

Каталог интраокулярных линз

Alcon



ИОЛ

Узнать больше:



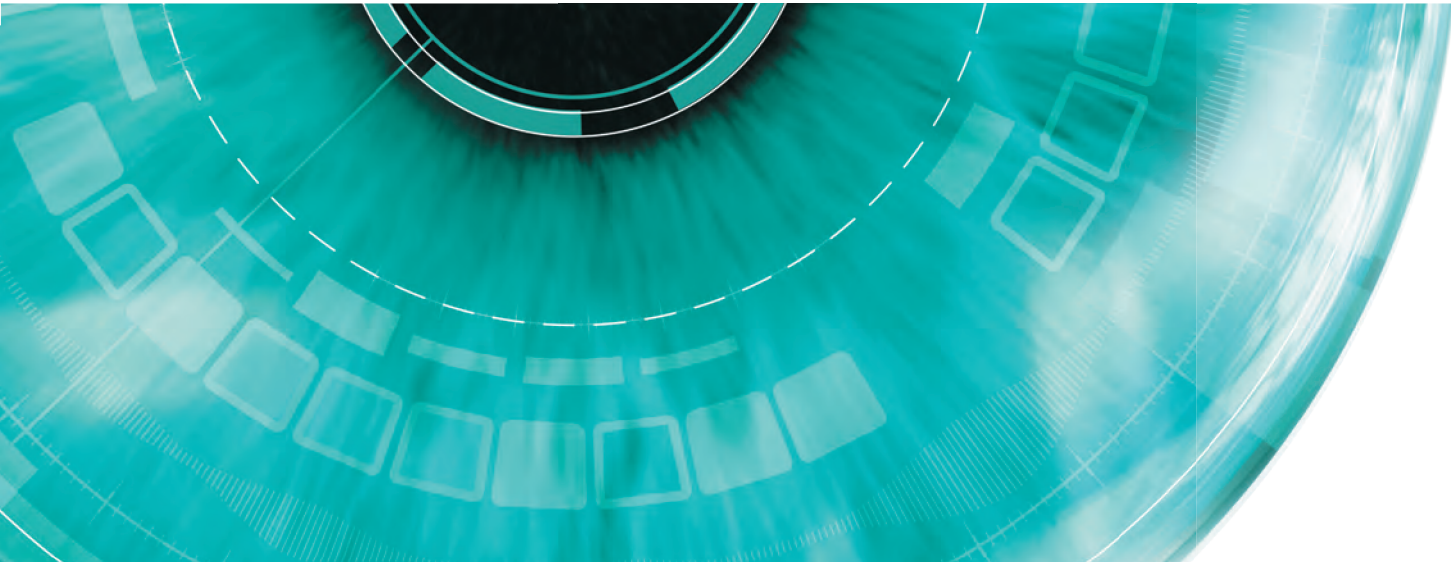
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ИОЛ

Alcon

ИОЛ

Узнать больше:





ИОЛ для коррекции пресбиопии

4

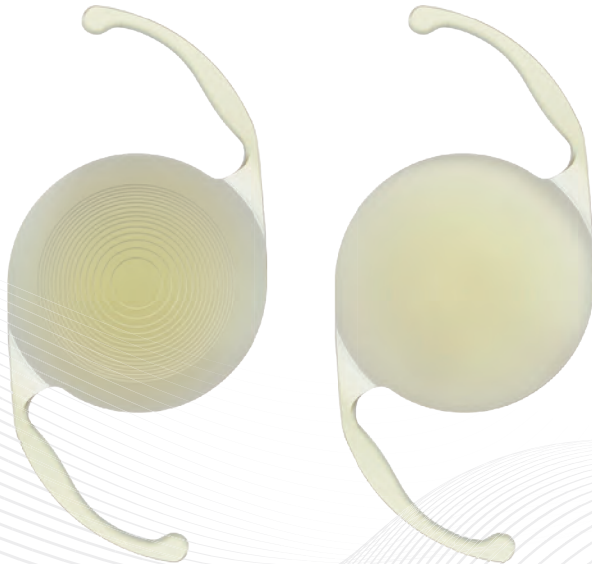
Торические ИОЛ

12

Узнать больше:



AcrySof® IQ PanOptix® | AcrySof® IQ Vivity®



TFNT00

DFT015

Alcon



ИОЛ для коррекции пресбиопии



Узнать больше:



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

Узнать больше:



ИОЛ AcrySof® IQ PanOptix® 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
	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

Узнать больше:



ИОЛ AcrySof® IQ PanOptix® 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
 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

Узнать больше:



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	

*Клинически подтверждено. **Теоретически.



