



НАЙКРАЩА ОФТАЛЬМОЛОГІЧНА
ВІЗУАЛІЗАЦІЯ

Каталог 2021 року

ЯКІСТЬ, ЯКУ ВИ БАЧИТЕ



ХТО МИ

Мета компанії Volk - викорінення запобігання сліпоті шляхом надання лікарям кращих інструментів і технологій візуалізації та візуалізації для скринінгу, діагностики та лікування захворювань очей. Прагнення цієї мети призвело нас до того, що ми стали провідним виробником офтальмологічних діагностичних, лазерних та хірургічних лінз та діагностичних камер для візуалізації в індустрії офтальмологічного обладнання.

Всі лінзи Volk виготовляються в США, де наші висококваліфіковані фахівці поєднують неминучу майстерність із сучасними технологіями для створення лінз виняткової якості, які витримують випробування часом. Для нас велика честь служити світовій спільноті, надаючи допомогу лікарям у більш ніж 150 країнах світу, щоб допомогти викоринити сліпоту.

Історія подвійних асферичних лінз



У 1956 році доктор Девід Вовк вперше виявив, що асферичні поверхні виправляють викривлення, присутні у найпоширеніших сферичних лінзах. Це відкриття призвело до винаходу запатентованої конструкції, в якій

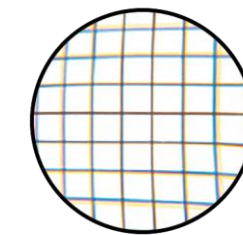
обидві поверхні лінзи були асферичними, що призвело до виняткового покращення якості зображення, чіткості та стереопсії. Якість зображення, чіткість та стереопсис. Ця проривна інновація згодом призвела до створення запатентованих двосферичних конструкцій, які стали синонімом компанії Volk Optical і призвели до затвердження лінз Volk як провідного стандарту та найбільш затребуваних лінз в офтальмологічній промисловості.

Оцініть різницю

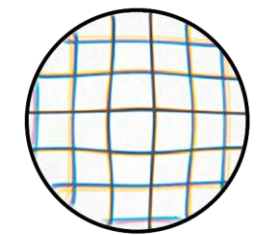
Неперевершена якість зображення Volk досягається завдяки поєднанню запатентованої компанією Volk подвійної сферичної конструкції, запатентованих антивідблисків, спеціально розроблених для максимального пропускання світла, а також зменшення відблисків і відбитків, і, найголовніше, наших вічних виробничих процесів, що поєднують ремісничу майстерність, відточену часом сучасними технологіями та процесами 100% контролю.

Результат - чудова якість зображення без викривлення із винятковою стереопсією, чіткістю та роздільною здатністю по всьому об'єктиву - різниця, яку ви можете побачити!

Зображення справа є фактичне бічне порівняння об'єктива Volk 20D і об'єктива не Volk з сіткою 2 мм. Фотографія не піддавалася ретуші.



Двосферична конструкція Volk



Конструкція не Volk

Зпатентовані подвійні асферичні лінзи Volk забезпечують чітке зображення з високою роздільною здатністю без деформації.

Інновації, що продовжуються, привели до розробки лінз другого покоління, серії Super, які забезпечують покращену візуалізацію, а тому кращих у своєму класі лінз третього покоління серії Digital, які забезпечують візуалізацію з найвищою роздільною здатністю на сьогоднішній день. Компанія Volk продовжила розширювати кордони, розробивши одноразові лінзи Volk®1, які широко використовуються у лікарнях та установах, де інфекційний контроль стоїть на першому місці. Неперевершену якість зображення Volk можна оцінити по всьому спектру нашої продукції для візуалізації, включаючи гоніолінзи, лазерні лінзи, повний спектр хірургічних лінз та систему безконтактної вітректомії Merlin®.

На додаток до великого портфеля лінз компанія Volk розробила набір мідріатичних та немідріатичних портативних ретинальних камер, включаючи Pictor Plus®, Pictor Prestige™ та зовсім недавно – VistaView®, яка була розроблена з наміром, що кожен спеціаліст з догляду за очима у світі повинен мати портативну камеру у своїй кишені. Ці камери дозволяють проводити обстеження пацієнтів практично в будь-яких умовах – на дому для людей похилого віку до пересувних автобусів та масового обстеження. Щоб ще більше розширити доступ до медичного обслуговування очей, компанія Volk запустила свою платформу телемедицини Virtual™ by Volk, що дозволяє проводити дистанційне обстеження шляхом автоматичного та миттєвого відправлення зображень із підключених камер на хмарну платформу для читання на вимогу та негайну підготовку звіту.

