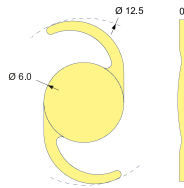
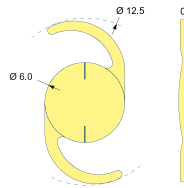
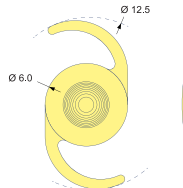

ФОКУС НА КАТАРАКТУ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**TORICA
В ФОКУСЕ**

Название	ASPIRA®-aAY YELLOW	TORICA®-aAY YELLOW	DIFFRACTIVA®-aAY YELLOW
			
Материал	Гидрофильный акрил с UV защитой и желтым фильтром		
Дизайн	Моноблочная, заднекапсулярная		
Содержание воды	26%		
Форма гаптики	C-Loop		
Размер оптики	6 мм		
Размер гаптики	12,5 мм		
A-константа	118,4		
Диоптрийный ряд шаг 0,5 Д Стандартные диоптрии	10,0 Д до 30,0 Д	10,0 Д до 30,0 Д	10,0 Д до 30,0 Д
Диоптрийный ряд шаг 1 Д Расширенные диоптрии	-6,0Д до 10,0 Д 30,0 Д до 40,0 Д	—	—
Аддидация (зрение вблизи)	—	—	3,5 Д
Диапазон цилиндра шаг 0,5 Д	—	1,0 Д до 6,0 Д	—
Имплантиция линзы	Разрез≤2,2 мм		
Особенности	Асферичная поверхность. Безабберационная оптика 360 гр. «острый край» (эпителиальный барьер)		









Контакты:

(495) 646-72-51

info@focus-m.ru

www.focus-m.ru

ОБЫЧНЫЕ

Стандартные Серия А		Угол: 15°, 30°, 45°
Полукруглые Серия CPU/BKB		Ширина: 1,0 мм, 1,6 мм, 2,2 мм, 2,6 мм
Кератомы с односторонней заточкой Серия SLU		Ширина: 1,8мм, 2,0 мм, 2,2 мм, 2,4 мм, 2,5 мм, 2,65 мм, 2,75 мм, 2,8 мм, 2,85 мм, 3,0 мм, 3,2 мм.
Кератомы с двойной инновационной заточкой Серия CCR		Ширина: 1,8мм, 2,0 мм, 2,2 мм, 2,4 мм, 2,5 мм, 2,65 мм, 2,75 мм, 2,8 мм, 3,0 мм, 3,2 мм.
MVR ножи Серия VK, VKB		Прямые: 20G, 23G Изогнутые: 20G
Парацентез Серия SP-T12		Ширина: 1,2 мм
Трапециевидные Серия TR		Ширина: 1,2x1,4 мм; 1,25x1,4 мм, 1,5x1,9 мм.
Имплантационные Серия RNU		Ширина: 4,1 мм, 5,1 мм, 5,2 мм, 5,6 мм.

БЕЗОПАСНЫЕ


Стандартные Серия SK-A		Угол 15°, 30°
Полукруглые Серия SK-CPU		Ширина 1,6 мм, 2,2 мм, 2,6 мм
Кератомы с односторонней заточкой Серия SK-SLU		Ширина: 1,8мм, 2,0 мм, 2,2 мм, 2,4 мм, 2,8 мм, 3,0 мм, 3,2 мм.
Кератомы с двойной инновационной заточкой Серия SK-CCR		Ширина: 1,8мм, 2,0 мм, 2,2 мм, 2,4 мм, 2,8 мм, 3,0 мм, 3,2 мм.
MVR ножи Серия SK-VKB		Изогнутые: 20G

Контакты:

(495) 646-72-51

info@focus-m.ru

www.focus-m.ru

Ирригационный раствор БСС (Германия) 

- 500, 250мл: пластик. бутылка
- 500, 250мл: стеклян. бутылка



Для ирригации при различных офтальмологических процедурах со вскрытием глазного яблока

Состав раствора:

- Хлорид натрия 6,4 г;
- Хлорид калия 0,75 г;
- Хлорид кальция двухводный 0,48 г;
- Хлорид магния шестиводный 0,30 г;
- Ацетат натрия трехводный 3,90 г;
- Цитрат натрия двухводный 1,70 г;
- Нормализуется гидрохлоридовой кислотой до PH 7,2;
- Апирогенность. класс IIa

Особенности:

- Маркировка в мл. на внешней стороне бутылки;
- Фиксатор для держателя бутылки;
- Удобная петля на крышке, для открывания бутылки

Вискоэластик Метилон 20

- 2% Гидроксипропилметил-целлюлоза;
- Шприц 2 мл с канюлей.



