

# КАТАЛОГ З ЕЛЕКТРОХІРУРГІЇ

## 2020

### ВИТЯГ



Енергія Valleylab™ -це  
надійність

**Medtronic**  
Further.Together

<b>ВМІСТ</b>	<b>ГЕНЕРАТОРИ ТА АПАРАТНІ АКЦЕСУАРИ</b>	<b>01</b>
	<b>Генератори</b>	<b>01</b>
	Енергетична платформа Valleylab™ FT10	01
	Енергетична платформа Valleylab™ FX8	01
	Коагулятор Valleylab™ LS10	01
	<b>Програмні застосунки для енергетичної платформи ForceTriad™</b>	<b>03</b>
	Біполярна резекція	03
	Застосунок для дистанційного керування	03
	<b>Апаратні аксесуари</b>	<b>05</b>
	Ножні педалі	05
	Візки та стойки	06
	Візки та аксесуари	07
	<b>СИСТЕМА ЕЛЕКТРОЛІГУВАННЯ LIGASURE™</b>	<b>08</b>
	<b>Інструменти для електролігування LigaSure™, стерильні, одноразові</b>	<b>08</b>
	Для відкритої хірургії	11
	<b>УЛЬТРАЗВУКОВА ДИСЕКЦІЯ</b>	<b>13</b>
	<b>Ультразвуковий бездротовий диссектор Sonicision™ з вигнутими браншами</b>	<b>13</b>
	<b>ІНСТРУМЕНТ ViZact™ ДЛЯ ТОНЗИЛЕКТОМІЇ</b>	<b>15</b>
	<b>Інструмент ViZact™ для тонзилектомії</b>	<b>15</b>
	<b>ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ</b>	<b>16</b>
	<b>Пристрої електрохірургічні для роботи в режимі Valleylab, стерильні, одноразові</b>	<b>16</b>
	<b>Електрохірургічні ручки, стерильні, одноразові</b>	<b>17</b>
	Електрод з покриттям EDGE™	17
	Електрод з нержавіючої сталі	18
	Електрод артроскопічний	20
	<b>Електрохірургічні ручки та аксесуари</b>	<b>21</b>
	<b>Ручки-відсмоктувачі коагуляційні, стерильні, одноразові</b>	<b>22</b>
	<b>Електроди електрохірургічні, стерильні, одноразові</b>	<b>23</b>
	Електроди з покриттям EDGE™	23
	Мікрохірургічні електроди-голки вольфрамові	26
	Електроди LLETZ	28
	Електроди з нержавіючої сталі	29
	<b>Електроди лапароскопічні Clean Coat™, стерильні, одноразові</b>	<b>30</b>
	Електроди лапароскопічні	30
	Електроди артроскопічні	31
	<b>Електроди електрохірургічні, нестерильні, багаторазові</b>	<b>32</b>
	Електроди з нержавіючої сталі	32
	Подовжувачі для електродів	33
	<b>Аксесуари електрохірургічні, стерильні, одноразові</b>	<b>34</b>
	Очишувач для електродів, тримач	34
	<b>Зворотні електроди пацієнтів, нестерильні, одноразові</b>	<b>35</b>
	Дротові	35
	Бездротові	36

Кабелі для зворотних електродів пацієнта	37
Біполярні пінцети з педальним керуванням, нестерильні, багаторазові	38
Біполярні ножиці для коагуляції, нестерильні, багаторазові	40
Аксесуари електрохірургічні, стерильні, одноразові	41
Кабелі	41
Аксесуари електрохірургічні, нестерильні, багаторазові	42
Кабелі біполярні	42
Аксесуари електрохірургічні, нестерильні, багаторазові, кабелі монополярні	44
Аксесуари електрохірургічні, нестерильні, багаторазові	45
Адаптери	45
Аксесуари електрохірургічні	46
Довідковий показчик адаптерів для зворотних електродів пацієнта типу Non-REM™ E0504-2	46
Довідковий показчик кабелів монополярних	47
Довідковий показчик кабелів біполярних	47
Інструменти лапароскопічні, стерильні, одноразові	48
Тримач електродів Opti4™ та електроди лапароскопічні висувні	48
Електроди лапароскопічні невисувні Opti4™	49
Аргон-посилена електрохірургія	50
Аргоноплазмовий коагулятор Argon 4 та аксесуари	50
Інструменти для аргон-посиленої електрохірургії, стерильні, одноразові	51
Тримач електродів ArgonPlus™	52
Електроди ArgonPlus™	53
Пристрої для евакуації диму	54
Системи евакуації диму RapidVac™ та аксесуари	54
Пристрої для евакуації диму, стерильні, одноразові	55
Трубки RapidVac™	55
Ручки з евакуацією диму та насадки	56
Пристрої для евакуації диму	57
Аксесуари для евакуацією диму OptiMumm™	58
Аксесуари для евакуацією диму	59
<b>ДОВІДКОВИЙ ПОКАЖЧИК РУЧОК ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНИХ</b>	<b>60</b>
<b>ДОВІДКОВИЙ ПОКАЖЧИК РУЧОК З ФУНКЦІЄЮ ЕВАКУАЦІЇ ДИМУ</b>	<b>61</b>
<b>ПРИСТРОЇ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ</b>	<b>62</b>
Система EleVision™ HD1	70
Платформа EleVision™ IR	64
<b>ПОКАЗЧИК</b>	<b>67</b>
Номер за каталогом	67
Найменування товарів	70



Підрозділ Medtronic Energy, світовий лідер у сфері виробництва радіочастотних (РЧ) систем, прагне представити вам повну лінійку продуктів, які забезпечують максимальну безпеку хірургів. Ми виготовляємо повний спектр радіочастотного обладнання - електрохірургічні генератори та генератори-коагулятори, ручки, зворотні електроди пацієнта, і цілу лінійку аксесуарів. Наші повністю інтегровані системи встановлюють галузеві стандарти догляду за пацієнтами та ефективності закупівель.

#### Скорочення

- ASP = Аспіраційні отвори
- B = Запобіжні трубки
- DA = Електрод-голка
- DB = шнур довжиною 15 фт
- FR = Французький
- H = Тримач
- R = Висувний
- S = Насадка для евакуації диму

## ГЕНЕРАТОРИ ТА АПАРАТНІ АКЕСУАРИ

### Генератори

#### VLFT10GEN

1 шт.

#### Енергетична платформа Valleylab™ FT10

Енергетична платформа Valleylab™ FT10 не тільки визначає лінійку наших енергетичних пристроїв, а і вдосконалює її. Енергетична платформа Valleylab™ FT10 постачає точну кількість енергії.



- Вдосконалена технологія електролігування судин LigaSure™\*
- На енергетичній платформі Valleylab™ FT10 із замкнутим циклом керування технологію визначення тканини TissueFect™ було вдосконалено до частоти 434 000 раз на секунду, що більш ніж у 100 разів більше, ніж на енергетичній платформі ForceTriad™.<sup>5</sup> Це створює ефект більш рівномірної тканини.
- Автоматичне розпізнавання приладу
- Сумісність з існуючими та новими інструментів LigaSure™
- Єдиний спрощений сенсорний екран
- Ексклюзивна система оновлення програмного забезпечення Valleylab™ Exchange
- Унікальний режим Valleylab™
- Адаптивна система REM™
- Автоматичне налаштування живлення вимагає мінімальних дій та мінімізує потребу в подальшому змінювати налаштування під час операції
- Компенсація біполярного кабелю визначає довжину та ширину кабелю для стабільного електрохірургічного результату
- Робота в аутобіполярних режимах
- Налаштування режиму м'якої коагуляції
- Вага (кг): 10,1
- Ширина (см): 36,8
- Висота (см): 17,8
- Глибина (см): 46,2

\* Порівняно з енергетичною платформою ForceTriad™

#### VLFX8GEN

1 шт.

#### Енергетична платформа Valleylab™ FX8

Останнє оновлення Valleylab™ Energy підвищує продуктивність ваших електрохірургічних інструментів.<sup>1,2,4</sup> Енергетична платформа Valleylab™FX8 керується інтелектуальною технологією визначення тканин. Під час використання електроінструментів, система визначає склад тканини для контролю та налаштування опору.<sup>3,4</sup>



- Технологія визначення тканини TissueFect™ зчитує зміни опору тканини з частотою 434 000 раз на секунду.
- Автоматичне розпізнавання приладу
- Єдиний спрощений сенсорний екран
- Ексклюзивна система оновлення програмного забезпечення Valleylab™ Exchange
- Унікальний режим Valleylab™
- Адаптивна система REM™
- Автоматичне налаштування живлення вимагає мінімальних дій та мінімізує потребу в подальшому змінювати налаштування під час операції
- Компенсація біполярного кабелю визначає довжину та ширину кабелю для стабільного електрохірургічного результату
- Робота в аутобіполярних режимах
- Налаштування режиму м'якої коагуляції
- Вага (кг): 8,8
- Ширина (см): 33,5
- Висота (см): 14,6
- Глибина (см): 43,6

† У порівнянні з енергетичною платформою ForceTriad™

1. На основі звіту про внутрішні випробування № RE00005401, валидації продукту шляхом оцінювання енергетичної платформи Valleylab™ FT10 хірургом та медсестрою під час імітованого використання:

Опитано 32 хірурга. 27-30 січня 2015 року та 24-27 лютого 2015 року.

2. На основі внутрішнього звіту № RE00105221, Порівняльне випробування генераторів Valleylab™ FT10 та ForceTriad™. Енергетична платформа Valleylab™ FT10 має ідентичні криві енергії та еквівалентну подачу енергії для спільних режимів, що й енергетична платформа Valleylab™ FX8. Листопад 2017 року.

3. Частина енергетичної платформи Valleylab™ FX8 № PT00053621 [посібник користувача]. Боулер, штат Колорадо: Medtronic. Червень 2017 року.

4. На основі звіту № RE00034263 Rev F, документ вимог до продукту для проекту Kipin. липень 2017 року.

5 На основі інструкції з обслуговування Valleylab™ FT10: номер частини 1079477, REV 01/2015

### VLLS10GEN

1 шт.

#### Коагулятор Valleylab™ LS10

Простий, портативний генератор «підключи та працюй», розроблений для забезпечення контролю, впевненості та стабільності в операційній

- Одна кнопка ввімкнення/вимкнення живлення
- Один інструментальний порт, сумісний з усіма пристроями LigaSure™
- Вага становить лише 5,5 кг для зручності транспортування
- Автоматичне розпізнавання приладу
- Заварює судини розміром до 7 мм включно, лімфатичні структури та тканинні пучки при використанні з відповідним інструментом LigaSure™
- Створює мінімальне прилипання, обвуглювання та поширення тепла на прилеглі тканини при використанні з відповідним інструментом LigaSure™

#### Технологія визначення тканин TissueFect™

Іновативна технологія визначення структури тканин TissueFect™, встановлена у генераторі Valleylab™ LS10 та на енергетичній платформі FT10, покращує швидкість роботи та підтримує взаємодію портативних пристроїв, визначаючи склад тканини в режимі реального часу. Таким чином, ви можете виконувати процедури більш ефективно та отримувати кращий досвід.

В разі використання з енергетичними платформами Valleylab™ FT10 та FX8 технологія TissueFect™ перевіряє продуктивність пристрою 434 000 разів на секунду, відстежуючи опір тканин та забезпечуючи ефективну подачу енергії. Ця технологія доступна лише на генераторах Valleylab™ та сумісна зі всіма електрохірургічними та вдосконаленими біполярними інструментами.

#### Система оновлення програмного забезпечення Valleylab™ Exchange

Система оновлення програмного забезпечення Valleylab™ Exchange забезпечує можливість виконання першого налаштування або оновлення програмного забезпечення на енергозалежних пристроях Medtronic. Це гарантує, що ваші хірурги та персонал матимуть доступ до найновіших робочих характеристик, оскільки нові функції та профілі доставки енергії стають доступними для вашого електрохірургічного генератора. Система оновлення програмного забезпечення обміну Valleylab™ доступна для енергетичних платформ ForceTriad™, Valleylab™FT10 та FX8, а також для генератора Valleylab™ LS10.



- В 95% випадків пломби витримають мінімум 3-кратний нормальний систолічний артеріальний тиск при використанні інструменту LigaSure™
  - Технологія RFID (визначення частоти) для автоматичного оновлення програмного забезпечення<sup>2</sup>
  - Глибина (см): 46,2
  - Вдосконалена технологія електролігування судин LigaSure™\*
  - Технологія визначення тканини TissueFect™ зчитує зміни опору тканини з частотою 434 000 раз на секунду
- \*У порівнянні з енергетичною платформою ForceTriad™

#### Режим Valleylab™

Режим Valleylab™ забезпечує унікальну комбінацію монополярного гемостазу в режимі розрізу.

#### Оцінка ефективної потужності (PER)

Вимірювання здатності електрохірургічного генератора точно подавати вибрану потужність у широкому діапазоні імпедансів.

#### Адаптивна система REM™

Адаптивна REM™ система поєднує схему апаратного контролю з розширеною функцією програмно-керованої адаптації. Адаптивна система може працювати в межах 5-135 Ом, але також створювати вікно прийнятної опору на основі контактних даних окремого пацієнта.

## ГЕНЕРАТОРИ ТА АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

### Програмні застосунки для енергетичної платформи ForceTriad™

#### Біполярна резекція

Набір для активації біполярної резекції дозволяє активувати програму біполярної резекції на одній енергетичній платформі ForceTriad™ із програмним забезпеченням версії 3.30 або новішої.

Програмний застосунок призначений для використання під час таких процедур у сольовому середовищі: трансуретральна резекція простати (ТУРП), трансуретральна резекція сечового міхура (ТУРБ) і гістероскопічна резекція



#### FTBRKIT

1 шт.

#### Набір для активації біполярної резекції для енергетичної платформи ForceTriad™

- Контактна інформація по телефону та електронній пошті для технічної підтримки EbD – для зв'язку з вами для активації цієї програмного застосунку
- Кабель RS232 для підключення енергетичної платформи ForceTriad™ до біомедичного ПК (для Valleylab™ Exchange)
- Код ліцензійного ключа, який необхідно надати відділу технічної підтримки
- CD-ROM з посібниками користувача
- Три мітки, які будуть нанесені на енергетичну платформу ForceTriad™ після активації програмного застосунку



#### FT6009

1 шт.

#### Ножний перемикач для біполярної резекції

- Активує функцію біполярної резекції – резекцію в фізіологічному розчині
- Кабель довжиною 4,6 м
- Для використання з енергетичною платформою ForceTriad™



#### FT0021S

1 шт.

#### Кабель Storz™ для біполярної резекції

- Застосовуються з біполярними резектоскопами Storz™
- Застосовуються з енергетичною платформою ForceTriad™
- Для багаторазового використання
- Довжина кабелю 4,6 м



#### FT0022W

1 шт.

#### Кабель Wolf для біполярної резекції

- Застосовуються з біполярними резектоскопами Wolf
- Застосовуються з енергетичною платформою ForceTriad™
- Для багаторазового використання
- Довжина кабелю 4,6 м



#### STORZBRSET

1 шт.

##### Стартовий комплект для використання з резектоскопами Storz™\*

До комплекту входить:

- FTBRKIT Набір активації для біполярної резекції - 1 шт
- FT6009 Ножний перемикач для біполярної резекції - 1 шт
- FT0021S Кабель для біполярної резекції Storz™ - 1 шт



#### WOLFBRSET

1 шт.

##### Стартовий набір для використання з резектоскопами Wolf

До комплекту входить:

- FTBRKIT Набір активації для біполярної резекції - 1 шт.
- FT6009 Ножний перемикач для біполярної резекції - 1 шт
- FT0022W Кабель для біполярної резекції Wolf - 1 шт.
- Блок панелі дистанційного доступу (панель із 2 гвинтами)

#### Застосунок для дистанційного керування

Програмний застосунок для дистанційного керування — це додаткове програмне забезпечення, яке забезпечує зв'язок між енергетичною платформою ForceTriad™ і системою дистанційного керування стороннього виробника.

Після активації програми енергетичну платформу можна інтегрувати в систему з кількох апаратних компонентів, які керуються централізовано.

Системи дистанційного керування використовуються в інтегрованих операційних для керування медичними пристроями та різними аудіо-, відео- та комунікаційними пристроями з центральної комунікаційної консолі.

Для цього програмного застосунку потрібне програмне забезпечення версії 3.4 або новішої версії.



#### FTRCKIT

1 шт.

##### Набір активації для дистанційного керування енергетичною платформою ForceTriad™

- Компакт-диск із додатком до посібника користувача - додаток для дистанційного керування
- Ліцензійний ключ (вказаний на етикетці внутрішньої упаковки та на внутрішній упаковці)
- Кабель RS-232
- Блок панелі дистанційного доступу (панель із 2 гвинтами)

## ГЕНЕРАТОРИ ТА АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

### АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

#### Ножні педалі



**FT6003** 1 шт.

**Трипедальний ножний перемикач для енергетичної платформи ForceTriad™**

Сумісний лише з енергетичною платформою ForceTriad™

- Вмикає ножну активацію режимів резекції, Valleylab™ та коагуляції
- Активуйте режим Valleylab™ і електрохірургічний пристрій Force TriVerse™
- Дозволяє активувати режими резекції та коагуляції на стандартних електрохірургічних ручках за допомогою ноги
- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**FT6009** 1 шт.

