроды LLETZ          | 48           | набор для миринготомии                 |              | Принадлежности Surg-e-Vac™            |           |
| Электроды LLETZ                      | 47           | ОТО-RAM™                               | 40           | для Surg-e-Vac™ и Vapor-Vac II™       |           |
| Электрод для конизации               | 47           | РЧ зонд Micro-Larynx™                  | 39           | <b>Учебные материалы</b>              | <b>35</b> |
| Электрод для удаления генитальных    |              | РЧ электрод для удаления аденоидов     | 42           | Учебники                              |           |
| образований                          | 47           | Система для удаления носовых           |              | Компакт-диски                         |           |
| <b>Дерматология</b>                  | <b>51</b>    | полипов Polyp Snare™                   | 45           | Технологические методы                |           |
| Запатентованные изолированные        |              | Штыковидный РЧ электрод для            |              | окулопластической хирургии            |           |
| иглы для склеротерапии               | 51           | уменьшения объема носовых раковин      | 41           | <b>Система разглаживания морщин</b>   |           |
| Комплект для косметического лечения  | 51           | Штыковидный электрод Clear-Vu®         | 41           | <b>Pellevé®</b>                       | <b>52</b> |
| Набор дерматологических электродов   | 51           | Электрод для коагуляции                |              | Кабель Quick-Connect Pellevé™         | 52        |
| <b>Кабели</b>                        | <b>11</b>    | тонзиллитных крипт                     | 45           | Наконечники GlideSafe™                | 52        |
| Биполярный кабель                    | 11           | Электрод для тонзиллотомии             | 42           | <b>Surg-e-Doc™</b>                    | <b>12</b> |
| Кабель Quick-Connect™                | 11           | <b>Офтальмология / Окулопластика</b>   | <b>53</b>    | <b>Электроды</b>                      | <b>22</b> |
| Монопольный кабель Lap/Endo          | 11           | Запатентованные клиновидные            |              | <b>Многоразовые электроды</b>         | <b>26</b> |
| Петлевой кабель                      | 11           | РЧ электроды для резекции              | 53           | Игольчатые электроды                  | 26        |
| <b>Наконечники</b>                   | <b>15</b>    | Зонд Baker Brow                        | 54           | Изолированные игольчатые электроды    | 29        |
| Запатентованный лезвийный            |              | Микрохирургические                     |              | Круговые петлевые электроды           | 26        |
| наконечник с 3-кнопочным             |              | офтальмологические электроды           | 53           | Набор электродов для лечения          |           |
| переключателем и блокирующим         |              | Набор запатентованных                  |              | ринофимы                              | 29        |
| зажимным патроном                    | 15           | клиновидных РЧ электродов              |              | Новейший композитный сплав ACe-Tip™   | 31        |
| Запатентованный наконечник с         |              | для резекции                           | 53           | Овальные петлевые электроды           | 28        |
| 1-кнопочным переключателем           | 16           | Ретрактор для век Chedly               | 54           | Радиохирургические электроды          |           |
| Запатентованный наконечник с         |              | РЧ подъемник Goisic ACe-Tip™           | 53           | для мукотомии                         | 30        |
| 1-кнопочным переключателем и         |              | Щитки для защиты роговицы              |              | Ромбовидные петлевые электроды        | 27        |
| блокирующим зажимным патроном        | 15           | Corneal Shields™                       | 54           | Треугольные петлевые электроды        | 27        |
| Запатентованный наконечник с         |              | Электрод Chedly для окклюзии           |              | Шариковые электроды                   | 28        |
| 3-кнопочным переключателем и         |              | слезного канала                        | 54           | Электроды Chedly для окклюзии         |           |
| блокирующим зажимным патроном        | 15           | Электрод для минимального              |              | слезного канала                       | 31        |
