



Каталог Продукції

 miray medikal

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 вискоелективними 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



ЗБАЛАНСОВАНИЙ СОЛЬОВИЙ РОЗЧИН OCUSALT®

OCUSALT® - стерильний іригаційний розчин для застосування під час хірургічних процедур, як всередині, так і ззовні ока.

Номер за каталогом:
MRY-C1

Збалансовані сольові розчини, з вмістом допоміжних буферних систем, дозволяють стабілізувати рН середовище в передній камері в процесі операції, що сприяє додатковому захисті ендотелію рогівки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Збалансований сольовий розчин BSS, є стерильним інтраокулярним іригаційним розчином, який застосовується при будь-яких офтальмологічних хірургічних процедурах через операційні розрізи, в тому числі тих, які не вимагають тривалої інтраокулярної перфузії (наприклад, вітректомія, екстракапсулярна екстракція катаракти).

ПОКАЗАННЯ:

Збалансовані сольові розчини призначені для застосування тільки в процесі інтраокулярного хірургічного втручання. Їх не застосовують для виконання ін'єкцій або внутрішньовенних вливань.

ТЕХНІЧНІ ДАННІ:

рН	6.5-7.2
Осмоляльність	285-315 мОсм/кг
Об'єм	500мл
Склад (100 мл)	
Кальцію хлорид	0.048г
Калію хлорид	0.075г
Натрію хлорид	0.640г
Магнію хлорид	0.030г
Натрію ацетат	0.390г
Тринатрійцитрат	0.170г
Вода для ін'єкцій	QUANTUM SATIS

CROWN VISC 1,0%



Офтальмологічний
віскоеластичний
матеріал

Номер за каталогом:
MRY-C32

CrownVisc 1,0% має хороші когезивні властивості, добре підтримує обсяг передньої камери ока, дозволяє легко і безпечно маніпулювати тканинами і матеріалами всередині ока, легко вводяться і видаляються загальною масою, перешкоджають травмуванню внутрішньоочних структур і тканин.

NEOCROWN 1.4%



Матеріал
віскоеластичний
для офтальмології

Номер за каталогом:
MRY-C42

Neocrown 1.4% є безпечним віскоеластичним розчином і в післяопераційному періоді не впливає на показники внутрішньоочного тиску і на товщину центральної частини рогівки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

CrownVisc 1,0% гіалуронат натрію – природний полісахарид, компонент екстрацелюлярного сполучнотканинного матриксу, який є фізіологічним компонентом внутрішньоочулярної рідини. Осмолярність препарату CrownVisc 1,0% близька до осмолярності внутрішньоочулярної рідини.

Під час проведення офтальмологічних операцій забезпечує ефективний захист оголених тканин, захищає ендотеліальні клітини рогівкової оболонки та сприяє збереженню кількості клітин, попереджає травмування передньої камери та інших тканин ока.

Полегшує інтра- та післяопераційне обстеження сітківки, забезпечуючи прозорість поля зору. Зменшує реактивну післяопераційну гіперемію рани і прискорює її загоєння. Гіалуронат натрію, що залишився всередині ока, після операції виводиться через трабекулярну мережу.

ПОКАЗАННЯ:

Під час хірургічних втручань в області передньої камери ока, зокрема операцій для лікування катаракти (встановлення трансплантатів кришталика), встановлення трансплантатів рогівки та операцій з приводу глаукоми.

ТЕХНІЧНІ ДАННІ:

Концентрація	10 мг/мл (1,0 %) натрію гіалуронату
Спосіб отримання	Біоферментація
Молекулярна маса	3 – 3.6 млн дальтон
В'язкість	20,000–70,000 мПа·с
Осмоляльність	270–400 мОсм/кг
Класифікація	Когезивний
pH	6,0–8,0
Канюля	27Ga
Об'єм	1мл

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Neocrown 1.4% гіалуронат натрію – природний полісахарид, компонент екстрацелюлярного сполучнотканинного матриксу, який є фізіологічним компонентом внутрішньоочулярної рідини.
- Осмолярність препарату Neocrown 1.4% близька до осмолярності внутрішньоочулярної рідини.
- Під час проведення офтальмологічних операцій забезпечує ефективний захист оголених тканин, захищає ендотеліальні клітини рогівкової оболонки та сприяє збереженню кількості клітин, попереджає травмування передньої камери та інших тканин ока.
- Полегшує інтра- та післяопераційне обстеження сітківки, забезпечуючи прозорість поля зору.
- Зменшує реактивну післяопераційну гіперемію рани і прискорює її загоєння.
- Гіалуронат натрію, що залишився всередині ока, після операції виводиться через трабекулярну мережу.

