



# Каталог Продукції



[vismight.com.ua](http://vismight.com.ua)

## ПРО КОМПАНІЮ VISMIGHT

Перед Вами каталог продукції компанії **VISMIGHT (ТОВ Вісмайт)**. При створенні офтальмологічного каталогу ми намагалися взяти до уваги Ваші побажання та зауваження тим самим створити каталог більш цікавим та корисним для Вас.

Компанія **VISMIGHT** була заснована в 2015 році. Ми – команда молодих, енергійних та успішних людей. Компанія спеціалізується на дистрибуції витратних матеріалів для офтальмології та медичним обладнанням провідних світових компаній. На сьогоднішній день ми маємо достатній досвід у галузі маркетингу офтальмологічних виробів.

З моменту заснування в 2015 році ми досягли успіху у розміщенні нашої продукції на одному із самих вимогливих ринках галузі.

Місія нашої компанії – забезпечити лікарів та лікарні високоефективними витратними матеріалами та медичним обладнанням яке дозволить створити комфортні умови для роботи спеціалістів та підвищить якість обслуговування пацієнтів. Найважливіше місце серед наших корпоративних цінностей являється : Відвертий,принциповий та швидкий концепт сервісу для наших клієнтів.

Ми усвідомлюємо цінність і важливість реалізації продукції у відповідності до діючого законодавства України. Вся продукція супроводжуються сертифікатами відповідності. Дякуємо Вам за довіру та за те,що обрали нас.

**З повагою**  
**Співробітники компанії VISMIGHT**



## ПРО КОМПАНІЮ FRIMEN

Компанія **FRIMEN** є виробником, що займається розробкою, виробництвом та просуванням офтальмологічних інструментів. Уся продукція компанії відповідає міжнародним критеріям якості.

Прагнучи розширити діяльність компанії **FRIMEN** як провідного виробника офтальмологічних інструментів, ми вимагаємо та використовуємо ідеї та концепції багатьох фахівців-офтальмологів для розробки нових продуктів для цієї галузі. Спираючись на засоби розробки офтальмологічних інструментів, компанія пропонує широкий асортимент продукції, що відповідає різноманітним вимогам медичної галузі.

Компанія **FRIMEN** має дві серії офтальмологічних хірургічних інструментів. Одна з цих серій – це титанові хірургічні інструменти, а інша – хірургічні інструменти з нержавіючої сталі. Інструменти цих двох серій охоплюють повний спектр офтальмологічних хірургічних інструментів, таких як пінцети, ножиці, голкотримачі, гачки та лопатки, ковпачки, вітреоретинальні інструменти, набори для лікування катаракти та глаукоми, допоміжне приладдя тощо.





## ЗМІСТ

<b>ПІНЦЕТИ</b> .....	06
Пінцети для зав'язування .....	06
Зубчасті пінцети .....	08
Пінцети для операцій з приводу косоокості .....	12
Пінцети для видалення фрагментів ядра кришталика .....	12
Пінцети для зшивання рогівки з подвійною фіксацією .....	13
Пінцети з насічками .....	13
Пінцети для зшивання рогівки з подвійною фіксацією (з насічками) .....	14
Пінцети для капсулорексісу .....	14
Пінцети для інтраокулярних лінз (ІОЛ) .....	19
Пречоппери .....	24
Пінцети Vectis для ядра (бісектор/трисектор) .....	26
Пінцети для кон'юнктиви .....	26
Пінцети для халязіону .....	27
Пінцети ювелірного типу .....	28
Пінцети різного призначення .....	29
<b>ГОЛКОУТРИМУВАЧІ (кругла/плоска ручка)</b> .....	34
<b>НОЖИЦІ</b> .....	38
Ножичі для кон'юнктиви .....	38

Рогівкові ножиці .....	38
Ножичі для райдужної оболонки .....	41
Ножичі для зняття швів .....	42
Ножичі для тенотомії .....	42
Ножичі загального призначення .....	43
Ножичі для капсулотомії та ножиці по Ваннасу .....	44
<b>ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ</b> .....	46
Гачки для райдужної оболонки .....	46
Гачки та маніпулятори для інтраокулярних лінз (ІОЛ) .....	47
Інструменти для репозиції .....	48
Маніпулятори ядра кришталика .....	49
Гачки та лопатки для сітківки .....	51
Кришталікові петлі та роздільники ядра .....	57
Фако чоппери .....	56
Різне .....	59
<b>КЮРЕТКИ, РОЗШИРЮВАЧІ, ЗОНДИ, ЛОЖЕЧКИ</b> .....	62
<b>МАРКЕРИ, ВИМІРЮВАЧІ</b> .....	64
<b>ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ</b> .....	68
<b>ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО КЕРАТОМІЛЬОЗУ (LASIK)</b> .....	69

Повікорозширювачі для LASIK .....	69
Елеватори, розгладжувачі, маркери, фіксаційні кільця для LASIK .....	70
Пінцети для LASIK .....	72
Канюлі для LASIK .....	73
<b>ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ</b> .....	74
<b>ВІТРЕОРЕТИНАЛЬНІ ІНСТРУМЕНТИ</b> .....	80
Вітреоретинальні пінцети .....	80
Вітреоретинальні ножиці .....	81
Вітреоретинальні інструменти – окремий тип .....	82

<b>РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ</b> .....	83
Накінечники для іригації/аспірації, бімануальні .....	88
<b>КАНЮЛІ</b> .....	90
Канюлі для іригації/аспірації .....	90
Канюлі, загальне .....	91
<b>СТЕРИЛІЗАЦІЙНІ КОНТЕЙНЕРИ</b> .....	94
<b>ОФТАЛЬМОЛОГІЧНІ ХІРУРГІЧНІ НОЖІ</b> .....	96

## ЗМІСТ

## ПІНЦЕТИ

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ЗАВ'ЯЗУВАННЯ

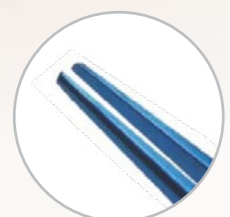


Прямий пінцет для зав'язування



Прямі наконечники з платформами для зв'язування 4,5 мм, довжина 85 мм

- FT100101** Стандартні кінчики
- FT100102** Ультратонкі кінчики



Прямий пінцет для зав'язування по Макферсону



Вигнуті наконечники з платформами для зав'язування 4,5 мм, довжина 85 мм

- FT100103** Стандартні кінчики, робочі наконечники 12 мм
- FT100104** Ультратонкі кінчики, робочі наконечники 7 мм
- FT100105** Ультратонкі кінчики, робочі наконечники 10 мм
- FT100106** Ультратонкі кінчики, робочі наконечники 12 мм



Загнутий пінцет для зав'язування по Макферсону



Наконечники загнуті під кутом 45°, наконечник 4,0 мм, платформи для зав'язування 4,0 мм, довжина 85 мм

- FT100103A**



Пінцет для зав'язування по Кастров'єхо



Довжина 5,0 мм, гладкі бранші для ниток від 8/0 до 11/0 накінечники прямі або під кутом 45°, ручка Кастров'єхо, довжина 108 мм

- FT100107** Прямі робочі наконечники
- FT100108** Загнуті робочі наконечники



Прямий пінцет для зав'язування



Прямі накінечники з платформами для зв'язування 4,5 мм, довжина 115 мм

- FT100109** Стандартні кінчики
- FT100110** Ультратонкі кінчики

Наконечники під кутом 45° з платформами для зв'язування 4,5 мм, довжина 115 мм

- FT100111** Стандартні кінчики
- FT100112** Ультратонкі кінчики

Платформи для зав'язування 4,5 мм, кругла ручка з насічками і направляючим стрижнем, довжина 105 мм

- FT100113** Прямі робочі наконечники
- FT100114** Вигнуті робочі наконечники

Платформи для зав'язування 4,5 мм, кругла ручка з насічками і направляючим стрижнем, довжина 105 мм

- FT100113A** Загнуті робочі наконечники

Вигнуті наконечники, платформи для зав'язування 6 мм, ідеальний варіант для ниток 10/0 або 11/0

- FT100115** Загальна довжина 85 мм
- FT100116** Загальна довжина 115 мм

Гладкі бранші довжиною 5,0 мм ручка перехресної дії. Загальна довжина 118 мм

- FT100117S** Прямі робочі наконечники
- FT100117C** Вигнуті робочі наконечники
- FT100117A** Загнуті робочі наконечники (під кутом)

З платформами для зав'язування, довжина 85 мм

- FT100118** Загальна довжина 85 мм
- FT100119** Загальна довжина 115 мм

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ЗАВ'ЯЗУВАННЯ

Пінцет для зав'язування по Макферсону



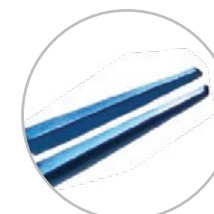
Пінцет для зав'язування по Гірарду



Пінцет для зав'язування по Гірарду



Загнутий пінцет для зав'язування



Пінцет для зав'язування



Пінцет для зав'язування «Колібрі»





## ПІНЦЕТИ

### ЗУБЧАСТІ ПІНЦЕТИ



Прямий зубчастий пінцет



1×2 зубця, з платформами для зав'язування  
5,0 мм, довжина 85 мм

**FT10020** зубці 0,12 мм

**FT100202** зубці 0,10 мм



Зубчастий пінцет «Колібрі»



1×2 зубця, з платформами для зав'язування  
0,12 мм, довжина 85 мм

**FT100203** Загальна довжина 85 мм

**FT100204** Загальна довжина 115 мм



Пінцет для зав'язування по  
Кельману-Макферсону



1×2 зубця, 0,12 мм з платформами для  
зав'язування 5,0 мм, загнуті наконечники  
10 мм, довжина 85 мм

**FT100205**



Пінцет для райдужної оболонки  
по Ботвіну



1×2 зубця, 0,10 мм для периферичної  
іридектомії, довжина 85 мм

**FT100206**



Зубчастий пінцет «Колібрі»  
для кон'юнктиви



1×2 зубця, 0,12 мм з платформами для  
зав'язування 5,0 мм, довжина 85 мм

**FT100207**

1×2 зубця, 0,12 мм, довжина 85 мм

**FT100208**

1×2 зубця, з платформами для зав'язування  
5,0 мм, довжина 115 мм

**FT100209** зубці 0,12 мм

**FT100210** зубці 0,10 мм

1×2 зубця, з платформами для зав'язування  
5,0 мм, довжина 108 мм

**FT100211** зубці 0,12 мм

1×2 зубця, з платформами для зав'язування,  
довжина 75 мм

**FT100213** зубці 0,12 мм

**FT100214** зубці 0,30 мм

1×2 зубця, 0,12 мм, з платформами для  
зав'язування

**FT100215** Загальна довжина 85 мм

**FT100216** Загальна довжина 115 мм

## ПІНЦЕТИ

### ЗУБЧАСТІ ПІНЦЕТИ

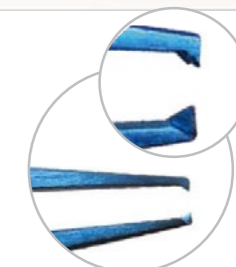
Зубчастий пінцет по Бонну



Прямий зубчастий пінцет



Зубчастий пінцет



Зубчастий пінцет  
«Хармс-Колібрі»



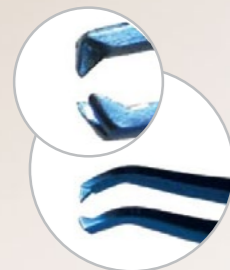
Прямий зубчастий пінцет





## ПІНЦЕТИ

### ЗУБЧАСТІ ПІНЦЕТИ



*Зубчастий пінцет «Колібрі»*



1×2 зубця, 0,12 мм, з платформами для зав'язування, довжина 85 мм

**FT100217**

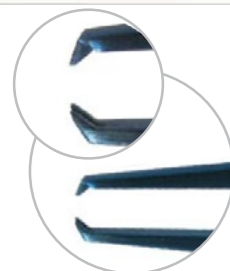


*Пінцет для тканин по Бішоп-Хармону*



1×2 зубця, дуже тонкий, довжина 85 мм

**FT 100218**



*Пінцет для накладання швів по Кастров'єхо*



1×2 зубця, з платформами для зав'язування 5,0 мм, довжина 108 мм

**FT100219** зубці 0,12 мм

**FT100220** зубці 0,30 мм

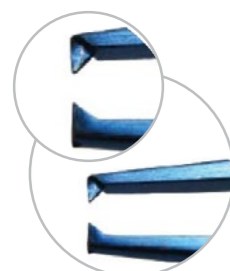


*Прямий зубчастий пінцет*



1×2 зубця, 0,12 мм, з платформами для зав'язування 5,0 мм, довжина 105 мм

**FT100221**



*Пінцет для тканин*



1×2 зубця, дуже тонкий, довжина 100 мм

**FT100222** Прямі робочі наконечники

**FT100223** Вигнуті робочі наконечники

1×2 зубця, з платформами для зав'язування 5,0 мм. Довжина 42 мм. Новий дизайн, ручка забезпечує можливість більш міцного утримання тканин.

**FT100224** Із зубцями 0,12 мм

**FT100225** Із зубцями 0,30 мм

**FT100226** Із зубцями 0,50 мм

1×2 зубця, зубці 0,12 мм з платформами для зав'язування, довжина 105 мм

**FT100227**

Платформа для зав'язування 5 мм, довжина 94 мм

**FT100228** 2×3 зубці 0,12 мм

Прямі наконечники без платформ, ручка «ластівчин хвіст» Загальна довжина 125 мм

**FT100229** 1×2 зубці 0,4 мм

**FT100230** 1×2 зубці 0,8 мм

Прямі наконечники без платформ. Загальна довжина 85 мм

**FT100231** 1×2 зубці 0,12 мм

**FT100232**

Наконечники під кутом 45°, 10 мм від кінчика до вигину, 1×2 зубці. Зубчаста ручка з полірованою поверхнею. Загальна довжина: 106 мм.

**FT100233**

## ПІНЦЕТИ

### ЗУБЧАСТІ ПІНЦЕТИ

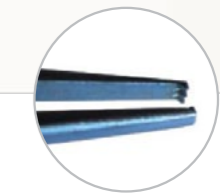
*Зубчасті пінцети*



*Рогівковий пінцет «Колібрі»*



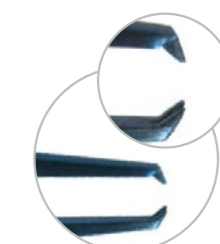
*Фіксаційний пінцет по Торпу*



*Пінцет по Адсону*



*Пінцет по Адсону*



*Пінцет Troutman для верхнього прямого м'яза*





## ПІНЦЕТИ

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙ З ПРИВОДУ КОСОКОСТІ

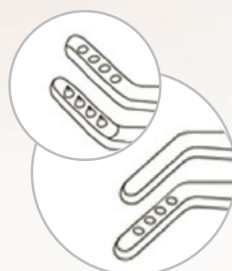


Пінцет для операцій з приводу косоокості з легкою зміною фіксації



Зубці 0,25 мм, з платформами, зубчаста ручка з фіксатором для великого пальця. Загальна довжина 110 мм

- FT100234S** Пряма платформа
- FT100234L** Платформа із загином вліво
- FT100234R** Платформа із загином вправо



Пінцет для операцій з приводу косоокості, для м'язів по Джеймсону



Робочі наконечники під кутом 90°, бранші із зазубринами 10,0 мм. Зубці 1 мм на одній бранші потрапляють у відповідні отвори на іншій. Загальна довжина 110 мм

- FT100235L** Лівий/ 4×4 зубця
- FT100235R** Правий/ 4×4 зубця

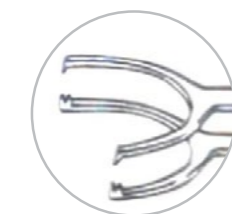


Пінцет для операцій з приводу косоокості



Кінчики у формі «Т», Робочі наконечники під кутом 90° із зазубринами на браншах 10,0 мм. Зубці 1 мм на одній бранші потрапляють у відповідні отвори на іншій. Загальна довжина 95 мм

**FT100236**



Фіксаційний рогівковий пінцет по Кремеру



Титановий фіксаційний пінцет, прямі робочі наконечники з кінчиками U-образної форми, подвійні зубці 1×2, загальна довжина 105 мм

**FT100237** зубці 0,12 мм

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ФРАГМЕНТІВ ЯДРА КРИШТАЛИКА



Пінцет для видалення фрагментів ядра кришталика



Два ряди зубців на браншах забезпечують надійне захоплення фрагменту ядра для його видалення, довжина 100 мм.