| Запатентованный стерильный           |              | инвазивного лечения энтропиона         | 53           | Электроды Empire® MicroTip            | 29        |
| наконечник с 3-кнопочным             |              | <b>Неприлипающие щипцы</b>             |              | Электроды Javate™ для                 |           |
| переключателем и блокирующим         |              | <b>ACe-Tip™</b>                        | <b>20-21</b> | эндоскопической                       |           |
| зажимным патроном                    | 15           | <b>Пассивные электроды</b>             | <b>9</b>     | дакриоцисториностомии                 | 30        |
| Лезвийный наконечник с блокирующим   |              | Одноразовый пассивный электрод         |              | Электрод-скальпель                    | 29        |
| зажимным патроном                    | 16           | ИЕС малого размера                     | 9            | <b>Наборы многоразовых</b>            |           |
| Наконечник Rodin® для микрохирургии  | 16           | Одноразовый пассивный электрод         |              | <b>электродов</b>                     | <b>32</b> |
| Наконечник с pedalным приводом       |              | ИЕС стандартного размера               | 9            | Набор игольчатых электродов           | 32        |
| и блокирующим зажимным патроном      | 16           | Пассивный электрод, ИЕС                | 9            | Набор круглых петлевых электродов     | 32        |
| Микроизолированный игольчатый        |              | Пассивный электрод EMC                 | 9            | Набор овальных петлевых электродов    | 33        |
| наконечник с блокирующим             |              | <b>Педали-переключатели</b>            | <b>10</b>    | Набор ромбовидных электродов          | 33        |
| зажимным патроном                    | 16           | Двойная педаль-переключатель           |              | Набор стандартных электродов          | 32        |
| <b>Общая хирургия/проктология</b>    | <b>46</b>    | с кабелем                              | 10           | Набор треугольных петлевых электродов | 33        |
| Запатентованный РЧ наконечник        |              | Педаль-переключатель Radiolase I       |              | Набор шариковых электродов            | 33        |
| для лапороскопии                     | 46           | с кабелем                              | 10           | Набор электродов Rodin® ACe-Tip™      |           |
| Запатентованные РЧ электроды для     |              | Педаль-переключатель Radiolase II      |              | для микро-хирургии                    | 32        |
| лапороскопии                         | 46           | монопольный/биполярный режим           | 10           | <b>Принадлежности для электродов</b>  | <b>34</b> |
| <b>Оториноларингология</b>           | <b>39</b>    | <b>Пластическая хирургия</b>           | <b>49</b>    | <b>Стерильные/одноразовые</b>         | <b>23</b> |
| Вспомогательные шариковые            |              | Запатентованный РЧ зонд                |              | Empire microlncision™                 |           |
| РЧ электроды для тонзиллотомии       |              | Javate/Khan для эндоскопии лба         | 49           | Игольчатые электроды                  | 24-25     |
| (радиоволновой лакунотомии)          | 45           | Изолированный аспираторный             |              | Набор медицинских электродов          | 23        |
| Запатентованный аспираторный         |              | зонд-лопатка Javate/Khan               | 49           |                                       |           |
| зонд для тонзиллотомии и кабель      |              | Изолированный плоский                  |              |                                       |           |
| Quick-Connect™                       | 43           | аспираторный зонд-скальпель            |              |                                       |           |
| Запатентованный аспираторный         |              | Javate/Khan                            | 49           |                                       |           |
| РЧ коагулятор                        | 44           | Монопольный РЧ мини-пинцет Stan™       | 50           |                                       |           |



# ellman®

Эксперты в области точной хирургии.

Компания основана в 1959 году



**ellman® International, Inc.**  
3333 Royal Avenue, Oceanside, N.Y. 11572-3625 U.S.A.  
(800) 835-5355 • (516) 594-3333 • Факс: (516) 569-0054

[www.ellman.com](http://www.ellman.com)

CC09003 Ред. F7



Авторские права 2011 ellman® International, Inc. Все авторские права защищены.

Примечание: Не копировать и не распространять без письменного разрешения Ellman International Inc.