

ТРИФОКАЛЬНЫЕ ИОЛ

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ



СКОРО В ПРОДАЖЕ

Liberty
Trifocal
Accuject PRO

677CMY

Liberty Preloaded



СКОРО В ПРОДАЖЕ

Liberty
Trifocal
Accuject PRO

677CMTY

Liberty Toric Preloaded



Liberty
Trifocal

677MY

Liberty



Liberty
Trifocal
Toric

677MTY

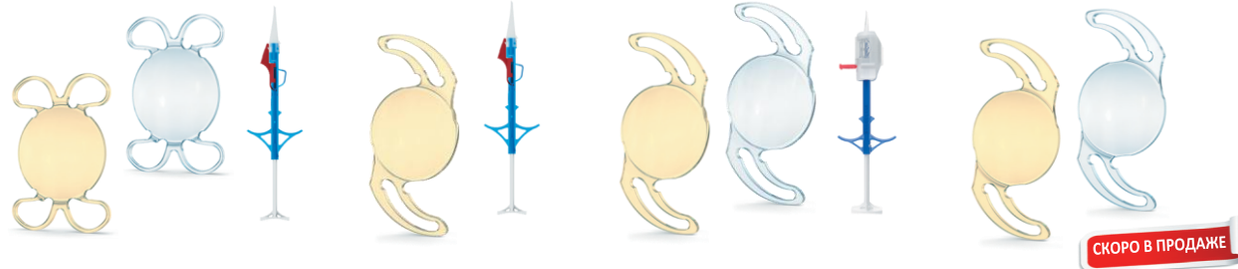
Liberty Toric

Стандартная оптическая сила	+8.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		+8.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		+8.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		+8.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)	
Нестандартная оптическая сила	+30.5 D → +35.0 D (с шагом 0.5 D)		+30.5 D → +35.0 D (с шагом 0.5 D)		+30.5 D → +35.0 D (с шагом 0.5 D)		+30.5 D → +35.0 D (с шагом 0.5 D)	
Цилиндр	-		1.0 D 1.5 D 2.0 D 2.5 D 3.0 D 3.5 D 4.0 D 4.5 D 5.25 D* 6.0 D		-		1.0 D 1.5 D 2.0 D 2.5 D 3.0 D 3.5 D 4.0 D 4.5 D 5.25 D* 6.0 D*	
Аддация	+3.5 D на ближнее расстояние +1.75 D на среднее расстояние		+3.5 D на ближнее расстояние +1.75 D на среднее расстояние		+3.5 D на ближнее расстояние +1.75 D на среднее расстояние		+3.5 D на ближнее расстояние +1.75 D на среднее расстояние	
Материал	Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, УФ-фильтром и фильтром синего света.				Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, УФ-фильтром и фильтром синего света.			
Рефракционный индекс Число Аббе	1.46	58	1.46	58	1.46	58	1.46	58
Конструкция оптики	асферическая абберационно-нейтральная двояковыпуклая (+8.0 D → +35.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная двояковыпуклая (+8.0 D → +35.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная двояковыпуклая (+8.0 D → +35.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная двояковыпуклая (+8.0 D → +35.0 D)	
Дифракционная или ЗДОФ зона	Дифракционная решетка диаметром 3 мм на передней поверхности с использованием технологии EPS				Дифракционная решетка диаметром 3 мм на передней поверхности с использованием технологии EPS			
Оптический диаметр Общий диаметр	6 мм 13 мм		6 мм 13 мм		6 мм 13 мм		6 мм 13 мм	
Конструкция галтики	Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°	
Защита от ПЗК	острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°	
A-константа	118,828		118,828		118,828		118,828	
Срок годности	5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации	
Инжектор	Medicel Accuject PRO		Medicel Accuject PRO		Medicel Accuject 2.2-1P		Medicel Accuject 2.2-1P	