ПОКАЗАННЯ:

Під час хірургічних втручань в області передньої камери ока, зокрема операцій для лікування катаракти (встановлення трансплантатів кришталика), встановлення трансплантатів рогівки та операцій з приводу глаукоми.

ТЕХНІЧНІ ДАННІ:

Концентрація	14 мг/мл (1,4 %) натрію гіалуронату
Спосіб отримання	Біоферментація
Молекулярна маса	3 – 4 млн дальтон
В'язкість	125,000–150,000 мПа·с
Осмоляльність	270–400 мОсм/кг
Класифікація	Когезивний
pH	6,0–8,0
Канюля	27Ga
Об'єм	1мл

CROWNVISC 1,6%



Офтальмологічний віскоеластичний матеріал

Номер за каталогом: **MRY-C35**

CrownVisc 1,6% ідеальний помічник для операцій на передньому відрізку ока. Швидко видаляється з передньої камери ока і залишається прозорим протягом всієї операції.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- CrownVisc 1,6% гіалуронат натрію – природний полісахарид, компонент екстрацелюлярного сполучнотканинного матриксу, який є фізіологічним компонентом внутрішньоокулярної рідини.
- Осмолярність препарату CrownVisc 1,6% близька до осмолярності внутрішньоокулярної рідини. Гіалуронат натрію являє собою біополімер, отриманий методом біоферментації бактерій, і належить до класу глікозаміногліканів.
- Має достатню молекулярну вагу, високо очищений і володіє фізичними і реологічними властивостями, корисними для хірургії.
- Гіалуронова кислота є біологічною і біосумісною речовиною.
- Віскоеластичні властивості CrownVisc 1,6% забезпечують змазування, підтримку і захист очних тканин під час проведення очних хірургічних операцій.
- CrownVisc 1,6% утворює тонкий захисний шар на очних клітинах і тканинах та полегшує імплантацію штучного кришталика.
- CrownVisc 1,6% не містить консервантів.
- Завдяки високій розчинності у воді CrownVisc 1,6% легко видаляється після закінчення операції шляхом промивання і аспірації.

ПОКАЗАННЯ:

Під час хірургічних втручань в області передньої камери ока, зокрема операцій для лікування катаракти (встановлення трансплантатів кришталика), встановлення трансплантатів рогівки та операцій з приводу глаукоми.

ТЕХНІЧНІ ДАННІ:

Концентрація	16 мг/мл (1,6 %) натрію гіалуронату
Спосіб отримання	Біоферментація
Молекулярна маса	1.1 – 2.6 млн дальтон
В'язкість	80,000–14,000 мПа-с
Осмоляльність	270–400 мОсм/кг
Класифікація	Дисперсний
pH	6,0–8,0
Канюля	27Ga
Об'єм	1,5мл

CROWNVISC 3,0%



Офтальмологічний віскоеластичний матеріал

Номер за каталогом: **MRY-C37**

CrownVisc 3,0% ідеальний помічник для операцій на передньому відрізку ока. Швидко видаляється з передньої камери ока і залишається прозорим протягом всієї операції.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- CrownVisc 3,0% гіалуронат натрію – природний полісахарид, компонент екстрацелюлярного сполучнотканинного матриксу, який є фізіологічним компонентом внутрішньоокулярної рідини.
- Осмолярність препарату CrownVisc 3,0% близька до осмолярності внутрішньоокулярної рідини.
- Гіалуронат натрію являє собою біополімер, отриманий методом біоферментації бактерій, і належить до класу глікозаміногліканів.
- Має достатню молекулярну вагу, високо очищений і володіє фізичними і реологічними властивостями, корисними для хірургії.
- Гіалуронова кислота є біологічною і біосумісною речовиною.
- Віскоеластичні властивості CrownVisc 3,0% забезпечують змазування, підтримку і захист очних тканин під час проведення очних хірургічних операцій.
- CrownVisc 3,0% утворює тонкий захисний шар на очних клітинах і тканинах та полегшує імплантацію штучного кришталика.
- CrownVisc 3,0% не містить консервантів.
- Завдяки високій розчинності у воді CrownVisc 3,0% легко видаляється після закінчення операції шляхом промивання і аспірації.

ПОКАЗАННЯ:

Під час хірургічних втручань в області передньої камери ока, зокрема операцій для лікування катаракти (встановлення трансплантатів кришталика), встановлення трансплантатів рогівки та операцій з приводу глаукоми.

