

## KULLANMA TALİMATI

### RİMOSOPT göz damlası

Göze uygulanır.

- **Etkin maddeler:** Her 1 m çözelti 2.00 mg brimonidin tartarat ve 5 mg timolole eşdeğer 6.80 mg timolol maleat içerir.
- **Yardımcı maddeler:** Benzalkonyum klorür, monobazik sodyum fosfat monohidrat, dibazik sodyum fosfat susuz, sodyum hidroksit, hidroklorik asit, enjeksiyonluk su içerir.

**Bu ilacı kullanmaya başlamadan önce bu KULLANMA TALİMATINI dikkatlice okuyunuz, çünkü sizin için önemli bilgiler içermektedir.**

- *Bu kullanma talimatını saklayınız. Daha sonra tekrar okumaya ihtiyaç duyabilirsiniz.*
- *Eğer ilave sorularınız olursa, lütfen doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*
- *Bu ilaç kişisel olarak sizin için reçete edilmiştir, başkalarına vermeyiniz.*
- *Bu ilacın kullanımı sırasında, doktora veya hastaneye gittiğinizde bu ilacı kullandığınızı doktorunuza söyleyiniz.*
- *Bu talimatta yazılanlara aynen uyunuz. İlaç hakkında size önerilen dozun dışında **yüksek veya düşük** doz kullanmayınız.*

### **Bu Kullanma Talimatında:**

1. **RİMOSOPT nedir ve ne için kullanılır?**
2. **RİMOSOPT'u kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler**
3. **RİMOSOPT nasıl kullanılır?**
4. **Olası yan etkiler nelerdir?**
5. **RİMOSOPT'un saklanması**

**Başlıkları yer almaktadır.**

## 1. RİMOSOPT nedir ve ne için kullanılır?

RİMOSOPT, plastik bir şişe içinde 5 ml çözelti olarak kullanıma sunulmuş göz içi basıncı (göz tansiyonu) yüksekliği ve görme bozukluğu ile seyreden hastalığı kontrol etmek için kullanılan bir göz damlasıdır.

RİMOSOPT'un bileşimindeki iki etkin madde olan brimonidin tartarat ve timolol maleat tamamlayıcı etki mekanizmalarıyla yüksek göz içi basıncını düşürmektedirler ve kombine etkileri, iki bileşiğin tek tek uygulanmalarına kıyasla ilave göz içi basıncı azalmasıyla sonuçlanmaktadır. RİMOSOPT, göz tansiyonunu düşüren diğer bazı ilaçlara yeterli yanıt vermeyen hastalarda göz içi basıncını düşürmek için kullanılır.

Gözlerinizde, gözün iç kısmını besleyen berrak, suya benzer bir sıvı bulunmaktadır. Sıvı sürekli olarak gözden boşaltılır ve bunun yerine yeni sıvı yapılır. Sıvının yeterince hızlı boşaltılmadığı veya fazla yapıldığı durumda, gözdeki basınç artar ve sonuçta bu durum görmeyenizde hasar oluşturur. RİMOSOPT, sıvı üretimini azaltarak ve boşaltılan sıvının miktarını arttırarak etki gösterir. Bu süreç gözün içindeki basıncı düşürürken gözü beslemeye devam eder.

## 2. RİMOSOPT'u kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler

### RİMOSOPT'u aşağıdaki durumlarda KULLANMAYINIZ

Eğer;

- İlacın bileşenlerinden herhangi birine karşı alerjiniz (aşırı hassasiyetiniz) varsa. Alerjik reaksiyon belirtileri, yüz, dudak ve boğazın şişmesi, hırlama, baygınlık hissi, nefes darlığı, gözlerin çevresinde kaşıntı ya da kızarıklık olabilir.
- Geçmişte astım, ciddi süreğen tıkalı (obstruktif) bronşit (hırlama, nefes almada güçlük ve/veya uzun süren öksürüğe neden olabilen ciddi akciğer hastalığı) gibi akciğer hastalığınız olduysa veya halihazırda varsa
- Düşük kalp atım hızı, kalp yetmezliği, kalp ritim bozukluğu (kalp pili tarafından kontrol edilmediği durumlarda) gibi kalp rahatsızlığınız varsa
- Monoamin oksidaz (MAO) ya da diğer belli antidepresan ilaçlar kullanıyorsanız

kullanmayınız.

