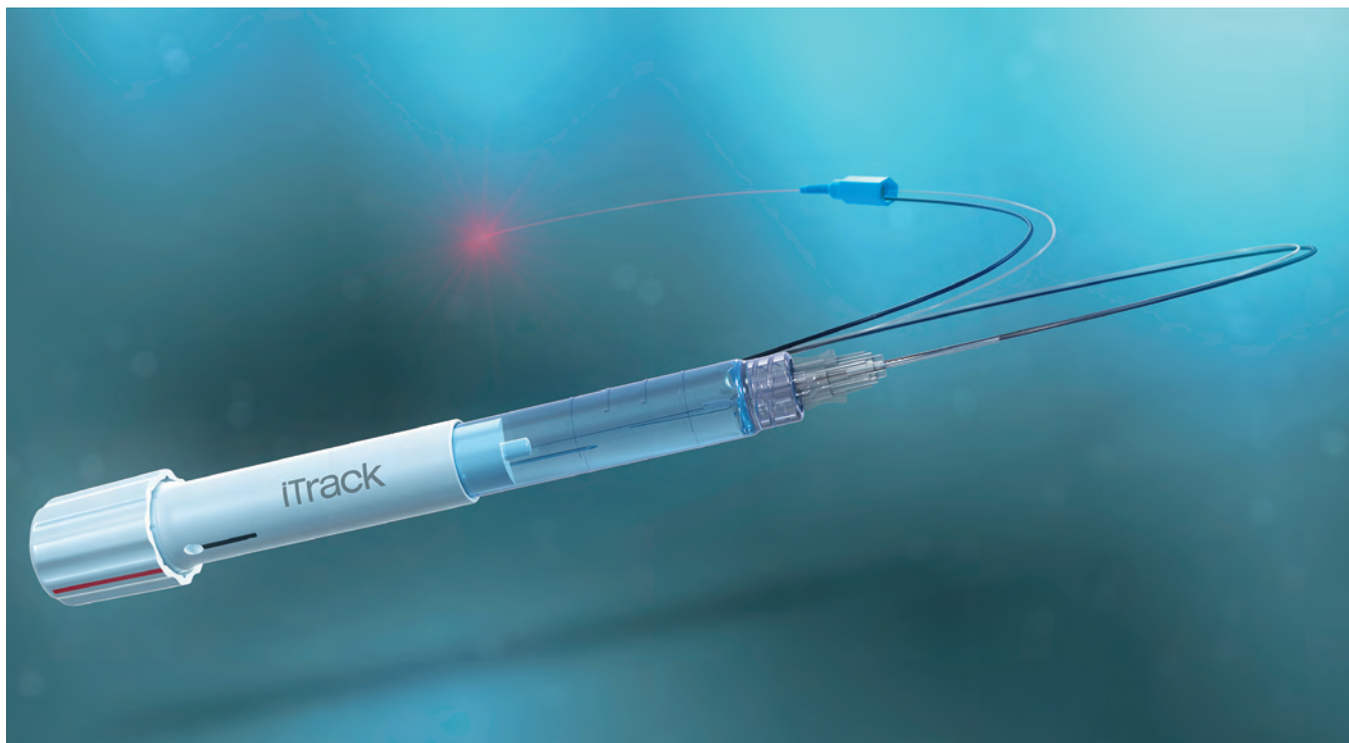
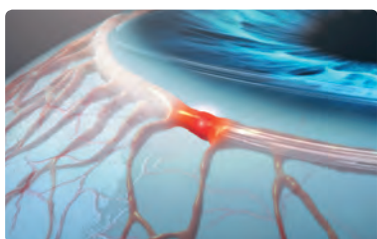


# Микрокатетер **iTrack** для каналопластики



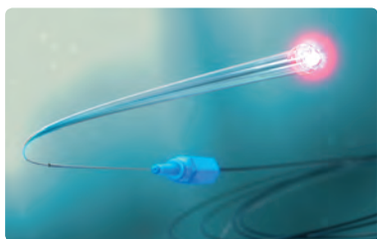
## **iTrack™ — минимально инвазивная и максимально эффективная хирургия глаукомы**

Хирургическая система iTrack™, которая включает микрокатетер iTrack™, устройство для введения вязкоэластика ViscoInjector™ и источник освещения iLumin™, является необходимым элементом для успешного проведения процедуры ABiC™ и каналопластики.



## **Следующий шаг в хирургии глаукомы**

Благодаря хирургической системе iTrack™ становится возможным восстановление естественного пути оттока водянистой влаги для снижения ВГД и полное исключение или снижение медикаментозной нагрузки естественным, безопасным и эффективным способом. Минимально инвазивная методика позволяет проводить хирургическое вмешательство на более ранней стадии заболевания, повышая при этом до максимума качество жизни пациента.