- FT100301** Загнуті робочі наконечники
- FT100301S** Прямі робочі наконечники

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ЗШИВАННЯ РОГІВКИ З ПОДВІЙНОЮ ФІКСАЦІЄЮ

Розмах 1 мм, дуже делікатний, 1×2 зубця висотою 0,12 мм, довжина 115 мм

**FT100401**

Стиль «Колібрі», два кінчики довжиною 2,75 мм з відстанню між ними 1 мм, 1×2 зубця, довжина 75 мм

**FT100402**

Пінцет для зшивання рогівки по Полаку



Пінцет для зшивання рогівки по Полаку



### ПІНЦЕТИ З НАСІЧКАМИ

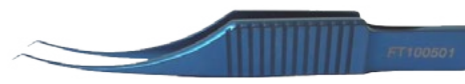
Насічки 0,25 мм, з платформами для зав'язування, довжина 75 мм

**FT100501**

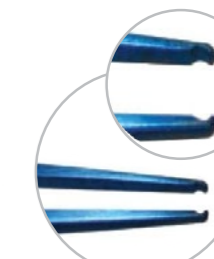
Насічки 0,25 мм, з платформами для зав'язування, довжина 85 мм

- FT100502** Стандартні кінчики
- FT100503** Ультратонкі кінчики

Рогівковий пінцет «Пірс-Колібрі»



Прямий пінцет з насічками



Загнутий пінцет з насічками





## ПІНЦЕТИ

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ З НАСІЧКАМИ



Прямий пінцет з насічками



Насічки 0,25 мм, довжина 115 мм

- FT100506** Стандартні кінчики
- FT100507** Ультратонкі кінчики



Рогівковий пінцет по Пірсу



Насічки 0,25 мм, дуже делікатний, довжина 115 мм

- FT100508** Прямі наконечники

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ЗШИВАННЯ РОГІВКИ З ПОДВІЙНОЮ ФІКСАЦІЄЮ (З НАСІЧКАМИ)



Пінцет для зшивання рогівки по Хофману-Полаку



розмах 1 мм, насічки 0,25 мм, довжина 115 мм

- FT100601**

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСУ



Пінцет для капсулорексису по Блумбергу-Пірсу



Прямі наконечники під кутом 45°, загнуті кінчики, довжина 14,0 мм, використовується для виконання безперервного розриву при круглій або овальній капсулотомії

- FT100701** Загальна довжина 85 мм

Злегка вигнуті робочі наконечники під кутом 45°, загнуті кінчики, довжина 14,0 мм, використовується для виконання безперервного розриву при круглій або овальній капсулотомії

- FT100703** Загальна довжина 85 мм
- FT100704** Загальна довжина 115 мм

Тонкі загнуті гострі кінчики, робочі наконечники 12 мм під кутом 45°, довжина 85 мм

- FT100705** Прямі наконечники
- FT100706** Вигнуті наконечники

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСУ

Пінцет для капсулорексису по Блумбергу-Пірсу



Пінцет для капсулорексису стилю Ultrata



Пінцет для капсулорексису по Блумбергу-Пірсу



Пінцет для капсулорексису стилю Corydon





## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСУ

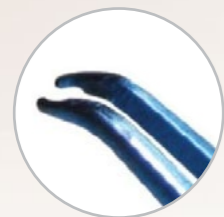


Пінцет для капсулорексису стилю *Lehner-Utrata*



Тонкі загнуті загострені кінчики, вигнуті робочі наконечники 12 мм для виконання капсулорексису через тунельний розріз. З направляючим штифтом, довжина 105 мм

**FT100711**

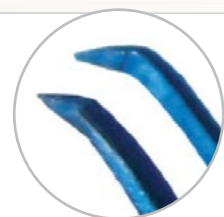


Пінцет для капсулорексису по *Блумбергу-Пірсу*



Використовується для виконання безперервного розриву при круглій або овальній капсулотомії 12 мм загнуті під кутом 45° та вигнуті наконечники з блокатором райдужної оболонки. З направляючим штифтом, довжина 105 мм

**FT100712**



Пінцет для капсулорексису *Corydon*



Кругла ручка для забезпечення обертального контролю кінчиками пальців. Тонкі кінчики під кутом 45° з вигнутими наконечниками довжиною 12 мм - та блокатор райдужної оболонки. Можуть використовуватись зубці із цистотомом для створення початкового лоскуту у передній капсулі для виконання процедури капсулорексису одним інструментом. З направляючим штифтом, довжина 105 мм

**FT100713** Вигнуті наконечники

**FT100713B** Вигнуті наконечники, те саме, що FT100713, різниця полягає лише у ручці.



Пінцет для капсулорексису *О'Гава-Утрата*



Довжина 5,0 мм, гладкі бранші для ниток від 8/0 до 11/0 наконечники прямі або під кутом 45°, Тонкі кінчики під кутом 45°, робочі наконечники довжиною 12 мм з блокатором райдужної оболонки. Кругла ручка для забезпечення обертального контролю кінчиками пальців. Можуть використовуватись зубці із цистотомом для створення початкового лоскуту у передній капсулі для виконання процедури капсулорексису одним інструментом. З направляючим штифтом, довжина 105 мм ручка Кастров'єхо, довжина 108 мм

**FT100714** Прямі наконечники

**FT100714B** Прямі наконечники, те саме, що FT100714, різниця полягає лише у ручці.

Загальна довжина 110 мм, Прямі робочі наконечники із загнутими та вигнутими кінчиками (14 мм).

**FT100713C** Вигнуті наконечники

**FT100714C** Прямі наконечники

**FT100713D** Вигнуті наконечники

**FT100714D** Прямі наконечники

Можуть використовуватись кінчики із цистотомом для створення початкового лоскуту у передній капсулі для виконання процедури капсулорексису одним інструментом. Тонкі кінчики під кутом 45°, прямі наконечники довжиною 12 мм, блокатор райдужної оболонки, довжина 120 мм

**FT100715** Прямі наконечники

Можуть використовуватись кінчики із цистотомом для створення початкового лоскуту у передній капсулі для виконання процедури капсулорексису одним інструментом. Вигнуті робочі наконечники довжиною 12 мм під кутом 45° та блокатор райдужної оболонки для виконання капсулорексису через тунельний розріз, довжина 120 мм.

**FT100716** Вигнуті наконечники

Пласка ручка, кінчик до точки обертання 10 мм, кінчики перехресної дії, ширина у точці обертання 1,5 мм. Загальна довжина 120 мм.

**FT100715W** Прямі наконечники

**FT100716W** Вигнуті наконечники

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСУ

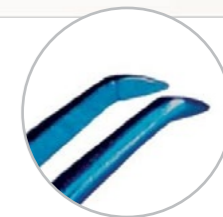
Найновіший пінцет для капсулорексису



Найновіший пінцет для капсулорексису - перехресна дія



Пінцет для капсулорексису



Пінцет для капсулорексису



Пінцет для капсулорексису типу *Інамура*





## ПІНЦЕТИ

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСУ

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ (ІОЛ)

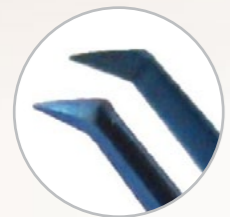


Пінцет для капсулорексису стилю Utrata



Кругла ручка для забезпечення обертального контролю кінчиками пальців, блокатор райдужної оболонки, щоб запобігти ненавминому захопленню райдужної оболонки, тонкі кінчики під кутом 45°, наконечники довжиною 10 мм для проходження крізь фако розріз без блокади рани. З направляючим штифтом, довжина 105 мм

**FT100717**



Пінцет для капсулорексису по Невусу (Nevuys)



Тонкі кінчики під кутом 45° з прямими наконечниками довжиною 11 мм та блокатором райдужної оболонки. Можуть використовуватись зубці із цистотомом для створення початкового лоскуту у передній капсулі для виконання процедури капсулорексису одним інструментом, довжина 108 мм.

**FT100718**



Пінцет для капсулорексису Utrata, MICS



Тонкі прямі робочі наконечники під кутом 13 мм, розкриття 1,8 мм, довжина 85 мм

**FT100719** Прямі

**FT100720** Вигнуті



Пінцет для капсулорексису стилю Corydon



Тонкі загнуті загострені кінчики під кутом 45°, вигнуті наконечники 12 мм для виконання капсулорексису через тунельний розріз.

**FT100721** Прямі робочі наконечники, загальна довжина 85 мм

**FT100722** Вигнуті, загальна довжина 85 мм

**FT100723** Прямі наконечники, загальна довжина 115 мм

**FT100724** Вигнуті наконечники, загальна довжина 115 мм



Пінцет для капсулорексису Giannetti MICS



Зубці з цистотомом. Для розрізу 1,5 мм, загнуті та вигнуті наконечники довжиною 10 мм, загальна довжина 101 мм.

**FT100725**

Робочі наконечники під кутом 45°, довгі гладкі бранші 7,5 мм

**FT100801** Загальна довжина 85 мм

**FT100802** Загальна довжина 115 мм

Довгі гладкі бранші 7,5 мм, дуже делікатний, загальна довжина 108 мм

**FT100803**

Довгі гладкі бранші 10 мм, дуже делікатний, загальна довжина 108 мм

**FT100804**

Злегка вигнуті наконечники з кінчиками 1 мм під кутом 90°, загальна довжина 120 мм

**FT100805**

Злегка вигнуті наконечники з кільцеподібними кінчиками 1 мм, загальна довжина 120 мм

**FT100806**

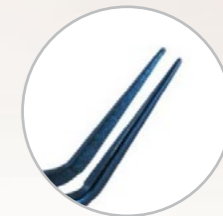
Вигнуті вузькі гладкі бранші, дуже делікатний, загальна довжина 120 мм

**FT100807**

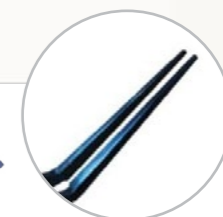
Пінцет для зав'язування швів по Кельману-Макферсону



Пінцет для лінз по Кельману-Макферсону



Пінцет для лінз по Бечерту



Пінцет для лінз по Клайману



Пінцет для лінз



Пінцет для лінз по Кратцу





## ПІНЦЕТИ

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ (ІОЛ)

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ (ІОЛ)



*Пінцет для лінз Джаффе-Блейдс*



Вузькі гладкі бранші під кутом 30°, дуже делікатний, загальна довжина 115 мм

**FT100808**

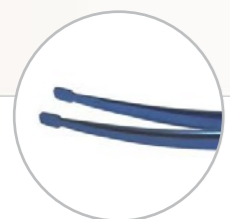


*Загнутий пінцет для імплантації лінз по Блейдсу*



Наконечники довжиною 8 мм під кутом 45°, з гладкими плоскими браншами, загальна довжина 115 мм

**FT100809**



*Пінцет для лінз по Шепарду*



Злегка вигнуті робочі наконечники, бранші покриті карбідом вольфраму

**FT100810**



*Пінцет для лінз по Анісу*



Гладкі бранші довжиною 9 мм, екстра делікатний, загальна довжина 115 мм

**FT100811**



*Пінцет для лінз по Кельману-Макферсону*



Пінцет для утримання лінз Гладкі бранші для утримання м'яких ІОЛ, довжина 102 мм

**FT100812**



*Пінцет для імплантації лінз*



Гладкі поверхні браншів захоплює лінзу міцно і разом із тим м'яко, довжина 115 мм

**FT100813**

Зворотна перехресна дія Гладкі закруглені вигнуті бранші, довжина 105 мм

**FT100814**

Стандартна перехресна дія Гладкі і вигнуті бранші, довжина 108 мм

**FT100815** Без замка

**FT100816** Із замком

Стандартна перехресна дія Тонкі низькопрофільні бранші надійно захоплюють лінзу і запобігають міграції лінз. Із замком, довжина 108 мм

**FT100817**

Ультра тонкі, гладкі та добре закруглені наконечники захоплюють лінзу, запобігаючи її міграції. Тонкі кінці із вигнутими внутрішніми поверхнями, довжина 108 мм

**FT100818**

Складання ІОЛ 6 мм. Бранші лопатевого типу зі штопорним штифтом, щоб попередити надмірне складання ІОЛ, довжина 115 мм

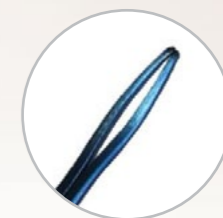
**FT100819** Із замком

**FT100820** Без замка

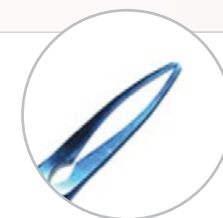
*Пінцет для імплантації лінз*



*Пінцет для імплантації лінз*



*Пінцет для імплантації лінз*



*Пінцет для імплантації лінз*



*Пінцет для складання лінз стилю Зайбеля (Seibel)*





## ПІНЦЕТИ

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ (ІОЛ)

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ (ІОЛ)



Пінцет для складання лінз стилю Зайбеля (Seibel)



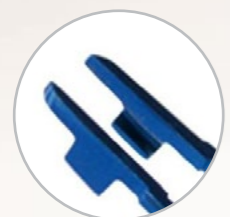
Включає платформи для підгинання ІОЛ 6мм. Стопорний штифт запобігає надмірному згинанню ІОЛ, довжина 115 мм

**FT100821**

Універсальний пінцет для згинання лінз, для ІОЛ 5,5/6,0 мм. Коробковий дизайн браншів забезпечує складання та інкапсуляцію ІОЛ, а бічні вирізи роблять можливим ідеальне перенесення в інструмент для введення, довжина 108 мм

**FT100826**

Пінцет для згинання лінз



Пінцет для складання лінз стилю Зайбеля (Seibel)



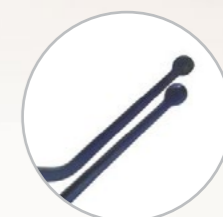
Згинання ІОЛ 5,5/6,0 мм. Стопорний штифт запобігає надмірному згинанню ІОЛ, довжина 115 мм

**FT100822**

Загнуті наконечники довжиною 1,0 мм, закруглені кінчики, плоска ручка, загальна довжина 112 мм

**FT100827A**

Пінцет для лінз



Пінцет для складання лінз стилю Штайнхарта (Steinhart)



Внутрішні бранші трикутної форми, стопорний штифт запобігає надмірному згинанню ІОЛ, довжина 115 мм

**FT100823**

Вигнуті наконечники з овальними кінчиками, плоска ручка, загальна довжина 120 мм

**FT100827C**

Пінцет для лінз



Пінцет для згинання лінз



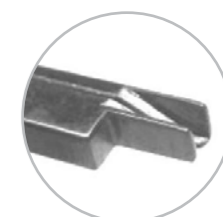
Універсальний пінцет для згинання лінз, для ІОЛ 5,5/6,0 мм. Коробковий дизайн браншів забезпечує складання та інкапсуляцію ІОЛ, а бічні вирізи роблять можливим ідеальне перенесення в інструмент для введення, довжина 108 мм.

