

НОВЕЙШЕЕ ПОКРЫТИЕ ULTRASIN BLUE - STK

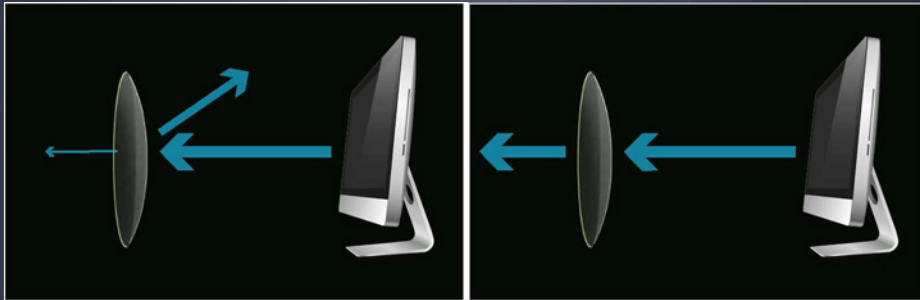
ULTRASIN BLUE - STK

ОБЫЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

Защита от избыточной доли искусственного синего света.

Какой вред глазам наносит синее избыточное излучение: планшет, ноутбук, смартфон, энергосберегающие лампы дают на 30% синего больше, чем солнце. В результате избыточная энергия попадает в глаза, нарушается сон, снижается концентрация, уменьшается четкость изображения.

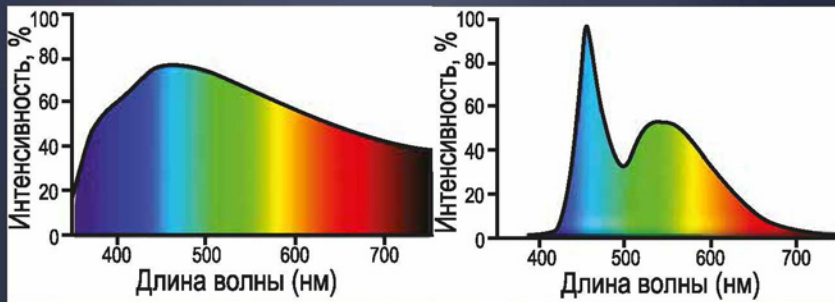
Пик вредного синего излучения обрезается и ущерба глазам не наносит.



Вредное синее излучение попадает в глаза и наносит им ущерб.

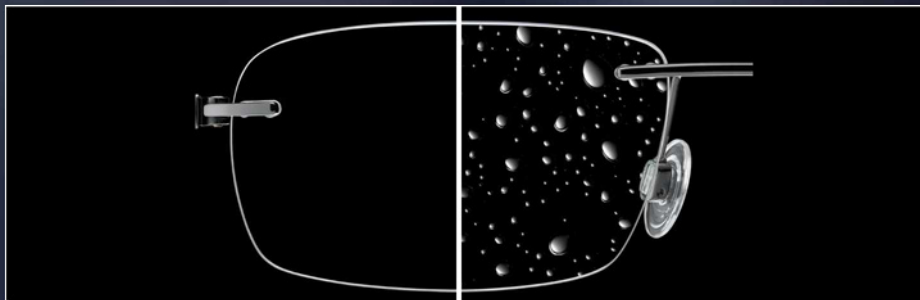
Естественный спектр дневного света

Типичный спектр электронных устройств и ламп



Водоотталкивание.

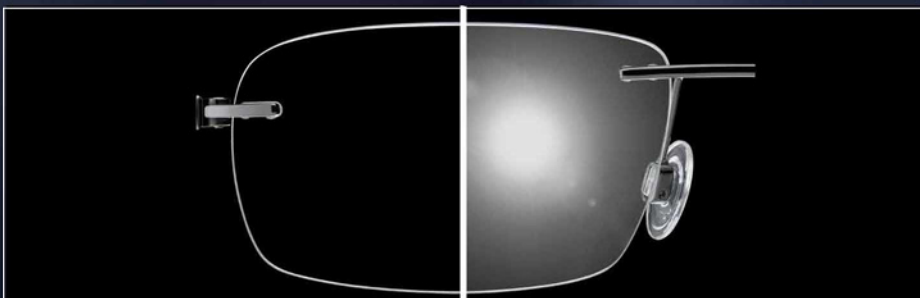
Капли воды скатываются и не мешают четкому зрению.



Капли воды мешают и отвлекают внимание.

Снижена интенсивность бликов.

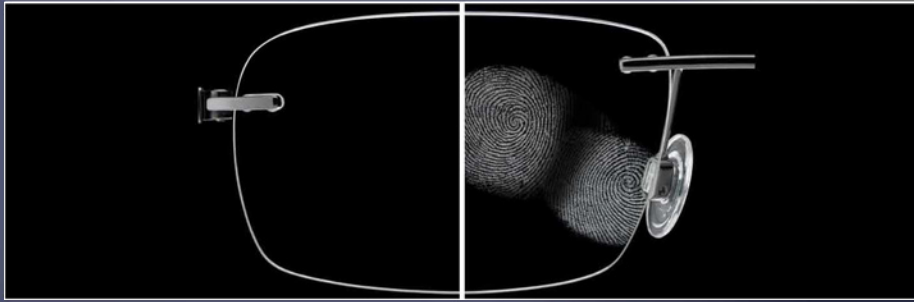
Привлекательный внешний вид, нет бликов и отражения света на поверхности линзы, отвлекающих внимание.



