

КАТАЛОГ ИОЛ

MEDICENTUR







Material. Design. Optics.

Medicontur — европейская компания, основанная в 1989 году в Мюнхене (Германия). Деятельность Medicontur сосредоточена на производстве и продаже ИОЛ. Компания полностью осуществляет разработку высококачественных акриловых материалов и дизайна, следуя требованиям времени и внедряя инновационные технологии. На сегодняшний день портфель компании включает в себя монофокальные Vi-Flex, Q-Flex, трифокальные премиальные ИОЛ Liberty, а также уникальные AddOn и SML линзы, предназначенные для имплантации в цилиарную борозду.







Международные офисы компании расположены в Швейцарии, Франции и Чехии. Головной офис и предприятие по производству ИОЛ Medicontur находятся в Венгрии.





Официальным дистрибьютором Medicontur в России является компания «Трейдомед Инвест».





Монофокальные ИОЛ

Название	Bi-Flex PIL-MA 677PY предзагруженная	Z-Flex 860FAB	Z-Flex 860FABY
Вид			
Тип	Гидрофильная	Гидрофобная	Гидрофобная
	Асферическая		
Материал	Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с 25%-ным содержанием воды	Гидрофобный акрил «Glistening-free»	Гидрофобный акрил «Glistening-free»
Фильтр	УФ-фильтр + синий светофильтр	УФ-фильтр	УФ-фильтр + синий светофильтр
Дизайн	Изогнутая замкнутая С-образная	Изогнутая С-образная	Изогнутая С-образная
Цвет	Жёлтая	Прозрачная	Жёлтая
Общая длина, мм	13,0	13,0	13,0
Диаметр оптической части, мм	6,0	6,0	6,0
Ширина разреза, мм	1,8 - 2,2	2,2 - 2,4	2,2 - 2,4
Угол наклона гаптики	0°	0°	0°
А-константа	118,83	118,9	118,9
Специальный квадратный край 360°	Наличие	Наличие	Наличие
Оптическая сила, D	От - 10,0 до - 1,0 с шагом 1,0 От 0,0 до + 30,0 с шагом 0,5 От + 31,0 до + 35,0 с шагом 1,0	От 0,0 до + 9,0 с шагом 1,0 От + 10,0 до + 30,0 с шагом 0,5 От + 31,0 до + 35,0 с шагом 1,0	От 0,0 до + 9,0 с шагом 1,0 От + 10,0 до + 30,0 с шагом 0,5 От + 31,0 до + 35,0 с шагом 1,0
Инжектор			

Монофокальные ИОЛ

Название	Classic 611 HPS	Bi-Flex HL 677AB	Bi-Flex HL 677ABY
Вид			
Тип	Гидрофильная	Гидрофильная	Гидрофильная
	Асферическая		
Материал	Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с 25%-ным содержанием воды		
Фильтр	УФ-фильтр	УФ-фильтр	УФ-фильтр + синий светофильтр
Дизайн	С-образная	Изогнутая замкнутая С-образная	Изогнутая С-образная
Цвет	Прозрачная	Прозрачная	Жёлтая
Общая длина, мм	12,0	13,0	13,0
Диаметр оптической части, мм	6,0	6,0	6,0
Ширина разреза, мм	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2
Угол наклона гаптики	9°	0°	0°
А-константа	в диапазоне положительной оптической силы: 118,9 в диапазоне отрицательной оптической силы: 118,3	118,10	118,10
Специальный квадратный край 360°	Наличие	Наличие	Наличие
Оптическая сила, D	От - 10,0 до + 9,0 с шагом 1,0 От + 10,0 до + 30,0 с шагом 0,5 От + 30,0 до + 35,0 с шагом 1,0	От - 10,0 до + 9,0 с шагом 1,0 От + 10,0 до + 30,0 с шагом 0,5 От + 31,0 до + 45,0 с шагом 1,0	От - 10,0 до + 9,0 с шагом 1,0 От + 10,0 до + 30,0 с шагом 0,5 От + 31,0 до + 45,0 с шагом 1,0
Инжектор			