**Ножний перемикач для біполярної резекції**

Сумісний з енергетичними платформами Valleylab™ FT10 та ForceTriad™

- Активує біполярну резекцію – резекцію в сольовому розчині
- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**E6008B** 1 шт.

**Монопольна педаль**

Сумісна із генераторами SurgiStat™ II, Valleylab™ FT10 та всіма генераторами серії Force™

- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**E6008** 1 шт.

**Монопольна педаль**

Сумісна із генераторами SurgiStat™ II, Valleylab™ FT10 та всіма генераторами серії Force™

- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**E6009** 1 шт.

**Стандартна біполярна педаль**

Сумісна з енергетичними платформами Valleylab™ FT10 та FX8 та всіма генераторами серії Force™

- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**LS0300 (ФІОЛЕТОВИЙ)** 1 шт.

**Педаль одноклавішна LigaSure™**

- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**LF0500 (ПОМАРАНЧЕВИЙ)** 1 шт.

**Педаль одноклавішна LigaSure™**

Сумісна тільки з енергетичною платформою ForceTriad™

- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**E6019** 1 шт.

**Куполоподібна біполярна педаль**

Сумісна із генераторами Valleylab™ та FT10 та всіма генераторами серії Force™

- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**E6009B** 1 шт.

**Стандартна біполярна педаль (версія B)**

Сумісна з генераторами Valleylab™ FT10 та всіма генераторами серії Force™

- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)

Всі ножні перемикачі є водонепроникними.

**ГЕНЕРАТОРИ ТА АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ**  
**АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ**  
**Візки та стойки**



**VLFCRT**

1 шт.

**Візок для Valleylab™ FT10**

**Візок Valleylab™ FT10 сумісний з енергетичними платформами Valleylab™ FT10 та FX8 і генератором LS10**

- Система керування кабелем
- Один ящик для зберігання
- Стійкий до іржі
- Провідні коліщатка (2 з блокуванням, 2 без блокування)
- Кілька полиць

**ГЕНЕРАТОРИ ТА АПАРАТНІ АКЕСУАРИ**  
**АПАРАТНІ АКЕСУАРИ**  
**Візки та аксесуари**



**UC8009** 1 шт.

**Візок-підставка універсальний**

- Стійкий до іржі
- Провідні коліщата (2 з блокуванням, 2 без блокування)
- Постачається з комплектом для керування кабелем



**UC8012** 1 шт.

**Ящик для візка-підставки універсального**

Сумісна з візком універсальним UC8009  
Не сумісна з підвісною полицею UC8013  
Ідеальний для зберігання посібника з експлуатації або додаткових інструментів



**UC8011** 1 шт.

**Комплект кріплення кабелів до візка-підставки універсального**

Сумісна з візком універсальним UC8009

- Дві скоби

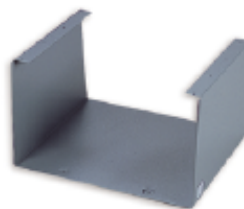


**UC8010** 1 шт.

**Верхня полиця для візка-підставки універсального**

Сумісна з візком універсальним UC8009  
Ідеально для другого електрохірургічного генератора, електрокоагулятора LigaSure™, системи евакуації диму або системи ForceArgon II™

- Витримує вагу в 75 фунтів
- Постачається з комплектом для керування кабелем



**UC8013** 1 шт.

**Підвісна полиця для візка-підставки універсального**

Сумісна з візком універсальним UC8009  
Не сумісна з ящиком UC8012  
Ідеальний для систем евакуації диму RapidVac™ або OptiMumm™ або інших систем евакуації диму

- Витримує вагу 75 фунтів



**UC8015** 1 шт.

**Комплект кріплення балонів з газом аргонем до візка-підставки універсального**

Сумісна з візком універсальним UC8009

- Витримує 2 балона розміру G об'ємом 42 куб.фунта.

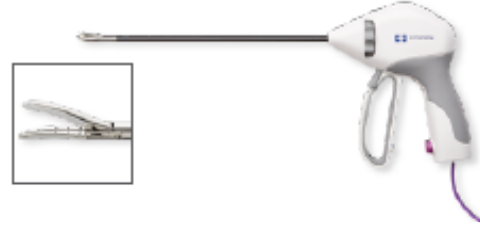
## Інструменти для електролігування LigaSure™, стерильні, одноразові



**LF1823** 6 шт./упаковка

**Інструмент для електролігування LigaSure™ з закругленими браншами/діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 23 см**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™LS10

- Бранши з нанопокриттям HMDSO, що зменшує нагар та прилипання до тканин
- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 23 см (9 дюймів)
- Поворот штока на 180 градусів
- Закруглені бранши, що розкриваються білатерально (подвійної дії) з контурованим наконечником
- Текстуровані бранши з керамічними обмежувачами
- Ручне або педальне керування



**LF1923** 6 шт./упаковка

**Інструмент для електролігування LigaSure™ з браншами типу Maryland /діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 23 см**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™LS10

- Бранши з нанопокриттям HMDSO, що зменшує нагар та прилипання до тканин
- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 23 см (9 дюймів)
- Поворот штока на 350 градусів
- Бранши типу Maryland одинарної дії з контурованими наконечниками
- Текстуровані бранши з керамічними обмежувачами
- Ручне або педальне керування

**LF1837** 6 шт./упаковка

**Інструмент лапароскопічний LigaSure™ з закругленими браншами/діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 37 см**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™LS10

- Бранши з нанопокриттям HMDSO, що зменшує нагар та прилипання до тканин
- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 37 см (14,6 дюймів)
- Поворот штока на 180 градусів
- Закруглені бранши, що розкриваються білатерально (подвійної дії) з контурованим наконечником
- Текстуровані бранши з керамічними обмежувачами
- Ручне або педальне керування

**LF1937** 6 шт./упаковка

**Інструмент лапароскопічний LigaSure™ з браншами типу Maryland /діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 37 см**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™LS10

- Бранши з нанопокриттям HMDSO, що зменшує нагар та прилипання до тканин
- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 37 см (14,6 дюймів)
- Поворот штока на 350 градусів
- Бранши типу Maryland одинарної дії з контурованими наконечниками
- Текстуровані бранши з керамічними обмежувачами
- Ручне або педальне керування

**LF1844** 6 шт./упаковка

**Інструмент лапароскопічний LigaSure™ з закругленими браншами/діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 44 см**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™LS10

- Бранши з нанопокриттям HMDSO, що зменшує нагар та прилипання до тканин
- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 44 см (17,3 дюймів)
- Поворот штока на 180 градусів
- Закруглені бранши, що розкриваються білатерально (подвійної дії) з контурованим наконечником
- Текстуровані бранши з керамічними обмежувачами
- Ручне або педальне керування

**LF1944** 6 шт./упаковка

**Інструмент лапароскопічний LigaSure™ з браншами типу Maryland /діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 44 см**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™LS10

- Бранши з нанопокриттям HMDSO, що зменшує нагар та прилипання до тканин
- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 44 см (17,3 дюймів)
- Поворот штока на 350 градусів
- Бранши типу Maryland одинарної дії з контурованим наконечником
- Текстуровані бранши з керамічними обмежувачами
- Активація заварювання разом із захопленням тканин та педальне керування

*З'єднувачі всіх одноразових інструментів та електродів має код для визначення інструмента.*

## СИСТЕМА ЕЛЕКТРОЛІГУВАННЯ LIGASURE™

### Інструменти для електролігування LigaSure™, стерильні, одноразові



**LS1020** 6 шт./упаковка

**Інструмент LigaSure Atlas™ з ручним керуванням**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™LS10, а також з системою електролігування судин LigaSure™

- Лігування/розтин
- Діаметр 10 мм; довжина 20 см (7,9 дюймів)
- Поворот штока на 359 градусів
- Прямі закруглені бранши
- Ручне або педальне керування



**LS1520** 6 шт./упаковка

**Інструмент LigaSure™ V 20 см**  
Сумісний з енергетичною платформою ForceTriad™ та з системою електролігування судин LigaSure™

- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 20 см (7,9 дюймів)
- Поворот штока на 159 градусів
- Бранши в формі «дельфіній ніс»
- Ручне або педальне керування



**LS1037** 6 шт./упаковка

**Лапароскопічний інструмент LigaSure Atlas™ з ручним керуванням**

Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™LS10, а також з системою електролігування судин LigaSure™

- Лігування/розтин
- Діаметр 10 мм; довжина 37 см (14,6 дюймів)
- Поворот штока на 359 градусів
- Прямі закруглені бранши
- Ручне або педальне керування



**LS1500** 6 шт./упаковка

**Лапароскопічний інструмент LigaSure™ V**

Сумісний з енергетичною платформою ForceTriad™ та з системою електролігування судин LigaSure™

- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 37 см (14,6 дюймів)
- Поворот штока на 159 градусів
- Бранши в формі «дельфіній ніс»
- Ручне або педальне керування

*З'єднувачі всіх одноразових інструментів та електродів має код для визначення інструмента.*

## СИСТЕМА ЕЛЕКТРОЛІГУВАННЯ LIGASURE™

### Інструменти для електролігування LigaSure™, стерильні, одноразові



**LF5637** 6 шт./упаковка  
**Інструмент лапароскопічний LigaSure™ 37 см з висувним L-гачком**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™ та Valleylab™ FT10

- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 37 см (14,6 дюймів)
- Поворот штока на 315 градусів
- Бранши типу Maryland
- Висувний монополярний L-гачок
- Ручне керування



**LF1930T** 6 шт./упаковка  
**Лапароскопічний інструмент LigaSure™ з браншами типу Maryland для електролігування та розтину тканин, діаметром 5 мм, довжиною 30 см з нанопокриттям для торакальних операцій**  
Сумісний з генератором Valleylab™ FT10 версії 1.1 або новішої версії

- Бранши з нанопокриттям HMDSO, що зменшує нагар та прилипання до тканин
- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 30 см
- Поворот штока на 350 градусів
- Бранши типу Maryland одинарної дії з контурованим наконечником  
Текстуровані бранши з керамічними стопорами
- Активація заварювання разом із захопленням тканин та педальне керування

**LF5644** 6 шт./упаковка  
**Інструмент лапароскопічний LigaSure™ 44 см з висувним L-гачком**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™ та Valleylab™ FT10

- Лігування/розтин
- Діаметр 5 мм; довжина 44 см (17,3 дюймів)
- Поворот штока на 315 градусів
- Бранши типу Maryland
- Висувний монополярний L-гачок
- Педальне керування
- 

З'єднувачі всіх одноразових інструментів та електродів має код для визначення інструмента.

## СИСТЕМА ЕЛЕКТРОЛІГУВАННЯ LIGASURE™

### Інструменти для електролігування LigaSure™, стерильні, одноразові Для відкритої хірургії



**LF4418** 6 шт./упаковка

**Інструмент LigaSure™ Impact з нанопокриттям**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™ LS10

- Бранши з нанопокриттям HMDSO, що зменшує нагар та прилипання до тканин
- Лігування/розтин
- Прямокутний шток; довжина 18 см (7,1 дюймів)
- Поворот штока на 180 градусів
- Бранши вигнуті на 14 градусів
- Ручне або педальне керування



**LF2019** 6 шт./упаковка

**Дисектор LigaSure™ точний з нанопокриттям**  
Сумісний з енергетичною платформою Valleylab™ FT10 та генератором для електролігування судин Valleylab™ LS10

- Бранши з нанопокриттям HMDSO, що зменшує нагар та прилипання до тканин
- Лігування/розтин
- Довжина інструменту 21 см
- Делікатні звужені на кінцях бранші
- Ручна або педальна активація



**LF1212** 6 шт./упаковка

**Інструмент LigaSure™ з малими браншами**  
Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™ LS10

- Довжина електроду 16,5 мм
- Довжина інструменту 19,00 см
- Бранши вигнуті на 28 градусів
- Контуровані кінчики браншей для тупої дисекції
- Лігування/розтин
- Ручне або педальне керування

*З'єднувачі всіх одноразових інструментів та електродів має код для визначення інструмента.*

## СИСТЕМА ЕЛЕКТРОЛІГУВАННЯ LIGASURE™

### Інструменти для електролігування LigaSure™ Для відкритої хірургії



**LF3225** 3 шт./упаковка

**Електрод LigaSure™ з вигнутими браншами для відкритих процедур**

Сумісний із енергетичною платформою ForceTriad™, генератором для електролігування судин Valleylab™ LS10 та енергетичною платформою Valleylab™ FT10

- Інструмент для електролігування/розсічення тканин під час відкритих операцій. Активація за допомогою ручного або педального керування
- Довжина електроду 25 мм
- Загальна довжина інструменту 25 см
- Бранши вигнуті на 34 градусів
- Контуровані кінчики браншей для тупої диссекції



**LF3225C** 1 шт./упаковка

**Зажим LigaSure™ для електролігування/розтину тканин з вигнутими браншами**

Застосовується разом з електродом LF3225

Електрод є сумісним з енергетичною платформою ForceTriad™, генератором для електролігування судин Valleylab™ LS10 та енергетичною платформою Valleylab™ FT10

- Нестерильний, для багаторазового застосування
- Довжина 25 см
- Бранши вигнуті на 34 градусів
- Застосовується разом з електродом LS3225

*З'єднувачі всіх одноразових інструментів та електродів має код для визначення інструмента.*

## УЛЬТРАЗВУКОВА ДИСЕКЦІЯ

### Ультразвуковий бездротовий дисектор Sonicision™ з вигнутими браншами

Бездротовий ультразвуковий інструмент для лігування та розсічення судин — тепер зі звуженими, вигнутими браншами та спрощеною процедурою очищення та стерилізації.<sup>1</sup>

Ці дисектори призначені для одноразового використання.



**SCDA13** 6 шт./упаковка  
Ультразвуковий бездротовий дисектор Sonicision™ 13 см з закругленими браншами



**SCDA39** 6 шт./упаковка  
Ультразвуковий бездротовий дисектор Sonicision™ 39 см з закругленими браншами



**SCDA26** 6 шт./упаковка  
Ультразвуковий бездротовий дисектор Sonicision™ 26 см з закругленими браншами



**SCDA48** 6 шт./упаковка  
Ультразвуковий бездротовий дисектор Sonicision™ 48 см з закругленими браншами

## УЛЬТРАЗВУКОВА ДИСЕКЦІЯ

### Ультразвуковий бездротовий дисектор Sonicision™ з вигнутими браншами



**SCBA**

1 шт.

**Акумуляторна батарея Sonicision™ для багаторазового використання**



**SCGAA**

1 шт.

**Генератор Sonicision™ для багаторазового використання**

- До 150 циклів стерилізації
- Підходить для миття в машині та стерилізації в автоклаві



**SCBIGA**

2 шт./упаковка

**Напрямна для встановлення акумулятора Sonicision™ багаторазового використання**

- До 150 циклів стерилізації
- Підходить для миття в машині та стерилізації в автоклаві



**CBCA**

1 шт

**Зарядний пристрій Sonicision™**



**SCSTA**

1 шт.