- Уникальное освещение благодаря запатентованному наконечнику с осветителем
- Интеллектуальная навигация обеспечивает тактильную обратную связь высочайшего уровня
- Точная вискодilatация с помощью тактильной кнопки, нажатие которой сопровождается слышимым щелчком



iTrack™ позволяет достичь снижения среднего уровня ВГД на 30% в комбинации со снижением зависимости от лекарственных препаратов на 50%<sup>1</sup>.

### Результаты применения ABiC™ iTrack™ в клинической практике через 12 месяцев<sup>1</sup>

Осмотр	ABiC™ в комбинации с экстракцией катаракты			ABiC™ в качестве самостоятельной процедуры		
	Кол-во	Средний уровень ВГД ± СО	Среднее кол-во лек. преп. ± СО	Кол-во	Средний уровень ВГД ± СО	Среднее кол-во лек. преп. ± СО
Исходный	130	17,1 ± 5,0	2,0 ± 1,0	98	21,5 ± 7,4	3,0 ± 1,0
3 мес.	92	13,5 ± 3,1	0,0 ± 1,0	65	16,4 ± 4,3	1,0 ± 1,0
6 мес.	83	14,0 ± 3,6	0,0 ± 1,0	51	15,5 ± 3,9	1,0 ± 1,0
12 мес.	34	13,1 ± 2,1	1,0 ± 1,0	14	13,6 ± 1,9	1,0 ± 1,0

В трехлетнем многоцентровом исследовании Lewis et al. каналопластика позволила достичь значимого снижения уровня ВГД и уменьшения медикаментозной нагрузки. При выполнении в комбинации с экстракцией катаракты каналопластика приводит к снижению среднего уровня ВГД на 42%, а также снижению медикаментозной нагрузки на 80%<sup>2</sup>.

### Трехлетние результаты многоцентрового исследования каналопластики<sup>2</sup>

Осмотр	Пациенты	Средний ВГД (мм рт.ст.) ± СО	Среднее количество препаратов ± СО
Исходный	103	23,5 ± 4,5	1,9 ± 0,8
6 мес.	86	16,1 ± 3,4	0,4 ± 0,7
12 мес.	91	16,1 ± 3,9	0,6 ± 0,8
24 мес.	89	16,1 ± 4,0	0,6 ± 0,8
36 мес.	89	16,1 ± 3,5	0,6 ± 0,9

Путем воздействия на все возможные зоны препятствий оттока водянистой влаги, включая коллекторные каналы, каналопластика позволяет снизить уровень ВГД в послеоперационном периоде до 12-14 мм рт.ст., что сопоставимо с эффектом трабекулэктомии, но при меньшем количестве осложнений и улучшенном профиле безопасности<sup>2,4</sup>.

### Сравнение частоты осложнений

	Каналопластика <sup>2</sup>	Трабекулэктомия <sup>5</sup>	Имплантация трубчатых дренажей <sup>5</sup>
Количество пациентов	157	107	105
Реоперация в связи с осложнениями	5 (3,2%)	9 (9%)	15 (14%)
Снижение зрения ≥ 2 строк	0 (0%)	23 (22%)	17 (16%)
Серьезные осложнения	1 (0,6%)	28 (27%)	24 (22%)

**Клинические исследования, в рамках которых проведено более 70 000 вмешательств, показали, что каналопластика, выполненная с помощью хирургической системы Ellex iTrack™, обладает превосходным профилем безопасности с минимальным количеством послеоперационных осмотров, коротким реабилитационным периодом и редким развитием интра- и послеоперационных осложнений<sup>2,3,4</sup>.**

1. Результаты применения ABiC™ в клинической практике (228 глаз) через 12 месяцев, представленные на ежегодном заседании ASCRS в 2016 г. Данные Ellex.

2. Lewis RA, von Wolff K, Tetz M, et al. Canaloplasty: three-year results of circumferential viscodilation and tensioning of Schlemm's canal using a microcatheter to treat open-angle glaucoma. J Cataract Refract. Surg. 2011(37):682-690.

3. Bull H, von Wolff K, Karger N, Tetz M. Three-year canaloplasty outcomes for the treatment of open-angle glaucoma: European study results. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2011; 249:1537-1545.

4. Bruggemann A, Despoux JT, Wegent A, Miller M. Intraindividual comparison of Canaloplasty versus trabeculectomy with mitomycin C in a single-surgeon series. J Glaucoma. 2013; 22(7):577-583.

5. Gedde SJ, et al. Review of the results from the Tube vs. Trabeculectomy Study Current Opinion in Ophthalmology 2010, 21:123-128.



Эксклюзивный дистрибьютор компании «ELLEХ» (Австралия) в России — фирма «Трейдомед Инвест»

Информация предназначена для медицинских работников

109147, Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1, офис 412. Тел./факс: (495) 662-78-66

E-mail: info@tradomed-invest.ru www.tradomed-invest.ru