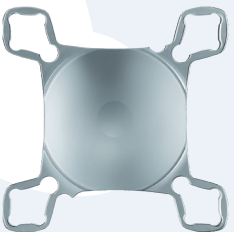





Монофокальные ИОЛ		
Название	Bi-Flex POB-MA 877PA предзагруженная	Bi-Flex POB-MA 877PAY предзагруженная
Вид		
Тип	Гидрофобная	Гидрофобная
	Асферическая	
Материал	Гидрофобный акрил «Glistening-free»	
Фильтр	УФ-фильтр	УФ-фильтр + синий светофильтр
Дизайн	Изогнутая замкнутая С-образная	
Цвет	Прозрачная	Жёлтая
Общая длина, мм	13,0	13,0
Диаметр оптической части, мм	6,0	6,0
Ширина разреза, мм	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2
Угол наклона гаптики	0°	0°
А-константа	118,9	118,9
Специальный квадратный край 360°	Наличие	Наличие
Оптическая сила, D	От - 10,0 до + 9,0 с шагом 1,0 От + 10,0 до + 30,0 с шагом 0,5 От + 31,0 до + 35,0 с шагом 1,0	От - 10,0 до + 9,0 с шагом 1,0 От + 10, до + 30,0 с шагом 0,5 От + 31,0 до + 35,0 с шагом 1,0
Инжектор		

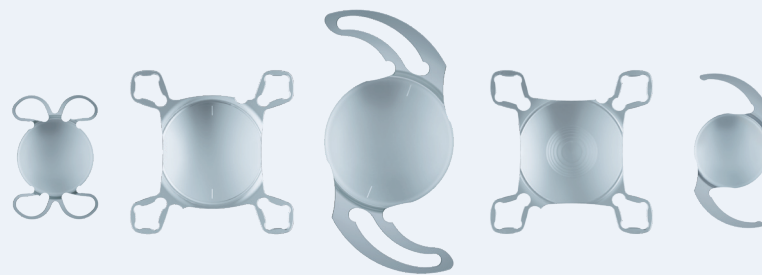
Монофокальные торические ИОЛ	
Bi-Flex T 677TA	Bi-Flex T 677TAY
	
Гидрофильная	Гидрофильная
Асферическая, торическая	
Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с 25%-ным содержанием воды	
УФ-фильтр	УФ-фильтр + синий светофильтр
Изогнутая замкнутая С-образная	
Прозрачная	Жёлтая
13,0	13,0
6,0	6,0
2,2 - 2,4	2,2 - 2,4
0°	0°
118,83	118,83
Наличие	Наличие
От - 10,0 до - 1,0 с шагом 1,0 От 0,0 до + 30,0 с шагом 0,5 От + 31,0 до + 35,0 с шагом 1,0 Цилиндрические: + 1,0 ; от + 1,5 до + 9,0 с шагом 0,75 ; + 10,0	От - 10,0 до - 1,0 с шагом 1,0 От 0,0 до + 30,0 с шагом 0,5 От + 31,0 до + 35,0 с шагом 1,0 Цилиндрические: + 1,0 ; от + 1,5 до + 9,0 с шагом 0,75 ; + 10,0
	

Трифокальные ИОЛ			
Название	Liberty 677MY	Liberty PIL-MA 677PMY предзагруженная	Liberty 677MTY
Вид			
Тип	Гидрофильная	Гидрофильная	Гидрофильная
	Асферическая, дифракционно-преломляющая, аподизированная, двояковыпуклая (от + 8,0 до + 35,0 D), Аддидация: + 3,5 D (близорукость), + 1,75 D (зрение на среднее расстояние)		Асферическая, торическая, дифракционно-преломляющая, аподизированная, двояковыпуклая (от + 8,0 до + 35,0 D), Аддидация: + 3,5 D (близорукость), + 1,75 D (зрение на среднее расстояние)
Материал	Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с 25%-ным содержанием воды		
Фильтр	УФ-фильтр + синий светофильтр	УФ-фильтр + синий светофильтр	УФ-фильтр + синий светофильтр
Дизайн	Изогнутая замкнутая С-образная		
Цвет	Жёлтая	Жёлтая	Жёлтая
Общая длина, мм	13,0	13,0	13,0
Диаметр оптической части, мм	6,0	6,0	6,0
Ширина разреза, мм	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	2,2 - 2,4
Угол наклона гаптики	0°	0°	0°
А-константа	118,83	118,83	118,83
Специальный квадратный край 360°	Наличие	Наличие	Наличие
Оптическая сила, D	От + 8,0 до + 35,0 с шагом 0,5	От + 8,0 до + 35,0 с шагом 0,5	От + 8,0 до + 35,0 с шагом 0,5 Цилиндрические: от + 1,0 до + 4,5 с шагом 0,5 от + 5,25 до + 6,0 с шагом 0,75* * только свыше + 10,0 SEQ
Инжектор			

