

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

### Багаторазові електрохірургічні інструменти LAPOMED™

(Ножиці, затискач, дисектори, пінцети, електроди)

Кат. №: див. пункт 11, нижче

### Обов'язкова до ознайомлення перед використанням!

#### 1. Основні положення

ТОВ «ЛАПОМЕД» володіє правами інтелектуальної власності на цей продукт та на цей посібник. У будь-якій формі розголошення інформації в цьому посібнику без письмового дозволу ТОВ «ЛАПОМЕД» суворо заборонено. Цей посібник містить інструкції, необхідні для експлуатації виробу відповідно до його функцій та призначення. Дотримання цього посібника є передумовою правильної роботи, а також забезпечує безпеку пацієнта та оператора. ТОВ «ЛАПОМЕД» несе відповідальність за безпеку, надійність та продуктивність цього продукту за умови, що:

- необхідно чітко виконувати положення інструкції при використанні;
- продукт не можна кидати навмисно чи ненавмисно або піддавати подібному впливу.

У випадку виникнення питань, щодо даного виробу, будь ласка, зв'яжіться з відділом збуту ТОВ «ЛАПОМЕД».

#### 2. Передбачене застосування

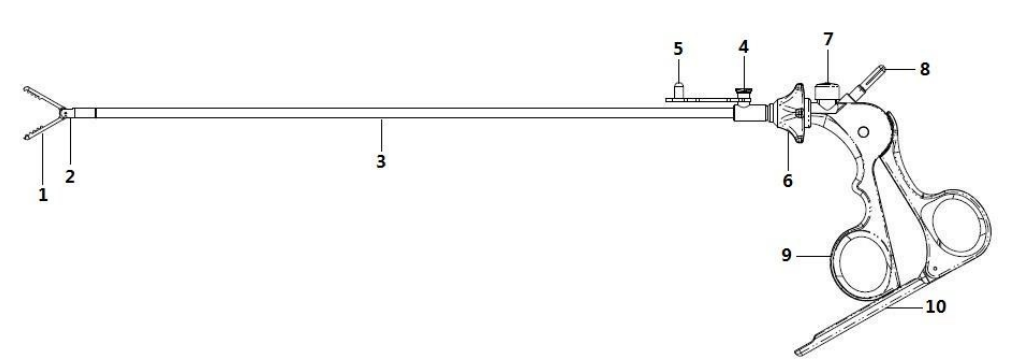
Багаторазові електрохірургічні інструменти використовуються для розтину, захоплення або розрізання; електрохірургічні кюретки для розсічення м'яких тканин. Електрохірургічні інструменти з високочастотним підключенням можна використовувати для коагуляції тканин або для коагуляції незначних крововиливів. Перед використанням рекомендується перевірити придатність продукції для передбачуваної процедури.

#### 3. Протипоказання до застосування

Використання багаторазових електрохірургічних інструментів протипоказано, якщо, на думку відповідального лікаря застосування ставить під загрозу здоров'я пацієнта, через загальний стан пацієнта або якщо ендоскопічний метод як такий протипоказаний.

#### 4. Опис продукту

##### 4.1 Складові частини

Складові частини монополярного інструменту		
		
1. Бранші	5. Ковпачок для промивання	9. Ручка
2. Робоча вставка	6. Кільце обертання браншей	10. Кремальєра
3. Тубус	7. Кнопка для вилучення вставки	
4. Люер порт для промивання	8. Роз'єм для приєднання ВЧ кабелю	

**Складові частини біполярного інструменту**



1. Бранші	4. Кнопка для вилучення вставки 1	7. Ручка
2. Робоча вставка	5. Кнопка для вилучення вставки «2»	
3. Тубус	6. Роз'єм для приєднання ВЧ кабелю	

**Складові частини коагуляційного електроду**



**Наконечники коагуляційного електроду**

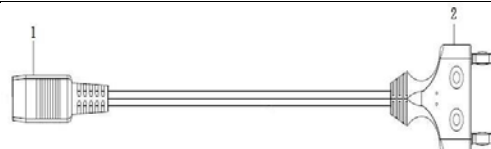


\* **Важливо!** Коагуляційний електрод працює з ВЧ-коагуляторами у монополярному режимі, відповідно працює лише з монополярними кабелями. Вимоги та рекомендації що стосуються монополярних ВЧ-інструментів також відносяться до коагуляційних електродів.

**Компоненти та аксесуари**

**Монополярний кабель**, з 4 мм роз'ємом, довжина 3.2 м, для монополярних електрохірургічних інструментів.

**Біполярний кабель**, з 4 мм роз'ємом, довжина 3.2 м, біполярних електрохірургічних інструментів



1. Роз'єм для інструменту: приєднується до інструменту;
2. ВЧ роз'єм: приєднується до ВЧ електрохірургічних генераторів

**4.2 Специфікація**

1. Робочі параметри:

- 3.5×200mm, Ф3.5×360mm;
- Ф5×300mm, Ф5×330mm, Ф5×360mm, Ф5×430mm;
- Ф10×330mm, Ф10×360mm, Ф10×430mm.