ТЕХНІЧНІ ДАННІ:

Концентрація	30 мг/мл (3,0 %) натрію гіалуронату
Спосіб отримання	Біоферментація
Молекулярна маса	1.1 – 2.0 млн дальтон
В'язкість	150,000–250,000 мПа-с
Осмоляльність	270–400 мОсм/кг
Класифікація	Дисперсний
pH	6,0–8,0
Канюля	25Ga
Об'єм	1,5мл

CROWNGEL 2,0%

OCUBLU-TRY®



Офтальмологічний
віскоеластичний
матеріал

Номер за каталогом:
MRY-C38

CrownGel 2,0% ідеальний помічник для операцій на передньому відрізку ока. Відмінні оптичні властивості. Оптимальна в'язкість для підтримки об'ємного простору. Високий ступінь захисту клітин ендотелію і інтраокулярних тканин

Фарба для переднього
відділу ока
трипановий синій

Номер за каталогом:
MRY-R8



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Віскоеластик CrownGel 2,0% застосовується в офтальмохірургії для підтримки глибини передньої камери і захисту ендотелію під час операції.
- Застосування віскоеластика CrownGel 2,0% дозволяє підтримувати достатній обсяг для вільного маніпулювання, знизити пошкодження ендотелія рогівки та інших прилеглих структур очі, створити оптимальні умови для імплантації ІОЛ.
- Легко видаляється і добре фільтрується через дренажну систему ока, не викликає післяопераційну гіпертензію.

ПОКАЗАННЯ:

Під час хірургічних втручань в області передньої камери ока, зокрема операцій для лікування катаракти (встановлення трансплантатів кришталика), встановлення трансплантатів рогівки та операцій з приводу глаукоми.

ТЕХНІЧНІ ДАННІ:

Концентрація	20 мг/мл (2,0 %) гідроксипропілметилцелюлоза
Спосіб отримання	Біоферментація
Молекулярна маса	80.000 дальтон
В'язкість	3 000–5 000 мПа·с
Осмоляльність	270–400 мОсм/кг
Класифікація	Дисперсний
pH	6,0–8,0
Канюля	25Ga
Об'єм	2 мл

СКЛАД:

Стерильний водний розчин, що містить трипановий синій 0,06%, натрій хлористий 0,82%, фосфатний буфер (натрій фосфорнокислий однозаміщений двухводний 0,03%, натрій фосфорнокислий двозаміщений безводний 0,19%)

ПОКАЗАННЯ:

Використовується в якості барвника при проведенні екстракції катаракти.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Вводиться в передню камеру ока для забарвлення передньої капсули кришталика при екстракції катаракти, об'ємом 0,1-0,2 мл.

ФОРМА ВИПУСКУ:

Флакони 0,06 % – 0,6 мг/мл 1,0 мл.

ФОРМУЛА:

$C_{34}H_{28}N_6O_{14}S_4$
Трипановий синій Ocublu-Try® 0,06 % – 0,6 мг/мл

OCUBLU®



Фарба для ILM діамантовий голубий

Номер за каталогом:
MRY-R11

Фарба OCUBLU® – ефективно забарвлення, ефективні результати операцій

Масло силіконове

Номер за каталогом:
MRY-R20, 21, 22, 23, 25

Силіконове масло Ocusil® – висока стійкість до емульгування, короткий час введення, ідеально підходять для довгострокових тампонад, 100% хімічно чисті.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Для фарбування ВММ (внутрішньої межевої мембрани) в вітреоретинальній хірургії. Після введення барвника OCUBLU® в порожнину склоподібного тіла ВММ буде чітко забарвленою і легко диференційована від решти не забарвленної сітківки, при цьому її можна буде селективно видалити.

Завдяки новому носію – 4% розчину ПЕГ який входить до складу барвника OCUBLU® його можна вводити в око заповнений розчином BSS.

Барвник швидко занурюється у вигляді кульки на очне дно і забарвлює тільки цільові тканини без дифузії в усіх ділянках очного яблука.

ПОКАЗАННЯ:

OCUBLU® використовується для вибіркового фарбування та візуалізації Внутрішньої межевої мембрани (ВММ) сприяючи видаленню тканини та знижуючи ризик ушкодження сітківки.

ТЕХНІЧНІ ДАННІ:

рН	6,0–8,0
Осмоляльність	270–400 мОсм/кг
Умови зберігання	5–45 °С
Об'єм	Шприц на 1 мл / 5 шприців у коробці

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Силіконове масло Ocusil® – це прозора в'язка однорідна рідина. Введення силіконового масла дозволяє сітківці зберегти своє анатомічне положення, під час тривалого лікування пацієнт має можливість бачити, а з часом функції сітківки відновлюються.