ЯКІСТЬ
яку можна побачити



ГОНІО ЛІНЗИ

ДІАГНОСТИЧНІ ГОНІО ЛІНЗИ | ХІРУРГІЧНА ГОНІОТОМІЯ ТА МІГС

Гоніолінзи Volk є галузевим стандартом для проведення статичної, динамічної та індентаційної гоніоскопії. Наші лінзи серії G (G-1, G-2, G-3, G-4 та G-6) виготовлені повністю зі скляної оптики, кожна лінза виготовляється вручну та проходить 100% контроль з використанням позачасових та відточених ремісничих технологій, що забезпечує неперевершену оптичну чистоту.

Безфланцеві лінзи Gonio розроблені для максимального комфорту пацієнта та мінімізації зморщування рогівки при динамічних дослідженнях, а фланцеві лінзи Gonio забезпечують оптимальну стабільність та контроль під час лазерних процедур.

G-3 - універсальна лінза для центрального, екваторіального та периферичного огляду до ora serrata на додаток до огляду кута передньої камери, а G-4 або G-6 необхідні для портфоліо кожного фахівця з глаукоми для безперервного огляду кута.

ЛІНЗИ	КУТ ВІДБИТТЯ	ЗБІЛЬШЕННЯ ЗОБРАЖЕННЯ	ЗБІЛЬШЕННЯ ПРОМЕНЮ	КОНТАКТНИЙ ДІАМЕТР	ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ
G-1 Gonio	62°	1.50x	0.67x	15 мм	Детальний перегляд трабекулярної сітки
G-1 Gonio, Без фланця	62°	1.50x	0.67x	8.4 мм	Детальний перегляд трабекулярної сітки Детальний та широкий огляд передньої камери
G-2 Gonio	60° / 64°	1.50x	0.67x	15 мм	Детальний та широкий огляд передньої камери
G-2 Gonio, Без фланця	60° / 64°	1.50x	0.67x	8.4 мм	Вид іридокорнеального кута/ середньої периферії/периферії сітківки /зображення сітківки від екватора до Ora Serrata
G-3 Gonio (Goldmann Style)	60° / 66° / 76°	1.06x	0.94x	15 мм	Вид іридокорнеального кута/ середньої периферії/периферії сітківки /зображення сітківки від екватора до Ora Serrata
G-3 Gonio, Без фланця	60° / 66° / 76°	1.03x	0.97x	11.4 мм	Вид іридокорнеального кута/ середньої периферії/периферії сітківки /зображення сітківки від екватора до Ora Serrata
G-3 Gonio Mini, Без фланця	60° / 66° / 76°	1.0x	1.0x	9.6 мм	Вид іридокорнеального кута/ середньої периферії/периферії сітківки /зображення сітківки від екватора до Ora Serrata
3 Mirror, Без фланця	60° / 66° / 76°	0.90x	1.11x	15.7 мм	Вид іридокорнеального кута/ середньої периферії/периферії сітківки /зображення сітківки від екватора до Ora Serrata
3 Mirror, ANF+	60° / 66° / 76°	0.90x	1.11x	18.1 мм	Вид іридокорнеального кута/ середньої периферії/периферії сітківки /зображення сітківки від екватора до Ora Serrata
G-4 Gonio	4x64°	1.0x	1.0x	15 мм	Огляд трабекулярної сітки
G-4 Gonio, Без фланця (Sussman & Posner Style)	4x64°	1.0x	1.0x	8.1 мм	Огляд трабекулярної сітки
G-4 High Mag Gonio	4x64°	1.50x	0.67x	15 мм	Збільшений детальний перегляд трабекулярної сітки
G-4 High Mag Gonio, Без фланця	4x64°	1.50x	0.67x	8.1 мм	Збільшений детальний перегляд трабекулярної сітки
Mini 4-Mirror	4x62°	0.9x	1.11x	15 мм	Легко виконувати маніпуляції в орбіті трабекулярної сітки
G-6 Gonio, Без фланця	6x63°	1.0x	1.0x	8.1 мм	Панорамний вид передньої камери без ротації



“ ШВИДКИЙ І ЗРУЧНИЙ ПЕРЕГЛЯД ПІД КУТОМ

Volk G4 — це легкий універсальний об’єктив для огляду під кутом. Його легко вставити та швидко отримати гарний огляд. Це дозволяє ефективно та результативно переглядати кут, не вимагаючи повороту, і є комфортним для пацієнта.”