Молекулярный вес, дальтон
86000

pH при температуре 25°C±2°C
6,8 - 7,6 pH

Осмолярность

От 200 mOsm/kg H2O до 400 mOsm/kg

Показатель преломления от 25±2°C
1.336 – 1.339

Спектральный коэффициент пропускания (300 nm – 1100 nm)

Отсутствие поглощение

Частицы

≥10µm: не более чем 6000 частиц в контейнере
≥25µm: не более чем 600 частиц в контейнере

Вязкость при 25°C±2°C

NLT 4200 mPas

Комплект поставки:

- Стеклянный одноразовый стерильный асептически наполненный шприц 2 мл в отдельном стерильном блистере.
- Канюля 23 G в отдельном стерильном блистере.
- Инструкция на русском языке.

Вискоэластик ОРНТЕИСБИО 1,6%

- 1,6% раствора гиалуроната
- Шприц 1 мл с канюлей.



- Поддерживает глубину передней камеры глаза.
- Образует тонкий слой, защищающий ткани глаза.
- Легко удаляется по окончании операции

1 мл раствора содержит:

Гиалуроната натрия	16.000 mg
Натрия хлорида	8.500 mg
Динатрийфосфата	0.563 mg
Мононатрийфосфата	0.045 mg
Вода для инъекций	0.5

Комплект поставки:

- Стерильный одноразовый шприц, содержащий 1 мл 1,6% раствора гиалуроната натрия.
- Одноразовая канюля для инъекций, люэровский наконечник.



Контакты:

(495) 646-72-51

info@focus-m.ru

www.focus-m.ru



Канюли для гидродиссекции

M3919 <i>new</i>	● 27G x 7/8"	0,4x22мм	Канюля-гидродиссектор <i>Akahoshi</i> изогнутая в 2мм от конца	
M3992	● 30G x 7/8"	0,3x22мм	Канюля-гидродиссектор для ядра изогнутая в 7мм от конца	
M3902	● 27G x 7/8"	0,4x22мм	Канюля-гидродиссектор для ядра изогнутая в 9мм от конца	
M3900	● 25G x 7/8"	0,5x22мм	Канюля-гидродиссектор для ядра изогнутая в 9мм от конца	





Канюли для вискоэластиков

M3926A	● 27G x 7/8"	0,4x22мм	Канюля для вискоэластиков изогнутая изгиб 35° в 9мм от конца	
M2639A	● 25G x 7/8"	0,5x22мм	Канюля для вискоэластиков изогнутая изгиб 35° в 9мм от конца	
M3909	● 23G x 7/8"	0,64x22мм	Канюля для вискоэластиков изогнутая изгиб 45° в 9мм от конца	

Коаксиальные И/А канюли-рукоятки

M5570	24G		Канюля рукоятка И/А с прямым кончиком и с силиконовым сливом.	
M5571	24G		Канюля рукоятка И/А с кончиком под углом 45° и с силиконовым сливом.	
M5572	24G		Канюля рукоятка И/А с кончиком под углом 60° и с силиконовым сливом.	

Бимануально ирригационно-аспирационные системы

M5535	23G x 5/8"	0,64x16мм	- Ирригационная рукоятка тонкостенная с двумя отверстиями 0,4 мм.	
			- Аспирационная рукоятка с отверстием 0,3мм, кончик с микротравлением.	
M5538	25G x 5/8"	0,5x22мм	- Ирригационная рукоятка тонкостенная, кончик изогнут под углом 45°.	
			- Аспирационная рукоятка с отверстием 0,3мм.	

Контакты:

(495) 646-72-51

info@focus-m.ru

www.focus-m.ru

**СПАСИБО,
ЧТО ВЫБРАЛИ НАС!**

ФОКУС НА