RİMOSOPT, 2 yaşın altındaki çocuklarda kullanılmamalıdır ve 2 ila 17 yaş arasındaki çocuklarda genelde kullanılmamalıdır.

## **RİMOSOPT'u aşağıdaki durumlarda DİKKATLİ KULLANINIZ**

Eğer aşağıdaki durumlar sizin için geçerliyse, RİMOSOPT kullanmadan doktorunuza söyleyiniz;

- Koroner kalp hastalığı (semptomlara göğüs ağrısı veya göğüste sıkışma, nefessiz kalmak ya da boğulma dahil olabilir), kalp yetmezliği, düşük tansiyon
- Düşük kalp atım hızı gibi kalp atım bozuklukları
- Nefes almada güçlük, astım veya ciddi süreğen tıkaçıcı (obstruktif) akciğer hastalığı
- Kan dolaşımı hastalığı (Raynaud hastalığı ya da Raynaud sendromu. Vücudunuzun bazı bölgelerinin (el ve ayak parmakları gibi) hissiz ve soğuk hissedilmesine sebep olan düşük sıcaklık ya da stres kaynaklı bir hastalık)
- Diyabet, çünkü timolol düşük kan şekerinin bulgu ve belirtilerini baskılayabilir
- Tiroid bezi hastalığı, çünkü timolol bulgu ve belirtilerini baskılayabilir
- Böbrek veya karaciğer yetmezliği
- Böbrek üstü bezi tümörü
- Göz içi basıncınızı düşürmek amacıyla göz ameliyatı
- Depresyon ya da diğer psikiyatrik hastalıklar geçirdiyeniz.

Bir alerjiniz (örn: saman nezlesi, ekzema) varsa veya ağır bir alerjik reaksiyon geçirdiyeniz, ciddi reaksiyonu kontrol altına almak için kullanılan olağan adrenalın dozunun yükseltilmesi gerekebilir.

Herhangi bir ameliyat olmadan önce doktorunuza RİMOSOPT kullandığınızı söyleyiniz, çünkü timolol anestezi sırasında bazı ilaçların etkilerini değiştirebilir.

Bu uyarılar, geçmişteki herhangi bir dönemde dahi olsa sizin için geçerliyse lütfen doktorunuza danışınız.

### **RİMOSOPT'un yiyecek ve içecek ile kullanılması**

RİMOSOPT'un herhangi bir yiyecek/içecek ile etkileşime girdiği bilinmemektedir.

### **Hamilelik**

*İlacı kullanmadan önce doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*

Doktorunuza hamile olduğunuzu ya da hamile kalmayı planladığınızı söyleyiniz.

Doktorunuzun gerekli olduğunu düşündüğü durumlar hariç, RİMOSOPT hamilelik sırasında kullanılmamalıdır.

*Tedavi sırasında hamile olduğunuzu fark ederseniz hemen doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*

## **Emzirme**

*İlacı kullanmadan önce doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*

RİMOSOFT emzirme döneminde kullanılmamalıdır. Timolol anne sütüne geçebilir.

## **Araç ve makine kullanımı**

RİMOSOFT araba veya makine kullanımını etkileyecek şekilde sersemlik, yorgunluk ve bulanık görmeye neden olabilir. Araç ya da makine kullanmaya başlamadan önce bu belirtiler geçene kadar bekleyiniz. Herhangi bir problemle karşılaşırsanız doktorunuza danışınız.

## **RİMOSOFT'un içeriğinde bulunan bazı yardımcı maddeler hakkında önemli bilgiler**

RİMOSOFT koruyucu olarak benzalkonyum klorür içermektedir. Benzalkonyum klorür gözde iritasyona sebebiyet verebilir. Yumuşak kontakt lenslerle temasından kaçınınız. Uygulamadan önce kontakt lensi çıkartınız ve lensi takmak için en azından 15 dakika bekleyiniz. Yumuşak kontakt lenslerin renklerinin bozulmasına neden olduğu bilinmektedir.

