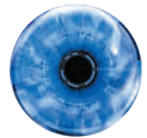
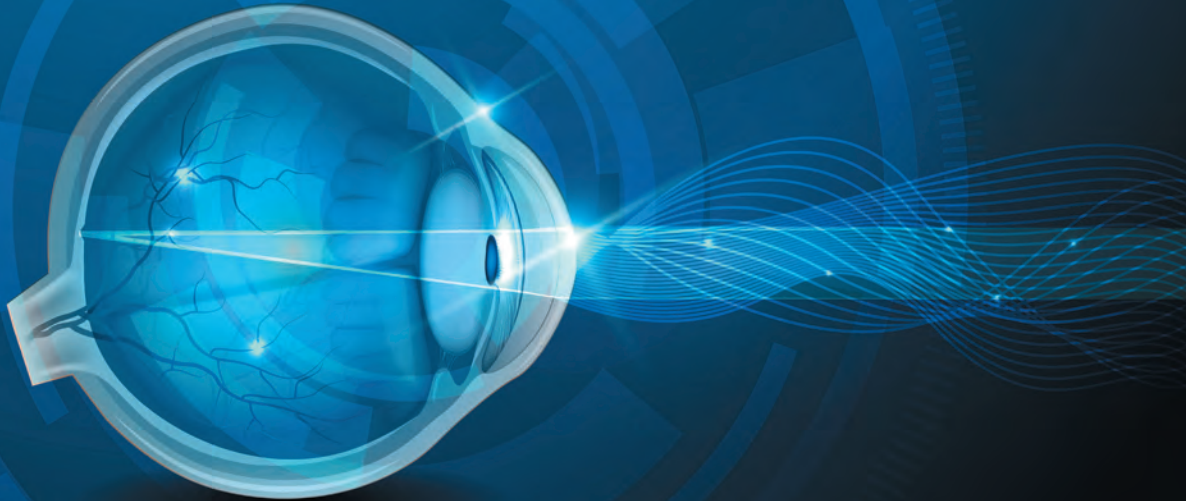