Основа силіконового масла – це полідиметилсилоксан. Завдяки високій якості очищення, гарантується, що в хімічному складі силіконового масла будуть відсутні низькомолекулярні силоксани і іонні компоненти.

Високий ступінь очищення істотно знижує ризик емульгації масла при довготривалих тампонадах.

ПОКАЗАННЯ:

Силіконове масло Ocusil® застосовується в наступних випадках:

- Відшарування сітківки через травму ока
- Гігантські розриви сітківки
- Ретиніт, викликані цитомегаловірусами
- І інші захворювання сітківки

ТЕХНІЧНІ ДАННІ:

В'язкість	1000 сСт/1300 сСт/ 2200 сСт/5000 сСт/ 5500 сСт
Склад:	100% Полідиметилсилоксан
Рефракційний індекс	1,401–1,405 при 25 °С
Відносна густина	0,973 г/см ³ при 25 °С
Коефіцієнт термічного розширення	0.60°С
Електричний опір	1014 Ом/см ²
Об'єм	Шприц на 10 мл

OCUSIL® PROSTHETIC EYE CARE SOLUTION

HPMC GEL 2.0%



Розчин для догляду за очними протезами OCUSIL

Номер за каталогом:
MRY-92

OCUSIL – силіконове масло, яке використовується як мастило для очного протезу

Контактна рідина для гоніоскопічного дослідження HpmcGel 2.0%

Номер за каталогом:
MRY-93

HpmcGel – високов'язкий, безбарвний, прозорий та ізотонічний розчин гідроксипропилметилцелюлози



СКЛАД:

Містить високоочищений полідиметилсилоксан.

ПОКАЗАННЯ:

OCUSIL використовується при таких симптомах, як сухість, подразнення та затруднення моргання очей, в які імплантовані протези.

ФОРМА ВИПУСКУ:

OCUSIL випускається в пластикових флаконах-крапельницях по 15 мл.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Силіконове масло медичного призначення
- Для використання в якості мастила для штучних очей
- Зменшення дренажу та тертя між повікою і поверхнею протеза
- Знімає роздратування і дискомфорт
- Робить штучне око більш природним і блискучим

СКЛАД:

До складу 1 мл розчину HpmcGel входить: гідроксипропилметилцелюлози (2,0%, 20мг), бензалконія хлорид (консервант, 0,1мг), борна кислота, триметамол, вода для ін'єкцій.

ПОКАЗАННЯ:

HpmcGel використовується як демультуюча контактна рідина під час гоніоскопії та при візуалізації очного дна з лінзою та за допомогою щілинної лампи.

ФОРМА ВИПУСКУ:

HpmcGel випускається в пластикових флаконах-крапельницях по 15 мл.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Високов'язкий НРМС розчин
- Для використання в якості контактної рідини під час гоніоскопії
- Формує захисний бар'єр на поверхні ока під час обстеження дна за допомогою лінзи
- Оптимальний захист поверхні очей
- Тільки для зовнішнього використання
- Тримайте пляшку догори дригом за допомогою спеціального тримача для запобігання утворенню бульбашок

OCUDEKA DECALINE®



Перфторорганічна
сполука

Номер за каталогом:
MRY-R4, MRY-R3

OCUDEKA DECALINE® – для тимчасового заміщення склоподібного тіла, значно скорочує час операцій і покращує їх результат.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

OCUDEKA DECALINE® – використовується вітреоретинальними хірургами в якості тимчасової тампонади для ефективного розправлення сітківки, видалення субретинальної рідини, диссекції фіброваскулярної проліферації і для лікування ретинальних крововиливів.

Основна особливість перфторводню - унікальний процес фторування (заміщення атомів водню атомами фтору) гарантує відсутність в кінцевих продуктах токсичних домішок.

ПОКАЗАННЯ:

OCUDEKA DECALINE® – одне з допоміжних засобів для хірургії заднього відрізка ока при відшаруванні сітківки з гігантськими розривами, проліферативної вітреоретінопатії і діабетичної ретінопатії, ендофотокоагуляції, травмах ока, а також для підйому з очного дна сторонніх тіл.

ТЕХНІЧНІ ДАННІ:

В'язкість	5,53 мПас при 25°C
Склад:	100 % фторований перфторводень
Рефракційний індекс	1,31 при 25 °C
Відносна густина	1,908 г/см3 при 25 °C
Коефіцієнт термічного розширення	142 °C
Формула	C10F18
Об'єм	скляний флакон на 7 мл та 5 мл з пластиковим шприцем, канюля 20Ga



Київ, вул. Льва Толстого 6, оф. 404
тел. (067) 507-57-55
info@vismight.com.ua

vismight.com.ua