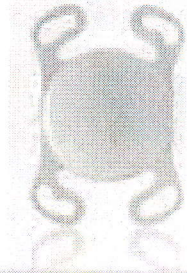


Монофокальные

Гидрофильные

Для  
Мини-инвазивной  
хирургии

# AKREOS® ADAPT AO

МОНОБЛОЧНАЯ ГИДРОФИЛЬНАЯ  
АКРИЛОВАЯ ИОЛ

Каталожный номер: **ADAPTAOPxxxx**

## МАТЕРИАЛ

Гидрофильный акрил  
Содержание воды 26%  
Защита от ультрафиолета  
Индекс рефракции: 1.46

## ДИЗАЙН

Монофокальная безабберационная асферическая оптика  
Квадратный задний край 360°  
Моноблочная ИОЛ с четырехточечной фиксацией:

Диаметр оптики	6.0 мм от +15.5 Д до +22.0 Д
	6.2 мм от 0.0 Д до +15.0 Д
Общий диаметр	11.0 мм от 0.0 Д до +15.0 Д
	10.7 мм от +15.5 Д до +22.0 Д
	10.5 мм от +22.5 Д до +30.0 Д

## ДИОПТРИЙНОСТЬ

От 0.0 Д до +30.0 Д	От 0.0 Д до +10.0 Д с шагом 1.0 Д
	От +10.0 Д до +30.0 Д с шагом 0.5 Д

## ИНЖЕКТОР

Viscoject™ BIO 1.8 LP604350C (10 в упаковке)  
Рекомендованный размер разреза: 1.8 мм «WAT»

Viscoject™ 2.2 LP604340 (10 в упаковке)  
Рекомендованный размер разреза: 2.2 мм «WAT»  
INJ100(10/box)

Рекомендованный размер разреза: 2.2 мм «WAT»  
INJ100(10/box)

Рекомендованный размер разреза: 2.2 мм «WAT»  
Hydroport Al-28 (1 в упаковке)

Рекомендованный размер разреза: 2.8 мм «in the bag»

## КОНСТАНТЫ\*

Иммерсионное А-сканирование или ИОЛ Мастер	А-Константа SRK/T: 118.5
	ACD: 5.26
	Хирургический фактор: 1.51 Константа Haigis: a0: -0.83 / a1 0.305 / a2: 0.191
Аппланационное А-сканирование	А-Константа: 118.0
	ACD: 4.96 Хирургический фактор: 1.22

ADAPT (англ) - АДАПТ (рус)

\* Приводятся приблизительные значения констант  
(источник: ULIB Optimized IOL Constant,  
<http://www.augenklinik.uni-wuerzburg.de/ulib/c1.htm>)

Рекомендуется, чтобы каждый хирург проводил  
собственные измерения.

Последнее обновление: Октябрь 2015.