**Багаторазовий лоток для стерилізації Sonicision™**

- До 150 циклів стерилізації
- Підходить для миття в машині та стерилізації в автоклаві

## ІНСТРУМЕНТ BiZact™ ДЛЯ ТОНЗИЛЕКТОМІЇ

### Інструмент BiZact™ для тонзилектомії

**BZ4212**

6 шт./упаковка

**Інструмент BiZact™ для тонзилектомії**

**Сумісний із генераторами ForceTriad™, Valleylab™ FT10 та Valleylab™ LS10**

- Лігування/розсічення
- Для кровоносних та лімфатичних судин товщиною до 3 мм
- Шток довжиною 12 см
- Закруглені бранши
- Контуровані кінчики для тупої дисекції
- Ручне керування



## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Пристрої електрохірургічні для роботи в режимі Valleylab, стерильні, одноразові

#### Режим Valleylab™



**FT3000** 25 шт./упаковка

**Пристрій електрохірургічний Force TriVerse™**  
Сумісний із енергетичними платформами Valleylab™  
**FT10, FX8 та ForceTriad™**

- Забезпечує доступ до монополярного режиму Valleylab™
- Електрод-лезо шестигранний з антипригарним покриттям EDGE™
- Трьохкнопочне керування: розсіченням, коагуляцією та режимом Valleylab™
- Стандартний шток електрода діаметром 2,4 мм (3/32 дюйми)
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)
- Керування режимами і потужністю у стерильному полі.
- Вилка кабеля з маркування для автоматичного розпізнавання інструментів



**FT3000DB** 25 шт./упаковка

**Пристрій електрохірургічний Force TriVerse™**  
Сумісний із енергетичними платформами Valleylab™  
**FT10, FX8 та ForceTriad™**

- Забезпечує доступ до режиму Valleylab™
- Електрод-лезо шестигранний з антипригарним покриттям EDGE™
- Керування розсіченням, коагуляцією та режимом Valleylab™
- Стандартний шток електрода діаметром 2,4 мм (3/32 дюйми)
- Тримач
- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)
- Керування потужністю режимів
- Вилка кабеля з маркування для автоматичного розпізнавання інструментів



**FT0510** 25 шт./упаковка

**Кабель монополярний для режиму Valleylab™**  
Сумісний із енергетичною платформою ForceTriad™

- З'єднує будь-який хірургічний інструмент з 4-мм гніздом енергетичної платформи ForceTriad™
- Реалізує режим Valleylab™
- Сумісний багаторазовими лапароскопічними рукоятками EndoShears, EndoDissectors, Reticulators
- Довжина 3 м (10 футів)

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електрохірургічні ручки, стерильні, одноразові З електродом з покриттям EDGE™



**E2350H** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем

- Електрод-лезо шестигранний з антипригарним покриттям EDGE™
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**E2350H-DB** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем

- Електрод-лезо шестигранний з антипригарним покриттям EDGE™
- Тримач
- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**E2350HS** 25 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем

- Електрод-лезо шестигранний з антипригарним покриттям EDGE™
- Система евакуації диму AccuVac™
- Тримач
- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**E2450H** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо шестигранний з антипригарним покриттям EDGE™
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**E2450HS** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо шестигранний з антипригарним покриттям EDGE™
- Система евакуації диму AccuVac™
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**E2350H-DB** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з педальним керуванням

- Не сумісна з електродами Safety Sleeve™ або системою евакуації диму AccuVac™  
Застосовується разом з монополярним адаптером E0502-1
- Електрод-лезо шестигранний з антипригарним покриттям EDGE™
  - Тримач
  - Кабель довжиною 3 м (10 футів)

Працює разом зі всіма стандартними електродами зі штоками діаметром 2,4 мм (3/32 дюймів). Див. Довідковий покажчик на стр. 68

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електрохірургічні ручки, стерильні, одноразові З електродом з нержавіючої сталі



**E2515** 50 шт./упаковка

**Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем**

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**E2516** 50 шт./упаковка

**Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем**

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**E2515H** 50 шт./упаковка

**Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем**

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**E2516** 50 шт./упаковка

**Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем**

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



FT6009

FT6009



**E2515H-DA** 50 шт./упаковка

**Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем**

- Електрод з голкою з нержавіючої сталі
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)

**E2516H-DA** 50 шт./упаковка

**Ручка електрохірургічна з педальним керуванням  
E0502-1**

- Електрод з голкою з нержавіючої сталі
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**E2515HDB** 50 шт./упаковка

**Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем**

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Тримач
- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)

Працює разом зі всіма стандартними електродами зі штоками діаметром 2,4 мм (3/32 дюймів). Див. Алфавітний покажчик на стр. 68

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електрохірургічні ручки, стерильні, одноразові З електродом з нержавіючої сталі



**E2515HS** 25 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Система евакуації диму AccuVac™
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)
- Трубка 3/8" x 1" зі з'єднувачем діаметром 3/8"



**E2504** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з педальним керуванням Не сумісний з електродами Safety Sleeve™ або системою евакуації диму AccuVac™

Використовують разом з монополярним адаптером E0502-1

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**E2516HS** 25 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Система евакуації диму AccuVac™
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**E2504H** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з педальним керуванням Не сумісний з електродами Safety Sleeve™ або системою евакуації диму AccuVac™

Використовують разом з монополярним адаптером E0502-1

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)



**VL2610** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо з нержавіючої сталі
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)
- 3-контактний роз'єм

**VL2610DB** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо з нержавіючої сталі
- Тримач
- Кабель довжиною 4,5 м (15 футів)
- 3-контактний роз'єм

**VL2610E** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо шестигранний з нержавіючої сталі
- Тримач
- Кабель довжиною 4,5 м (15 футів)
- Для генераторів Erbe ACC/ICC



**VL2615** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо з керамічним покриттям
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)
- 3-контактний роз'єм

**VL2615DB** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо з керамічним покриттям
- Тримач
- Кабель довжиною 4,50 м (15 футів)
- 3-контактний роз'єм

**VL2615E** 50 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо з керамічним покриттям
- Тримач
- Кабель довжиною 4,50 м (15 футів)
- 1-контактний роз'єм

Див. Довідковий покажчик на сторінці 68.

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електрохірургічні ручки, стерильні, одноразові З артроскопічним електродом



**E2510H**

10 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем

- Ізольований
- Артроскопічний гачкоподібний електрод під прямим кутом
- Нержавіюча сталь
- Загальна довжина інструменту: 21,6 см (8,5 дюйма)
- Активна довжина: 0,19 см (0,075 дюйма)
- Тримач
- Кабель довжиною 3 м (10 футів)

*Працює разом зі всіма стандартними електродами зі штоками діаметром 2,4 мм (3/32 дюймів). Див. Алфавітний покажчик на стр. 68*

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електрохірургічні ручки та аксесуари



**E2100** 10 шт./упаковка

**Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем для багаторазового використання**

Стандартний посадковий діаметр дозволяє використовувати електроди діаметром 2,4 мм (3/32 дюйми)

- Багаторазовий електрод-лезо з нержавіючої сталі
- Нестерильний
- Силіконовий шнур довжиною 4,6 м (15 футів)
- 50 циклів стерилізації
- Стерилізація паром або ЕТО
- 3-контактний роз'єм (генератори Valleylab)



**E2100E** 10 шт./упаковка

**Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем для багаторазового використання**

Стандартний посадковий діаметр дозволяє використовувати електроди діаметром 2,4 мм (3/32 дюйми)

- Багаторазовий електрод- з нержавіючої сталі
- Нестерильний
- Силіконовий шнур довжиною 4,6 м (15 футів)
- 50 циклів стерилізації
- Стерилізація паром або ЕТО
- Для генераторів Erbe ACC/ICC



**E2400** 50 шт./упаковка

**Тримач для електрохірургічного аксесуара**

- Стерильний, одноразовий



**E2401** 100 шт./упаковка

**Очищувач LectroBrasive™ для електродів**

Для електродів із нержавіючої сталі

- Стерильний, одноразове застосування
- 5,08 см x 5,08 см (2 дюйми x 2 дюйми)
- Клейка зворотна сторона
- Рентгеноконтрастний

Див. Алфавітний покажчик на сторінці 68

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Ручки-відсмоктувачі коагуляційні, стерильні, одноразові



**E2608-6** 25 шт./упаковка

**Ручка-відсмоктувач коагуляційна з ручним керуванням**

- Діаметр 8 Фр (2,7 мм; 0,105 дюймів)
- Довжина штока 15,24 см (6 дюймів)



**E3305** 25 шт./упаковка

**Ручка-відсмоктувач коагуляційна з педальним керуванням**

**Використовується разом з монополярним адаптером E0502-1**

- Внутрішній діаметр 12 Фр (4 мм)
- Довжина штока 6 дюймів
- Додаткові шари ізоляції
- Ручне та педальне керування



**E2505-10FR** 25 шт./упаковка

**Ручка-відсмоктувач коагуляційна з педальним керуванням**

**Використовується разом з монополярним адаптером E0502-1**

- Діаметр 10 Фр (3,3 мм; 0,131 дюймів)
- Довжина штока 15,24 см (6 дюймів)



**E3310** 25 шт./упаковка

**Ручка-відсмоктувач коагуляційна з педальним керуванням**

**Використовується разом з монополярним адаптером E0502-1**

- Внутрішній діаметр 10 Фр (3,3 мм)
- Довжина штока 6 дюймів
- Додаткові шари ізоляції
- Ручне та педальне керування

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електроди електрохірургічні, стерильні, одноразові Електроди з покриттям EDGE™

#### Використання електродів з покриттям...

Електроди з покриттям забезпечують широкий спектр переваг для хірурга, включаючи покращену хірургічну продуктивність та більш легке очищення порівняно з традиційними електродами з нержавіючої сталі. Існує кілька типів електродів з покриттям, і усі вони відрізняються за використанням під час хірургічних процедур.

Електроди з покриттям EDGE™ виготовляються з використанням високоякісної хірургічної сталі та міцного запатентованого еластомерного полімерного покриття. Електроди EDGE™ забезпечують стабільніший хірургічний ефект із меншими налаштуваннями потужності.

#### Простота очищення

Економить ваш час. З фірмовим покриттям Valleylab не потрібно застосовувати скребок. Просто протріть вологою губкою і продовжуйте.

#### Міцність та гнучкість

Без порушення цілісності покриття. Електроди з покриттям EDGE™ можна згинати до 45 градусів без руйнування або відшарування покриття, яке може спостерігатися під час використання електродів з ПТФЕ покриттям.

#### Покращення безпеки

НОВІ ізолювані електроди Safety Sleeve™. Ці електроди забезпечують підвищений рівень безпеки, особливо під час процедур, коли кінчик ручки може контактувати з непередбаченою цільовою тканиною. Немає необхідності ізолювати ці електроди гумовими катетерами або захисними пристроями для наконечників електродів.

#### Вибір стилів

Електроди з покриттям EDGE™ доступні в широкому діапазоні стилів, включаючи скальпелі, голки, електроди в трьох розмірів та ізолювані електроди для підвищення безпеки при використанні в безпосередній близькості до нецільової тканини.

Електроди з покриттям EDGE™ доступні на вибір у вигляді ручки з клавішним або кнопковим перемикачем для більшої зручності та економії коштів.

... Для заощадження часу та грошей хірургів та лікарень.



**E1450G** 50 шт./упаковка

**Електрод-лезо з покриттям EDGE™**

- Загальна довжина: 7,62 см (3 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,8 см (1,1 дюйма)



**E1450-X** 50 шт./упаковка

**Електрод-лезо з покриттям EDGE™**

- Шестигранний фіксатор
- Загальна довжина: 6,35 см (2,5 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,8 см (1,1 дюйма)



**E1450-4** 50 шт./упаковка

**Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений**

- Загальна довжина: 10,16 см (4 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,54 см (1 дюйма)



**E1450-6** 50 шт./упаковка

**Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений**

- Загальна довжина: 16,51 см (6,5 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,54 см (1 дюйма)



**E1475X** 50 шт./упаковка

**Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений**  
**Використовується разом із системою евакуації диму AccuVac™**

- Шестигранний фіксатор
- Загальна довжина: 7,00 см (2,75 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,8 см (1,1 дюйма)

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електроди електрохірургічні, стерильні, одноразові Електроди з покриттям EDGE™



**E1452** 50 шт./упаковка

#### Електрод-голка з покриттям EDGE™

- Загальна довжина: 7,2 см (2,84 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,8 см (1,1 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,864 мм (0,034 дюйма)



**E1452-6** 50 шт./упаковка

#### Електрод-голка з покриттям EDGE™ подовжений

- Загальна довжина: 16,51 см (6,5 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,54 см (1 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,864 мм (0,034 дюйма)



**E1455** 50 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™

- Ізольований
- Шестигранний фіксатор
- Загальна довжина: 7,00 см (2,75 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)



**E1455-4** 50 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений

- Ізольований
- Загальна довжина: 10,16 см (4 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)



**E1455-6** 50 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений

- Ізольований
- Загальна довжина: 16,51 см (6,5 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)



**E1455B** 25 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™

Не сумісний з ручкою з педальним керуванням або системою AccuVac™

- Ізольований
- Safety Sleeve™
- Загальна довжина: 7,00 см (2,75 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)



**E1455B-4** 25 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений

Не сумісний з ручкою з педальним керуванням або системою AccuVac™

- Ізольований
- Safety Sleeve™
- Загальна довжина: 7,00 см (2,75 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електроди електрохірургічні, стерильні, одноразові Електроди з покриттям EDGE™



**E1452** 50 шт./упаковка

#### Електрод-голка з покриттям EDGE™

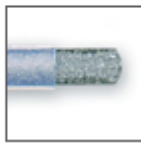
- Загальна довжина: 7,2 см (2,84 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,8 см (1,1 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,864 мм (0,034 дюйма)



**E1452-6** 50 шт./упаковка

#### Електрод-голка з покриттям EDGE™ подовжений

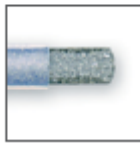
- Загальна довжина: 16,51 см (6,5 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,54 см (1 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,864 мм (0,034 дюйма)



**E1455** 50 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™

- Ізольований
- Шестигранний фіксатор
- Загальна довжина: 7,00 см (2,75 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)



**E1455-4** 50 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений

- Ізольований
- Загальна довжина: 10,16 см (4 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)



**E1455-6** 50 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений

- Ізольований
- Загальна довжина: 16,51 см (6,5 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)



**E1455B** 25 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™

Не сумісний з ручкою з педальним керуванням або системою AccuVac™

- Ізольований
- Safety Sleeve™
- Загальна довжина: 7,00 см (2,75 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)



**E1455B-4** 25 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений Не сумісний з ручкою з педальним керуванням або системою AccuVac™

- Ізольований
- Safety Sleeve™
- Загальна довжина: 10,16 см (4 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електроди електрохірургічні, стерильні, одноразові Електроди з покриттям EDGE™



**E1465** 50 шт./упаковка

#### Електрод-голка з покриттям EDGE™

- Ізольований
- Загальна довжина: 7,2 см (2,84 дюйм)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,787 мм (0,031 дюйма)



**E1465B** 25 шт./упаковка

#### Електрод-голка з покриттям EDGE™

Не сумісний з ручкою з педальним керуванням або системою AccuVac™

- Ізольований
- Safety Sleeve™
- Загальна довжина: 7,2 см (2,84 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,787 мм (0,031 дюйма)



**E1465-4** 50 шт./упаковка

#### Електрод-голка з покриттям EDGE™ подовжений

- Ізольований
- Загальна довжина: 10,16 см (4 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,787 мм (0,031 дюйма)



**E1465-B-4** 25 шт./упаковка

#### Електрод-голка з покриттям EDGE™ подовжений

Не сумісний з ручкою з педальним керуванням або системою AccuVac™

- Ізольований
- Safety Sleeve™
- Загальна довжина: 10,16 см (4 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,787 мм (0,031 дюйма)



**E1465-6** 50 шт./упаковка

#### Електрод-голка з покриттям EDGE™ подовжений

- Ізольований
- Загальна довжина: 7,2 см (2,84 дюйма)
- Довжина робочої частини: 5,1 мм (0,2 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,787 мм (0,031 дюйма)

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електроди електрохірургічні, стерильні, одноразові Мікрохірургічні електроди-голки вольфрамові



**E1650** 10 шт./упаковка

#### Голка мікрохірургічна пряма

- Ізольована
- Загальна довжина: 4,2 см (1,65 дюйма)
- Довжина ізольованої частини: 2 см (0,8 дюйма)
- Довжина робочої частини: 3,0 мм (0,120 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,06 мм (0,0023 дюйма)



**E1653** 10 шт./упаковка

#### Голка мікрохірургічна

- Ізольована
- Загальна довжина: 5,4 см (2,13 дюйма)
- Довжина ізольованої частини: 3 см (1,2 дюйма)
- Довжина робочої частини: 3,0 мм (0,120 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,06 мм (0,0023 дюйма)
- Кут 45 градусів, 1 см (0,4 дюйма) від кінчика



**E1651** 10 шт./упаковка

#### Голка мікрохірургічна пряма

- Ізольована
- Загальна довжина: 5,4 см (2,13 дюйма)
- Довжина ізольованої частини: 3 см (1,2 дюйма)
- Довжина робочої частини: 3,0 мм (0,120 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,06 мм (0,0023 дюйма)



**E1654B** 10 шт./упаковка

#### Голка мікрохірургічна з системою Safety Sleeve™

Не сумісний з рукою з педальним керуванням або системою AccuVac™

- Ізольований
- Safety Sleeve™
- Загальна довжина: 10,16 см (4 дюйма)
- Довжина ізольованої частини: 9 см (3,5 дюйма)
- Довжина робочої частини: 3,0 мм (0,120 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,06 мм (0,0023 дюйма)



**E1652** 1 шт./упаковка

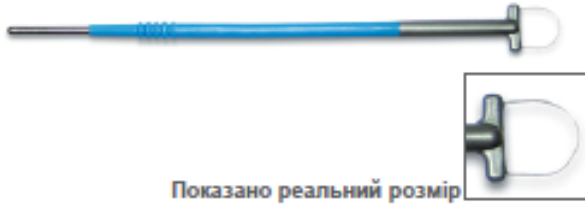
#### Голка мікрохірургічна

- Ізольована
- Загальна довжина: 5,4 см (2,13 дюйма)
- Довжина ізольованої частини: 3 см (1,2 дюйма)
- Довжина робочої частини: 3,0 мм (0,120 дюйма)
- Радіус кінчика: 0,06 мм (0,0023 дюйма)
- Кут 45 градусів, 3,0 мм (0,120 дюйма) від кінчика

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електроди електрохірургічні, стерильні, одноразові Електроди LLETZ



**E1559** 10 шт./упаковка

#### Електрод з вольфрамовою петлею

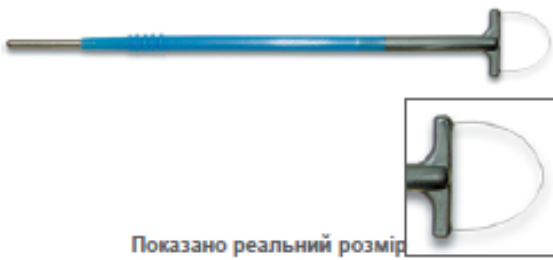
- 10 мм x 10 мм
- Довжина штока: 13 см (5 дюймів)



