

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

ACEST PROSPECT CONȚINE INFORMAȚII IMPORTANTE REFERITOARE LA UTILIZAREA ȘI SIGURANȚA PRODUSULUI. VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI PROSPECTUL ȘI SĂ-L PĂSTRAȚI PENTRU A-L CONSULTA ULTERIOR. LENTILELE DE CONTACT TREBUIE SĂ FIE ÎNTOATEAUMĂ PRESCRISE DE UN PROFESIONIST ÎN DOMENIUL OFTALMOLOGIEI. ESTE ESENȚIAL SĂ RESPECTĂȚI INSTRUCIUNILE PROFESIONISTULUI ÎN DOMENIUL OFTALMOLOGIEI ȘI TOATE ÎNDICĂȚIILE DE PE ETICHETA PENTRU UTILIZAREA CORESPUNZĂTOARE A LENTILELOR DE CONTACT.

IDENTIFICAREA PRODUSULUI (Denumirea)

- Lentile de contact zilnice PRECISION1™ (verofilcon A) VFA90
- Lentile de contact zilnice PRECISION1™ pentru astigmatism (verofilcon A) VFA90T cu tehnologie de blocare UV

DESCRIEREA PRODUSULUI

Materialul lentilelor constă din aproximativ 51% apă și 49% verofilcon A, un hidrogel ce conține silicon. Aditivul color Albastru reactiv 247 este adăugat materialului lentilei pentru a crea o culoare integrală albastru deschis (tintă de vizibilitate) pentru a facilita observarea lentilelor când le manipulați. În plus, lentilele conțin un aditiv (monomer de absorbție UV cu benzotriazol) pentru a bloca radiațiile UV. Caracteristicile transmițanței sunt mai puțin de 1% în domeniul de valori al UVB de la 280 nm la 315 nm și mai puțin de 10% în domeniul de valori al UVA de la 316 nm la 380 nm pentru întregul domeniu de valori al puterii.

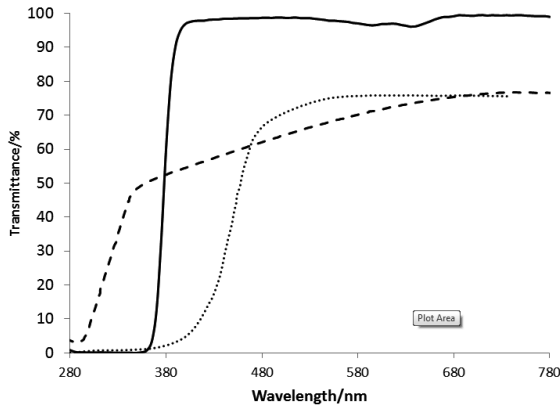
CARACTERISTICILE REFERITOARE LA PERFORMANȚA TEHNICĂ

Proprietățile lentilei

- Indice de refracție (hidratat): 1,4
- Transmitanța luminii: > 90% (la 640 nm, -3,00 D)
- Permeabilitatea oxigenului (Dk): 90×10^{-11} (cm²/sec) (ml O₂/ml x mm Hg), măsurată la 35 °C (metodă intrinsecă de culometrie Dk)
- Conținut de apă: 51% în funcție de greutate în ser fiziologic normal
- Conținut de apă la suprafață: ≥ 80%

Curbele transmițanței

Lentila de contact PRECISION1™ (verofilcon A) comparativ cu o corneă umană și un cristalin uman



Legendă:
Transmitanță/%

Lungime de undă/nm

- Lentila de contact din verofilcon A măsurată prin porțiunea centrală de 6 mm pentru cea mai subțire lentilă comercializată (-3,00 D, grosime centrală 0,090 mm)
- - - Corneea umană a unei persoane cu vârsta de 24 de ani conform descrierii din Lerman S., Radiant Energy and the Eye, MacMillan, New York, 1980, p.58, Figure 2-21.
- Cristalinul uman al unei persoane cu vârsta de 25 de ani conform descrierii din Waxler M., Hitchens V.M., Optical Radiation and Visual Health, CRC Press, Boca Raton, Florida, 1986, p. 19, Figura 5.

AVERTISMENT: Lentilele de contact de absorbție UV nu înlocuiesc ochelarii de protecție cu absorbție UV, cum ar fi ochelarii de protecție sau ochelarii de soare cu absorbție UV deoarece acoperă complet ochiul și zona înconjurătoare. Continuați să folosiți ochelarii de protecție de absorbție UV conform indicațiilor.

