

NEXUS

Поєднання натхнення та інновацій



EVA NEXUS™

Майбутнє офтальмологічної хірургії

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



Зміст

- 06 Варіанти конфігурацій EVA NEXUS™
- 08 Додаткове приладдя EVA NEXUS™
- 10 Інструменти для переднього сегмента
Рукоятка EVA SURE TOUCH PHACO™
- 11 Голки та рукава EVA EQUIPHACO™
- 12 Багаторазові набори
- 14 Одноразові набори для факоемульсифікації
- 16 Одноразові набори для факоемульсифікації з трубкою
- 19 Інструменти для заднього сегмента
- 20 Вітреотомі DORC TDC
- 21 Троакарні канюлі EVA AVETA™
- 22 Набори одноразових одноступеневих троакарів
- 23 Набори одноразових гібридних одноступеневих троакарів
- 24 Набір одноразових двоступеневих троакарів
Одноразовий аксесуар для VFE
Інфузійні лінії
- 25 Система для мікроін'єкцій EVA INICIO™
- 26 Набори з касетою EVA NEXUS™
- 27 Трубки EVA NEXUS™
- 28 Паки та набори EVA NEXUS™ для заднього сегмента та комбіновані

NEXUS поєднує натхнення та інновації

Інновації під керівництвом хірурга — це основа нашої нової платформи EVA NEXUS™ для офтальмологічної хірургії. Передові функції, система та кожен інструмент поєднані для оптимізації всього хірургічного процесу для Вас та ваших пацієнтів.

Продуктивність

Адаптивна платформа на базі унікальної технології VacuFlow VTi.

- Точний рівень потоку та швидке створення вакууму.
- Усуває ризик небажаних пульсацій або підтікань.
- Вибирайте:
 - Режим вакууму: швидкий набір тиску та виняткова ефективність.
 - Режим потоку: контроль потоку з точністю до 0,1 мл/хв.



Стабільність

Смартфункції Smart IOP™ підтримують постійний BOT під час вітректомії та покращують стабільність передньої камери. У режимі SMART IOP™ система EVA NEXUS™ автоматично компенсує коливання тиску в інструментах.

Система регулює тиск іригації для:

- кращої стабільності та зменшеному тиску в передній камери під час процедур факоемульсифікації;
- підтримки постійного тиску та стабільності камери, навіть під час прориву оклюзії.

Керування

Система флюїдики, інструменти та інтерфейс користувача поєднують зручність керування та продуктивність, щоб задовольнити потреби ретинальних та катарактальних хірургів.

- Бездротова двокоординатна педаль з інтегрованим управлінням лазером.
- 3-портова система світлодіодів з можливістю налаштувань та жовтим тонуванням для збільшення безпечного часу експозиції.
- Нова система управління BSS, що підходить для флаконів та контейнерів, з двоступеневим попередженням про низький рівень BSS.
- Зручна універсальна касета для вітректомії та факоемульсифікації.
- Подвійні іригаційні лінії для швидкого перемикання між етапами для переднього та заднього сегмента.

NEXUS: інноваційні технології для вдосконалення хірургії



EVA NEXUS™ має виняткові характеристики та цілий ряд інноваційних інструментів, розроблених для ефективної роботи з платформою EVA.



EVA EQUIPHACO™

Технологія факоемульсифікації нового покоління EVA

Голки та рукава створені для кращої стабільності передньої камери, високої ефективності ультразвуку та скорочення реального часу факоемульсифікації.



EVA INICIO™

Перша схвалена офтальмологічна система для мікроін'єкцій розроблена для EVA NEXUS™

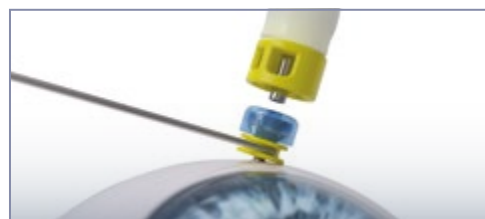
Покращена точність та контроль при ін'єкціях малих об'ємів.



DORC TDC*

Подвійний зріз для ефективної вітректомії

Розроблений для покращеного різання та оптимальної продуктивності — ідеально доповнюється гідродинамікою Vacuflow VTi.



EVA AVETA™

Революційна система троакарних канюль з інфузійним з'єднанням Push-Fit та унікальною функцією лазерного гравіювання для фіксації

Призначена для кращого утримання у склері. Функція Hi-Flow™ оптимізує інфузію навіть з 27G.

* Розроблено в співпраці з проф. Фанісом Павлідісом [Fanis Pavlidis], Augenclintum Köln, Німеччина.

Варіанти конфігурації EVA NEXUS



Офтальмологічна хірургічна система EVA NEXUS™ призначена для хірургічних операцій на передньому (наприклад, факоемульсифікація та видалення катаракти) та задньому (наприклад, вітреоретинальна хірургія) сегментах ока. Крім того, показання до застосування опціонального лазера включають такі стани:

- Діабетична ретинопатія
 - Проліферативна діабетична ретинопатія.
 - Клінічно значущий макулярний набряк.
- Розрив або відшарування сітківки.
- Решітчаста дегенерація.
- Субретинальна (хоріоїдальна) неоваскуляризація.
- Оклюзія судин сітківки
 - Неоваскуляризація внаслідок оклюзії гілки вени або центральної вени сітківки.
 - Хронічний макулярний набряк внаслідок оклюзії гілки вени або центральної вени сітківки.
- Глаукома
 - Первинна відкритокутова.
 - Закритокутова.

EVA NEXUS™ доступна в наступних конфігураціях:

Код	Опис
9000.ANT01	Система EVA NEXUS™ для факоемульсифікації
9000.ANT02	Система EVA NEXUS™ для факоемульсифікації, NCBF
9000.COM01	Система EVA NEXUS™ для факоемульсифікації та вітректомії
9000.COM02	Система EVA NEXUS™ для факоемульсифікації та вітректомії з лазерним модулем (конектор DORC)
9000.COM03	Система EVA NEXUS™ для факоемульсифікації та вітректомії з лазерним модулем (конектор SMA)
9000.COM04	Система EVA NEXUS™ для факоемульсифікації та вітректомії, NCBF
9000.COM05	Система EVA NEXUS™ для факоемульсифікації та вітректомії з лазерним модулем, NCBF (конектор DORC)
9000.COM06	Система EVA NEXUS™ для факоемульсифікації та вітректомії з лазерним модулем, NCBF (конектор SMA)



«Нове покоління системи для факоемульсифікації має функцію SMART IOP™, яка значно покращує стабільність передньої камери. У поєднанні з новою помпою інфузійної системи EVA NEXUS VTi забезпечується більш швидка реакція системи та можливість працювати з нижчим тиском інфузії, що покращує результати для моїх пацієнтів. Незалежні іригаційні та інфузійні лінії дають новий вимір контролю передньої та задньої камер для комбінованої хірургії»

Пітер Стальманс [Peter Stalmans], MD, PhD, UZ Leuven, Бельгія

Додаткове приладдя **EVA NEXUS**

Стійка та столик для інструментів (Mayo Arm*)

Регульований по висоті кронштейн з розкладним інструментальним столиком.

