

BAUSCH + LOMB | РЕТИНА

Каталог



BAUSCH + LOMB
Видеть лучше. Жить лучше

Узнать больше:



BAUSCH + LOMB | РЕТИНА Каталог

Вместе мы создаем лучшие результаты хирургии

Содержание

- 4 Решения для любых типов витреоретинальной хирургии (оборудование и аксессуары)
- 18 Освещение
- 20 Лазер
- 24 Инструменты
- 37 Витреоретинальная тампонада
- 38 Хирургия переднего отрезка
- 47 Перечень аксессуаров



/ Ретина каталог / 03

Узнать больше:



BL15455
Стелларис Элит
Комбинированная система с интегрированным лазером, с 2 ксеноновыми или ксеноновым и ртутным осветителями

BL14455
Стелларис Элит
Комбинированная система с 2 ксеноновыми или ксеноновым и ртутным осветителями

BL11145
Стелларис Элит
Система для факоемульсификации

100027112 Педаль управления
100027051 Батарея для педали управления
BL4391 Адаптер для подключения зарядного устройства
BL4393 Зарядное устройство для аккумулятора педали управления
BL4394 Кабель питания для педали управления



BL4363 Стелларис – держатель для бутылки с ирригационным раствором = 1



BL3270 Ультразвуковая рукоятка фрагматом = 1

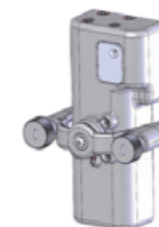


BL3170 Ультразвуковая рукоятка для факоемульсификации Стелларис = 1



BL3320 Сменная лампа для ксенонового осветителя = 1

BL3321 Сменная лампа для ртутного осветителя = 1



BL5275 20G Ультразвуковая игла для фрагматомы 15 градусов. Одноразовое использование = 6



BL5277 23G Ультразвуковая игла для фрагматомы 30 градусов. Одноразовое использование = 6



BL2772 Набор для модернизации системы (лазерный модуль) = 1

Набор для модернизации комбинированной системы

Стелларис

BL2215 Вакуумный модуль

BL7320 Передняя панель для комбинированной системы Стелларис

111025012 ПО Стелларис

Набор для модернизации системы для факоемульсификации

Стелларис

BL2114 Вакуумный модуль

BL7120 Передняя панель для системы факоемульсификации Стелларис

111025012 ПО Стелларис

Медицинское оборудование и изделия медицинского назначения. Имеются противопоказания, перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией и/или получить консультацию специалиста.

Изделия медицинского назначения. Имеются противопоказания, перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией и/или получить консультацию специалиста

Узнать больше:

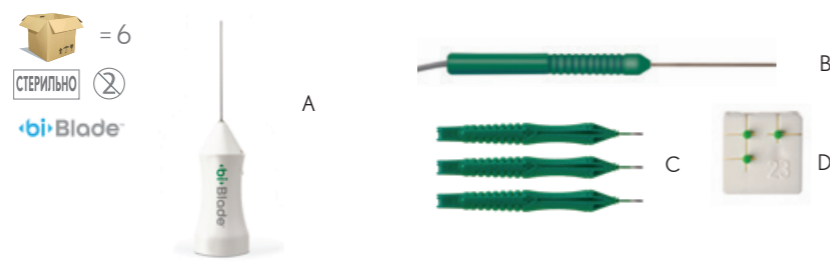


SE5523MVB / SE5523WVB

23G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 23G Bi-Blade® Зонд для витрэктомии
- B 23G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 23G Троякарная система с клапанами
- D 23G Склеральные заглушки

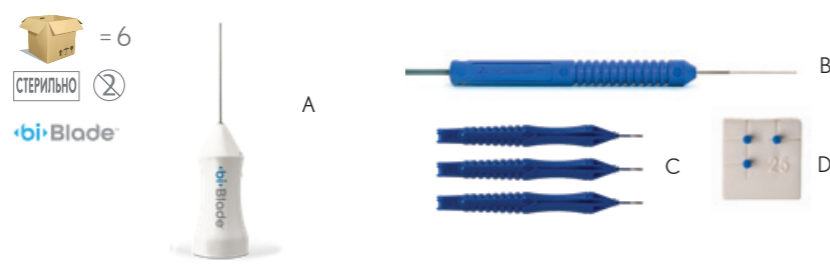


SE5525MVB / SE5525WVB

25G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 25G Bi-Blade® Зонд для витрэктомии
- B 25G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 25G Троякарная система с клапанами
- D 25G Склеральные заглушки

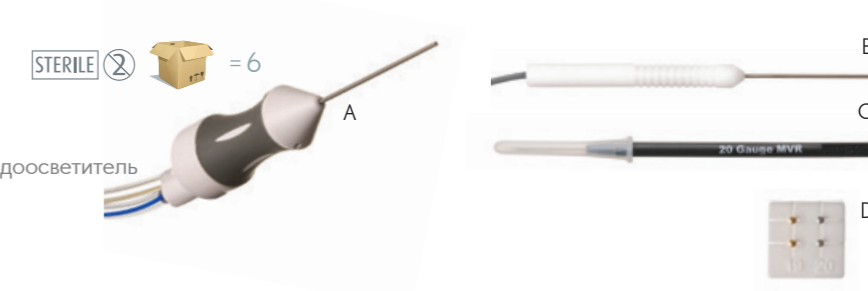


SE5520M / SE5520W

20G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 20G Зонд для витрэктомии 7500 рез/мин
- B 20G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 20G Нож для склеротомии
- D Склеральные заглушки 19 и 20 G