Parametrii disponibili ai lentilei

Lentile de contact (sferice) PRECISION1™ (verofilcon A)

- Diametrul coardei: 14,2 mm
- Grosimea centrală: 0,09 mm la -3,00 D (variază în funcție de putere)
- Raza de curbură și puterile:
 - Raza de curbură: 8,3 mm
 - Puteri minus:
 - De la -0,50 la -6,00 dioptrii (în trepte de 0,25 dioptrii)
 - De la -6,50 la -12,00 dioptrii (în trepte de 0,50 dioptrii)
 - Puteri plus:
 - De la +0,50 la +6,00 dioptrii (în trepte de 0,25 dioptrii)
 - De la +6,50 la +8,00 dioptrii (în trepte de 0,50 dioptrii)
- Raza de curbură: 8,7 mm
- Puteri minus:
 - De la -0,50 la -6,00 dioptrii (în trepte de 0,25 dioptrii)
 - De la -6,50 la -12,00 dioptrii (în trepte de 0,50 dioptrii)

Lentile de contact (lentile torice) PRECISION1™ pentru astigmatism (verofilcon A)

- Diametrul coardei: 14,5 mm
- Grosimea centrală: 0,10 mm la -3,00 D (variază în funcție de putere)
- Raza de curbură: 8,5 mm
- Putere și axe:
 - Sferă: De la +0,25 la +4,00 dioptrii (în trepte de 0,25 dioptrii)
 - Cilindru: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
 - Axe: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
 - Cilindru: -2,25 D
 - Axe: 10°, 20°, 160°, 170°, 180°
 - Sferă: De la 0,00 la -6,00 dioptrii (în trepte de 0,25 dioptrii)
 - Cilindru: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
 - Axe: 10° - 180° (cerc integral, în trepte de 10°)
 - Cilindru: -2,25 D
 - Axe: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
 - Sferă: De la -6,50 la -8,00 dioptrii (în trepte de 0,50 dioptrii)
 - Cilindru: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
 - Axe: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
 - Cilindru: -2,25 D
 - Axe: 10°, 20°, 160°, 170°, 180°

ACȚIUNI (Modul de acțiune)

Când sunt hidratate și așezate pe corneea, lentilele de contact moi din verofilcon A acționează ca un mediu de refracție pentru a focaliza razele de lumină pe retină.

Lentilele conțin un monomer de blocare a UV pentru a proteja împotriva transmiterii radiațiilor UV nocive la nivelul corneei și al globului ocular. Lentilele PRECISION1™ cele mai subțiri (-3,00 dioptrii) blochează 93% din radiațiile UVA și 99% din radiațiile UVB. Gradul de blocare a radiațiilor UV va crește pentru lentilele mai subțiri.

OBSERVAȚIE: Expunerea pe termen lung la radiații UV este unul dintre factorii de risc asociați cataractelor. Expunerea se bazează pe o serie de factori precum condițiile de mediu (altitudine, geografie, nebulozitate) și factori personali (anvergura și tipologia activităților în aer liber). Lentilele de contact de absorbție UV contribuie la protejarea împotriva radiațiilor UV nocive. Totuși, studiile clinice nu au fost realizate pentru a demonstra faptul că purtarea lentilelor de contact de absorbție UV reduce riscul de apariție a cataractelor sau a altor tulburări de vedere. Adresați-vă unui profesionist în domeniul oftalmologiei pentru mai multe informații.

DOMENIUL DE UTILIZARE/ UTILIZARE PREVĂZUTĂ

Lentilele de contact moi din verofilcon A sunt destinate utilizării pe ochi la persoanele cu ochi sănătoși care necesită corecția vederii, conform celor stabilite și conform aplicării de către un profesionist în domeniul oftalmologiei.