8000.MAY01

**Стійка та столик для інструментів
EVA Mayo Arm. Аксесуар до EVA**

1 шт. в коробці | Стерильно: ні



6279.PEN

Ручка для сенсорного екрана

3 шт. в коробці | Стерильно: ні



Кейс для транспортування / Пилозахисний чохол*

Захисні кейси та чохла для зберігання та транспортування.

8000.FLC01

**Кейс для транспортування EVA
Аксесуар до EVA**

1 шт. в коробці | Стерильно: ні



9000.DUC01

**Пилозахисний чохол EVA NEXUS
Аксесуар до EVA**

1 шт. в коробці | Стерильно: ні



Цифрове накладання зображень

Функція візуалізації може бути використана для накладання параметрів та вимірювань хірургічної системи EVA NEXUS™ на зображення з мікроскопа для хірурга або аудиторії.

9000.DOS01

Цифрова система суміщення EVA NEXUS™

1 шт. в коробці | Стерильно: ні



Захисні фільтри

DORC пропонує широкий асортимент захисних фільтрів для захисту очей оператора під час використання ендолазера з довжиною хвилі 532 нм. Ці фільтри сумісні з мікроскопами Zeiss, Leica та Moeller-Wedel. Ручні захисні фільтри підключаються до EVA NEXUS™ та дозволяють використовувати лазер після встановлення фільтра. Пасивні фільтри постійно розміщені в мікроскопі.

Призначення: для використання в хірургічному мікроскопі під час роботи з офтальмологічним лазером з метою захисту очей оператора від нефільтрованого лазерного випромінювання.

Код	Опис	В коробці	Стерильно
8005.F1	Захисний фільтр для мікроскопів Zeiss/Moeller-Wedel, ручний	1 шт.	Ні
8005.F2	Захисний фільтр для мікроскопів Leica, ручний	1 шт.	Ні
8005.F3	Захисний фільтр для мікроскопів Zeiss/Moeller-Wedel, пасивний	1 шт.	Ні
8005.F4	Захисний фільтр для мікроскопів Leica, пасивний	1 шт.	Ні

**Примітка: ці аксесуари не є частиною декларації про відповідність, оскільки вони не пов'язані безпосередньо з основним призначенням обладнання АБО їх призначення – захист під час транспортування або зберігання.*

Інструменти для переднього сегмента

Рукоятка EVA SURE TOUCH PHACO™

- Компактний дизайн, що полегшує роботу хірургам, які віддають перевагу рукоятці меншого розміру.*
- Полегшена рукоятка — краща зручність тримання під час операції.*
- Ребриста ергономічна рукоятка для надійного захвату під час операції.
- Сумісність з аксесуарами DORC для факоемультсифікації.

3002.P

**Рукоятка Sure Touch
для факоемультсифікації**

1 шт. в коробці | Стерильно: ні



Рукоятка системи факоемультсифікації

Призначення: для проведення факоемультсифікації (процедура подрібнення та видалення помутнілого кришталика в хірургії катаракти).



«Рукоятка Sure Touch Phaco від DORC відповідає своїй назві („Sure Touch“ в перекладі з англ. означає „впевнений дотик“). Завдяки спеціальним заглибленням вона надійно тримається в руці, а сама рукоятка ідеально збалансована. Приємно здивувало те, наскільки легкою є рукоятка — вона здається легшою за конектор».

**Д-р Клаус Шнайдер [Dr. Klaus Schneider], Vision 100 die Augenärzte,
Менхенгладбах, Німеччина**

Голки та рукава EVA EQUIPHACO™

Повний спектр високопродуктивних факоголок для операцій з розрізами від 1,8 мм до 2,8 мм. Розроблені для чудової стабільності камери та ефективності ультразвуку.



Стабільність передньої камери

- Завдяки удосконаленому рукаву, що був розроблений для максимальної ефективності потоку, забезпечується оптимізацію балансу іригації та аспірації.*
- Оновлені іригаційні порти зі збільшеною площею поверхні для максимізації потоку іригації.*
- Оптимізоване розташування рукава з іригаційними портами ближче до кінчика голки та зменшеним осьовим витоком.*
- Підвищена жорсткість та твердість рукава для зменшення опору потоку.*
- Постійний аспіраційний потік із розширенням для зменшення оклюзії та ефекту пульсації.



Підвищена ефективність ультразвуку та скорочення часу факоемульсифікації*

Збільшений діаметр кінчика факоголки.*

- Покращення надійності утримання за допомогою розширеної конструкції.
- Посилення ефекту емульсифікації та зменшення потужності факоемульсифікації.



Легше позиціювання рукава*

- Індикатори розташування забезпечують правильне вирівнювання рукава та голки.
- Покращена жорсткість рукава полегшує позиціювання.*

* У порівнянні з попередніми поколіннями виробів.

Багаторазові набори • ОБМЕЖЕНА КІЛЬКІСТЬ ПОВТОРНОГО ВИКОРИСТАННЯ (ДО 20 РАЗІВ)

Набір для факоемульсифікаційної рукоятки, багаторазовий.

Призначення: набір аксесуарів для факоемульсифікації з використанням рукояток DORC.