2. Номінальна напруга:

- для монополярних інструментів: 3000Vp;
- для біполярних інструментів: 800Vp.

**5. Збірка та розбирання інструментів**

**5.1 Розбирання монополярних інструментів**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відкрийте ручку повністю. Якщо необхідно розблокуйте механізм блокування на ручці.</li> <li>2. Натисніть та утримуйте кнопку блокування ⑦ (не повертати).</li> <li>3. Видаліть робочу вставку ③ тягніть</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Для видалення вставки, тримайте бранші зімкнутими ① жорстко та обертайте тубус на 1/4 оберту ③.</li> <li>5. Витягніть вставку.</li> </ol>	

**5.2 Розбирання біполярного інструмента**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажимайте кнопки ④ та ⑤ у той же час витягніть тубус ③ з ручки.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Тримачи за бранші ①, викрутіть робочу вставку з тубусу ③.</li> <li>3. Витягніть робочу вставку.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Щоб відкрити бранші, утримуйте робочу вставку та посуňte штангу до браншей.</li> </ol>	

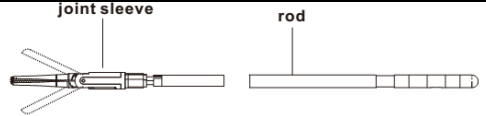
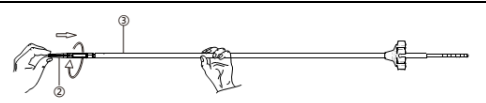
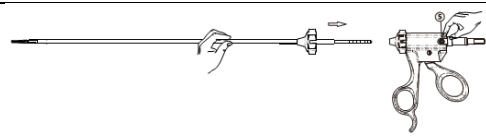
**5.3 Розбирання коагуляційного електроду**

Коагуляційний електрод не розбирається на складові частини.

**5.4 Збірка монополярного інструменту**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вставте робочу вставку ② у тубус ③.</li> <li>2. Заблокуйте вставку ② шляхом обертання на 1/4 у блокуючому механізмі тубусу ③</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Вставити тубус закритими браншами у повністю відкриту ручку, наскільки вона піддається</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Заблокувати тубус Перевірте роботу інструменту</li> </ol>	

### 5.5 Збірка біполярного інструменту

<p>1. Закрийте бранші, тримаючи за них штовхайте штангу .</p>	
<p>2. Вставте робочу вставку ② у тубус ③. 3. Закрутити робочу вставку ② по напрямку ходу гвинта.</p>	
<p>4. Нажміть кнопку ⑤ на ручці та вставте тубус до упору у руку.</p>	

## 6. Інструкція із застосування

6.1 Переконайтеся, що виріб очищений та стерилізований перед першим використанням і після кожного наступного використання.

6.2 Перевірте загальний стан та фізичну цілісність виробу. Не використовуйте виріб, якщо виявлено пошкодження.

6.3 Використовуючи стандартну ендоскопічну методику, закрийте бранші та введіть інструмент через відповідний розмір канюлі.

6.4 Щоб повернути колесо, поверніть бранші в потрібне місце.

6.5 Для інструментів із тріскаючим механізмом помістіть тканину всередину бранш і стисніть рукоятку до бажаної щільності затискання. Різні ступені закриття мають різні сили блокування. Будь ласка, працюйте, як зазначено.

6.6 Закрийте бранші, перш ніж намагатись витягнути інструменти через канюлю. Повністю візуалізуйте, щоб уникнути захоплення тканини між браншами приладу та викликати ненавмисне пошкодження. Витягніть інструмент прямо через канюлю, уникаючи бічного тиску, який пошкодить бранші.

6.7 Використовуйте правильний кабель, щоб підключити інструмент до ВЧ-генератора перед процедурою. Підключіть приладовий роз'єм кабелю до ВЧ-з'єднання приладу (див. 4.1 складові частини). Переконайтеся, що монополярні кабелі використовуються для монополярних інструментів, а біполярні кабелі використовуються для біполярних інструментів.

## 7. Повторна обробка

- Неправильно оброблені медичні вироби становлять небезпеку та ризик зараження для пацієнтів, користувачів та третіх осіб, а також ризик несправності медичного виробу.
- Під час підготовки та використання розчинів дотримуйтесь інструкцій виробника хімічних речовин, звертаючи особливу увагу на належну концентрацію, експозицію та термін служби. Тривале занурення та неправильна концентрація можуть призвести до пошкодження. Майте на увазі мікробіологічний діапазон дії хімічної речовини, яку ви використовуєте.
- Використання хімічних речовин, які не було схвалено компанією ТОВ «ЛАПОМЕД», може призвести до пошкодження медичних виробів. Використовуйте лише хімічні речовини, схвалені для повторної обробки.
- Дотримуйтесь національних законів та правил.
- Термін служби виробів значною мірою визначається методами зношування, обробки, хімічними речовинами, які використовуються та будь-якими ушкодженнями, які виникають в результаті використання.

