



Каталог Продукції



vismight.com.ua

ВІТАЄМО ТА ЛАСКАВО ПРОСИМО!

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.

Про компанію

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 супроводжується сертифікатами відповідності.

Дякуємо Вам за довіру та за те, що обрали нас.

З повагою
Співробітники компанії VISMIGHT



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 симпозіумів.
Перечисленні назви виробів медичного призначення є зареєстрованими торговими марками виробників.
Права на використання торгових марок належить їх виробникам.

Про компанію VitreQ

VitreQ створює продукти для офтальмологічних установ з особливим акцентом на вітреоретинальній хірургії. Наша продукція ідеально відповідає Вашим потребам. Зручне виконання, що досягається за рахунок тісної співпраці з провідними інноваційними хірургами з усього світу:

Це наше бачення.

Маючи багаторічний досвід проектування, виробництва та маркетингу високоякісної продукції, компанія VitreQ розробляє надійні та безпечні рішення наступного покоління, які підвищують продуктивність і підтримують передові хірургічні методи.



Дизайн продукції

Кваліфікована команда фахівців VitreQ в галузі досліджень і розробок, інжинірингу та інструментального виробництва співпрацює з вітреоретинальними хірургами для розробки нових продуктів, що прокладають шлях вперед для вітреоретинальної хірургії. Призначена до безперервного поліпшення, стратегія виробництва є гнучкою, але сфокусованою, що дозволяє нам швидко реагувати на потреби наших клієнтів.



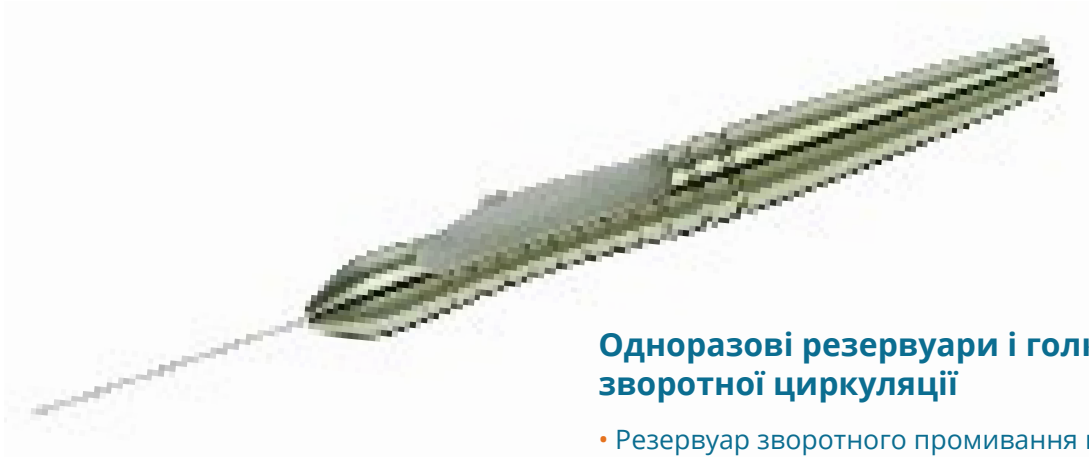
Виробництво продукції

Завдяки власній виробничій потужності всі компоненти, необхідні для продукції VitreQ, виробляються і збираються на нашому власному спеціально побудованому і ультрасучасному виробничому об'єкті з використанням сучасних методів складання. Вся продукція підлягає керуванню та контролю відповідно до найвищих міжнародних стандартів якості.



Інструменти зворотної циркуляції

Оснащений ергономічною ручкою, жорстким валом і резервуаром зворотного промивання великого об'єму, для збільшеної пропускної здатності зворотного промивання.



Жорсткий вал

- Новий загартований металевий вал знижує гнучкість на 25%.
- Зменшена здатність до вигину покращує хірургічний контроль.

Одноразові резервуари і голки для зворотної циркуляції

- Резервуар зворотного промивання великого об'єму для збільшення об'єму зворотного промивання.
- Пряме з'єднання між резервуаром і голкою. Відсутність контакту між накінецьником і внутрішньоочними рідинами при виконанні пасивного зворотного промивання.
- Одноразовий тупий накінецьник і силіконові щітки голки призначені для атравматичної аспірації і чищення поверхні сітківки.



Ергономічна ручка

- Покращений внутрішньоочний хірургічний контроль і точність під час хірургічних маніпуляцій.
- Пасивний і активний контроль аспірації в одному приладі.
- Збільшений резервуар зворотного промивання для збільшення об'єму зворотного промивання.
- Доступний в стандартному, висувному і розсувному виконанні зворотного промивання.

Широкий діапазон розмірів

- Багаторазові інструменти зворотного промивання доступні в 20, 23 і 25G.
- Одноразові інструменти зворотного промивання доступні в 20, 23, 25 і 27G.

Колірне кодування

- Для чіткої ідентифікації розміру приладу.

Одноразові інструменти зворотної циркуляції

Пасивне або активне управління з використанням одного одноразового інструменту з ергономічною ручкою в трьох варіантах:



Модель для стандартного одноразового промивання

- Модель з тупим накінецьником або щіткою.

Модель для висувного зворотного промивання

- Силіконовий накінецьник щітки може втягуватися в вал для плавного і безпечного входу в клапанну канюлю.

Модель для висувного одноразового промивання

- 8 мм висувний силіконовий накінецьник може використовуватися для зливу рідини за межами сітківки і для виконання стандартного зворотного промивання.

