

**BVI**



**Коррекция  
рефракции**

# Одноразовые инструменты Malosa®

Высокое качество | Стабильность | Эффективность | Экономия

[bvimedical.com](http://bvimedical.com)

# Одноразовые инструменты Malosa®

- **Экономия на переработке и стерилизации**

Отсутствие нужды стерилизовать и ремонтировать инструменты в клинике оптимизирует расходы.

- **Улучшение безопасности для пациентов и снижение бактериальной нагрузки**

Использование новых инструментов для каждой операции снижает риск инфицирования или перекрестного заражения для пациентов.

- **Стабильность качества при всех процедурах**

На одноразовые инструменты Malosa® можно положиться в любой ситуации.

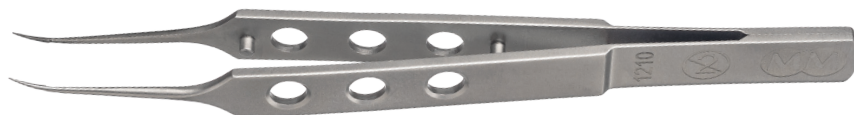


С. Возможные перспективы применения одноразовых инструментов в офтальмологической хирургии (C. Single-use instruments deserve consideration for eye surgery.) Ocular Surgery News Europe Edition. December 2016

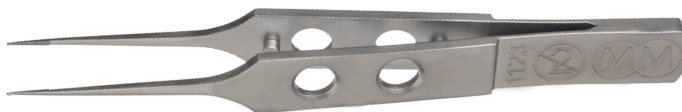
П. М. Саусворт. Инфекционные поражения: обзор случаев заражения, связанных с неудачной дезинфекцией многоразовых хирургических инструментов (Southworth, P. M. Infections and exposures: reported incidents associated with unsuccessful decontamination of reusable surgical instruments). The Journal of Hospital Infection. September 17, 2014

Р. Тарантола, д-р мед., Р. Шулер, д-р мед., д-р фил., М. Каушал, д-р мед., д-р фил., С. Наггал, д-р наук, д-р офтальм., член Королевской коллегии хирургов. Одноразовые инструменты экономичны и не менее эффективны, чем многоразовые (Tarantola MD, R.; Shuler MD, PhD, M.; Kaushal, MD PhD, S.; Nagpal, MS, DO, FRC(S)UK, M.; Disposable Instruments are Cost Effective and as Good as Reusable). Retina Today. Jan/Feb 2015

# Пинцеты



**Пинцет для завязывания узлов  
с закругленными платформами  
MMSU1210S**



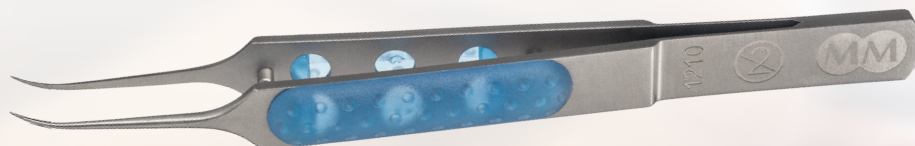
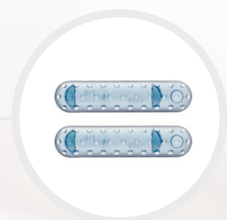
**Короткий пинцет Вопп с маленькими зубчиками  
MMSU1123S**



**Пинцет для контактных линз  
MMSU1284S**

Пинцеты	Описание	№ изделия	№ изделия CLIPS
Пинцет для завязывания узлов с закругленными платформами	Кончики 0,38 мм, закругленные платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 80 мм	MMSU1210S	MMSU1210CS
Короткий пинцет Вопп с маленькими зубчиками	зубчики 0,3 мм 1 × 2, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 52 мм	MMSU1123S	MMSU1123CS
Пинцет для контактных линз	Кончики 0,6 × 0,4 мм, закругленные платформы 9 мм, рукоять 70 мм	MMSU1284S	—

# Накладки на рукоять Contour Clips



**Примечание.** Одноразовые инструменты, поставляемые с накладками на рукоять Contour Clips, отмечены буквами CS в конце артикула (SKU).

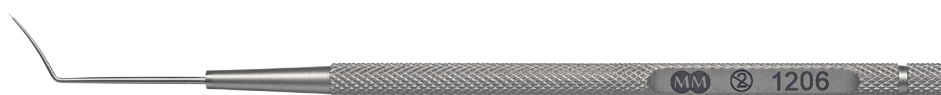
# Пинцеты для поднятия лоскута и корнеальные маркеры



**Сепаратор/подниматель лоскута LASIK Seibel  
MMSU1172S**



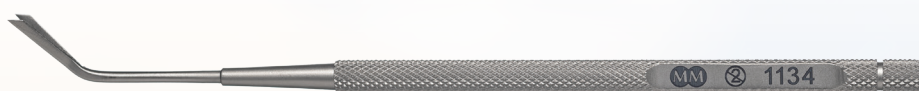
**Подниматель лоскута LASIK изогнутый 8 мм  
MMSU1177S**



