

Nazwa: **OPTIC SPRAY**

Pojemność	15 ml	100 ml	
Stock no.	P-420	P-659	

OPIS

OPTIC SPRAY to zestaw do codziennej pielęgnacji i czyszczenia powierzchni optycznych, zwłaszcza wszystkich soczewek w okularach: jednoogniskowych, progresywnych, fotochromowych, przeciwsłonecznych, polaryzacyjnych, zarówno mineralnych (szklanych) jak i organicznych (plastikowych). Szczególnie zalecany do szkielek z powłoką antyrefleksyjną. Idealnie usuwa zabrudzenia, kurz i tłuszcz, nie pozostawiając żadnych smug i ograniczając zjawisko osiadania pary wodnej. Dodatek nanokrzemionki nadaje czyszczonej powierzchni własności antystatyczne, pokrywając ją niewidoczną i trwałą powłoką. Powłoka ta znacznie chroni przed ponownym osadzaniem się kurzu i brudu. Płyn nie zawiera alkoholu, silikonu oraz agresywnych substancji czyszczących, które mogłyby uszkodzić soczewkę. Do płynu czyszczącego dołączono specjalną ściereczkę z mikrofibry o gęstości liniowej od 1 deniera – 100 razy cieńszej od włosa. Razem z płynem tworzą doskonały zestaw do codziennej pielęgnacji układów optycznych.

- Cechy:

- Doskonale czyści
- Chroni soczewki
- Antystatyczny
- Ogranicza osiadanie pary
- Nie zostawia smug

ZASTOSOWANIE

Materiały: soczewki jednoogniskowe, progresywne, fotochromowe, przeciwsłoneczne, polaryzacyjne, mineralne (szklane), organiczne (plastikowe)

Przykłady zastosowania:

- Czyszczenie soczewek okularowych.
- Czyszczenie obiektywów, lornetek, lunet, kamer, aparatów fotograficznych, mikroskopów

APLIKACJA

1. Spryskaj niewielką ilością płynu czyszczone powierzchnie.
 2. Wytrzyj do sucha za pomocą specjalnej ściereczki zamieszczonej w zestawie.
- Czyszczenie rozpocznij od krawędzi opraw.



PORADY I UWAGI

- Do wycierania do sucha okularów używaj tylko ściereczki z mikrofibry dołączonej do zestawu. Tkaniny wykonane z mikrowłókien są wyjątkowo miękkie i sprężyste. Pamiętaj że wszystkie szmatki tekstylne i papierowe mogą rysować szkło. Powstałe mikro rysy przy częstym wycieraniu stopniowo matowią powierzchnię soczewek, trwale je uszkadzając.
- Szmatkę składaj tak, aby jej biała strona (powierzchnia którą czyścimy szkło), była chroniona przed zabrudzeniem.
- Szmatki wykonane z mikrowłókien (tzw. mikrofaza lub mikrofibra) powinny być przechowywane w szczelnym etui i okresowo prane, aby wykluczyć obecność tłuszczu i kurzu na ich powierzchni. Zalecamy pranie ściereczki bez detergentów, w wodzie destylowanej lub demineralizowanej pozbawionej kamienia, o temp. 40°C. Wyższa temperatura, agresywne detergenty i twarda woda, mogą zniszczyć mikrowłókna w ściereczce, a osady kamienia rysować powierzchnię soczewek.
- Unikaj kontaktu z oczami. Nie stosuj do soczewek kontaktowych.
- Okulary czyść według potrzeby, jednak nie rzadziej niż raz dziennie. Pamiętaj, aby nie dotykać palcami szkła i białej niezadrukowanej powierzchni ściereczki, która służy do bezpośredniego czyszczenia szkła.

DANE TECHNICZNE

Baza:	nanokrzemionka
Kolor:	bezbarwny
Konsystencja:	płyn
Gęstość:	0,98 - 1,0 g/cm ³
pH:	6,5-7,7

PRZECHOWYWANIE

- Produkt przechowuj w temperaturze od +5°C do +25°C.
- Możesz magazynować wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii produktu umieszczone na kartoniku.

DODATKOWE INFORMACJE

Kod EAN	5902051002420 (15ml) 5902051002659 (100ml)
---------	---

