

TECHNOLOGIES | MAXCON® PREMIUM CONTACT LENSES FROM KOREA

MAXCON® Nano Pixelated Technology

Особая эксклюзивная система
пигментации MAXCON®



обычные линзы



MAXCON
PREMIUM LENSES

Nano Pixelated Technology (NPT) от MAXCON® - специальная технология Нано Пигментации дизайнов линз Maxcon- это особый высокоточный метод нанесения рисунка, благодаря которому линзы не выглядят "пиксельными", становятся максимально естественными и отлично вливаются в глаза.



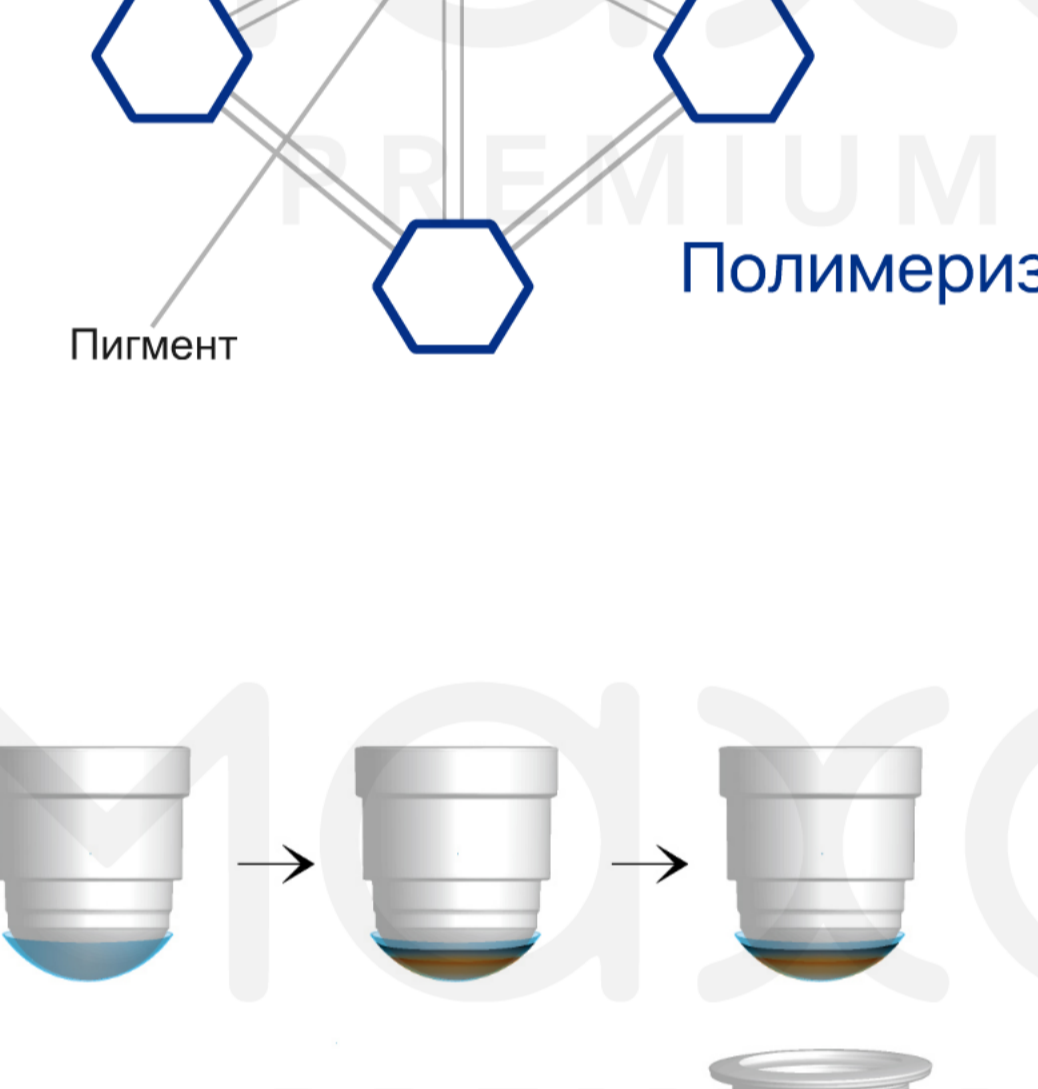
Натуральный эффект



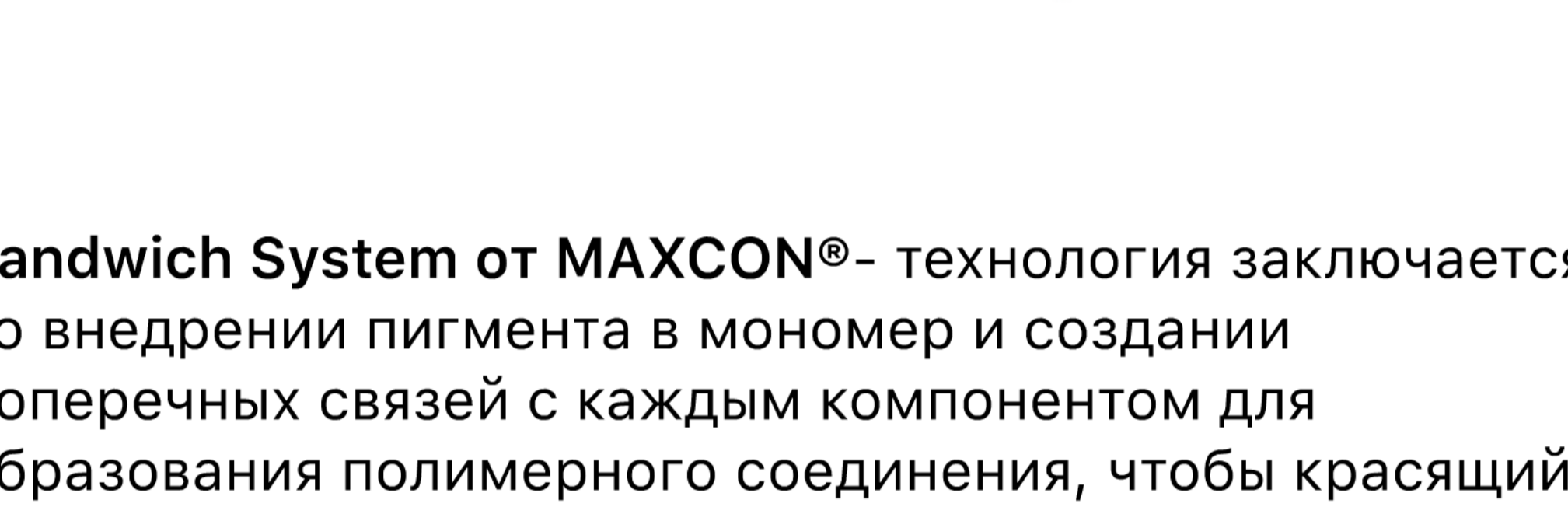
Идеальное перекрытие

MAXCON® Sandwich & CMEO System

Защита и безопасность Ваших глаз



Защита и безопасность
Ваших глаз



Sandwich System от MAXCON®- технология заключается во внедрении пигмента в мономер и создании поперечных связей с каждым компонентом для образования полимерного соединения, чтобы красящий пигмент не контактировал с роговицей, для безопасности Ваших глаз.

Для создания подобной структуры с полимерным соединением требуются наиболее развитые производственные системы, называемые **Casting Mold Method for Edge Out (CMEO)**.

Среди более 70-ти корейских компании всего несколько производителей имеют систему CMEO, в том числе и наша. Используются исключительно пигменты одобренные FDA США.



