



Bu kullanma talimatını dikkatlice okuyunuz – bu ürünün nasıl kullanılacağı ile ilgili önemli bilgiler içermektedir.

Herhangi bir sorunuz olursa, lütfen eczacınıza veya doktorunuza danışınız ya da bizimle iletişime geçiniz.

### VISMED® GEL MULTI %0.3 SODYUM HİYALÜRONAT İÇEREN HİPOTONİK GÖZ DAMLASI (10ml)

Kullanım amacı: göz kayganlaştırıcı.

#### VISMED® GEL MULTI nedir?

VISMED® GEL MULTI, Fermentasyon ile elde edilen %0.3 sodyum hiyalüronat içeren gözlerin sürekli nemli kalmasını sağlamaya yönelik sterildir ve koruyucu içermeyen kayganlaştırıcı göz damlasıdır.

1 ml solüsyonda 3.0 mg sodyum hiyalüronat, sodyum klorür, potasyum klorür, disodyum fosfat, sodyum sitrat, magnezyum klorür, kalsiyum klorür ve enjeksiyonluk su bulunan hipotonik solüsyondur.

#### VISMED® GEL MULTI ne için kullanılır, endikasyonları nelerdir?

Yüzeysel keratit, kuru göz sendromu veya Sjögren sendromu gibi hastalıklara bağlı olarak gelişebilen kuru göz ve/veya oküler yüzey hasarı belirtileri için endikedir. Yanma, oküler yorgunluk ve patolojik bulgusu olmayan diğer küçük şikayetler için örneğin; toz, duman, kuru ısı, klima, rüzgar, soğuk, uzun süre bilgisayar kullanımı, sert veya yumuşak kontakt lens kullanımı, oftalmolojik tarama yöntemlerinden dolayı oluşabilen kuru göz semptomlarının giderilmesinde endikedir.

#### VISMED® GEL MULTI dozaj ve uygulama şekli:

İlk uygulamadan önce emniyet kilidi açın. Koruyucu kapağı çıkarın ve şişenin ucunu tedavi edilecek gözün üzerine konumlandırın. Alt göz kapağınızı işaret parmağınız ile aşağı doğru çekin. Hafif bir basınç ile birlikte VISMED® GEL MULTI şişeden kolayca akacaktır. Aksi belirtilmedikçe, gerektiği kadar, bir veya iki damla damlatın. Uygulamadan hemen sonra, bulanık görme hissi yaşanabilir. Göz kırptıktan sonra, solüsyon dağılacak ve gözün yüzeyinde uzun süreli kalıcı olan şeffaf bir kaplama oluşturacaktır. VISMED® GEL MULTI, kontakt lens kullananlar (sert veya yumuşak) için de uygundur.

#### VISMED® GEL MULTI kullanırken dikkat edilmesi gerekenler:

Açık şişenin ucuna dokunmayın ve açık şişenin ucunu gözün yüzeyi ile temas ettirmeyin. VISMED® GEL MULTI'yi kullandıktan sonra koruyucu kapağı tekrar takın. Ambalajı zarar görmüş ise, VISMED® GEL MULTI'yi kullanmayın.

VISMED® GEL MULTI ilk kullanımdan sonra 3 aya kadar kullanılabilir. Açıldıktan sonra 3 ay içerisinde kullanılmayan solüsyon atılmalıdır. Aksi takdirde sterilliği garanti edilemez ve enfeksiyon riski doğabilecektir. 30°C'nin altındaki sıcaklıklarda muhafaza edin! Dondurucuya koymayın! VISMED® GEL MULTI'yi kabı ve dış kutusu üzerinde belirtilen son kullanma tarihi geçtikten sonra kullanmayın. VISMED® GEL MULTI'nin kullanımı sırasında rahatsızlık hissinin devam etmesi durumunda hekime başvurun. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın!