23 Gauge



Стандартна модель	Арт.№: BF23.D01  Інструмент зворотної циркуляції, тупий 23G	Арт.№: BF23.D02  Інструмент зворотної циркуляції з щіткою 23 G
--------------------------	--	---

Модель висувного типу	Арт.№: BF23.D05  Інструмент зворотної циркуляції з висувною щіткою 23G
------------------------------	---

Модель розсувного типу	Арт.№: BF23.D07  Інструмент зворотної циркуляції з розширеним висувним накінецьником 23G
-------------------------------	---



25 Gauge



Стандартна модель	Арт.№: BF25.D01  Інструмент зворотної циркуляції, тупий 25G	Арт.№: BF25.D02  Інструмент зворотної циркуляції з щіткою 25G
--------------------------	--	--



Модель висувного типу	Арт.№: BF25.D05  Інструмент зворотної циркуляції з висувною щіткою 23
------------------------------	--



Модель розсувного типу	Арт.№: BF25.D07  Інструмент зворотної циркуляції з розширеним висувним наконечником 25G
-------------------------------	---



27 Gauge



Стандартна модель	Арт.№: BF27.D01  Інструмент зворотної циркуляції, тупий 27G	Арт.№: BF27.D02  Інструмент зворотної циркуляції з щіткою 27G
--------------------------	--	--

20 Gauge



Стандартна модель	Арт.№: BF20.D01  Інструмент зворотної циркуляції, тупий 20G	Арт.№: BF20.D02  Інструмент зворотної циркуляції з щіткою 20G
--------------------------	--	--



Упакована коробка 5, стерильно

Багаторазові інструменти зворотної циркуляції

Оснащений ергономічною ручкою, жорстким валом і резервуаром зворотного промивання великого об'єму, для збільшеної пропускної здатності зворотного промивання.

Універсальний інструмент зворотної циркуляції

Арт.№: BF00.R01

Універсальний інструмент зворотного промивання з пасивною і активною аспірацією








Інструмент зворотного промивання типу Луер-лок

Арт.№: BF00.R02

Інструмент зворотного промивання типу Луер-лок з пасивною і активною аспірацією



Одноразові голки зворотної циркуляції

23 Gauge	Арт.№: BF23.D51  23G BF Тупі голки	Арт.№: BF23.D02  23G BF Голки з щітками
	Арт.№: BF25.D51  25G BF Тупі голки	Арт.№: BF25.D52  25G BF Голки з щітками
25 Gauge	Арт.№: BF20.D51  20G BF Тупі голки	Арт.№: BF20.D52  20G BF Голки з щітками
	Арт.№: BF20.D51  20G BF Тупі голки	Арт.№: BF20.D52  20G BF Голки з щітками

Одноразові голки зворотної циркуляції Луер-лок

23 Gauge	Арт.№: CN23.D05  23G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок
	Арт.№: CN25.D05  25G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок
25 Gauge	Арт.№: CN27.D05  27G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок
	Арт.№: CN20.D05  20G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок

Витратні матеріали зворотної циркуляції

Резервуари	Арт.№: BF00.D51  Резервуари пасивного зворотного промивання	Арт.№: BF00.D52  Резервуари активного зворотного промивання
	Арт.№: BF25.D51  Одноразова трубка для активної аспірації	



Упакована коробка 5, стерильно

Лазерні зонди

Лазерні зонди компанії VitreQ мають характеристики високого технічного рівня і незмінно високу якість для офтальмологічних ендо-лазерних процедур.

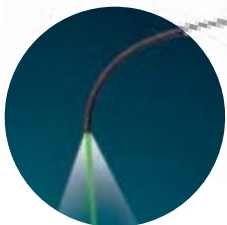


Жорсткий вал

- Новий загартований металевий вал знижує гнучкість на 25%.
- Зменшена здатність до вигину покращує хірургічний контроль.

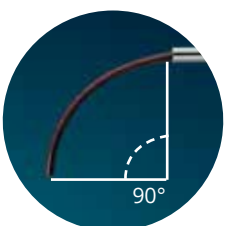
Гнучкі лазерні зонди

- 90° висувний вигнутий накінецьник.
- Ергономічна конструкція ручки для поліпшеного внутрішньоочного хірургічного контролю і точних хірургічних маневрів з висувним маніпулятором на ручці для управління рухом накінецьника інструмента.
- Доступний в 23G, 25G і 27G з колірним кодуванням для визначення розміру інструмента.
- Роз'єми Alcon®, Iridex®, DORC®.



Лазерні зонди з направленим освітленням з ендо-підсвічувальним накінецьником

- 90° висувний вигнутий накінецьник.
- Ендо-підсвічування комбінованої функціональності для візуалізації цільової тканини і ендо-лазер для коагулювання сітківки в одному інструменті.
- Одна рука залишається вільною для інших хірургічних маневрів
- Доступний в 23G і 25G.
- Роз'єми Alcon®, Iridex®, DORC®.



90° висувний вигнутий накінецьник

- Для легкого доступу до периферійної сітківці і зменшення хірургічних ризиків торкання задньої мембрани кришталика.
- Забезпечує легкий доступ і лазерне лікування периферії сітківки.

Гнучкі на 90° лазерні зонди

90° висувний вигнутий накінецьник забезпечує легкий доступ і лазерне лікування периферії сітківки. Ергономічна конструкція ручки для поліпшеного внутрішньоочного хірургічного контролю і точних хірургічних маневрів з висувним маніпулятором на ручці для управління рухом накінецьника інструмента.