- Рейчел Н. Бреклі, OD FAAO

Пенсільванський коледж оптометрії в Університеті Салуса, Філадельфія, Пенсильванія, США

G-1 Gonio

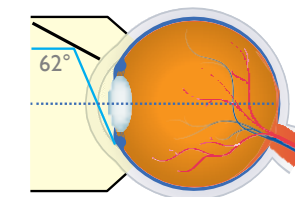


З фланцем: VG1 (на малюнку)
Без фланця: VG1NF

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ
1-дзеркальна лінза, повністю скляна конструкція для перегляду трабекулярної сітки

- + Високе збільшення (1,50x) дозволяє детально розглянути трабекулярну сітку
- + Повністю скляна конструкція забезпечує чудову чіткість та довговічність
- + Потрібен поворот для перегляду всіх квадрантів кута
- + Не рекомендується для SLT, тому що лінза не має повного внутрішнього відбиття. Натомість рекомендується використовувати лінзи Volk Rapid SLT® або SLT (стор. 39)

62° КУТ ВІДБИТТЯ
1.50x ЗБІЛЬШЕННЯ ЗОБРАЖЕННЯ
0.67x Збільшення лазерного променя



G-2 Gonio

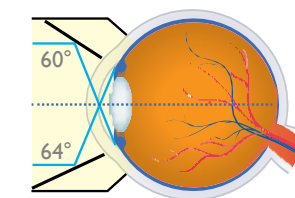


З фланцем: VG2 (на малюнку)
Без фланця: VG2NF

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ
2- дзеркальна, суцільноскляна конструкція для перегляду передньої камери

- + Високе збільшення (1,50x) у поєднанні з подвійним кутом нахилу дзеркала (60°/64°) дозволяє отримати як детальний, так і широкий огляд передньої камери
- + Повністю скляна конструкція забезпечує чудову чіткість та довговічність

60°/64° КУТ ВІДБИТТЯ
1.50x ЗБІЛЬШЕННЯ ЗОБРАЖЕННЯ
0.67x Збільшення лазерного променя



- + Потрібен поворот для перегляду всіх квадрантів кута
- + Не рекомендується для SLT, тому що лінза не має повного внутрішнього відбиття. Натомість рекомендується використовувати лінзи Volk Rapid SLT® або SLT (стор. 39)

G-3 Gonio



З фланцем: VG3
Без фланця: VG3NF (на малюнку)

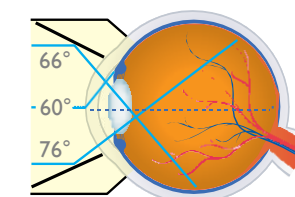
Без фланця: VG3MININF (на малюнку)

Доступний у міні-версії для педіатрів та пацієнтів з маленькими орбітами

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ
3-дзеркальна суцільноскляна конструкція для переднього, периферичного та екваторіального огляду (лінза Гольдмана)

- + Дзеркало 60° забезпечує огляд іридокорнеального кута для візуалізації трабекулярної сітки
- + Дзеркало 66° забезпечує зображення сітківки від екватора до ora serrata
- + Дзеркало 76° забезпечує огляд середньої периферії/дальньої периферії сітківки
- + Центральна лінза забезпечує чіткий огляд заднього полюса
- + Випускається у двох форматах: з фланцем (може використовуватися для лазера, однак не сумісний із SLT) та без фланця (рекомендується для рутинної гоніоскопії без відступів)

60°/66°/76° КУТ З ВІДБИТТЯ
1.06x ЗБІЛЬШЕННЯ ЗОБРАЖЕННЯ
0.94x Збільшення лазерного променя



“ МІЙ КРАЩИЙ ОБ’ЄКТИВ ГОНІО

Volk G3 – одна з моїх найкращих лінз для гоніоскопії. Фланець чудово підходить для стабілізації лінзи, особливо для складних пацієнтів, які стискають повіки або рухають очима. Крім гоніоскопії, G3 феноменально підходить для обстеження сітківки. Мені подобається збільшене стереозображення, яке можна отримати під час огляду сітківки за допомогою щільної лампи. Це дозволяє мені розглянути сітківку від заднього полюса до ora serrata. Я завжди використовую гоніооб’єктив G3, коли мені потрібно краще розглянути вражену сітківку. Я рекомендую G3 всім своїм студентам.”

- Ллойд Пейт, OD ABCMO

Клінічний доцент Університету Х'юстона, Коледж оптометрії, Х'юстон, Техас, США



3-Mirror



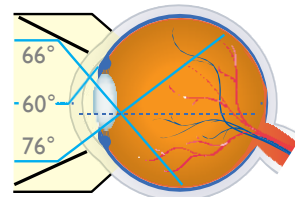
Без фланця: **V3MIR** (на малюнку)
 ANF+ Фланець: **V3MIRANF+**

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

3-дзеркальна акрилова конструкція для переднього, периферичного та екваторіального огляду (лінза Гольдмана)

- + 3-дзеркальний дизайн забезпечує такий самий кут передньої камери, центральний, екваторіальний та периферичний огляд сітківки, як і наші лінзи G-3 Gonio, але у легкому акриловому корпусі, забезпечуючи при цьому якісну оптику Volk
- + Удосконалений фланець без рідини (ANF+) вимагає використання сполучної рідини лише під час лазерних процедур
- + Не рекомендується для SLT. Натомість рекомендовано використовувати об'єктив Volk Rapid SLT® або SLT (стор. 39)