Domeniul de utilizare specific tipului de lentilă (Model)

Tipul de lentilă (Model)	Domeniul de utilizare (la nivelul ochiului)
Sferică	Corecție optică a ametropiei de refracție (miopie și hipermetropie)
Torică	Corecție optică a ametropiei de refracție (miopie și hipermetropie) și astigmatism*

*Miopia reprezintă tulburarea vederii la distanță; hipermetropia reprezintă tulburarea vederii de aproape; astigmatismul reprezintă faptul că suprafața frontală a ochiului (corneea) și/sau cristalinul din interiorul ochiului au o curbură neregulată

GRUPURILE ȚINTĂ DE PACIENȚI

Populația țintă vizată pentru lentilele de contact moi din verofilcon A (lentile sferice și torice) include acele persoane cu ochi sănătoși care necesită corecția vederii (miopie, hipermetropie și astigmatism), cărora li se pot monta lentilele și care pot înțelege și pot respecta instrucțiunile de purtare, îngrijire și siguranță în utilizare (sau care au un îngrijitor care poate acționa în numele lor). Lentilele de contact sunt purtate de obicei de adulți și adolescenți. Copiii au purtat lentile de contact sub supravegherea unui profesionist în domeniul oftalmologiei specializat și sub monitorizarea părinților.

BENEFICIILE CLINICE

Lentilele de contact moi din verofilcon A asigură o corecție optică pentru miopie, hipermetropie și/sau astigmatism, conform celor stabilite și conform aplicării de către un profesionist în domeniul oftalmologiei. Lentilele de contact cu putere de corecție oferă beneficii funcționale șare deosebite de ochelarii de vedere prin îmbunătățirea vederii periferice (laterale) și prin minimizarea diferențelor legate de mărimea obiectelor care apar când dioptriile lentilelor celor doi ochi nu sunt identice.

INDICAȚII (Utilizării)

Lentilele de contact sferice moi PRECISION1™ (verofilcon A) sunt indicate pentru corecția optică a ametropiei de refracție (miopie și hipermetropie) la persoanele factice (cu cristalin natural) sau afactice (fără cristalin natural), cu ochi sănătoși și cu astigmatism de până la aprox. 1,50 dioptrii (D), care nu afectează acuitatea vizuală.

Lentilele de contact torice moi PRECISION1™ pentru astigmatism (verofilcon A) sunt indicate pentru corecția optică a ametropiei de refracție (miopie și hipermetropie) la persoanele factice (cu cristalin natural) sau afactice (fără cristalin natural), cu ochi sănătoși și cu astigmatism de până la 6,00 dioptrii (D).

Lentilele de contact din verofilcon A sunt exclusiv de unică folosință, destinate utilizării zilnice (cu purtare pe parcursul a mai puțin de 24 de ore fără a dormi cu ele pe ochi).

CONTRAINDICAȚII (Motive pentru neutilizare)

Lentilele de contact nu trebuie să fie purtate în cazul anumitor afecțiuni medicale sau condiții de mediu. Printre condițiile care pot preveni sau afecta utilizarea în siguranță a lentilelor de contact se numără următoarele:

- Alergii, inflamații, infecții sau iritații la nivelul ochilor sau în jurul ochilor sau pleoapelor
- Film lacrimal deficitar (ochi uscat)
- Hipoestezie corneană (sensibilitate corneană redusă)
- Utilizarea unor medicamente care sunt contraindicate sau interferează cu purtarea lentilelor de contact, inclusiv medicamentele oftalmice
- Oricare afecțiune sistemică care poate fi agravată de sau interferează cu purtarea lentilelor de contact
- Dață ochii devin roșii sau iritați

Adresați-vă unui profesionist în domeniul oftalmologiei în mod corespunzător referitor la aceste situații sau altele.

AVERTISMENTE

- Lentilele pentru purtare zilnică nu sunt indicate pentru a fi purtate peste noapte. Lentilele din verofilcon A nu trebuie purtate în timpul somnului.
- Problemele oftalmologice grave, inclusiv ulcerările corneene (cheratită ulcerativă), pot apărea rapid și pot conduce la pierderea vederii.
- Purtarea lentilelor de contact sporește riscul de infecții oculare. Dacă dormiți cu lentilele de contact pe ochi și/sau continuați să fumați, vă expuneți unui risc sporit de cheratită ulcerativă în calitate de utilizator al lentilelor de contact.^{1,2}
- Dacă un pacient prezintă disconfort oftalmic, senzație de corp străin, epiforă, modificări ale vederii, înroșirea ochiului sau alte probleme oftalmice, pacientul trebuie să fie instruit să își scoată imediat lentilele și să se adreseze imediat unui profesionist în domeniul oftalmologiei.
- Problemele legate de lentilele de contact și produsele de îngrijire a lentilelor pot conduce la leziuni grave la nivelul globului ocular. Este esențial ca persoanele care poartă lentile de contact să respecte indicațiile profesionistului în domeniul oftalmologiei și toate instrucțiunile de etichetare pentru utilizarea corespunzătoare a lentilelor și produselor de îngrijire a lentilelor.
- Lentilele de contact de absorbție UV NU înlocuiesc ochelarii de protecție cu absorbție UV, cum ar fi ochelarii de protecție sau ochelarii de soare cu absorbție UV) deoarece acoperă complet ochiul și zona înconjurătoare. Pacientul trebuie să poarte în continuare ochelarii de protecție cu absorbție UV conform indicațiilor.