*доступно для сферозэквивалента свыше 10.0 D SEQ

МОНОФОКАЛЬНЫЕ ИОЛ

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ



PIL-MA
FLEX | HYDROPHILIC PRELOADED

PIL-MA
FLEX | HYDROPHILIC PRELOADED

POB-MA
FLEX | HYDROPHOBIC PRELOADED

FLEX HB

640P | 640PY

677PY

877PA | 877PAY

877FAB | 877FABY

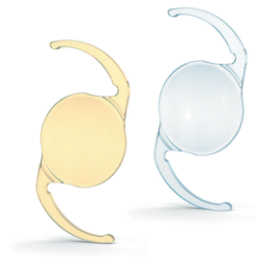
Q-Flex Preloaded

Bi-Flex Preloaded

Bi-Flex POB-MA

Bi-Flex HB

Стандартная оптическая сила	0.0 D → +9.0 D (с шагом 1.0 D) +10.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		0.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		0.0 D → +9.0 D (с шагом 1.0 D) +10.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		0.0 D → +9.0 D (с шагом 1.0 D) +10.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)	
Нестандартная оптическая сила	+31.0 D → +35.0 D (с шагом 1.0 D)		-10.0 D → -1.0 D (с шагом 1.0 D) +31.0 D → +35.0 D (с шагом 1.0 D)		-10.0 D → -1.0 D (с шагом 1.0 D) +31.0 D → +35.0 D (с шагом 1.0 D)		+31.0 D → +35.0 D (с шагом 1.0 D)	
Цилиндр	-		-		-		-	
Аддация	-		-		-		-	
Материал	Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, УФ-фильтром и фильтром синего света				Гидрофобный акрил с УФ-фильтром и фильтром синего света			
Рефракционный индекс Число Аббе	1.46	58	1.46	58	1.47	58	1.47	58
Конструкция оптики	асферическая абберационно-нейтральная двояковыпуклая (0.0 D → +35.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-10.0 D → -1.0 D) двояковыпуклая (0.0 D → +35.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная двояковогнутая (-10.0 D → -1.0 D) двояковыпуклая (0.0 D → +35.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная двояковыпуклая (0.0 D → +35.0 D)	
Дифракционная или ЭДОФ зона	-		-		-		-	
Оптический диаметр Общий диаметр	6 мм 11 мм (0.0 D → +15.0 D) 10,7 мм (+15.5 D → +35.0 D)		6 мм 13 мм		6 мм 13 мм		6 мм 13 мм	
Конструкция гаптики	4 замкнутых петли Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°	
Защита от ПЗК	острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°	
A-константа	118,90		118,828		118,90		118,90	
Срок годности	3 года после стерилизации		3 года после стерилизации		2,5 года после стерилизации		5 лет после стерилизации	
Инжектор	MEDJET PIL-MA		MEDJET PIL-MA		MEDJET POB-MA		MEDJET MA2.2; MEDJET MX 2.4	



Z | FLEXIB

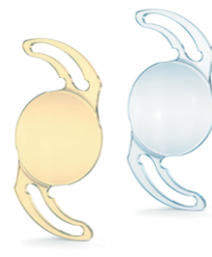
Z-Flex



CLASSIC

611HPS

Classic



BI | FLEX HL

Bi-Flex



BI | FLEX T

677TA | 677TAY

Bi-Flex Toric*

Стандартная оптическая сила	0.0 D → +9.0 D (с шагом 1.0 D) +10.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		0.0 D → +9.0 D (с шагом 1.0 D) +10.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		0.0 D → +9.0 D (с шагом 1.0 D) +10.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		0.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)	
Нестандартная оптическая сила	-10.0 D → -1.0 D (с шагом 1.0 D) +31.0 D → +45.0 D (с шагом 1.0 D)		-10.0 D → -1.0 D (с шагом 1.0 D) +31.0 D → +45.0 D (с шагом 1.0 D)		-10.0 D → -1.0 D (с шагом 1.0 D) +31.0 D → +45.0 D (с шагом 1.0 D)		-10.0 D → -1.0 D (с шагом 1.0 D) +31.0 D → +35.0 D (с шагом 1.0 D)	
Цилиндр	-		-		-		1.0 D 1.5 D 2.25 D 3.0 D 3.75 D 4.5 D 5.25 D 6.0 D	
Аддация	-		-		-		-	
Материал	Гидрофобный акрил с УФ-фильтром и фильтром синего света		Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, УФ-фильтром и фильтром синего света		Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, УФ-фильтром и фильтром синего света		Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, УФ-фильтром и фильтром синего света	
Рефракционный индекс Число Аббе	1.46	58	1.46	58	1.46	58	1.46	58
Конструкция оптики	асферическая абerrационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-10.0 D → -1.0 D) двояковыпуклая (0.0 D → +45.0 D)		асферическая абerrационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-10.0 D → -1.0 D) двояковыпуклая (0.0 D → +45.0 D)		асферическая абerrационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-10.0 D → -1.0 D) двояковыпуклая (0.0 D → +45.0 D)		асферическая абerrационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-10.0 D → +5.0 D) двояковыпуклая (+5.5 D → +35.0 D)	
Диффракционная или ЭДОФ зона	-		-		-		-	
Оптический диаметр Общий диаметр	6 мм 13 мм		6 мм 12 мм		6 мм 13 мм		6 мм 13 мм	
Конструкция галтики	Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°	
Защита от ПЗК	острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°	
A-константа	118,90		118,90		118,828		118,828	
Срок годности	5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации	
Инжектор	MEDJET MA2.2, MEDJET MX2.4		MEDJET MA2.2; MEDJET MX 2.4		MEDJET MA2.2; MEDJET MX 2.4		MEDJET MA2.2; MEDJET MX 2.4	