**E1561** 10 шт./упаковка

#### Електрод з вольфрамовою петлею

- 20 мм x 12 мм
- Довжина штока: 13 см (5 дюймів)



**E1560** 10 шт./упаковка

#### Електрод з вольфрамовою петлею

- 10 мм x 20 мм
- Довжина штока: 13 см (5 дюймів)



**E1562** 10 шт./упаковка

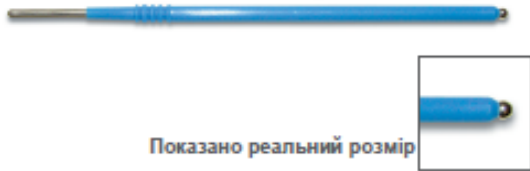
#### Електрод з вольфрамовою петлею

- 20 мм x 15 мм
- Довжина штока: 13 см (5 дюймів)

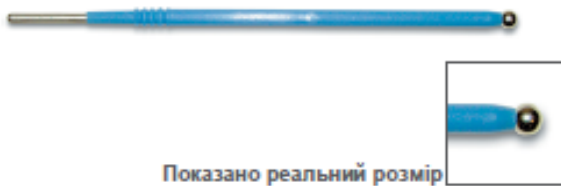
Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

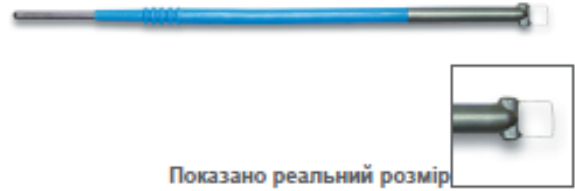
Електроди електрохірургічні, стерильні, одноразові  
Електроди LLETZ



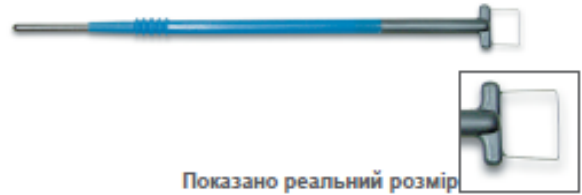
- E1563** 10 шт./упаковка  
**Кульковий електрод з нержавіючої сталі**
- Діаметр 3 мм
  - Довжина штока: 13 см (5 дюймів)



- E1564** 10 шт./упаковка  
**Кульковий електрод з нержавіючої сталі**
- Діаметр 3 мм
  - Довжина штока: 13 см (5 дюймів)



- E1565** 10 шт./упаковка  
**Електрод з квадратною вольфрамовою петлею**
- 5 мм x 5 мм
  - Довжина штока: 13 см (5 дюймів)



- E1567** 10 шт./упаковка  
**Електрод з квадратною вольфрамовою петлею**
- 10 мм x 8 мм
  - Довжина штока: 13 см (5 дюймів)

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електроди електрохірургічні, стерильні, одноразові Електроди з нержавіючої сталі



**E1550** 150 шт./упаковка

#### Кульковий електрод з нержавіючої сталі

- Загальна довжина: 5,33 см (2,1 дюйма)
- Довжина робочої частини: 1 см (0,4 дюймів)
- Діаметр: 5 мм (3/16 дюйма)



**E1552** 150 шт./упаковка

#### Електрод-голка з нержавіючої сталі

- Загальна довжина: 7,2 см (2,84 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,8 см (1,1 дюймів)
- Діаметр кінчика: 0,762 мм (0,030 дюйма)



**E1551G** 150 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з нержавіючої сталі

- Загальна довжина: 6,2 см (2,44 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,8 см (1,1 дюймів)



**E1552-6** 50 шт./упаковка

#### Електрод-голка подовжений з нержавіючої сталі

- Загальна довжина: 16,51 см (2,44 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,54 см (1 дюйм)
- Діаметр кінчика: 0,762 мм (0,030 дюйма)



**E1551X** 150 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з нержавіючої сталі

- Шестигранний фіксатор
- Загальна довжина: 6,2 см (2,44 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,54 см (1 дюймів)



**E2401** 100 шт./упаковка

#### Очищувач LectroBrasive™ для електродів Для електродів із нержавіючої сталі

- Стерильний, одноразове застосування
- 5,08 см x 5,08 см (2 дюйми x 2 дюйми)
- Клейка зворотна сторона
- Рентгеноконтрастний



**E1551-6** 50 шт./упаковка

#### Електрод-лезо з нержавіючої сталі подовжений

- Загальна довжина: 16,51 см (6,5 дюйма)
- Довжина робочої частини: 2,54 см (1 дюймів)

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електроди лапароскопічні Clean Coat™, стерильні, одноразові Електроди лапароскопічні



- E3770-36C** 10 шт./упаковка  
Електрод-шпатель лапароскопічний CleanCoat™ прямий, 36 см, з покриттям
- Підходить для канюлі діаметром 5 мм
  - Загальна довжина: 36 см (14 дюйма)



- E3773-36C** 10 шт./упаковка  
Лапароскопічний дротяний L-подібний гачок CleanCoat™, 36 см, з покриттям
- Підходить для канюлі діаметром 5 мм
  - Загальна довжина: 36 см (14 дюйма)



- E3771-36C** 10 шт./упаковка  
Електрод-шпатель лапароскопічний CleanCoat™ вигнутий, 36 см, з покриттям
- Підходить для канюлі діаметром 5 мм
  - Загальна довжина: 36 см (14 дюйма)



- E3773-45C** 10 шт./упаковка  
Лапароскопічний дротяний L-подібний гачок CleanCoat™, 45 см, з покриттям
- Підходить для канюлі діаметром 5 мм
  - Загальна довжина: 45 см (17,7 дюйма)



- E3771-45C** 10 шт./упаковка  
Електрод-шпатель лапароскопічний CleanCoat™ вигнутий, 45 см, з покриттям
- Підходить для канюлі діаметром 5 мм
  - Загальна довжина: 45 см (17,7 дюйма)



- E3774-36C** 10 шт./упаковка  
Лапароскопічний електрод плоский з L-подібним гачком CleanCoat™, 36 см, з покриттям
- Підходить для канюлі діаметром 5 мм
  - Загальна довжина: 36 см (14 дюйма)



- E3772-36C** 10 шт./упаковка  
Лапароскопічний дротяний J-подібний гачок CleanCoat™, 36 см, з покриттям
- Підходить для канюлі діаметром 5 мм
  - Загальна довжина: 36 см (14 дюйма)



- E3774-45C** 10 шт./упаковка  
Лапароскопічний електрод плоский з L-подібним гачком CleanCoat™, 45 см, з покриттям
- Підходить для канюлі діаметром 5 мм
  - Загальна довжина: 45 см (17,7 дюйма)

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок, в тому числі E2515, E2516, FT3000? FT3000DB

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

Електроди лапароскопічні, стерильні, одноразові  
Електроди артроскопічні



**E1510** 10 шт./упаковка

### Електрод-гачок артроскопічний 90°

Не сумісний з ручками з педальним керуванням

- Ізольований
- З нержавіючої сталі
- Загальна довжина: 21,6 см (8,5 дюймів)
- Довжина робочої частини: 0,19 см (0,075 дюймів)



**E1512** 10 шт./упаковка

### Електрод-лезо артроскопічний вигнутий

Не сумісний з ручками з педальним керуванням

- Ізольований
- З нержавіючої сталі
- Загальна довжина: 21,6 см (8,5 дюймів)
- Довжина робочої частини: 0,19 см (0,075 дюймів)



**E1511** 10 шт./упаковка

### Електрод-гачок артроскопічний 45°

Не сумісний з ручками з педальним керуванням

- Ізольований
- З нержавіючої сталі
- Загальна довжина: 21,6 см (8,5 дюймів)
- Довжина робочої частини: 0,19 см (0,075 дюймів)

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Електроди електрохірургічні, нестерильні, багаторазові Електроди з нержавіючої сталі

#### Придатні для парової /ЕтО стерилізації



**E1000** 1 шт.

#### Кульковий електрод з нержавіючої сталі

- Загальна довжина: 5,33 см (2,1 дюйми)
- Довжина робочої частини: 1 см (0,4 дюймів)
- Діаметр: 3,2 мм (1/8 дюйма)



**E1005** 1 шт.

#### Петльовий електрод з вольфрамового дроту

- Загальна довжина: 5 см (2 дюйми)
- Довжина робочої частини: 0,95 см (0,38 дюймів)
- Діаметр: 9,5 мм (3/8 дюйма)



**E1002** 1 шт.

#### Кульковий електрод з нержавіючої сталі

- Загальна довжина: 5,1 см (2 дюйми)
- Довжина робочої частини: 5,6 мм (0,22 дюймів)
- Діаметр: 5,6 мм (7,32 дюйма)



**E1020** 1 шт.

#### Електрод-лезо з нержавіючої сталі

- Шестигранний фіксатор
- Загальна довжина: 7 см (2,75 дюйми)
- Довжина робочої частини: 2,8 см (1,1 дюймів)



**E1003** 1 шт.

#### Тонкий голчастий електрод з нержавіючої сталі

- Загальна довжина: 6,6 см (2,6 дюйми)
- Довжина робочої частини: 2,54 см (1 дюймів)
- Діаметр кінчика: 0,51 мм (1/64 дюйма)



**Продається тільки у визначених країнах**  
**303-2** 5 шт./упаковка

#### Голчастий електрод Reger™; 20 x Ø 0,7 мм

- Ручка-з'єднувач: 2,4 мм
- Механічні властивості: розсічення тканини
- Електричні властивості: відповідно до ІЕС 60601-1, ІЕС 60601-2-2
- Повторна обробка: 300 циклів стерилізації в автоклаві при температурі 134 °С; час витримки 10 хв.
- Матеріал: 1.4305, поліамід
- Колір: чорний

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Акcesуари до електродів електрохірургічних, нестерильні, багаторазові Подовжувачі для електродів

Придатні для парової /EtO стерилізації



Продається тільки у визначених країнах

**361-0** 5 шт./упаковка

**Вольфрамний петльовий електрод**

- Діаметр петлі: 25 мм
- Довжина штоку: 110 мм



Продається тільки у визначених країнах

**361-1** 5 шт./упаковка

**Вольфрамний петльовий**

**електрод** • Діаметр петлі: 30 мм

- Довжина штоку: 110 мм



**E1502** 1 шт.

**Прямий подовжувач для електроду**

Сумісний з електродами зі стандартним діаметром 2,4 мм (3/32 дюйма)

- Загальна довжина: 13 см (5,1 дюймів)
- Довжина ізолюваної частини: 10,2 см (4 дюймів)



**E1504** 1 шт.

**Прямий подовжувач для електроду**

Сумісний з електродами зі стандартним діаметром 2,4 мм (3/32 дюйма)

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 34,5 см (13,5 дюймів)
- Довжина ізолюваної частини: 31,5 см (12,4 дюймів)



Продається тільки у визначених країнах

**301-5** 5 шт./упаковка

**Кутовий електрод-лезо Reger™**

- 20 x 2,5 мм
- З'єднувач з кутом 45°: 2,4 мм
- Стерилізація в автоклаві при температурі 134°C
- Матеріал: 1.4305, поліамід
- Колір: чорний



Продається тільки у визначених країнах

**374-3** 1 шт.

**Адаптер для електроду Reger™**

- 2,4 мм – 4 мм
- Стерилізація в автоклаві при температурі 134°C
- Колір: чорний



Продається тільки у визначених країнах

**374-5** 1 шт.

**Подовжувач для електрода Reger™**

Для електродів та ручок діаметром 2,4 мм

- Довжина: 90 мм
- Стерилізація в автоклаві при температурі 134°C
- Колір: чорний



Продається тільки у визначених країнах

**374-5** 1 шт.

**Подовжувач для електрода Reger™**

Для електродів та ручок діаметром 2,4 мм

- Довжина: 90 мм
- Стерилізація в автоклаві при температурі 134°C
- Колір: чорний

Стандартний посадковий розмір 2,4 мм (3/32 дюймів) підходить для більшості електрохірургічних ручок

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

Акcesуари електрохірургічні, стерильні, одноразові  
Очищувач для електродів, тримач



**E2401** 100 шт./упаковка

**Очищувач LectroBrasive™ для електродів**  
Для електродів із нержавіючої сталі

- Стерильний, одноразове застосування
- 5,08 см x 5,08 см (2 дюйми x 2 дюйми)
- Клейка зворотна сторона
- Рентгеноконтрастний



**E2400** 50 шт./упаковка

**Тримач для електрохірургічного акcesуара**

- Стерильний, одноразовий

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Зворотні електроди пацієнтів, нестерильні, одноразові Дротові



**E7507** 50 шт./упаковка  
Зворотний електрод REM з гідрогелем PolyHesive™ II для дорослих

Використовуються разом із генераторами RECQM

- Для пацієнтів вагою >30 фунтів (>13,6 кг)
- Кабель довжиною 2,7 м (9 футів)



**E7510-25DB** 25 шт./упаковка  
Зворотний електрод REM з гідрогелем PolyHesive™ II для дітей

Використовуються разом із генераторами RECQM

- Для пацієнтів вагою 6-30 фунтів (2,72 – 13,6 кг)
- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**E7507-DB** 50 шт./упаковка  
Зворотний електрод REM з гідрогелем PolyHesive™ II для дорослих

Використовуються разом із генераторами RECQM

- Для пацієнтів вагою >30 фунтів (>13,6 кг)
- Кабель довжиною 4,6 м (15 футів)



**E7512** 12 шт./упаковка  
Зворотний електрод REM з гідрогелем PolyHesive™ II для новонароджених

Використовуються разом із генераторами RECQM

- Для пацієнтів вагою 1 – 6 фунтів (0,45 – 2,72 кг)
- Кабель довжиною 2,7 м (9 футів)



**E7510-25** 25 шт./упаковка  
Зворотний електрод REM з гідрогелем PolyHesive™ II для дітей

Використовуються разом із генераторами RECQM

- Для пацієнтів вагою 6-30 фунтів (2,72 – 13,6 кг)
- Кабель довжиною 2,7 м (9 футів)

RECQM = Моніторинг якості контакту зворотного електроду

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Зворотні електроди пацієнтів, нестерильні, одноразові Бездротові



**E7509** 50 шт./упаковка, по 5 шт. в пакеті  
По 10 багаторазових пакетів в упаковці

**Зворотний електрод REM з гідрогелем PolyHesive™ II для дорослих**

**Використовуються разом з багаторазовим кабелем/затискачем E0560**

**Використовуються разом із генераторами RECQM**

- Для пацієнтів вагою >30 фунтів (>13,6 кг)



**E7509-B** 600 шт./упаковка  
По 50 шт. в пакеті, 12 багаторазових пакетів

**Зворотний електрод REM з гідрогелем PolyHesive™ II для дорослих**

**Використовуються разом з багаторазовим кабелем/затискачем E0560**

**Використовуються разом із генераторами RECQM**

- Для пацієнтів вагою >30 фунтів (>13,6 кг)



**HRA6** 25 шт./упаковка

**Зворотний електрод пацієнта Valleulab™ універсальний**

- Знімна наклейка для медичної карти
- Водонепроникний та стійкий до рідин
- Спеціальна орієнтація не потрібна
- Гідрогель ProRe™

*B = велика упаковка*

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Кабелі для зворотних електродів пацієнта



**E0560**

1 шт.

**Кабель/затискач для зворотного електроду пацієнта, багаторазовий**

**Сумісний з генераторами RECQM**

**Використовується разом зі зворотними електродами E7508, E7509 та E7509-B**

- Штирковий роз'єм REM™
- Довжина шнура 4,6 м (15 футів)



**E0560E**

1 шт.

**Кабель/затискач для зворотного електроду пацієнта**

**Використовуються разом зі зворотними електродами E7509 та E7509-B та генераторами ERBE**

- Довжина шнура 4,6 м (15 футів)

## Біполярні пінцети з педальним керуванням, нестерильні, багаторазові

Придатні для парової /EtO стерилізації

Продається тільки у визначених країнах



Реальний розмір

**E4051-СТ** 1 шт.

**Байонетний пінцет Сковілла-Грінвуда<sup>†</sup>**

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 19,7 см (7,75 дюймів)
- Діаметр кінчика: 1,5 мм



Реальний розмір

**E4054-СТ** 1 шт.

**Байонетний пінцет Кушинга<sup>†</sup>**

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 19,1 см (7,5 дюймів)
- Діаметр кінчика: 2,0 мм



Реальний розмір

**E4052-СТ** 1 шт.

**Пінцет Кушинга<sup>†</sup>**

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 15,2 см (6 дюймів)
- Діаметр кінчика: 0,7 мм



Реальний розмір

**E4055-СТ** 1 шт.

**Пінцет Jewelers з прямим наконечником<sup>†</sup>**

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 10,2 см (4 дюймів)
- Діаметр кінчика: 0,4 мм



Реальний розмір

**E4053-СТ** 1 шт.

**Пінцет Кушинга<sup>†</sup>**

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 17,8 см (7 дюймів)
- Діаметр кінчика: 1,5 мм



Реальний розмір

**E4057-СТ** 1 шт.

**Байонетний пінцет Джеральда<sup>†</sup>**

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 19,1 см (7,5 дюймів)
- Діаметр кінчика: 0,7 мм

<sup>†</sup> Використовується разом одноразовим кабелем E0512 або багаторазовими шнурами QI2401 або E0020V

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Біполярні пінцети з педальним керуванням, нестерильні, багаторазові

Придатні для парової /EtO стерилізації

Продається тільки у визначених країнах



**E4058-СТ**

1 шт.