### 7.1 Розбірка

Перед очищенням та дезінфекцією медичний виріб повинен бути максимально розібраний на окремі компоненти, а бранші повинні бути відкриті. (Докладніше див. Розділ 5)

### 7.2 Підготовка до очищення та дезінфекції

Необхідно видалити важкі забруднення, корозійні розчини та фармацевтичні препарати з медичного виробу одразу після використання. З цією метою, попередньо очистіть медичний виріб, наприклад, протираючи або промиваючи. Як правило, ми рекомендуємо ручне попереднє очищення під холодною проточною водою. Попереднє очищення виробів для коагуляції може знадобитися перед утилізацією. Для видалення нальоту рекомендуємо використовувати хірургічну серветку, змочену 3% перекисом водню.

### 7.3 Ручне попереднє очищення

#### 7.3.1 Протирання поверхонь

Важке забруднення необхідно видалити з поверхні окремих компонентів шляхом очищення холодною проточною водою за допомогою щітки чи губки.

#### 7.3.2 Прочищення трубок

Щоб видалити все видиме забруднення, просвіт зовнішньої оболонки повинен бути попередньо очищений під холодною проточною водою за допомогою відповідної щітки.

### 7.4 Ручне очищення

Окремі компоненти повинні бути повністю занурені в миючий розчин. Розкриті бранші на вставці цілеспрямовано заповнюючи просвіт, потрібно переконавшись, що рівні поверхні з обмеженим доступом покриті та відсутні бульбашки

повітря. Після необхідного часу витримки очистіть виріб механічно за допомогою щітки чи губки. На завершення його необхідно промити холодною проточною водою, щоб забезпечити нейтралізацію.

### 7.5 Ручна дезінфекція

Окремі компоненти повинні бути повністю занурені в розчин для дезінфекції. Розкриваючи бранші на вставці цілеспрямовано заповнюючи просвіт, потрібно переконаватися, що рівні поверхні з обмеженим доступом покриті та відсутні бульбашки повітря. Після витримки медичні вироби необхідно кілька разів промити повністю демінералізованою водою або мікробіологічно чистою стерильною водою для видалення всіх хімічних залишків.

В завершенні всі поверхні, з'єднання, отвори, канали та просвіти повністю висушуються стерильним стисненим повітрям.

### 7.6 Машинна чистка та дезінфекція

#### 7.6.1 З'єднання

Для того, щоб забезпечити ефективне машинне чищення та дезінфекцію, зовнішній тубус необхідно приєднати до миючого або дезінфікуючого приладу через адаптер Люера.

#### 7.6.2 Дезінфекція

- Кращим є теплова дезінфекція. При використанні методу необхідно враховувати відповідні національні вимоги та значення А0.
- Вибір відповідного висувного лотка або тримача для інструментів, який має гарантувати, що медичний виріб буде ретельно промитий.
- При необхідності після цього інструмент повинен бути висушений вручну.

### 7.7 Збірка, перевірка та догляд

Очищений та дезінфікований медичний виріб повинен бути візуально перевірений на предмет чистоти, комплектності, пошкоджень та сухості:

- Якщо залишаються залишки чи забруднення, медичний виріб повинен бути очищений ручним способом і ще раз подовжити процедуру повного очищення та дезінфекції.
- Вироби, які пошкоджені або що зазнали корозії повинні бути виведені з експлуатації.
- Розібрані медичні вироби необхідно зібрати.
- Після цього необхідно провести функціональну перевірку.

### 7.8 Стерилізація

Ми рекомендуємо використовувати автоклавування. Параметр стерилізації наведено нижче:

Метод стерилізації	Категорії продуктів	Температура	Мінімальний час	Тиск
Автоклав -- Автоклави з навантаженням тяжкості	Прилад	121°C	30 Хв	102.9 кПа
Автоклав – Превакуумний процес	Прилад	132-134°C	4 Хв	205.8 кПа

### 8. Застереження

8.1 Недотримання цієї інструкції із застосування, а також інструкції з експлуатації продуктів, які використовуються в комбінації, можуть призвести до пошкодження пацієнтів, користувачів та третіх сторін, а також пошкодження виробу. Будь ласка, уважно прочитайте всі відповідні інструкції та завжди дотримуйтесь вказівок, наведених нижче. Перевірте функціонування продуктів, які використовуються в комбінації.

