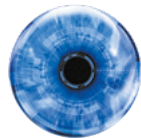
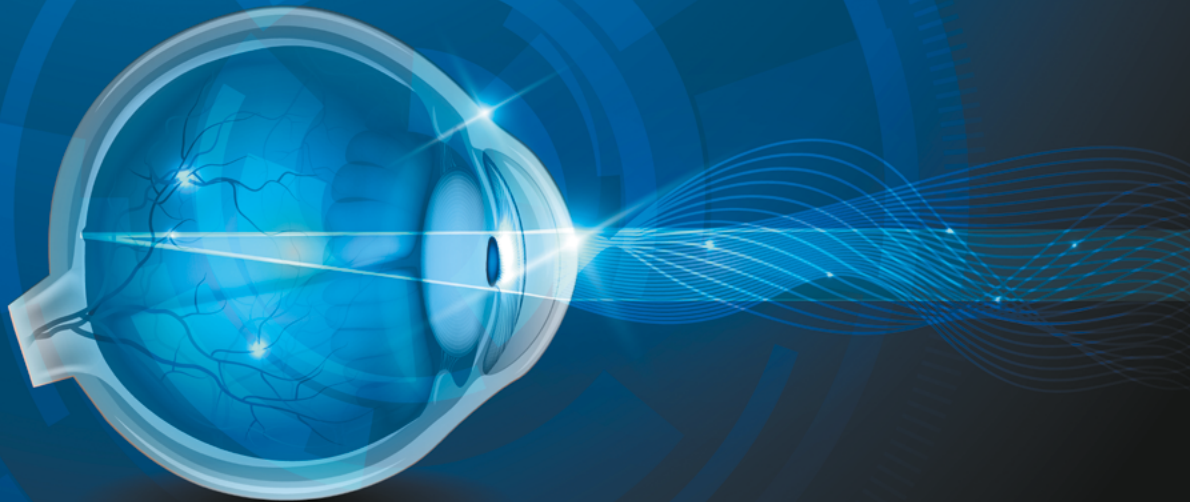


Каталог интраокулярных линз

Alcon



ИОЛ

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ИОЛ



ИОЛ

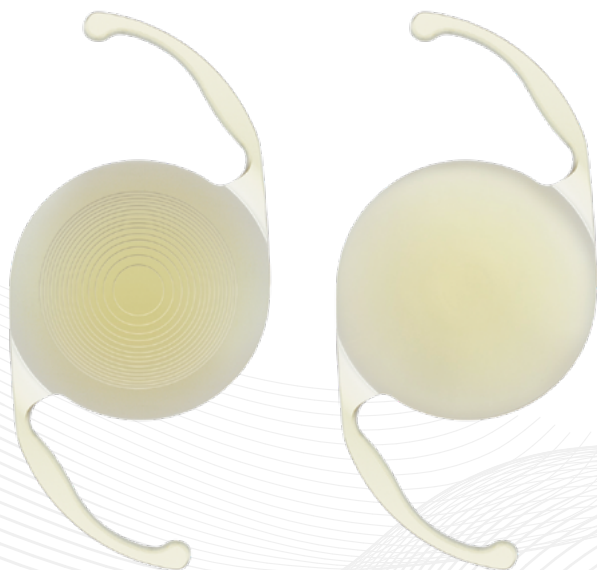
ИОЛ для коррекции пресбиопии

4

Торические ИОЛ

12

ИОЛ для коррекции пресбиопии





TFNT00

DFT015





4

ИОЛ AcrySof® IQ PanOptix®

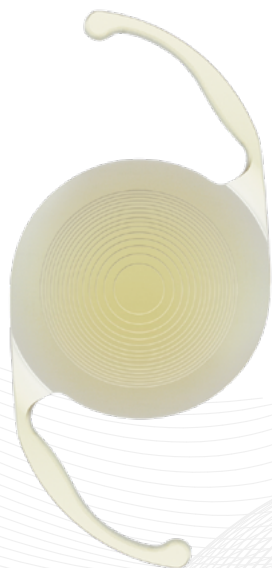
НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	A-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
 TFNT00	Дифракционная Асферическая	6,0	13,0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE® +2,17 D для среднего 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®	+15,0 - +25,0 D (с шагом 0,5 D)	Оптическая 119,2 УЗ 118,8	MONARCH® III	
---	--	-----	------	----	---	------------------------------------	------------------------------	--------------	---

