



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® MULTI %0.18 SODYUM HİYALÜRONAT İÇEREN HİPOTONİK GÖZ DAMLASI

Sterildir, koruyucu içermez.

VISMED® MULTI nedir?

VISMED® MULTI, Fermentasyon ile elde edilen %0.18 sodyum hiyalüronat içeren gözlerin sürekli nemli kalmasını sağlamaya yönelik sterildir ve koruyucu içermeyen kayganlaştırıcı göz damlasıdır.

1 ml solüsyonda 1.8 mg sodyum hiyalüronat, sodyum klorür, potasyum klorür, disodyum fosfat, sodyum sitrat, magnezyum klorür, kalsiyum klorür ve enjeksiyonluk su bulunan hipotonik solüsyondür.

VISMED® MULTI ne için kullanılır, endikasyonları nelerdir?

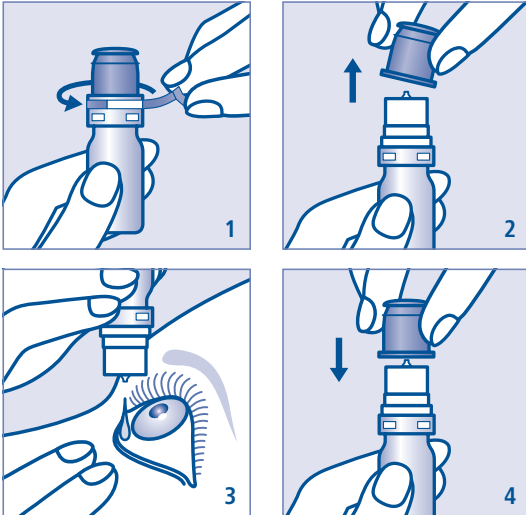
Yüzeysel keratit, kuru göz sendromu veya Sjögren sendromu gibi hastalıklara bağlı olarak gelişebilen kuru göz ve/veya oküler yüzeysel hasarı belirtileri için endikedir. Yanma, oküler yorgunluk ve patolojik bulgusu olmayan diğer küçük şikayetler için örneğin; toz, duman, kuru ısı, klima, rüzgar, soğuk,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

VISMED® 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® 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® MULTI, kontakt lens kullananlar (sert veya yumuşak) için de uygundur.

VISMED® MULTI kullanırken dikkat edilmesi gerekenler:

Açık şişenin ucuna dokunmayın ve açık şişenin ucunu gözün yüzeyi ile temas ettirmeyin. VISMED® MULTI'yi kullandıktan sonra koruyucu kapağı tekrar takın. Ambalajı zarar görmüş ise, VISMED® MULTI'yi kullanmayın. VISMED® 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® MULTI'yi kabi ve dış kutusu üzerinde belirtilen son kullanma tarihi geçtikten sonra kullanmayın. VISMED® MULTI'nin kullanımı sırasında rahatsızlık hissinin devam etmesi durumunda hekime başvurun. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın!

VISMED® MULTI Özellikleri ve etki mekanizması:

VISMED® MULTI insan gözünün yapısında da mevcut doğal bir polimer olan sodyum hiyalüronat içerir. Sodyum hiyalüronatın özellikleri VISMED® MULTI'ye viskoelastik ve su tutucu özellikler sağlar. VISMED® 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® MULTI'yi etki şeklini değiştirebilecek olması nedeniyle göze uygulanan başka bir ilaç veya ürün ile aynı anda kullanmayın.

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

VISMED® 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. İmrahor Cad. Premier Kampüs Ofis
Blok Apt. No:29/A-162, 34400 Kağıthane, İstanbul
Tel: +90 212 803 89 62 | www.doktrinmed.com

Son Revizyon Tarihi: 2016-12



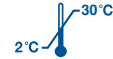
LOT Parti Numarası

STERILE A

Aseptik Teknoloji
Prosedürleri Kullanılarak
Sterilizasyon Yapılmıştır



Son Kullanma Tarihi



Saklama Sıcaklığı <30 °C



Kullanım Talimatlarına
Bakınız