3430.18SF1

**Багаторазовий набір MICS 1,8 мм
з 30° прямою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 1,8-2,2 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3430.18AF1

**Багаторазовий набір MICS 1,8 мм
з 30° вигнутою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 1,8-2,2 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3445.18SF1

**Багаторазовий набір MICS 1,8 мм
з 45° прямою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 1,8-2,2 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3445.18AF1

**Багаторазовий набір MICS 1,8 мм
з 45° вигнутою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 1,8-2,2 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3430.22SF1

**Багаторазовий набір 2,2 мм
з 30° прямою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3430.22AF1

**Багаторазовий набір 2,2 мм
з 30° вигнутою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3445.22SF1

**Багаторазовий набір 2,2 мм
з 45° прямою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3445.22AF1

**Багаторазовий набір 2,2 мм
з 45° вигнутою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3430.24SF1

**Багаторазовий набір 2,4 мм
з 30° прямою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3430.24AF1

**Багаторазовий набір 2,4 мм
з 30° вигнутою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3445.24SF1

**Багаторазовий набір 2,4 мм
з 45° прямою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3445.24AF1

**Багаторазовий набір 2,4 мм
з 45° вигнутою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3430.28SF1

**Багаторазовий набір 2,8 мм
з 30° прямою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,8-3,0 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3430.28AF1

**Багаторазовий набір 2,8 мм
з 30° вигнутою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,8-3,0 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3445.28SF1

**Багаторазовий набір 2,8 мм
з 45° прямою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,8-3,0 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



3445.28AF1

**Багаторазовий набір 2,8 мм
з 45° вигнутою факоголкою з раструбом**
Розмір розрізу 2,8-3,0 мм

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



Одноразові набори для факоемulsифікації

Набір для факоемulsифікаційної рукоятки, одноразовий.

Призначення: набір аксесуарів для факоемulsифікації з використанням рукояток DORC.

8430.18SF1

**Одноразовий набір MICS 1,8 мм
з 30° прямою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 1,8-2,2 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8430.18AF1

**Одноразовий набір MICS 1,8 мм
з 30° вигнутою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 1,8-2,2 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8445.18SF1

**Одноразовий набір MICS 1,8 мм
з 45° прямою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 1,8-2,2 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8445.18AF1

**Одноразовий набір MICS 1,8 мм
з 45° вигнутою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 1,8-2,2 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8430.22SF1

**Одноразовий набір 2,2 мм
з 30° прямою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8430.22AF1

**Одноразовий набір 2,2 мм
з 30° вигнутою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8445.22SF1

**Одноразовий набір 2,2 мм
з 45° прямою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8445.22AF1

**Одноразовий набір 2,2 мм
з 45° вигнутою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8430.24SF1

**Одноразовий набір 2,4 мм
з 30° прямою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8430.24AF1

**Одноразовий набір 2,4 мм
з 30° вигнутою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8445.24SF1

**Одноразовий набір 2,4 мм
з 45° прямою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8445.24AF1

**Одноразовий набір 2,4 мм
з 45° вигнутою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8430.28SF1

**Одноразовий набір 2,8 мм
з 30° прямою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,8-3,0 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8430.28AF1

**Одноразовий набір 2,8 мм
з 30° вигнутою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,8-3,0 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8445.28SF1

**Одноразовий набір 2,8 мм
з 45° прямою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,8-3,0 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



8445.28AF1

**Одноразовий набір 2,8 мм
з 45° вигнутою факоголкою з раструбом
Розмір розрізу 2,8-3,0 мм**

6 шт. в коробці | Стерильно: ні



**Розроблено у співпраці з д-ром Карлом Маркусом Дродофські
[Dr. Carl Markus Drodofsky], Оснабрюк, Німеччина:**

«Нова конструкція гарантує стабільність камери та високоефективну дисперсію енергії під час факоемулсифікації. Крім того, утримання кришталика та контроль над ним також на високому рівні. У моїй техніці фако-чоп використання наконечника 45° дозволяє мені утримувати кришталик на перших етапах, тоді як наконечник 30° здається більш зручним під час остаточного видалення квадрантів».

Одноразові набори для факоемульсифікації з трубкою

Одноразові набори для факоемульсифікації складаються з іригаційної/аспіраційної трубки та використовуються в процедурах з видалення катаракти.

Доступні набори: прямі та кутові, край 30° та 45°, під розмір розрізу 1,8, 2,2 та 2,4 мм.

Призначення: цей хірургічний набір містить офтальмологічні хірургічні інструменти та матеріали, необхідні для проведення офтальмологічної хірургічної операції.

9330.18P01 **Набір EVA NEXUS™ 1,8 мм 30° (прямий)** Розмір розрізу 1,8-2,2 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір MICS 1,8 мм з 30° прямою факоголкою з раструбом (8430.18SF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9330.18P02 **Набір EVA NEXUS™ 1,8 мм 30° (вигнутий)** Розмір розрізу 1,8-2,2 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір MICS 1,8 мм з 30° вигнутою факоголкою з раструбом (8430.18AF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9345.18P01 **Набір EVA NEXUS™ 1,8 мм 45° (прямий)** Розмір розрізу 1,8-2,2 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір MICS 1,8 мм з 45° прямою факоголкою з раструбом (8445.18SF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9345.18P02 **Набір EVA NEXUS™ 1,8 мм 45° (вигнутий)** Розмір розрізу 1,8-2,2 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір MICS 1,8 мм з 45° вигнутою факоголкою з раструбом (8445.18AF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9330.22P01 **Набір EVA NEXUS™ 2,2 мм 30° (прямий)**
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір 2,2 мм з 30° прямою факоголкою з раструбом (8430.22SF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9330.22P02 **Набір EVA NEXUS™ 2,2 мм 30° (вигнутий)**
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір 2,2 мм з 30° вигнутою факоголкою з раструбом (8430.22AF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9345.22P01 **Набір EVA NEXUS™ 2,2 мм 45° (прямий)**
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір 2,2 мм з 45° прямою факоголкою з раструбом (8445.22SF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9345.22P02 **Набір EVA NEXUS™ 2,2 мм 45° (вигнутий)**
Розмір розрізу 2,2-2,4 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір 2,2 мм з 45° вигнутою факоголкою з раструбом (8445.22AF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)



«Після понад 700 операцій з видалення катаракти, я можу підтвердити, що система EVA NEXUS є новим рівнем факоемультсифікації. Чому? Тому що вона швидша, ефективніша, менш травматична та використовує меншу потужність. І, що найважливіше, вже через день після операції дискомфорт в оці помітно зменшується».