60°/66°/76° **9 КУТ** **ВІДБИТТЯ** **0.90x** **Збільшення зображення** **1.11x** **Збільшення лазерного променя**



G-4 High Mag Gonio

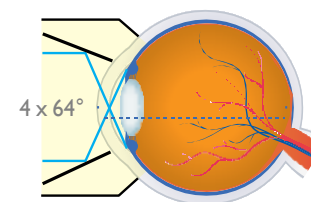


3 фланцем: **VG4HM** (на малюнку)
 Без фланця, маленьке кільце (25,5 мм): **VG4HMSNF** (на малюнку)
 Без фланця, велике кільце (28,5 мм): **VG4HMLNF**
 Без фланця, Розширена ручка: **VG4HMHAN2** (на малюнку)

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

- 4-дзеркальний повністю скляний дизайн для збільшеного огляду кута передньої камери
- + Збільшення зображення на 50% порівняно з нашим класичним G-4 Gonio дозволяє детальніше розглянути трабекулярну сітку у чотирьох квадрантах
 - + Постається з великим кільцем (28,5 мм), малим кільцем (25,5 мм) для маленьких рук або з двопозиційною рукояткою Познера (для правої/лівої руки) для додаткової підтримки
 - + Версія без фланця/без рідини ідеально підходить для динамічної та індендаційної/компресійної гоніоскопії.

4x64° **9 КУТ** **ВІДБИТТЯ** **1.5x** **Збільшення зображення** **0.67x** **Збільшення лазерного променя**



G-4 Gonio



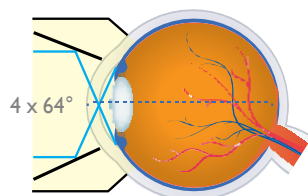
3 фланцем: **VG4** (на малюнку)
 Без фланця, Маленьке кільце (25,5 мм): **VG4SNF**
 Без фланця, велике кільце (28,5 мм): **VG4LNF**
 Без фланця, Розширена ручка: **VG4HAN2** (на малюнку)

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

4-дзеркальний, повністю скляний дизайн (лінзи типу Sussman для перегляду кута передньої камери)

- + 4-дзеркальна конструкція дозволяє проводити комплексне обстеження трабекулярної сітки у чотирьох квадрантах з мінімальним обертанням лінзи
- + Забезпечує швидке обстеження з максимальним комфортом для пацієнта
- + Постається з великим кільцем (28,5 мм), малим кільцем (25,5 мм) для маленьких рук або двопозиційною рукояткою у стилі Познера (для правої/лівої руки) для додаткової підтримки
- + Версія без фланця/без рідини ідеально підходить для динамічної та індендаційної/компресійної гоніоскопії
- + Не рекомендується для SLT. Натомість рекомендовано використовувати об'єктив Volk Rapid SLT® або SLT (стор. 39)

4x64° **10 КУТ** **ВІДБИТТЯ** **1.0x** **Збільшення зображення** **1.0x** **Збільшення лазерного променя**



Mini 4-Mirror



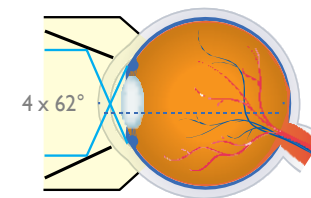
V4MANF+ (на малюнку)

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

4-дзеркальний акриловий дизайн для огляду кута передньої камери

- + Більш компактна та легка конструкція полегшує маніпуляції всередині орбіти
- + Відмінний вибір для малих анатомічних форм, вузьких щілин пальпебральних, педіатричних обстежень тощо
- + Фланець Advanced no fluid (ANF+) не вимагає використання сполучної рідини під час звичайної гоніоскопії

4x62° **11 КУТ** **ВІДБИТТЯ** **0.90x** **Збільшення зображення** **1.11x** **Збільшення лазерного променя**