**FT100824**

Гладкі кути на краях захоплення, щоб запобігти пошкодженню ІОЛ, довжина 108 мм

**FT100828**

Пінцети для встановлення інтраокулярних лінз (ІОЛ)



Пінцет для згинання лінз



Дизайн полегшує підбирання та згинання ІОЛ 5,5/6,0 мм, а також включає стопорний штифт, що запобігає надмірному згинанню, довжина 108 мм

**FT100825**

Загальна довжина 125 мм

**FT100829**

Пінцет Армісан (Artisan)





## ПІНЦЕТИ

### ПРЕЧОППЕРИ



Пречоппер Акахоши (Akaoshi)



Універсальні гладкі загострені кінчики, загнуті бранші 12 мм, поперечна дія, максимальне відкривання кінчиків 3,0 мм, довжина 120 мм

**FT100901**



Пречоппер Акахоши (Akaoshi)



Універсальні гладкі загострені кінчики, з різакон 3 мм, загнуті бранші 12 мм, поперечна дія, максимальне відкривання кінчиків 2,5 мм, довжина 120 мм

**FT100902**



Пречоппер Акахоши (Akaoshi)



Універсальні гладкі загострені кінчики, загнуті бранші 12 мм, поперечна дія, максимальне відкривання кінчиків 3,0 мм, довжина 120 мм

**FT100903**



Пречоппер Акахоши (Akaoshi)



Універсальні гладкі загострені кінчики, прямі бранші 12 мм, поперечна дія, максимальне відкривання кінчиків 3,0 мм, довжина 120 мм

**FT100904**



Пречоппер Акахоши (Akaoshi)



Універсальні гладкі загострені кінчики, загнуті і вигнуті бранші 12 мм, поперечна дія, максимальне відкривання кінчиків 3,0 мм, довжина 120 мм

**FT100905**

Делікатні бранші довжиною 4,5 мм з витонченими гладкими гострими кінчиками для дроблення, розділення та обертання ядра кришталіка без надання форми, довжина 120 мм

**FT100906** Прямі наконечники

**FT100907** Загнуті наконечники

Прямі наконечники, Гострий край використовується для введення в ядро, має подальший тупий край для завершення розділення. довжина 120 мм

**FT100906B**

Загнуті наконечники, плоска ручка, загальна довжина 120 мм

**FT100906A**

Прямі наконечники, максимальне відкриття кінчиків 3,0 мм, довжина 120 мм.

**FT100908**

Загнутий для мікро дроблення з твердими зубчастими лопатками, перехресна дія, використовується через розріз 2 мм, довжина 90 мм

**FT100910**

Вигнуті, зубчасті лопатки перехресної дії для використання через розріз 3 мм, довжина 90 мм

**FT100910B**

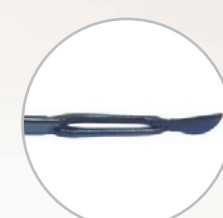
## ПІНЦЕТИ

### ПРЕЧОППЕРИ

Пречоппер Акахоши Фако (Akaoshi Phaco)



Пречоппер Акахоши Комбо (Akaoshi Combo)



Пречоппер Акахоши Комбо (Akaoshi Combo)



Універсальний Пречоппер Акахоши (Akaoshi)



Пінцет для дроблення ядра кришталіка



Пінцет для дроблення ядра кришталіка Dodick





## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ VECTIS ДЛЯ ЯДРА (БІСЕКТОР/ТРИСЕКТОР)



Пінцет Vectis для ядра (бісектор)



**FT101001** довжина 110 мм

**FT101201** Овал 12×14 мм, довжина 98 мм

**FT101204** Овал 17×9 мм, довжина 98 мм



Пінцет Vectis для ядра (трисектор)



**FT101002** довжина 110 мм

**FT101202** Коло 8 мм, довжина 98 мм

**FT101203** Коло 15 мм, довжина 98 мм

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ КОН'ЮНКТИВИ



Пінцет для кон'юнктиви по Фечнеру



Дуже делікатні кільцеподібні кінчики, з платформами для зав'язування, довжина 112 мм

**FT101101**

**FT101205** Коло 20 мм, довжина 105 мм

**FT101206** Коло 25 мм, довжина 105 мм



Пінцет для кон'юнктиви



Плоска ручка з зубчастими кінчиками довжиною 8 мм, загальна довжина 106 мм

**FT101102S** Прямі наконечники

**FT101102C** Загнуті наконечники

**FT101207** Овал 30 мм × 15 мм, довжина 103 мм

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ ХАЛАЗІОНУ

Пінцет для халазіону



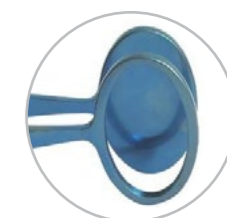
Пінцет для халазіону



Пінцет для халазіону



Пінцет для халазіону





## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ЮВЕЛІРНОГО ТИПУ

Пінцет ювелірного типу



**FT101401** Кінчики 0,1×0,06 мм, довжина 110 мм

Прямі наконечники із загостреними кінчиками, платформа для зав'язування 6 мм, гладка ручка з матовою обробкою. Тонкі загострені кінчики. Загальна довжина: 120мм, 4,7 дюйми

**FT101407**

Пінцет ювелірного типу



**FT101402** Кінчики 0,05×0,01 мм, довжина 110 мм

Пінцет ювелірного типу



Екстра делікатний, кінчики 0,05×0,01 мм, загнуті під кутом 45°, довжина 110 мм

**FT101403**

**FT101301** довжина 72 мм

Пінцет ювелірного типу



**FT101404** Кінчики 0,07×0,03 мм, довжина 110 мм

Вузькі тонкі бранші, плоска ручка, загальна довжина 83 мм

**FT101301S**

Пінцет ювелірного типу



**FT101405** 5 прямих кінчики, довжина 118 мм

Розроблений для надійного утримання склерної пробки під час її встановлення чи виймання. Ручка перехресної дії скорочує стомленість руки під час захоплення пробки, довжина 118 мм

**FT101302**

Пінцет ювелірного типу

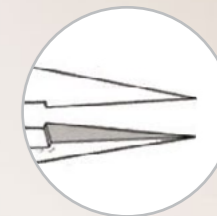


**FT101406** 3 прямих кінчики, довжина 122 мм

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ ЮВЕЛІРНОГО ТИПУ

Пінцет ювелірного типу з тонкою платформою для зав'язування



### ПІНЦЕТИ РІЗНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Пінцет для вій



Пінцет для склерної пробки





## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ РІЗНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ



Прямий кровоспинний затискач типу «москіт»



Прямі зубчасті бранші 20 мм, кільцеві ручки

**FT101303** довжина 95 мм

**FT101303L** довжина 122 мм



Вигнутий кровоспинний затискач типу «москіт»



Вигнуті зубчасті бранші 20 мм

**FT101304** довжина 95 мм

**FT101304L** довжина 122 мм



Затискач для операційної білизни Бебі Джонс



**FT101305** довжина 65 мм



Затискач для операційного покриття



Нержавіюча сталь, плоска ручка, загальна довжина 110 мм

**FS101305L**

Для використання з набором вітректомічних лінз Лендерса  
Наконечники, загнуті під кутом 45° вигнуті наконечники з канавками для утримання вітректомічних лінз Лендерса, довжина 115 мм

**FT101306**

Пінцет з кінчиками, спеціально розробленими для зняття (відлуцення) десцеметової оболонки. Загальна довжина 105 мм.

**FT101501S** Прямі кінчики

**FT101501C** Вигнуті кінчики

Пінцет з тупими кінцями для проведення маніпуляцій з кон'юнктивою, загальна довжина 110 мм

**FT101502**

Зубчаста ручка із замикаючим гвинтом, що керується великим пальцем, нержавіюча сталь. Загальна довжина 90 мм

**FT101503L** Ліва пластина

**FT101503R** Права пластина

Одна пластина перфорована, загальна довжина 100 мм

**FT101504** квадратні кінчики 13×10 мм

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ РІЗНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Пінцет для вітректомічних лінз Лендерса



Пінцет для трансплантації рогівки DMEK



Пінцет Мурфілдса



Пінцет Entropium



Пінцет для видавлювання трахоматозних зерен (пінцет Білярмінова)





## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ РІЗНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ



*Пінцет для стискання повік*



З атравматичними роликками, розробленими для механічного видалення мейбума з повік. Загальна довжина 115 мм.

**FT101505**



*Пінцет для мейбомієвої залози*



Швидке та делікатне видавлювання мейбума шляхом рівномірного стискання повіки з внутрішньої та зовнішньої сторін. 3,0 мм × 3,5 мм × 1,0 мм блокуючі кінчики 3,5 мм наконечники загнуті під кутом 35°. Загальна довжина 110 мм.

**FT101506**

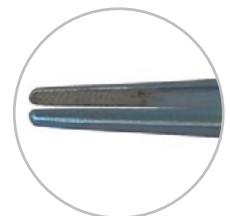


*Пінцет для мейбомієвої залози по Колінзу*



Злегка загнуті широкі бранші лопатевого типу, плоска ручка

**FT101507**



*Анатомічний пінцет*



Гладкі бранші, прямий, довжина 120 мм

**FT101508**



*Анатомічний пінцет*



Зубчасті бранші, прямий, довжина 125 мм

**FT101508T**

**FT101509** перехресна зубчаста платформа 0,6 мм, довжина 85 мм

**FT101509B** перехресна зубчаста платформа 7 мм, більш глибоке перехрещення у порівнянні з моделлю FT101509, загальна довжина 110 мм

Довжина 42 мм

**FT101510** рифлені бранші 10 мм × 2,0 мм

**FT101511** рифлені бранші 13,5 мм × 2,0 мм

Відкриття кінчиків 9,0 мм, полірована поверхня, нержавіюча сталь

**FT101512** ширина 2,0 мм

**FT101513** ширина 3,0 мм

## ПІНЦЕТИ

### ПІНЦЕТИ РІЗНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

*Анатомічний пінцет*



*Пінцет Уілза загального призначення*



*Затискач «бульдог» з перехресною дією*



*Кісткові кусачки*





## ГОЛКОУТРИМУВАЧІ (кругла/плоска ручка)

### ГОЛКОУТРИМУВАЧІ



*Вигнутий голкоутримувач*



Вигнуті, середнього розміру бранші 11 мм, гострі кінчики, довжина 115 мм

**FT110101** Без замка

**FT110102** Із замком



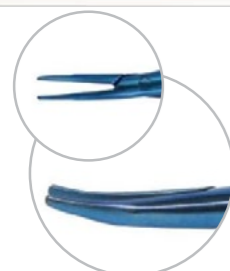
*Вигнутий голкоутримувач по Баракеру*



Делікатний, злегка вигнуті бранші 9 мм, гострі кінчики, довжина 115 мм

**FT110103** Без замка

**FT110104** Із замком



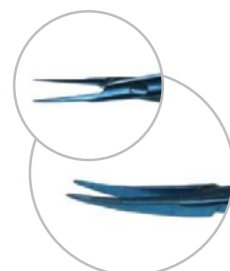
*Вигнутий голкоутримувач по Траутману*



Злегка вигнуті бранші 10 мм, тупі кінчики, довжина 115 мм

**FT110105** Без замка

**FT110106** Із замком



*Вигнутий голкоутримувач*



Вигнуті делікатні бранші 6 мм, довжина 110 мм

**FT110107** Без замка

**FT110108** Із замком



*Прямий голкоутримувач*



Прямі делікатні бранші, довжина 108 мм

**FT110109** Без замка

**FT110110** Із замком

## ГОЛКОУТРИМУВАЧІ (кругла/плоска ручка)

### ГОЛКОУТРИМУВАЧІ

Делікатний, злегка вигнуті бранші 9 мм, гострі кінчики, довжина 115 мм

**FT110111** Без замка

**FT110112** Із замком

Тупі кінчики, довжина 115 мм

**FT110113**

Вигнуті тонкі бранші 9 мм, гострі кінчики, довжина 115 мм

**FT110114** Без замка

**FT110115** Із замком

Дуже делікатні вигнуті бранші, гострі кінчики, довжина 115 мм

**FT110116** Із замком

**FT110117** Без замка

Вигнуті бранші 6 мм, кругла ручка з накаткою, загальна довжина 125 мм

**FT110118** Без замка

**FT110118L** Із замком

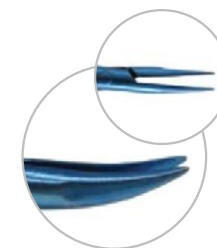
*Голкоутримувач Бехард-Сінські*



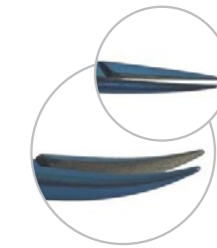
*Боковий вигнутий голкоутримувач*



*Тонкий вигнутий голкоутримувач*



*Голкоутримувач по Баракеру*



*Голкоутримувач*





## ГОЛКОУТРИМУВАЧІ (кругла/плоска ручка)

### ГОЛКОУТРИМУВАЧІ



Голкоутримувач Кастров'єхо



Стандартний, бранші 11 мм, тупі кінчики, кругла ручка з накаткою, загальна довжина 140 мм

- FT110119S** Прямі бранші
- FT110119C** Вигнуті бранші



Голкоутримувач Кастров'єхо (розрізання ниток)



Вигнутий тупий кінчик відстань від точки обертання до кінчика - 16 мм, платформа для розрізання, без замка, довжина 115 мм.

**FT110120**



Голкоутримувач Азар



Тонкі, злегка вигнуті бранші 9мм, довжина 115 мм

- FT110201** Без замка
- FT110202** Із замком



Голкоутримувач Кастров'єхо



Злегка вигнуті делікатні бранші, тупі кінчики, довжина 140 мм

- FT110203** Без замка
- FT110204** Із замком



Голкоутримувач Кастров'єхо



Стандарт, вигнуті бранші 11мм, тупі кінчики, довжина 140 мм

- FT110205** Із замком
- FT110206** Без замка

## ГОЛКОУТРИМУВАЧІ (кругла/плоска ручка)

### ГОЛКОУТРИМУВАЧІ

Делікатні бранші, прямі тупі кінчики, довжина 140 мм

- FT110207** Без замка
- FT110208** Із замком

Стандарт, бранші 11 мм, тупі кінчики, довжина 140 мм

- FT110209** Без замка
- FT110210** Із замком

Тонкі вигнуті бранші 9 мм, широка зубчаста ручка, гострі кінчики, довжина 125 мм

- FT110211** Без замка
- FT110212** Із замком

Тонкі прямі бранші 9 мм, широка зубчаста ручка, гострі кінчики, довжина 125 мм

- FT110213** Без замка
- FT110214** З фіксатором

Прямі бранші 10 мм, загальна довжина 130 мм

**FT110301**

Прямі бранші 7 мм, доступні інструменти з різною загальною довжиною.