# Каталог интраокулярных линз

**Alcon**

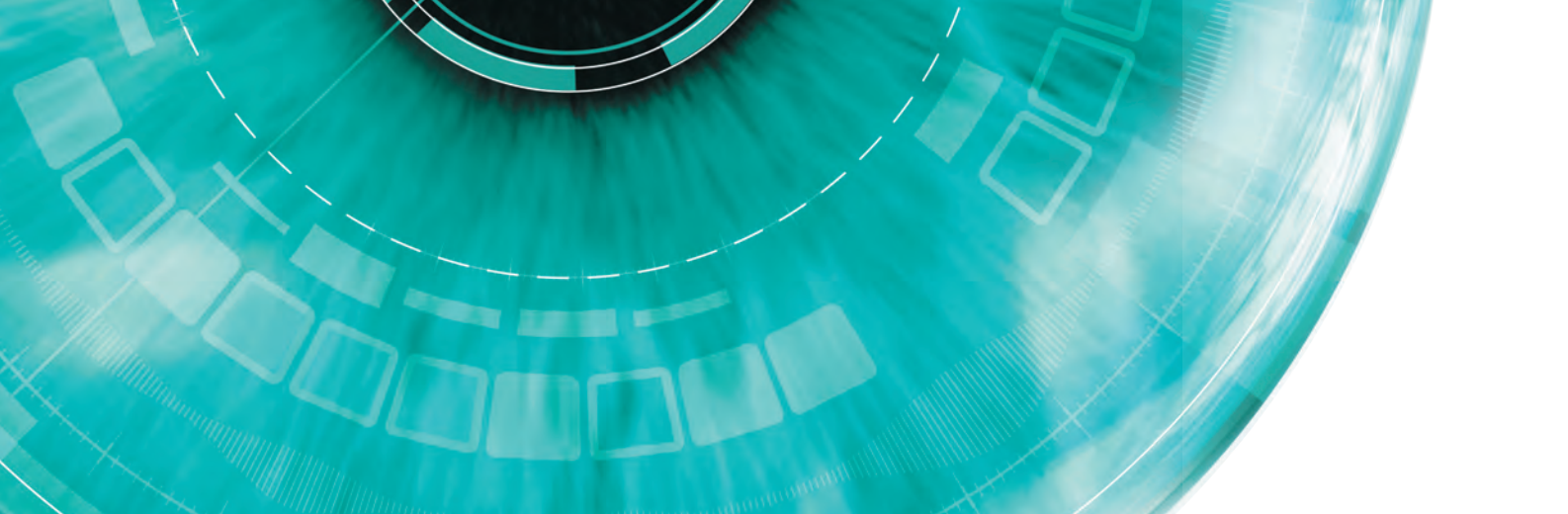


ИОЛ

**Alcon**

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ  
ИОЛ

ИОЛ



ИОЛ для коррекции пресбиопии

4

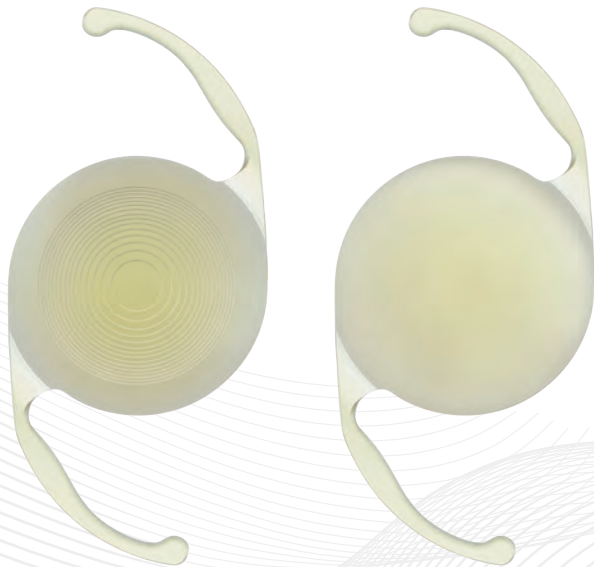
Торические ИОЛ

12

AcrySof® IQ PanOptix® | AcrySof® IQ Vivity®

**Alcon**

ИОЛ для коррекции  
пресбиопии



TFNT00

DFT015





AcrySof® IQ PanOptix™  
TRIFOCAL IOL





AcrySof® IQ Vivity®  
EXTENDED VISION IOL

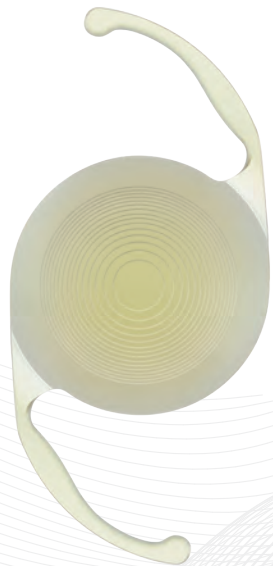
## ИОЛ AcrySof® IQ PanOptix®

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	TFNT00	Дифракционная Асферическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE® +2,17 D для среднего расстояния +3,25 D для близи с технологией ENLIGHTEN	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D)	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	

## ИОЛ AcrySof® IQ Vivity®

	DFT015	Асферическая с технологией формирования волнового фронта	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+10,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D)	Оптическая 119,2 УЗ 118,8	MONARCH® III	
--	--------	---	-----	------	----	--	------------------------------------	------------------------------	--------------	---