G-6 Gonio



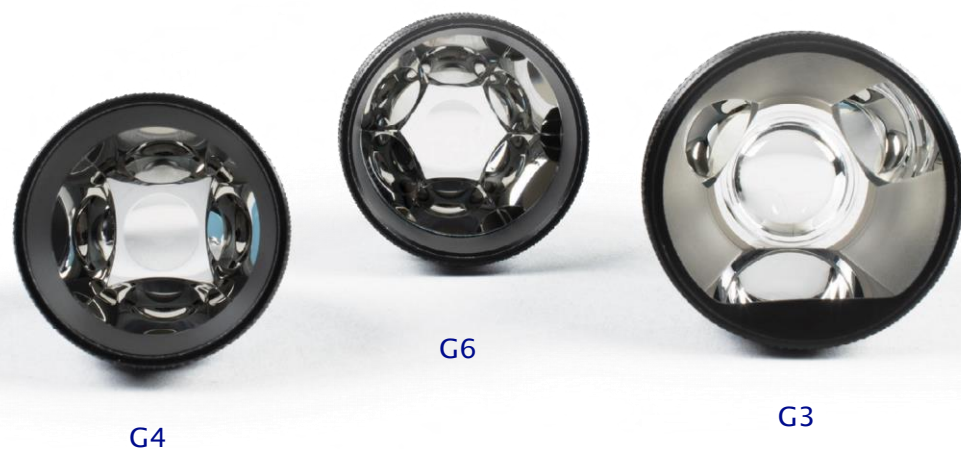
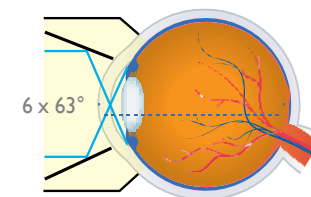
Без фланця, Велике кільце (28,5 мм): **VG6LNF** (на малюнку)
 Без фланця, Розширена ручка: **VG6HAN2** (на малюнку)

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

6-дзеркальна, повністю скляна конструкція для огляду під кутом 360°

- + Шість близько розташованих дзеркал створюють панорамний огляд передньої камери на 360° і усувають необхідність динамічної гоніоскопії/обертання
- + Конструкція без фланця/без рідини забезпечує швидке обстеження та дозволяє проводити вдавлювання/компресію для виявлення глаукоми з кутовим закриттям ока
- + Постається з великим кільцем (28,5 мм) або 2-позиційною рукояткою (права/ліва рукоятка) - Posner-Style (права/ліва рукоятка)

6x63° **12 КУТ** **ВІДБИТТЯ** **1.0x** **Збільшення зображення** **1.0x** **Збільшення лазерного променя**



ФЛАНЦІ ТА РІДИНА

3 фланцем чи без фланця

Фланцевий елемент забезпечує кращу стабільність на роївці, а також менш схильний до ризику того, що пацієнт моргне, знімаючи лінзу. Ми завжди рекомендуємо лінзи з фланцем для будь-яких лазерних процедур. Лінза без фланця має меншу площу контакту та форму, зручну для прилягання до кривизни поверхні роївки, щоб мінімізувати зморщування роївки при динамічних дослідженнях, тому використання сполучного гелю не потрібно. В результаті це дозволяє проводити більш швидко та просте обстеження. Ви також можете проводити склеральну індендацію/компресію для діагностики глаукоми із закриттям кута за допомогою відповідної безфланцевої гоніо-лінзи (індендацію можна проводити за допомогою G-4, G-6, але не G3 або 3 Mirror) діагностика за допомогою відповідної безфланцевої гоніолінзи (індендування можна проводити за допомогою G-4, G-6; не G3 або 3 Mirror).

3 фланцем чи без фланця

3 фланцевими лінзами завжди слід використовувати сполучну рідину/гель. Зазвичай використовуються такі рідини як Goniovisc®, Gonak®, Refresh Celluvisc®, Genteal® або будь-який аналогічний розчин. Лінзи без фланця (NF) мають невелику площу контакту з роївкою та не вимагають використання контактної рідини з цими лінзами, за винятком скляної лінзи G-3 без фланця або акрилової лінзи 3-Mirror без фланця. Деякі лікарі вважають за краще використовувати штучну сльозу для безфланцевих лінз. Лінзи Volk's ANF+ (рекомендовано без рідини) також мають унікальний фланець, який не потребує використання сполучної рідини, крім випадків проведення лазерних процедур.

ХІРУРГІЧНІ ГОНІО І MIGS- ЛІНЗИ

У хірургічних гоніопризматичних лінзах Volk використовуються ті ж самі запатентовані принципи оптичного дизайну та виробництва, що й у діагностичних лінзах Volk. Кожна хірургічна гоніолінза розробляється та тестується у співпраці з багатьма хірургами, що дозволило досягти найкращої оптичної чіткості, максимальної візуалізації, зручної для хірурга та ергономіки мікроскопа та оптимізувати комфорт пацієнта.