- FT110302** Загальна довжина 130 мм
- FT110303** Загальна довжина 115 мм
- FT110304** Загальна довжина 140мм

Голкоутримувач Кастров'єхо



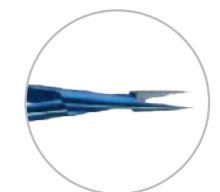
Голкоутримувач Кастров'єхо



Голкоутримувач Кастров'єхо



Голкоутримувач Кастров'єхо



Голкоутримувач



Голкоутримувач Кастров'єхо





## НОЖИЦІ

## НОЖИЦІ

### НОЖИЦІ ДЛЯ КОН'ЮНКТИВИ

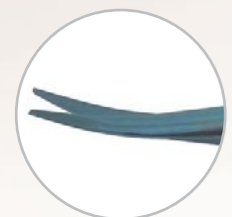


Ножиці для кон'юнктиви  
Макферсона Весткотта



Вигнуті, тупі кінчики, відстань від кінчика до точки обертання - 10,5 мм, довжина 105 мм

**FT120101**



Ножиці для кон'юнктиви



Злегка вигнуті леза, відстань від кінчика до точки обертання - 12 мм. Тупі кінчики, довжина 115 мм

**FT120102**



Універсальні ножиці по Ошеру



Тонкі вигнуті леза Тупі кінчики, відстань від точки обертання до кінчика 21 мм, довжина 115 мм

**FT120103**

### НОЖИЦІ ДЛЯ РОГІВКИ



Ножиці для рогівки  
по Кастров'єхо



Тупі кінчики та нижнє лезо на 0,5 мм довше за верхнє лезо, відстань від точки обертання до кінчика - 13 мм, довжина 105 мм

**FT120201** Для правої руки

**FT120202** Для лівої руки



Універсальні, з притупленими загнутими лезами. Тупі кінчики та нижнє лезо довше за верхнє лезо, відстань від точки обертання до кінчика - 16 мм, довжина 105 мм

**FT120203**

Тупі кінчики та нижнє лезо на 0,5 мм довше за верхнє лезо, відстань від точки обертання до кінчика - 9 мм, довжина 105 мм

**FT120204** Для правої руки

**FT120205** Для лівої руки

Універсальна модель середнього розміру з тупими кінчиками, відстань від точки обертання до кінчика - 16 мм, довжина 116 мм

**FT120206**

Вигнуті тупі кінчики, малі леза, довжина 105 мм

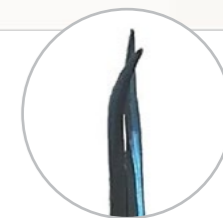
**FT120207**

### НОЖИЦІ ДЛЯ РОГІВКИ

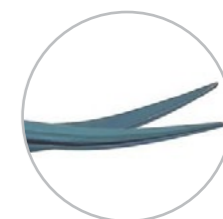
Ножиці для кератопластики  
по Кастров'єхо



Ножиці для рогівки по Кастров'єхо



Ножиці для рогівки вигнуті  
по Кастров'єхо



Ножиці для рогівки  
по Кастров'єхо





## НОЖИЦІ

## НОЖИЦІ

### НОЖИЦІ ДЛЯ РОГІВКИ



Ножиці для рогівки по Кастров'єхо



Відстань від точки обертання до кінчика - 16 мм, довжина 116 мм

**FT120208** Гострі кінчики

**FT120208B** Тупі кінчики



Ножиці для рогівки по Кастров'єхо



Нержавіюча сталь, прямі леза, відстань від точки обертання до кінчика - 20 мм, довжина 130 мм

**FT120208S**



Ножиці для рогівки по Кастров'єхо



Тупі кінчики, вигнуті леза, відстань від точки обертання до кінчика - 11,0 мм, довжина 112 мм

**FT120209**

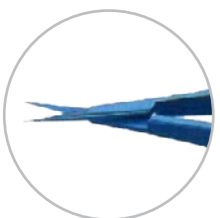


Вигнуті ножиці по Кастров'єхо



Вигнуті, тупі кінчики, відстань від кінчика до точки обертання - 11,0 мм, довжина 105 мм

**FT120210**



Прямі ножиці по Кастров'єхо



Вигнуті, тупі кінчики, відстань від кінчика до точки обертання - 11,0 мм, довжина 105 мм

**FT120211**

### НОЖИЦІ ДЛЯ РАЙДУЖНОЇ ОБОЛОНКИ ОКА

Ножиці для райдужної оболонки ока



Гострі кінчики, прямі леза, довжина різання 4,0 мм, довжина леза 11,0 мм, загальна довжина 90 мм

**FT120301**

Ножиці для райдужної оболонки ока



Гострі кінчики, вигнуті леза, довжина різання 4,0 мм, довжина леза 11,0 мм, загальна довжина 90 мм

**FT120302**

Ножиці для райдужної оболонки ока



Гострі кінчики, вигнуті леза, довжина леза 11,0 мм, загальна довжина 105 мм

**FT120303**

Ножиці для райдужної оболонки ока (іридектомії)



Гострі кінчики, довжина леза 11,0 мм, загальна довжина 105 мм

**FT120304**

Вигнуті ножиці для райдужної оболонки ока (іридектомії) по МакФерсон-Ваннасу



Титанові, з гострими кінчиками, відстань від точки обертання до кінчика 12 мм, довжина 90 мм

**FT120305**

Ножиці для райдужної оболонки ока по Баракеру



Нержавіюча сталь, тупі кінчики, відстань від точки загинання до кінчика 8 мм. Ручка видавлюючої дії. Загальна довжина 60 мм

**FT120306**

**FT120306L** довжина 90 мм



## НОЖИЦІ

## НОЖИЦІ

### НОЖИЦІ ДЛЯ ЗНЯТТЯ ШВІВ

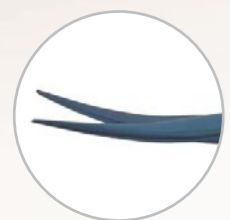


Ножиці для зняття швів з кон'юнктиви по Макферсон-Весткотту



Дуже гострі кінчики, відстань від точки обертання до кінчика 10,5 мм, довжина 105 мм

**FT120401**



Ножиці для зняття швів по Весткотту



Дуже гострі кінчики, відстань від точки обертання до кінчика 19 мм, загальна довжина 115 мм

**FT120402**



Ножиці для зняття швів з кон'юнктиви по Макферсон-Весткотту



Гострі кінчики, відстань від точки обертання до кінчика 13 мм

**FT120403** Загальна довжина 115 мм

**FT120404** Загальна довжина 140 мм

### НОЖИЦІ ДЛЯ ТЕНОТОМІЇ



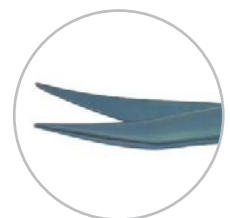
Ножиці для тенотомії по Весткотту



Вигнуті леза, відстань від точки обертання до кінчика 21 мм, довжина 115 мм

**FT120501** Гострі кінчики

**FT120501B** Тупі кінчики



Ножиці для тенотомії по Весткотту



Вигнуті леза, відстань від точки обертання до кінчика 19 мм, довжина 110 мм

**FT120502** Гострі кінчики

**FT120502B** Тупі кінчики

Гострі кінчики, відстань від точки обертання до кінчика - 25мм, довжина - 130 мм

**FT120503S** Прямі леза

**FT120503C** Вигнуті леза

Загострені кінчики 0,5 мм × 0,5 мм, відстань від точки обертання до кінчика - 32 мм, довжина - 110 мм

**FT120601** Прямі леза

**FT120602** Вигнуті леза

Заокруглені кінчики 1,5 мм × 1,5 мм, довжина - 110 мм

**FT120601B** Прямі леза

**FT120602B** Вигнуті леза

3 мм × 2,5 мм заокруглені кінчики, леза 66 мм з крутим вигином 13 мм. довжина - 130 мм

**FT120603**

Заокруглені кінчики 1,5 мм × 2 мм, вигнуті леза 43 мм. Загальна довжина 115 мм

**FT120604**

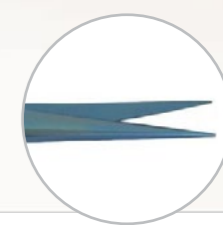
### НОЖИЦІ ДЛЯ ТЕНОТОМІЇ

Ножиці загального призначення по Весткотту

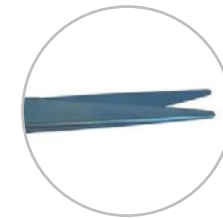


### НОЖИЦІ ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Ножиці (ножиці для тенотомії по Стівенсону)



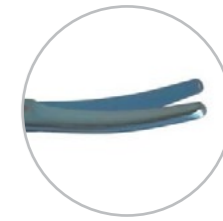
Ножиці (ножиці для тенотомії по Стівенсону)



Ножиці для енуклеації



Ножиці Меценбаума

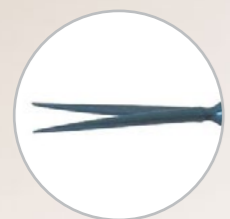




## НОЖИЦІ

## НОЖИЦІ

### НОЖИЦІ ДЛЯ КАПСУЛОТОМІЇ



Ножиці для капсулотомії по Ваннасу



Гострі кінчики, прямі леза, довжина 108 мм

**FT120701** Довжина лез - 10,5 мм

**FT120702** Довжина лез 12,5 мм



Ножиці для капсулотомії по Ваннасу



Гострі кінчики, вигнуті леза, загальна довжина 95 мм

**FT120703** Довжина лез 10,5 мм

**FT120704** Довжина лез 12,5 мм



Ножиці для капсулотомії по Ваннасу



Гострі кінчики. Загнуті леза, загальна довжина 95 мм

**FT120705** Довжина лез 10,5 мм

**FT120706** Довжина лез 12,5 мм



Ножиці Ваннаса



Гострі кінчики. Прямі леза довжиною 7,5 мм, відстань від точки обертання до кінчика - 9,5 мм, загальна довжина 82 мм

**FT120707**



Ножиці Ваннаса



Гострі кінчики. Вигнуті леза довжиною 7,5 мм, відстань від точки обертання до кінчика - 9,5 мм, загальна довжина 82 мм

**FT120708**

### НОЖИЦІ ДЛЯ КАПСУЛОТОМІЇ

Ножиці Ваннаса



Гострі кінчики. Загнуті у бік леза 7,0 мм, відстань від точки обертання до кінчика - 9,0 мм, загальна довжина - 82 мм

**FT120709**

Ножиці Ваннаса



Екстра тонкі леза довжиною 7 мм. Гострі кінчики, відстань від точки обертання до кінчика - 9,0 мм, загальна довжина - 105 мм

**FT120710**

Ножиці Ваннаса



Екстра тонкі леза, гострі кінчики, відстань від точки обертання до кінчика - 15 мм, загальна довжина 108 мм

**FT120711** Прямі леза

**FT120712** Вигнуті леза

Ножиці для видалення ІОЛ по Ошеру



Леза з мікрозубцями, підходять для розрізання та видалення силіконових або акрилових ІОЛ. Загальна довжина 95 мм

**FT120801**



## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### ГАЧКИ ДЛЯ РАЙДУЖНОЇ ОБОЛОНКИ



Гачок для райдужної оболонки ока по Куглену



Гачок для райдужної оболонки та маніпулятор для лінз

- FT130101** Загнутий наконечник
- FT130102** Прямий наконечник



Гачок для райдужної оболонки ока по Куглену та маніпулятор для лінз



Загнутий наконечник, кінчик у формі «Н»

- FT130101H**



Гачок для штовхання/тягнення по Куглену



Загнутий наконечник

- FT130101N**



Гачок для райдужної оболонки ока по Джафе-Кнолле



Гачки для райдужної оболонки, дуже тупий (заокруглений) та малий

- FT130103** Загнутий наконечник
- FT130104** Прямий наконечник



Маленький гачок по Фукасаку



З гладко відполірованою виїмкою чудово для відштовхування райдужної оболонки гострим внутрішнім краєм для розщеплення ядра

- FT130105**



Гачок для маніпуляцій лінзою Fenzel



Діаметр 0,15 мм. Кінчик у формі «Т»

- FT130201** Загнутий наконечник
- FT130202** Прямий наконечник

### ГАЧКИ ТА МАНІПУЛЯТОРИ ДЛЯ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ (ІОЛ)

Тупий роздвоєний кінчик

- FT130203**

Маніпулятор для інтраокулярних лінз з або без отворів

- FT130204** Загнутий та вигнутий наконечник
- FT130205** Прямий та вигнутий наконечник

Діаметр 0,15 мм, тупий кінчик, загнутий вправо

- FT130206**

Діаметр 0,15 мм, тупий кінчик, загнутий наконечник

- FT130206R**

Діаметр 0,15 мм, тупий кінчик, загнутий вправо на вигнутому наконечнику

- FT130207**

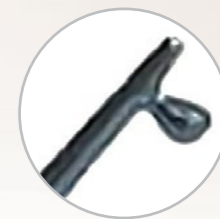
Ретрактор райдужної оболонки/капсули або штовхач/маніпулятор для ІОЛ з отворами та без отворів

- FT130208**

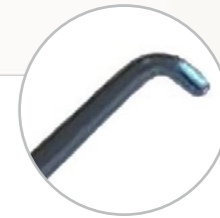
Ротатор ядра лінзи по Жаффе-Бечерту



Маніпулятор для ІОЛ по Лестеру



Гачок для маніпуляцій по Сінскі



Зворотний гачок по Сінскі



Гачок для маніпуляцій по Левіцкі



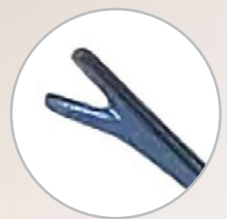
Маніпулятор для лінз по Рентшу





## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### ГАЧКИ ТА МАНІПУЛЯТОРИ ДЛЯ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ (ІОЛ)



Маніпулятор для лінз по Манцман-Фенцлю



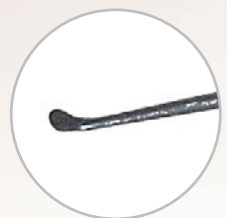
Діаметр 0,15 мм, кінчик у формі «V»

**FT130209** Прямий наконечник

**FT130210** Загнутий наконечник

Кінчик лопатевого типу

**FT130401**



Ротатор ядра лінзи по Жаффе-Бечерту



Загнуті наконечники, кінчик у формі лопатки 0,5 мм × 1 мм, відстань від кінчика до загинання 10 мм, загальна довжина 115 мм

**FT130211**

Загальна довжина 126 мм

**FT130401B**

### ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ РЕПОЗИЦІЇ



Інструмент для репозиції



Synechiaе шпатель. Напівгострий кінчик

**FT130301** кінчик 0,7мм

**FT130302** кінчик 0,5 мм

**FT130301B** кінчик 1,0 мм

Розроблений для ретракції райдужної оболонки та полірування капсули. З грубою задньою поверхнею, наконечник під кутом 45°, відстань від кінчика до місця згинання - 10 мм

**FT130402**



Подвійний інструмент для репозиції



Загнуті наконечники, кінчик у формі лопатки 0,5 мм × 1 мм, відстань від кінчика до загинання 10 мм, загальна довжина 115 мм

**FT130303** З однієї сторони кінчики 0,5 мм, а з іншої - кінчики 0,7 мм

**FT130304** З однієї сторони кінчики 1,0 мм, а з іншої - кінчики 2,0 мм

Розроблений для безпечного обертання, подрібнення та заднього розламування ядра за менший час факоемульсифікації. Ідеальний для розміщення та виймання інтраокулярних лінз, також використовується тонка паличка для забезпечення протидії (зворотної тяги) в парацентезі для покращеної фіксації під час здійснення факоемульсифікаційного розрізу, капсулорексису та вставлення лінзи. Розроблений для здійснення маніпуляцій з ядром та прибирання його фрагментів у бік факоемульсифікаційного кінчика у центральній зоні безпеки для безпечної емульсифікації з меншим навантаженням на мікрозони (зонули).

**FT130403**

## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### МАНІПУЛЯТОРИ ЯДРА КРИШТАЛИКА

Маніпулятор ядра по Драйсделу



Ротатор по Драйсделу



Маніпулятор по Боттону



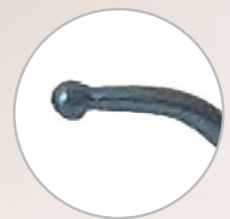
Інтракапсулярний маніпулятор



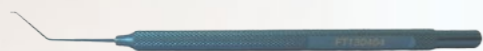


## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### МАНІПУЛЯТОРИ ЯДРА КРИШТАЛИКА



*Підтримувач/маніпулятор для ядра по Акахоши*



Призначений для зачеплення екватора ядра для його стабілізації та надання зворотного тиску під час введення пречоппера у серцевину ядра

**FT130404**



*Інтракапсулярний маніпулятор*



Розроблений для безпечного обертання, подрібнення та заднього розламування ядра за менший час факоемульсифікації. Ідеальний для розміщення та виймання інтраокулярних лінз, також використовується тонка паличка для забезпечення протидії (зворотної тяги) в парацентезі для покращеної фіксації під час здійснення факоемульсифікаційного розрізу, капсулорексису та вставлення лінзи. Розроблений для здійснення маніпуляцій з ядром та прибирання його фрагментів у бік факоемульсифікаційного кінчика у центральній зоні безпеки для безпечної факоемульсифікації з меншим навантаженням на мікрозони (зонули).