Бернард Хайнц [Bernard Heintz], MD, Oogcentrum Brugge, Бельгія

9330.24P01 **Набір EVA NEXUS™ 2,4 мм 30° (прямий)**
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір 2,4 мм з 30° прямою факоголкою з раструбом (8430.24SF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9330.24P02 **Набір EVA NEXUS™ 2,4 мм 30° (вигнутий)**
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір 2,4 мм з 30° вигнутою факоголкою з раструбом (8430.24AF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9345.24P01 **Набір EVA NEXUS™ 2,4 мм 45° (прямий)**
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір 2,4 мм з 45° прямою факоголкою з раструбом (8445.24SF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

9345.24P02 **Набір EVA NEXUS™ 2,4 мм 45° (вигнутий)**
Розмір розрізу 2,4-2,6 мм

1 шт. в коробці | Стерильно: так



В комплекті:

- Одноразовий набір 2,4 мм з 45° вигнутою факоголкою з раструбом (8445.24AF1)
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)

Інструменти для заднього сегмента



DORC TDC: Двоходовий вітреотом зі швидкістю різання до 16 000 р/хв*

Для швидкого та безпечного видалення склоподібного тіла.

- TDC із гідродинамікою VacuFlow VTi дозволяє Вам контролювати видалення тканини для точного різання.
- TDC виконує різі в обох напрямках, подвоюючи швидкість різання для швидшого видалення тканин та водночас зменшуючи тертя прилеглих тканин.
- Відкритий дизайн порта (92%) забезпечує:
 - Постійний потік аспірації незалежно від швидкості різання.
 - Підвищений потік аспірації — до 3 разів більше, ніж звичайний.
 - Зменшення пульсацій потоку, забезпечуючи кращий контроль для хірурга.

** Вітреотом TDC має швидкість різання до 8 000 різів/хв та призначений для полегшення різання тканини на зворотному ходу вітреотома, що фактично подвоює швидкість різання.*



**Розроблено у співпраці з проф. Фанісом Павлідісом [Prof. Fanis Pavlidis],
Augenentrum Cologne, Німеччина:**

«TDC спрощує вітректомію. У поєднанні з помпою VTi у вакуумному або потоковому режимі TDC забезпечує максимальну ефективність, зменшення рівня пульсацій підвищує безпеку різання».

Вітреотоми TDC

Одноразові пневматичні вітреотоми.

Призначення: використовується для хірургічних операцій на передньому або задньому сегменті ока для різання, вилучення та маніпуляцій з тканинами ока.

8267.VIT20 Одноразовий високошвидкісний вітреотом
20G/8000 різів/хв

6 шт. в коробці | Стерильно: так



8267.VIT23 Одноразовий високошвидкісний вітреотом
23G/8000 різів/хв

6 шт. в коробці | Стерильно: так



8267.VIT25 Одноразовий високошвидкісний вітреотом
25G/8000 різів/хв

6 шт. в коробці | Стерильно: так



8267.VIT27 Одноразовий високошвидкісний вітреотом
27G/8000 різів/хв

6 шт. в коробці | Стерильно: так



8268.VIT23 Одноразовий високошвидкісний вітреотом
DORC TDC 23G/8000 різів/хв
безперервного різання

6 шт. в коробці | Стерильно: так



8268.VIT25 Одноразовий високошвидкісний вітреотом
DORC TDC 25G/8000 різів/хв
безперервного різання

6 шт. в коробці | Стерильно: так



8268.VIT27 Одноразовий високошвидкісний вітреотом
DORC TDC 27G/8000 різів/хв
безперервного різання

6 шт. в коробці | Стерильно: так



EVA AVETA™

Революційна троакарна канюля

Кращий контроль, продуктивність та зручність використання.

Повністю новий дизайн канюлі для максимального контролю

- Лезо MVR для менш травматичного розрізу та кращого закриття рани.
- Заокруглений передній край оптимізує введення та архітектуру рани.
- Дизайн з лазерним гравіюванням для найкращої фіксації в склері.
- Інтуїтивне введення інструмента.

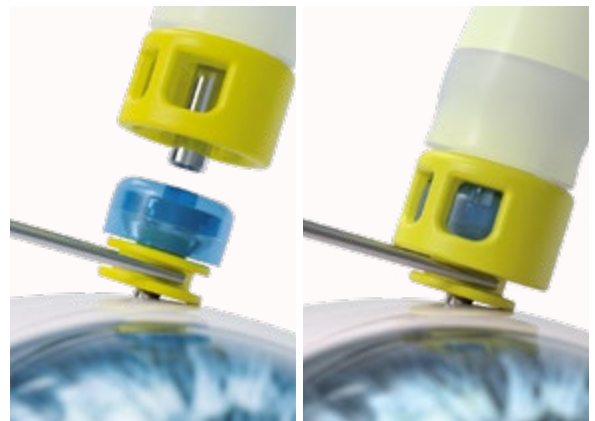
Інфузійна лінія Hi-Flow™ з інноваційним з'єднанням push-fit*

- Надійне, стабільне з'єднання під час операції.
- Не потрібно знімати клапан: він розміщений над троакарною канюлею.
- Максимальна швидкість потоку в усіх калібрах.
- Легке перемикання інфузійних портів.

Смарт-функції для оптимізації зручності використання

- Склеральні маркери 3 мм / 4 мм.
- Новий клапан, розроблений для мінімізації витоку.
- Кольорове маркування розмірів.

* Подано заявку на отримання патенту.



Розроблено у співпраці з проф. Пітером Шурманом [Prof. Peter Szurman],
Augenlinik Sulzbach, Німеччина:

«Нова троакарна канюля AVETA, створена на основі леза MVR, в розробці якого я брав участь, забезпечує значно краще закриття рани разом із простим у використанні з'єднанням Push Fit».

Набори одноразових одноступневих троакарів

Офтальмологічний набір троакарних канюль, одноразовий.

Призначення: створення тунелю в склері ока з метою доступу для офтальмологічних інструментів для хірургії на задньому сегменті.

1272.ED23

Набір троакарних канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Включає в себе:

- Канюля 23G (3 шт.)
- Запірний клапан (3 шт.)
- Гострокінечний інсертер 23G (3 шт.)
- Інфузійна лінія 23G високої пропускної здатності (1 шт.)

Маркування: ●

1272.ED25

Набір троакарних канюль 25G з інфузійною лінією високої пропускної здатності

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Включає в себе:

- Канюля 25G (3 шт.)
- Запірний клапан (3 шт.)
- Гострокінечний інсертер 25G (3 шт.)
- Інфузійна лінія 25G високої пропускної здатності (1 шт.)

Маркування: ●

1272.ED27

Набір троакарних канюль 27G з інфузійною лінією високої пропускної здатності

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Включає в себе:

- Канюля 27G (3 шт.)
- Запірний клапан (3 шт.)
- Гострокінечний інсертер 25G (3 шт.)
- Інфузійна лінія 27G високої пропускної здатності (1 шт.)

