

LENS TAKMA TALİMATLARI

- Lensleri takmadan önce lens paketindeki lens gücünün her bir göz için doğru olduğunu her seferinde kontrol edin ve son kullanma tarihi geçmiş lensleri kullanmayın.
- Kontakt lensleri elmeden önce ellerinizi iyice yıkayın, durulayın ve temiz, pamuksuz bir havlu ile tamamen kurulaşın.
- Lensi temiz ve kuru sağ ya da sol işaret parmağınızın ucuna yerleştirin. Aynı elin orta parmağını alt kirpiklerinize yakın yerleştirerek, alt göz kapağını aşağı çekin.
- Üst göz kapağını kaldırmak için diğer elin parmaklarını kullanın.
- Lensi doğrudan göze (kornea) yerleştirin ve parmağı hafifçe lensten çekin.
- Aşağı bakın ve alt göz kapağını yavaşça bırakın.
- Doğrudan karşıya bakın ve üst göz kapağını yavaşça bırakın
- Hafifçe göz kırpin.

LENS ÇIKARMA TALİMATLARI

- Ellerinizi iyice yıkayın durulayın ve temiz, pamuksuz bir havlu ile tamamen kurulaşın.
- Gözünüzü birkaç kez tam kırpin.
- Yukarı bakarken, parmağınızın ucunu kullanarak lensi gözün beyaz kısmına doğru kaydırın.
- Lensleri başparmak ve işaret parmağı arasında hafifçe sıkıştırarak çıkarın. Göz dokusunu sıkıştırmayın.
- Lensi kolayca çıkaramıyorsanız, parmaklarınızı bir kez daha kurutup, tekrar deneyin. Bu noktada kontakt lens ile uyumlu nemlendirici damlaları kullanmayın.
- Lensleri lens kabından ya da gözlerinizden çıkarmak için hiçbir zaman cımbız, vakum, sivri cisimler veya tırnaklarınızı kullanmayın.

Lensin çıkarılması konusunda sorun yaşarsanız yukarıdaki **BİR SORUN GÖRÜLÜRSE YAPILMASI GEREKENLER** bölümünü inceleyin.

LENS BAKIM SÖLÜSYONLARI

Verofilkon A günlük tek kullanımlık kontakt lensler bir lens bakım sistemi ile birlikte kullanılmak üzere üretilmiştir. Lensler tek kullanımlıktır ve sadece bir gün kullanılarak atılmalıdır. Lensler temizlenmek veya dezenfekte edilmek için üretilmemiştir ve tek kullanımdan sonra atılmalıdır. Yanınızda her zaman için yedek lens veya gözlük bulundurun.

İMHA VE GERİ DÖNÜŞÜM

Kontakt lensleri ve blister ambalaj kapağını çöp kutusuna atın, tuvalete veya lavaboya atmayın. Karton ambalaj ve blister ambalajın polipropilen (PP) plastik kaplaması çöp kutusuna atılmalı veya yerel atık yönetimi kılavuzuna göre geri dönüştürülmelidir.

KABİN İÇERİĞİ (SUNUM SEKLİ)

Her bir lens poliamidoamin ve poli(akrilamid-akrilik) asit kopolimerlerinden oluşan yaklaşık %0,3'lük polimerik ıslatma maddesi ile fosfat tamponlu serum fizyolojik çözümü içeren ve buharla sterilize edilmiş, folyo ile kapatılmış plastik bir blister ambalaj içerisinde paketlenmiştir. Ambalajın üzerinde temel eğri, çap, diyoptrik güç, silindir gücü ve aksı (yalnızca torik lensler), üretim lot numarası, üretim tarihi ve son kullanma tarihi bulunmaktadır.

Lensler, 90 adede kadar ayrı ayrı kapatılmış kontakt lens içeren kartonlar halinde steril olarak tedarik edilir.

ETİKETTE KULLANILABİLECEK KISALTMALAR VE SEMBOLLER

KISALTIMA/SEMBOL	TANIM
BC	Temel Eğri
DIA	Çap
PWR	Güç
D	Diyoptri (lens gücü)
L	Sol
R	Sağ
UV	Ultraviyole
UVA	Ultraviyole-A
UVB	Ultraviyole-B
CYL	Silindir gücü (değeri)
	Ambalaj atığı lisans işareti
	Tekrar kullanmayınız
	Parti kodu
	Son kullanma tarihi
EXP	Son kullanma tarihi
	Tek steril bariyer sistemi
	Buharla sterilize edilmiştir
	Avrupa uygunluk işareti
	İngilizce (dil için iki harfli kod örneği)
	Dikkat
	Kullanım talimatlarına veya elektronik kullanım talimatına bakın
	Blister ambalaj kullanmayın ve kullanım talimatlarına bakın
	Üretici
	Üretim tarihi
MD	Tıbbi cihaz
UDI	Eşsiz Cihaz Tanımlayıcısı
	LENSLERİ TUVALETE VEYA LAVABOYA ATMAYIN
EC REP	Avrupa Birliği'ndeki/Avrupa Topluluğu'ndaki Yetkili Temsilci
	Reçete ile satılır

Alcon Laboratories, Inc.
6201 South Freeway
Fort Worth, TX 76134-2099, ABD

0123

EC REP
Alcon Laboratories Belgium
Lichterveld 3
2870 Puurs-Sint-Amands, Belçika

İthalatçı:
CIBA VISION GmbH
Industriering 1
63868 Grosswallstadt
Almanya

Distribütör:
Alcon Laboratuvarları Tic. A. Ş.
Kavacak-Beykoz/İstanbul, Türkiye

Düzenlenme Tarihi: 2024-09

900491633-0924

Alcon

© 2024 Alcon Inc.

¹ Cutter GR, Chalmers RL, Roseman M. The Clinical Presentation, Prevalence, and Risk Factors of Focal Corneal Infiltrates in Soft Contact Lens Wearers. *The CLAO Journal*. Jan 1996; 22 (1): 30-37.

² Schein OD, Glynn RJ, Poggio EC, Seddon JM, Kenyon KR. The Relative Risk of Ulcerative Keratitis Among Users of Daily-Wear and Extended-Wear Soft Contact Lenses. *N Eng J Med*. 1989; 321(12):773-83.



900491633-0924