

Link do produktu: <https://www.intermarkt.pl/zero-seven-refreshing-no-rub-500-ml-pojemnik-na-soczewki-p-56.html>



## Zero-Seven Refreshing No Rub - 500 ml + pojemnik na soczewki

Cena	<b>19,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
PKWiU	<b>20.42.19.0</b>
Producent	<b>Polytouch</b>

### Opis produktu

#### **Zero-Seven Refreshing No Rub - 500 ml + pojemnik na soczewki**

Płyn do soczewek **Zero-Seven Refreshing** jest uniwersalnym płynem przeznaczonym do czyszczenia soczewek kontaktowych, miękkich. Największą zaletą Zero-Seven Refreshing jest jego wielofunkcyjność.

Płyn zawiera w sobie aż 8 aktywnych składników:

- Polyhexamethylene biguanide 0.0001% (PHMB),
- Edetate disodium 0,05% (EDTA),
- Hypromellose,
- D-sorbitol,
- Poloxamer,
- Boric acid,
- Sodium chloride,
- Borax - zapewniających oczyszczenie soczewki z osadów, nawilżenie i jej dezynfekcję.

Producentem preparatu **Zero-Seven Refreshing** jest firma **Polytouch Chemical** posiadająca wieloletnie doświadczenie w produkcji preparatów do pielęgnacji soczewek kontaktowych. Wysoką jakość płynu potwierdzają uzyskane przez producenta certyfikaty ISO 9001:2000 i ISO 13485-2003.

Płyn przeznaczony jest dla wszystkich rodzajów miękkich soczewek kontaktowych również kosmetycznych.

Wśród korzyści stosowania tego płynu możemy wymienić:

\* Formułę nawilżającą – Zero-Seven Refreshing zawiera Hypromellose (HPMC) oraz D-sorbitol. HPMC stopniowo uwalnia wilgoć z soczewki i tworzy trwałą otoczkę wilgoci pomiędzy soczewką a okiem. D-sorbitol zapobiega utracie wilgoci przez soczewkę na zewnątrz. Składniki chronią oczy i niwelują uczucie suchości oka.

\* Formułę czyszczenia soczewki NO RUB – umożliwia usuwanie zanieczyszczeń, dezynfekcję i odbiałczanie bez konieczności mechanicznego pocierania powierzchni soczewki.

\* Formułę 5minute - zapewniającą oczyszczenie soczewki już w ciągu 5 minut przechowywania jej w płynie - co umożliwia ponowne użycie soczewek po krótkim czasie.

**Zero-Seven Refreshing: -płucze, -czyści, -dezynfekuje, -usuwa białko, -nawilża.**

Zero-Seven Refreshing pomaga utrzymać białka zawarte w filmie łzowym w ich naturalnym stanie.