MĂSURI DE PRECAUȚIE

Măsuri speciale de precauție pentru profesioniștii în domeniul oftalmologiei

- Când selectează un model și parametrii adecvați ai lentilei, profesionistul în domeniul oftalmologiei trebuie să ia în considerare toate caracteristicile lentilei care pot afecta performanțele lentilei și sănătatea oculară, inclusiv permeabilitatea la oxigen, grosimea centrală și periferică și diametrul zonei optice.
- Lentilele de testare destinate potrivirii și diagnosticării trebuie să fie eliminate după o singură utilizare și nu sunt destinate reutilizării la mai mulți pacienți.
- Starea de sănătate oculară a pacientului și performanțele lentilei la nivelul ochiului trebuie să fie evaluate cu atenție la prescrierea inițială și trebuie monitorizate în mod constant de către un profesionist în domeniul oftalmologiei care asigură prescrierea.
- Fluoresceina, un colorant galben, nu trebuie utilizat în timp ce lentilele sunt aplicate pe ochiul pacientului. Lentilele absorb acest colorant și se decolorează.
- Diabeticii pot avea o sensibilitate corneană redusă și pot fi astfel mai predispuși la leziuni corneene și este posibil să nu se vindece la fel de rapid sau complet ca persoanele care nu suferă de diabet.
- Schimbările vizuale sau schimbările toleranței lentilei se pot produce în timpul sarcinii sau în timpul utilizării contraceptivelor orale. Atenționați pacienții în mod corespunzător.
- Profesioniștii în domeniul oftalmologiei trebuie să îndepărteze lentilele imediat dacă ochii devin roșii sau iritați.
- Înainte de a pleca de la cabinetul profesionistului în domeniul oftalmologiei, pacienții trebuie să poată îndepărta prompt lentilele sau trebuie să apeleze la o altă persoană care le poate îndepărta lentilele.
- Examinările oftalmologice de rutină sunt necesare pentru a asigura o stare de sănătate continuă a ochilor pacienților. Alcon recomandă ca pacienții să se adreseze profesionistului în domeniul oftalmologiei cel puțin o dată în fiecare an sau mai frecvent, conform recomandărilor profesionistului în domeniul oftalmologiei.

Măsurile de precauție referitoare la manipularea și purtarea lentilelor de contact