#### VISMED® GEL MULTI Özellikleri ve etki mekanizması:

VISMED® GEL MULTI insan gözünün yapısında da mevcut doğal bir polimer olan sodyum hiyalüronat içerir. Sodyum hiyalüronatın özellikleri VISMED® GEL MULTI'ye viskoelastik ve su tutucu özellikler sağlar. VISMED® GEL MULTI göz kırpması ile yavaşça kaybolacak şekilde gözün üzerinde stabil bir astar oluşturur; dolayısıyla, maksimum rahatlık ile uzun süre kalıcı rahatlama sağlar.

Ürünün herhangi bir bileşene karşı yüksek hassasiyeti yoktur.

VISMED® GEL MULTI'yi etki şeklini değiştirebilecek olması nedeniyle göze uygulanan başka bir ilaç veya ürün ile aynı anda kullanmayın.

VISMED® GEL MULTI'nin kullanımı sırasında bazı nadir durumlarda, gözde konjonktiva iritasyonu, yabancı cisim hissi, kızarıklık veya yanma hissi ve kısa süreli bulanık görme gibi geçici rahatsızlıklar meydana gelebilir.

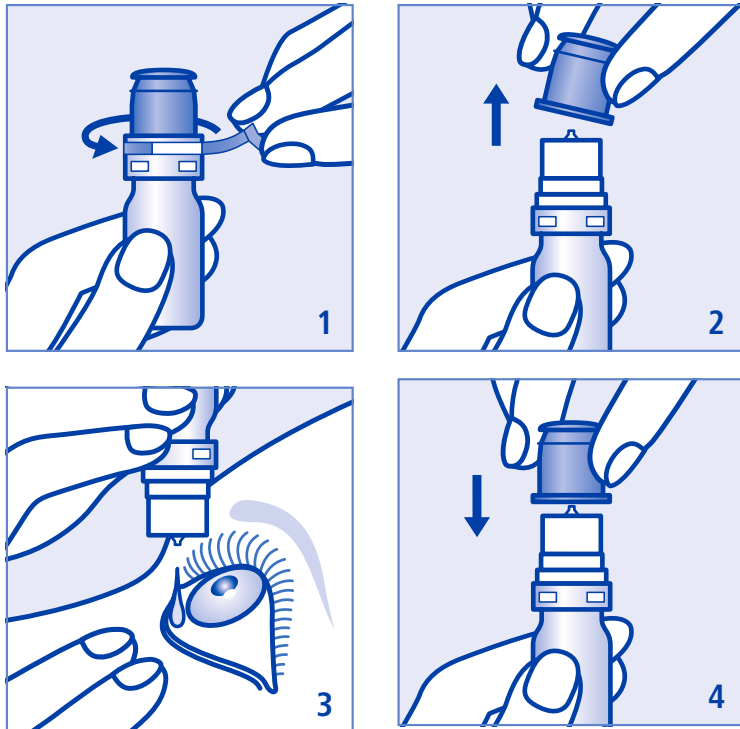
VISMED® GEL MULTI özel içeriği sayesinde çok iyi derecede tolere edilir ve koruyucu içermez.

#### Paket içeriği:

Çoklu doz şişe içerisinde 10 ml solüsyon.

**ÜRETİCİ:** TRB CHEMEDICA AG Otto Lilienthal Ring 26  
85622 Feldkirchen/Munich, Germany Tel: +49 89 46 14 83 0

**İTHALATÇI:** Doktrinmed İlaç San. Ltd. Şti.  
Gürsel Mah. İmrakor Cad. Premier Kampüs Ofis  
Blok Apt. No:29/A-162, 34400 Kağıthane, İstanbul  
Tel: +90 212 803 89 62 | www.doktrinmed.com



**LOT** Parti Numarası

**STERILE A** Aseptik Teknoloji  
Prosedürleri Kullanılarak  
Sterilizasyon Yapılmıştır

Son Kullanma Tarihi

2°C - 30°C  
Saklama Sıcaklığı <30°C

Kullanım Talimatlarına  
Bakınız