8.2 Існує ризик отримання травми, якщо ізоляція ВЧ-генераторів пошкоджена або відсутня, або якщо стався випадковий контакт між прикладною частиною та пацієнтом. Не використовуйте ВЧ-генератори з пошкодженою або відсутньою ізоляцією та переконайтеся, що застосовувані частини не контактують із струмопровідними інструментами, аксесуарами та рідинами. Ніколи не кладіть прикладні частини на пацієнта.

8.3 Неправильно зібрані та пошкоджені інструменти можуть призвести до травмування пацієнта. Інструменти та всі аксесуари, що використовуються у поєднанні з ними, повинні бути перевірені безпосередньо перед і після кожного використання, щоб гарантувати, що вони є повними, без пошкоджень і в повному робочому стані, а також не мають ненавмисних шорстких поверхонь, гострих кутів, затертих країв або виступаючих частин. Треба уважно стежити за відсутністю зламанних компонентів всередині пацієнта.

8.4 Перевантаження інструменту шляхом надмірної сили може спричинити пошкодження, згинання і несправність медичного виробу, а отже, травмувати пацієнта чи користувача. Не перевантажуйте інструменти, повертаючи їх до початкового стану.

8.5 Неправильне застосування медичних інструментів становить ризик пошкодження пацієнтів. Користувачі медичних інструментів повинні мати відповідну медичну кваліфікацію та ознайомитись з інструкцією.

8.6 Під час процедури бранші інструменту можуть нагріватись до 40°C-100°C. Можливі опіки пацієнтів.

8.7 Після коагуляції обов'язково утримуйте бранші інструментів подалі від пацієнта, щоб не пошкодити високою температурою.

8.8 Якщо застосовувані деталі використовуються поза межами поля зору, існує ризик того, що тканини та аксесуари можуть бути пошкоджені ненавмисно. Завжди тримайте прикладні частини активного електрода, лазера та інших приладів, які передають енергію цілеспрямовано у полі зору під час застосування.

8.9 Ці інструменти не є стерильними, коли вони постачаються. Використання нестерильних інструментів створює ризик інфікування пацієнтів, користувачів та третіх осіб. Перевірте вироби на предмет видимого забруднення. Видиме забруднення є свідченням того, що повторна обробка не проводилась або була проведена неправильно. Обробіть інструмент перед початковим використанням, а також перед і після кожного наступного використання за допомогою перевірених процедур.

8.10 Електрохірургічні інструменти не можна використовувати разом із середовищем, багатим киснем. Можуть виникати іскри, коли використовуються ВЧ-генератори та аксесуари, які можуть спричинити займання або вибух горючих або легкозаймистих рідин. Переконайтеся, що горючі або легкозаймисті агенти випаровуються перед використанням ВЧ-генераторів, а також відсутні горючі газу.

8.11 Використовуйте електрохірургічні інструменти лише з ВЧ-генераторами, що відповідають вимогам стандартів: ІЕС 60601-1, ІЕС 60601-1-2, ІЕС 60601-2.

8.12 Електрохірургічні інструменти з ВЧ-роз'ємами, які використовуються в комбінації з блоками ВЧ, призначені для повторюваної максимальної напруги 3000 В для монополярних інструментів, 800 В для біполярних інструментів. Використання при більш високих налаштуваннях пристрою напруга може призвести до пошкодження приладу.

8.13 З міркувань безпеки, ручка з підключенням ВЧ може бути підключена тільки до ізольованих зовнішніх тубусів.

8.14 Термін служби продуктів значною мірою визначається методами зношування, обробки, хімічними речовинами, які використовуються та будь-якими ушкодженнями, які виникають в результаті використання.

8.15 Заборонено змінювати конструкцію виробів.

## 9. Зберігання

Медичні вироби слід зберігати в закритих приміщеннях, які виключають попадання сонячних променів та атмосферних опадів, гризунів, пошкодження, намокання упаковки медичних виробів, а також які мають добру вентиляцію.

## 10. Утилізація

Для утилізації електрохірургічних інструментів немає спеціальних заходів. Необхідно додержуватись національних правил, законів.