Маркування: ●

Набори одноразових гібридних одноступеневих троакарів

Офтальмологічний набір троакарних канюль, одноразовий.

Призначення: створення тунелю в склері ока з метою доступу для офтальмологічних інструментів для хірургії на задньому сегменті.

1272.EDH23

Набір троакарних канюль 23G/27G з інфузійною лінією 27G високої пропускної здатності

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Включає в себе:

- Канюля 23G (2 шт.)
- Канюля 27G (1 шт.)
- Гострокінечний інсертер 23G (2 шт.)
- Запірний клапан (3 шт.)
- Гострокінечний інсертер 27G (1 шт.)
- Інфузійна лінія 27G високої пропускної здатності (1 шт.)

Маркування: ● ●

1272.EDH25

Набір троакарних канюль 25G/27G з інфузійною лінією 27G високої пропускної здатності

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Включає в себе:

- Канюля 25G (1 шт.)
- Канюля 27G (2 шт.)
- Гострокінечний інсертер 25G (1 шт.)
- Запірний клапан (3 шт.)
- Гострокінечний інсертер 27G (2 шт.)
- Інфузійна лінія 27G високої пропускної здатності (1 шт.)

Маркування: ● ●

Одноразовий одноступеневий троакар

Офтальмологічний набір троакарних канюль, одноразовий.

Призначення: створення тунелю в склері ока з метою доступу для офтальмологічних інструментів для хірургії на задньому сегменті.

1272.EDPP23

Одноразовий троакар 23G

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Включає в себе:

- Канюля 23G (1 шт.)
- Гострокінечний інсертер 23G (1 шт.)
- Запірний клапан (1 шт.)

Маркування: ●

1272.EDPP25

Одноразовий троакар 25G

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Включає в себе:

- Канюля 25G (1 шт.)
- Гострокінечний інсертер 25G (1 шт.)
- Запірний клапан (1 шт.)

Маркування: ●

1272.EDPP27

Одноразовий троакар 27G

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Включає в себе:

- Канюля 27G (1 шт.)
- Гострокінечний інсертер 27G (1 шт.)
- Запірний клапан (1 шт.)

Маркування: ●

Набір одноразових троакарів

Офтальмологічний набір двоступеневих троакарних канюль, одноразовий.

Призначення: створення тунелю в склері ока з метою доступу для офтальмологічних інструментів для хірургії на задньому сегменті.

Одноразовий аксесуар для VFE

Одноразові аксесуари для тампонади.

Призначення: для проведення екстракції силіконової олії.

1272.ED223

Набір двоступеневих канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Включає в себе:

- Канюля 23G (3 шт.)
- Тупокінечний інсертер 23G (3 шт.)
- Запірний клапан (3 шт.)
- Інфузійна лінія 23G високої пропускної здатності (1 шт.)

Маркування: ●

1362.VFE2

Насадка для високошвидкісної екстракції в'язких рідин

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Сумісна з EVA AVETA™:

- 1272.ED23/25/27
- 1272.EDH23/25
- 1272.EDPP23/25/27
- 1272.ED223

Інфузійні лінії

Інфузійні трубки для троакарів, одноразові.

Призначення: інфузійна трубка забезпечує подачу BSS до місця проведення хірургічного втручання для підтримки внутрішньоочного тиску. Інфузійна трубка підключається до інфузійного порта хірургічної системи. Дистальний кінець надягається на канюлю троакара.

1279.HF23

Інфузійна лінія 23G високої пропускної здатності

6 шт. в коробці | Стерильно: так



1279.HF25

Інфузійна лінія 25G високої пропускної здатності

6 шт. в коробці | Стерильно: так



1279.HF27

Інфузійна лінія 27G високої пропускної здатності

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Система для мікроін'єкцій EVA INICIO™

Перша сертифікована офтальмологічна система для мікроін'єкцій створена саме для EVA NEXUS™. Покращена точність та контроль при ін'єкціях малих об'ємів.*

- Точність та контроль мікроін'єкцій.
- Тиск подачі ± 1 PSI.
- Повний контроль з боку хірурга.

1364.DD **Тримач 1 см³ шприца для мікроін'єкцій**

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Призначення:
виконання мікроін'єкцій.



* У порівнянні з EVA.

EVA INICIO™ є сумісною з наступними канюлями DORC:

1270.06 **Одноразова ін'єкційна голка з подвійним отвором (41G / 0,1 мм)**

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Призначення: введення рідин та / або газів, таких як BSS та / або повітря в субретинальний простір.

1270.04 **Одноразова канюля 27G для субретинальних ін'єкцій (38G)**

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Канюля 27G з поліімідним наконечником 38G для субретинальних ін'єкцій.

Може бути вставлена в систему троакарних канюль DORC, від 20 до 27G (один розмір підходить для всіх).

Призначення: введення рідин та / або газів, таких як BSS та / або повітря в субретинальний простір.

1270.EXT **Висувна голка 41G для субретинальних ін'єкцій (23G / 0,6 мм)**

5 шт. в коробці | Стерильно: так



Призначення: введення рідин та / або газів, таких як BSS та / або повітря в субретинальний простір.



«EVA NEXUS готова до майбутнього — з системою мікроін'єкцій INICIO та широким вибором канюль для точної, контрольованого введення субретинальних ін'єкцій».

Петер Шурман [Peter Szurman], MD, PhD, Німеччина

Набори з касетою EVA NEXUS

9100.CAR01

Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л

Набір 9100.CAR01 з касетою містить мінімальний набір витратних матеріалів, необхідних для проведення операції з видалення катаракти. З коробки набір готовий до проведення операції з видалення катаракти. Набір з касетою можна доповнити одноразовим набором для факоемульсифікації.

6 шт. в коробці | Стерильно: так

В комплекті:

- Касета EVA NEXUS™.
- Синя заглушка для інфузійного порта EVA NEXUS™.
- Одноразовий пакет EVA 0,5 л (8110.BAG01).
- Одноразова заглушка EVA для аспірації (8110.CPA01).
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).



9100.CAR02

Касета EVA NEXUS™ NCBF з пакетом 2 л

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Набір 9100.CAR02 з касетою призначений для використання при проведенні декількох хірургічних процедур в один день. З коробки касета NCBF містить базовий набір трубок, необхідних для операції з видалення катаракти, який можна доповнити (одноразовим) набором для факоемульсифікації.