AcrySof® IQ PanOptix® Toric



TFNT20  
TFNT30  
TFNT40



**Alcon**

ИОЛ для коррекции  
пресбиопии

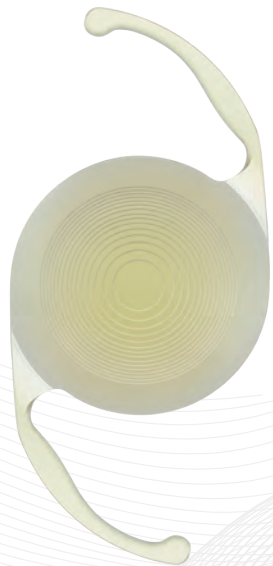


AcrySof® IQ PanOptix® Toric  
TRIFOCAL IOL

# ИОЛ AcrySof® IQ PanOptix® Toric

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	TFNT20	Дифракционная Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE® +2,17 D для среднего расстояния +3,25 D для близи с технологией ENLIGHTEN	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D) Цилиндр 1.00 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	TFNT30	Дифракционная Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE® +2,17 D для среднего расстояния +3,25 D для близи с технологией ENLIGHTEN	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D) Цилиндр 1.50 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	TFNT40	Дифракционная Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE® +2,17 D для среднего расстояния +3,25 D для близи с технологией ENLIGHTEN	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D) Цилиндр 2.25 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	

AcrySof® IQ PanOptix® Toric



TFNT50  
TFNT60





**Alcon**

ИОЛ для коррекции  
пресбиопии

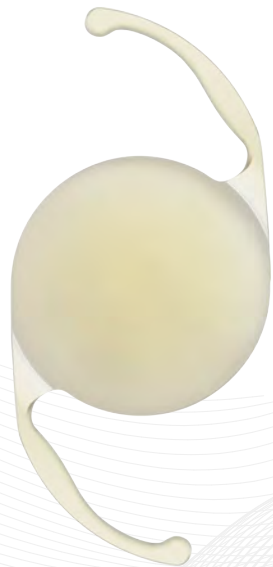


AcrySof® IQ PanOptix® Toric  
TRIFOCAL IOL

# ИОЛ AcrySof® IQ PanOptix® Toric

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	TFNT50	Дифракционная Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE® +2,17 D для среднего расстояния +3,25 D для близи с технологией ENLIGHTEN	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D) Цилиндр 3.00 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	TFNT60	Дифракционная Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE® +2,17 D для среднего расстояния +3,25 D для близи с технологией ENLIGHTEN	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D) Цилиндр 3.75 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	

AcrySof® IQ Vivity® Toric



DFT215  
DFT315  
DFT415  
DFT515  
DFT615
















**Alcon**

ИОЛ для коррекции  
пресбиопии



AcrySof® IQ Vivity® Toric  
EXTENDED VISION IOL

# ИОЛ AcrySof® IQ Vivity® Toric

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	DFT215	Асферическая, Торическая с технологией формирования волнового фронта	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+10,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) Цилиндр 1,00	Оптическая 119,2* УЗ 118,8	MONARCH® III	 
	DFT315	Асферическая, Торическая с технологией формирования волнового фронта	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+10,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) Цилиндр 1,50	Оптическая 119,2* УЗ 118,8	MONARCH® III	 
	DFT415	Асферическая, Торическая с технологией формирования волнового фронта	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+10,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) Цилиндр 2,25	Оптическая 119,2* УЗ 118,8	MONARCH® III	 
	DFT515	Асферическая, Торическая с технологией формирования волнового фронта	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+10,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) Цилиндр 3,0	Оптическая 119,2* УЗ 118,8	MONARCH® III	 
	DFT615	Асферическая, Торическая с технологией формирования волнового фронта	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+10,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) Цилиндр 3,75	Оптическая 119,2* УЗ 118,8	MONARCH® III	 