## **Diğer ilaçlar ile birlikte kullanımı**

RİMOSOFT, diğer göz içi basıncı ilaçları dahil, kullandığınız başka bir ilacı etkileyebilir ya da ilaçtan etkilenebilir.

Göz durumunuzla ilgili olsun ya da olmasın, reçetesiz ilaçlar dahil kullanmakta olduğunuz ya da yakın zamanda kullanmış olduğunuz ilaçlar var ise doktorunuza söyleyiniz.

RİMOSOFT ile etkileşime geçen bazı ilaçlar mevcuttur, bu nedenle aşağıdaki ilaçlardan kullanıyorsanız doktorunuza söyleyiniz:

- Ağrı kesiciler
- Uyumaya ya da endişe hallerine yardımcı ilaçlar
- Yüksek tansiyon ilaçları
- Beta blokörler, digoksin veya kinidin (kalp hastalıklarını tedavisinde ve bazı sıtma türlerinin tedavisinde kullanılır) gibi kalp hastalıkları (örneğin anormal kalp atım hızı) için ilaçlar
- Diyabet ya da yüksek kan şekerini tedavi eden ilaçlar
- Fluksetin ve paroksetin gibi depresyon ilaçları
- Göz içindeki tansiyonu (glokom) düşürmek için kullanılan diğer ilaçlar
- Ciddi alerjik reaksiyonları tedavi etmek için kullanılan ilaçlar
- Vücudunuzdaki bazı hormonları etkileyen ilaçlar, örneğin adrenalini ve dopamin
- Kan damarlarındaki kasları etkileyen ilaçlar
- Mide ekşimesi ve mide ülseri tedavisinde kullanılan ilaçlar

Halihazırda kullandığınız ilaçlardan herhangi birinin dozu değişirse veya düzenli olarak alkol kullanıyorsanız doktorunuza bilgi veriniz.

Anestetik ilaç almak üzereyseniz, doktorunuza ya da diş doktorunuza RİMOSOFT kullanmakta olduğunuzu söyleyiniz.

Eğer reçeteli ya da reçetesiz herhangi bir ilacı şu anda kullanıyorsanız veya son zamanlarda kullandınız ise lütfen doktorunuza veya eczacınıza bunlar hakkında bilgi veriniz.

### 3. RİMOSOFT nasıl kullanılır?

#### Uygun kullanım ve doz/uygulama sıklığı için talimatlar:

RİMOSOFT'u her zaman doktorunuzun size anlattığı şekilde kullanınız. Emin değilseniz doktorunuza ya da eczacınıza danışınız.

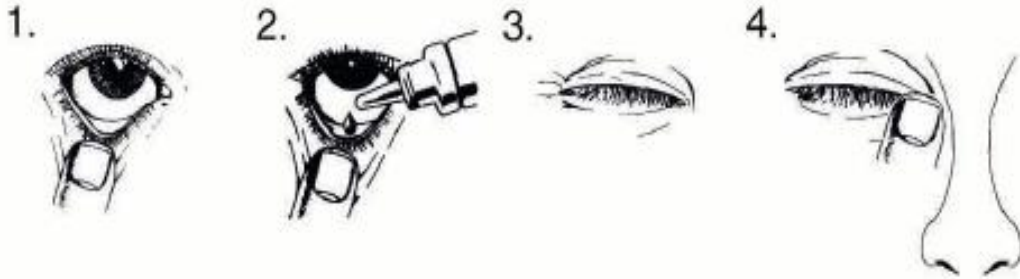
RİMOSOFT'u, etkilenen gözünüze (gözlere) 12 saat arayla günde 2 kez 1 damla damlatınız. Dozu değiştirmeyiniz ya da doktorunuza danışmadan tedaviyi bırakmayınız.

Birden fazla göz damlası kullanıyorsanız, ilaçları en azından 5 dakika arayla uygulayınız.

#### Uygulama yolu ve metodu:

Şişenin kapağındaki kurcamaya karşı güvenlik bandı bozulmuş ise ürünü kullanmayınız.

Ellerinizi yıkayın. Başınızı arkaya doğru eğin ve tavana bakın.