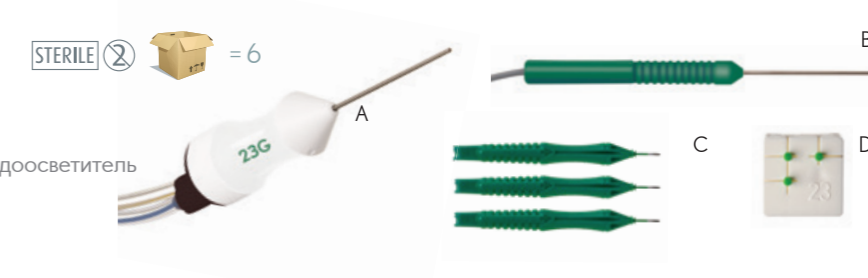


SE5523MV / SE5523WV

23G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 23G Зонд для витрэктомии 7500 рез/мин
- B 23G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 23G Троякарная система с клапанами
- D 23G Склеральные заглушки

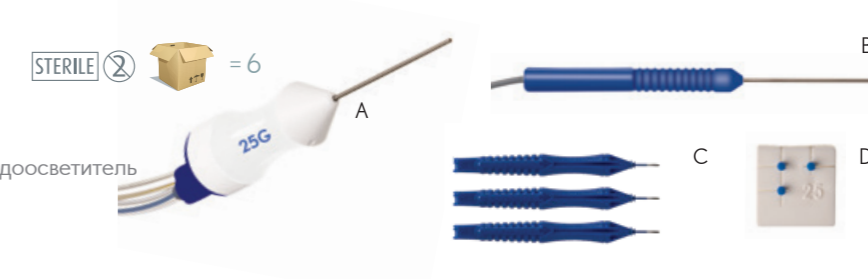


SE5525MV / SE5525WV

25G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 25G Зонд для витрэктомии 7500 рез/мин
- B 25G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 25G Троякарная система с клапанами
- D 25G Склеральные заглушки

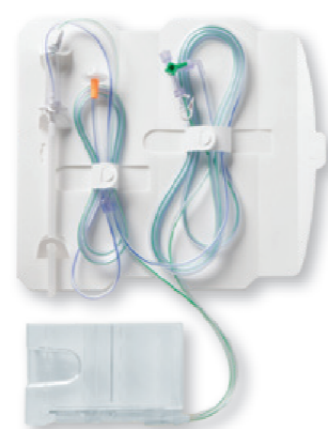


BL5280 Двойная инфузионная линия

STERILE = 6

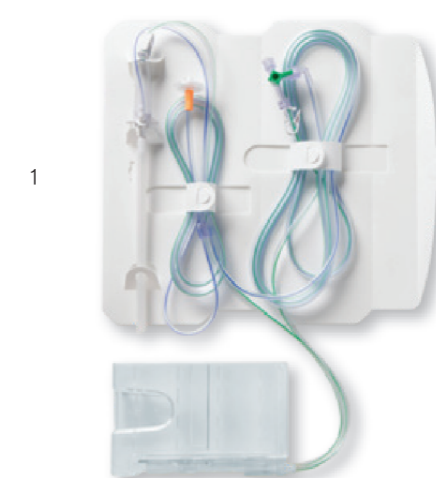
Все наборы для комбинированных процедур включают.

1. Кассету с системой принудительной подачи воздуха
2. Вторую аспирационную линию
3. Инфузионную линию
4. Чехол на стол хирургической системы, чехол на экран и пульт дистанционного управления
5. Заглушку для кассеты
6. Тест-камеру
7. Люэр-адаптер
8. 2 ирригационных слива MICS
9. Поток для тестирования зонда для витрэктомии
10. Ключ для ультразвуковых игл
11. Прокалыватель для бутыли с ирригационным раствором
12. Дополнительный переходник с переключателем



Все наборы для комбинированных процедур включают.

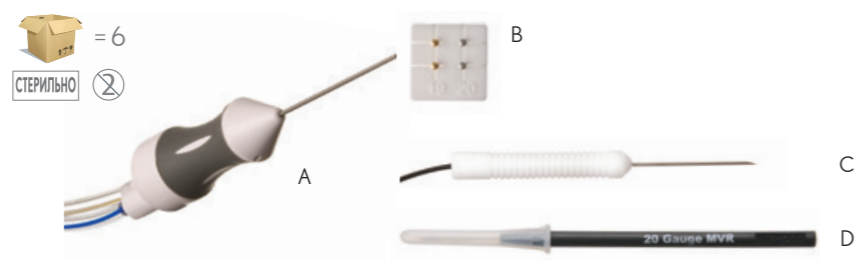
1. Кассету с системой принудительной подачи воздуха
2. Вторую аспирационную линию
3. Инфузионную линию
4. Чехол на стол хирургической системы, чехол на экран и пульт дистанционного управления
5. Заглушку для кассеты
6. Тест-камеру
7. Люэр-адаптер
8. 2 ирригационных слива MICS
9. Поток для тестирования зонда для витрэктомии
10. Ключ для ультразвуковых игл
11. Прокалыватель для бутыли с ирригационным раствором
12. Дополнительный переходник с переключателем



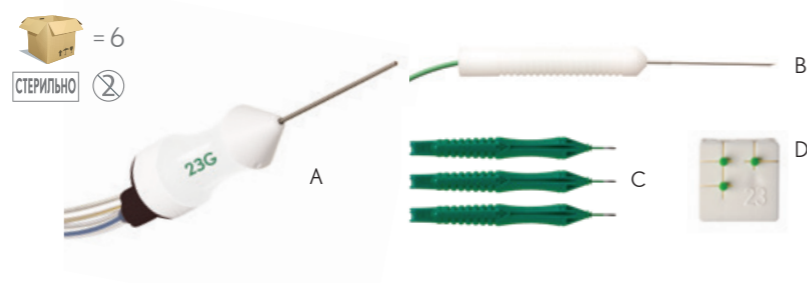
08 / Решения для любых типов витреоретинальной хирургии
/Стелларис PC/ Комбинированные кассеты с принудительной инфузией (AFI)

Решения для любых типов витреоретинальной хирургии
/Стелларис PC/ Комбинированные кассеты с принудительной инфузией (AFI)/ 09