ЛІНЗИ	ЗБІЛЬШЕННЯ ЗОБРАЖЕННЯ	КОНТАКТНИЙ ДІАМЕТР	ДОВЖИНА РУЧКИ	ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ
VVG Lens	1.20x	10.2 мм	84 мм	Прямий огляд для мікроінвазивної хірургії глаукоми (MIGS) та всіх інтраопераційних гоніопроцедур
Surgical Gonio Lens (Хірургічна гоніолінза)	1.20x	10.3 мм	75 мм	Прямий огляд для інтраопераційних гоніопроцедур

Volk Vold Гоніо (VVG) лінзи

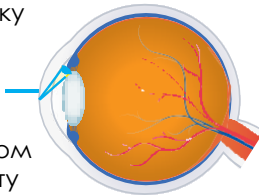


VTSVVG

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

Прямий огляд для мікроінвазивної хірургії глаукоми (MIGS) та всіх інтраопераційних гоніопроцедур

- + Стабілізаційне кільце у стилі Торнтон забезпечує максимальний контроль над округлим корпусом
- + Конструкція плаваючого кільця мінімізує тиск на рогівку для запобігання деформації передньої камери
- + Візуалізація кута в первинному положенні фако з мінімальним регулюванням мікроскопа та головки
- + Розроблений у співпраці з доктором Стівеном Вольдом та доопрацьований спільно з лікарями по всьому світу для забезпечення максимальної зручності використання
- + Стерилізується або у паровому автоклаві, або в етиленоксиді (ЕТО)



1.20x

Збільшення
зображення

Хірургічна лінза Гоніо

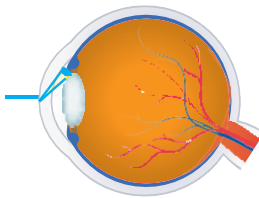


VSGACS

ОСНОВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

Прямий огляд для інтраопераційних гоніопроцедур

- + Легка титанова рукоятка та стійка до відколів конструкція лінз з регульованою орієнтацією лінз
- + Забезпечує чітку візуалізацію кута для проведення операції
- + Конструкція лінзи забезпечує комфортне розташування по відношенню до рогівки
- + Положення об'єктива можна регулювати щодо рукоятки: для лівої та правої руки або по центру, що забезпечує свободу рухів
- + Застосовується для процедур MIGS
- + Стерилізується або у паровому автоклаві, або в етиленоксиді (ЕТО)



1.20x

Збільшення
зображення

“ЧУДОВА ВИЗУАЛІЗАЦІЯ

Хірургічна гоніопризма Volk забезпечує чудову візуалізацію кута і добре прилягає до рогівки з мінімальною кількістю сполучної речовини. Рукоятка має хороший розмір, щоб підходити під розміри штативів мікроскопів, що збільшуються, а можливість повороту лінзи забезпечує додаткову свободу дій хірурга при збереженні позиційного комфорту.”

- Дж. Морган Мікелетті, доктор медицини Хірург з катаракти, рефракції та переднього сегмента

Очний центр Берклі, Х'юстон, Техас, США

VOLK VOLD GONIO LENS

МІКРОІНВАЗИВНА
ХІРУРГІЯ ГЛАУКОМИ

Революція у системі MIGS

Для максимального контролю, більш чіткого кутового зображення та мінімального тиску на рогівку вибирайте лінзи Volk VVG для мікроінвазивної хірургії глаукоми (MIGS) та інших інтраопераційних хірургічних гоніопроцедур.



- △ Стабілізує та контролює округлий корпус з фіксуючим кільцем у стилі Торнтон
- ⊘ Усунення деформації передньої камери плаваюча лінза мінімізує тиск на рогівку
- ⊘ Мінімальне регулювання мікроскопа та головки
- ⊘ Візуалізація кута у первинній позиції фако
- ⊘ Витримує багаторазову стерилізацію сумісні як з паровою, так і з газовою стерилізацією

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Збільшення зображення	Контактний діаметр	Діаметр кільця	Довжина рукоятки
1.20x	10.2 мм	15.2 мм	84 мм

“СТАБІЛЬНІСТЬ ДЛЯ MIGS

Плаваюча лінза і стабілізуюче кільце Торнтон допомагають повертати око, щоб ви могли легко візуалізувати трабекулярну сітку... і стабілізувати для ідеальної візуалізації.”