**Байонетний пінцет Кушинга\***

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 19,1 см (7,5 дюймів)
- Діаметр кінчика: 0,7 мм



**E4062-СТ**

1 шт.

**Пінцет очний вигнутий\***

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 8,9 см (3,5 дюймів)
- Діаметр кінчика: 0,5 мм

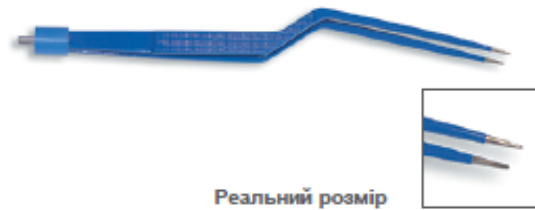


**E4059-СТ**

1 шт.

**Байонетний пінцет Харді з упорами\***

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 20,9 см (8,25 дюймів)
- Діаметр кінчика: 0,5 мм



**E4073-СТ**

1 шт.

**Байонетний пінцет титановий**

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 22,2 см (8,75 дюймів)
- Кінчик: 1,0 мм



**E4060-СТ**

1 шт.

**Пінцет Семкіна з упорами\***

- Ізольовані
- Гладенькі кінчики
- Загальна довжина: 14 см (5,5 дюймів)
- Діаметр кінчика: 0,5 мм

\*Упори запобігають розрізанню тканини

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Біполярні ножиці для коагуляції, нестерильні, багаторазові

Біполярні коагуляційні ножиці Medtronic доступні з трьома різними конструкціями губок і можуть використовуватися зі звичайними біполярними кабелями (європейський плоский роз'єм)

Продається тільки у визначених країнах



#### БАГАТОРАЗОВІ БІПОЛЯРНІ КОАГУЛЯЦІЙНІ НОЖИЦІ MEDTRONIC

1 шт.

##### Лезо стандартного розміру

E97015BPS– 180 мм  
E97016BPS– 210 мм  
E97017BPS– 230 мм  
E97013BPS– 280 мм

- Можуть застосовуватися зі шнурами стандартних біполярних пінцетів (наприклад, E360131L, E360150L)
- Стерилізація в автоклаве при температурі 134°C
- Umax 300 Vp



#### БАГАТОРАЗОВІ БІПОЛЯРНІ КОАГУЛЯЦІЙНІ НОЖИЦІ MEDTRONIC

1 шт.

##### Тонке лезо

E97011BPS– 180 мм  
E97018BPS– 210 мм  
E97012BPS– 230 мм  
E97014BPS– 280 мм

- Можуть застосовуватися зі шнурами стандартних біполярних пінцетів (наприклад, E360131L, E360150L)
- Стерилізація в автоклаве при температурі 134°C
- Umax 300 Vp



#### БАГАТОРАЗОВІ БІПОЛЯРНІ КОАГУЛЯЦІЙНІ НОЖИЦІ MEDTRONIC

1 шт.

##### Мікро-лезо

E97020BPS– 140 мм  
E97021BPS– 175 мм

- Можуть застосовуватися зі шнурами стандартних біполярних пінцетів (наприклад, E360131L, E360150L)
- Стерилізація в автоклаве при температурі 134°C
- Umax 300 Vp

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Акcesуари електрохірургічні, стерильні, одноразові Кабелі



- FT0510** 25 шт./упаковка  
**Кабель монополярний для педального керування режиму Valleylab™**  
З'єднує будь-який хірургічний інструмент з 4-мм гніздом енергетичної платформи ForceTriad™
- Реалізує режим Valleylab™
  - Сумісний багаторазовими лапароскопічними рукоятками EndoShears, EndoDissectors, Reticulators
  - Довжина 3 м (10 футів)



- E0520** 10 шт./упаковка  
**Кабель та перемикач Valleylab Trigger™**  
З'єднує більшість монополярних лапароскопічних та тораскопінчих хірургічних інструментів з педальним керуванням з ручним активатором
- Сумісний зі штекерним з'єднувачем діаметром 4 мм
  - Загальна довжина перемикача: 12,7 см (5 дюймів)
  - Довжина монополярного з'єднувального шнура 3 м (10 футів)



- E0503** 50 шт./упаковка  
**Кабель монополярний для педального керування**  
Для використання з класичною серією АСМІ, педатричними, класичними довгими резектоскопами та електродами АСМІ Bugbee  
Використовується разом з монополярним адаптером E0502-1
- 3 м (10 футів)



- E0512** 50 шт./упаковка  
**Кабель для педального керування біполярними пінцетами**  
Для використання з біполярними пінцетами з педальним керуванням  
Сумісний із серією Force™ та SurgiStat™ II генератори
- Литя вилка
  - 3,6 м (12 футів)



- E0510** 50 шт./упаковка  
**Кабель лапароскопічний монополярний для педального керування**  
З'єднує більшість монополярних лапароскопічних інструментів  
Використовується разом з монополярним адаптером E0502-1
- Сумісний зі штекерним з'єднувачем діаметром 4 мм
  - Довжина 3 м (10 футів)

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Акcesуари електрохірургічні, нестерильні, багаторазові Кабелі біполярні



92067

1 шт.

**Кабель Reger™\* для біполярних ножиць Ethicon PowerStar для міжнародних 2-полюсних моделей, 5,0 м**

- Штекер з боку генератора: міжнародна 2-полюсна модель
- Штекер з боку приладу: біполярні ножиці Ethicon PowerStar
- Механічні властивості: для підключення біполярних ножиць Ethicon PowerStar до генераторів міжнародних моделей
- Електричні властивості: відповідно до IEC 60601-1, IEC60601-2-2
- Багаторазова обробка: 300 циклів автоклавування при температурі 134°C; час витримки 10 хв.
- Комбіновані предмети: біполярні ножиці Ethicon PowerStar
- Колір: сірий
- Поверхня: матова

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Акcesуари електрохірургічні, нестерильні, багаторазові Кабелі біполярні

Придатний для стерилізації паром



**E0020V**

1 шт.

**Кабель біполярний для педального керування**  
Для використання з енергетичними платформами  
**ForceTriad™** та **Valleylab™ FX8**  
Також сумісний генераторами серії **Force™** і **SurgiStat™**  
**II**  
Для використання з біполярними пінцетами з педальним керуванням **Valleylab™**

- Литий штекер
- 4,6 м (15 футів)

Кабель для біполярної резекції



**FT0021S**

1 шт.

**Кабель для біполярних резектоскопів Storz™**

- Використовується з біполярними резектоскопами **Storz™**
- Використовується з енергетичними платформами **ForceTriad™**
- Для багаторазового використання
- Кабель 4,6 м



**E0021S**

1 шт.

**Кабель біполярний для педального керування**  
Для використання з енергетичними платформами  
**ForceTriad™** та **Valleylab™ FX8**  
Також сумісний генераторами серії **Force™** і **SurgiStat™**  
**II**  
Сумісний з більшістю біполярних інструментів **Storz**

- Литий штекер
- 4,6 м (15 футів)

**FT0022W**

1 шт.

**Кабель для біполярних резектоскопів Wolf™**

- Використовується з біполярними резектоскопами **Wolf**
- Використовується з енергетичними платформами **ForceTriad™**
- Для багаторазового використання
- Кабель 4,6 м



**E0022W**

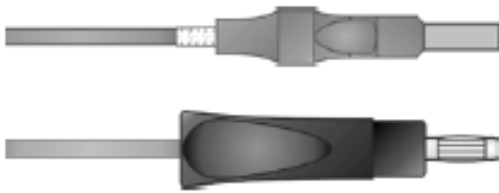
1 шт.

**Кабель біполярний для педального керування**  
Для використання з енергетичними платформами  
**ForceTriad™** та **Valleylab™ FX8**  
Також сумісний генераторами серії **Force™** і **SurgiStat™**  
**II**  
Сумісний з більшістю біполярних інструментів **Wolf**

- Литий штекер
- 4,6 м (15 футів)

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Акcesуари електрохірургічні, нестерильні, багаторазові Кабелі монополярні

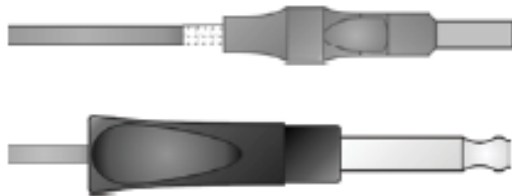


**360186**

1 шт.

**Кабель монополярний для педального керування**  
Для використання з генераторами АСС/ІСС

- Гніздо діаметром 4 мм
- 3,5 м (11,5 футів)
- Використовується з монополярними пінцетами 700XXX



**360187**

1 шт.

**Кабель монополярний для педального керування**  
Для використання з режимом Valleylab™

- Гніздовий роз'єм 8 мм
- Литий штекер
- 3,5 м (11,5 футів)
- Використовується з монополярними пінцетами 700XXX

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Акcesуари електрохірургічні, нестерильні, багаторазові Адаптери



**E0017** 1 шт.

**Універсальний монолярний адаптер**  
Сумісний з інструментами Valleylab™ та більшістю електрохірургічних генераторів для педального керування

- Застосовується зі стандартними монолярними шнурами діаметром до 6 мм



**E0502-1** 1 шт.

**Монолярний адаптер**  
Сумісний з інструментами Valleylab™ та більшістю електрохірургічних генераторів для педального керування

- Застосовується зі стандартними монолярними шнурами діаметром до 6 мм

**E0005-3C** 1 шт.

**Монолярний адаптер**

- Застосовується для стандартних активних акcesуарів діаметром 4 мм



**368587** 1 шт.

**Монолярний адаптер**  
Для генераторів Martin/Berchtold

- Застосовується з 3-контактними електрохірургічними ручками Valleylab™



**368687** 1 шт.

**Монолярний адаптер**  
Для генераторів ACC/ICC

- Застосовується з 3-контактними електрохірургічними ручками Valleylab™



**E0507-B** 1 шт.

**Адаптер для S кабеля та розгалужувач**  
Для генераторів Valleylab™, що мають REM-функцію

- Працює зі зворотними REM-електродами пацієнта Valleylab™ з гідрогелем PolyHesive™ II
- Дозволяє використовувати два зворотних електроди пацієнта
- Дозволяє використовувати S-кабель

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Акcesуари електрохірургічні

Довідковий показчик адаптерів для зворотних електродів пацієнта типу Non-REM™ E0504-2

Для роботи з такими генераторами:

Система Birtcher/Bard 2000BP  
Система Birtcher/Bard 2000BP-11  
Система Birtcher/Bard 3000  
Система Birtcher/Bard 5000  
Burdick SU-7  
Burdick SU-8  
Cameron-Miller 26-1290  
Cameron-Miller 26-2500  
Cameron-Miller 80-1983  
Circon/ACMI Wrappler BC-200  
Circon/ACMI Wrappler C-650  
Circon/ACMI Wrappler C-650-FO  
Concept 9600  
Concept 9900  
ConMed/Aspen Labs 100  
ConMed/Aspen Labs 180  
ConMed/Aspen Labs 360  
ConMed/Aspen Labs 360 A  
ConMed/Aspen Labs MF380  
ConMed/Aspen Labs MF450  
Блендтоми EMS/Davol/NDM  
Гіфрекатори EMS/Davol/NDM  
EMS/Davol/NDM 701-706  
EMS/Davol/NDM 737  
EMS/Davol/NDM 737XL  
EMS/Davol/NDM 771  
EMS/Davol/NDM 772  
EMS/Davol/NDM 773  
Maxxim CSV Bovie  
Maxxim URO Bovie  
Maxxim/Bovie X-10  
Maxxim Solid State 400  
Maxxim Solid State 400 B  
Maxxim Solid State 400SR  
Microvasive Endostat, Endostat II  
Neomed/Richards 3000 Series  
Utah Medical Finesse



**92394**

1 шт.

**Міжнародний біполярний адаптер/ Кабель ERBE™**

- Генератор: міжнародна версія з 2 полюсами
- Акcesуар: біполярний кабель з роз'ємом ERBE™
- Електричні властивості: відповідно до IEC 60601-1, IEC 60601-2-2
- Придатний для стерилізації в автоклаве при температурі 134°C

# ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

## Акcesуари електрохірургічні

### Довідковий показчик для монополярних кабелів

Номер продукту	Продукт	Довжина	Одноразові/ Багаторазові	Кількість для замовлення	Коментарі
E0510	Кабель для лапароскопічних інструментів з педальним керуванням	3 м (10 фт)	Одноразовий	50 шт./упаковка	Дозволяє використовувати 4 мм штекерний роз'єм. Використовується з монополярним адаптером E0502-1
E0503	Кабель для електроду Bugbee з педальним керуванням	3 м (10 фт)	Одноразовий	50 шт./упаковка	Використовується з монополярним адаптером E0502-1
360186	Для педального керування	3,5 м (11,5 фт)	Багаторазовий	1 шт.	Дозволяє використовувати генератори з 4 мм штекерним роз'ємом
360187	Для педального керування	3,5 м (11,5 фт)	Багаторазовий	1 шт.	Дозволяє використовувати генератори з 4 мм штекерним роз'ємом

### Довідковий показчик для біполярних кабелів

Номер продукту	Продукт	Довжина	Одноразові/ Багаторазові	Кількість для замовлення	Коментарі
E0512	Кабель для пінцетів з педальним керуванням	3,6 м (12 фт)	Одноразовий	50 шт./упаковка	Триконтактний формований штекер сумісний з генераторами серії Force™ та SurgiStat™ II
E0020V	Кабель біполярний для педального керування	4,6 м (15 фт)	Багаторазовий – парова стерилізація	1 шт.	Формований штекер. Використовується для біполярних пінцетів Valleylab™ з педальним керуванням
E0021S	Кабель біполярний для педального керування	4,6 м (15 фт)	Багаторазовий – парова стерилізація	1 шт.	Формований штекер. Використовується для більшості біполярних інструментів Storz
E022W	Кабель біполярний для педального керування	4,6 м (15 фт)	Багаторазовий – парова стерилізація	1 шт.	Формований штекер. Використовується для більшості біполярних пінцетів Wolf
E360131L	Кабель для пінцетів з педальним керуванням	4,6 м (15 фт)	Багаторазовий – парова/ЕтО стерилізація	1 шт.	Для використання з генераторами ErbeStorz Wolf
E360139L E360150L	Кабель для пінцетів з педальним керуванням	4,6 м (15 фт)	Багаторазовий – парова/ЕтО стерилізація	1 шт.	Для використання з генераторами Valleylab
E360139L	Кабель для пінцетів з педальним керуванням	4,6 м (15 фт)	Багаторазовий – парова/ЕтО стерилізація	1 шт.	Для використання з генераторами Martin/ Berchtold
E360135	Кабель для пінцетів з педальним керуванням	4,6 м (15 фт)	Багаторазовий – парова/ЕтО стерилізація	1 шт.	Стандартний двоконтактний штекер
FT0021S	Кабель для педального керування	4,6 м (15 фт)	Багаторазовий – парова/ЕтО стерилізація	1 шт.	Для використання з енергетичними платформами ForceTriad™
FT0022W	Кабель біполярний для педального керування	4,6 м (15 фт)	Багаторазовий – парова/ЕтО стерилізація	1 шт.	Для використання з енергетичними платформами ForceTriad™

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Інструменти лапароскопічні, стерильні, одноразові Тримач електродів Opti4™ та електроди лапароскопічні висувні



**E2750** 10 шт./упаковка

**Тримач електродів лапароскопічний Opti4™**  
Використовується з електродами Opti4™, що висуваються та не висуваються

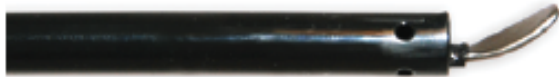
- Пристрій лапароскопічний для аспірації/іригації з розсіченням та коагуляцією тканин



**E2783R-28ASP** 10 шт./упаковка

**Дротяний електрод з L-подібним гачком**  
Використовується з тримачем Opti4™ E2750

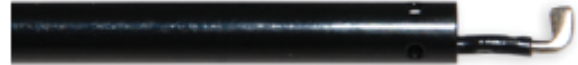
- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Аспіраційний отвір
- Ізольований кінчик
- Загальна довжина: 36 см (14 дюйми)



**E2781R-28ASP** 10 шт./упаковка

**Електрод-шпатель вигнутий**  
Використовується з тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Аспіраційний отвір
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)



**E2784R-28ASP** 10 шт./упаковка

**Електрод з L-подібним гачком плоским**  
Використовується з тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Аспіраційний отвір
- Ізольований кінчик
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)



**E2782R-28ASP** 10 шт./упаковка

**Дротяний електрод з J-подібним гачком**  
Використовується з тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Аспіраційний отвір
- Ізольований кінчик
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

Інструменти лапароскопічні, стерильні, одноразові  
Електроди лапароскопічні невисувні Opti4™



**E2780-28** 10 шт./упаковка

**Електрод-шпатель прямий**

Використовується з тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)



**E2783-28** 10 шт./упаковка

**Дротяний електрод з L-подібним гачком**

Використовується тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 28 см (11 дюйми)



**E2781-28** 10 шт./упаковка

**Електрод-шпатель вигнутий**

Використовується тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)



**E2784-28** 10 шт./упаковка

**Електрод з L-подібним гачком плоский**

Використовується тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)



**E2782-28** 10 шт./упаковка

**Дротяний електрод з J-подібним гачком**

Використовується з тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)



**E2786-28** 10 шт./упаковка

**Електрод циліндричний**

Використовується тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Аргон-посилена електрохірургія Аргоноплазмовий коагулятор Argon 4 та аксесуари



**07179** 1 шт.

**Плазмовий генератор Argon™ 4**  
Плазмовий генератор Argon™ 4 розроблений для роботи у поєднанні з електрохірургічними апаратами

- Інтерактивний РК-екран
- Індивідуальні налаштування для потоку газу для режиму розсічення та коагуляції
- Індикатор рівня газу на дисплеї
- Можливість підключили 2 балони газу аргону
- Габаритні розміри 410 x 300 x 145 мм
- Вага: 5,35 см



**10760** 1 шт.

**Адаптер для тримача Argon™ електродів Valleylab™ E2520H**

- Сумісний з тримачем ValleyLab™ E2520H
- Для використання з генератором Argon™ 4



**UC8015** 1 шт.

**Комплект кріплення балонів з газом аргонем до візка-підставки універсального**

- Витримує 2 балона розміру G об'ємом 42 куб.фунта.