23 Gauge

Арт.№: LP23.A04



Зонд лазерний гнучкий на 90° 23G сумісний з системою Alcon®

Арт.№: LP23.I04



Зонд лазерний гнучкий на 90° 23G сумісний з системою Iridex®

Арт.№: BF23.D02



Зонд лазерний гнучкий на 90° 23G сумісний з системою DORC®



25 Gauge

Арт.№: LP25.A04



Зонд лазерний гнучкий на 90° 25G сумісний з системою Alcon®

Арт.№: LP25.I04



Зонд лазерний гнучкий на 90° 25G сумісний з системою Iridex®

Арт.№: LP25.D04



Зонд лазерний гнучкий на 90° 25G сумісний з системою DORC®



27 Gauge

Арт.№: LP27.A04



Зонд лазерний гнучкий на 90° 27G сумісний з системою Alcon®

Арт.№: LP27.I04



Зонд лазерний гнучкий на 90° 27G сумісний з системою Iridex®

Арт.№: LP27.D04



Зонд лазерний гнучкий на 90° 27G сумісний з системою DORC®



Гнучкі на 90° лазерні зонди з освітленням



90° підсвічуваний висувний вигнутий накінецьник забезпечує легкий доступ і лазерне лікування периферії сітківки. Поєднана функціональність ендоскопічного підсвічування для візуалізації цільової тканини і ендоскопічного лазера для коагулювання сітківки в одному інструменті. Одна рука залишається вільною для інших хірургічних маневрів.





23 Gauge

Арт.№: LP23.A05  Зонд лазерний гнучкий на 90° з освітленням 23G сумісний з системою Alcon®	Арт.№: LP23.I05  Зонд лазерний гнучкий на 90° з освітленням 23G сумісний з системою Iridex®	Арт.№: LP23.D05  Зонд лазерний гнучкий на 90° з освітленням 23G сумісний з системою DORC®
---	--	--



25 Gauge

Арт.№: LP25.A04  Зонд лазерний гнучкий на 90° 25G сумісний з системою Alcon®	Арт.№: LP25.I04  Зонд лазерний гнучкий на 90° 25G сумісний з системою Iridex®	Арт.№: LP25.D04  Зонд лазерний гнучкий на 90° 25G сумісний з системою DORC®
---	--	--



Упакована коробка 5, стерильно

Лазерні роз'єми

90° направлені лазерні зонди сумісні з більшістю ендоскопічних систем.

 Роз'єм марки Alcon®	 Роз'єм марки Iridex®	 Роз'єм марки DORC®
--	---	--

Адаптери джерела світла



Лазерні зонди з підсвічуванням VitreQ сумісні з більшістю систем ендоскопічного підсвічування в поєднанні з адаптерами джерел світла:

- Адаптери джерел світла Constellation®
- Адаптери джерела світла Stellaris®
- Адаптери джерела світла Geuder®
- Адаптери джерела світла Ruck®
- Адаптери джерела світла DORC®

<p>Арт.№: LF00.R01</p>  <p>Адаптер джерела світла Constellation®</p>	<p>Арт.№: LF00.R02</p>  <p>Адаптер джерела світла Stellaris®</p>	<p>Арт.№: LF00.R03</p>  <p>Адаптер джерела світла Geuder®</p>
<p>Арт.№: LF00.R04</p>  <p>Адаптер джерела світла Ruck®</p>	<p>Арт.№: LF00.R05</p>  <p>Адаптер джерела світла DORC®</p>	

“Одна рука залишається вільною для інших хірургічних маневрів”.



Пінцети та ножиці

Завдяки ергономічній рукоятці, жорсткому валу і новому дизайну накінецьника щипців по Еккарду, пінцети та ножиці VitreQ забезпечують покращений внутрішньоочний хірургічний контроль і точність у хірургічних маневрах.

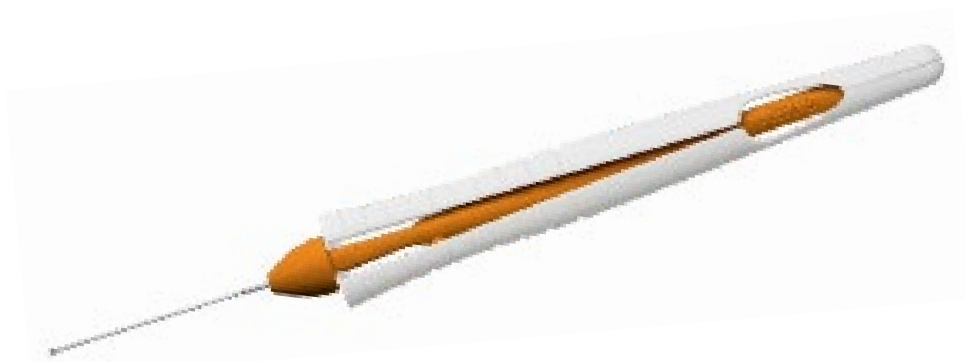


Дизайн нового накінецьника пінцета по Еккарду

- Більш широка платформа для захоплення призводить до зменшення слизовиділення мембрани.
- Вкорочений накінецьник інструменту призводить до збільшення сили захоплення.
- Довжина накінецьника забезпечує оптимальний баланс між візуалізацією і зусиллям відтягування.

Ергономічна ручка

- Покращений внутрішньоочний хірургічний контроль і точність під час хірургічних маніпуляцій.
- Синхронізований механізм виштовхування ручки приближує накінецьник для полегшення точності захоплення і різання.
- Кругла ручка вирівнює накінецьник інструменту в правильному напрямку.
- Виконана з легкого корозійно-стійкого титану.
- Колірне кодування для легкої ідентифікації датчика.



Одноразові

- Готові до використання.
- Нові, надійні інструменти кожного разу.
- Очищення або стерилізація не потрібні.
- Ідеальний варіант для багаторазового використання.
- Функціональність як у багаторазових пінцетах / ножицях.

Жорсткий вал

- Новий загартований металевий вал знижує гнучкість на 25%.
- Зменшена здатність до вигину покращує хірургічний контроль.

Широкий діапазон розмірів

- Доступний в 20, 23, 25 і 27G.

Одноразові пінцети та ножиці

Ергономічна одноразова ручка, схожа по дизайну і функціональності на багаторазові ручки мікро-щипців і ножиць. Завдяки жорсткому валу і новому дизайну накінецьника, одноразові мікро-щипці і ножиці VitreQ забезпечують покращений внутрішньоочний хірургічний контроль і точність у хірургічних маневрах.