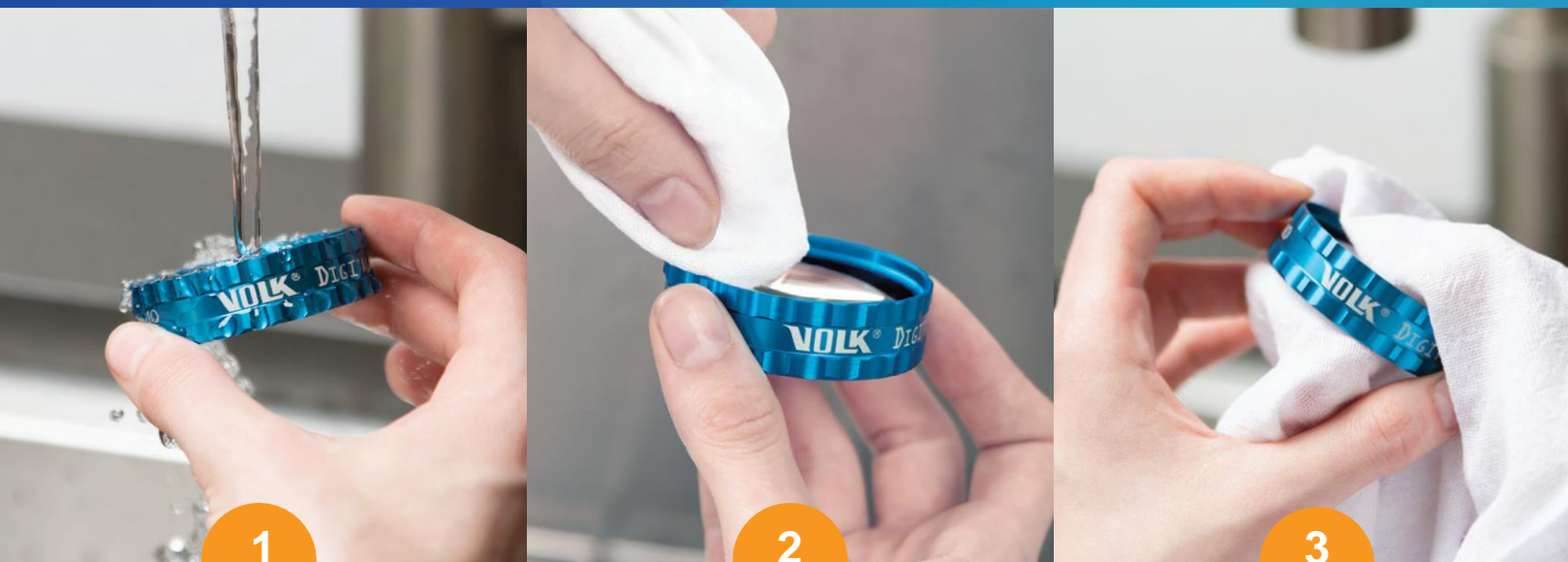
- Майкл С. Берлін, доктор медичних наук

Директор Інституту глаукоми в Беверлі-Хіллз, Західний Голлівуд, Каліфорнія, США



ОЧИЩЕННЯ

Чистіші лінзи
БЕЗПЕЧНІША ДІАГНОСТИКА



1

Промийте лінзи під м'якою проточною холодною або теплою водою

2

Акуратно протріть лінзу за годинниковою стрілкою чистою м'якою тканиною та м'яким миючим засобом типу Dawn або Fairy

3

Ретельно висушіть лінзу м'якою бавовняною тканиною без ворсу. Завжди сушіть за годинниковою стрілкою

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Миючий засіб не повинен містити пом'якшувальних речовин
- Очищайте і сушіть за годинниковою стрілкою, щоб уникнути ослаблення кільця об'єктива

- Слідкуйте за тим, щоб тиск води не був занадто сильним, щоб не пошкодити антивідблиску
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ серветку з мікрофібри, тому що з часом на ній збирається бруд і пил, які можуть пошкодити покриття антивідблиску лінз
- Використовуйте лише затверджений список дезінфікуючих засобів для ваших лінз (див. інструкцію щодо застосування вашої лінзи)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ГАРАНТІЮ

Гарантійне обслуговування

Якщо виріб не працює через дефекти матеріалів або виготовлення, компанія Volk, на свій вибір, або відремонтує, або замінить виріб безкоштовно, з урахуванням обмежень гарантії.

Безконтактна щільна лампа та БІО-лінзи

Volk Optical гарантує, що безконтактна щільна лампа та БІО-лінзи не мають дефектів матеріалів та виготовлення протягом 10 років з моменту отримання кінцевим користувачем.

Лазерні та діагностичні лінзи

Volk Optical гарантує, що контактні лазерні та діагностичні лінзи Volk не мають дефектів матеріалів та виготовлення протягом 5 років з моменту отримання кінцевим користувачем.

Лінзи Gonio серії G

Volk Optical гарантує, що гоніо-лінзи серії All GLASS G будуть захищені від дефектів матеріалів та виготовлення протягом 4 років з моменту отримання кінцевим користувачем.

Стандартні дзеркальні лінзи 3 та 4 та вітректомічні лінзи

Volk Optical гарантує, що стандартні дзеркальні лінзи 3 та 4 та вітректомічні лінзи не будуть мати дефектів матеріалів або виготовлення протягом 1 року з моменту отримання кінцевим користувачем.

Дослідницькі об'єктиви 2 мм

Volk Optical гарантує на свої 2-мм дослідницькі лінзи (фундус та гоніо) відсутність дефектів на матеріали та виготовлення протягом 1 року з моменту отримання кінцевим користувачем.

Pictor Plus®, Pictor Prestige™ та VistaView®

Компанія Volk Optical гарантує, що цифрові офтальмологічні пристрої Pictor Plus, Pictor Prestige та VistaView не мають дефектів на матеріали та виготовлення протягом 1 року з моменту отримання кінцевим користувачем.