**UC8009** 1 шт.

**Візок-підставка універсальний**

- Стійкий до іржі
- Провідні коліщата (2 з блокуванням, 2 без блокування)



**UC8010** 1 шт.

**Верхня полиця для візка-підставки універсального**  
Ідеально для другого електрохірургічного генератора, електрокоагулятора LigaSure™, системи евакуації диму або системи ForceArgon II™

- Витримує вагу в 75 фунтів

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Аргон-посилена електрохірургія

### Акcesуари до аргоноплазмового коагулятора Argon 4



**10763** 1 шт.

**З'єднувальний шланг Argon™**

Довжина з'єднувального шлангу 280 мм

**10764** 1 шт.

**З'єднувальний шланг Argon™**

Довжина з'єднувального шлангу 720 мм

**10765** 1 шт.

**З'єднувальний шланг Argon™**

Довжина з'єднувального шлангу 1500 мм



**10761** 1 шт.

**ESU кабель Argon™**

Розроблений для використання з електрохірургічним генератором ValleyLab™

- 170 мм

**10762** 1 шт.

**ESU кабель Argon™**

Розроблений для використання з електрохірургічним генератором ValleyLab™

- 450 мм



**10767**

1 шт.

**Циліндричний з'єднувач Argon™**

Стандарт ISO 5145 N4;

Циліндр з зовнішньою правою різьбою W24 x 4 мм



**10769**

1 шт.

**Циліндричний з'єднувач Argon™**

Стандарт DIN 477-1 N6;

Циліндр з зовнішньою правою різьбою W21.8 – 14 TPI



**10770**

1 шт.

**Циліндричний з'єднувач Argon™**

Стандарт BS341-3 N3;

Циліндр з внутрішньою правою різьбою G 5/8"-14 NGO



**10771**

1 шт.

**Циліндричний з'єднувач Argon™**

Стандарт UNI11144 N8;

Циліндр з внутрішньою правою різьбою W24.51 x 1,814



**10773**

1 шт.

**Циліндричний з'єднувач Argon™**

Стандарт NEN 3268 RU 3;

Циліндр з внутрішньою правою різьбою W24,32 x 1/14

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

Інструменти для аргон-посиленої електрохірургії, стерильні, одноразові  
Тримач електродів ArgonPlus™



**E2550H**

10 шт./упаковка

**Тримача електродів ArgonPlus™**

**Використовується з електродами ArgonPlus™**

**Використовується з монополярним адаптером E0502-1**

- Для проведення стандартної або аргон-посиленої електрохірургічної процедури
- Висувний електрод-лезо 2,5 см (1 дюйм)
- Довжина кабеля 3,6 м (10 фт)
- Тримач
- Контроль висування електроду

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Інструменти для аргон-посиленої електрохірургії, стерильні, одноразові Електроди ArgonPlus™



**E2530-3** 10 шт./упаковка

#### Гнучкий електрод

Використовується з тримачем ArgonPlus™ E2520H

- Тільки для аргонової коагуляції
- Довжина: 7,6 см (3 дюйми)



**E2580-28** 10 шт./упаковка

#### Лапароскопічний електрод-лезо

Використовується з тримачем ArgonPlus™ E2520H

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 28 см (11 дюйми)
- Висувний електрод



**E2530-6** 10 шт./упаковка

#### Гнучкий електрод

Використовується з тримачем ArgonPlus™

- **E2520H** Тільки для аргонової коагуляції
- Довжина: 15 см (6 дюйми)



**E2581-28** 10 шт./упаковка

#### Лапароскопічний модифікований електрод з L-подібним гачком пласким

Використовується з тримачем ArgonPlus™ E2520H

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)
- Висувний електрод



**E2530-28** 10 шт./упаковка

#### Лапароскопічний гнучкий електрод

Використовується з тримачем Opti4™ E2750

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Тільки для аргонової коагуляції
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)



**E2583-28** 10 шт./упаковка

#### Лапароскопічний вольфрамовий голчастий електрод з тупим кінчиком

Використовується з тримачем ArgonPlus™ E2520H

- Підходить до канюлі діаметром 5 мм
- Загальна довжина: 28 см (11 дюймів)
- Висувний електрод



**E2532** 50 шт./упаковка

#### Вольфрамовий голчастий електрод з гострим кінчиком

Використовується з тримачем ArgonPlus™ E2520H

- Загальна довжина: 2,5 см (1 дюйм)

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Пристрої для евакуації диму Системи евакуації диму RapidVac™ та аксесуари



**SE3695** 1 шт.

#### Система евакуації диму RapidVac™

Використовується з фільтром для евакуації диму SE3700 RapidVac™

Для використання з будь-яким електрохірургічним генератором

- Відводить електрохірургічний дим та лазерний шлейф
- Синхронізується з електрохірургічними установками для автоматичної активація за допомогою SE3730
- П'ять рівнів потужності плюс турбо режим
- Максимальна швидкість потоку 44 см<sup>3</sup>
- Не потребує префільтрів або адаптерів



**SE3700** 2 шт./упаковка

#### Фільтр евакуації диму RapidVac™

- Чотириступенева технологія ULPA-фільтрації
- Три послідовні порти, не потребує адаптерів  
Розмір порту: 6 мм (1/4 дюйма)  
10 мм (3/8 дюйма)  
22 мм (7/8 дюйма)
- Не потребує префільтрів
- 25 годин роботи, приблизно від трьох до п'яти годин фактичного використання



**SE3730** 1 шт.

#### З'єднувальний кабель RapidVac™

Синхронізує роботу системи RapidVac™ та генераторів FT10, FX8 та ForceTraid

- Довжина: 3 м (10 фт)



**SE3741** 1 шт.

#### Активатор дистанційного датчика RapidVac™

Синхронізує роботу системи RapidVac™ з будь-якими електрохірургічними генераторами, реєструючи РЧ енергію через кабель електрохірургічної ручки

- Час затримки функції STOP, що налаштовується (0-10 сек)



**SE3745** 1 шт.

#### Педальний перемикач для евакуатора диму RapidVac™

Використовується з евакуатором диму RapidVac™

- Довжина кабеля 4,6 м (15 фт)

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Пристрої для евакуації диму, стерильні, одноразові Трубки RapidVac™



**SEA3705** 10 шт./упаковка

#### Трубка, 1/4" x 10'

- Приєднується безпосередньо до евакуатора диму RapidVac™
- Лапароскопічна, без клапану



**SEA3720** 12 шт./упаковка

#### Лапароскопічна трубка, 1/4" x 10'

- Приєднується безпосередньо до евакуатора диму RapidVac™
- Вбудований клапан забезпечує контрольовану евакуацію диму з мінімальною втратою тиску пневмоперитонеуму



**SEA3710** 10 шт./упаковка

#### Трубка, 3/8" x 10'

- Приєднується безпосередньо до евакуатора диму RapidVac™
- Використовується з ручкою AccuVac™



**SEA3725** 10 шт./упаковка

#### Наконечник

#### Сумісний з трубками E3635 та SEA3715 розміру 7/8" .

- Для евакуації лазерного потоку; стійкий до лазерного випромінювання
- Діаметр 2,2 см (7/8 дюйма)
- Довжина 20 см (8 дюймів)



**SEA3715** 10 шт./упаковка

#### Трубка з губчастим фільтром, 7/8" x 10'

- Приєднується безпосередньо до евакуатора диму RapidVac™



**E3595** 10 шт./упаковка

#### Подовжувач насадки для видалення диму AccuVac™

Для використання з подовженими електродами 15,24 см (6 дюймів)

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Пристрої для евакуації диму, стерильні, одноразові Ручки з евакуацією диму та насадки



**E2350HS** 25 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем

- Електрод-лезо з шестигранним фіксатором та антипригарним покриттям EDGE™
- Насадка для евакуації диму AccuVac™ (використовується з евакуатором диму)
- Тримач
- Трубка 3/8" x 1' зі з'єднувачем 3/8"
- Кабель довжиною 3 м (10 фт)



**E2516HS** 25 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо з шестигранним фіксатором з нержавіючої сталі
- Насадка для евакуації диму AccuVac™ (використовується з евакуатором диму)
- Тримач
- Трубка 3/8" x 1' зі з'єднувачем 3/8"
- Кабель довжиною 3 м (10 фт)



**E2450HS** 25 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з кнопковим перемикачем

- Електрод-лезо з шестигранним фіксатором та антипригарним покриттям EDGE™
- Насадка для евакуації диму AccuVac™ (використовується з евакуатором диму)
- Тримач
- Трубка 3/8" x 1' зі з'єднувачем 3/8"
- Кабель довжиною 3 м (10 фт)



**E3810** 20 шт./упаковка

#### Насадка для евакуації диму для ручки ValleyLab™

- Трубка 3/8" (1 см), 10' (3 м)



**E3815** 20 шт./упаковка

#### Насадка для евакуації диму для ручки ValleyLab™

- Трубка 3/8" (1 см), 10' (3 м)



**E2515HS** 25 шт./упаковка

#### Ручка електрохірургічна з клавішним перемикачем

- Електрод-лезо з шестигранним фіксатором з нержавіючої сталі
- Насадка для евакуації диму AccuVac™ (використовується з евакуатором диму)
- Тримач
- Трубка 3/8" x 1' зі з'єднувачем 3/8"
- Кабель довжиною 3 м (10 фт)

Див. Довідковий покажчик на стор. 69

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

Пристрої для евакуації диму, стерильні, одноразові  
Ручки з функцією евакуації диму та насадки



**SEP5000** 20 шт./упаковка  
Ручка ValleyLab™ електрохірургічна з клавішним перемикачем та системою евакуації диму, електрод-лезо з покриттям Edge™ 10' (3 м)

**SEP5015** 20 шт./упаковка  
Ручка ValleyLab™ електрохірургічна з клавішним перемикачем та системою евакуації диму, електрод-лезо з покриттям Edge™ 15' (4,6 м)

**SEP6000** 20 шт./упаковка  
Ручка ValleyLab™ телескопічний з клавішним перемикачем та системою евакуації диму, електрод-лезо з покриттям Edge™ 10' (3 м)

**SEP6015** 20 шт./упаковка  
Ручка ValleyLab™ телескопічний з клавішним перемикачем та системою евакуації диму, електрод-лезо з покриттям Edge™ 15' (4,6 м)



**SEL7000A** 10 шт./упаковка  
Система евакуації диму ValleyLab™ лапароскопічна

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Пристрої для евакуації диму Акcesуари для евакуацією диму OptiMumm™



**E3635** 12 шт./упаковка

**Трубка димовивідна 7/8" x 10' з губчастим фільтром та адаптером для префільтру**

**Використовується для евакуатора диму OptiMumm™**

- Стерильна, одноразова
- З'єднувач 3,4 см (1 1/3 дюйма)



**E3645** 10 шт./упаковка

**Трубка для евакуації диму AccuVac™ з насадкою**  
**Використовується разом з E3590**

- Стерильна, одноразова
- Діаметр 1 см (3/8 дюйма)
- Довжина 3 м (10 фт)
- Діаметр адаптера префільтру 3,4 см (1 1/3 дюйма)

*Див. Довідковий показчик на стор. 69*

## ІНСТРУМЕНТИ ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНІ

### Пристрої для евакуації диму Акcesуари для евакуацією диму



**RVFT10** 10 шт./упаковка

#### Пастка для рідини RapidVac™

- Герметична конструкція – внутрішній звивистий шлях запобігає витоку вмісту
- Закриті порти підключення з тримачами, вбудованими всередині пристрою
- Ємність 100 см<sup>3</sup> з позначкою 25 см<sup>3</sup>
- Прозорий корпус дозволяє перевіряти вміст



**UC8009** 1 шт.

#### Візок-підставка універсальний

- Стійкий до іржі
- Провідні коліщата (2 з блокуванням, 2 без блокування)
- Постачається з комплектом для керування кабелем

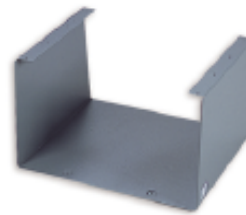


**UC8010** 1 шт.

#### Верхня полиця для візка-підставки універсального

Сумісна з візком універсальним візком UC8009  
Ідеально для другого електрохірургічного генератора, електрокоагулятора LigaSure™, системи евакуації диму або системи ForceArgon II™

- Витримує вагу в 75 фунтів
- Постачається з комплектом для керування кабелем



**UC8013** 1 шт.

#### Підвісна полиця для візка-підставки універсального

Сумісна з візком універсальним UC8009

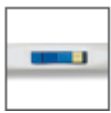
Не сумісна з ящиком UC8012

Ідеальний для систем евакуації диму RapidVac™ або OptiMum™ або інших систем евакуації диму

- Витримує вагу 75 фунтів

## ДОВІДКОВИЙ ПОКАЖЧИК РУЧОК ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНИХ

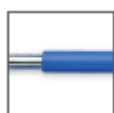
Використання	Активация	Модель	З'єднання електроду	Технологія електроду	Форма електроду	Довжина кабеля	Характеристика	Код	Кількість/упаковка			
Одноразове	Педальна	Клавішний	Шестигранне	Електрод з покриттям EDGE™	Лезо	3 м	3 тримачем	E2350H	50			
							Система евакуації диму-тримач	E2350HS	25			
						4,6 м	3 тримачем	E2350H-DB	50			
				Електрод з нержавіючої сталі	Лезо	3 м		E2515	50			
							3 тримачем	E2515H	50			
						4,6 м	Система евакуації диму-тримач	E2515HS	25			
		Циліндричне	Електрод з нержавіючої сталі	Голковий	3 м	3 тримачем	E2515H-DA	50				
					3 м	3 тримачем	E2510H	10				
		Кнопковий	Шестигранне	Електрод з покриттям EDGE™	Лезо	3 м	3 тримачем	E2450H	50			
							Система евакуації диму-тримач	E2450HS	50			
						3 м		E2516	50			
				Електрод з нержавіючої сталі	Лезо	3 м	3 тримачем	E2516H	50			
						3 м	Система евакуації диму-тримач	E2516HS	25			
						3 м		E2516H-DA	50			
			Циліндричне	Електрод з нержавіючої сталі	Голковий	3 м	Система евакуації диму-тримач	E2516H-DA	50			
								VL2610	50			
								for ERBE ESU	VL2610E	50		
					Лезо	4,5 м		VL2610DB	50			
	4,5 м						VL2615	50				
	4,5 м						VL2615E	50				
	Кнопковий	Шестигранне	Електрод з покриттям EDGE™	Лезо	3 м	Режим ValleyLab™	FT3000	25				
					4,6 м	Режим ValleyLab™	FT3000DB	25				
					Педальна	Шестигранне	Електрод з покриттям EDGE™	Лезо	3 м	3 тримачем	E2250H	50
											E2504	50
									3 тримачем	E2504H	50	
Електрод з нержавіючої сталі							Лезо	3 м		E2100	10	
		для ERBE ESU	E2100E	10								
Багаторазове	Ручне	Клавішний	Шестигранне	Електрод з нержавіючої сталі	Лезо	4,6 м						



Клавішний



Кнопковий



Циліндричний



Шестигранний



Тримач

## ДОВІДКОВИЙ ПОКАЖЧИК РУЧОК З СИСТЕМОЮ ЕВАКУАЦІЇ ДИМУ

		E2350HS	E2450HS	E2515HS	E2516HS	E3590	E3595	SE3695	SEA3700	SEA3730	SEA3745	SEA3705	SEA3710	SEA3715	SEA3720	SEA3725	INS-500/515	INS-600/615	INS-400-150/EU	INS-410-150/EU	RVFT10	
E2350HS	Одноразова ручка з евакуацією диму HS						X		X			X			X							
E2450HS	Одноразова ручка з евакуацією диму HS						X		X			X			X							
E2515HS	Одноразова ручка з евакуацією диму HS						X		X			X			X							
E2516HS	Одноразова ручка з евакуацією диму HS						X		X			X			X							
E3590	Насадка для евакуації диму	Підходить для кожної ручки ValleyLab™ з ручним керуванням																				
E3595	Подовжувач насадки для евакуації диму Accuvac	X	X	X	X																	
SE3695	Евакуатор диму RapidVac™								X	X	X											
SEA3700	Фільтр для евакуатору диму RapidVac™ SE3695X	X	X	X	X			X				X	X	X	X				X	X		
SEA3730	Кабель з'єднувальний RapidVac™							X														
SEA3745	Педаль RapidVac™							X														
SEA3705	Трубка	X	X	X	X	X			X													
SEA3710	Трубка	X	X	X	X				X													
SEA3715	Трубка	X	X	X	X				X							X						
SEA3720	Трубка лапароскопічна	X	X	X	X	X			X													
SEA3725	Захист для фільтра з 2 вхідними отворами діаметром 10 мм	X	X	X	X	X			X													

## ПРИСТРОЇ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ

### Система EleVision™ HD1



#### КАМЕРИ

**95--3901** 1 шт.

##### Головка вбудованої Full HD камери

1 чіп CMOS з парфокальним зумом,  $f = 14,25\text{--}28$  мм, сумісний із плазмовою стерилізацією перекисом водню

**95--3930** 1 шт.

##### Контролер вбудованої Full HD камери

З вибірковим покращенням кольору, зменшенням диму, і захоплення зображення.