1. Alt göz kapağınızı cep oluşturana kadar yavaşça aşağı doğru çekin.
2. Şişeyi ters çevirin ve tedavi gereken göze bir damla düşene kadar şişeyi sıkın.
3. Alt göz kapağınızı bırakın ve gözünüzü kapayın.
4. Gözlerinizi kapalı tutarak gözünüzün burun köşesine (gözünüzün burnunuzla birleştiği noktaya) parmağınızla 2 dakika boyunca bastırınız. Bu, RİMOSOFT'un vücudunuzun geri kalanına yayılmamasına yardımcı olacaktır.

Damlayı gözünüze isabet ettiremediyseniz tekrar deneyiniz.

Gözlerinize ya da göz damlasına mikrop bulaşmasından kaçınmak için, damlalığın ucunu herhangi bir yüzey ile temas ettirmeyiniz. Kullandıktan hemen sonra şişenin kapağını kapayınız.

**Değişik yaş grupları:**

**Çocuklarda kullanımı:**

RİMOSOPT'u 2 yaşın altındaki bebeklerde kullanmayınız. RİMOSOPT, çocuk ve ergenlerde (2 ila 17 yaş arasındaki) kullanılmamalıdır.

**Yaşlılarda kullanımı:**

Özel kullanım şartı yoktur.

**Özel kullanım durumları:**

**Böbrek/Karaciğer yetmezliği:**

Özel kullanım şartı yoktur.

*Eğer RİMOSOPT'un etkisinin çok güçlü veya zayıf olduğuna dair bir izleniminiz var ise doktorunuz veya eczacınız ile konuşunuz.*

**Kullanmanız gerekenden daha fazla RİMOSOPT kullandıysanız**

*RİMOSOPT'tan kullanmanız gerekenden fazlasını kullanmışsanız bir doktor veya eczacı ile konuşunuz.*

**Yetişkinler:**

RİMOSOPT'u kullanmanız gerekenden fazla kullanmanızın size zarar vermesi olası değildir. Bir sonraki damlayı her zamanki saatinde damlatınız. Endişeleriniz varsa doktorunuz ya da eczacınıza danışınız.

**Bebekler ve çocuklar:**

Glokom tedavisinin bir parçası olarak brimonidin (RİMOSOPT'un etkin maddelerinden biri) uygulanan çocuk ve bebeklerde birçok aşırı doz vakaları bildirilmiştir. Belirtilere uyukulu olma, gevşeklik, düşük vücut ısısı, solgunluk ve nefes almada güçlük dahildir. Böyle bir durumla karşılaştığınızda hemen doktorunuza danışınız.

**Yetişkinler ve çocuklar:**

Eğer RİMOSOPT'u yanlışlıkla yuttuysanız derhal doktorunuzla temasa geçiniz.

## **RİMOSOPT'u kullanmayı unutursanız**

Unuttuđunuz dozu hatırlar hatırlamaz uygulayınız, sonra olağan kullanım şekline dönünüz. Bu dozu eğer bir sonraki doza yakın bir zamanda hatırladıysanız, sonraki dozu atlayıp normal uygulamaya devam ediniz.

*Unutulan dozları dengelemek için çift doz almayınız.*

## **RİMOSOPT ile tedavi sonlandırıldığındaki oluşabilecek etkiler**

RİMOSOPT göz damlasının etkisini gösterebilmesi için her gün kullanılması gereklidir. Bu nedenle ilacınızın kullanımına doktorunuza danışmadan ara vermeyiniz.

### **4. Olası yan etkiler nelerdir?**

Tüm ilaçlarda olduğu gibi RİMOSOPT'un içeriğinde bulunan maddelere duyarlı olan kişilerde yan etkiler olabilir.

**Aşağıdakilerden biri olursa RİMOSOPT'u kullanmayı durdurunuz ve DERHAL doktorunuza bildiriniz veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz:**

- Kalp yetmezliği (örn. göğüs ağrısı) veya düzensiz kalp atımı
- Azalmış veya hızlanmış kalp atım hızı veya düşük tansiyon

Bunların hepsi çok ciddi yan etkilerdir. Eğer bunlardan biri sizde mevcut ise, sizin RİMOSOPT'a karşı ciddi alerjiniz var demektir. Acil tıbbi müdahaleye veya hastaneye yatırılmanıza gerek olabilir.

Bu çok ciddi yan etkilerin hepsi oldukça seyrek görülür.

**Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz, doktorunuza söyleyiniz:**

Aşağıda belirtilen sıklık dereceleri řu şekildedir:

Çok yaygın	: 10 hastada 1'den fazla kişiyi etkileyen
Yaygın	: 100 hastada 1 ile 10 kişiyi etkileyen
Yaygın olmayan	: 1,000 hastada 1 ile 10 kişiyi etkileyen
Seyrek	: 10,000 hastada 1 ile 10 kişiyi etkileyen
Çok seyrek	: 10,000 hastada 1'den az kişiyi etkileyen
Bilinmiyor	: Eldeki verilerden hareketle tahmin edilemiyor

**Gözü etkileyen yan etkiler:**

**Çok yaygın**

- Gözde kızarıklık ya da yanma

## **Yaygın**

- Gözde batma ya da ağrı
- Gözde ya da göz etrafındaki deride alerjik reaksiyon
- Gözün yüzeyinde küçük boşluklar (iltihaplı ya da iltihapsiz)
- Göz kapağının şişmesi, kızarması ya da iltihaplanması
- Gözde tahriş ya da gözde yabancı cisim hissi
- Gözde ve göz kapağında kaşıntı
- Gözün yüzeyini kaplayan saydam tabakada foliküler ya da beyaz noktalar
- Görme bozukluğu
- Gözde yaşarma
- Gözde kuruluk
- Yapışkan gözler

## **Yaygın olmayan**

- Net görmede zorluk
- Gözün yüzeyini kaplayan saydam tabakada şişme ya da iltihaplanma
- Yorgun gözler
- Işığa karşı hassasiyet
- Göz kapağında ağrı
- Gözün yüzeyini kaplayan saydam tabakanın beyazlaşması
- Gözün yüzeyinin altında şişme ya da iltihaplı bölgeler
- Gözün önünde uçuşan noktalar

## **Bilinmiyor**

- Bulanık görme

## **Vücudu etkileyen yan etkiler:**

### **Yaygın**

- Yüksek tansiyon
- Bunalım
- Uyku hali
- Baş ağrısı
- Ağızda kuruluk
- Genel halsizlik

**Yaygın olmayan**

- Kalp yetmezliği
- Düzensiz kalp atım hızı
- Sersemlik
- Baygınlık
- Burunda kuruluk
- Tat almada bozukluk
- Bulantı
- İshal

**Bilinmiyor**

- Yükselmiş ya da azalmış kalp atım hızı
- Düşük tansiyon
- Yüzün kızarması

Bu reaksiyonların bazıları, RİMOSOPT'un içeriğindeki herhangi bir maddeye karşı alerji nedeniyle olabilir. Brimonidin veya timolol ile ilave istenmeyen etkiler görülmüştür, o nedenle RİMOSOPT'la da görülebilir.

Brimonidin ile görülen ilave istenmeyen etkiler:

**Bilinmiyor**

- Göz içinde iltihap, göz bebeğinde küçülme, uyumada güçlük, üşütme benzeri belirtiler, nefes darlığı, mide ve sindirimi ilgilendiren belirtiler, genel alerjik reaksiyonlar, kızarıklık, yüzün şişmesi, kaşıntı, kurdeşen dahil deri reaksiyonları, kan damarlarının genişlemesi.

Göze uygulanan diğer ilaçlar gibi RİMOSOPT da kana geçer. RİMOSOPT'un beta blokör ajanı olan timololün absorpsiyonu, damar içine enjekte edilen veya ağızdan alınan beta blokör ajanlarıyla görülen istenmeyen etkilere benzer istenmeyen etkilere neden olabilir. Göze yüzeysel uygulama sonrası oluşan yan etkiler sıklığı, ağız veya enjeksiyon yoluyla alındığında oluşan yan etkilere göre daha azdır. Listelenen istenmeyen etkilere, göz hastalıklarının tedavisinde kullanılan beta blokör sınıfında görülen reaksiyonlar dahildir:

**Bilinmiyor**

- Deri altında şişkinlik (yüz ve kol ile bacaklarda olabilir ve hava yolunu tıkayabilir, bu da nefes almada ya da yutmada güçlüğe neden olabilir) dahil genel alerjik

reaksiyonlar, kurdeşen (ya da kaşıntılı döküntü), bölgesel ve genel döküntü, ciddi ani hayatı tehdit eden alerjik reaksiyon

