

# Reset



VitaResearch

Für alle Kontaktlinsen:  
Nachbenetzung und Reinigung in einem



## Praktische Dual-Action-Benetzungs- lösung ohne Konservierungsstoffe

Reset benetzt Cornea und Kontaktlinsen – gleichzeitig werden Verunreinigungen auf der Kontaktlinsenoberfläche beseitigt.

**Anwendung:** für alle Kontaktlinsen

**Inhaltsstoffe:** Carboxymethylcellulose 0,5%,  
OxyChlorite®, Pluronic F-127

**Verpackungs-  
größen:** 10-ml-Tropfflasche

**OK** ohne Konservierungsstoffe

## EMPFEHLUNGEN ZUR ANWENDUNG

Reset ohne Konservierungsstoffe kann mehrfach täglich bei Bedarf ins Auge getropft werden. Aufgrund der Reinigungswirkung empfiehlt sich die Anwendung von Reset gerade beim Tragen von Silikonhydrogel- und Tagelkontaktlinsen.

## AUSFÜHRLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

Reset-Benetzungstropfen sind am Auge konservierungsstofffrei. Zusätzlichen Komfort bietet das so genannte Dual-Action-Konzept der Benetzungslösung. Es ermöglicht neben der gleichzeitigen Benetzung von Kontaktlinsen und Cornea auch die Beseitigung von Oberflächenverunreinigungen, während sich die Kontaktlinsen auf dem Auge befinden. Dies erhöht nicht nur den Tragekomfort während der gesamten Tragezeit, sondern führt auch zu höherer Sehqualität und verbesserten Ergebnissen bei der täglichen Kontaktlinsenpflege.

## Hintergrundinformationen / Produktstudien

### 1 VERTRÄGLICHKEITSSTUDIE RESET\*

40 Kontaktlinsenträger mit weichen Kontaktlinsen und 20 mit formstabilen Kontaktlinsen wandten bei Reizungen der Augen Reset im rechten und eine unkonservierte Kochsalzlösung im linken Auge an. Die Tropfen wurden während einer Dauer von 45 Tagen drei bis sechs Mal täglich getropft. Kontrollen der Augen wurden nach 15, 30 und 45 Tagen durchgeführt.

#### Testergebnis:

Eine signifikante Anzahl von Probanden empfand die Kontaktlinse, die mit Reset nachbenetzt wurde, als besser verträglich.

### 2 RESET-STUDIE ZUR SAUBERKEIT DER KONTAKTLINSEN\*

Die in der Verträglichkeitsstudie genutzten Kontaktlinsen wurden nach der Studie mit alkalischer Hydrolyse behandelt und spektroskopisch untersucht, um Proteinablagerungen zu quantifizieren.

#### Testergebnis:

Die Menge an Proteinen auf der Kontaktlinsenoberfläche war bei den mit Reset nachbenetzten Kontaktlinsen signifikant geringer als bei den mit der Kochsalzlösung benetzten Kontaktlinsen.

\* Data on file