23 Gauge

Пінцети	Арт.№: FC23.D02  Пінцет з зубчатим захопленням 23G	Арт.№: FC23.D03  Пінцет з кінцями захоплення для ILM 23G	Арт.№: FC23.D04  Пінцет з кінцями захоплення, асиметричний 23G
	Арт.№: FC23.D05  Пінцет з кінцями захоплення Eckardt 23G	Арт.№: FC23.D06  Пінцет Kuhn 45° з потужним захопленням 23G	Арт.№: FC23.D07  Пінцет з кінцями захоплення Shah 23G
	Арт.№: SC23.D01  Ножиці вертикальні 23G	Арт.№: SC23.D02  Ножиці прями 23G	Арт.№: SC23.D03  Ножиці горизонтальні зігнуті 23G



Упакована коробка 5, стерильно

25 Gauge



Пінцети	Арт.№: FC25.D02  Пінцет з зубчатим захопленням 25G	Арт.№: FC25.D03  Пінцет з кінцями захоплення для ILM 25G	Арт.№: FC25.D04  Пінцет з кінцями захоплення, асиметричний 25G
	Арт.№: FC25.D05  25G Щипці з кінц. захопл. по Еккарду	Арт.№: FC25.D06  Пінцет Kuhn 45° з потужним захопленням 25G	Арт.№: FC25.D07  Пінцет з кінцями захоплення Shah 25G
	Арт.№: SC25.D01  Ножиці вертикальні 25G	Арт.№: SC25.D02  Ножиці прями 25G	Арт.№: SC25.D03  Ножиці горизонтальні зігнуті



Упакована коробка 5, стерильно

Основні характеристики одноразових пінцетів-ножиців

- Ергономічна ручка з механізмом виштовхування.
- Жорсткий вал знижує гнучкість на 25%.
- Всі щипці/ножиці з датчиками мають вал з робочою довжиною 32 мм, що підходить для більшості міопічних очей.
- Нові конструкції накінецьника доступні в 20, 23, 25 і 27G.



27 Gauge

Пінцети	Арт.№: FC27.D03  Пінцет з кінцями захоплення для ILM 27G	Арт.№: FC27.D05  Пінцет з кінцями захоплення Eckardt 27G	Арт.№: FC27.D07  Пінцет з кінцями захоплення Shah
	Арт.№: SC27.D01  Ножиці вертикальні 27G	Арт.№: SC27.D03  Ножиці прями 27G	



Упакована коробка 5, стерильно

20 Gauge



Пінцети	Арт.№: FC20.D02  Пінцет з зубчатим захопленням 20G	Арт.№: FC20.D03  Пінцет з кінцями захоплення для ILM 20G	Арт.№: FC20.D04  Пінцет з кінцями захоплення, асиметричний 20G	Арт.№: FC20.D05  Пінцет з кінцями захоплення Eckardt 20G
	Арт.№: SC20.D01  Ножиці вертикальні 20G	Арт.№: SC20.D02  Ножиці прями 20G	Арт.№: SC20.D03  Ножиці горизонтальні зігнуті 20G	



Упакована коробка 5, стерильно

Багаторазові пінцети та ножиці

Завдяки ергономічній багаторазовій рукоятці, жорсткому валу і новому дизайну накінецьника, багаторазові мікро-щипці і ножиці VitreQ забезпечують покращений внутрішньоочний хірургічний контроль і точність у хірургічних маневрах.



23 Gauge

Пінцети	Арт.№: FC23.R02  Пінцет з зубчатим захопленням 23G	Арт.№: FC23.R03  Пінцет з кінцями захоплення для ILM23G	Арт.№: FC23.R04  Пінцет з кінцями захоплення, асиметричний 23G
	Арт.№: FC23.R05  Пінцет з кінцями захоплення Eckardt 23G	Арт.№: FC23.R06  Пінцет Kuhn 45° з потужним захопленням 23G	Арт.№: FC23.R07  Пінцет з кінцями захоплення Shah 23G
	Арт.№: SC23.R01  Ножиці вертикальні 23G	Арт.№: SC23.R02  Ножиці прями 23G	Арт.№: SC23.R03  Ножиці горизонтальні зігнуті 23G



25 Gauge

Пінцети	Арт.№: FC25.R02  Пінцет з зубчатим захопленням 25G	Арт.№: FC25.R03  Пінцет з кінцями захоплення для ILM25G	Арт.№: FC25.R04  Пінцет з кінцями захоплення, асиметричний 25G
	Арт.№: FC25.R05  Пінцет з кінцями захоплення Eckardt 25G	Арт.№: FC25.R06  Пінцет Kuhn 45° з потужним захопленням 25G	Арт.№: FC25.R07  Пінцет з кінцями захоплення Shah 25G
	Арт.№: SC25.R01  Ножиці вертикальні 25G	Арт.№: SC25.R02  Ножиці прями 25G	Арт.№: SC25.R03  Ножиці горизонтальні зігнуті 25G

27 Gauge



Пінцети	Арт.№: FC27.R03  Пінцет з кінцями захоплення для ILM 27G	Арт.№: FC27.R05  Пінцет з кінцями захоплення Eckardt 27G	Арт.№: FC27.R07  Пінцет з кінцями захоплення Shah
	Ножиці	Арт.№: SC27.R01  Ножиці вертикальні 27G	Арт.№: SC27.R03  Ножиці прями 27G

20 Gauge



Пінцети	Арт.№: FC20.R02  Пінцет з зубчатим захопленням 20G	Арт.№: FC20.R03  Пінцет з кінцями захоплення для ILM 20G	Арт.№: FC20.R04  Пінцет з кінцями захоплення, асиметричний 20G	Арт.№: FC20.R05  Пінцет з кінцями захоплення Eckardt 20G
	Ножиці	Арт.№: SC20.R01  Ножиці вертикальні 20G	Арт.№: SC20.R02  Ножиці прями 20G	Арт.№: SC20.R03  Ножиці горизонтальні зігнуті 20G

Адаптер очистки

Арт.№: FC00.R03

Комбінований адаптер очистки і стерилізаційний тримач. Унікальна конструкція захищає накінецьник інструмента під час процедури очищення та стерилізації.