5

ИОЛ для коррекции пресбиопии



TFNT20
TFNT30
TFNT40



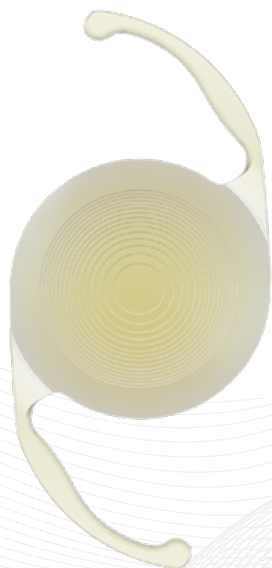
6

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	

7

ИОЛ для коррекции пресбиопии



TFNT50
TFNT60



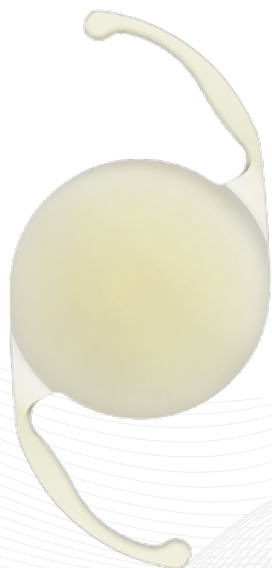
8

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	

9

ИОЛ для коррекции пресбиопии



DFT315
DFT415
DFT515



10

ИОЛ AcrySof® IQ Vivity® Toric

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	A-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	DFT315	Асферическая, Торическая с технологией формирования волнового фронта	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+15,0 - +25,0 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®	+15,0 - +25,0 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®	+15,0 - +25,0 D (с шагом 0,5 D) Цилиндр 3,0	Оптическая 119,2* УЗ 118,8	MONARCH® III	

*Клинически подтверждено. **Теоретически.

Торические ИОЛ



SN6AT2
SN6AT3
SN6AT4
SN6AT5



12

ИОЛ AcrySof® IQ Toric

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	A-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	

13

Торические ИОЛ



SN6AT6
SN6AT7
SN6AT8
SN6AT9



14

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	

15

МОНОФОКАЛЬНЫЕ ИОЛ

A central graphic featuring a black circle with the white text "ИОЛ" (IOL) inside. This circle is surrounded by a blue ring with a segmented, gear-like appearance. The background is a complex blue pattern of overlapping squares and lines, resembling a digital or optical interface. A series of white arrows points horizontally from the right side of the central graphic towards the right edge of the page.

ИОЛ

ИОЛ Clareon® AutonoMe®

18

ИОЛ AcrySof® IQ

20

AcrySof® Natural и Clear

22

Трёхчастные ИОЛ

24

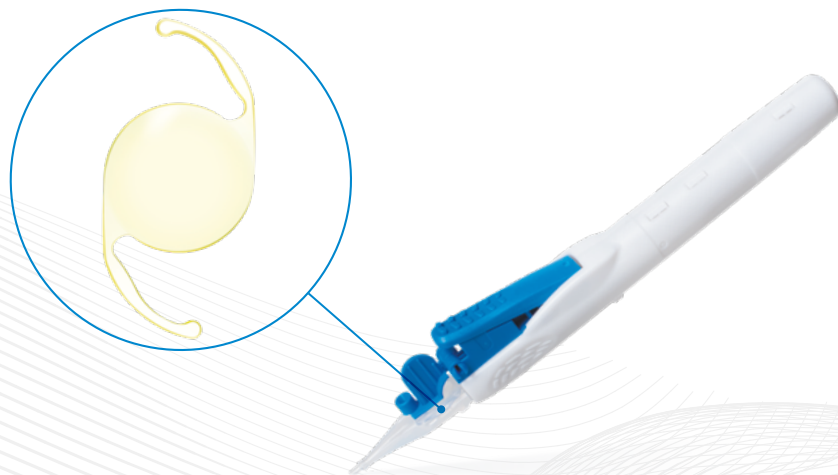
Системы доставки ИОЛ и дополнительные комплектующие

26

Clareon® AutoNoMe®

Alcon

Монофокальные ИОЛ


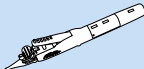


CNAOTO

 Clareon® AutoNoMe®

ИОЛ Clareon® AutoNoMe®

18

	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
	CNAOTO	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 AutoNoMe	

* От +6,0 до +25,0 D - наконечник D.
** От 25,0 до +30,0 D - наконечник C.