- Examinați ochii în fiecare zi pentru a vă asigura că ochii au un aspect sănătos, că vă simțiți confortabil și că vederea dumneavoastră este clară.
- Nu utilizați dacă ambalajul cu blister este deteriorat sau nu este închis etanș. Acest lucru poate conduce la contaminarea produselor, ce poate cauza o infecție oftalmologică gravă.
- Dacă un ambalaj de tip folie blister este deschis accidental înainte ca lentila să fie destinată utilizării, lentila trebuie eliminată. Poate rezulta contaminarea produsului ce poate conduce la o infecție gravă la nivelul ochilor.
- În scopul menținerii sănătății și siguranței ochilor dumneavoastră, programul de purtare a lentilei trebuie stabilit de profesionistul dvs. în domeniul oftalmologiei.
- Lentilele nu sunt destinate a fi curățate sau dezinfectate și trebuie eliminate după fiecare utilizare. Reutilizarea lor poate crește riscul de iritație la nivelul ochilor, infecție sau poate duce la deteriorarea lentilei din cauza uzurii.
- Nu folosiți lentilele împreună cu alte persoane deoarece pot transmite microorganisme care pot cauza o problemă oculară gravă.
- Nu permiteți niciodată intrarea în contact a lentilelor de contact cu lichidele nesterile (incluzând apa de la robinet și salivă) deoarece se poate produce o contaminare microbiană, care poate conduce la leziuni oculare permanente.
- Adresați-vă unui profesionist în domeniul oftalmologiei înainte de a purta lentilele de contact, în timpul activităților sportive, incluzând înotul și alte activități acvatice. Expunerea la apă (sau alte lichide nesterile) în timpul purtării lentilelor de contact, în activități precum înotul, schiul pe apă și băile fierbinți pot spori riscul de infecție oculară, inclusiv cheratita *Acanthamoeba*.
- Scoateți și eliminați lentilele în cazul expunerii la vapori nocivi sau iritanți.
- Eliminați lentilele de contact care s-au deshidratat sau care sunt deteriorate. Înlocuiți-le cu lentile noi.
- Se recomandă ca persoanele care poartă lentile de contact să se adreseze profesionistului în domeniul oftalmologiei cel puțin o dată pe an sau conform indicațiilor primite.
- Informați angajatorul dacă purtați lentile de contact, în special, dacă munca dumneavoastră presupune utilizarea unui echipament de protecție a ochilor.
- Notați și păstrați dioptriile corecte ale lentilelor pentru fiecare ochi în parte. Înainte de aplicarea lentilelor, asigurați-vă că puterea lentilei de pe fiecare ambalaj este corectă pentru ochiul corespunzător.
- Nu schimbați tipul de lentilă sau parametrii fără să vă adresați mai întâi profesionistului în domeniul oftalmologiei.
- Dacă întrerupeți purtarea lentilelor de contact pe o perioadă lungă de timp, adresați-vă profesionistului în domeniul oftalmologiei înainte de a reîncepe să purtați lentilele de contact.
- Procedați cu atenție atunci când utilizați săpunuri, loțiuni, creme, produse cosmetice sau deodorante deoarece acestea pot provoca iritații dacă intră în contact cu lentilele dumneavoastră.
- Aplicați lentilele în ochi înainte de a aplica machiajul și scoateți-le înainte de a vă demachia.
- Asigurați-vă că aveți întotdeauna la dumneavoastră o pereche de lentile de contact de rezervă.
- Nu utilizați lentilele de contact după data expirării.

ABREVIERI ȘI SIMBOLURI CARE POT APĂREA PE ETICHETA PRODUSULUI

ABREVIERI/SIMBOLURI	DEFINIȚIE
BC	Raza de curbură
DIA	Diametru
PWR	Putere
D	Dioptrie (puterea lentilei)
L	Stâng
R	Drept
UV	Ultraviolete
UVA	Ultraviolete A
UVB	Ultraviolete B
CYL	Puterea cilindrului
	Simbolul autorizației pentru eliminarea ambalajului
	A nu se reutiliza
	Număr de lot
	Expiră la
	Data expirării
	Sistem unic de barieră sterilă
	Sterilizat cu aburi
	Marcaj privind conformitatea europeană
	Engleză (exemplu de cod alcătuit din două litere pentru limbă)
	Atenție
	Consultați instrucțiunile de utilizare
	A nu se utiliza dacă blisterul este deteriorat.
	Producător
	Data fabricației
	Dispozitiv medical
	NU ELIMINAȚI LENTILELE DE CONTACT ÎN CHIUVEȚĂ SAU LA TOALEȚĂ
	Reprezentant autorizat pentru Comunitatea Europeană
	Atenție: Potrivit legislației federale (S.U.A.), acest dispozitiv poate fi comercializat numai de către profesioniști în domeniul oftalmologiei sau la recomandarea unui profesionist în domeniul oftalmologiei cu drept de liberă practică.



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



Alcon Laboratories Belgium
Lichtenveld 3
2870 Puurs-Sint-Amands, Belgium

Importator:
CIBA VISION GmbH
Industriering 1
63868 Grosswallstadt
Germania

Alcon

Data publicării: 2022-10

91025157-1022

Această broșură cu **instrucțiuni de utilizare** este, de asemenea, disponibilă pe site-ul web Alcon: www.ifu.alcon.com

© 2022 Alcon Inc.

REFERINȚE BIBLIOGRAFICE

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.