- Düşük kan glukoz seviyeleri
- Uykusuzluk (insomnia), kabuslar, hafıza kaybı
- Felç, beyine yeterli kan gitmemesi, miyastenia gravis (bir tür kas güçsüzlüğü hastalığı) bulgu ve belirtileri, olağandışı hisler (iğne batması gibi)
- Gözün saydam cisminin (kornea) iltihabı, görme bozukluklarına neden olabilen ve filtrasyon ameliyatı sonrası gözün ağ tabakasının altındaki katmandaki kan damarlarında ayrılma, gözün saydam cisminin (kornea) hassasiyetinin azalması, gözün saydam cisminde erozyon (gözün ön tabakasında hasar), üst göz kapağının düşmesi (gözün yarısını kapatacak şekilde), çift görme
- Göğüs ağrısı, şişlik (sıvı birikmesi), kalp atım ritminde ya da hızında değişiklik, bir çeşit kalp ritim bozukluğu, kalp krizi, kalp yetmezliği
- Raynaud fenomeni (vücudunuzun bazı bölgelerinin (el ve ayak parmakları gibi) hissiz ve soğuk hissedilmesine sebep olan düşük sıcaklık ya da stres kaynaklı bir hastalık), elde ve ayakta soğukluk
- Akciğer yollarının tıkanması (ağırıklı olarak önceden hastalığı olanlarda), nefes almada güçlük, öksürük
- Sindirim güçlüğü, karın ağrısı, kusma
- Saç dökülmesi, deride beyaz gümüş renkli döküntü (psoriasiform raş) veya sedef hastalığının kötüleşmesi, deride döküntü
- Fiziksel zorlamanın neden olmadığı kas ağrısı
- Cinsel işlevde bozukluk, cinsel isteğin azalması
- Kaslarda güçsüzlük/yorgunluk

*Eğer bu kullanma talimatında bahsi geçmeyen herhangi bir yan etki ile karşılaşırsanız doktorunuzu veya eczacınızı bilgilendiriniz.*

#### Yan etkilerin raporlanması

Kullanma Talimatında yer alan veya almayan herhangi bir yan etki meydana gelmesi durumunda hekiminiz, eczacınız veya hemşireniz ile konuşunuz. Ayrıca karşılaştığınız yan etkileri [www.titck.gov.tr](http://www.titck.gov.tr) sitesinde yer alan “İlaç Yan Etki Bildirimi” ikonuna tıklayarak ya da 0 800 314 00 08 numaralı yan etki bildirim hattını arayarak Türkiye Farmakovijilans Merkezi (TÜFAM)’ne bildiriniz. Meydana gelen yan etkileri bildirerek kullanmakta olduğunuz ilacın güvenliliği hakkında daha fazla bilgi edinilmesine katkı sağlamış olacaksınız.

## **5. RİMOSOPT'un saklanması**

*RİMOSOPT'u çocukların göremeyeceği, erişemeyeceği yerlerde ve ambalajında saklayınız.*

25°C'nin altındaki oda sıcaklığında saklayınız.

Açıldıktan sonra 4 hafta içerisinde kullanılmalıdır.

**Son kullanma tarihiyle uyumlu olarak kullanınız.**

*Ambalajdaki son kullanma tarihinden sonra RİMOSOPT'u kullanmayınız.*

Eğer üründe ve/veya ambalajında bozukluklar fark ederseniz RİMOSOPT'u kullanmayınız.

***Ruhsat sahibi:*** World Medicine İlaç San. ve Tic. A.Ş.

Evren Mah. Cami Yolu Cad. No:50, P.K.:34212,

Güneşli, Bağcılar, İstanbul

Tel: +90 212 474 70 50

Faks: +90 212 474 09 01

***Üretim Yeri:*** World Medicine İlaç San. ve Tic. A.Ş.

Evren Mah. Cami Yolu Cad. No:50 K:1B-Zemin-4-5-6

Güneşli-Bağcılar/İSTANBUL

*Bu kullanma talimatı 23.05.2017 tarihinde onaylanmıştır.*