19

AcrySof® IQ
AcrySof® IQ Clear

AcrySof IQ® UltraSert

Alcon

Монофокальные ИОЛ



SN60WF

SA60WF

AU00T0








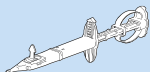
AcrySof® IQ
ASPHERIC IOL



AcrySof® IQ Clear
ASPHERIC IOL

20

ИОЛ AcrySof® IQ и Clear

	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	A-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	
	AU00T0 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

22

ИОЛ AcrySof®

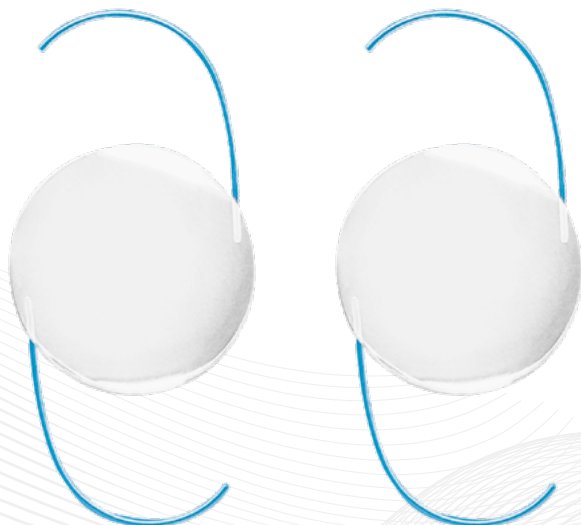
	НОМЕР МОДЕЛИ	ТИП ОПТИКИ	ДИАМЕТР ОПТИКИ (мм)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ НАКЛОНА ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДРУГИЕ СВОЙСТВА	ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД/ ШАГ	A-КОНСТАНТА	СИСТЕМА ДОСТАВКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАРТРИДЖИ
	SN60AT	Сферическая	6.0	13.0	0°	Фильтр УФ и синего света Опорные элементы STABLEFORCE®	+6,0 - +30,0 D (с шагом 0,5 D) +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	  

23

Трёхчастные AcrySof®



Монофокальные ИОЛ



MA60MA

MA60AC



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	A-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
--	--------	--------	-----	------	----	-----------	----------------------------------	----------	--------	------------

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	DFT315 15.0-25.0 D
TFNT20 6.0-34.0 D	DFT415 15.0-25.0 D
TFNT30 6.0-34.0 D	DFT515 15.0-25.0 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	DFT315 15.0-25.0 D
TFNT20 6.0-30.0 D	DFT415 15.0-25.0 D
TFNT30 6.0-30.0 D	DFT515 15.0-25.0 D
TFNT40 6.0-30.0 D	
TFNT50 6.0-30.0 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	DFT315 15.0-25.0 D
SN6AT9 6.0-23.0 D	DFT415 15.0-25.0 D
TFNT00 6.0-27.0 D	DFT515 15.0-25.0 D
TFNT20 6.0-27.0 D	
TFNT30 6.0-25.0 D	

Системы доставки ИОЛ

› Картриджи (предназначены для одноразового использования)

8065977758	Картриджи MONARCH® B
8065977762	Картриджи MONARCH® C
8065977763	Картриджи MONARCH® D

› Инжектор (предназначен для многократного использования*)

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

› Рукоятка (предназначена для многократного 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 displayed in a bold, blue, sans-serif font. The background of the page features a decorative pattern of thin, light gray lines that form a series of overlapping, wavy shapes, creating a sense of depth and movement.

ООО «Алкон Фармацевтика»,
125315, г. Москва, пр. Ленинградский, д. 72, корп. 3.
Тел.: +7 (495) 775-68-69; +7 (495) 961-13-33.

RU-ACI-2100008

Показания, противопоказания и предупреждения см. в инструкциях по применению соответствующего продукта.
ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