**FT130405**



*Інтракапсулярний маніпулятор*



Розроблений для безпечного обертання, подрібнення та заднього розламування ядра за менший час факоемульсифікації. Ідеальний для розміщення та виймання інтраокулярних лінз, також використовується тонка паличка для забезпечення протидії (зворотної тяги) в парацентезі для покращеної фіксації під час здійснення факоемульсифікаційного розрізу, капсулорексису та вставлення лінзи. Розроблений для здійснення маніпуляцій з ядром та прибирання його фрагментів у бік факоемульсифікаційного кінчика у центральній зоні безпеки для безпечної факоемульсифікації з меншим навантаженням на мікрозони (зонули).

**FT130406**



*ІОЛ маніпулятор по Більсма*



Овальний кінчик 1 мм × 2 мм, загальна довжина 126 мм.

**FT130407**

### ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ ДЛЯ СІТКІВКИ, ГАЧКИ ДЛЯ М'ЯЗІВ

Трикутний кінчик 0,5 мм, під кутом 130°

**FT130501**

Закруглений кінчик шпателя

**FT130502**

Кінчик під кутом 110°

**FT130503**

**FT130504**

З овальним отвором 1,5 мм. Сплющений 13 мм

**FT120305**

Делікатний гачок для м'язів з тупим лопатоподібним кінчиком

**FT130506 8 мм**

**FT130507 10 мм**

**FT130508 12 мм**

*Гачок для сітківки*



*Мембранний шпатель*



*Ретинальний шпатель*



*Гачок для сітківки*



*Гачок для проведення операцій з приводу відшарування сітківки*



*Гачок для м'язів по Хельвестону*



## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ ДЛЯ СІТКІВКИ, ГАЧКИ ДЛЯ М'ЯЗІВ



Пошуковий гачок по Хельвестону



Злегка загнутий конусоподібний кінчик

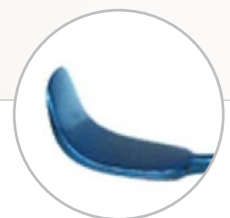
- FT130509** Малий
- FT130510** Великий



Препараційний гачок по Хельвестону



- FT130511** гачок 6 мм



Ретрактори по Хельвестону



- FT130512** 7 мм
- FT130513** 9 мм
- FT130514** 11 мм



Лінійка для склерального маркування по Хельвестону



- FT130515**



Гачок для м'язів по Джеймсону



Загальна довжина 132 мм

- FT130516** Малий
- FT130517** Великий



Тенотомічний гачок фон Грефе



Загальна довжина 128 мм

- FT130518** Малий, діаметр 1,5
- FT130519** Великий, діаметр 2,0

### ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ ДЛЯ СІТКІВКИ, ГАЧКИ ДЛЯ М'ЯЗІВ

Загнутий під кутом 45°, робочий кінчик 13 мм, діаметр - 0,7 мм, загальна довжина - 121 мм.

- FT130520**

Ширина - 0,4 мм, довжина - 14 мм, загальна довжина - 128 мм

- FT130521**

Лезо - 3,0 мм (ширина) × 18 мм (довжина)

- FT130522**

Довжина ріжучого краю - 6 мм, загальна довжина - 131 мм

- FT130523**

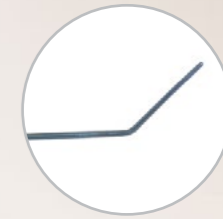
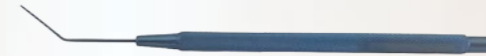
Загнутий наконечник, з кінчиком лопатевого типу, відстань від кінчика до загинання - 10 мм, загальна довжина - 118 мм

- FT130524**

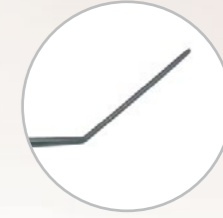
Малий кінчик у формі ключки для гольфу з гострим кінцем, загальна довжина - 118 мм

- FT130525**

Атравматичний круглий шпатель



Прямий шпатель



Шпатель для райдужної оболонки по Куллеру



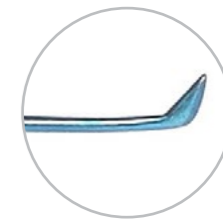
Шпатель для рогівкового епітелію



Інструмент для відділення лоскуту по Катцину (операції LASIK)



Ніж для видалення чужорідних тіл рогівки «Golf Club»





## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ ДЛЯ СІТКІВКИ, ГАЧКИ ДЛЯ М'ЯЗІВ



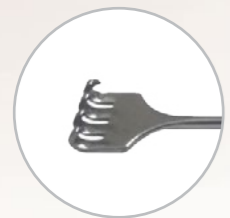
Підіймач повіки по Десмарресу



**FT130526A** лезо шириною 13 мм

**FT130526B** лезо шириною 15 мм

**FT130526C** лезо шириною 17 мм



Ретрактор по Кнаппу



**FT130527A** 4 тупі зубці

**FT130527B** 4 гострі зубці



Підіймач повіки



**FT130528** 3 зубці



Шкірний гачок Gillies



наконечник 80 мм, загальна довжина 177 мм

**FT130529**



Ніж для видалення чужорідних тіл



Злегка вигнутий кінчик ланцетоподібної форми. Плоска зубчаста ручка з полірованою поверхнею. Загальна довжина 120 мм, 4,7 дюймів

**FT130530**

Ширина - 3 мм, зубчаста ручка, для видалення малих фрагментів ядра кришталіка

**FT130601**

3×7 мм, зубчасті кінчики.

**FT130601A**

4×5 мм, зубчастий кінчик. Загальна довжина 115 мм

**FT130601B**

3×10 мм, зубчастий кінчик. Загальна довжина 125 мм

**FT130601C**

Для здійснення ручних операцій з малими розрізами

**FT130602**

Для здійснення ручних операцій з малими розрізами

**FT130603**

### КРИШТАЛИКОВІ ПЕТЛІ ТА РОЗДІЛЬНИКИ ЯДРА

Кришталікова петля по Канзасу



Кришталікова петля



Кришталікова петля



Інструмент для розділення ядра на дві частини по Канзасу (бісектор)

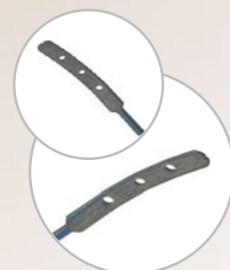


Інструмент для розділення ядра на три частини по Канзасу (трисектор)



## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### КРИШТАЛИКОВІ ПЕТЛІ ТА РОЗДІЛЬНИКИ ЯДРА

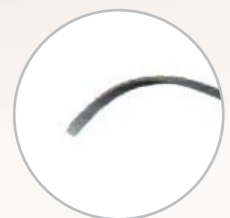


Інструмент *Vectis* для розділення ядра по Канзасу



Тверде тіло, що використовується як «ріжучий блок» при розділенні ядра по Канзасу на дві та три частини для лівої або правої руки

**FT130604**



Роздільник ядра по Ніліану (*Nealiann*)



Чопер ядра для обох рук

**FT130605**

### ФАКО ЧОППЕРИ



Фако чоппер



**FT130701** Прямий наконечник

**FT130702** Загнутий наконечник

Боковий фако чоппер, закруглений та дуже відполірований дистальний кінчик

**FT130707** Для правої руки

**FT130708** Для лівої руки

Чоппер, спліттер (розсікач), дисектор, шпатель, ротатор і маніпулятор в одному

**FT130709**

**FT130710**

**FT130711**

Спеціальна конструкція, що включає потрібні внутрішні леза дозволяє різати у трьох напрямках. Наконечник спеціальної форми, спеціальний закруглений і дуже відполірований дистальний кінчик

**FT130712**



Фако чоппер по Нічаміну



Чоппер ядра для обох рук, кінчик довжиною 1,1 мм. Закруглений та дуже відполірований дистальний кінчик

**FT130703** Пряме лезо

**FT130704** Вигнуте лезо

Чоппер ядра для обох рук, кінчик довжиною 1,8 мм. Закруглений та дуже відполірований дистальний кінчик

**FT130713** Пряме лезо

**FT130714** Вигнуте лезо



Фако чоппер



Боковий фако чоппер, закруглений та дуже відполірований дистальний кінчик

**FT130705** Для правої руки

**FT130706** Для лівої руки

Боковий фако чопер, закруглений та дуже відполірований дистальний кінчик. Кінчик довжиною 1,8 мм

**FT130715** Для правої руки

**FT130716** Для лівої руки

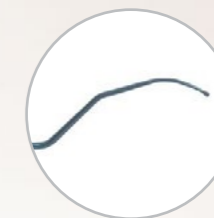
## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### ФАКО ЧОППЕРИ

Фако чоппер



Гачок «М» Мінамі (*Minami*)



Розсікач ядра по Гіллуму (*Gillum*)



Фако чоппер *Claw*



Фако чоппер



Фако чопер





## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### ФАКО ЧОППЕРИ



Фако клівер (сколювач)  
по Хефігеру



Чоппер та маніпулятор в одному

**FT130717**



Фако чоппер



Спеціальне внутрішнє лезо зміщене на 45°, закруглений дистальний кінчик сильно відполірований, унікальний подовжений дистальний сегмент

**FT130718**



Фако чоппер



Закруглений та ретельно відполірований дистальний кінчик, довжина кінчика 1,8 мм

**FT130719** Для правої руки

**FT130720** Для лівої руки



Фако чоппер



Лопатоподібний маніпулятор / фако чоппер 60°

**FT130721**



Фако чоппер Chang



З мікропальцем Лібермана для маніпуляцій з ядром та здійснення факоемульсифікації з визначеною нижньою кромкою для ефективного розділення м'якого ядра, Швидкий чоппер («Quick chop») має гострий кінчик для легкого проникнення і розколення твердого ядра. З двома кінцями для вертикального і горизонтального різання під час факоемульсифікації.

**FT130722**

Інструмент для підняття клаптя з прямим наконечником довжиною 12 мм. Шпатель повторної обробки із загнутих кінчиком, відстань до місця згинання - 3 мм. Загальна довжина 105 мм.

**FT130723**

Вертикальний чоппер, наконечник під кутом 45°, відстань від кінчика до точки загинання 10 мм.

**FT130724**

Лівосторонній та правосторонній інструмент для полірування

**FT130725**

Наконечник чоппера під кутом 45°, шпатель з тупим кінчиком

**FT130726**

Двосторонній елеватор з вигнутими кінцями шириною 4 мм

**FT130727**

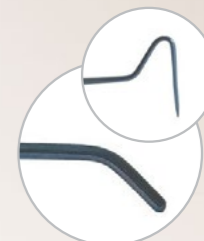
Для видалення ЛЕС з внутрішньої поверхні капсули. Двосторонній, для лівостороннього та правостороннього полірування. Загальна довжина 118 мм.

**FT130728**

## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### РІЗНЕ

Інструмент для підняття лоскуту Femto та шпатель повторної обробки



Факоемульсифікаційна сокира по Баррету з грибокподібним ротатором



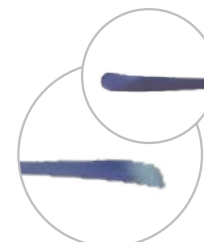
Інструмент для полірування капсули по Зінгеру



Двосторонній інструмент фако чоппер та шпатель



Елеватор Фрір (Freer)



Двосторонній інструмент для полірування капсули (Вітмен Шеферд)



## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### РІЗНЕ



*Кюретка для полірування капсули*



Відкрите кільце діаметром 1,0 мм, загальна довжина 130 мм

**FT130728B**



*Фако чоппер Milder*



Двосторонній, 60° зміщення нижнього клину для горизонтального різання та скошений дистальний кінчик для горизонтального різання. На зворотній стороні знаходиться шпатель довжиною 12 мм з кінчиком у формі диску.

**FT130729**



*Чоппер по Коху та чоппер по Розену*



Чоппер по Розену з прямим кінчиком 0,35 мм × 1,2 мм, закруглена задня частина, наконечник 13 мм під кутом 45°. Чоппер по Коху з циліндричним кінчиком 1,4 мм, закруглена нижня частина наконечник довжиною 9,5 мм під кутом 45°.

**FT130730**

**FT130730K Чоппер по Коху  
Односторонній чопер**



*Фако чопер Verges (чопер Seibel)*



Оливкоподібний кінчик інструмента забезпечує безпеку задньої капсули. Овальний кінчик забезпечує ефективне розрізання ядра кришталіка. Загальна довжина 115 мм.

**FT130732**



*Чоппер Nagahara*



Роздільник ядра з кінчиком 1,75 мм та зміщенням леза 60°, що є ефективним для виконання техніки факоемульсифікаційного розрізання «Phaco Chop». Загальна довжина 116 мм.

**FT130733**

Вигнутий кінчик у формі пальця з визначеним внутрішнім краєм для горизонтального розрізання

**FT130734**

Прямий кінчик 0,35 мм × 1,2 мм, закруглена задня сторона, наконечник довжиною 10 мм під кутом 45°, загальна довжина 115 мм

**FT130735**

Кулькоподібний кінчик Connor Wand 0,5 мм, загнутий, відстань від місця загибання до кінчика 12 мм, кругла ручка.

**FT130736**

Двосторонній депресор та маркер. Круглий кінець розроблений для притискання склери, а вигнутий маркувальний кінець - для потрапляння за очне яблуко. Кінчики у формі пластинки 6 мм та у формі сльози 25 мм

**FT130801**

кінчик цибулинної форми 2 мм, загальна довжина 132 мм

**FT130802**

Кінчик у формі кришталікової петлі, ідеальний варіант для притискання склери у дітей. Загальна довжина 80 мм

**FT130803**

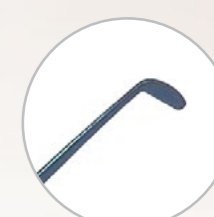
## ЗОНДИ, ГАЧКИ ТА ЛОПАТКИ

### РІЗНЕ

*Чоппер Чанг*



*Фако спліттер (розсікач) по Розену*



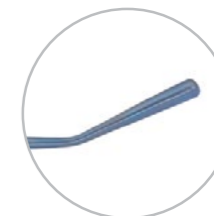
*Ротатор ядра Espaillet-DeBlasio з кінчиком connor*



*Склеральний депресор по Шокету*



*Склеральний депресор Neonate*



*Склеральний депресор по Флінну*





## КЮРЕТКИ, РОЗШИРЮВАЧІ, ЗОНДИ, ЛОЖЕЧКИ

## КЮРЕТКИ, РОЗШИРЮВАЧІ, ЗОНДИ, ЛОЖЕЧКИ

### КЮРЕТКИ, РОЗШИРЮВАЧІ, ЗОНДИ, ЛОЖЕЧКИ



Кюретка

Загальна довжина 110 мм

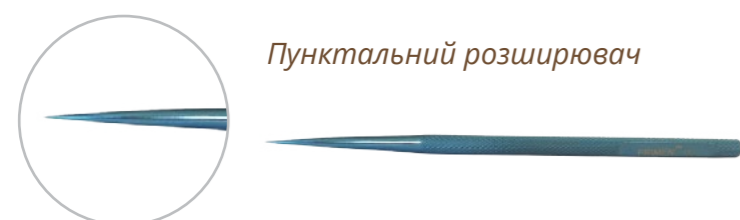
- FT130818A** діаметр 1,0 мм
- FT130818B** діаметр 1,5 мм
- FT130818C** діаметр 2,0 мм
- FT130818D** діаметр 2,5 мм
- FT130818E** діаметр 3,0 мм



Двостороння кюретка

Загальна довжина 128 мм.