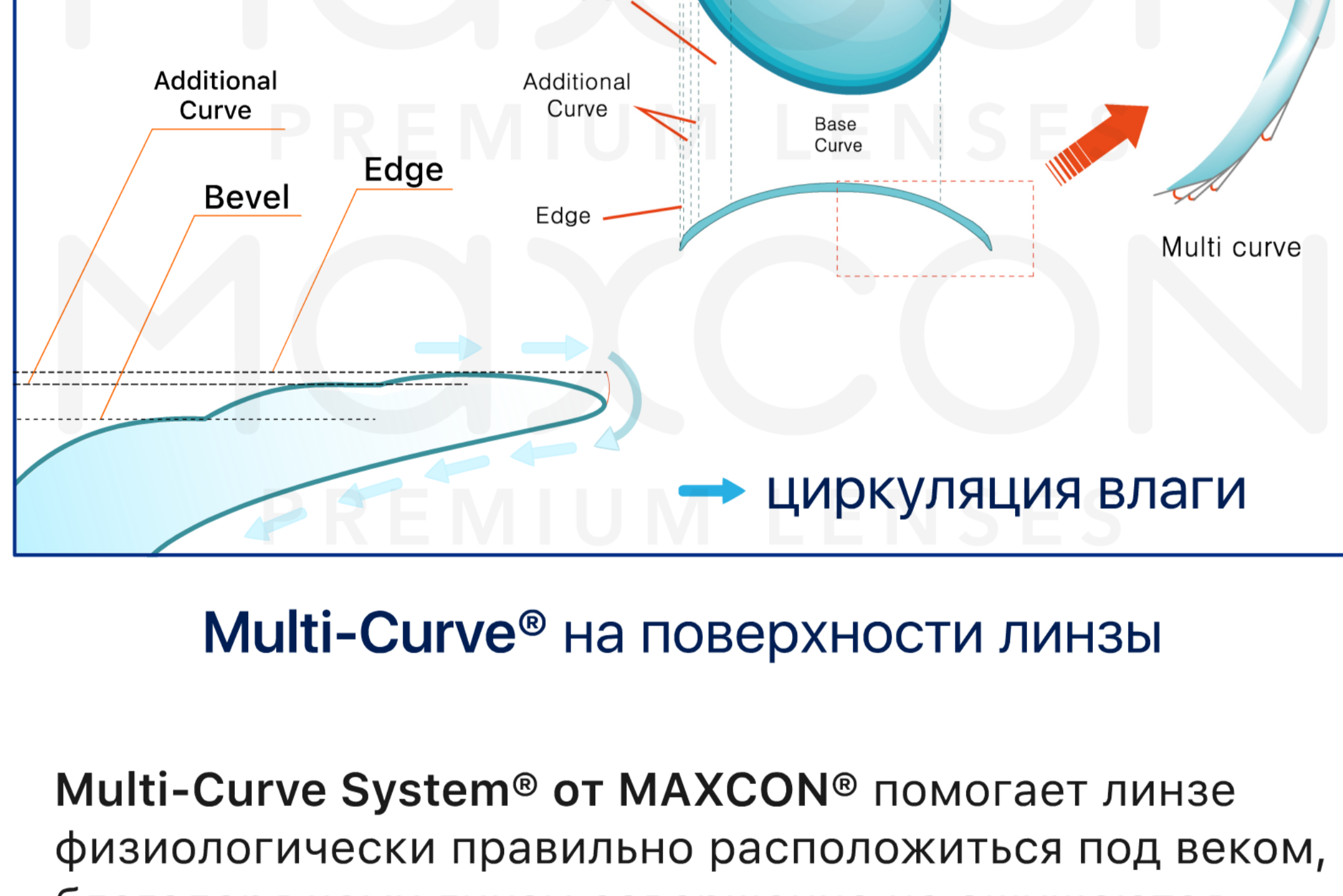
Предотвращает прямой контакт человеческого глаза с красителем



Используются пигменты одобренные FDA США

MAXCON® Multi-Curve System®

Почувствуйте потрясающий комфорт MAXCON®



Multi-Curve® на поверхности линзы

Multi-Curve System® от MAXCON® помогает линзе физиологически правильно расположиться под веком, благодаря чему линзы совершенно не ощущаются на глазах и не раздражают их.

Также такая форма края обеспечивает лучшую циркуляцию влаги, что в лучшей степени помогает глазам получать кислород и оставаться влажными.



Линзы остаются влажными в течении всего дня



Улучшает кровообращение и насыщает кислородом



Чёткая и точная коррекция зрения в любых условиях

MAXCON

PREMIUM LENSES

ИП Maxcon Inc., Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Курмангазы 107, 2 этаж, 050022
Все права защищены.

Копирование, размножение, распространение, перепечатка (целиком или частично),
или иное использование материала без письменного разрешения автора не допускается.
Любое нарушение прав автора будет преследоваться на основе
Казахстанского и международного законодательства.