

Wet / Wet Therapy



VitaResearch

Für alle Kontaktlinsen:
schnelle Nachbenetzung und
Hilfe bei Cornea-Irritationen



Wet-Ampullen mit Hyaluron und Wet Therapy-Ampullen mit zusätzlicher Entzündungshemmung

Wet-Nachbenetzung erfrischt Kontaktlinsen und Augen zwischendurch. Wet Therapy-Nachbenetzung erfrischt, balanciert den Tränenfilm und hat entzündungshemmende Eigenschaften.

Anwendung: für alle Kontaktlinsen

Inhaltsstoffe Hyaluron 0,10%

Wet:

Inhaltsstoffe Hyaluron 0,10%, PEG, Kalium,

Wet Therapy: Kalzium, Magnesium, OxyChlorite®

Verpackungsgrößen: jeweils 20 x 0,4-ml-Ampullen

HY mit Hyaluron

OK ohne Konservierungsstoffe

EMPFEHLUNGEN ZUR ANWENDUNG

Sowohl Wet als auch Wet Therapy sind am Auge konservierungsstofffrei. Sie können beim Tragen aller Arten von Kontaktlinsen mehrfach täglich nach Bedarf ins Auge getropft werden.

AUSFÜHRLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

Wet-Nachbenetzungslösung: Die konservierungsstofffreien Tropfen eignen sich gut zur Benetzung von Auge und Kontaktlinse. Das in Wet enthaltene natürliche Hyaluron sorgt bei Bedarf durch seine positiven Befeuchtungseigenschaften für eine schnelle Augenerfrischung zwischendurch.

Wet Therapy-Nachbenetzungslösung: Wie Wet enthält auch Wet Therapy natürliches Hyaluron. Zusätzlich sind Elektrolyte und als Benetzungs-Optimierer PEG in der Lösung enthalten. Die intelligente Kompositi-

on der Inhaltsstoffe von Wet Therapy führt zu seinen anti-inflammatorischen (entzündungshemmenden) Eigenschaften, die sich bei Hornhautirritationen positiv auswirken:

- Bei Tränenfilmstörungen balancieren die Elektrolyte Kalium, Kalzium und Magnesium den aus dem Gleichgewicht geratenen Salzhaushalt des Tränenfilms.
- Die physiologische Osmolarität des vorderen Augenabschnittes kann so wiederhergestellt werden.
- Die BUT (Break-up-Time) verbessert sich.
- Auge und Kontaktlinse werden besser benetzt und weiche Kontaktlinsen rehydriert.

Mit diesen Eigenschaften eignet sich Wet Therapy besonders für stärker gestörte Tränenfilme, die regelmäßig unterstützt werden müssen.