- FT130819A** діаметр 1,0-2,0 мм
- FT130819B** діаметр 1,5-2,0 мм
- FT130819C** діаметр 2,0-3,0 мм
- FT130819D** діаметр 2,5-3,5 мм



Пунктальний розширювач

- FT130820A** Гострий кінець 13 мм
- FT130820B** Гострий кінець 15 мм
- FT130820C** Гострий кінець 17 мм



Розширювач двосторонній

Гострі кінці 17 мм та 13 мм

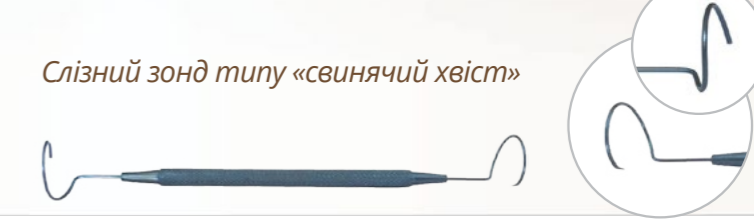
- FT130821**



Лакримальний (слізний) зонд

Вигнутий, тупий кінець з очними отворами, загальна довжина 106 мм.

- FT130822A** 5-6
- FT130822B** 7-8
- FT130822C** 9-10
- FT130822D** 11-12



Слізний зонд типу «свинячий хвіст»

Вилкоподібна ручка, загальна довжина 144 мм

- FT130809**



Енуклеаційна ложка Велса

- FT130827A** діаметр 8 мм
- FT130827B** діаметр 10 мм
- FT130827C** діаметр 12 мм
- FT130827D** діаметр 13 мм



Ложка для спустошення

## МАРКЕРИ, ВИМІРЮВАЧІ

### МАРКЕРИ, ВИМІРЮВАЧІ

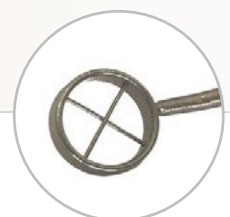


Маркер оптичної зони по Борсу



Загальна довжина 128 мм

- FT130901** 6,0 мм
- FT130902** 6,5 мм
- FT130903** 7,0 мм
- FT130904** 7,5 мм
- FT130905** 8,0 мм
- FT130906** 8,5 мм
- FT130907** 9,0 мм
- FT130908** 9,5 мм



Маркер оптичної зони по Хоферу



З перехресними волосками, довжина ручки 96 мм

- FT130912** діаметр кільця 4мм, плоска ручка
- FT130913** діаметр кільця 6 мм, кругла ручка



Маркер оптичної зони по Торнтону



З центральним штифтом, загальна довжина 122 мм

- FT130914** діаметр 6,0 мм
- FT130915** діаметр 6,5 мм
- FT130916** діаметр 7,0 мм
- FT130917** діаметр 7,5 мм
- FT130918** діаметр 8,0 мм
- FT130919** діаметр 8,5 мм
- FT130920** діаметр 9,0 мм



Рогівковий маркер LASIK



Діаметр 6,0 мм, загальна довжина 126 мм

- FT130921**

Загальна довжина 120 мм. Вимірювання від 0° до 180° з кроком у 10°×2; зовнішній діаметр 16 мм, внутрішній діаметр 12 мм.

**FT130922A**

Загальна довжина 120 мм. Вимірювання від 0° до 180° з кроком у 10°×2; зовнішній діаметр 16 мм, внутрішній діаметр 12 мм.

**FT130922A**

Загальна довжина 120 мм. Вимірювання від 0° до 180° з кроком у 10°×2; зовнішній діаметр 16 мм, внутрішній діаметр 12 мм.

**FT130922A**

Загальна довжина 120 мм. Вимірювання від 0° до 180° з кроком у 10°×2; зовнішній діаметр 16 мм, внутрішній діаметр 12 мм.

**FT130922A**

Загальна довжина 120 мм. Вимірювання від 0° до 180° з кроком у 10°×2; зовнішній діаметр 16 мм, внутрішній діаметр 12 мм.

**FT130922A**

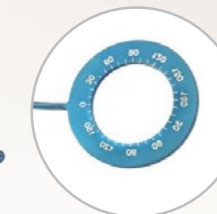
## МАРКЕРИ, ВИМІРЮВАЧІ

### МАРКЕРИ, ВИМІРЮВАЧІ

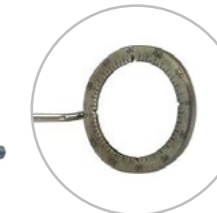
Вимірник рівня по Мендезу



Вимірник рівня по Мендезу



Вимірник рівня по Мендезу



Вимірник рівня по Мендезу



Вимірник рівня по Мендезу





## МАРКЕРИ, ВИМІРЮВАЧІ

### МАРКЕРИ, ВИМІРЮВАЧІ



Преопераційний односторонній контрольний маркер Toric



Проміжок між мітками складає 10 мм, загальна довжина - 110 мм

FT130925



Маркер вирівнювання по Гендерсону



З атравматичними маркувальними поверхнями дискової форми, направлені вліво, вниз та вправо. Для використання з градусним датчиком Гендерсона

FT130926



Осьовий маркер Boges



Інтраопераційний осьовий маркер, що використовується з градусним датчиком по Мендесу

FT130927



Рогівковий маркер по Ошер-Ньюмену



Намічає радіальні лінії довжиною 4 мм, внутрішній діаметр лез - 4,5 мм, загальна довжина - 124 мм.

FT130928 3 лінії

FT130929 8 ліній

FT130930 16 ліній



Осьовий маркер Toric



Інтраопераційний осьовий маркер Toric з обертальним кільцем, що вирівнює мітки у відповідному меридіані. Встановлюється на позначці 90°. Внутрішній діаметр 10,5 мм. Зовнішній діаметр 13,5 мм.

FT130931

Трепан 8,5 мм та лунка 8 мм

FT130932

Загнутий гачок 6,0 мм, загальна довжина 119 мм

FT130933

Робоча частина довжиною 11,5 мм, загальна довжина 140 мм

FT130934

Робоча частина діаметром 2,5 мм, та довжиною 11,5 мм із жолобком

FT130935

Робоча частина діаметром 2,5 мм, та довжиною 11,5 мм із жолобком

FT130936

## МАРКЕРИ, ВИМІРЮВАЧІ

### МАРКЕРИ, ВИМІРЮВАЧІ

Трепан для LASEK стилю Камеліна та лунка для утримування



Загнутий гачок для тенотомії по Стівенсу



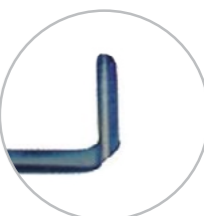
Подвійний гачок Менсона



Гачок для м'язів по Райту лівий (рифлений)



Гачок для м'язів по Райту правий (рифлений)



## ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ

## ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО КЕРАТОМІЛЬОЗУ (LASIK)

### ФІКСАЦІЙНІ КІЛЬЦЯ ТА ФІКСАЦІЙНІ ПІНЦЕТИ



Фіксаційний пінцет по Хельвестону



Для фіксації та ретракції очного яблука під час операцій з приводу косоокості, зубці 1×20,5 мм, захоплення, що активується великим пальцем. Інструмент має унікальну обважену вигнуту ручку для забезпечення стабілізації пінцета після його фіксації на очному яблуку. Нитка для накладання шва може бути протягнена крізь отвір на кінці ручки, та під'єднана до тканини для подальшого протягнення, загальна довжина - 118 мм

**FT140101**



Фіксаційне кільце по Хофману-Торнтону



Обертальна головка, діаметр 16 мм

**FT140102**



Фіксаційне кільце по Файну-Торнтону



Обертальна головка

**FT140103** виріз 13 мм/11 мм

**FT140103S** виріз 13 мм/7 мм, загальна довжина 116 мм

**FT140104** виріз 16 мм/14 мм

**FT140104S** виріз 16 мм/11 мм, загальна довжина 120 мм



Фіксаційне кільце по Файну



Обертальна головка, виріз 13 мм/9 мм, з тупими зубцями з обох сторін

**FT140105**



Фіксаційне кільце по Файну-Торнтону



Відкрите кільце з робочим наконечником загнутим під кутом 45°, кругла ручка з насічками (довжина ручки 98 мм).

**FT140105A** виріз 8 мм

**FT140105B** виріз 13 мм

Дозволяє захистити вії та зберігає секрецію мейбомієвих залоз в межах робочого поля, довжина 65 мм

**FT150101**

Забезпечує максимальне розкриття очного яблука для забезпечення найбільш ефективної процедури LASIK. Завдяки дизайну з відкритими браншами забезпечується найменше втручання в роботу мікрокератому, довжина 65 мм.

**FT150102**

Міцний інструмент з ідеальним вигином для розміщення відсмоктуючого кільця мікрокератому

**FT150103**

Регульований міцний інструмент з ідеальним вигином для розміщення відсмоктуючого кільця мікрокератому, довжина 65 мм.

**FT150104**

### ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ ДЛЯ LASIK

Цільний повікорозширювач по Ліберману



Регульований повікорозширювач по Мачату



Повікорозширювач для LASIK по Штайнерту



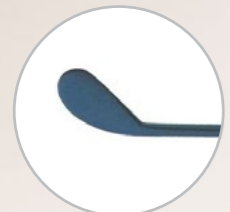
Повікорозширювач для LASIK по Генізі





## ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО КЕРАТОМІЛЬОЗУ (LASIK)

### ЕЛЕВАТОРИ, РОЗГЛАДЖУВАЧІ, МАРКЕРИ, ФІКСАЦІЙНІ КІЛЬЦЯ ДЛЯ LASIK



Шпатель для рогівкового епітелію



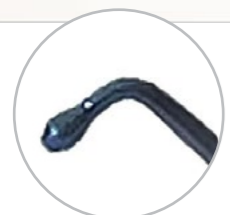
FT150201



Рогівковий маркер LASIK



FT150202 3 леза



Маніпулятор лоскуту для процедур LASIK



Делікатний кінчик у формі оливки забезпечує м'яке притискання роговиці для розміщення краю клаптя; гладко відполірований кінчик ковзає по краю для часткового відкриття клаптя.

FT150203



Стабілізаційне кільце по Гімбелю



Зміщене кільце діаметром 13 мм з розміром 9 мм. Тупі зубці з обох сторін для стабілізації правого або лівого ока під час процедур LASIK

FT150204

Фіксаційне шарнірне кільце по Морецькому для процедур LASIK



Система захисту розроблена для фіксації очного яблука під час лазерної абляції із забезпеченням покриття шарніра та клаптя для повного захисту; внутрішній діаметр 11 мм забезпечує надійну фіксацію рогової оболонки під час абляції без зайвого втручання. Унікальний загнутий протектор захищає клапоть та шарнір

FT150205

## ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО КЕРАТОМІЛЬОЗУ (LASIK)

### ЕЛЕВАТОРИ, РОЗГЛАДЖУВАЧІ, МАРКЕРИ, ФІКСАЦІЙНІ КІЛЬЦЯ ДЛЯ LASIK

Елеватор для лоскуту



FT150206

Плоске покриття



FT150207

Протектор лоскуту по Буратто



FT150208

Ідеальний варіант для відтягування клаптя для отримання максимального доступу до нижньої частини, а також забезпечує захист клаптя рогової оболонки при назальній перемичці під час лазерної абляції.

Інструмент для відділення лоскуту по Катцину (операції LASIK)



FT150209

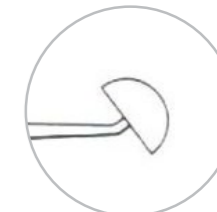
Об'єднує модифікований гачок Сінського та двоопуклий шпатель із скошеними виїмками для оптимізації процедур LASIK

Розгладжувач лоскуту Caro/Avalos



FT150210

Розгладжувач лоскуту



FT150211

Розроблений для узгодження клаптя з новою формою поверхні строми після лазерної абляції

## ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО КЕРАТОМІЛЬОЗУ (LASIK)

## ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО КЕРАТОМІЛЬОЗУ (LASIK)

### ПІНЦЕТИ ДЛЯ LASIK

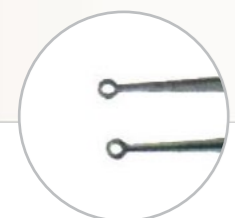


*Багатофункціональний пінцет для LASIK*



Вигнуті бранші для підтвердження вигину роговиці за допомогою шпательоподібних кінчиків та краї для введення, розділення підняття та розгладження рогівкового лоскуту. Інструмент пропонує надійну пружинну дію для розсічення та має гладкі з середини робочі поверхні браншів для безпечного захоплення лоскуту. Пінцет об'єднує в собі властивості шпателя диссектора та пінцета, довжина 115 мм.

**FT150301**



*Пінцет для підняття клаптя по Перону (операції LASIK)*



Робить можливим підняття лоскуту без заподіяння травм, кільця 2 мм, загальна довжина 108 мм.

**FT150302**



*Пінцет для LASIK по Маншу (Manche)*



Тверді овальні кінчики піднімають лоскут для виконання первинних та повторних процедур, мінімізуючи при цьому розривання або інших травм, довжина 108 мм.

**FT150303**



*Пінцет для повторної обробки LASIK по Хершу (Hersh)*



Пінцет розроблений для забезпечення легкого підняття лоскуту під час процедур LASIK для повторної обробки із мінімізацією можливого пошкодження клаптя і полегшення його контрольованого від'єднання. Конструкція з подвійним захопленням, що запобігає згинанню лоскуту і полегшує його підняття, загальна довжина 108 мм.

**FT150304**

### КАНЮЛІ ДЛЯ LASIK

Ця вигнута канюля розміру 26G має на кінці отвір для зрошення внутрішньої поверхні. Більш плоский лопатоподібний кінчик легко розміщує та піднімає край клаптя.

**FT150401**

Гладкий кулеподібний кінчик з одним центральним портом для направлення рідини до верхнього шарніра 25G.

**FT150402**

Один центральний та два бокові отвори. Розроблена для забезпечення рівномірного зрошення у трьох напрямках.

**FT150403 25G**

**FT150404 23G**

Кулеподібний кінчик, 6 отворів для багатостороннього зрошення, 25G.

**FT150405**

Два кінця, 8 іригаційних отворів, 25G.

**FT150406**

*Лопатоподібна канюля для LASIK*



*Фонтанна канюля для LASIK по Гімбелю (Gimbel)*



*Канюля для LASIK по Буратто*



*Канюля для LASIK по Банаджи*



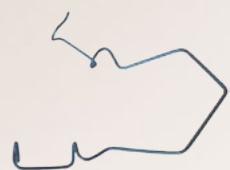
*Канюля для LASIK по Відауррі (Vidaaurri)*





## ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ

### ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ



*Дротяний  
повікорозширювач*

Робочі частини довжиною 13,5 мм,  
загальна довжина 52 мм

**FT160101**

Зроблений з нержавіючої сталі, тверді  
робочі поверхні (бранші) 16 мм з 12  
отворами. Довжина робочих браншів  
36 мм, загальна довжина 76 мм

**FS160104W**



*Повікорозширювач  
по Ліберману*

Дротяні частини у формі «V» допомагають  
хірургу утримувати тканину під повіками,  
довжина 65 мм

**FT160102**

Регульований дротяний  
повікорозширювач з відкритими  
робочими поверхнями (браншами)  
довжиною 14,5 мм. Робочий наконечник  
загнутий під кутом 45°, довжина 65 мм

**FT160105**



*Назальний  
повікорозширювач  
по Ліберману*

Регульований повікорозширювач, відкриті  
робочі частини 13 мм, дротяна частина у  
формі «V»

**FT160102N**

Відкриті робочі бранші 5мм, дротяного  
типу

**FT160105S**



*Дротяний  
повікорозширювач  
для LASIK по Слейду  
(Slade)*

Спеціально розроблений для  
забезпечення максимального доступу до  
очного яблука і належного розміщення  
відсмоктуючого кільця, щоб забезпечити  
найбільш ефективне функціонування  
кератому, довжина 65 мм

**FT160103**

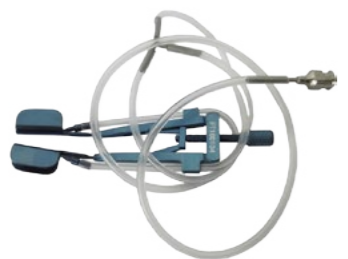
Регульований дротяний повікорозширювач,  
закриті бранші 14,5 мм, робочий наконечник,  
загнутий під кутом 45°

**FT160105C**

**FT160105CN**

Закриті робочі бранші 14,5 мм, вигнуті  
для скроневого розширення, міцна  
конструкція.