## 11. Моделі продуктів

Дисектори монополярні (Dissecting forceps, monopolar)				
Діаметр (Diameter)	Довжина (Length)	Артикул Виробника		
		Ref Number of Manufacturer		
		Код вставки (Core code)	Ручка без кремальєри (handle without ratchet)	Ручка з кремальєрою (handle with ratchet)
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1013	LPM-A3-1013	LPM-B3-1013
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3013	LPM-A3-3013	LPM-B3-3013
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2013	LPM-A5-2013	LPM-B5-2013
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3013	LPM-A5-3013	LPM-B5-3013
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4013	LPM-A5-4013	LPM-B5-4013
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1023	LPM-A3-1023	LPM-B3-1023
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3023	LPM-A3-3023	LPM-B3-3023
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2023	LPM-A5-2023	LPM-B5-2023
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3023	LPM-A5-3023	LPM-B5-3023
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4023	LPM-A5-4023	LPM-B5-4023
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2033	LPM-A5-2033	LPM-B5-2033
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3033	LPM-A5-3033	LPM-B5-3033
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4033	LPM-A5-4033	LPM-B5-4033
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2043	LPM-A5-2043	LPM-B5-2043
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3043	LPM-A5-3043	LPM-B5-3043
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4043	LPM-A5-4043	LPM-B5-4043
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2053	LPM-A5-2053	LPM-B5-2053
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3053	LPM-A5-3053	LPM-B5-3053
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4053	LPM-A5-4053	LPM-B5-4053
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2063	LPM-A5-2063	LPM-B5-2063
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3063	LPM-A5-3063	LPM-B5-3063
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4063	LPM-A5-4063	LPM-B5-4063
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2073	LPM-A5-2073	LPM-B5-2073
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3073	LPM-A5-3073	LPM-B5-3073
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4073	LPM-A5-4073	LPM-B5-4073
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3083	LPM-A5-3083	LPM-B5-3083
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3093	LPM-A5-3093	LPM-B5-3093

10 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I0-3103	LPM-A0-3103	LPM-B0-3103
10 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I0-3113	LPM-A0-3113	LPM-B0-3113
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1212	LPM-A3-1212	LPM-B3-1212
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3123	LPM-A3-3123	LPM-B3-3123
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2123	LPM-A5-2123	LPM-B5-2123
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3123	LPM-A5-3123	LPM-B5-3123
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4123	LPM-A5-4123	LPM-B5-4123
10 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I0-3133	LPM-A0-3133	LPM-B0-3133
<b>Затискачі монополярні (Grasping forceps, monopolar)</b>				
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2213	LPM-A5-2213	LPM-B5-2213
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3213	LPM-A5-3213	LPM-B5-3213
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4213	LPM-A5-4213	LPM-B5-4213
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2223	LPM-A5-2223	LPM-B5-2223
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3223	LPM-A5-3223	LPM-B5-3223
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4223	LPM-A5-4223	LPM-B5-4223
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1233	LPM-A3-1233	LPM-B3-1233
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3233	LPM-A3-3233	LPM-B3-3233
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2233	LPM-A5-2233	LPM-B5-2233
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3233	LPM-A5-3233	LPM-B5-3233
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4233	LPM-A5-4233	LPM-B5-4233
10 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I0-4243	LPM-A0-4243	LPM-B0-4243
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2253	LPM-A5-2253	LPM-B5-2253
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3253	LPM-A5-3253	LPM-B5-3253
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4253	LPM-A5-4253	LPM-B5-4253
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2263	LPM-A5-2263	LPM-B5-2263
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3263	LPM-A5-3263	LPM-B5-3263
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4263	LPM-A5-4263	LPM-B5-4263
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2273	LPM-A5-2273	LPM-B5-2273
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3273	LPM-A5-3273	LPM-B5-3273
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4273	LPM-A5-4273	LPM-B5-4273
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2283	LPM-A5-2283	LPM-B5-2283
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3283	LPM-A5-3283	LPM-B5-3283
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4283	LPM-A5-4283	LPM-B5-4283
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2293	LPM-A5-2293	LPM-B5-2293
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3293	LPM-A5-3293	LPM-B5-3293
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4293	LPM-A5-4293	LPM-B5-4293
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1303	LPM-A3-1303	LPM-B3-1303
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3303	LPM-A3-3303	LPM-B3-3303
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2303	LPM-A5-2303	LPM-B5-2303
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3303	LPM-A5-3303	LPM-B5-3303
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4303	LPM-A5-4303	LPM-B5-4303
10 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I0-3313	LPM-A0-3313	LPM-B0-3313
10 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I0-3323	LPM-A0-3323	LPM-B0-3323
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1333	LPM-A3-1333	LPM-B3-1333
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3333	LPM-A3-3333	LPM-B3-3333
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2333	LPM-A5-2333	LPM-B5-2333
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3333	LPM-A5-3333	LPM-B5-3333
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4333	LPM-A5-4333	LPM-B5-4333
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2343	LPM-A5-2343	LPM-B5-2343
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3343	LPM-A5-3343	LPM-B5-3343
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4343	LPM-A5-4343	LPM-B5-4343
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2353	LPM-A5-2353	LPM-B5-2353
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3353	LPM-A5-3353	LPM-B5-3353
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4353	LPM-A5-4353	LPM-B5-4353
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1363	LPM-A3-1363	LPM-B3-1363
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3363	LPM-A3-3363	LPM-B3-3363
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2363	LPM-A5-2363	LPM-B5-2363
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3363	LPM-A5-3363	LPM-B5-3363
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4363	LPM-A5-4363	LPM-B5-4363
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2373	LPM-A5-2373	LPM-B5-2373
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3373	LPM-A5-3373	LPM-B5-3373
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4373	LPM-A5-4373	LPM-B5-4373
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3383	LPM-A5-3383	LPM-B5-3383
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4383	LPM-A5-4383	LPM-B5-4383