- BL5520WX
Набор для комбинированных процедур 20G
Набор включает
A Зонд для витрэктомии 20G, 5000 рез/мин
B Комплект склеральных заглушек 19G и 20G
C Широкопольный эндоосветитель 20G
D Нож для склеротомии 20G



- BL5523WVX
Набор для комбинированных процедур 23G
Набор включает
A Зонд для витрэктомии 23G, 5000 рез/мин
B Широкопольный эндоосветитель 23G
C Комплект клапанных троакаров 23G
D Комплект склеральных заглушек 23G



- BL5525WVX
Набор для комбинированных процедур 25G
Набор включает
A Зонд для витрэктомии 25G, 5000 рез/мин
B Широкопольный эндоосветитель 25G
C Комплект клапанных троакаров 25G
D Комплект склеральных заглушек 25G



Комбинированные наборы для витрэктомии и факоэмульсификации AFI (Система принудительной инфузии)

- BL5500 Набор для комбинированных процедур с системой принудительной инфузии
без зонда для витрэктомии, эндоосветителя, клапанных троакаров



Все наборы для комбинированных процедур включают

1. Кассету с системой принудительной подачи воздуха
2. Вторую аспирационную линию
3. Инфузионную линию
4. Чехол на стол хирургической системы, чехол на экран и пульт дистанционного управления
5. Заглушку для кассеты
6. Тест-камеру
7. Люэр-адаптер
8. 2 ирригационных слива MICS
9. Поток для тестирования зонда для витрэктомии
10. Ключ для ультразвуковых игл
11. Прокалыватель для бутыли с ирригационным раствором
12. Дополнительный переходник с переключателем



Узнать больше:





Зонды для витрэктомии Стелларис Элит

BL5626 20G Зонд для витрэктомии   = 6



SE5623 23G Зонд для витрэктомии   = 6

SE5625 25G Зонд для витрэктомии   = 6



Зонды для витрэктомии Стелларис Элит с удвоенной частотой резов

SE5623B 23G Зонд для витрэктомии Bi-Blade®  = 6




SE5625B 25G Зонд для витрэктомии Bi-Blade®  = 6




SE5627B 27G Зонд для витрэктомии Bi-Blade®  = 6




Зонды для витрэктомии Стелларис РС

BL5620 20G зонд для витрэктомии   = 6



BL5623S 23G зонд для витрэктомии   = 6



BL5625S 25G зонд для витрэктомии   = 6



BL5627S 27G зонд для витрэктомии  = 6






BL3394 Удлинитель пневматической рукоятки  = 12






*Зонды для витрэктомии Стелларис РС не совместимы со Стелларис Элит



Клапанные троакары

BL5281 Комплект троакаров 23G (3 шт.)  = 6






BL5282 Комплект троакаров 25G (3 шт.)  = 6




BL5240 Комплект троакаров 27G (3 шт.)  = 6




Троакары

58.23STHV Клапанные троакары 23G  = 6x3
58.25STHV Клапанные троакары 25G 
Стальная канюля со съемным клапаном



58.27SV Клапанные троакары 27G

Все комплекты включают 3 троакара с канюлями со съемными клапанами,
3 заглушки для канюль, инфузионную канюлю

Стандартные

BL5720 20G
BL5723 23G
BL5725 25G



= 6
СТЕРИЛЬНО

Шандельеры регулируемые (прямое подключение к Стелларис)

BL5234 23G
BL5235 25G



= 5
СТЕРИЛЬНО

Широкоугольные

BL5820 20G
BL5823 23G
BL5825 25G



= 6
СТЕРИЛЬНО

Шандельеры Vivid (прямое подключение к Стелларис)

25G шандельер Vivid

BL5235S 25G



= 6
STERILE

27G шандельер Vivid

BL5237S 27G



= 6
STERILE

Среднеполюные

BL5823M 23G



= 6
СТЕРИЛЬНО

BL5825M 25G



= 6
СТЕРИЛЬНО

BL5827M 27G



= 6
СТЕРИЛЬНО

Адаптеры для освещения

Synergetics® Adapters

57.20 Для использования с Alcon® Accurus®, Xenon
57.26 Для использования с DORC Associate®
57.27 Для использования с DORC Brightstar
57.30 Для использования с Alcon® Constellation®
57.40 Для использования с Bausch + Lomb Stellaris® PC



Эндосветители Synergetics®

Широкополюные диффузные

56.21P 20G
56.21.23P 23G
56.21.25PS 25G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Экранированный широкополюный Корона

56.12.25P 25G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Среднеполюные

56.22P 20G
56.22.25P 25G
56.22.27P 27G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Vivid

56.20.23P 23G
56.20.25P 25G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Фокусированный

56.02P 20G
56.02.23P 23G
56.02.25PS 25G
56.02.27P 27G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Шандельеры Synergetics®*

Awh Vivid

56.54.25P 25G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Oshima Vivid

56.54.27P 27G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Awh

56.50.25P 25G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Awh - Оух

Oshima Dual - Ошима Дуал

Oshima Dual

56.50.29P 29G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Synergetics® шандельеры с инфузией

Стандартные

56.30P 20G
56.30.23P 23G
56.30.25P 25G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Высокоинфузионные

56.34.25P 25G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Synergetics® многофункциональные эндосветители

Аспирационные эндосветители

56.24.23P 23G
56.24.25P 25G



= 12
СТЕРИЛЬНО

Vivid - Вивид
Synergetics - Синерджетикс
Alcon® Accurus®, Xenon - Алкон Аккурус, Ксенон
DORC Associate - ДОРК Ассошиэйт
DORC Brightstar - ДОРК Брайтстар
Alcon® Constellation - Алкон Констеллейшн
Bausch + Lomb Stellaris - Бауш+Ломб Стелларис

* Для использования с системой SCтелларис PC необходим адаптер



Stellaris с полностью интегрированным лазером

BL2272 Набор для модернизации системы Stellaris: лазерный модуль




Лазерный модуль
Набор креплений для установки лазерного модуля
Автоматический блокатор и кабели
Ключ-выключатель и кабели (2 ключа)
Панель-заглушка
Ввод электропитания лазера
Передняя панель с поддержкой лазера
Кабель питания
Оптоволокно для ввода лазерного излучения
Системная шина и кабель питания
Программное обеспечение
Защитные очки