**Сепаратор и поднимающий лоскута LASIK изогнутый  
MMSU1206S**



**Сепаратор/подниматель лоскута LASIK прямой  
MMSU1295S**

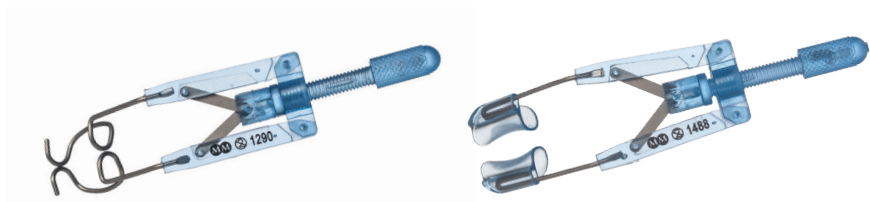


**Корнеальный маркер Y-образный  
MMSU1134S**

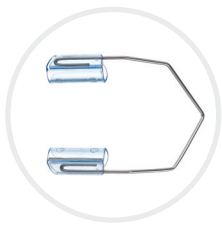
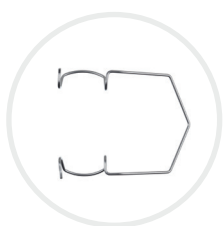
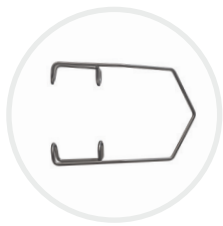
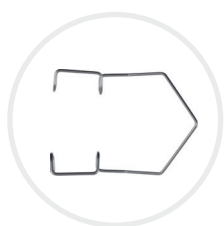


Пинцеты для поднятия лоскута и корнеальные маркеры	Описание	№ изделия
Сепаратор/подниматель лоскута LASIK Seibel	Кончик 0,16 × 0,28 × 1 мм, прямой стержень 20 мм, острый крючок 0,5 × 10,5 мм, рукоять 52 мм	MMSU1172S
Подниматель лоскута LASIK изогнутый 8 мм	Кончик 0,2 × 0,15 мм, конический стержень 8 мм под углом 90°, рукоять 75 мм	MMSU1177S
Сепаратор и поднимающий лоскута LASIK, изогнутый	Закругленный кончик 0,1 × 0,3 мм длиной 0,7 мм, изогнутый стержень 10 мм под углом 60°, рукоять 75 мм	MMSU1206S
Сепаратор/подниматель лоскута LASIK прямой	Прямой сепаратор 0,15 × 0,3 × 8 мм под углом к стержню 90°, крючок для создания ламеллярного кармана 0,15 × 0,3 × 1 мм, рукоять 52 мм	MMSU1295S
Корнеальный маркер Y-образный	Маркировочные лезвия 2 × 8 мм, рукоять 75 мм	MMSU1134S

## Расширители



Регулируемые расширители	Описание	№ изделия
Механический расширитель с открытыми браншами	Открытые бранши 5 × 14 мм, проволока 1 мм, корпус из поликарбоната и механический винтовой расширитель	MMSU1290S
Механический расширитель с жесткими браншами	Жесткие изогнутые бранши из поликарбоната 6 × 14,5 мм, толщина 0,7 мм проволока 1 мм, корпус из поликарбоната и механический винтовой расширитель	MMSU1488S

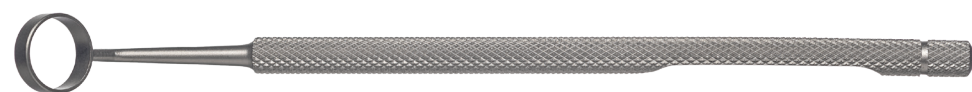


Пружинные проволочные расширители	Описание	№ изделия
Расширитель Kratz-Barraquer	Открытые бранши 6,5 × 14 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм	MMSU1252S
Расширитель Barraquer с плоскими лезвиями	Закрытые прямые бранши 6,5 × 14,5 мм, проволока 1 мм, ширина 30 мм	MMSU1275S
Расширитель Kratz-Barraquer изогнутый	Открытые изогнутые бранши 6,5 × 14,5 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм	MMSU1287S
Расширитель Barraquer с жесткими прямыми браншами	Жесткие бранши из поликарбоната 7 × 14,5 мм, толщина 0,8 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм	MMSU1475S

## Лопатки и кольца



Лопатка	Описание	№ изделия
Лопатка для корнеального эпителия плоская	Лопатка 5 мм с плоским лезвием 0,9 мм, закругленный кончик с лезвием 0,8 × 1,7 мм, рукоять 75 мм	MMSU1113S
Лопатка для корнеального эпителия закругленная	Закругленное лезвие 2,65 × 5,5 × 0,35 мм, рукоять 75 мм	MMSU1187S



Кольцо	Описание	№ изделия
Кольцо для эпителия 9 мм для трепанации	Кольцо 3 мм с внутренним диаметром 9 мм, под углом 45°, рукоять 75 мм	MMSU1196S
Кольцо для эпителия 8,5 мм	Кольцо 3 мм с внутренним диаметром 8,5 мм, под углом 45°, рукоять 75 мм	MMSU1197S

## SMILE (метод удаления лентикулы через малый разрез роговицы)



Инструмент для SMILE	Описание	№ изделия
Лентикулярный сепаратор Reinstein	Крючок для создания ламелярного кармана 0,22 × 2 мм, кончик лопатки 1,2 × 2 мм, изогнутый сепаратор под углом к стержню 90°, рукоять 52 мм	MMSU1297S



Ножницы для удаления лентикул	Описание	№ изделия
Пинцет для удаления ИОЛ	Насечка 0,1 × 0,1 мм на участке длиной 4 мм на стержне 15 мм под углом 30°, рукоять 52 мм.	MMSU1460S

## Факичные интраокулярные линзы



Манипулятор	Описание	№ изделия
Манипулятор для факичных интраокулярных линз	Кончик с лопаткой 0,4 × 0,95 мм, изогнутый стержень 12 мм под углом 45°, рукоять 75 мм	MMSU1153S

ПОЛНЫЕ ИНСТРУКЦИИ К ИЗДЕЛИЯМ СМ. В ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВМ ИЛИ ИНСТРУКЦИИ-ВКЛАДЫШЕ.