REAȚII ADVERSE NEDORITE (Potențiale probleme și măsurile ce trebuie luate)

Probleme pot apărea în cazul purtării lentilelor de contact și acestea pot prezenta iritații unu sau mai multe dintre următoarele semne și simptome:

- disconfort ocular [senzația de corp străin în ochi]
- lentilă incomodă
- înroșire a ochilor
- sensibilitate la lumină (fotofobie)
- senzație de arsură, înțepături, prurit sau lăcrimare
- acuitate vizuală redusă (vedere încețoșată)
- perceperea unor curcubeie sau a unor halouri în jurul surselor de lumină (tulburări de vedere)
- creșterea secrețiilor la nivelul ochilor (iritajie)
- disconfort sau durere, inclusiv cefalee
- senzație accentuată sau persistentă de uscăciune a ochilor
- inflamație

Aceste semne și simptome pot fi asociate cu mai multe afecțiuni, inclusiv:

- degradarea vederii, permanentă
- abraziune corneană
- edem cornean
- infecție microbiană
- cheratită ulcerativă (ulcerație corneană), non-infecțioasă
- reacție alergică/hipersensibilitate
- reacție de toxicitate

Dacă sunt ignorate, aceste semne, simptome și afecțiuni pot conduce la complicații mai grave.

MĂSURILE RECOMANDATE ÎN CAZUL APARIȚIEI UNEI PROBLEME

Dacă se manifestă vreuna dintre reacțiile adverse menționate mai sus, îndepărtați imediat lentila/lentilele.

- Examinați-vă ochiul afectat în oglindă pentru a constata dacă remarcați ceva neobișnuit.
 - Dacă disconfortul sau problema dispăre, aplicați o lentilă nouă.
 - Dacă disconfortul sau problema nu dispăre sau dacă reapare după introducerea unei noi lentile, îndepărtați lentila și contactați imediat profesionistul în domeniul oftalmologiei.

Poate exista o afecțiune gravă, de exemplu, o infecție, ulcerarea corneană (cheratită ulcerativă) sau irită. Aceste afecțiuni pot progresa rapid și pot conduce la pierderea permanentă a vederii. Reacțiile mai puțin grave, de exemplu abraziunile, pigmentarea epitelială și conjunctivita bacteriană, trebuie gestionate și tratate în mod corespunzător pentru a evita complicațiile.

- Senzația de uscăciune oculară ocazională poate fi înlăturată clipind complet de câteva ori sau prin utilizarea de picături de hidratare a lentilelor de contact, care sunt aprobate pentru utilizare împreună cu lentilele de contact moi. Dacă această problemă persistă, adresați-vă profesionistului în domeniul oftalmologiei.
- Dacă o lentilă se lipește (nu se mai mișcă), aplicați câteva picături din soluția de hidratare pentru lentile de contact și așteptați până când lentila începe să se miște liber la nivelul ochiului. Dacă această problemă persistă, adresați-vă profesionistului în domeniul oftalmologiei.
- Dacă lentila suferă o descentrare la nivelul ochiului, poate fi posibilă recentrarea acesteia prin:
 - închiderea pleoapelor și realizarea unui masaj ușor la nivelul lentilei pentru a o readuce în poziție sau
 - privirea în direcția lentilei și clipii ușor sau
 - împingerea ușoară a lentilei descentrate pe corneă, aplicând cu degetul o ușoară presiune la marginea pleoapei superioare sau inferioare.
- Dacă lentila se rupe când se află aplicată pe ochiul dvs., îndepărtați bucățile cu atenție prinzându-le așa cum ați proceda de obicei pentru a îndepărta lentila în mod normal. Dacă bucățile de lentilă nu par a putea fi înlăturate cu ușurință, nu agresați țesutul ocular în mod excesiv. Clătiți cu ser fiziologic și încercați să îndepărtați bucățile de lentilă din nou. Dacă acest lucru nu ajută, contactați profesionistul dvs. în domeniul oftalmologiei pentru asistență.

Urgențe generale:

Dacă substanțe chimice de orice tip (produse de uz casnic, soluții pentru grădinarit, substanțe chimice de laborator etc.) intră în contact cu ochii:

- Clătiți imediat cu ser fiziologic sau apă de la robinet.
- Scoateți și eliminați lentilele și adresați-vă imediat profesionistului dvs. în domeniul oftalmologiei sau prezentați-vă imediat la secția de primiri urgente.

RAPORTAREA INCIDENTELOR GRAVE

Evenimentele adverse referitoare la utilizarea acestui dispozitiv medical trebuie să fie raportate către Alcon Laboratories, Inc.:

Contactați biroul local de la nivel de țară sau distribuitorul Alcon local

E-mail: qa.complaints@alcon.com

Site web: <https://www.alcon.com/contact-us>

Incidentele grave trebuie să fie, de asemenea, raportate autorității competente pentru dispozitive medicale din statul dvs.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Începeți fiecare zi cu o pereche nouă de lentile care sunt eliminate la finalul perioadei de purtare zilnică.