**FT160105B**



*Аспіраційний  
повікорозширювач  
по Ліндстром-чу  
(Lindstrom-chu)*

Розроблений для запобігання  
потраплянню надмірної кількості  
збалансованого сольового розчину з  
краю повіки через постійну аспірацію.  
Унікальний оборотний повікорозширювач  
дозволяє хірургу повертати інструмент  
назально або скронально (висково),  
довжина 65 мм.

**FT160104**

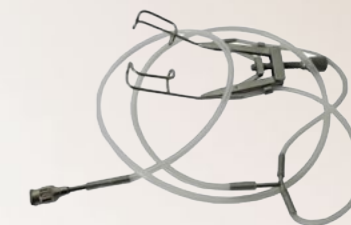
Цей повікорозширювач може  
розміщуватись назально або скронево для  
належного розміщення відсмоктуючого  
кільця мікрокератому під час операцій  
LASIK. Тверді робочі бранші забезпечують  
віддалення вій від хірургічного поля, а  
покриття, що не відбиває світло запобігає  
утворенню відблисків від мікроскопа;  
довжина 65 мм

**FT160106**

## ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ

### ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ

*Аспіраційний  
повікорозширювач по  
МакБратні (McBratney)*



*Повікорозширювач  
по Ліберману,  
дротяна частина  
у формі «К»*



*Регульований  
повікорозширювач  
(для дітей)*



*Регульований  
повікорозширювач із  
закритими браншами*



*Регульований  
скроневий  
повікорозширювач  
із закритими  
браншами*



*Двосторонній  
повікорозширювач*

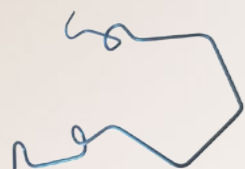


## ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ

## ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ

### ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ

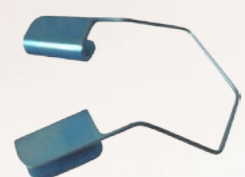
### ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ



*Дротяний  
повікорозширювач  
по Карц-Барракеру*

Відкриті робочі бранші 13,5 мм, загальна довжина 52 мм

**FT160107**



*Твердий  
повікорозширювач  
по Барракеру*

Робочі бранші довжиною 14,5 мм, загальна довжина 52 мм

**FT160108**



*Дротяний  
повікорозширювач  
по Нагахарі*

Спеціально розроблений для забезпечення скроневого підходу під час операцій з видалення катаракти. Робочі бранші довжиною 13,5 мм, загальна довжина 52 мм

**FT160109**



*Дротяний  
повікорозширювач  
по Грандону*

Злегка вигнуті кінчики для автоматичного утримання зайвої тканини повіки. Важка опора забезпечує сильний пружинний натяг для забезпечення прибирання (відтягнення) та контролю повік пацієнтів, а також контролю зайвої тканини повік, загальна довжина 52 мм.

**FT160110**



*Повікорозширювач  
по Гінсбергу*

Робочі бранші, що не відбивають світло. Розширені (розведені) кінці, що попередження складання шкіри повік. Нижня бранша коротша за верхню для забезпечення більш легкого вставлення та видалення. Бранші з творами для мінімізації тиску на очне яблуко. Сильно загнуті робочі поверхні дозволяють механізму відкривання та закривання розміщуватись плоско і не заважати, а також контролювати зайву тканину повік, загальна довжина 65 мм.

**FT160111**

Регульований повікорозширювач для фако та ламелярної кератопластики, довжина 65 мм

**FT160112**

**FT160113** довжина 72 мм

Обертальні відкриті бранші для урахування різних анатомічних особливостей пацієнтів, довжина 65 мм

**FT160114**

Вигнуті зубці 3x3, загальна довжина 85 мм

**FT160115**

Для дітей, тверді робочі бранші довжиною 10 мм, загальна довжина 58 мм

**FT160116**

Великі, тверді бранші довжиною 14 мм, загальна довжина 50 мм

**FT160117**

*Повікорозширювач  
по Шанірі (Shapira)*



*Повікорозширювач  
для LASIK по Слейду  
(Slade)*



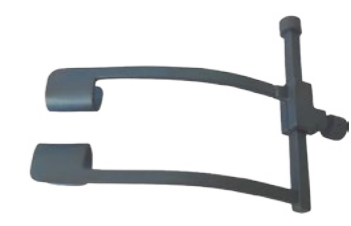
*Повікорозширювач*



*Ретрактор слізного  
мішка по Стівенсону*



*Повікорозширювач  
по Куку*



*Повікорозширювач  
по Куку*





## ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ

## ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ

### ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ

### ПОВІКОРОЗШИРЮВАЧІ



*Повікорозширювач по Куку*

Малі, тверді бранші довжиною 10 мм, загальна довжина 46 мм

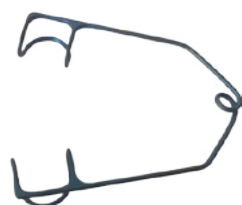
**FT160116S**



*Повікорозширювач по Куку*

Закриті бранші 13 мм, загальна довжина 50 мм

**FT160116W**



*Дротяний повікорозширювач із закритими петлями*

**FT160117** бранші 13,5 мм, загальна довжина 52 мм

**FT160117S** малі бранші 10 мм для дітей, загальна довжина 42



*Повікорозширювач для дітей по Альфонсо*

Закриті бранші 7 мм та 9 мм, загальна довжина 47 мм

**FT160118**



*Неонатальний повікорозширювач по Зауеру*

**FT160119** цільні бранші 6 мм

**FT160119S** цільні бранші 4 мм

Закриті бранші 10 мм, загальна довжина 30 мм

**FT160120**

**FT160121A** закриті бранші 9 мм, загальна довжина 41 мм

**FT160121B** закриті бранші 14 мм, загальна довжина 44 мм

Закриті бранші 14 мм, загальна довжина 45 мм

**FT160122**

**FT160122N** Назальний повікорозширювач

**FT160123A** закриті бранші 7 мм, загальна довжина 38 мм

**FT160123B** закриті бранші 9 мм, загальна довжина 42 мм

*Неонатальний дротяний повікорозширювач (для новонароджених)*



*Повікорозширювач по Барракеру, вигнуті бранші*



*Повікорозширювач по Барракеру, плоскі бранші*



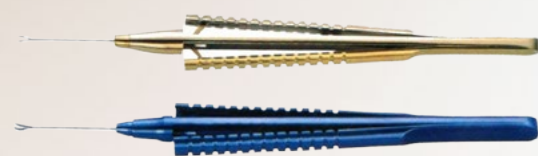
*Дротяний повікорозширювач*



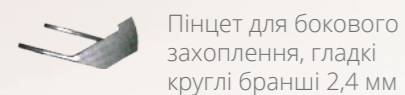
## ВІТРЕОРЕТИНАЛЬНІ ІНСТРУМЕНТИ

## ВІТРЕОРЕТИНАЛЬНІ ІНСТРУМЕНТИ

### ВІТРЕОРЕТИНАЛЬНІ ПІНЦЕТИ



Ручки для стискання, інструменти для вітреоретинальної хірургії. 20G/23G, вибір пінцетів з відповідними кінчиками для вітреоретинальних процедур, а також операцій на передньому сегменті ока, таких як сфінктеротомія, іридэктомія та капсулорексис.



Пінцет для бокового захоплення, гладкі круглі бранші 2,4 мм

**FT170101** 20G  
**FT270101** 23G



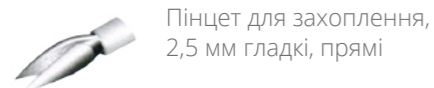
Пінцет для видалення чужоріжних тіл з ковпачком бранші, прямі

**FT170102** 20G  
**FT270102** 23G  
**FT370102** 25G



Пінцет для капсулорексису бранші 2,5 мм, платформи 0,7 мм

**FT170103** Вигнуті 20G  
**FT170104** Прямі 20G  
**FT270103** Вигнуті 23G  
**FT270104** Прямі 23G  
**FT370103** Вигнуті 25G  
**FT370104** Прямі 25G



Пінцет для захоплення, 2,5 мм гладкі, прямі

**FT170105** 20G  
**FT270105** 23G  
**FT370105** 25G



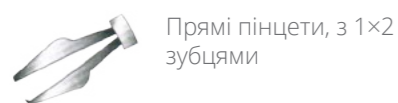
Пінцет для захоплення, гладкі, закруглені кінчики 2,0 мм

**FT170106** Прямі 20G  
**FT270106** Прямі 23G  
**FT370106** Прямі 25G  
**FT270106C** Вигнуті 23G



Зубчасті пінцети

**FT170107** Прямі 20G  
**FT270107** Прямі 23G  
**FT370107** Прямі 25G  
**FT270107C** Вигнуті 23G



Прямі пінцети, з 1x2 зубцями

**FT170108** 20G  
**FT270108** 23G  
**FT370108** 25G



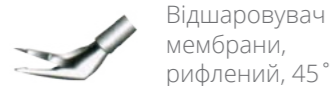
Бранші для затискання

**FT170109** Прямі 20G  
**FT270109** Прямі 23G  
**FT370109** Прямі 25G  
**FT270109C** Вигнуті 23G



Відшаровувач мембрани, 45°

**FT170110** 20G  
**FT270110** 23G



Відшаровувач мембрани, рифлений, 45°

**FT170111** 20G  
**FT270111** 23G



Пінцет для видалення чужорідних тіл, три клешні

**FT170112** 20G  
**FT270112** 23G



Пінцет для ВПМ лезо 3 мм, прямий наконечник 27 мм

**FT170114** 20G  
**FT270114** 23G

Ці інструменти мають титанові ручки для стискання для зменшення загальної ваги. 20G/23G задній та передній кінці виготовлені із загартованої нержавіючої сталі для досягнення найвищого рівня гостроти.



### ВІТРЕОРЕТИНАЛЬНІ НОЖИЦІ



Прямі гострі кінчики

**FT170201** 20G  
**FT270201** 23G  
**FT370201** 25G



Прямі тупі кінчики

**FT170202** 20G  
**FT270202** 23G  
**FT370202** 25G



Вигнуті бранші 2,5 мм, прямий наконечник 31 мм

**FT170203** 20G  
**FT270203** 23G  
**FT370203** 25G



Прямі бранші 3,0 мм, вигнутий наконечник 15 мм

**FT170203S** 20G  
**FT270203S** 23G  
**FT370203S** 25G



Прямі бранші 3,0 мм, вигнутий наконечник 15 мм

**FT170203L** 20G  
**FT270203L** 23G  
**FT370203L** 25G



Під кутом 45°

**FT170204** 20G  
**FT270204** 23G



Вертикальна лінія 40°

**FT170205** 20G  
**FT270205** 23G



Вертикальна лінія 80°

**FT170206** 20G  
**FT270206** 23G



Вертикальна нижня бранша із закругленим кінчиком

**FT170207** 20G  
**FT270207** 23G



## ВІТРЕОРЕТИНАЛЬНІ ІНСТРУМЕНТИ

### ОКРЕМИЙ ТИП

*Вітреоретинальний пінцет -  
окремий тип*

Окремий тип із замінними кінчиками.

**FT180101**



**FT180102**



Плоска ручка, загальна довжина 126 мм

**FT180102F**

*Вітреоретинальні ножиці -  
окремий тип*

Окремий тип із замінними кінчиками.

Тонкі кінчики для відмічання місць склеротомії під час операцій на склистому тілі

**FT180103** 3,5/4,0 мм афакічні/факічні

**FT180104** 3,0 мм/3,5 мм афакічні/  
факічні



Цей вимірювач вимірює від 0 мм до 20 мм з кроком 0,5 мм зі шкалою вимірювання на одній стороні.

**FT180105** Прямий кінчик

**FT180105C** Вигнутий кінчик

## РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

### РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

*Інструмент  
«Blade Breaker»*



*Ручка леза*



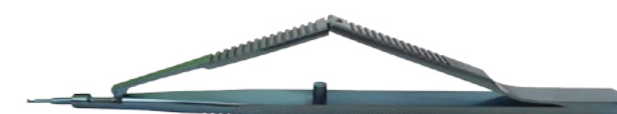
*Ручка леза*



*Фіксований  
вимірювач по  
Браунштейну*



*Циркуль-вимірювач  
по Кастров'єхо*



## РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

### РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ



Перфоратор десцементової мембрани по Келлі

- FT180106** діаметр головки 0,75 мм
- FT180106A** діаметр головки 1,0 мм
- FT180106B** діаметр головки 1,2 мм
- FT180106C** діаметр головки 1,5 мм



Перфоратор десцементової мембрани



- FT180114** діаметр головки 0,75 мм
- FT180114A** діаметр головки 1,0 мм
- FT180114B** діаметр головки 1,2 мм
- FT180114C** діаметр головки 1,5 мм



Корнеосклеральний перфоратор по Хольту (Holth)



ширина 1,0 мм, довжина 7 мм

**FT180109**



Перфоратор по Крістену (Christen)



Тонкий конусоподібний кінчик, що може бути вставлений у перфоратор для виконання розрізів тканини в 1 мм одним рухом. Інструмент застосовується, коли немає необхідності робити декілька розрізів (як у випадку з ножицями), і таким чином мінімізуються крововиливи.

**FT180110**

**FT180111**

Пара довжиною 9 мм та простягненістю 3 мм, що складається з лівої та правої частини.

**FT180112**

Вигнута та загнута пара довжиною 8 мм та простягненістю 3 мм, що складається з лівої та правої частини.

Натискання та відмічання поверхні склери, тупі кінчики

**FT180113**

Один центральний та два бокові отвори. Розроблена для забезпечення рівномірного зрошення у трьох напрямках

**FT180115**

**FT180116** діаметр 1,8 мм

Плунжерний механізм III Alcon Maonarch® III, інжекторна система для картриджа типу D, плунжерний механізм, титан.

**FT180117A**

## РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

### РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

Трабекулотом, набір



Склеральний маркер по Уррець-Завалія



Трабекулотом, набір



Інжектор для ІОЛ



Інжектор для ІОЛ





## РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

### РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

Інжектор для ІОЛ



Плунжерний механізм II Alcon Monarch® II, інжекторна система для картриджа типу С, плунжерний механізм, титан

**FT180117B**

Ручка 7 мм, два кінці, загальна довжина 95 мм

**FT180122**

Інжектор для ІОЛ



Система імплантації ІОЛ, стиль Monarch® III

**FT180118**

Ручка 7 мм, загальна довжина 90 мм

**FT180122S**

Диссектор



**FT180119A** Внутрішній діаметр 5 мм (за годинниковою стрілкою)

**FT180119B** Внутрішній діаметр 5 мм (проти годинникової стрілки)

**FT180123**

Канюля для промивання



**FT180120** Змінний кінчик 23 G, загальна довжина 168 мм

Усі частини, що контактують з рогівковою оболонкою, виготовлені з нержавіючої сталі і є антиацидними (протикислотними)

**FT180124**

Пластина для блефаропластики по Джигеру (Jaeger)



**FT180121** 18 мм та 27 мм

Овальний наконечник 5×7 мм з гострим кінчиком 6 мм, кругла ручка з насічками, матове покриття, загальна довжина 130 мм

**FT200101**

## РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

### РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

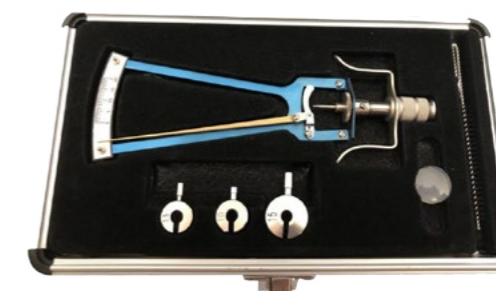
Ручка для інфузії



Ручка для інфузії



Тонометр по Шюотцу



Каутер



## РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

### РУЧКА ДЛЯ ІРИГАЦІЇ ТА АСПІРАЦІЇ ТА БІМАНУАЛЬНІ ІНСТРУМЕНТИ



Силіконовий наконечник у вигляді рукава (прямий): аспіраційний отвір 0,3 мм. Іригаційна канюля 20 калібр/21 калібр.