#### АКСЕСУАРИ

**PS00510** 1 шт.

Клавіатура USB німецькою розкладкою

**PS00511** 1 шт.

Клавіатура USB англійською розкладкою

**6226-ACAABZZZ-002** 1 шт.

Педальний перемикач

#### ЛАПАРОСКОПИ

**11.0055A** 1 шт.

HD лапароскоп 5,0 мм, 312 мм, 0° розгорнутий кут

**11.0057A** 1 шт.

HD лапароскоп 5,0 мм, 312 мм, 30° розгорнутий кут

**11.0031A** 1 шт.

HD лапароскоп 10,0 мм, 344 мм, 0° розгорнутий кут

**11.0043A** 1 шт.

HD лапароскоп 10,0 мм, 344 мм, 30° розгорнутий кут

**11.0041A** 1 шт.

HD лапароскоп 10,0 мм, 344 мм, 45° розгорнутий кут

## ПРИСТРОЇ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ

### Система EleVision™ HD1

#### ДЖЕРЕЛО СВІТЛА ТА НАПРАВЛЯЮЧІ ДЛЯ СВІТЛА

**05.0740LED** 1 шт.

LED джерело світла

**05.0090L** 1 шт.

4,8 x 2300 мм, напрямна для LED джерела світла

**05.0087L** 1 шт.

4,8 x 2300 мм, напрямна для LED джерела світла

**05.0088L.ht** 1 шт.

3,5 x 2300 мм, напрямна, рекомендована для джерела світла Xenon™\* >300

**05.0090L.ht** 1 шт.

4,8 x 2300 мм, напрямна, рекомендована для джерела світла Xenon™\*

**05.0085L.ht** 1 шт.

3,5 x 3000 мм, напрямна, рекомендована для джерела світла Xenon™\*

#### ІНСУФЛЯТОРИ

**FM134** 1 шт.

Універсальний інсуфлятор (максимум 50 л/хв)

**Z0293** 1 уп. = 10 шт.

Одноразова трубка для інсуфляції з вбудованим фільтром

**Z0280** 1 шт.

Багаторазова трубка для газової інсуфляції, 100 циклів стерилізації

**Z0260** 1 уп. = 10 шт.

Одноразова трубка для газової інсуфляції з вбудованим фільтром

**Z5044-01** 1 шт.

Шланг для газового балону CO<sub>2</sub>, DIN:US, 1,5 м

**Z5045-01** 1 шт.

Шланг для газового балону CO<sub>2</sub>, ISO:US, 1,5 м

**Z0499-01** 1 шт.

Шланг для газового балону CO<sub>2</sub>, PIN:US, 1,5 м

**Z5100-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, US:DIN, 3 м

**Z5101-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, US:DIN, 5 м

**Z5102-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, US:NF, 3 м

**Z5103-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, US:NF, 5 м

**Z5104-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, US:UNI, 3 м

**Z5105-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, US:UNI, 5 м

**Z5106-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, US:AGA, 3 м

## ПРИСТРОЇ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ

### Платформа EleVision™ IR

**Z5107-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, US:AGA, 5 м

**Z5108-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, DISS:DISS, 3.0 м

**Z5074-01** 1 шт.

Адаптер NIST для універсального газового з'єднання

**Z5075-01** 1 шт.

Адаптер DISS для універсального газового з'єднання

**Z5072-01** 1 шт.

Кремнієвий фільтр для універсального газового з'єднання

**Z5048-01** 1 шт.

Шланг для газопроводу CO<sub>2</sub>, DISS:DISS, 3.0 м

**5073-01** 1 шт.

Адаптер US для універсального газового з'єднання

**Z5077-01** 1 шт.

Газове з'єднання CO<sub>2</sub>, кутовий

† Недоступний для продажу у Сполучених Штатах Америки

### ЛАПАРОСКОПІЧНА ПОМПА ДЛЯ АСПІРАЦІЇ ТА ІРИГАЦІЇ†

**PP120** 1 шт.

Лапароскопічна помпа для аспірації та іригації RFID

**T0502-01** 1 уп.=10 шт.

Комплект трубок для зливу, одноразовий

**T0504-01** 1 уп. = 10 шт.

Комплект трубок, вакуумних, одноразових

**T0505-01** 1 уп. = 10 шт.

Комплект трубок для іригації, одноразовий

**T0506-01** 1 шт.

Комплект трубок для іригації, багаторазовий, 20 циклів стерилізації

† Недоступний для продажу у Сполучених Штатах Америки та Канаді

### МОНИТОРИ

**MLW-2623C-DC** 1 шт.

Full HD монітор діагоналлю 26 дюймів

**MLW-3225C FULL** 1 шт.

HD монітор діагоналлю 32 дюймів

### СТОЙКИ

**KU-5483-902** 1 шт.

Стойка для монітору

**KU-5167-902** 1 шт.

Стойка для двох моніторів

**KU-7211-902** 1 шт.

Стойка для моніторів з діагоналлю 32 дюйми (до 19 кг)



### ЕНДОСКОПИ

**153-0052** 1 шт.

Ендоскоп VS3 iridium довжиною 5 мм, 30° стандартний ПЗ†

**153-0053** 1 шт.

Ендоскоп VS3 iridium довжиною 5 мм, 0° стандартний ПЗ†

**153-0072** 1 шт.

Ендоскоп VS3 iridium довжиною 10 мм, 30° стандартний ПЗ†

**153-0073** 1 шт.

Ендоскоп VS3 iridium довжиною 10 мм, 0° стандартний ПЗ†

† Поле зору. Система 12 EleVision™ HD 1

### МІКРОСКОП

**174-0012** 1 шт.

Флуоресцентний міні-мікроскоп (MMS-IR)

### КАМЕРА

**174-0051** 1 шт.

Флуоресцентна камера VS3 iridium (Камера – IR)

### БЛОК КЕРУВАННЯ КАМЕРОЮ†

**443-0001** 1 шт.

Блок керування камерою VS3 iridium з ліцензією на програмне забезпечення iridium

† Доступний тільки як запасна частина для системи VS3 iridium

## ПРИСТРОЇ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ

### Платформа EleVision™ IR

#### ДЖЕРЕЛО СВІТЛА ТА КАБЕЛІ†

**460-0011** 1 шт.

Джерело лазерного випромінювання VS3 iridium

**560-6453** 1 шт.

Джерело світла VS3 Xenon™\*

**161-0001** 1 шт.

Об'єднувач світлових променів VS3 iridium

**560-6462** 1 шт.

Кабель VS3

† Доступний тільки як запасна частина для системи VS3 iridium

#### МОНІТОР

**550-5065** 1 шт.

2DHD сенсорний монітор діагоналлю 27 дюймів

† Доступний тільки як запасна частина для системи VS3 iridium

#### СЕРВЕТКИ

**115-0012** 10 шт.

Серветки для Iridium MMS†

† Продається стороннім постачальником.

‡ Доступний для продажу лише в Сполучених Штатах

#### АКСЕСУАРИ†

**519-1341** 1 шт.

Візок на колесиках VS3 230B

**115-0051** 1 шт.

Тримача для камери VS3 iridium

**519-1709** 1 шт.

Тримач для балонів з газом, подвійний

**560-6478** 1 шт.

Змінна лампа Xenon™†

† Доступний тільки як запасна частина для системи VS3 iridium

<b>СИМВОЛ</b>		560-6453	<b>66</b>	E0502-1	<b>45</b>	E1550	<b>29</b>
05.0085L.ht	<b>63</b>	560-6462	<b>66</b>	E0503	<b>41</b>	E1551-6	<b>29</b>
05.0087L	<b>63</b>	560-6478	<b>66</b>	E0507-B	<b>45</b>	E1551G	<b>29</b>
05.0088l.ht	<b>63</b>	5073-01	<b>64</b>	E0510	<b>41</b>	E1551X	<b>29</b>
05.0090L	<b>63</b>	6226-ACAABZZZ		E0512	<b>41</b>	E1552	<b>29</b>
05.0090l.ht	<b>63</b>	-002	<b>62</b>	E0520	<b>41</b>	E1552-6	<b>29</b>
05.0740LED	<b>63</b>	07179	<b>50</b>	E0560	<b>37</b>	E1559	<b>27</b>
11.0031a	<b>62</b>	10760	<b>50</b>	E0560E	<b>37</b>	E1560	<b>27</b>
11.0041a	<b>62</b>	10761	<b>51</b>	E1000	<b>32</b>	E1561	<b>27</b>
11.0043a	<b>62</b>	10762	<b>51</b>	E1002	<b>32</b>	E1562	<b>27</b>
11.0055a	<b>62</b>	10763	<b>51</b>	E1003	<b>32</b>	E1563	<b>28</b>
11.0057a	<b>62</b>	10764	<b>51</b>	E1005	<b>32</b>	E1564	<b>28</b>
95-3901	<b>62</b>	10765	<b>51</b>	E1020	<b>32</b>	E1565	<b>28</b>
95-3930	<b>62</b>	10767	<b>51</b>	E1450-4	<b>23</b>	E1567	<b>28</b>
115-0012	<b>66</b>	10769	<b>51</b>	E1450-6	<b>23</b>	E1650	<b>26</b>
115-0051	<b>66</b>	10770	<b>51</b>	E1450G	<b>23</b>	E1651	<b>26</b>
153-0052	<b>65</b>	10771	<b>51</b>	E1450X	<b>23</b>	E1652	<b>26</b>
153-0053	<b>65</b>	10773	<b>51</b>	E1452	<b>24</b>	E1653	<b>26</b>
153-0072	<b>65</b>	92067	<b>42</b>	E1452-6	<b>24</b>	E1654B	<b>26</b>
153-0073	<b>65</b>	92394	<b>46</b>	E1455	<b>24</b>	E2100	<b>21</b>
161-0001	<b>66</b>	360186	<b>44</b>	E1455-4	<b>24</b>	E2100E	<b>21</b>
174-0012	<b>65</b>	360187	<b>44</b>	E1455-6	<b>24</b>	E2250H	<b>17</b>
174-0051	<b>65</b>	368587	<b>45</b>	E1455B	<b>24</b>	E2350H	<b>17</b>
301-5	<b>33</b>	368687	<b>45</b>	E1455B-4	<b>24</b>	E2350H-DB	<b>17</b>
303-2	<b>32</b>	<b>B</b>		E1465	<b>25</b>	E2350HS	<b>17, 56</b>
361-0	<b>33</b>	BZ4212	<b>15</b>	E1465-4	<b>25</b>	E2400	<b>21, 34</b>
361-1	<b>33</b>	<b>C</b>		E1465-6	<b>25</b>	E2401	<b>21, 29, 34</b>
374-3	<b>33</b>	CBCA	<b>14</b>	E1465B	<b>25</b>	E2450H	<b>17</b>
374-5	<b>33</b>	<b>E</b>		E1465B-4	<b>25</b>	E2450HS	<b>17, 56</b>
374-6	<b>33</b>	E0005-3C	<b>45</b>	E1475X	<b>23</b>	E2504	<b>19</b>
443-0001	<b>65</b>	E0017	<b>45</b>	E1502	<b>33</b>	E2504H	<b>19</b>
460-0011	<b>66</b>	E0020V	<b>43</b>	E1504	<b>33</b>	E2505-10FR	<b>22</b>
519-1341	<b>66</b>	E0021S	<b>43</b>	E1510	<b>31</b>	E2510H	<b>20</b>
519-1709	<b>66</b>	E0022W	<b>43</b>	E1511	<b>31</b>	E2515	<b>18</b>
550-5065	<b>66</b>			E1512	<b>31</b>	E2515H	<b>18</b>

E2515H-DA	18	E3772-36C	30	E97016BPS	40	LF1937	08
E2515H-DB	18	E3773-36C	30	E97017BPS	40	LF1944	08
E2515HS	19, 56	E3773-45C	30	E97018BPS	40	LF2019	11
E2516	18	E3774-36C	30	E97020BPS	40	LF3225	12
E2516H	18	E3774-45C	30	E97021BPS	40	LF3225C	12
E2516H-DA	18	E3810	56	<b>F</b>		LF4418	11
E2516HS	19, 56	E3815	56	FM134	63	LF5637	10
E2520H	52	E4051-CT	38	FT0021S	03, 43	LF5644	10
E2530-3	53	E4052-CT	38	FT0022W	03, 43	LS0300 (Purple)	05
E2530-6	53	E4053-CT	38	FT0510	16, 41	LS1020	09
E2530-28	53	E4054-CT	38	FT3000	16	LS1037	09
E2532	53	E4055-CT	38	FT3000DB	16	LS1500	09
E2580-28	53	E4057-CT	38	FT6003	05	LS1520	09
E2581-28	53	E4058-CT	39	FT6009	03, 05	LS3225C	12
E2583-28	53	E4059-CT	39	FTBRKIT	03	<b>M</b>	
E2608-6	22	E4060-CT	39	FTRCKIT	04	MLW-2623C-DC	64
E2750	48	E4062-CT	39	<b>H</b>		MLW-3225C Full	64
E2780-28	49	E4073-CT	39	HRA6	36	<b>P</b>	
E2781-28	49	E6008	05			PP120	64
E2781R-28ASP	48	E6008B	05	<b>K</b>		PS00510	62
E2782-28	49	E6009	05	KU-5167-902	64	PS00511	62
E2782R-28ASP	48	E6009B	05	KU-5483-902	64		
E2783-28	49	E6019	05	KU-7211-902	64	<b>R</b>	
E2783R-36ASP	48	E7507	35	<b>L</b>		RVFT10	59
E2784-28	49	E7507-DB	35	LF0500 (Orange)	05	<b>S</b>	
E2784R-28ASP	48	E7509	36	LF1212	11	SCBA	14
E2786-28	49	E7509-B	36	LF1637	08	SCBIGA	14
E3305	22	E7510-25	35	LF1723	08	SCDA13	13
E3310	22	E7510-25DB	35	LF1737	08	SCDA26	13
E3595	55	E7512	35	LF1744	08	SCDA39	13
E3635	58	E97011BPS	40	LF1823	08	SCDA48	13
E3645	58	E97012BPS	40	LF1837	08	SCGAA	14
E3770-36C	30	E97013BPS	40	LF1844	08	SCSTA	14
E3771-36C	30	E97014BPS	40	LF1923	08	SE3695	54
E3771-45C	30	E97015BPS	40	LF1930T	10	SEA3700	54

SEA3705	<b>55</b>	VLFTCRT	<b>06</b>
SEA3710	<b>55</b>	VLFX8GEN	<b>01</b>
SEA3715	<b>55</b>	VLLS10GEN	<b>02</b>
SEA3720	<b>55</b>	<b>W</b>	
SEA3725	<b>55</b>	WOLFBRSET	<b>04</b>
SEA3730	<b>54</b>	<b>Z</b>	
SEA3741	<b>54</b>	Z0260	<b>63</b>
SEA3745	<b>54</b>	Z0280	<b>63</b>
SEL7000A	<b>57</b>	Z0293	<b>63</b>
SEP5000	<b>57</b>	Z0499-01	<b>63</b>
SEP5015	<b>57</b>	Z5044-01	<b>63</b>
SEP6000	<b>57</b>	Z5045-01	<b>63</b>
SEP6015	<b>57</b>	Z5048-01	<b>64</b>
STORZBRSET	<b>04</b>	Z5072-01	<b>64</b>
<b>T</b>		Z5074-01	<b>64</b>
T0502-01	<b>64</b>	Z5075-01	<b>64</b>
T0504-01	<b>64</b>	Z5077-01	<b>64</b>
T0505-01	<b>64</b>	Z5100-01	<b>63</b>
T0506-01	<b>64</b>	Z5101-01	<b>63</b>
<b>U</b>		Z5102-01	<b>63</b>
UC8009	<b>07, 50, 59</b>	Z5103-01	<b>63</b>
UC8010	<b>07, 50, 59</b>	Z5104-01	<b>63</b>
UC8011	<b>07</b>	Z5105-01	<b>63</b>
UC8012	<b>07</b>	Z5106-01	<b>63</b>
UC8013	<b>07, 59</b>	Z5107-01	<b>64</b>
UC8015	<b>07, 50</b>	Z5108-01	<b>64</b>
<b>V</b>			
VL2610	<b>19</b>		
VL2610DB	<b>19</b>		
VL2610E	<b>19</b>		
VL2615	<b>19</b>		
VL2615DB	<b>19</b>		
VL2615E	<b>19</b>		
VLFT10GEN	<b>01</b>		