Лазерные фильтры




BL3236 Фиксированный фильтр для микроскопа Zeiss (Цайсс) 

BL3240 Двухпозиционный фильтр для микроскопа Zeiss (Цайсс) 


BL3245 Фиксированный фильтр для микроскопа Moeller Wedel (Меллер Ведель) 

BL3241 Двухпозиционный фильтр для микроскопа Leica (Лейка) 


BL3247 Четырехпозиционный фильтр для микроскопа Leica (Лейка) 

BL3237 Фиксированный фильтр для микроскопа Leica (Лейка) 


BL3239 Лазерный фильтр для микроскопа Topcon (Топкон) 

BL3242 Адаптер для подключения двухпозиционного фильтра 

BL3246 Запасная лампа для офтальмоскопа 

BL3234 Комплект ключей для лазера 

BL3235 Защитные очки 

BL3244 Защитный комплект для лазера:
– ключ для фильтра микроскопа
– соединитель фильтра микроскопа
– коннектор замка 

100027094 Интегрированная педаль управления Stellaris®PC




100027112 Интегрированная педаль Stellaris Elite



BL2298 Двойной непрямой лазерный офтальмоскоп



BL2296 Дополнительная педаль управления для лазерного офтальмоскопа 



Стандартные лазерные зонды



BL5290 20G Прямой лазерный зонд
BL5293 23G Прямой лазерный зонд
BL5295 25G Прямой лазерный зонд



Изогнутый лазерный зонд



BL5290C 20G Изогнутый лазерный зонд
BL5293C 23G Изогнутый лазерный зонд
BL5295C 25G Изогнутый лазерный зонд



Лазерный зонд с освещением прямой



BL5290 L 20G Прямой лазерный зонд
BL5293 L 23G Прямой лазерный зонд
BL5295 L 25G Прямой лазерный зонд



Лазерный зонд с освещением изогнутый



BL5290LC 20G Изогнутый лазерный зонд
BL5293LC 23G Изогнутый лазерный зонд
BL5295LC 25G Изогнутый лазерный зонд



Лазерный зонд с аспирацией



BL5290 ASPH 20G Прямой лазерный зонд
BL5293 ASPH 23G Прямой лазерный зонд



Лазерный зонд с аспирацией, мягкий наконечник



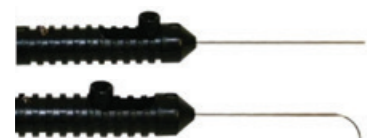
BL5290 ASP 20G Прямой лазерный зонд
BL5293 ASP 23G Прямой лазерный зонд



Лазерные зонды Directional

Лазерные зонды Directional

55.26.20G
55.26.23 23G
55.26.25, 55.26.25S 25G
55.26.27 27G



55.21.20G
55.21.23 23G
55.21.25S 25G
55.21.27 27G



55.26.231 Лазерный зонд Directional I
Прямое подключение к лазеру Quantel Vitra и Supra

55.26.251 Лазерный зонд Directional I
Прямое подключение к лазеру Quantel Vitra и Supra

Выдвижные лазерные зонды Directional

55.26E 20G
55.26.23E 23G
55.26.25E 25G



Инвертированные лазерные зонды Directional

55.36.23E 23G
55.36.25E 25G



Прямые лазерные зонды

Прямые лазерные зонды

55.21.20G
55.21.23 23G
55.21.25S 25G
55.21.27 27G



Изогнутые лазерные зонды

Гибкие конические лазерные зонды

55.25.23 23G
55.25.25 25G



Изогнутые лазерные зонды TruCurve, 37°

55.23.20G
55.23.23 23G
55.23.25 25G
55.23.27 27G



Лазерные зонды с освещением

Изогнутый фиксированный выдвижной лазерный зонд с освещением, 37°*

55.69P 20G
55.69.23P 23G
55.69.25P 25G



Прямой фиксированный лазерный зонд с освещением*

55.62.23P 23G
55.62.25P 25G



Гибкий конический лазерный зонд с освещением*

55.70.23P 23G
55.70.25P 25G



Лазерный зонд с освещением Directional*

55.47P 20G
55.47.23P 23G
55.47.25P 25G



Направляемые лазерные зонды с освещением

BL5293LD 23G
BL5295LD 25G
Прямое подключение к Стелларис ПС



Гибкие лазерные зонды с освещением

BL5293LFT 23G
BL5295LFT 25G
Прямое подключение к Стелларис ПС



Лазерные зонды Synergetics могут подключаться к следующим лазерам:
Iridex GL / GLx / TX
Iridex IQ 532 / IQ 577
Alcon Eyelite
Alcon Purepoint
Alcon Constellation
Bausch+Lomb Millennium™
Bausch+Lomb Stellaris® PC
Ellex Solitaire

Модели лазерных зондов с прямым подключением доступны для лазеров Quantel Vitra, Quantel Supra и Lumenis

Iridex - Иридекс
Alcon Eyelite - Алкон Айлайт
Alcon Purepoint - Алкон Пьюрпойнт
Alcon Constellation - Алкон Констеллейшн
Bausch+Lomb Millennium - Бауш Ломб Миллениум
Bausch+Lomb Stellaris PC - Бауш Ломб Стелларис ПС
Ellex Solitaire - Эплекс Сопитар
Quantel Vitra - Квантел Витра
Quantel Supra - Квантел Супра
Lumenis - Люменис

Synergetics - Синерджетикс
Directional - Дирекшнл

TruCurve - ТрюКурв

Узнать больше:



Офтальмологические инструменты Storz®

- Одноразовые
- Эргономичная рукоятка с двухсторонней активацией
- Не бликуют
- Цветовая кодировка для легкой идентификации
- 20G, 23G, 25G, 27G