В комплекті:

- Касета EVA NEXUS™.
- Світло-зелена заглушка для іригаційного порта EVA.
- Синя заглушка для інфузійного порта EVA.
- Одноразовий пакет EVA 2,0 л (8110.BAG02).
- Одноразова заглушка EVA для аспірації (8110.CPA01).
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).

9100.CAR03

Касета EVA NEXUS™ NCBF з пакетом 2 л

6 шт. в коробці | Стерильно: так

Набір 9100.CAR03 з касетою призначений для використання при проведенні декількох хірургічних процедур в один день. З коробки набір з касетою NCBF містить покриття, що робить систему готовою до використання разом з набором для вітректомії, комбінованим набором або набором для факоемульсифікації.

В комплекті:

- Касета EVA NEXUS™.
- Світло-зелена заглушка для іригаційного порта EVA.
- Синя заглушка для інфузійного порта EVA.
- Одноразовий пакет EVA 2,0 л (8110.BAG02).
- Одноразова заглушка EVA для аспірації (8110.CPA01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).



Трубки EVA NEXUS

9110.AAS01

**Трубка
EVA NEXUS™
додаткова
аспіраційна**

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Використовується для вітректомії та комбінованих процедур.

Призначення:

Набір трубок, що складається з додаткової аспіраційної трубки, які використовуються в поєднанні з касетою хірургічної системи. Додаткова аспіраційна трубка використовується для подачі рідини з місця операції до хірургічної системи.

9110.IAD01

**Трубка EVA NEXUS™
іригаційна
та додаткова
аспіраційна**

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Використовується для катарактальних та комбінованих процедур.

Призначення:

Набір трубок, що складається з іригаційної трубки та додаткової аспіраційної трубки, які використовуються з касетою хірургічної системи. Іригація використовується для подачі BSS до місця операції, а аспірація — для відведення рідини з місця операції.

9110.IAD02

**Трубка EVA NEXUS™
інфузійна
та додаткова
аспіраційна**

5 шт. в коробці | Стерильно: так



Використовується для вітректомії.

Призначення:

Набір трубок, що складається з інфузійної трубки та додаткової аспіраційної трубки, які використовуються з касетою хірургічної системи. Інфузійна трубка використовується для подачі BSS від хірургічної системи до місця операції. Додаткова аспіраційна трубка використовується для відведення рідини від місця операції до хірургічної системи.

9110.INF01

**Трубка інфузійна
EVA NEXUS™**

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Використовується для вітректомії та комбінованих процедур.

Призначення:

Набір інфузійних трубок, які використовуються для підключення до касети хірургічної системи. Інфузійна трубка використовується для подачі BSS від хірургічної системи до місця операції.

9110.INP01

**Набір інфузійний
EVA NEXUS™**

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Використовується для вітректомії, катарактальних та комбінованих процедур.

Призначення:

Набір для гравітаційного введення підключається між емністю з BSS та касетою для подачі BSS до хірургічної системи.

9110.IRR01

**Трубка іригаційна
EVA NEXUS™**

5 шт. в коробці | Стерильно: так



Використовується для катарактальних та комбінованих процедур.

Призначення:

Набір іригаційних трубок, які використовуються для підключення до касети хірургічної системи. Іригаційна трубка використовується для подачі BSS від хірургічної системи до місця операції.

Паки EVA NEXUS для заднього сегмента та комбіновані

9300.23G01

Пак EVA NEXUS™ задній сегмент 23G

Пак для заднього сегмента містить набір з касетою та все необхідне для проведення процедури вітректомії.

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так

Призначення: хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.



В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED23).
- Екранований ендолімінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 23G / 0,6 мм (3269.SBS06).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01).
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01).
- Трубка додаткова аспіраційна EVA NEXUS™ (9110.AAS01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом 23G/8000 різів/хв (8267.VIT23).

9300.23G02

Пак EVA NEXUS™ комбінований 23G

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Комбінований пак містить все, що входить в пак для заднього сегмента, плюс трубки для катарактальних операцій. Цей комбінований пак можна доповнити набором факоглок.

Призначення: хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED23).
- Екранований ендолімінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 23G / 0,6 мм (3269.SBS06).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01).
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01).
- Трубка додаткова аспіраційна EVA NEXUS™ (9110.AAS01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).
- Трубка іригаційна EVA NEXUS™ (9110.IRR01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом 23G/8000 різів/хв (8267.VIT23).

9300.23K01

Набір EVA NEXUS™ для вітректомії 23G

Одноразовий набір для заднього сегмента використовується для вітректомії та відповідає певному розміру розрізу (калібру).

Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.



В комплекті:

- Набір троакарних канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED23).
- Екранований ендолімінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 23G / 0,6 мм (3269.SBS06).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом 23G/8000 різів/хв (8267.VIT23).

9310.23G01**Пак EVA NEXUS™ TDC задній сегмент 23G**

Пак для заднього сегмента містить набір з касетою та все необхідне для проведення процедури вітректомії.

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED23).
- Екранований ендолюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 23G / 0,6 мм (3269.SBS06).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01).
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01).
- Трубка EVA NEXUS™ додаткова аспіраційна (9110.AAS01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 23G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT23).

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так

**9310.23G02****Пак EVA NEXUS™ TDC комбінований 23G**

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так



Комбінований пак містить все, що входить в пак для заднього сегмента, плюс трубки для катарактальних операцій. Цей комбінований пак можна доповнити набором факоглок.

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED23).
- Екранований ендолюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 23G / 0,6 мм (3269.SBS06).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01).
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01).
- Трубка додаткова аспіраційна EVA NEXUS™ (9110.AAS01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).
- Трубка іригаційна EVA NEXUS™ (9110.IRR01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 23G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT23).

9310.23K01**Набір EVA NEXUS™ TDC для вітректомії 23G**

Одноразові набори для заднього сегмента використовуються для вітректомії та відповідають певному розміру розрізу (калібру).

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- Набір троакарних канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED23).
- Екранований ендолюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 23G / 0,6 мм (3269.SBS06).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 23G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT23).

Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так



9310.23K02 Набір EVA NEXUS™ TDC комбінований 23G

Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так

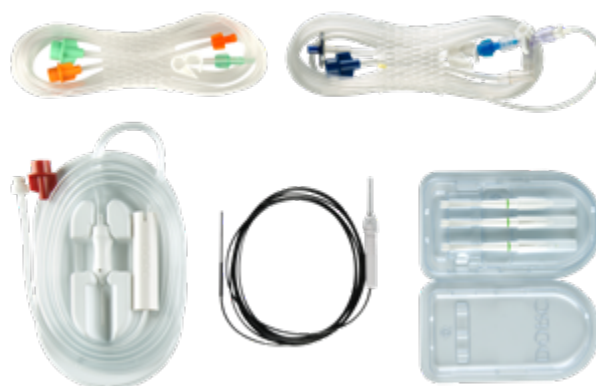
Цей одноразовий комбінований набір використовується для комбінованих процедур вітректомії/катарактальної хірургії та відповідає певному розміру розрізу (калібру). Набір можна доповнити набором факоголок.

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- Набір троакарних канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED23).
- Екранований ендолюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 23G / 0,6 мм (3269.SBS06).
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 23G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT23).

**9310.23K03 Набір EVA NEXUS™ TDC для вітректомії 23G**

Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так

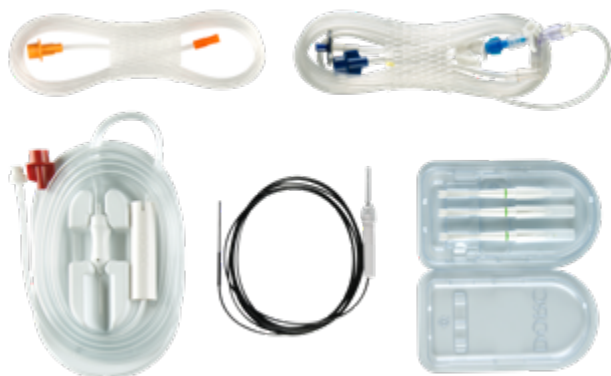
Цей одноразовий набір для заднього сегмента використовується для вітректомії та відповідає певному розміру розрізу (калібру).

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- Набір троакарних канюль 23G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED23).
- Екранований ендолюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 23G / 0,6 мм (3269.SBS06).
- Трубка EVA NEXUS™ додаткова аспіраційна (9110.AAS01).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 23G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT23).



Пак для заднього сегмента містить набір з касетою та все необхідне для проведення процедури вітректомії.

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 25G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED25).
- Екранований ендоліюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 25G / 0,5 мм (3269.SBS05).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01).
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01).
- Трубка додаткова аспіраційна EVA NEXUS™ (9110.AAS01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом 25G/8000 різів/хв (8267.VIT25).



9300.25G02

Пак EVA NEXUS™ комбінований 25G

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так

Комбінований пак містить все, що входить в пак для заднього сегмента, плюс трубки для катарактальних операцій.

Цей комбінований пак можна доповнити набором факоглок.

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 25G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED25).
- Екранований ендоліюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 25G / 0,5 мм (3269.SBS05).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01)
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01)
- Трубка додаткова аспіраційна EVA NEXUS™ (9110.AAS01)
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01)
- Трубка іригаційна EVA NEXUS™ (9110.IRR01)
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом 25G/8000 різів/хв (8267.VIT25).



Цей пак для заднього сегмента містить набір з касетою та все необхідне для проведення процедури вітректомії.

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 25G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED25).
- Екранований ендоліюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 25G / 0,5 мм (3269.SBS05).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01)
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01)
- Трубка додаткова аспіраційна EVA NEXUS™ (9110.AAS01)
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01)
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 25G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT25).



Комбінований пак містить все, що входить в пак для заднього сегмента, плюс трубки для катарактальних операцій. Цей комбінований пак можна доповнити набором факоглог.

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 25G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED25).
- Екранований ендолюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 25G / 0,5 мм (3269.SBS05).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01)
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01)
- Трубка EVA NEXUS™ додаткова аспіраційна (9110.AAS01)
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01)
- Трубка іригаційна EVA NEXUS™ (9110.IRR01)
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 25G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT25).

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так



9310.25K01 Набір EVA NEXUS™ TDC для вітректомії 25G

Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так



Цей одноразовий набір для заднього сегмента використовується для вітректомії та відповідає певному розміру розрізу (калібру).

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- Набір троакарних канюль 25G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED25).
- Екранований ендолюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 25G / 0,5 мм (3269.SBS05).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 25G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT25).

9310.25K02 Набір EVA NEXUS™ TDC комбінований 25G

Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так

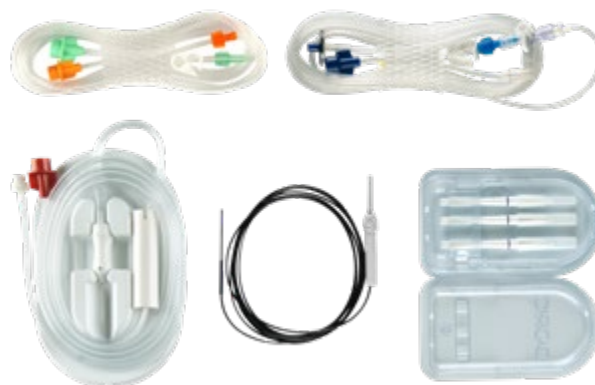
Цей одноразовий комбінований набір використовується для комбінованих процедур вітректомії/катарактальної хірургії та відповідає певному розміру розрізу (калібру).

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

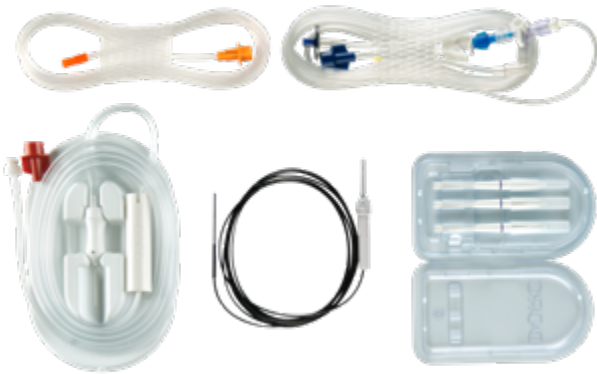
- З'єднувач Люера «тато/тато».
- Набір троакарних канюль 25G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED25).
- Екранований ендолюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 25G / 0,5 мм (3269.SBS05).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 25G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT25).



9310.25K03 **Набір EVA NEXUS™ TDC для вітректомії 25G**

Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так



Цей одноразовий набір для заднього сегмента використовується для вітректомії та відповідає певному розміру розрізу (калібру).