AcrySof® IQ Toric



SN6AT2
SN6AT3
SN6AT4
SN6AT5

Alcon









Торические ИОЛ



Узнать больше:



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	



AcrySof® IQ Toric



SN6AT6
SN6AT7
SN6AT8
SN6AT9

Alcon









Торические ИОЛ



Узнать больше:



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
	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	



МОНОФОКАЛЬНЫЕ ИОЛ

Alcon

ИОЛ

Узнать больше:



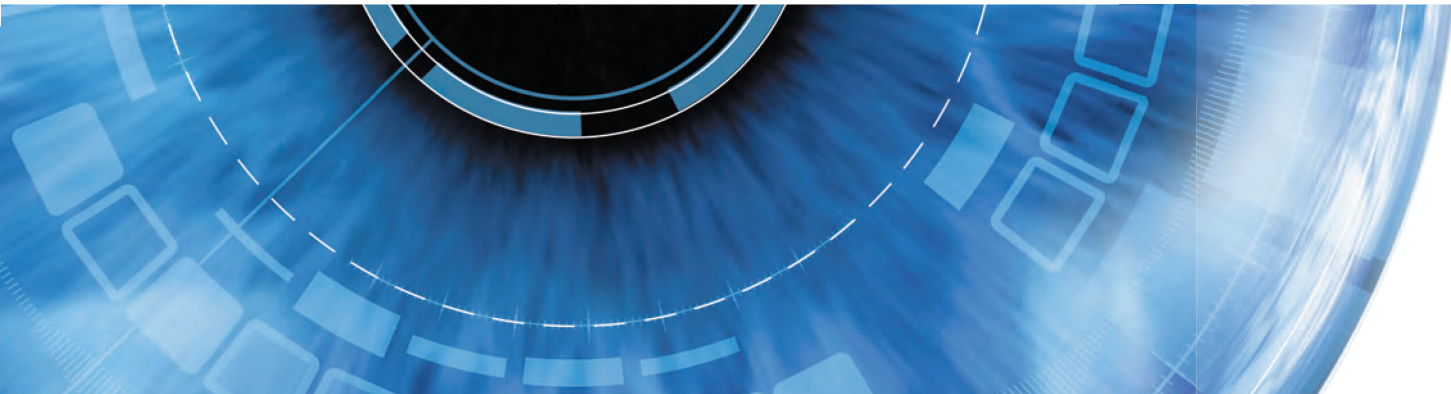
Telegram



Max



Сайт

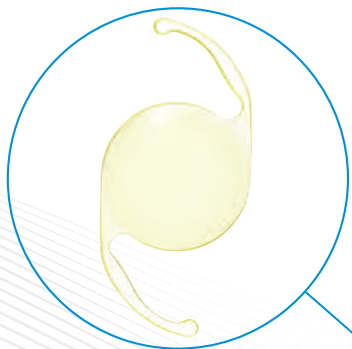


ИОЛ Clareon® AutoNoMe®	18
ИОЛ AcrySof® IQ	20
AcrySof® Natural и Clear	22
Трёхчастные ИОЛ	24
Системы доставки ИОЛ и дополнительные комплектующие	26

Узнать больше:



Clareon® AutoNoMe®



CNAOTO

Alcon

Монофокальные
ИОЛ

 Clareon® AutoNoMe®

Узнать больше:



ИОЛ Clareon® AutonoMe®

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	
	CNA0T0	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.

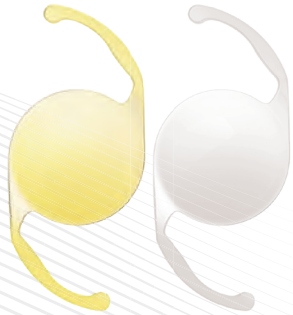
** От 25,0 до +30,0 D - наконечник C.

Узнать больше:



AcrySof® IQ
AcrySof® IQ Clear

AcrySof IQ® UltraSert



SN60WF

SA60WF



AU00T0

Alcon






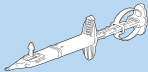
Монофокальные
ИОЛ



Узнать больше:



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	
	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 С.



AcrySof® Natural

AcrySof® Single Piece



Alcon

Монофокальные
ИОЛ



AcrySof® Natural





AcrySof® Single Piece

Узнать больше:



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
	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


Узнать больше:



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

Узнать больше:



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.

Узнать больше:





**Ваш надежный поставщик
медицинского оборудования**

supermed.msk.ru
Москва, 2-й Рощинский пр-д, д. 8
info@supermed.msk.ru
[+7 \(495\) 178-07-91](tel:+74951780791)

Узнать больше:

