

		AXIAL LENGTH		
		Short eyes	Average eye	Long eyes
		(under 23.00 mm)	(23.00 - 24.00 mm)	(above 24.00 mm)
MONOFOCAL IOLs	677AB(Y); 877FAB(Y); 640AB(Y); 690AB(Y)	Haigis + AK	Haigis + AK	Haigis + AK
		Hoffer Q + AK	Barett Universal	Barett Universal
		Hill	Holladay 1 + AK	Hill
		Kane/ Barett Universal	Kane	Kane
MONOFOCAL TORIC IOLs	677TA(Y); 677TB(Y); 690TA(Y)	Haigis + AK	Haigis + AK	Haigis + AK
		Hoffer Q + AK	Barett Toric	Barett Toric
		Barett Toric	Holladay 1 + AK	Kane
		EVO Toric	EVO Toric	EVO Toric
		Kane	Kane	Hill
LIBERTY and LIBERTY TORIC	677M(Y); 640M(Y); 690M(Y); 677MT(Y); 640MT(Y)	Haigis + AK	Haigis + AK	Haigis + AK
		Hoffer Q + AK	Barett Toric	Barett Toric
		Barett Toric	Holladay 1 + AK	Kane
		EVO Toric	EVO Toric	EVO Toric
		Kane	Kane	Hill
ELON	877PEY	Haigis + AK	Haigis + AK	Haigis + AK
		Hoffer Q + AK	Barett Toric	Barett Toric
		Barett Toric	Holladay 1 + AK	Kane
		EVO Toric	EVO Toric	EVO Toric
		Kane	Kane	Hill

При розрахунках різних ІОЛ на оптимізаторі немає великої різниці у процедурі.
Оскільки, якщо ви змінюєте тип лінзи, то автоматично змінюються дані А-конст.
Просто треба звертати увагу: торична ІОЛ чи ні.

Але є різниця при розрахунку для очей з різною довжиною осі.

При розрахунку торичних ІОЛ та Liberty рекомендується використання формули АК — Абулафії-Коха.

Назва формул, зазначена в дужках — не основна, використовується для перевірки розрахунків, проведених по основним формулам.

<https://toriccalculator.net/#/main>