**FT180211A** 20G

**FT180211B** 21G



Силіконовий наконечник у вигляді рукава (вигнутий): аспіраційний отвір 0,3 мм. Іригаційна канюля 20 калібр/21 калібр.

**FT180212A** 20G

**FT180212B** 21G



Силіконовий наконечник у вигляді рукава (45°): аспіраційний отвір 0,3 мм. Іригаційна канюля 20 калібр/21 калібр.

**FT180213A** 20G

**FT180213B** 21G



Без силіконового рукава, аспіраційний порт 0,3 мм, іригаційна канюля 16 калібру

**FT180214A** Прямий кінчик

**FT180214B** Вигнутий кінчик

**FT180214C** Загнутий кінчик (під кутом)



*Бімануальна аспіраційна ручка*



**FT180301A** 20G, боковий отвір 0,3 мм

**FT180302A** 21G, боковий отвір 0,3 мм

**FT180304A** 23G, боковий отвір 0,3 мм

## РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ

### РУЧКА ДЛЯ ІРИГАЦІЇ ТА АСПІРАЦІЇ ТА БІМАНУАЛЬНІ ІНСТРУМЕНТИ

**FT180301I** 20G, отвори 0,3 мм з двох сторін

**FT180302I** 21G, отвори 0,3 мм з двох сторін

**FT180304I** 23G, отвори 0,3 мм з двох сторін

*Бімануальна іригаційна ручка*

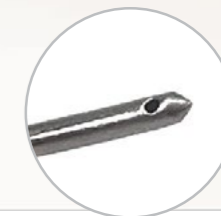


**N180301A** 20G, боковий отвір 0,3 мм

**N180302A** 21G, боковий отвір 0,3 мм

**N180304A** 23G, боковий отвір 0,3 мм

*Бімануальна аспіраційна ручка, з насічками*



**N180301I** 20G, отвори 0,3 мм з двох сторін

**N180302I** 21G, отвори 0,3 мм з двох сторін

**N180304I** 23G, отвори 0,3 мм з двох сторін

*Бімануальна іригаційна ручка, з насічками*





## КАНЮЛІ

## КАНЮЛІ

### КАНЮЛІ ДЛЯ ІРИГАЦІЇ/АСПІРАЦІЇ

### КАНЮЛІ ДЛЯ ІРИГАЦІЇ/АСПІРАЦІЇ



Обидві моделі мають калібр 23G, тонкі стінки каналів ірригації та аспірації, аспірація через верхній отвір 0,3 мм, ірригація через боковий отвір, вигнутий наконечник, використання силіконової трубки 280 мм.

- FT190101** Двофункціональна I/A канюля по Сімко. Ірригація через основний хід, аспірація через силіконову трубку
- FT190102** Реверсивна двофункціональна I/A канюля по Сімко. Ірригація через силіконову трубку, аспірація через основний хід

- FT190107** 19G повний
- FT190108** 21G повний
- FT190107C** 19G канюля
- FT190108C** 21G канюля
- FT190109** силіконова груша з адаптером
- FT190109S** силіконова груша
- FT190109A** адаптер



Ірригатор передньої камери по Бішоп-Гарману

Ірригаційна канюля Vectis

Ірригаційна канюля, подвійний потік рідини через порти переднього отвору

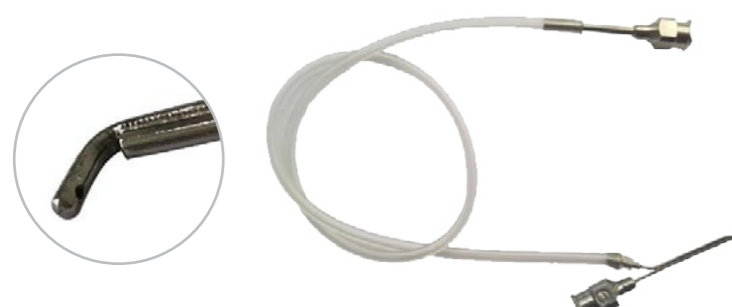
- FT190103** 3×8
- FT190103A** 4×6
- FT190103B** 5×7
- FT190103C** 3×12

Титан нанесений на задній частині оливкоподібного кінчика. Передній отвір, легкий вигин.

- FT190201** калібр 25 G
- FT190202** калібр 23 G

### КАНЮЛІ, ЗАГАЛЬНЕ

Канюля для полірування задньої капсули



Ірригаційно-аспіраційна канюля з кінчиком у формі «U» розроблена для ручного видалення верхнього шару (за напрямом о 12 годині), калібр 23G, тонкі стінки ірригації та аспірації для максимальної ефективності аспірації.

- FT190104** Ірригаційно-аспіраційна канюля по Вукічу. Ірригація через основний хід, аспірація через силіконову трубку
- FT190105** Реверсивна ірригаційно-аспіраційна канюля по Вукічу. Ірригація через силіконову трубку, аспірація через основний хід

Наконечник, загнутий під кутом 45°, 5 мм від кінчика до точки згинання, глянцева обробка 27G

- FT190203**

Канюля для введення повітря



Підтримувач передньої камери ока

- FT190106** 18G

Вигнута канюля, розроблена для проходу крізь розріз у склері і капсулу передньої камери із заподіянням меншої деформації рани і менших втрат у передній камері. Унікальний плоский наконечник дозволяє відняти краще положення під капсульним шаром. 25G

- FT190204**

Канюля для гідродиссекції по Ничаміну (Nichamin)



23G, канюля з прямим кінчиком, прямий робочий наконечник

- FT190205**

Лакримальна канюля



## КАНЮЛІ

## КАНЮЛІ

### КАНЮЛІ, ЗАГАЛЬНЕ

### КАНЮЛІ, ЗАГАЛЬНЕ



*Лакримальна канюля*



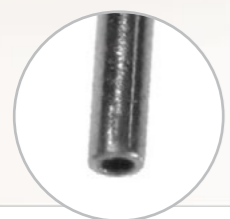
23G, канюля з посиленим робочим наконечником, прямий кінчик 10 мм

**FT190206**

Злегка вигнута канюля, 25G, з плоским тупим кінчиком для потрапляння під клапоть передньої капсули

**FT190210**

*Канюля для гідродиссекції по Келлану*



*Лакримальна канюля*



23G, канюля з посиленим робочим наконечником, вигнутий кінчик 10 мм

**FT190207**

Злегка вигнута канюля 25G з кінчиком скошеним вниз для використання під час гідролінеації ядра кришталика

**FT190211**

*Канюля для гідролінеації по Келлану*



*Ліва лакримальна канюля*



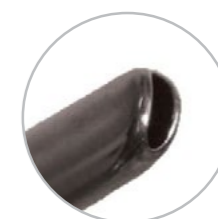
23G, канюля з тупим кінчиком і нижнім отвором, злегка вигнутий робочий наконечник

**FT190208**

Канюля 19G, плоский наконечник, відстань від кінчика до точки згинання 12 мм

**FT190212**

*Канюля для циклодіаліза по Рендольфу*



*Канюля для полірування капсули по Кратцу*



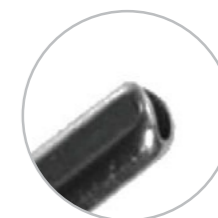
23G, канюля із загнутих кінчиком 1 мм, що був підданий піскоструминній обробці

**FT190209**

Канюля 21G, робочий наконечник під кутом 50°, відстань від кінчика до місця загинання 5мм, плоский закруглений кінчик

**FT190213**

*Канюля для введення віскоеластичного розчину*



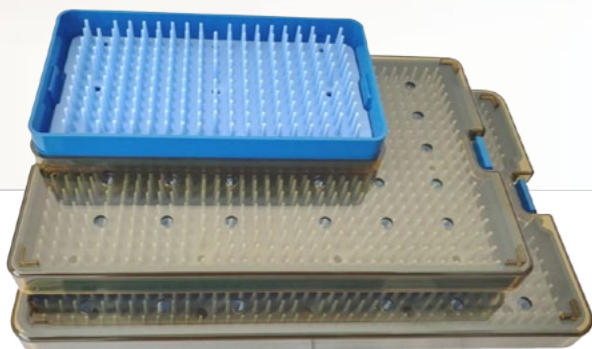


## СТЕРИЛІЗАЦІЙНІ КОНТЕЙНЕРИ

### СТЕРИЛІЗАЦІЙНІ КОНТЕЙНЕРИ

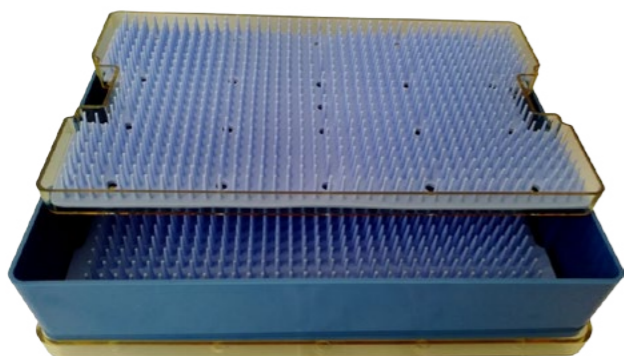
- Формований високоміцний полімер з прозорими кришками
- Силіконові килимки у кожному контейнеру
- Стерилізація за допомогою усіх стандартних методів
- Парова стерилізація/сухе тепло 360 ° F(160 ° C)/етиленоксид/холодні розчини

*Пластикові одношарові стерилізаційні контейнери*



- FST40001** 155 мм × 90 мм × 20 мм (малий)
- FST40001B** 220 мм × 140 мм × 20 мм (середній)
- FST40002** 257 мм × 156 мм × 20 мм (великий)

*Пластикові двошарові стерилізаційні контейнери*



- FST40006** 265 мм × 162 мм × 45 мм

- FST40003B** 210 мм × 135 мм × 20 мм
- FST40004B** 230 мм × 145 мм × 30 мм

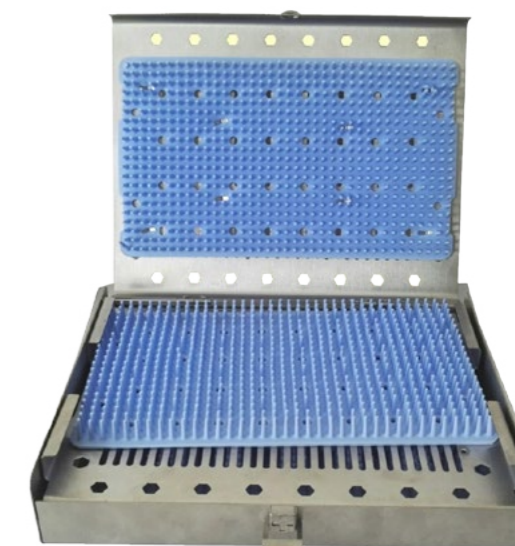
## СТЕРИЛІЗАЦІЙНІ КОНТЕЙНЕРИ

### СТЕРИЛІЗАЦІЙНІ КОНТЕЙНЕРИ

*Одношарові стерилізаційні контейнери з нержавіючої сталі*



*Двошарові стерилізаційні контейнери з нержавіючої сталі*



- FST40005B** 250 мм × 200 мм × 46 мм



## ОФТАЛЬМОЛОГИЧНІ ХІРУРГИЧНІ НОЖИ

## ОФТАЛЬМОЛОГИЧНІ ХІРУРГИЧНІ НОЖИ

### ОФТАЛЬМОЛОГИЧНІ ХІРУРГИЧНІ НОЖИ

Загнутий ніж з подвійним алмазним ланцетним лезом (чорний алмаз)



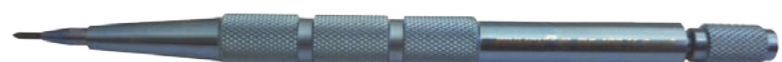
	Ширина	Кут	Товщина
D5-216	1,80 мм	60°	0,20 мм
D5-221	2,20 мм	60°	0,20 мм
D5-188	2,40 мм	60°	0,20 мм
D5-184	2,50 мм	60°	0,20 мм
D5-131	2,65 мм	60°	0,20 мм
D5-202	2,75мм	60°	0,20 мм
D5-111	2,80 мм	60°	0,20 мм
D5-113	3,00 мм	60°	0,20 мм
D5-115	3,20 мм	60°	0,20 мм

Загнутий ніж з подвійним сапфіровим ланцетним лезом



	Ширина	Кут	Товщина
S5-216	1,80 мм	60°	0,20 мм
S5-221	2,20 мм	60°	0,20 мм
S5-188	2,40 мм	60°	0,20 мм
S5-184	2,50 мм	60°	0,20 мм
S5-131	2,65 мм	60°	0,20 мм
S5-202	2,75мм	60°	0,20 мм
S5-111	2,80 мм	60°	0,20 мм
S5-113	3,00 мм	60°	0,20 мм
S5-115	3,20 мм	60°	0,20 мм

Прямий ніж з подвійним алмазним ланцетним лезом (чорний алмаз)



	Ширина	Кут	Товщина
D5-116	1,00 мм	35°	0,25 мм
D5-130	1,00 мм	60°	0,25 мм
D5-132	1,20 мм	60°	0,25 мм

Прямий ніж з подвійним сапфіровим ланцетним лезом

	Ширина	Кут	Товщина
S5-116	1,00 мм	35°	0,25 мм
S5-130	1,00 мм	60°	0,25 мм
S5-132	1,20 мм	60°	0,25 мм



Ніж із закругленим алмазним лезом (чорний алмаз) (гострий край)



	Ширина	Товщина
D5-102	2,00 мм	0,25 мм
D5-217	2,20 мм	0,25 мм
D5-183	2,50 мм	0,25 мм
D5-103	2,80 мм	0,25 мм



Ніж із закругленим сапфіровим лезом (гострий край)

	Ширина	Товщина
S5-102	2,00 мм	0,25 мм
S5-217	2,20 мм	0,25 мм
S5-183	2,50 мм	0,25 мм
S5-103	2,80 мм	0,25 мм



Ніж з двохромковим алмазним лезом (чорний алмаз)



	Ширина	Кут	Товщина
D5-104	1,00 мм	30°	0,20 мм
D5-159	1,00 мм	45°	0,20 мм
D5-106	2,00 мм	45°	0,20 мм



Ніж з двохромковим сапфіровим лезом

	Ширина	Кут	Товщина
S5-104	1,00 мм	30°	0,20 мм
S5-159	1,00 мм	45°	0,20 мм
S5-106	2,00 мм	45°	0,20 мм





## ДЛЯ НОТАТОК

## ДЛЯ НОТАТОК

Area with horizontal dotted lines for notes.

Area with horizontal dotted lines for notes.

Інформація для професійної діяльності спеціалістів в галузі охорони здоров'я.  
Ця інформація підлягає особистій передачі зареєстрованим/ідентифікованим спеціалістам  
галузі охорони здоров'я в рамках спеціалізованих семінарів, конгресів та симпозиумів.  
Перечисленні назви виробів медичного призначення є зареєстрованими торговими марками виробників.  
Права на використання торгових марок належить їх виробникам.



Київ, вул. Льва Толстого 6, оф. 501  
тел. (067) 507-57-55  
[info@vismight.com.ua](mailto:info@vismight.com.ua)

[vismight.com.ua](http://vismight.com.ua)