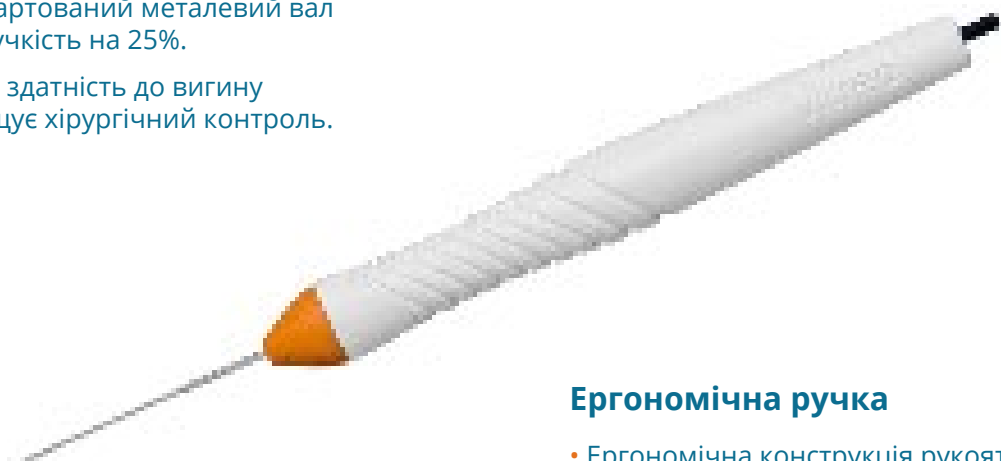


Світловоди

Освітлювачі компанії VitreQ мають характеристики високого технічного рівня і незмінно високу якість для офтальмологічних ендо-підсвічувальних процедур.

Жорсткий вал

- Новий загартований металевий вал знижує гнучкість на 25%.
- Зменшена здатність до вигину що покращує хірургічний контроль.



Ергономічна ручка

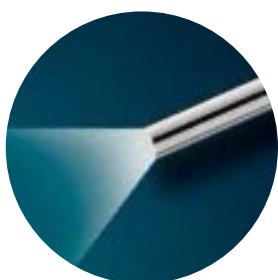
- Ергономічна конструкція рукоятки для поліпшеного внутрішньоочного хірургічного контролю і точних хірургічних маневрів.
- Сумісний з більшістю системам ендо-підсвічування завдяки наявності адаптера джерела світла.

Дизайн накінецьника світловода

- У стандартному виконанні, дизайн з широким полем зору та з екранованими 45° накінецьниками.

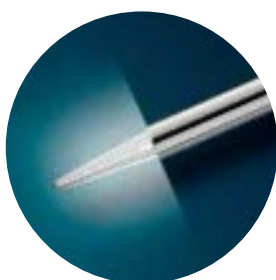
Широкий діапазон розмірів

- Доступний в 20, 23, 25 і 27G з колірним кодуванням для визначення розміру інструмента.



Світловод стандартний

Прямий накінецьник для фокального ендо-підсвічування.



Світловод ширококутний

Накінецьник широкого поля зору для загального ендо-підсвічування.



Світловод 45° екранований

45° екрановані накінецьники з широким полем зору для екранованого ендо-підсвічування.

Світловоди



23 Gauge	Арт.№: LF23.D01	Арт.№: LF23.D02	Арт.№: LF23.D03
			
	Світловод стандартний 23G	Світловод ширококутний 23G	Світловод 45° екранований 23G




25 Gauge	Арт.№: LF25.D01	Арт.№: LF25.D02	Арт.№: LF25.D03
			
	Світловод стандартний 25G	Світловод ширококутний 25G	Світловод 45° екранований 25G



27 Gauge	Арт.№: LF27.D01	Арт.№: LF27.D02	Арт.№: LF27.D03
			
	Світловод стандартний 27G	Світловод ширококутний 27G	Світловод 45° екранований 27G



20 Gauge	Арт.№: LF20.D01	Арт.№: LF20.D02	Арт.№: LF20.D03
			
	Світловод стандартний 20G	Світловод ширококутний 20G	Світловод 45° екранований 20G



Упакована коробка 5, стерильно

Перфторвуглероди

Компанія Vitreo розробила два перфторвуглерода для вітреоретинальної хірургії. Deca-Vit і Octa-Vit для дренажу субретинальних рідин і сплюснення сітківки у вітреоретинальній хірургії. Додаткові показання включають: підйом пірнаючого ядра або вивихнутих інтраокулярних лінз, контроль кровотечі і т. д.



Упакована коробка 5, стерильно

- Природно-чисті основні матеріали, з додатковим сильним очищенням.
- Максимально між поверхневий натяг для уникнення змішування з іншими рідинами.
- Упаковані в шприци, готові до використання.
- Упаковані шприци 5 мл і 7 мл.
- Вироблені відповідно до EN ISO 13485-2012.
- Сертифіковані CE.

Розчин перфтордекалін Deca-Vit

Шприц	Арт.№: SL00.P11 Розчин перфтордекалін шприц Deca-Vit, 5 мл Арт.№: SL00.P12 Розчин перфтордекалін шприц Deca-Vit, 7 мл
	A clear plastic syringe with a black plunger and a black Luer-lock tip. The barrel is labeled 'Deca-Vit Syringe, 5 ml' and 'REF SL00.P11'.