AcrySof® IQ Toric



SN6AT2  
SN6AT3  
SN6AT4  
SN6AT5









**Alcon**

Торические ИОЛ

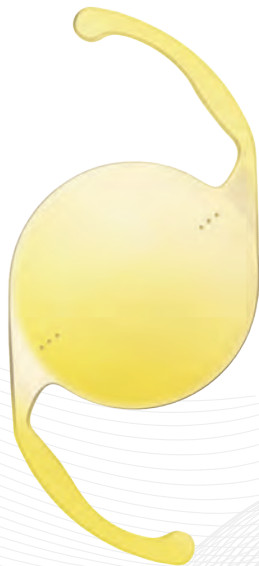


AcrySof® IQ Toric®  
ASTIGMATISM-CORRECTING IOL

# ИОЛ AcrySof® IQ Toric

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	SN6AT2	Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D) Цилиндр 1,00 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	SN6AT3	Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D) Цилиндр 1,50 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	SN6AT4	Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D) Цилиндр 2,25 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	SN6AT5	Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +34,0 D (с шагом 1,0 D) Цилиндр 3,00 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	

AcrySof® IQ Toric



SN6AT6  
SN6AT7  
SN6AT8  
SN6AT9





**Alcon**

Торические ИОЛ



AcrySof® IQ Toric®  
ASTIGMATISM-CORRECTING IOL

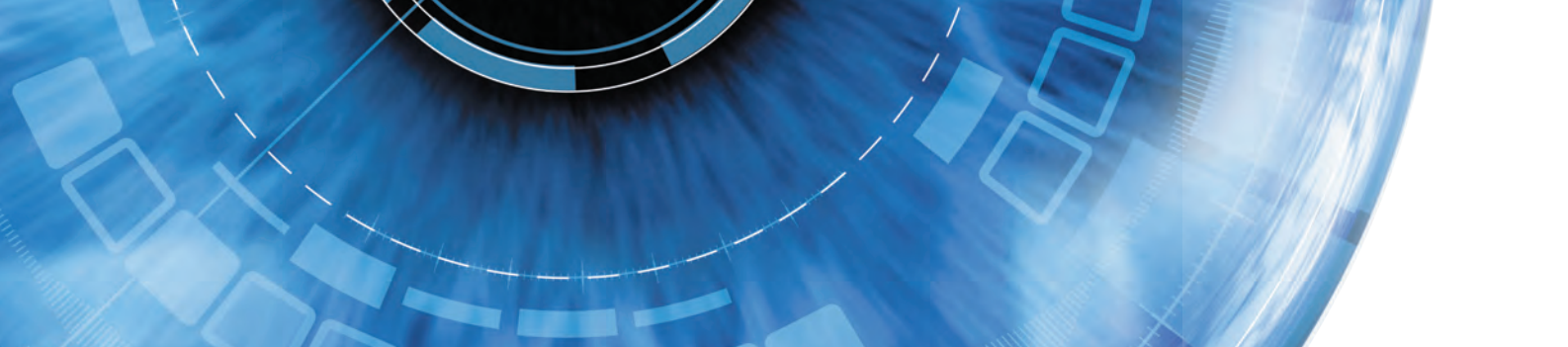
# ИОЛ AcrySof® IQ Toric

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	SN6AT6	Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 Дптр) +31,0 - +34,0 D** (с шагом 1,0 Дптр) Цилиндр 3,75 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	SN6AT7	Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 Дптр) +31,0 - +34,0 D** (с шагом 1,0 Дптр) Цилиндр 4,50 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	SN6AT8	Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 Дптр) +31,0 - +34,0 D** (с шагом 1,0 Дптр) Цилиндр 5,25 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	SN6AT9	Асферическая Торическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 Дптр) +31,0 - +34,0 D** (с шагом 1,0 Дптр) Цилиндр 6,00 D	Оптическая 119,1 УЗ 118,7	MONARCH® III	