5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2393	LPM-A5-2393	LPM-B5-2393
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3393	LPM-A5-3393	LPM-B5-3393
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4393	LPM-A5-4393	LPM-B5-4393
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3403	LPM-A0-3403	LPM-B0-3403
10 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I0-4403	LPM-A0-4403	LPM-B0-4403
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3413	LPM-A0-3413	LPM-B0-3413
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3423	LPM-A0-3423	LPM-B0-3423
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2433	LPM-A5-2433	LPM-B5-2433
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3433	LPM-A5-3433	LPM-B5-3433
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4433	LPM-A5-4433	LPM-B5-4433
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3433	LPM-A0-3433	LPM-B0-3433
10 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I0-4433	LPM-A0-4433	LPM-B0-4433
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3443	LPM-A0-3443	LPM-B0-3443
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2453	LPM-A5-2453	LPM-B5-2453
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3453	LPM-A5-3453	LPM-B5-3453
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4543	LPM-A5-4543	LPM-B5-4543
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2463	LPM-A5-2463	LPM-B5-2463
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3463	LPM-A5-3463	LPM-B5-3463
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4463	LPM-A5-4463	LPM-B5-4463
3.5 MM (mm)	20 CM (cm)	LPM-I3-1473	LPM-A3-1473	LPM-B3-1473
3.5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I3-3473	LPM-A3-3473	LPM-B3-3473
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2473	LPM-A5-2473	LPM-B5-2473
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3473	LPM-A5-3473	LPM-B5-3473
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4473	LPM-A5-4473	LPM-B5-4473
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2483	LPM-A5-2483	LPM-B5-2483
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3483	LPM-A5-3483	LPM-B5-3483
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4483	LPM-A5-4483	LPM-B5-4483
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3493	LPM-A5-3493	LPM-B5-3493
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4493	LPM-A5-4493	LPM-B5-4493
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2503	LPM-A5-2503	LPM-B5-2503
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3503	LPM-A5-3503	LPM-B5-3503
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4503	LPM-A5-4503	LPM-B5-4503
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3513	LPM-A5-3513	LPM-B5-3513
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4513	LPM-A5-4513	LPM-B5-4513
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2523	LPM-A5-2523	LPM-B5-2523
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3523	LPM-A5-3523	LPM-B5-3523
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4523	LPM-A5-4523	LPM-B5-4523
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2533	LPM-A5-2533	LPM-B5-2533
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3533	LPM-A5-3533	LPM-B5-3533
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4533	LPM-A5-4533	LPM-B5-4533
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2543	LPM-A5-2543	LPM-B5-2543
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3543	LPM-A5-3543	LPM-B5-3543
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4543	LPM-A5-4543	LPM-B5-4543
3.5 MM (mm)	20 CM (cm)	LPM-I3-1553	LPM-A3-1553	LPM-B3-1553
3.5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I3-3553	LPM-A3-3553	LPM-B3-3553
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2553	LPM-A5-2553	LPM-B5-2553
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3553	LPM-A5-3553	LPM-B5-3553
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4553	LPM-A5-4553	LPM-B5-4553
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2563	LPM-A5-2563	LPM-B5-2563
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3563	LPM-A5-3563	LPM-B5-3563
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4563	LPM-A5-4563	LPM-B5-4563
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3573	LPM-A0-3573	LPM-B0-3573
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2583	LPM-A5-2583	LPM-B5-2583
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3583	LPM-A5-3583	LPM-B5-3583
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4583	LPM-A5-4583	LPM-B5-4583
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3593	LPM-A5-3593	LPM-B5-3593
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2603	LPM-A5-2603	LPM-B5-2603
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3603	LPM-A5-3603	LPM-B5-3603
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4603	LPM-A5-4603	LPM-B5-4603
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2613	LPM-A5-2613	LPM-B5-2613
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3613	LPM-A5-3613	LPM-B5-3613
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2623	LPM-A5-2623	LPM-B5-2623
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3623	LPM-A5-3623	LPM-B5-3623
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4623	LPM-A5-4623	LPM-B5-4623
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2633	LPM-A5-2633	LPM-B5-2633



