

КАТАЛОГ

# Портфолио 27G



КАТАРАКТА



ЛАЗЕР



РЕТИНА

Бауш+Ломб. Видеть Лучше. Жить Лучше.

**BAUSCH + LOMB**  
See better. Live better.

## ЗОНДЫ ДЛЯ ВИТРЕКТОМИИ И ТРОАКАРЫ



### Зонд для витректомии с удвоенной частотой резов

SE5627B, 27G



### Набор: 3 клапанных троакара, инфузионная канюля

BL5240, 27G

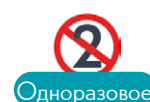


## ЭНДООСВЕТИТЕЛИ И ШАНДЕЛЬЕРЫ



### Среднепольный

BL5827M, 27G



### Среднепольный\*

56.22.27P, 27G



### Фокусированный\*

56.02.27P, 27G



### Шандельер Ошима\*

56.54.27P, 27G

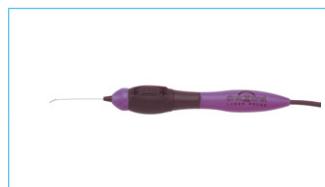


\*Для использования с системой Стелларис необходим адаптер



**BAUSCH + LOMB**  
See better. Live better.

## ЛАЗЕРНЫЕ ЭНДОЗОНДЫ SYNERGETICS



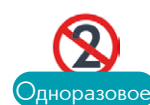
### Лазерный эндозонд Directional II

55.27.27, 27G



### Прямой лазерный эндозонд

55.21.27, 27G



### Лазерный эндозонд изогнутый (37°)

55.23.27, 27G



## ПИНЦЕТЫ PINNACLE 360°



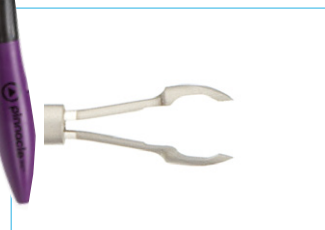
### Пинцет с микрошлифовкой Тевари

39.15.27PIN, 27G



### Пинцет Экарда

39.08.27PIN, 27G

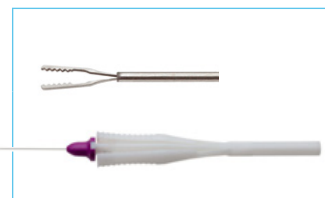


### Пинцет асимметричный Тано

39.03.27PIN, 27G

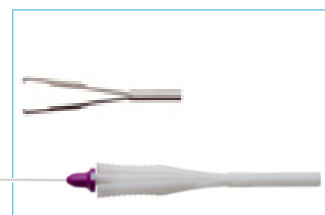


## ИНСТРУМЕНТЫ STORZ



### Пинцет зубчатый

SUI14-12, 27G



### Пинцет концезахватывающий

SUI13-12, 27G



Synergetics – Синерджетикс  
Pinnacle – Пиннакл  
STORZ – ШТОРЦ



	<p><b>Мембранный скрепер Тано</b></p> <p>20.04.27, 27G</p>	  
	<p><b>Биполярный коагулятор 2-пин</b></p> <p>53.00.27, 27G</p>	  
	<p><b>Вискодиссектор Хаббарда</b></p> <p>Введение вискоэластика для отслаивания больших мембран от сетчатки</p> <p>16.06.27, 27G</p>	  
	<p><b>Канюля с силиконовым наконечником</b></p> <p>30.08.27, 27G</p>	  
	<p><b>Биполярный коагулятор, конический, коннектор Лемоза</b></p> <p>E7932, 27G</p>	  
	<p><b>Рукоятка для активной или пассивной аспирации</b></p> <p>SUJ17, 27G</p>	  

Инструменты медицинские офтальмологические многоповерхностного воздействия (зажимные) с принадлежностями ФСЗ 2011/09071 от 28.04.17

Инструменты медицинские офтальмологические режущие и ударные с острой (режущей) кромкой с принадлежностями ФСЗ 2011/09072 от 28.04.17

Инструменты вспомогательные для проведения хирургических офтальмологических операций. ФСЗ 2012/12246 от 28.04.2017

Источник света хирургический Photon с принадлежностями ACP 2009/05615 от 10.05.17

Система офтальмологическая микрохирургическая Стелларис/Стелларис ПС (Stellaris/Stellaris PC) РЗН 2017/6430 от 06.04.2020



<https://www.facebook.com/BauschSurgicalRussia/>