Технічні характеристики

- Питома вага: 1,93 г/см³.
- Показник заломлення: 1,31
- Точка кипіння: 140 за Цельсієм

Хірургічні переваги

- З високою щільністю
- Високий (вищий) між поверхневий натяг до силіконового масла
- Високий (вищий) показник заломлення для видимого диференціювання з ЗСР і силіконовим маслом

Розчин перфтор-н-октан Octa-Vit

Шприц	Арт.№: SL00.P13 Розчин пер фтор-н-октан шприц Octa-Vit, 5 мл Арт.№: SL00.P14 Розчин пер фтор-н-октан шприц Octa-Vit, 7 мл
	A clear plastic syringe with a black plunger and a black Luer-lock tip. The barrel is labeled 'Octa-Vit Syringe, 5 ml' and 'REF SL00.P13'.

Технічні характеристики

- Питома вага: 1,93 г/см³.
- Показник заломлення: 1,27
- Точка кипіння: 101-105 за Цельсієм

Хірургічні переваги

- Високий тиск пари дозволяє випаровування залишкових крапель
- Більш легке повне видалення по завершенню операції

Силіконові масла

Компанія Vitreo розробила для вітреоретинальної хірургії два силіконових масла Sil-Vit 1.000 і Sil-Vit 5.000 для використання в якості ендотампонади для повторного прикріплення відшарованої сітківки до судинної оболонки. що знаходиться нижче.



Упакована коробка 5, стерильно

- Природно-чисті основні матеріали, з додатковим очищенням.
- Максимальний між поверхневий натяг для уникнення змішування з іншими рідинами.
- Упаковані шприці, готові до використання.
- Вироблені відповідно до EN ISO 13485-2012.
- Сертифіковані CE

Силіконове масло Sil-Vit 1000

Шприц	Арт.№: SL00.S11
	 Силіконове масло Sil-Vit 1000 cst шприц 10 мл

Технічні характеристики

- В'язкість: 1 000-1 500 МПа (сСт (m^2/c))
- Показник заломлення: 1,40
- Питома вага: 0.97 г/см³.
- Поверхневий натяг: 21 мН / м у повітрі і 40 мН / м у воді

Хірургічні переваги

- Низька в'язкість, легке і швидке для введення і виведення

Силіконове масло Sil-Vit 5000

Шприц	Арт.№: SL00.S13
	 Силіконове масло Sil-Vit 5000 cst шприц 10 мл

Технічні характеристики

- В'язкість: 5 000-5 900 МПа (сСт (m^2/c))
- Показник заломлення: 1,40
- Питома вага: 0.97 г/см³.
- Поверхневий натяг: 21 мН / м у повітрі і 40 мН / м у воді

Хірургічні переваги

- В'язкість 5 000 сСт для високов'язкої ендотампонади

Хірургічні рідини для переднього відрізка ока

Treq-Blue розроблений для забарвлення передньої капсули кришталика при хірургічному лікуванні катаракти в разі зниження червоного рефлексу очного дна і поганої візуалізації ободу розриву судини.

Treq-Blue

Погана візуалізація в цій клінічній ситуації підвищує ймовірність порушення капсулорексису, з супутніми ускладненнями. Treq-Blue забарвлює передню капсулу кришталика яскраво-синім кольором.

Барвник забезпечує відмінну візуалізацію для кращого контролю процедури капсулорексису. Чітка візуалізація допомагає запобігти хірургічним ускладненням.



Офтальмологічний розчин Treq-Blue

Арт.№: SL00.A01

Шприц 0,5 мл (коробка / 10, стерильний)

Treq-Blue і рівномірне вприскування

Treq-Blue упакований в скляні шприци з силіконовим плунжером для рівномірної внутрішньоочної процедури уприскування.



Для хірургії катаракти - забарвлення передньої капсули при зниженому червоному рефлексі очного дна і поганій візуалізації ободу розриву судини.

- Прозоре синє забарвлення передньої капсули, сильне диференціювання з тканиною, що знаходиться нижче.
- Чітка візуалізація ободу розірваної судини для уникнення хірургічних ускладнень.
- Чіткий контур ободу розірваної судини під час повної процедури видалення катаракти.
- Ультра очищений матеріал забарвлення мінімізує потенційну токсичну дію і збільшує ефект забарвлення.
- Упаковані шприці, готові до використання.
- Const. характеристики з причини безпечного та ефективного виробництва.
- Вироблені відповідно до EN ISO 13485-2012.

Офтальмологічний розчин Treq-Blue і чистота

Treq-Blue є найчистішим з усіх випробуваних барвників!

Treq-Blue отримують з високоочищеного трипанового синього з концентрацією 0,06% (0,6 мг/мл). Компанія VitreQ розробила новий, неперевершений процес очищення для ефективного видалення забарвлених і незабарвлених домішок в складному двоетапному процесі очищення. Ультра-очищений барвник підвищує безпеку і ефект забарвлення.

	Барвник	Домішки	
		Виміряна чистота при 530 Нм	
	Treq-Blue	2%	98%
	Порівняння		
Учасник 1	Західна Європа	5%	95%
Учасник 2	Західна Європа	13%	87%
Учасник 3	Південна Європа	20%	80%
Учасник 4	Індія	18%	82%

Висновок

Treq-Blue є найчистішим з усіх випробуваних барвників! Учасник 1 містив в два рази більше домішок (виміряних при 530 нм), ніж Treq-Blue. Всі інші барвники містять більше домішок від шести до дев'яти разів, ніж Treq-Blue.