5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3633	LPM-A5-3633	LPM-B5-3633
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4633	LPM-A5-4633	LPM-B5-4633
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3633	LPM-A0-3633	LPM-B0-3633
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3643	LPM-A5-3643	LPM-B5-3643
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3653	LPM-A5-3653	LPM-B5-3653
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2663	LPM-A5-2663	LPM-B5-2663
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3663	LPM-A5-3663	LPM-B5-3663
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4663	LPM-A5-4663	LPM-B5-4663
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3673	LPM-A0-3673	LPM-B0-3673
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3683	LPM-A0-3683	LPM-B0-3683
10 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I0-4683	LPM-A0-4683	LPM-B0-4683
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2693	LPM-A5-2693	LPM-B5-2693
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3693	LPM-A5-3693	LPM-B5-3693
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4693	LPM-A5-4693	LPM-B5-4693
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2703	LPM-A5-2703	LPM-B5-2703
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3703	LPM-A5-3703	LPM-B5-3703
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4703	LPM-A5-4703	LPM-B5-4703
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2713	LPM-A5-2713	LPM-B5-2713
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3713	LPM-A5-3713	LPM-B5-3713
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4713	LPM-A5-4713	LPM-B5-4713
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2723	LPM-A5-2723	LPM-B5-2723
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3723	LPM-A5-3723	LPM-B5-3723
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4723	LPM-A5-4723	LPM-B5-4723
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2733	LPM-A5-2733	LPM-B5-2733
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3733	LPM-A5-3733	LPM-B5-3733
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4733	LPM-A5-4733	LPM-B5-4733
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2743	LPM-A5-2743	LPM-B5-2743
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3743	LPM-A5-3743	LPM-B5-3743
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4743	LPM-A5-4743	LPM-B5-4743
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2753	LPM-A5-2753	LPM-B5-2753
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3753	LPM-A5-3753	LPM-B5-3753
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4753	LPM-A5-4753	LPM-B5-4753
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3763	LPM-A5-3763	LPM-B5-3763
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2773	LPM-A5-2773	LPM-B5-2773
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3773	LPM-A5-3773	LPM-B5-3773
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4773	LPM-A5-4773	LPM-B5-4773
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2783	LPM-A5-2783	LPM-B5-2783
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3783	LPM-A5-3783	LPM-B5-3783
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4783	LPM-A5-4783	LPM-B5-4783
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3793	LPM-A5-3793	LPM-B5-3793
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4793	LPM-A5-4793	LPM-B5-4793
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2803	LPM-A5-2803	LPM-B5-2803
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3803	LPM-A5-3803	LPM-B5-3803
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4803	LPM-A5-4803	LPM-B5-4803
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2813	LPM-A5-2813	LPM-B5-2813
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3813	LPM-A5-3813	LPM-B5-3813
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4813	LPM-A5-4813	LPM-B5-4813
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3823	LPM-A0-3823	LPM-B0-3823
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3833	LPM-A0-3833	LPM-B0-3833
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2843	LPM-A5-2843	LPM-B5-2843
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3843	LPM-A5-3843	LPM-B5-3843
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4843	LPM-A5-4843	LPM-B5-4843
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3853	LPM-A0-3853	LPM-B0-3853
10 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I0-4853	LPM-A0-4853	LPM-B0-4853
3.5 MM (mm)	20 CM (cm)	LPM-I3-1863	LPM-A3-1863	LPM-B3-1863
3.5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I3-3863	LPM-A3-3863	LPM-B3-3863
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2863	LPM-A5-2863	LPM-B5-2863
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3863	LPM-A5-3863	LPM-B5-3863
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4863	LPM-A5-4863	LPM-B5-4863
10 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I0-3873	LPM-A0-3873	LPM-B0-3873
10 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I0-4883	LPM-A0-4883	LPM-B0-4883
10 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I0-4893	LPM-A0-4893	LPM-B0-4893
5 MM (mm)	30 CM (cm)	LPM-I5-2903	LPM-A5-2903	LPM-B5-2903
5 MM (mm)	36 CM (cm)	LPM-I5-3903	LPM-A5-3903	LPM-B5-3903
5 MM (mm)	43 CM (cm)	LPM-I5-4903	LPM-A5-4903	LPM-B5-4903

3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1913	LPM-A3-1913	LPM-B3-1913
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3913	LPM-A3-3913	LPM-B3-3913
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2913	LPM-A5-2913	LPM-B5-2913
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3913	LPM-A5-3913	LPM-B5-3913
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4913	LPM-A5-4913	LPM-B5-4913
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2923	LPM-A5-2923	LPM-B5-2923
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3923	LPM-A5-3923	LPM-B5-3923
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4923	LPM-A5-4923	LPM-B5-4923
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3933	LPM-A5-3933	LPM-B5-3933
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3943	LPM-A5-3943	LPM-B5-3943
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4943	LPM-A5-4943	LPM-B5-4943
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3953	LPM-A5-3953	LPM-B5-3953
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4953	LPM-A5-4953	LPM-B5-4953