INSTRUCȚIUNI DE MANEVRARE A LENTILEI

- Întotdeauna, spălați-vă și clătiți-vă bine pe mâini și ștergeți-vă complet cu un prosop curat, fără scame, înainte de a manipula lentilele de contact.
- Scuturați ușor blisterul înainte de a-l deschide.
- Scoateți cu grijă lentila din blister, așezând-o în palmă.
- Asigurați-vă că lentila se află cu partea corectă la exterior și că aveți lentila potrivită pentru fiecare ochi.
- Inspectați lentilele înainte de aplicare.
- Nu utilizați lentile deteriorate sau care nu sunt curate.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE A LENTILEI

- Spălați-vă și clătiți-vă bine pe mâini și ștergeți-vă complet cu un prosop curat, fără scame, înainte de a manipula lentilele de contact.
- Aplicați o lentilă pe vârful degetului dvs. arătător drept sau stâng curat și uscat. Așezați degetul mijlociu al celeiași mâini în apropierea genelor inferioare și trageți în jos pleoapa inferioară.
- Utilizați degetele de la cealaltă mână pentru a ridica pleoapa superioară.
- Aplicați lentila direct pe ochi (corneă) și ridicați ușor degetul de pe lentilă.
- Priviți în jos și eliberați ușor pleoapa inferioară.
- Priviți direct înainte și eliberați ușor pleoapa superioară.
- Clipiți încet.

INSTRUCȚIUNI DE ÎNDEPĂRTARE A LENTILEI

- Spălați-vă și clătiți-vă bine pe mâini și uscați-vă complet cu un prosop curat, fără scame.
- Clipiți complet de câteva ori.
- În timp ce priviți în sus, cu vârful degetului, împingeți ușor lentila spre partea albă a ochiului.
- Scoateți lentila prinzând-o ușor între degetul mare și cel arătător. Dacă nu puteți îndepărta lentila, nu încercați să lezați țesutul ocular.
- Dacă lentila este dificil de îndepărtat, uscați-vă degetele încă o dată și încercați din nou. Nu utilizați picături de hidratare în acest caz.
- Nu utilizați niciodată pensete, ventuze, obiecte ascuțite sau unghiile pentru a scoate lentilele din recipientul acestora sau de pe ochi.

Dacă întâmpinați probleme la îndepărtarea lentilei (lentilă descentrată sau deteriorată), consultați **MĂSURILE RECOMANDATE ÎN CAZUL APARIȚIEI UNEI PROBLEME** de mai sus.

SOLUȚII DE ÎNGRIJIRE A LENTILELOR

Lentilele de contact zilnice, de unică folosință, din verofilcon A nu au fost realizate pentru a fi utilizate cu un sistem de îngrijire a lentilelor. Lentilele de contact sunt de unică folosință și doar pentru port zilnic. Lentilele nu trebuie să fie curățate sau dezinfectate și trebuie eliminate după fiecare utilizare. Trebuie să aveți mereu la îndemână lentile de schimb sau ochelari de rezervă.

ELIMINARE ȘI RECICLARE

Eliminați lentilele de contact și capacul pachetului cu blister în coșul de gunoi, nu în chiuvetă sau la toaletă. Ambalajul din carton și carcasa din plastic de polipropilenă (PP) a blisterului trebuie să fie introduse în coșul de gunoi sau reciclate în conformitate cu recomandările locale privind gestionarea deșeurilor.

CONȚINUTUL RECIPIENTULUI (Modul de prezentare)

Fiecare lentilă este ambalată într-un ambalaj cu blister din plastic sigilat cu folie, ce conține soluție salină tamponată cu fosfat cu aproximativ 0,3% agenți polimerici de umectare ce includ copolimeri de poliamidoamină și poli(acrilamidă-acid acrilic) și este sterilizată cu aburi. Pachetul este marcat cu raza de curbură, diametrul, puterea dioptriilor, numărul lotului de fabricație, data fabricației și data expirării.

Lentilele se livrează în stare sterilă în cutii de carton care conțin până la 90 lentile de contact în ambalaje sigilate individual.



91025157-1022