

HİPERTONİK OFTALMİK SOLÜSYON

Prezervansız

Sodyum Klorür %5

Hipertonik oftalmik solüsyon - prezervansız 10 ml şişe

Bileşimi:

Sodyum Klorür, Sodyum edetat, Sodyum hyaluronat, Borik asit, Sodyum tetraborat, Enjeksiyonluk su.

Ürün hakkında:

Bu ürün, yeni ve patentli OSD (Ophthalmic Squeeze Dispenser) sistemli, %5 sodyum klorür içeren steril, çok-dozlu prezervansız 10 ml'lik şişede hipertonik oftalmik solüsyondur. OSD, potansiyel olarak zararlı bakterileri solüsyondan uzak tutar, böylelikle ilk kullanımından sonra 2 aya kadar steril kalır.

Ne zaman kullanılmalıdır?

HİPERTONİK OFTALMİK SOLÜSYON - prezervansız, geçici olarak korneal ödem belirtilerinin hafifletilmesinde endike bir hipertonik oftalmik solüsyondur.

Nasıl kullanılır?

Etkilenen göze her 3 ila 4 saatte bir 1 veya 2 damla

Ürünün kullanımı yanma ve geçici iritasyona neden olabilir. Sorun devam ederse veya oküler iritasyon durumunda lütfen doktorunuza danışınız.

Önlemler ve uyarılar

- Ambalaj zarar görmüşse kullanmayınız
- Ürünün içerdiği bileşiklerden herhangi birine duyarlıysanız kullanmayınız
- Ambalajın üzerinde belirtilen son kullanma tarihinden sonra kullanmayınız
- Damlalığın ucunu göze değdirmeyiniz
- Ürünün kullanımı yanma ve geçici iritasyona neden olabilir. Sorun devam ederse veya oküler iritasyon durumunda lütfen doktorunuza danışınız
- Herhangi bir diğer göz ilacını damlatmadan önce en az 10-15 dakika bekleyiniz
- Şişe açıldıktan sonra, ürün 60 gün içinde kullanılmalıdır
- Çocukların göremeyeceği ve erişemeyeceği yerlerde saklayınız
- Kuarterner amonyum tuzlarının varlığında kullanmayınız
- Yutmayınız

Üretici:

NTC S.r.l. Via Luigi Razza 3 20124 Milan İtalya

İthalatçı:

Liba Laboratuvarları A.Ş. Otağtepe Cad. No:5. 34810 Kavacık İstanbul

CE0426

STERİLE A

Rev March 2013
20/03/2013