**Ножиці монополярні (Scissors, monopolar)**

5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2012	LPM-A5-2012	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3012	LPM-A5-3012	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4012	LPM-A5-4012	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2022	LPM-A5-2022	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3022	LPM-A5-3022	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4022	LPM-A5-4022	
10 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I0-3022	LPM-A0-3022	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1032	LPM-A3-1032	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3032	LPM-A3-3032	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2032	LPM-A5-2032	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3032	LPM-A5-3032	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4032	LPM-A5-4032	
10 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I0-3032	LPM-A0-3032	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2042	LPM-A5-2042	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3042	LPM-A5-3042	
10 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I0-3052	LPM-A0-3052	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1062	LPM-A3-1062	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3062	LPM-A3-3062	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2062	LPM-A5-2062	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3062	LPM-A5-3062	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4062	LPM-A5-4062	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2072	LPM-A5-2072	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3072	LPM-A5-3072	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4072	LPM-A5-4072	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2082	LPM-A5-2082	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3082	LPM-A5-3082	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2092	LPM-A5-2092	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3092	LPM-A5-3092	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4092	LPM-A5-4092	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2102	LPM-A5-2102	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3102	LPM-A5-3102	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4102	LPM-A5-4102	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2112	LPM-A5-2112	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3112	LPM-A5-3112	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3122	LPM-A5-3122	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2132	LPM-A5-2132	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4132	LPM-A5-4132	

**Біполярні затискачі (Grasping forceps, bipolar)**

3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1011	LPM-A3-1011	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3011	LPM-A3-3011	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2011	LPM-A5-2011	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3011	LPM-A5-3011	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4011	LPM-A5-4011	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1021	LPM-A3-1021	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3021	LPM-A3-3021	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2021	LPM-A5-2021	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3021	LPM-A5-3021	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4021	LPM-A5-4021	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1031	LPM-A3-1031	

3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3031	LPM-A3-3031	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2031	LPM-A5-2031	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3031	LPM-A5-3031	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4031	LPM-A5-4031	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1041	LPM-A3-1041	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3041	LPM-A3-3041	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2041	LPM-A5-2041	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3041	LPM-A5-3041	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4041	LPM-A5-4041	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1051	LPM-A3-1051	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3051	LPM-A3-3051	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2051	LPM-A5-2051	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3051	LPM-A5-3051	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4051	LPM-A5-4051	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1061	LPM-A3-1061	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3061	LPM-A3-3061	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2061	LPM-A5-2061	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3061	LPM-A5-3061	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4061	LPM-A5-4061	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1071	LPM-A3-1071	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3071	LPM-A3-3071	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2071	LPM-A5-2071	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3071	LPM-A5-3071	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4071	LPM-A5-4071	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1081	LPM-A3-1081	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3081	LPM-A3-3081	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2081	LPM-A5-2081	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3081	LPM-A5-3081	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4081	LPM-A5-4081	
3.5 мм (mm)	20 см (cm)	LPM-I3-1091	LPM-A3-1091	
3.5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I3-3091	LPM-A3-3091	
5 мм (mm)	30 см (cm)	LPM-I5-2091	LPM-A5-2091	
5 мм (mm)	36 см (cm)	LPM-I5-3091	LPM-A5-3091	
5 мм (mm)	43 см (cm)	LPM-I5-4091	LPM-A5-4091	


**Кабелі для електрохірургічних інструментів**

LPM-C-016	LPM-C-031	LPM-C-035	LPM-C-036	LPM-C-037
LPM-C-038	LPM-C-015	LPM-C-030	LPM-C-032	LPM-C-033
LPM-C-034				

**Коагуляційні електроди**

LPM-E-01	LPM-E-02	LPM-E-03	LPM-E-04	LPM-E-05
LPM-E-06	LPM-E-07	LPM-E-08		

**11. Пояснення символів**

	Номер партії		Номер за каталогом		Реєстраційний номер
	Засторога! Ознайомитися із супровідними документами		Ознайомлення з інструкцією із застосування		Дата виготовлення
	Використовуються ВФ елементи		Виробник		Знак відповідності вимогам Технічного регламенту
	WEEE етикетка регулює обробку та збір виробів після закінчення його служби. Вироби з WEEE знаком не можна викидати в смітник для побутових відходів, їх слід відвести в призначене для цього місце збору.				

**12. Контактна інформація виробника****Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛАПОМЕД»****Адреса**

65003, м. Одеса, Суворівський район, вулиця  
Чорноморського козацтва, будинок 115, офіс 105,  
Україна

**Контакти**

Телефон: +38 (048) 79-621-79  
Email: [info@lapomed.com.ua](mailto:info@lapomed.com.ua)  
Web: <https://lapomed.com.ua>

Дата останнього перегляду: «12» липня 2022 року

Версія «03»



UA.TR.116