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- Набір троакарних канюль 25G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED25).
- Екранований ендолюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 25G / 0,5 мм (3269.SBS05).
- Трубка EVA NEXUS™ додаткова аспіраційна (9110.AAS01)
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідини (8110.AFD01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 25G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT25).



9310.27G01**Пак EVA NEXUS™ задній сегмент 27G**

Пак для заднього сегмента містить набір з касетою та все необхідне для проведення процедури вітректомії.

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 27G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED27).
- Екранований ендоелюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 27G / 0,4 мм (3269.SBS04).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01).
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01).
- Трубка додаткова аспіраційна EVA NEXUS™ (9110.AAS01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 27G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT27).

**9310.27G02****Пак EVA NEXUS™ TDC комбінований 27G**

Маркування: ●

6 шт. в коробці | Стерильно: так

Комбінований пак містить все, що входить в пак для заднього сегмента, плюс трубки для катарактальних операцій. Цей комбінований пак можна доповнити набором факоглог.

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- З'єднувач Люера «мама/мама».
- Набір троакарних канюль 27G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED27).
- Екранований ендоелюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 27G / 0,4 мм (3269.SBS04).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразові покриття EVA (8110.DRA01).
- Касета EVA NEXUS™ з пакетом 0,5 л (9100.CAR01).
- Трубка додаткова аспіраційна EVA NEXUS™ (9110.AAS01).
- Набір інфузійний EVA NEXUS™ (9110.INP01).
- Трубка іригаційна EVA NEXUS™ (9110.IRR01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 27G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT27).

**9310.27K01 Набір EVA NEXUS™ TDC для вітректомії 27G**

Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так

Одноразові набори для заднього сегмента використовуються для вітректомії та відповідають певному розміру розрізу (калібру).

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- Набір троакарних канюль 27G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED27).
- Екранований ендоелюмінаційний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 27G / 0,4 мм (3269.SBS04).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 27G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT27).



9310.27K02 Набір EVA NEXUS™ TDC комбінований 27G

Одноразовий комбінований набір використовується для комбінованих процедур вітректомії/катарактальної хірургії та відповідає певному розміру розрізу (калібру).

Призначення:

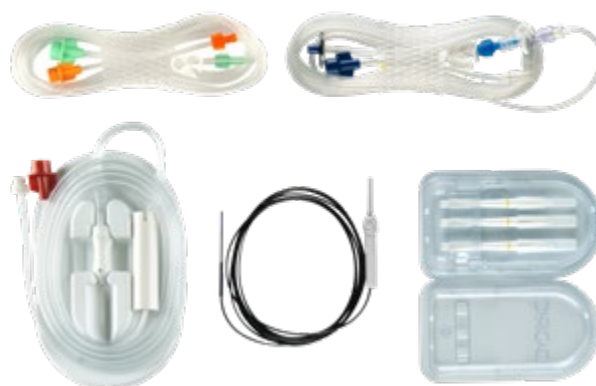
Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- Набір троакарних канюль 27G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED27).
- Екранований ендоскопічний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 27G / 0,4 мм (3269.SBS04).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Трубка EVA NEXUS™ іригаційна та додаткова аспіраційна (9110.IAD01)
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 27G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT27).

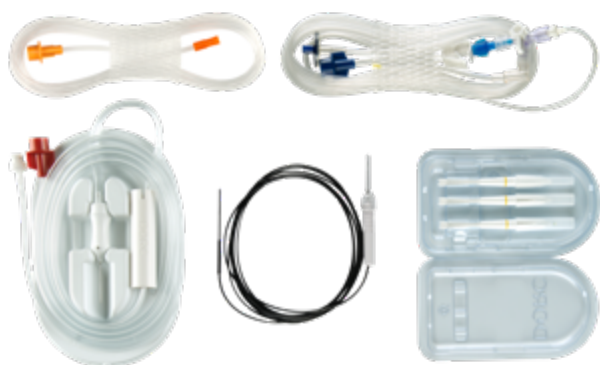
Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так

**9310.27K03 Набір EVA NEXUS™ TDC для вітректомії 27G**

Маркування: ●

1 шт. в коробці | Стерильно: так



Одноразові набори для заднього сегмента використовуються для вітректомії та відповідають певному розміру розрізу (калібру).

Призначення:

Хірургічний пак — це набір офтальмологічних хірургічних інструментів та матеріалів, необхідних для проведення хірургічної офтальмологічної процедури.

В комплекті:

- З'єднувач Люера «тато/тато».
- Набір троакарних канюль 27G з інфузійною лінією високої пропускної здатності (1272.ED27).
- Екранований ендоскопічний зонд TotalView, включно зі склеральним депресором з підсвічуванням 27G / 0,4 мм (3269.SBS04).
- Трубка EVA NEXUS™ додаткова аспіраційна (9110.AAS01).
- Одноразова здвоєна трубка для EVA для заміни повітря / рідина (8110.AFD01).
- Одноразовий високошвидкісний вітреотом DORC TDC 27G/8000 різів/хв безперервного різання (8268.VIT27).

Сервіс та підтримка хірургічних інновацій **NEXUS**



Ми допоможемо Вам створити ефективне та зручне хірургічне середовище. Звертайтеся до нас для отримання комплексного обслуговування та навчання.



Наша глобальна мережа технічних спеціалістів з практичних питань відповість на Ваші запитання та надасть своєчасну експертну підтримку у будь-який час та в будь-якому місці.



Технічна підтримка 24/7 за телефоном
+31 (0) 181 890 990

Від найбільших офтальмологічних досягнень до найдрібніших деталей обслуговування — наша мета полягає у тому, щоб передбачити Ваші потреби та перевершити очікування. Дізнайтеся більше про наші інновації та про перспективи, оскільки ми разом з Вами визначаємо майбутнє офтальмологічної хірургії.

Відчуйте потужність інновацій хірургічної системи NEXUS

dorcglobal.com/eva-nexus

D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center (International) B.V.
Scheijdelveweg 2, 3214 VN Zuidland, The Netherlands (Нідерланди)
Тел.: +31 181 45 80 80 | Факс: +31 181 45 80 90
Електронна пошта: sales@dorcglobal.com

Уповноважений представник
D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center (International) B.V. в Україні
ТОВ «Медична компанія «Медікус»
вул. Краківська, 22, Київ, Україна, 02094
Тел.: +380 44 574 0571 | Факс: +380 44 574 0573
Електронна пошта: eye@medicus.ua
medicus.ua/dorc