Блики и отражения мешают и отвлекают внимание (например, при вождении).

Превосходное грязе-, жиरोотталкивание.

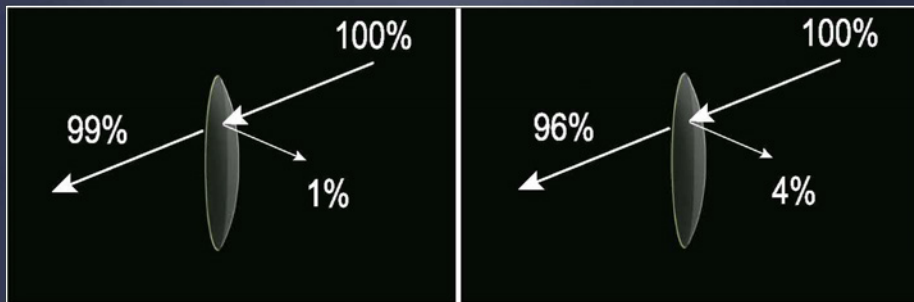
«Антигрязь», «антижир» покрытие для того, чтобы отталкивать жиры, то есть предотвращать появление «отпечатков пальцев» и других подобных малоприятных следов.



«Отпечатки пальцев» и другие загрязнения отвлекают внимание и неэстетично выглядят.

Увеличено светопропускание.

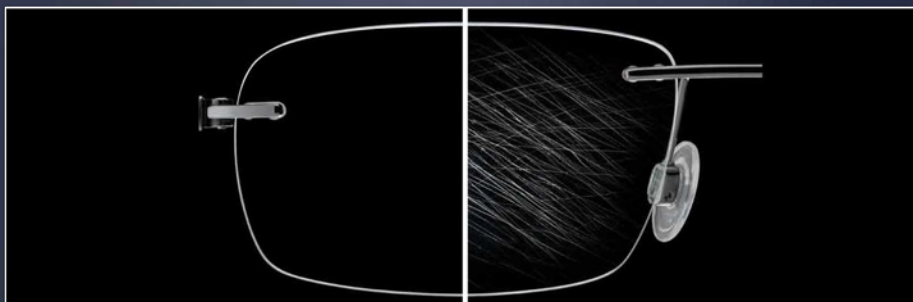
Не менее 99 % пропускание света, с минимальными потерями, в следствие чего снижена нагрузка на глаза.



Увеличена нагрузка на глаза из-за потери света, двоение изображения.

Улучшена защита от царапин.

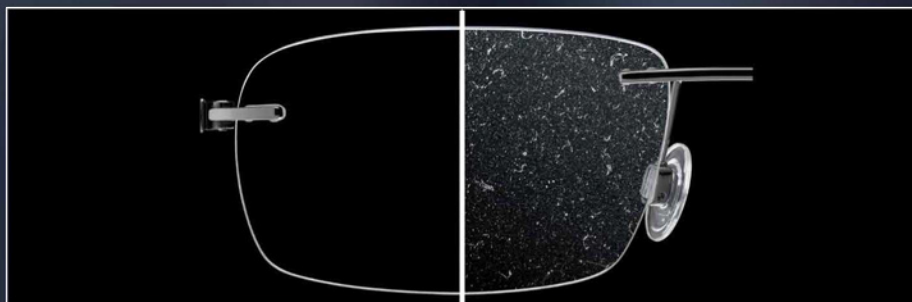
Твердый слой супер современного лака, специальные условия полимеризации.



Слой обычного лака.

Антистатичность.

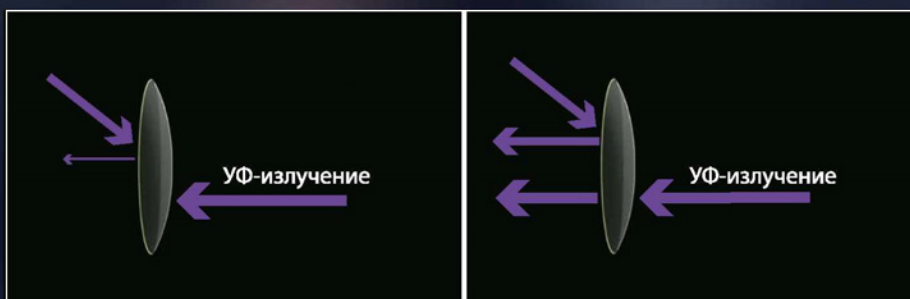
Линзы не притягивают пыль.



Линзы притягивают пыль, что может привести к царапинам.

Более высокая защита от УФ-излучения.

100 % защита от УФ.



Защита от УФ зависит от материала линзы.