Концевозахватывающий пинцет

65023S-12 23G   = 12
65025S-12 25G
SUI13-12 27G




Асимметричный пинцет для пилинга мембран

SUI03-12 23G   = 12
SUI05-12 25G




ВГМ-пинцет

SUI09-12 20G   = 12
SUI07-12 23G
SUI08-12 25G



Зубчатый пинцет

SUI10-12 20G   = 12
SUI11-12 23G
SUI12-12 25G
SUI14-12 27G



Мембранные пики



SUK01 23G   = 8



SUK02 25G   = 8





Биполярные коагуляторы

E7928 Склеральный биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12





20G

E7929 20G Конический биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12



23G

E7930 23G Конический биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12



E7931 23G Конический биполярный коагулятор, коннектор 2 pin   = 12





25G

E7924 25G Конический биполярный коагулятор, коннектор 2 pin   = 12





E7925 25G Тупоконечный биполярный коагулятор, коннектор 2 pin   = 12




E7926 25G Конический биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12



E7927 25G Тупоконечный биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12




27G


E7932 27G Конический биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12



E7933 27G Конический биполярный коагулятор, коннектор 2 pin   = 12



CX9430 Многоходовый кабель для коагуляции, коннектор Лемоза  = 1

CX9400 Многоходовый кабель для коагуляции, коннектор 2 pin  = 1



Инструменты Synergetics Pinnacle 360°

Pinnacle 360° – линия высококачественных витреоретинальных инструментов

- Различные типы инструментов
- Полностью одноразовые
- Активация инструментов 360°
- Цветовая кодировка для определения калибра
- 20G, 23G, 25G, 27G и инструменты для удаления инородных тел



Pinnacle 360°

20G



23G



25G



27G



Удаление
инородных тел



ВПМ Пинцеты

Пинцет концевых захватывающий Редди

39.32.23PIN 23G
39.32.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



Пинцет Экарда

39.08PIN 20G
39.08.23PIN 23G
39.08.25PIN 25G
39.08.27PIN 27G

СТЕРИЛЬНО = 5



Пинцет концевых захватывающий

09.12PIN 20G
09.12.23PIN 23G
09.12.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



Пинцет Экарда с тонкими браншами

09.10.23PIN 23G
09.10.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



Пинцет концевых захватывающий с микрошлифовкой

39.12.23PIN 23G
39.12.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



Пинцет асимметричный Тано

39.03.23PIN 23G
39.03.25PIN 25G
39.03.27PIN 27G

СТЕРИЛЬНО = 5



Пинцеты для плотных мембран

Пинцет с пирамидными браншами

11.04.23PIN 23G
11.04.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



Пинцет зубчатый

11.06.23PIN 23G
11.06.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



Пинцет Тевари с микрошлифовкой


39.15.23PIN 23G
39.15.25PIN 25G
39.15.27PIN 27G

СТЕРИЛЬНО = 5



Инструменты для инородных тел

Пинцет для удаления круглых инородных тел

11.40PIN 18G   = 5



Ножницы

Ножницы горизонтальные изогнутые

23.76PIN 20G
23.76.23PIN 23G
23.76.25PIN 25G  



Пинцет для удаления инородных тел

11.20PIN 19G   = 5




Ножницы вертикальные Морриса

10.24PIN 20G
10.24.23PIN 23G
10.24.25PIN 25G  



Магнит для инородных тел

12.21PIN 18G   = 5



Пинцеты миопические


Пинцет Экарда с тонкими браншами

09.10.23PIN-M 23G
09.10.25PIN-M 25G
• 37mm  



Пинцет-пика

Пинцет-пика

09.05.23PIN 23G
09.05.25PIN 25G   = 5



Пинцет Тевари с микрошлифовкой

39.15.23PIN-M 23G
39.15.25PIN-M 25G
• 37mm  



Пинцет Адельберга для склеральной фиксации

11.46.25PIN 25G  



Одноразовые линзы

Плоская

VFD10   = 10
• Поле зрения 36°
• Увеличение изображения: 1.00x



30° Призма

V30PD10   = 10
• Поле зрения 33° (смещение 30°)
• Увеличение: 1.00x



Двояковогнутая

VBCD10   = 10
• Поле зрения : 25°
• Увеличение изображения: 0.80x



Плоская, самостабилизирующаяся

VFLATSSVD10   = 10
• Поле зрения°
• Увеличение изображения: 0.92x



Увеличивающая

VMD10   = 10
• Поле зрения 30°
• Увеличение: 1.50x



Широкопольная

VWFD10   = 10
• Поле зрения: 48°
• Увеличение: 0.50x

V30LC Бинокулярная линза 30D Большая
Поле зрения: 58°/75°
Увеличение: 2.15x
Увеличение лазерного пятна: 0.47x



VMQVITACS MiniQuad® ACS®
Периферические непрямые витреоретинальные
процедуры
Поле зрения: 106°/127°
Увеличение изображения: 0.48x



VSFNC Super Field®NC широкополюсная,
Для панретиальной диагностики
Поле зрения: 95°/116°
Увеличение изображения: 0.76x
Увеличение лазерного пятна: 1.30x



V78C Двойная асферическая - 78D
Поле зрения: 81°/97°
Увеличение изображения: 0.93x
Увеличение лазерного пятна: 1.08x



VQFL Quadr Aspheric®
Широкополюсная для диагностики и лазеркоагуляции
Поле зрения: 120°/144°
Увеличение: 0.51x
Увеличение лазерного пятна: 1.97x



VMQXLVIT MiniQuad® XL
Поле зрения: 112°/134°
Увеличение изображения: 0.39x



VSPXL SuperPupil® XL,
Панретиальная диагностика на узком зрачке
Поле зрения: 103°/124°
Увеличение изображения: 0.45x
Увеличение лазерного пятна: 2.20x



V90C 90D
Поле зрения: 74°/89°
Увеличение изображения: 0.76x
Увеличение лазерного пятна: 1.32x



