

Użytkowanie

soczewek i okularów

- Zakładaj okulary oburącz trzymając za front.
- Nieużywane okulary przechowuj w futerale.
- Kładź okulary tylko soczewkami do góry.



Okulary nie tolerują wysokich temperatur. Przejrzanie może pogorszyć właściwości szkła oraz uszkodzić warstwę antyrefleksyjną. Nie zostawiaj ich latem w samochodzie, przy kominku, w pobliżu grzejników czy urządzeń kuchennych.



Nie narażaj okularów na kontakt z silnymi substancjami chemicznymi jak lakiery do włosów, kleje, perfumy, środki owadobójcze, rozpuszczalniki czy zmywacze. Jeśli do takiego kontaktu dojdzie umyj je niezwłocznie letnią wodą.

Pielęgnacja

soczewek i okularów



- Myj całe okulary – zarówno szkła jak i oprawki.
- Do mycia używaj letniej wody lub z dodatkiem delikatnego detergentu, np. płynu do mycia naczyń.
- Osuszaj okulary delikatną tkaniną dobrze chłonącą wodę. Zwróć uwagę, by nie była płukana w płynie zmiękczającym, bo zostawi smugi na szklach.
- Unikaj papierowych ręczników i chusteczek - ich szorstka struktura może uszkodzić powierzchnię szkła.
- Zalecamy używanie specjalnych ściereczek z mikrowłókien, oraz specjalistycznych kosmetyków dostępnych u Optyka.
- Podczas kolejnej wizyty w zakładzie optycznym poproś Optyka o profesjonalne mycie Twoich okularów w myjce ultradźwiękowej. To najlepsza metoda na usunięcie wszystkich, nawet drobnych, zanieczyszczeń.



Soczewki okularowe z Gdyni

Instrukcja do soczewek okularowych SZAJNA



Gratulujemy zakupu

soczewek okularowych SZAJNA

Twoje nowe soczewki okularowe SZAJNA są wyjątkowe i niepowtarzalne tak jak Ty. Powstały specjalnie dla Ciebie, w oparciu o Twoje indywidualne potrzeby korekcji wzroku.

Do ich wytworzenia zaangażowaliśmy nasze ultranowoczesne laboratorium produkcyjne w Gdyni, innowacyjne technologie optyczne oraz wieloletnie doświadczenie naszych inżynierów oraz technologów.

Soczewki SZAJNA to produkt najwyższej jakości, który zapewni Ci prawidłowe widzenie oraz komfortowe użytkowanie. Opiekuj się nimi dobrze, a będą długo Ci służyć.

Adaptacja

do nowych okularów

Pamiętaj, za każdym razem, kiedy zaczynasz nosić nowe okulary Twoje oczy potrzebują czasu, żeby się do nich przyzwycząić. Okres ten może trwać od jednego dnia do 3 tygodni. To, jak długo Ci to zajmie zależy od:

- wartości korekcyjnych (mocy) szkieł,
- zmiany mocy w stosunku do poprzednich okularów,
- rodzaju szkieł, z jakich korzystałeś dotąd.

Podczas adaptacji ważne jest regularne korzystanie z nowych okularów i nie powracanie do korzystania z dotychczasowych.

Jeśli odczuwasz dyskomfort, coś cię niepokoi – nie bagatelizuj tego – odwiedź zakład optyczny, w którym zakupiłeś okulary. Twój Optyk udzieli Ci pomocy i odpowie na pytania.

Soczewki okularowe SZAJNA

to produkt najwyższej jakości



Soczewki SZAJNA oznaczone są znakiem zgodności CE. Spełniają warunki norm International Standard Organization: PN-EN ISO 14889, PN-EN ISO 8980-1, PN-EN ISO 8980-2, PN-EN ISO 8980-3, PN-EN ISO 8980-4, PN-EN ISO 8980-5, PN-EN ISO 12312-1, PN-EN ISO 21987:2010.

Soczewki SZAJNA są wyrobami medycznymi klasy I: spełniają kryteria Reguły 1, określonej w Art. 4 Pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 roku w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych.

Soczewki SZAJNA spełniają wymagania polskiej normy zharmonizowanej z dyrektywą 93/42/EEC z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych (PN-EN ISO 14889:2005).

Zabarwienie soczewek oraz możliwości ich stosowania podczas prowadzenia pojazdów

Dotyczy produktów przeciwsłonecznych oraz szkieł barwionych: poziom zaciemnienia soczewek wyznacza możliwości ich stosowania do kierowania pojazdami po zmroku oraz w nocy. Soczewki z niestandardowymi barwieniami mogą nie spełniać wszystkich norm.

PIKTOGRAM	KATEGORIA	ZABARWIENIE FILTRU	ABSORPCJA %	ZASTOSOWANIE
	0	Przezroczysty lub bardzo jasno zabarwiony	do 19%	Bez ograniczeń
	1	Jasno zabarwiony	20-56%	Niedopuszczony do prowadzenia pojazdów w nocy
	2	Średnio zabarwiony	57-81%	Niedopuszczony do prowadzenia pojazdów w nocy
	3	Ciemno zabarwiony	82-92%	Niedopuszczony do prowadzenia pojazdów w nocy
	4	Bardzo ciemno zabarwiony	93-97%	Niedopuszczony do prowadzenia pojazdów w dzień i w nocy