## Найменування товарів

## СИМВОЛИ

10,0 мм HD лапароскоп, 344 мм, 0° широкий кут	62	Байонетний пінцет Харді з упорами	39
10,0 мм HD лапароскоп, 344 мм, 30° широкий кут	62	Блок керування камерою VS3 iridium з ліцензією на програмне забезпечення iridium	65
10,0 мм HD лапароскоп, 344 мм, 45° широкий кут	62	<b>В</b>	
2DHD сенсорний монітор діагонально 27 дюймів		Верхня полиця для візка-підставки універсального	07, 50, 59
3,5 x 2300 мм, напрямна, рекомендована для джерела світла Xenon™* >300	63	Візок Valleylab™ FT10	06
3,5 x 3000 мм, напрямна, рекомендована для джерела світла Xenon™*	63	Візок-підставка універсальний	07, 50, 59
4,8 x 2300 мм, напрямна для LED джерела світла	63	Вольфрамовий голчастий електрод з гострим кінчиком	53
4,8 x 2300 мм, напрямна, рекомендована для джерела світла Xenon™*	63	Вольфрамовий петльовий електрод	33
4,8 x 3000 мм, напрямна, рекомендована для джерела світла Xenon™*	63	<b>Г</b>	
5,0 мм HD лапароскоп, 312 мм, 0° широкий кут	62	Газове з'єднання CO2, кутовий	64
5,0 мм HD лапароскоп, 312 мм, 30° широкий кут	62	Генератор Sonicision™ для багаторазового використання	14
<b>Е</b>		Голка мікрохірургічна	26
ESU кабель Argon™	51	Голка мікрохірургічна з системою Safety Sleeve™	26
<b>Н</b>		Голка мікрохірургічна пряма	26
HD монітор діагонально 32дюймів	64	Головка вбудованої Full HD камери	62
<b>У</b>		Голчастий електрод Reger™; 20 x Ø 0,7 мм	32
US адаптер для універсального газового з'єднання	64	<b>Д</b>	
USB клавіатура з англійською розкладкою	62	Джерел світла VS3 Xenon™	66
USB клавіатура з німецькою розкладкою	62	Джерело LED світла	63
<b>А</b>		Джерело лазерного випромінювання VS3 iridium	66
Адаптер DISS для універсального газового з'єднання	64	Дисектор LigaSure™ точний з нанопокриттям	11
Адаптер NIST для універсального газового з'єднання	64	Дротяний електрод з J-подібним гачком	48, 49
Адаптер для S кабеля та розгалужувач	45	Дротяний електрод з L-подібним гачком	48, 49
Адаптер для електроду Reger™	33	<b>Е</b>	
Адаптер для тримача Argon™ електродів Valleylab™ E2520H	50	Електрод LigaSure™ з закругленими браншами для відкритих процедур	12
Активатор дистанційного датчика RapidVac™	54	Електрод гнучкий	53
Акумуляторна батарея Sonicision™ для багаторазового використання	14	Електрод з L-подібним гачком плоский	48, 49
Аргоноплазмовий Argon™ 4	50	Електрод з вольфрамовою петлею	27
Багаторазова трубка для газової інсуфляції, 100 циклів стерилізації	63	Електрод з квадратною вольфрамовою петлею	2
<b>Б</b>		Електрод циліндричний	49
Багаторазовий лоток для стерилізації Sonicision™	14	Електрод-гачок артроскопічний 45°	31
Багаторазові біполярні коагуляційні ніжіці medtronic	40	Електрод-гачок артроскопічний 90°	31
Байонетний пінцет Джеральда	38	Електрод-голка з нержавіючої сталі	29
Байонетний пінцет Кушинга	38, 39	Електрод-голка з нержавіючої сталі подовжений	29
Байонетний пінцет Сковілла-Грінвуда	38	Електрод-голка з покриттям EDGE™	24, 25
Байонетний пінцет титановий	39	Електрод-голка з покриттям EDGE™ подовжений	24, 25
		Електрод-лезо артроскопічний вигнутий	31

## Найменування товарів

Електрод-лезо з нержавіючої сталі	29, 32	Інструмент LigaSure™ Impact з нанопокриттям	11
Електрод-лезо з нержавіючої сталі подовжений	29	Інструмент LigaSure™ V 20 см	09
Електрод-лезо з покриттям EDGE™	23, 24	Інструмент LigaSure™ з малими браншами	11
Електрод-лезо з покриттям EDGE™ подовжений	23, 24	Інструмент для електролігування LigaSure™ з браншами типу Maryland /діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 37 см	08
Електрод-шпатель вигнутий	48, 49	Інструмент для електролігування LigaSure™ з браншами типу Maryland /діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 23 см	08
Електрод-шпатель лапароскопічний CleanCoat™ вигнутий, 36 см, з покриттям	30	Інструмент для електролігування LigaSure™ з браншами типу Maryland /діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 44 см	08
Електрод-шпатель лапароскопічний CleanCoat™ вигнутий, 45 см, з покриттям	30	Інструмент лапароскопічний LigaSure™ 37 см з висувним L-гачком	10
Електрод-шпатель лапароскопічний CleanCoat™ прямий, 36 см, з покриттям	30	Інструмент лапароскопічний LigaSure™ 44 см з висувним L-гачком	10
Електрод-шпатель прямий	49	Інструмент лапароскопічний LigaSure™ V	09
Електрохірургічний пристрій Force TriVerse™	16	Інструмент лапароскопічний LigaSure™ з закругленими браншами/діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 37 см	08
Ендоскоп VS3 iridium довжиною 10 мм, 0° стандартний ПЗ	65	Інструмент лапароскопічний LigaSure™ з закругленими браншами/діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 44 см	08
Ендоскоп VS3 iridium довжиною 10 мм, 30° стандартний ПЗ	65	Інструмент лапароскопічний LigaSure™ з закругленими браншами/діаметром 5 мм, з нанопокриттям, довжиною 23 см	08
Ендоскоп VS3 iridium довжиною 5 мм, 0° стандартний ПЗ	65	<b>К</b>	
Ендоскоп VS3 iridium довжиною 5 мм, 30° стандартний ПЗ	65	Кабель Interlink RapidVac™	54
Енергетична платформа Valleylab™ FT10	01	Кабель Reger™* для біполярних ножиць Ethicon PowerStar для міжнародних 2-полюсних моделей, 5,0 м	42
Енергетична платформа Valleylab™ FX8	01	Кабель VS3	66
<b>З</b>		Кабель Wolf для біполярної резекції	03, 43
З'єднувальний шланг Argon™	51	Кабель Wolf для біполярної резекції	43
Зажим LigaSure™ для електролігування/розтину тканин з вигнутими браншами	12	Кабель монополярний для режиму Valleylab™	16, 41
Зарядний пристрій Sonicision™	14	Кабель біполярний для педального керування	43
Зворотний електрод REM PolyHesive™ II для дорослих	35	Кабель для біполярних резектоскопів Storz™	03, 43
Зворотний електрод REM PolyHesive™ II для дорослих	35, 36	Кабель для педального керування біполярними пінцетами	41
Зворотний електрод REM PolyHesive™ II для новонароджених	35	Кабель лапароскопічний монополярний для педального керування	41
Зворотний електрод пацієнта Valleylab™ універсальний	36	Кабель монополярний для педального керування	41, 44
Змінна лампа Xenon™*	66	Кабель та перемикач Valleylab Trigger™	41
<b>І</b>		Кабель/затискач для зворотного електроду пацієнта	37
Інструмент BiZact™ для тонзилектомії	15	Кабель/затискач для зворотного електроду пацієнта, багаторазовий	37
Інструмент LigaSure Atlas™ з ручним керуванням 20 см	09	Коагулятор Valleylab™ LS10	02

Найменування товарів

Комплект кріплення балонів з газом аргоном до візка-підставки універсального	07, 50	<b>O</b>	
Комплект кріплення кабелів до візка-підставки універсального	07		Об'єднувач світлових променів VS3 iridium 66
Комплект трубок для зливу, одноразовий	64		Одноразова трубка для газової інсуфляції з вбудованим фільтром 63
Комплект трубок для іригації, багаторазовий, 20 циклів стерилізації	64		Одноразова трубка для інсуфляції з вбудованим фільтром 63
Комплект трубок для іригації, одноразовий	64		Ручка ValleyLab™ електрохірургічна з клавішним перемикачем та системою евакуації диму, електрод-лезо з покриттям Edge™ 10' (3 м) 57
Комплект трубок, вакуумних, одноразових	64		Ручка ValleyLab™ електрохірургічна з клавішним перемикачем та системою евакуації диму, електрод-лезо з покриттям Edge™ 15' (4,6 м) 57
Контролер вбудованої Full HD камери	62		Ручка ValleyLab™ телескопічна з клавішним перемикачем та системою евакуації диму, електрод-лезо з покриттям Edge™ 10' (3 м) 57
Кремнієвий фільтр для універсального газового з'єднання	64		Ручка ValleyLab™ телескопічна з клавішним перемикачем та системою евакуації диму, електрод-лезо з покриттям Edge™ 15' (4,6 м) 57
Кутовий електрод-лезо Reger™	33		Ручка з клавішним перемикачем 17, 18, 19, 20, 56
Кульковий електрод з нержавіючої сталі	28		Ручка з клавішним перемикачем, багаторазова 21
Кульковий електрод з нержавіючої сталі	29, 32		Ручка з кнопковим перемикачем 17, 18, 19, 56
<b>Л</b>			Ручка з педальним керуванням 17, 19
Лапароскопічна помпа для аспірації та іригації RFID	64		Очищувач LectroBrasive™ для електродів 21, 29, 34
Лапароскопічний вольфрамовий голчастий електрод з тупим кінчиком	53	<b>II</b>	
Лапароскопічний гнучкий електрод	53		Пастка для рідини RapidVac™ 59
Лапароскопічний дротяний J-подібний гачок CleanCoat™, 36 см, з покриттям	30		Педаль одноклавішна LigaSure™ 05
Лапароскопічний дротяний L-подібний гачок CleanCoat™, 36 см, з покриттям	30		Педальний перемикач для евакуатора диму RapidVac™ 54
Лапароскопічний дротяний L-подібний гачок CleanCoat™, 45 см, з покриттям	30		Петльовий електрод з вольфрамового дроту 32
Лапароскопічний електрод плаский з L-подібним гачком CleanCoat™, 36 см, з покриттям	30		Підвісна полиця для візка-підставки універсального 07, 59
Лапароскопічний електрод плаский з L-подібним гачком CleanCoat™, 36 см, з покриттям	30		Пінцет Jewelers з прямим наконечником 38
Лапароскопічний електрод-лезо	53		Пінцет Кушинга 38
Лапароскопічний інструмент LigaSure Atlas™ з ручним керуванням	09		Пінцет очний вигнутий* 39
Лапароскопічний інструмент LigaSure™ з браншами типу Maryland для електролігування та розтину тканин, діаметром 5 мм, довжиною 30 см з нанопокриттям для торакальних операцій	10		Пінцет Семкіна з упорами 39
Лапароскопічний модифікований електрод з L-подібним гачком пласким	53		Подовжувач для електрода Reger™ 33
<b>M</b>			Подовжувач насадки для видалення диму AccuVac™ 55
Міжнародний біполярний адаптер/ Кабель ERBE™	46		Прямий подовжувач для електроду 33
Монітор Full HD діагоналю 26 дюймів	64	<b>P</b>	
Монополярна педаль	05		Режим Valleylab™ 16
Монополярний монітор	45		Ручка-відсмоктувач коагуляційна з педальним керуванням 22
<b>H</b>			Ручка-відсмоктувач коагуляційна з ручним керуванням 22
Набір активації для дистанційного керування енергетичною платформою ForceTriad™	04	<b>C</b>	
Набір для активації біполярної резекції для енергетичної платформи ForceTriad™	03		Серветки Iridium MMS 66
Наконечник	55		Система евакуації диму RapidVac™ 54
Напрямна для встановлення акумулятора Sonicision™ багаторазового використання	14		Система евакуації диму ValleyLab™ лапароскопічна 57
Насадка для евакуації диму для ручки ValleyLab™	56		Стандартна біполярна педаль (версія B) 05
Ножний перемикач	62		Стандартна біполярна педаль 05
Ножний перемикач для біполярної резекції	03, 05		Стандартна біполярна педаль 05

## Найменування товарів

Стартовий комплект для використання з резектоскопами Storz™	04	Флуоресцентна камера VS3 iridium (Камера – IR)	65
Стартовий набір для використання з резектоскопами Wolf	04	Флуоресцентний міні-мікроскоп (MMS-IR)	65
Стойка VS3 на коліщатах 230В	66	<b>Ц</b>	
Стойка для двох моніторів	64	Циліндричний з'єднувач Argon™	51
Стойка для монітора	64	<b>Ш</b>	
Стойка для моніторів з діагоналлю 32 дюйми (до 19 кг)	64	Шланг для газового балону CO2 DIN:US, 1,5 м	63
<b>Т</b>		Шланг для газового балону CO2 ISO:US, 1,5 м	63
Тонкий електрод-голка з нержавіючої сталі	32	Шланг для газового балону CO2 PIN:US, 1,5 м	63
Тримач для балонів з газом, подвійний	66	Шланг для газопроводу CO2 DISS:DISS, 1 м	64
Тримач для електрохірургічного аксесуара	21, 34	Шланг для газопроводу CO2 DISS:DISS, 3,0 м	64
Тримач електродів лапароскопічний Opti™	48	Шланг для газопроводу CO2 US:AGA, 3 м	63
Тримача для камери VS3 iridium	66	Шланг для газопроводу CO2 US:AGA, 5 м	64
Тримача електродів ArgonPlus™	52	Шланг для газопроводу CO2 US:DIN, 3 м	63
Трипедальний ножний перемикач для енергетичної платформи ForgeGrid™	05	Шланг для газопроводу CO2 US:DIN, 5 м	63
Трубка димовивідна 7/8" x 10' з губчастим фільтром та адаптером для префільтру	58	Шланг для газопроводу CO2 US:NF, 3 м	63
Трубка для евакуації диму AccuVac™ з насадкою	58	Шланг для газопроводу CO2 US:NF, 5 м	63
Трубка з губчастим фільтром, 7/8" x 10'	55	Шланг для газопроводу CO2 US:UNI, 3 м	63
Трубка лапароскопічна, 1/4" x 10'	55	Шланг для газопроводу CO2 US:UNI, 5 м	63
Трубка, 1/4" x 10'	55	<b>Я</b>	
Трубка, 3/8" x 10'	55	Ящик для візка-підставки універсального	07
<b>У</b>			
Ультразвуковий бездротовий диссектор Sonicision™ 13 см з закругленими браншами	13		
Ультразвуковий бездротовий диссектор Sonicision™ 26 см з закругленими браншами	13		
Ультразвуковий бездротовий диссектор Sonicision™ 39 см з закругленими браншами	13		
Ультразвуковий бездротовий диссектор Sonicision™ 48 см з закругленими браншами	13		
Універсальний інсуфлятор (максимум 50 л/хв)	63		
Універсальний монополярний адаптер	45		
<b>Ф</b>			
Фільтр евакуації диму RapidVac™	54		





**ПОРТФОЛІО.  
БІЛЬШЕ ЕНЕРГІЇ.  
БІЛЬШЕ МІСЦЬ.**

**ЕФЕКТИВНІСТЬ.  
НАША ПРОДУКЦІЯ  
РОЗРОБЛЕНА ДЛЯ  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
ЕФЕКТИВНОСТІ.**

**ЦІННІСТЬ.  
ВИ ВИМАГАЄТЕ  
ЦІННОСТІ.  
І МИ ВИМАГАЄМО.**

1. На основі внутрішнього звіту про випробування №R0042752 версії А. Маркетингова оцінка досвіду хірурга з використанням бездротового ультразвукового диссектора з вигнутими браншами Sonicision™. 13-17 лютого, 28 лютого, 3 березня, 16 травня 2017 року.

**Medtronic**

ВАЖЛИВО: Див. повні інструкції, протипоказання, попередження та запобіжні заходи.

© 2020 Medtronic. Всі права захищені. Medtronic, логотип Medtronic та Further, Together є товарними знаками Medtronic.

™\* Бренди третіх сторін є товарними знаками відповідних власників. Усі інші бренди є товарними знаками компанії Medtronic.

20-weu-energy-catalogue-2020-3815087

[medtronic.com/covidien/uk](https://www.medtronic.com/covidien/uk)