MERLIN®, ROLS® Reinverter та ROLS® ∞

Volk Optical гарантує, що MERLIN®, ROLS® Reinverter та ROLS® не мають дефектів на матеріали або виготовлення протягом 1 року з моменту отримання кінцевим користувачем.

Стерилізовані в автоклаві (ACS) вітректомія, хірургічна гоніо-лінза та гоніо-лінза Фолька-Вольда

Volk Optical гарантує, що автоклавно стерилізовані (ACS) вітректомічні, хірургічні гоніо-лінзи та лінзи Volk Vold Gonio від дефектів матеріалів або виготовлення на менший термін – 6 місяців з моменту отримання кінцевим користувачем або 100 циклів стерилізації.

VitreoLens Handle®, Infusion Handle & Steady Mount

Volk Optical гарантує, що VitreoLens Handle®, Infusion Handle та Steady Mount не мають дефектів матеріалів та виготовлення протягом 6 років з моменту отримання кінцевим користувачем.

ClearPod™

Volk Optical гарантує, що ClearPod не матиме дефектів на матеріали або виготовлення протягом менше 6 місяців з моменту отримання кінцевим користувачем або 1000 використань.

Volk®1 Single-Use Lenses

Volk Optical дає гарантію на свої одноразові лінзи Volk® 1 від дефектів на матеріали та виготовлення на період, що закінчується терміном стерильності продукту.

Повернення товару

Всі продукти, що повертаються, повинні бути продезінфіковані та/або стерилізовані перед поверненням і супроводжуватися номером дозволу на повернення.

Будь ласка, зв'яжіться з компанією Volk Optical для отримання дозволу на повернення. Клієнти відповідають за повернення продукції в Volk Optical; 7893 Enterprise Drive; Mentor, OH 44060; Ми рекомендуємо, щоб усі повернення були застраховані та відправлені відстежуваним способом. Volk не несе відповідальності за втрачені відправлення.

Обмеження гарантії

Гарантійне обслуговування не може бути надано без підтвердження того, що продукт придбано у компанії Volk Optical Inc, у авторизованого дистриб'ютора Volk або на авторизованій компанії Volk платформі електронної комерції.

Ця гарантія втрачає чинність, якщо клієнт не повертає виріб в упаковці, що відповідає оригінальному захисному пакуванню, і це призводить до пошкодження при транспортуванні.

Ця гарантія втрачає чинність, якщо клієнт не дотримується рекомендованих інструкцій з очищення, дезінфекції та стерилізації та/або застереження, що містяться в посібнику з експлуатації виробу.

Ця гарантія не поширюється на обслуговування, необхідне внаслідок розбирання, несанкціонованих модифікацій або обслуговування, неправильного використання та зловживання.

Гарантійний ремонт включає трудовитрати, регулювання та заміну деталей. Запасні частини можуть бути відновленими або мати відновлені матеріали.

Ліміт відповідальності

Продавець не дає жодних інших гарантій, явних або передбачуваних, щодо продукту, товарів, послуг або ліцензії на програмне забезпечення, що поставляються за цим договором, включаючи, без обмежень, передбачені гарантії товарного стану та придатності для конкретної мети, а також не порушення прав, та всі такі гарантії цим прямо виключаються. Продавець не несе відповідальності за втрачену вигоду, спеціальні, випадкові, штрафні або непрямі збитки за будь-яких обставин або з будь-якої правової теорії,

чи то на підставі недбалості, порушення гарантії, суворої відповідальності, делікту, контракту чи іншим чином. Продавець за жодних обставин не несе відповідальності щодо цього замовлення та/або продукту, послуги або ліцензії на програмне забезпечення, поставлених за цим замовленням, на суму, що перевищує суму, сплачену продавцю за цим замовленням. Покупець та кінцевий користувач визнають, що купують товар виключно на підставі зобов'язань продавця, прямо викладених у цьому документі.

Для отримання додаткової інформації про гарантійні умови Volk, будь ласка, зверніться до Положень та умов продажу Volk на сайті volk.com.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

3 простих способу зробити замовлення!

ЗАМОВЛЕННЯ ЗА ТЕЛЕФОНОМ
440.942.6161
800.345.VOLK
(безкоштовно у США)

ЗАМОВЛЕННЯ ЧЕРЕЗ
Уповноваженого
дистриб'ютора Volk

Знайти міжнародних авторизованих дистриб'юторів Volk's можна за
адресою: www.volk.com/pages/distributors



VOLK OPTICAL INC.

7893 Enterprise Drive
Mentor, OH 44060

VOLK.COM
VOLK@VOLK.COM

Безкоштовно США: +1 (800) 345-8655

Телефон: +1 (440) 942-6161

 @volkoptical

 Volk Optical

 @volkoptical

 Volk Optical