VMQVIT MiniQuad®
Поле зрения: 106°/127°
Увеличение: 0.39x



VSPXL SuperPupil® XL,
Для панретиальной диагностики на узком зрачке
Поле зрения: 103°/124°
Увеличение изображения: 0.45x
Увеличение лазерного пятна: 2.20x



VG4HM 4x Зеркальная гонио линза
G-4 High Mag
Поле зрения: 4x64°
Увеличение изображения: 1.50x
Увеличение лазерного пятна: 0.67



VVITHAN-LG LG Рукоятка для витрео линз
Совместима с линзами MiniQuad® и Central
Retinal



V20LC Бинокулярная линза 20D Большая
Поле зрения: 46°/60°
Увеличение: 3.13x
Увеличение лазерного пятна: 0.32x



VVITHAN-MXQL Рукоятка для витрео линз
Совместима с линзами HRX, MiniQuad® XL и
Super Macula



VSQUAD160 SuperQuad® 160
Сверхширокополюсная линза
для диагностики и лазеркоагуляции
Поле зрения: 160°/165°
Увеличение: 0.50x
Увеличение лазерного пятна: 2.00x



V3MIR V3MIR Трех зеркальная лазерная линза
Поле зрения: 60°/66°/76°
Увеличение изображения: 1.06x
Увеличение лазерного пятна: 0.94x



VSRS2 Кольцо для подшивания
Поле зрения:
Увеличение изображения:
Увеличение лазерного пятна:



DDMS Мембранный скраппер с алмазным напылением

Мембранный скраппер с мягким силиконовым кончиком с алмазным напылением позволяет быстро и легко выделить, и приподнять край мембраны для захвата пинцетом. Доступны несколько вариантов, включая выдвижную версию, запатентованный скраппер стал одним из основных инструментов в операционных всего мира.

Преимущества мембранного скрепера

- Помогает атравматично удалить незрелые мембраны и пигментные клетки с сетчатки
- Помогает атравматично отделить гиалоидную мембрану от нейросенсорного эпителия
- Особенно удобен для уменьшения тракций от края макулярного отверстия или разрывов сетчатки благодаря атравматичному дизайну.

Тано

20.04.20G
20.04.23 23G
20.04.25S 25G
20.04.27 27G

СТЕРИЛЬНО   = 5



Тано выдвижной

20.16 20G
20.16.23 23G
20.16.25 25G

СТЕРИЛЬНО   = 3

СТЕРИЛЬНО   = 5

СТЕРИЛЬНО   = 5



Одноразовые инфузионные канюли

Наконечник 6 мм

30.32.23 23G
30.32.25 25G

СТЕРИЛЬНО   = 6

- Для тяжелых витреальных кровотоков
- Для использования совместно со стальной троакарной канюлей (Synergetics)

Вискодиссектор

Вискодиссектор Хаббарда

12.06.25 25G 28G Наконечник

СТЕРИЛЬНО   = 6



12.06.27 27G

- Для введения вискоэластика и отделения крупных мембран от сетчатки



Рукоятки Бэкфлаш

D31.08.23

23G Силиконовый наконечник для активного смывания

СТЕРИЛЬНО   = 5

D31.08.25

25G Силиконовый наконечник для активного смывания

СТЕРИЛЬНО   = 5



Субретинальная канюля

12.03.25

Субретинальная канюля 25G наконечник 41G

СТЕРИЛЬНО   = 5



Канюли с силиконовым наконечником

30.08.23 23G

СТЕРИЛЬНО   = 6

30.08.25 25G

СТЕРИЛЬНО   = 6

30.08.27 27G

СТЕРИЛЬНО   = 6



BL7600 Универсальный набор для ввода/удаления вязких жидкостей



BL7620 Высокоинфузионная канюля для введения силиконового масла 20G



СТЕРИЛЬНО   = 6

BL7623 Высокоинфузионная канюля для введения силиконового масла 23G



СТЕРИЛЬНО   = 6

BL7625 Высокоинфузионная канюля для введения силиконового масла 25G



СТЕРИЛЬНО   = 6

VRL110 Перфтордекалин DK-Line® 7 мл

СТЕРИЛЬНО   = 1



VRL200 Перфтороктан Oka-line® 5 мл

СТЕРИЛЬНО   = 1



VRL500 Силиконовое масло Oxane®1300, шприц 10 мл

СТЕРИЛЬНО   = 1

VRL600 Силиконовое масло Oxane®5700, шприц 10 мл

СТЕРИЛЬНО   = 1

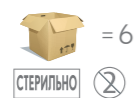


VRL700 Силиконовое масло Oxane® HD, шприц 10 мл

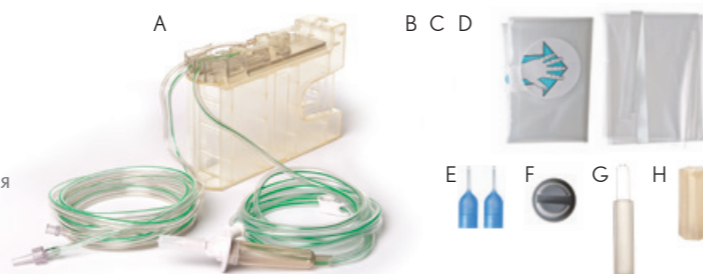
СТЕРИЛЬНО   = 1



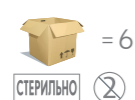
BL5110
Набор для факоэмульсификации
Stellaris®Premium Vacuum



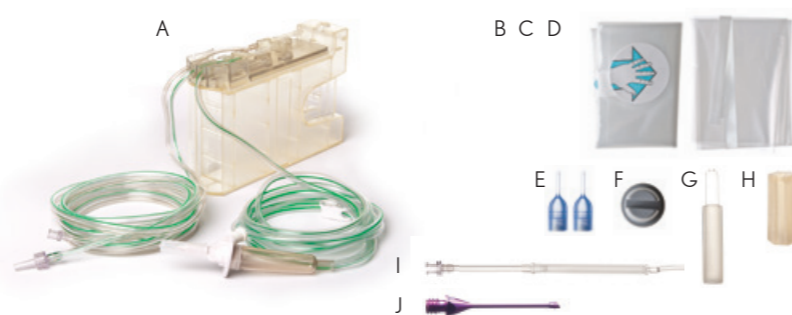
- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл



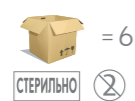
BL5113
Набор для факоэмульсификации для
микроинвазивной хирургии MICS с
прямой иглой



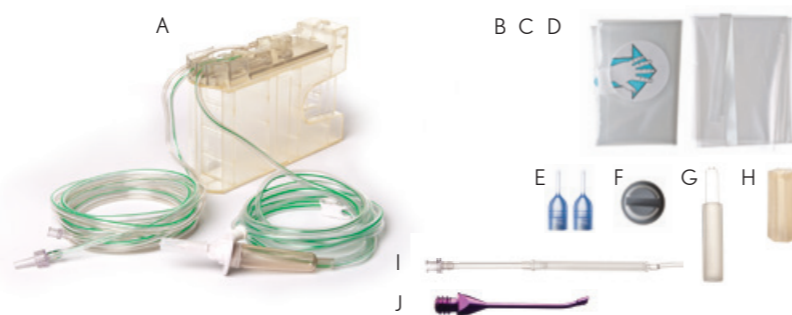
- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл
- I. Камера Stable chamber
- J. Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8 мм



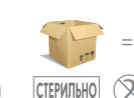
BL5113A
Набор для факоэмульсификации для
микроинвазивной хирургии MICS с
изогнутой иглой



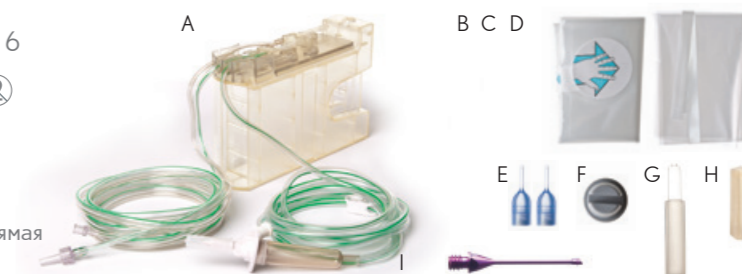
- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл
- I. Камера Stable chamber
- J. Ультразвуковая игла изогнутая для разреза 1,8 мм



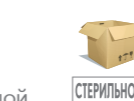
BL5114
Набор для факоэмульсификации для
микроинвазивной хирургии MICS с прямой иглой



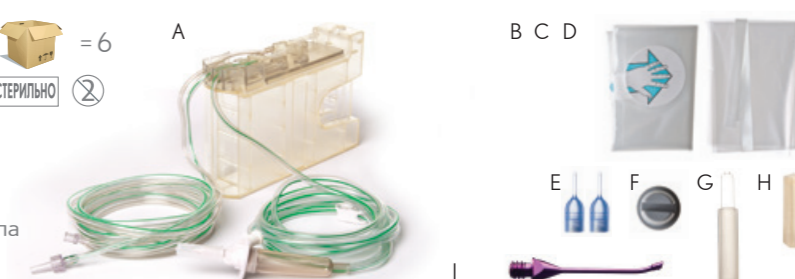
- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл
- I. Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8 мм



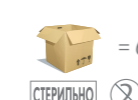
BL5114A
Набор для факоэмульсификации для
микроинвазивной хирургии MICS с изогнутой иглой



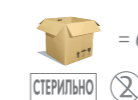
- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл
- I. Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8 мм



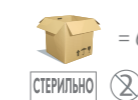
BL5612
20G Зонд для передней витрэктомии с
ирригационным сливом (30-5000 рез/
минуту)
Не совместим с комбинированной
системой Стелларис Элит



SE5620AV
20Ga Зонд для передней витрэктомии
7500 рез/мин + 22Ga Ирригационная
рукоятка +
Ирригационный слив
Только для комбинированной системы
Стелларис Элит



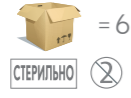
SE5623AV
23 Ga Зонд для передней витрэктомии
7500 рез/мин + 22Ga Ирригационная
рукоятка
Только для бимануальной техники
Только для комбинированной системы
Стелларис Элит



MICS - Микроинвазивная хирургия катаракты
Stable chamber - система пассивной стабилизации давления



BL5115-1
Набор для факоэмульсификации
Адаптив Флюидикс Премиум



- | | |
|---|-----------------------------|
| A. Кассета, тубинги с рефлюксом и системой Stable Chamber | E. Тест камера |
| B. Ключ для игл | F. Прокалыватель для бутыли |
| C. Ирригационный слив для разреза 2,4мм | G. Чехол для с тола |
| D. Заглушка | H. Чехол для экрана |
| | I. Чехол для пульта |
| | J. УЗ игла 2,0 MICS |



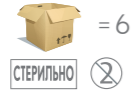
BL5115-2
Набор для факоэмульсификации
Адаптив Флюидикс Стандарт



- | | |
|---|-----------------------------|
| A. Кассета, тубинги с рефлюксом | F. Прокалыватель для бутыли |
| B. Ключ для игл | G. Чехол для с тола |
| C. Ирригационный слив для разреза 2,4мм | H. Чехол для экрана |
| D. Заглушка | I. Чехол для пульта |
| E. Тест камера | J. УЗ игла 2,0 MICS |



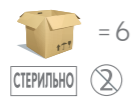
BL5115-3
Набор для факоэмульсификации
Адаптив Флюидикс Премиум



- | | |
|---|-----------------------------|
| A. Кассета, тубинги с рефлюксом и системой Stable Chamber | E. Тест камера |
| B. Ключ для игл | F. Прокалыватель для бутыли |
| C. Ирригационный слив для разреза 1,8мм | G. Чехол для с тола |
| D. Заглушка | H. Чехол для экрана |
| | I. Чехол для пульта |
| | J. УЗ игла 2,0 MICS |