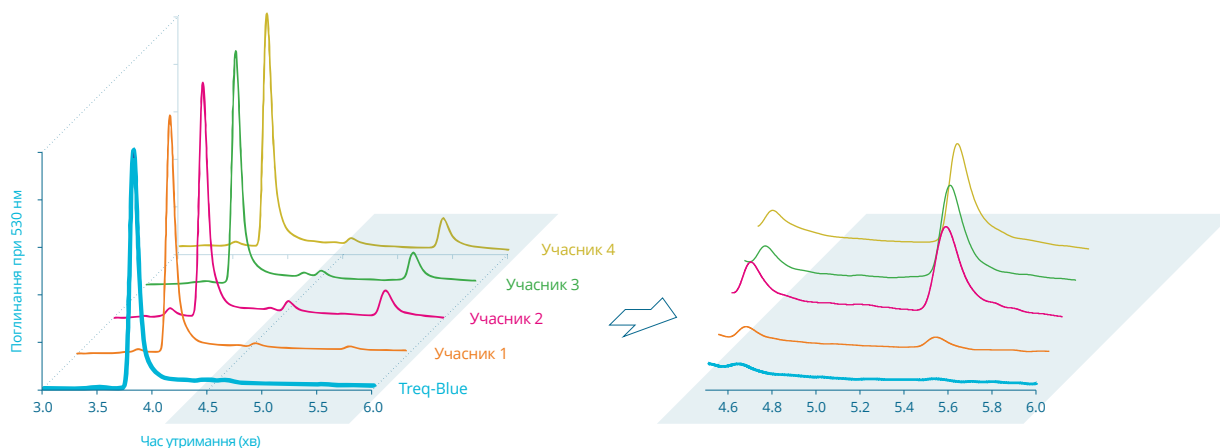
Хроматографія показує відсутність чужорідних барвників в Treq-Blue



Treq-Blue



Порівняння



Технічні характеристики випробування

Чистоту барвників контролювали методом ВЕЖХ-хроматографії, виконаної на кафедрі наук про життя та хімії Бременського університету Якобса, Бремен, Німеччина.

Була використана колонкова хроматографія з гравітаційним елюванням C18 Мачерей-Нагеля. Елюєнт являв собою лінійний градієнт від 0,02 м фосфатного буфера рН = 6,0 до 100% ацетонітрилу. Швидкість потоку становила 1,0 мл/хв, виявлення при 530 Нм (поглинання для рожевого барвника домішок). Сліди хроматографії були інтегровані з програмним забезпеченням Clarity Lite, використовуючи ідентичні пороги і базову лінію "долина-до-долини". Площі інтегрованих піків були підсумовані, а суми відсотків малих піків перелічені в наведеній вище таблиці.

Механізми виштовхування

Продовжуючи свою провідну роль у розвитку офтальмологічного інструментарію, компанія VitreQ випустила новий, унікальний ін'єкційний пристрій в формі олівця, який дозволяє хірургам точно контролювати вітреоретинальні рідини. Новий механізм виштовхування був розроблений у співпраці з професором Клаусом Еккардтом.

“Механізм виштовхування” надає хірургам ідеальний контроль за рідинами однією рукою. Ін'єкційна ручка механізму виштовхування така ж сама, як у звичайного та безпечного інструменту “олівець”, який використовується у роботі з пінцетами, інструментами зворотного промивання та іншими хірургічними інструментами, а також в якості допоміжних шприців резервних ін'єкцій з потенційними безконтрольними ризиками уприскування.



Механізм виштовхування PFC
Арт.№: SQ00.D02
резервуар 5 мл

Переваги

- Техніка введення однією рукою забезпечує кращий контроль процедури вприскування.
- Точний контроль при забарвленні цільової тканини зменшує / мінімізує кількість необхідного барвника.
- Контрольована швидкість уприскування дозволяє уникнути впливу струменя води.

Використовуючи механізм виштовхування, хірурги можуть контролювати початок і швидкість ін'єкції, а також кількість рідини, що вводиться. Для уникнення переповнення і ефекту струменевого потоку. Хірург може легко провести голку механізму виштовхування через систему введення, наблизитися до сітківки і точно зафарбувати тільки цільову тканину з повним контролем швидкості ін'єкції.

Тупі голки для ін'єкцій зі з'єднанням Луер-лок

<p>Арт.№: CN23.D05</p>  <p>23G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок</p>	<p>Арт.№: CN25.D05</p>  <p>25G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок</p>
<p>Арт.№: CN27.D05</p>  <p>27G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок</p>	<p>Арт.№: CN20.D05</p>  <p>20G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок</p>



Механізм виштовхування барвника
Арт.№: SQ00.D01
резервуар 2 мл



“Ідеальний контроль над початком, швидкістю і кількістю інтравітреальних ін'єкцій барвників і перфторвуглеродних рідин”

Розроблено у співпраці з Професором Клаусом Еккардтом

Висувний маніпулятор тканин

Спеціально розроблений ребристий силіконовий накінецьник для атравматичного чищення і маніпулювання поверхнею сітківки. Доступний в 23G і 25G.

Показання до застосування

Маніпулятор тканин компанії VitreQ можна використовувати у випадках ретинальних розладів для маніпулювання сітківкою і ретинальними стулками.



Особливості

- Висувний силіконовий накінецьник зі спеціальною ребристою структурою.
- Зелений силіконовий накінецьник дозволяє чітко диференціювати червону поверхню сітківки.



Переваги

- Силіконова структура накінецьника без алмазних частинок - виключає будь-який ризик втрати частинок всередині ока.
- Висувний силіконовий накінецьник забезпечує плавний прохід через системи вводу.
- Доступний в 23G і 25G. Одноразовий і готовий до використання.

Арт.№: TM23.D01



23G Висувний маніпулятор тканин

Арт.№: TM25.D01



25G Висувний маніпулятор тканин



“Чим більше я з ним працюю, тим більше у мене складається враження, що це незамінний інструмент.”

