





ВНИМАНИЕ! Доступные цилиндры в РФ: Т1 / Т2 / Т3

## LENTIS® Comfort & Comfort toric

## Пионер в технологии EDOF: ИОЛ с расширенной зоной глубины фокуса

- > Хорошее зрение вдаль и на среднем расстоянии без очков
- > Естественное восприятие изображения
- > Без заметных бликов или гало-эффекта

- > Легкое решение для катаракты и пресбиопии
- > Максимально возможный отбор пациентов
- > Значительная экономия времени на прием

Онлайн-калькулятор: www.lentistoric.com



## LENTIS® Comfort Comfort toric

Технологически усовершенствованный дизайн уникальных интраокулярных линз LENTIS® Comfort и Comfort toric с расширенной зоной глубины фокуса обеспечивают хорошее качество зрения для пациентов с катарактой, которые хотят быть независимыми от ношения очков, выполняя свои ежедневные рутинные дела, такие как работа за компьютером, поход за покупками или вождение автомобиля.

| Наименование                                   | LENTIS® Comfort   | LS-313  | aspheric     |                 | LENTIS® Comfort  | toric LS-313                               | aspheric     | toric<br>T1/T2/T3    |
|--|---|---|--------------|-----------------|--|--|--------------|----------------------|
| Тип  | Моноблочная акриловая ИОЛ   |   |              |                 | Моноблочная торическая акриловая ИОЛ   |  |              |                      |
| Размеры Оптика I Общий                         | 6.0 мм   11.0 мм  |   |              |                 |  |  |              |                      |
| Угол наклона гаптики                           | 0°  |   |              |                 |  |  |              |                      |
| Форма оптики                                   | "-" Д: выпукло-вогнутая, "+" Д: двояковыпуклая<br>Задняя поверхность - асферическая   |   |              |                 | Двояковыпуклая<br>Задняя поверхность - асферическая, торическая                      |  |              |                      |
|  | Передняя поверхность - встроенный сектор с аддидацией +1.5 Д                          |   |              |                 |  |  |              |                      |
| Конструкция ИОЛ                                | Оптика и гаптика с "острым" краем   360° эффект барьера по задней поверхности         |   |              |                 |  |  |              |                      |
| Материал                                       | HydroSmart® - гидрофильный акриловый полимер с гидрофобной поверхностью и УФ-фильтром |   |              |                 |  |  |              |                      |
| Диоптрийный ряд                                | от –10.0 Д до –1.0 Д (с шагом 1.0 Д)<br>от ±0.0 до +36.0 Д (с шагом 0.5 Д)            |   |              |                 | от +10.0 Д до +30.0 Д (с шагом 0.5 Д)<br>Цилиндр: Т1 +1.5 Д   Т2 +2.25 Д   Т3 +3.0 Д |  |              |                      |
| Рефракционный индекс                           | 1.46  |   |              |                 |  |  |              |                      |
| А-константа                                    | nominal<br>A = 118.0<br>ACD = 4.97  | Haigis<br>a0 = 0.95<br>a1 = 0.40<br>a2 = 0.10 |              | erQ<br>) = 5.21 | nominal<br>A = 118.0<br>ACD = 4.97   | Haigis<br>a0 = 0.8<br>a1 = 0.4<br>a2 = 0.1 | 0 '          | erQ<br>D = 5.11      |
|  | <b>Holl.1</b> sf = 1.47   | <b>SRK/T</b> A = 118.5                        | SRK<br>A = 1 |                 | Holl.1<br>sf = 1.33  | <b>SRK/T</b> A = 118.                      | SRK<br>2 A = | <b>(   </b><br>118.2 |
| Расчетная глубина передней камеры              | 4.97мм  |   |              |                 |  |  |              |                      |
| Рекомендуемый разрез                           | 2.0 мм* / 2.4 мм  |   |              |                 | 2.0 mm* / 2.4 мм   |  |              |                      |
| <b>Рекомендуемый инжектор</b><br>[одноразовый] | Viscoject-BIO 1.8** Viscoject-BIO 2.2 Comport 18** Comport 22                         |   |              |                 | Viscoject-BIO 2.2<br>Comport 22  |  |              |                      |

**Источник:** ULIB (User Group for Laser Interference Biometry) www.ocusoft.de/ulib Данные константы должны быть рассмотрены как вспомогательные значения и основа для расчета ИОЛ. Подробную информацию можно найти на сайте www.ocusoft.de/ulib/c1.htm. Информация предназначена для медицинских работников. Реклама 2020-05\_TELEON\_LENTIS\_CCT\_RUS Медицинское изделие. Линзы интраокулярные Lentis. РУ №ФСЗ 2009/05724 от 17.02.2020.

\* Для разреза 2.0 мм рекомендуется Viscoject-BIO 1.8, Comport 18

\*\* макс. + 25 Д



Дистрибьютор **000 "Серджикс"**129164, Россия, г. Москва
ул. Маломосковская, д.18, стр.1