BL5115-4
Набор для факоэмульсификации
Адаптив Флюидикс Базовый



- | | |
|---|-----------------------------|
| A. Кассета, тубинги | F. Прокалыватель для бутыли |
| B. Ключ для игл | G. Чехол для с тола |
| C. Ирригационный слив для разреза 1,8мм | H. Чехол для экрана |
| D. Заглушка | I. Чехол для пульта |
| E. Тест камера | |



Ультразвуковые иглы для хирургии MICS®

RIS: Рекомендованный размер разреза для коаксиальной техники
OD: Внешний диаметр
ID: Внутренний диаметр

BL3318S MICS® ультразвуковая игла 1,8

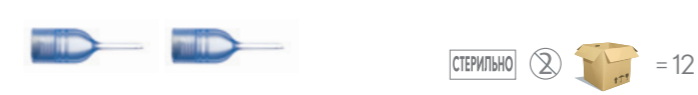


BL3318AS MICS® ультразвуковая игла 1,8 изогнутая 30°



RIS: 1.8-2.00мм OD: 0.74-0.95мм ID: 0.5-0.79мм

BL3118 Набор из 2х ирригационных MICS сливов 1,8 мм



BL3420 S Ультразвуковая игла 2.0 MICS

BL3420 AS Ультразвуковая игла изогнутая 2.0 MICS

Для стандартной хирургии

RIS: Рекомендованный размер разреза для коаксиальной техники
OD: Внешний диаметр
ID: Внутренний диаметр

DP8730S Стандартная игла 30°



RIS: 2.2mm OD: 0.90mm ID: 0.70-0.50mm

BL3124S Набор из 2х ирригационных сливов 2.4мм




DP5531 Набор из 2х ирригационных сливов 2.2мм




DP5501 Набор из 2х ирригационных сливов 2.6-2.8 мм



Манипуляторы

SUF01 Манипулятор Коха для техники стоп&чоп   = 12



SUF02 Крючок Сински   = 12



SUF03 Шпатель для фако   = 12



SUF04 Манипулятор для ядра   = 12





SUF05 Горизонтальный манипулятор с Y-крючком   = 12



SUF06 Вертикальный манипулятор с Y-крючком   = 12





Пинцеты

SUE06-12 Пинцет для капсулорексиса MICSTM, тонкий изогнутый наконечник, для разрезов 1,8мм   = 12





SUE07-12 Пинцет для капсулорексиса MICSTM, с метками   = 12



SUE08-12 Пинцет для капсулорексиса MICSTM, с дугообразными браншами   = 12





SUI20-12 Цанговый пинцет для капсулорексиса, для разрезов от 1 мм   = 12



Бимануальные рукоятки для аспирации





85780S Аспирационная рукоятка 21G (Ø 0,8 мм), текстурированный наконечник   = 12

85790S Аспирационная рукоятка 22G (Ø 0,7 мм) текстурированный наконечник   = 12

85792S Аспирационная рукоятка 23G (Ø 0,6 мм) текстурированный наконечник   = 12



Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации Стелларис







85795ST Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации MICS, аспирационный наконечник под углом 45° для разреза 1,8 мм Только для системы Стелларис   = 12

Бимануальные рукоятки для ирригации





85787S Ирригационная рукоятка 21GA
-Изогнутый наконечник с текстурированной рабочей частью
-Два боковых ирригационных отверстия 0,6 мм
-Внешний диаметр 0,8 мм (21GA)   = 12

85806S Ирригационная рукоятка 22GA
-Изогнутый наконечник с полированной рабочей частью
-Два боковых ирригационных отверстия
-Внешний диаметр 0,7 мм (22GA)   = 12



85807S Ирригационная рукоятка 23GA
-Изогнутый наконечник с полированной рабочей частью
-Два боковых ирригационных отверстия
-Внешний диаметр 0,6 мм (23GA)   = 12

Универсальные рукоятки для ирригации-аспирации CapsuleGuard



85910S Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации CapsuleGuard IA, 45°
-Аспирационный наконечник под углом 45°
-Рекомендуется использовать для разрезов 2,2-2,8 мм   = 12



85915S Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации MICS CapsuleGuard IA, 45°
-Аспирационный наконечник под углом 45°
-Рекомендуется использовать для разрезов до 2,0 мм   = 12



1. Система офтальмологическая микрохирургическая Стелларис Элит (Stellaris Elite) с принадлежностями РЗН 2023/20206 от 11.05.2023
2. Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза: перфтороктан «Okta-line», перфтордекалин «DK-line» с устройством для введения ФСЗ № 2009/04643 от 17.06.2022
3. Материал офтальмологический для временного замещения стекловидного тела глаза человека: эндотампонада Охаве HD, с устройством для введения ФСЗ № 2009/03934 от 27.04.2017
4. Материал офтальмологический для временного замещения стекловидного тела глаза человека: Силиконовое масло Охаве 1300, Охаве 5700 с устройством для введения ФСЗ № 2008/02238 от 17.05.2022
5. Система офтальмологическая микрохирургическая Стелларис/Стелларис ПС (Stellaris/Stellaris PC) РЗН № 2017/6430 от 06.04.2020
6. Инструменты медицинские офтальмологические многоповерхностного воздействия (зажимные) с принадлежностями ФСЗ № 2011/09071 от 29.09.2021
7. Инструменты вспомогательные для проведения хирургических офтальмологических операций ФСЗ № 2012/12246 от 29.09.2021
8. Инструменты медицинские офтальмологические режущие и ударные с острой (режущей) кромкой, с принадлежностями ФСЗ № 2011/09072 от 28.09.2021
9. Система витреоретинальная хирургическая VersaVit с принадлежностями РЗН № 2014/1943 от 29.09.2021
10. Линзы офтальмологические хирургические и диагностические с принадлежностями ФСЗ № 2011/10375 от 06.09.2011