*доступны нестандартные цилиндры:
+6.75 D, +7.5 D, +8.25 D, +9.0 D, +10.0 D

ИОЛ EDOF

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ



877PEY

877PEY

Bi-Flex ELON POB-MA

Bi-Flex ELON POB-MA Toric

Стандартная оптическая сила	+8.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)		+10.0 D → +30.0 D (с шагом 0.5 D)	
Нестандартная оптическая сила	+31.0 D → +35.0 D (с шагом 1.0 D)		-	
Цилиндр	-		1.0 D 1.5 D 2.25 D 3.0 D 3.75 D 4.5 D 5.25 D* 6.0 D*	
Аббидация	-		-	
Материал	Гидрофобный акрил с УФ-фильтром и фильтром синего света			
Рефракционный индекс Число Аббе	1.47	58	1.47	58
Конструкция оптики	асферическая абберационно-нейтральная двояковыпуклая (+8.0 D → +35.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная двояковыпуклая (+10.0 D → +30.0 D)	
Дифракционная или ЭДОФ зона	Центральная зона с технологией формирования волнового фронта			
Оптический диаметр Общий диаметр	6 мм 13 мм		6 мм 13 мм	
Конструкция гаптики	Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°		Изогнутая замкнутая С-образная Угол ангуляции 0°	
Защита от ПЗК	острый квадратный край 360°		острый квадратный край 360°	
А-константа	118,90		118,90	
Срок годности	2,5 года после стерилизации		2,5 года после стерилизации	
Инжектор	MEDJET POB-MA		MEDJET POB-MA	

*доступные цилиндры свыше: +11.0 D SEQ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИОЛ



1stQ AddOn®

1stQ AddOn®

1stQ AddOn®

1stQ AddOn®

SML | SCHARIOTH
MACULA LENS

	1stQ AddOn® Refractive		1stQ AddOn® Refractive Toric		1stQ AddOn® Trifocal		1stQ AddOn® Trifocal Toric		SML A45SML	
Стандартная оптическая сила	-10.0 D → +10.0 D (с шагом 0.25 D)		-10.0 D → +10.0 D (с шагом 0.25 D)		-5.0 D → +5.0 D (с шагом 0.25 D)		-3.0 D → +3.0 D (с шагом 0.25 D)		-4.0 D → +4.0 D (с шагом 0.5 D)	
Нестандартная оптическая сила	-		-		-		-		-	
Цилиндр	-		+1.0 D +1.5 D → +9.0 D (с шагом 0.75 D) +10.0 D, +11.0 D*		-		+1.0 D → +4.5 D (с шагом 0.5 D)		-	
Аддация	-		-		+3.0 D на ближнее расстояние +1.5 D на среднее расстояние		+3.0 D на ближнее расстояние +1.5 D на среднее расстояние		+10 D	
Материал	Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, УФ-фильтром и фильтром синего света.				Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, УФ-фильтром и фильтром синего света.				Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, УФ-фильтром и фильтром синего света	
Рефракционный индекс Число Аббе	1.46	58	1.46	58	1.46	58	1.46	58	1.46	58
Конструкция оптики	асферическая абберационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-10.0 D → +10.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-10.0 D → +10.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-5.0 D → +5.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-5.0 D → +5.0 D)		асферическая абберационно-нейтральная выпукло-вогнутая (-4.0 D → +4.0 D)	
Дифракционная или ЭДОФ зона	-		-		Дифракционная решетка диаметром 3 мм на передней поверхности с использованием технологии EPS				-	
Оптический диаметр Общий диаметр	6 мм 13 мм		6 мм 13 мм		6 мм 13 мм		6 мм 13 мм		6 мм 13 мм	
Конструкция гаптики	4 замкнутых петли Угол ангуляции 0°		4 замкнутых петли Угол ангуляции 0°		4 замкнутых петли Угол ангуляции 0°		4 замкнутых петли Угол ангуляции 0°		4 замкнутых петли Угол ангуляции 0°	
Защита от ПЗК	-		-		-		-		-	
A-константа	-		-		-		-		-	
Срок годности	5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации		5 лет после стерилизации	
Инжектор	Medicel Accuject 2.2-1P		Medicel Accuject 2.2-1P		Medicel Accuject 2.2-1P		Medicel Accuject 2.2-1P		Medicel Accuject 2.2-1P	

*доступно для диапазона сферозэквивалента: -3.0 D → +8.0 D