**Alcon**

МОНОФОКАЛЬНЫЕ  
ИОЛ

ИОЛ



ИОЛ Clareon® AutonoMe®

18

ИОЛ AcrySof® IQ

20

AcrySof® Natural и Clear

22

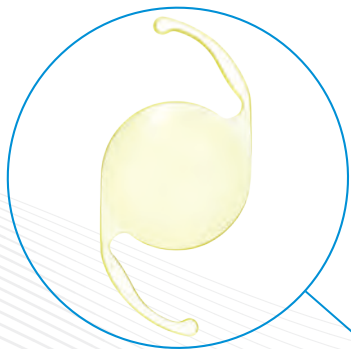
Трёхчастные ИОЛ

24

Системы доставки ИОЛ и дополнительные комплектующие

26

Clareon® AutonoMe®



CNA0T0

**Alcon**

Монофокальные  
ИОЛ

 Clareon® AutonoMe®

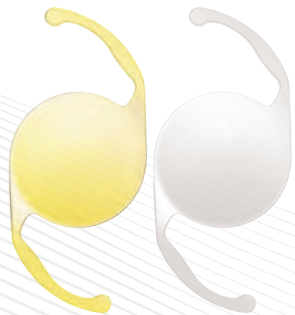
	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	СНАОТО	Асферическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света, Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +25,0 D* +25,5 - +30,0 D** (с шагом 0,5 D)	Оптическая 119,1 УЗ 118,8	Предзагруженная система AutoMe	

\* От +6,0 до +25,0 D - наконечник D.

\*\* От 25,0 до +30,0 D -наконечник С.

AcrySof® IQ  
AcrySof® IQ Clear

AcrySof IQ® UltraSert



SN60WF

SA60WF



AU00TO

**Alcon**

Монофокальные  
ИОЛ






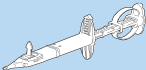


AcrySof® IQ  
ASPHERIC IOL



AcrySof® IQ Clear  
ASPHERIC IOL

# ИОЛ AcrySof® IQ и Clear

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	SN60WF	Асферическая Асимметричная Двояковыпуклая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света, Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - + 30,0 D (с шагом 0,5 D)	Оптическая 119,0 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	SA60WF	Асферическая Асимметричная Двояковыпуклая	6.0	13.0	0°	УФ-фильтр, Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - + 30,0D (с шагом 0,5 D)	Оптическая 119,0 УЗ 118,7	MONARCH® III	
	AU00TO UltraSert®	Асферическая Асимметричная Двояковыпуклая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света, Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +27,0 D* +27,5 - + 30,0D** (с шагом 0,5 D)	Оптическая 119,0 УЗ 118,7	Предустановленная UltraSert®	

\*От + 6,0 до +27,0 D - наконечник D. \*\* От 27,5 до + 30,0 D -наконечник C.

AcrySof® Natural

AcrySof® Single Piece

**Alcon**

Монофокальные  
ИОЛ



SN60AT






SA60AT



AcrySof® Natural



AcrySof® Single Piece

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (ММ)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ММ)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	SN60AT	Сферическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +40,0 D (с шагом 1,0 D)	Оптическая 118,7 УЗ 118,3	MONARCH® III	
	SA60AT	Сферическая	6.0	13.0	0°	УФ-фильтр Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +31,0 - +40,0 D (с шагом 1,0 D)	Оптическая 118,7 УЗ 118,3	MONARCH® III	

# Трёхчастные AcrySof®



MA60MA



MA60AC

# Alcon

## Монофокальные ИОЛ



AcrySof® Multipiece




AcrySof® Multipiece Expand

## Трёхчастные ИОЛ AcrySof®

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (ММ)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ММ)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	А-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	MA60AC	Сферическая	6.0	13.0	10°	УФ фильтр	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D)	Оптическая 119,2 УЗ 118,8	MONARCH® III	

## Трёхчастные ИОЛ AcrySof® — ИОЛ серии Expand®

	MA60MA	Мениск	6.0	13.0	5°	УФ фильтр	-5,0 - +5,0 D (с шагом 1,0 D)	УЗ 118,9	Пинцет	Нет данных
--	--------	--------	-----	------	----	-----------	----------------------------------	----------	--------	------------