Монофокальные ИОЛ	
Q-Flex PIL-MA 640P предзагруженная	Q-Flex PIL-MA 640PY предзагруженная
Гидрофильная	Гидрофильная
Асферическая	
Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с 25%-ным содержанием воды	
УФ-фильтр	УФ-фильтр + синий светофильтр
Четыре гидрофильные акриловые сводчатые закрытые петли для задней камеры глаза	
Прозрачная	Жёлтая
13,0	13,0
6,0	6,0
1,8 - 2,2	1,8 - 2,2
0°	0°
118,9	118,9
Наличие	Наличие
Общая длина: 11,0 мм (от 0,0 до + 15,0) 10,7 мм (от + 15,5 до + 22,0) 10,5 мм (от + 22,5 до + 35,0) Диаметр оптической части: 6,0 мм	

Мультифокальные ИОЛ

Название	AddOn Refractive A46R	AddOn Toric A45RT	AddOn Trifocal A45RD2	AddOn Trifocal Toric A45DT	SML A45SML
Вид					
Тип	Моноблочная интраокулярная линза для имплантации в цилиарную борозду в дополнение к ранее имплантированной ИОЛ	Моноблочная торическая интраокулярная линза для имплантации в цилиарную борозду в дополнение к ранее имплантированной ИОЛ	Моноблочная трифокальная интраокулярная линза для имплантации в цилиарную борозду в дополнение к ранее имплантированной ИОЛ	Моноблочная трифокальная торическая интраокулярная линза для имплантации в цилиарную борозду в дополнение к ранее имплантированной ИОЛ	Моноблочная интраокулярная линза для имплантации в цилиарную борозду в дополнение к ранее имплантированной ИОЛ. Бифокальная оптика для коррекции зрения при возрастной макулярной дегенерации.
Материал	Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с 25%-ным содержанием воды				
Фильтр	УФ-фильтр	УФ-фильтр	УФ-фильтр	УФ-фильтр	УФ-фильтр
Дизайн	4 закрытые петли	4 закрытые петли	4 закрытые петли	4 закрытые петли	4 закрытые петли
Цвет	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная
Общая длина, мм	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Диаметр оптической части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ширина разреза, мм	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Угол наклона гаптики	0°	0°	0°	0°	0°
А-константа	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
Аддидация			От + 3,0 (ближкое расстояние), + 1,5 (среднее расстояние)	От + 3,0 (ближкое расстояние), + 1,5 (среднее расстояние)	От + 10,0 (ближкое расстояние)
Оптическая сила, D	От - 10,0 до + 10,0 с шагом 0,25	От - 10,0 до + 10,0 с шагом 0,25 ЦИЛИНДР: 1,0 от 1,5 до 9,0 с шагом 0,75; 10,0; 11,0* * доступно для сферического эквивалента (SEQ) в диапазоне от - 3,0 до + 8,0 D	От - 7,0 до + 6,0 с шагом 0,25	От - 3,0 до + 3,0 с шагом 0,5 ЦИЛИНДР: от + 1,0 до +4,5 с шагом 0,5; от + 5,25 до + 6,0 с шагом 0,75	0,00
Инжектор					



Информация предназначена для медицинских работников
Официальный дистрибьютор компании «Medicontur» (Венгрия) в России — фирма «Трейдомед Инвест»

109147, Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1, офис 412. Тел.: (495) 662-78-66.

E-mail: info@tradomed-invest.ru

www.tradomed-invest.ru / www.medicontur.com