Професор Хасан Мортада
Читайте повний огляд на нашому сайті

Одноразові вітреоретинальні пристрої

Нові одноразові вітреоретинальні пристрої компанії VitreQ включають інноваційні конструктивні пристрої для оптимізації складних хірургічних маневрів. Продукція пропонує вітреоретинальному хірургу оптимальний контроль над деякими з найскладніших вітреоретинальних процедур для підвищення їх безпеки і кількості випадків успішного використання.

Наприклад, ряд включає голки PFC, які полегшують вприскування з меншим зусиллям натиску і мають більший центральний отвір, який забезпечує потрапляння більшої кількості важких рідин в око на більш низькій швидкості.

Повний діапазон нових одноразових продуктів включає: ін'єкційні голки PFC; канюлі VFI; канюлі заборної голки; канюлі з силіконовим накінецьником; тупі ін'єкційні голки зі з'єднанням Леур-лок; і інфузійні канюлі.

Ін'єкційні голки PFC

Нові оптимізовані ін'єкційні голки PFC компанії VitreQ полегшують вприскування при меншому зусиллі натискання. Без збільшення часу уприскування, великий центральний отвір дозволяє введення більшої кількості важкої рідини в око на низькій швидкості більш безпечно і при більш контрольованих умовах.

“Інноваційні продукти для вітреоретинальної хірургії, створені провідними хірургами з усього світу.”







Арт.№: MD23.D01  23G Ін'єкційні голки PFC	Арт.№: MD25.D01  25G Ін'єкційні голки PFC	Арт.№: MD20.D01  20G Ін'єкційні голки PFC
---	---	---



Упакована коробка 5, стерильно

Канюлі VFI



Арт.№: CN23.D03  23G Канюля VFI	Арт.№: CN25.D03  25G Канюля VFI	Арт.№: CN27.D03  27G Канюля VFI	Арт.№: CN20.D03  20G Канюля VFI
---	---	---	--



Упакована коробка 5, стерильно

Канюлі заборної голки



<p>Арт.№: CN23.D04</p>  <p>23G Заборні голки</p>	<p>Арт.№: CN25.D04</p>  <p>25G Заборні голки</p>
---	---



Упакована коробка 5,
стерильно

Канюлі з силіконовим накінечником



<p>Арт.№: CN23.D01</p>  <p>23G Канюлі з силіконовим накінечником</p>	<p>Арт.№: CN25.D01</p>  <p>25G Канюлі з силіконовим накінечником</p>
---	---



Упакована коробка 5,
стерильно

Тупі голки для ін'єкцій зі з'єднанням Луер-лок



<p>Арт.№: CN23.D05</p>  <p>23G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок</p>	<p>Арт.№: CN25.D05</p>  <p>25G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок</p>	<p>Арт.№: CN27.D05</p>  <p>27G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок</p>	<p>Арт.№: CN20.D05</p>  <p>20G Тупі голки зі з'єднанням Луер-лок</p>
---	---	---	--



Упакована коробка 5,
стерильно

Інфузійні канюлі



<p>Арт.№: IF20.D01</p>  <p>20G Інфузійні канюлі 4мм</p>	<p>Арт.№: IF20.D02</p>  <p>20G Інфузійні канюлі 6мм</p>	<p>Арт.№: IF20.D03</p>  <p>20G Масляні інфузійні канюлі 4мм</p>	<p>Арт.№: IF20.D04</p>  <p>20G Масляні інфузійні канюлі 6мм</p>
--	--	--	---



Упакована коробка 5,
стерильно

Одноразові лінзи для вітректомії

Лінзи для вітректомії компанії VitreQ вироблені з оптично кристально-чистого ПММА і мають високий показник заломлення, що створює відмінну візуалізацію всередині ока. Дуже стабільне положення на оці може бути досягнуто за рахунок гнучкого силіконового кільця, сформованого трьома зовнішніми опорними елементами.

Повний спектр лінз, що забезпечують специфічну кращу візуалізацію в задній частині ока.



Повний діапазон

Спектр лінз для будь-яких хірургічних потреб, що вимагають специфічної кращої візуалізації в задній частині ока.

Матеріал лінзи

- Оптично-прозорий ПММА має високий показник заломлення для найкращої візуалізації всередині ока.

Кільце інтегрованої лінзи

- Гнучке силіконове кільце, сформоване трьома опорними елементами, оточує лінзу для додаткової стабільності на оці.
- Лінза може бути розміщена на оці і повернута для встановлення та блокування лінзового кільця до канюлі.
- Блокування канюлі покращує стабільність, навіть під час комплексних хірургічних процедур.
- Немає необхідності в зшитому фіксуючому кільці або третій руці для стабілізації кришталика на рогівці.

Арт.№: VL00.D01



Лінза плоского типу для вітректомії

Плоского типу

ПЗ центрального заднього полюса і склоподібного тіла при факічних і псевдофакічних очах.

Арт.№: VL00.D04



Лінзи для вітректомії типу широкого поля зору

Типу широкого поля зору

Краще ПЗ при візуалізації центрального заднього полюса і центральної склоподібного тіла при факічних і псевдофакічних очах.

Арт.№: VL00.D02



Лінза двояковигнутого типу для вітректомії

Двояковигнутого типу

Кращий вид очного дна при заповненій повітрям порожнині склоподібного тіла в при факічних і псевдофакічних очах.

Арт.№: VL00.D05



Лінзи для вітректомії 30° типу призми

30° типу призми

Більш чіткий вид заднього периферичного дна / склоподібного тіла за екватором при факічних, афакічних і псевдофакічних очах.

Арт.№: VL00.D03



Лінза збільшувального типу для вітректомії

Збільшувального типу

Для детального огляду / складних маніпуляцій мембран сітківки при факічних і псевдофакічних очах.



Упакована коробка 5, стерильно



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

vismight.com.ua