# Рекомендации по выбору картриджа к системе MONARCH® в зависимости от диоптрийной силы ИОЛ

## **B** Картридж\*

SN6AT2 6.0-34.0 D	TFNT50 6.0-34.0 D
SN6AT3 6.0-34.0 D	TFNT60 6.0-34.0 D
SN6AT4 6.0-34.0 D	SN60WF 6.0-30.0 D
SN6AT5 6.0-34.0 D	SA60WF 6.0-30.0 D
SN6AT6 6.0-34.0 D	SN60AT 6.0-40.0 D
SN6AT7 6.0-34.0 D	SA60AT 6.0-40.0 D
SN6AT8 6.0-34.0 D	MA60AC 6.0-30.0 D
SN6AT9 6.0-34.0 D	DFT015 15.0-25.0 D
TFNT00 6.0-34.0 D	
TFNT20 6.0-34.0 D	
TFNT30 6.0-34.0 D	
TFNT40 6.0-34.0 D	

## **C** Картридж\*

SN6AT9 6.0-27.0 D	SA60AT 6.0-27.0 D
SN6AT9 6.0-27.0 D	DFT015 15.0-25.0 D
TFNT00 6.0-30.0 D	DFT215 10.0-30.0 D
TFNT20 6.0-30.0 D	DFT315 10.0-30.0 D
TFNT30 6.0-30.0 D	DFT415 10.0-30.0 D
TFNT40 6.0-30.0 D	DFT515 10.0-30.0 D
TFNT50 6.0-30.0 D	DFT615 10.0-30.0 D
TFNT60 6.0-30.0 D	
SN60WF 6.0-30.0 D	
SA60WF 6.0-30.0 D	
SN60AT 6.0-27.0 D	

## **D** Картридж\*

SN6AT2 6.0-27.0 D	TFNT40 6.0-25.0 D
SN6AT3 6.0-25.0 D	TFNT50 6.0-25.0 D
SN6AT4 6.0-25.0 D	TFNT60 6.0-25.0 D
SN6AT5 6.0-25.0 D	SN60WF 6.0-27.0 D
SN6AT6 6.0-23.0 D	SA60WF 6.0-27.0 D
SN6AT7 6.0-23.0 D	DFT015 15.0-25.0 D
SN6AT8 6.0-23.0 D	DFT215 10.0-25.0 D
SN6AT9 6.0-23.0 D	DFT315 10.0-25.0 D
TFNT00 6.0-27.0 D	DFT415 10.0-25.0 D
TFNT20 6.0-27.0 D	DFT515 10.0-25.0 D
TFNT30 6.0-25.0 D	DFT615 10.0-25.0 D

# Системы доставки ИОЛ

## > Картриджи (предназначены для одноразового использования)

8065977758	Картриджи MONARCH® <b>B</b>
8065977762	Картриджи MONARCH® <b>C</b>
8065977763	Картриджи MONARCH® <b>D</b>

## > Инжектор (предназначен для многоразового использования\*)

8065977773	Инжектор MONARCH® III ИОЛ синий (для использования с картриджами B / C / D)
------------	--

## > Рукоятка (предназначена для многоразового использования\*)

8065-751755	Рукоятка-инжектор для автоматической имплантации ИОЛ INTEREPID AUTOSERT
-------------	--

## > Пинцет для имплантации ИОЛ

560.01	Пинцет хирургический к инжектору MONARCH®
--------	---



\* Подтверждено с системой доставки ИОЛ MONARCH® III.

The Alcon logo is positioned in the bottom-left corner of the page. It consists of the word "Alcon" in a bold, blue, sans-serif font. The background of the slide is white with a decorative pattern of thin, light gray lines that form a wavy, undulating shape across the middle and right side of the frame. A solid light gray rectangular area is located in the bottom-right corner, partially overlapping the wavy line pattern.

**Alcon**