

Kontaktlinsen FitView

(FitView Monthly)

L'esperienza prolungata ai raggi UV è uno dei fattori di rischio per lo sviluppo della cataratta. L'esposizione dipende da molti fattori, come le condizioni ambientali (geografiche, altitudinali) e fattori individuali (tipo di attività all'aperto). Le lenti a contatto con filtro UV aiutano a proteggere dai dannosi raggi UV. Tuttavia, gli studi clinici non hanno confermato l'uso di lenti a contatto con filtro UV riduca il rischio di cataratta.

DESCRIZIONE

Il materiale della lente ionica è composto da un polimero di metacrilato di 2-idrossietile (2-HEMA), reticolato con dimetilacrilato di glicole etilico (EGDMA) attraverso un processo di fotopolimerizzazione UV. Quando immerso in una soluzione salina normale, la composizione in peso dei componenti nel liquido è la seguente: 62% - Polymacon 38% - acqua. Il polimero da cui è realizzata la lente contiene un composto assorbente UV ed è disponibile in versione trasparente o con una colorazione blu per migliorare la visibilità, additivo colorante "reactive Blue19" 21 CFR parte 73.3121. In nome Polymacon è stato adottato dal Consiglio USA (United States Adopted Names Council). Per bloccare i raggi UV viene utilizzato il benzotriazolo, un monomero assorbente UV.

Il colore funzionale è il blu reattivo 19 (reactive blue 19), che rende le lenti più visibili durante la manipolazione. La colorazione delle lenti a contatto può diminuire leggermente dopo ripetute inserzioni. Una leggera diminuzione della colorazione non influisce sulla sicurezza o sulle proprietà funzionali delle lenti.

Proprietà fisiche/ottiche delle lenti:

Indice di rifrazione: 1,438

Contenuto d'acqua: 38%

Permeabilità all'ossigeno (Dk): 10.22*10⁻¹¹ (cm²/s)(mO₂/ (ml x mmHg)).

(NOTA: LO STESSO MATERIALE DELLA VERSIONE PER USO DIURNO)

Indici a contatto morbide mensili monouso hanno la forma di un guscio sferico con i seguenti dimensioni:

Diametro: 13,6-14,5 ± 0,2 mm

Spessore centrale: 0,08 mm – 0,29 mm varia con la potenza

+0,25 a +6,00 D: 8,1-9,0 ± 0,2 mm

-0,25 a -12,00 D: diottrie (incremento di 0,25 D)

-6,00 – -12,00 D: diottrie (incremento di 0,50 D)

INDICAZIONI

Le lenti a contatto morbide mensili monouso sono destinate all'uso diurna per la correzione dell'ambliopia refrattiva, in persone con o senza lente naturale, affette da miopia o ipermetropia. Le lenti possono essere indossate da persone con astigmatismo di circa 2,00 diottrie (D), che non influisce sulla riduzione dell'attività visiva. Le lenti possono essere prescritte in presenza di un'infiammazione acuta o subacuta dell'occhio. Gli specialisti in oftalmologia possono prescrivere lenti monouso per uso diurno o lenti destinate a defusione/sostituzione programmata, che richiedono pulizia, risciacquo, disinfezione e sostituzione programmata secondo le istruzioni dello specialista. Se vengono prescritte lenti per frequente/sostituzione programmata, possono essere disinfettate solo utilizzando un sistema di cura delle lenti chimico (non termico).

AVVERTENZA

Le lenti a contatto che assorbono i raggi UV non sostituiscono gli occhiali protettivi con filtro UV che sono necessari occasionali solo, poiché non coprono completamente gli occhi e le aree circostanti. È necessario continuare a utilizzare occhiali con filtro UV secondo le raccomandazioni.

CONTRONDICAZIONI (MOTIVI PER CUI NON DEVONO ESSERE UTILIZZATE)

NON UTILIZZARE le lenti a contatto in caso di presenza di una delle seguenti condizioni:

- Infiammazione acuta e subacuta o infezione della parte anteriore dell'occhio.
- Qualsiasi malattia oculare, lesione o anomalie nell'area della cornea, congiuntiva o palpebre.
- Grave insufficienza della secrezione lacrimale (sindrome dell'occhio secco).
- Ipoestesia corneale (sensibilità ridotta della cornea).
- Qualsiasi malattia sistemica che possa influire sull'occhio o peggiorare a causa dell'uso di lenti a contatto.

- Reazioni allergiche della superficie oculare o degli annessi (tessuti

costanti), che possono essere causate o aggravate dall'uso di lenti a contatto o dall'uso di soluzioni per lenti a contatto.

- Qualsiasi infezione attiva della cornea (batterica, fungina o virale).
- Arricchimento o irruzione degli occhi.

AVVERTENZE

I pazienti devono essere istruiti sulle seguenti avvertenze relative all'uso delle lenti a contatto.

- **Problemi con le lenti a contatto e le soluzioni per la loro cura possono portare a gravi danni oculari, come cicatrici e cherite ulcerative, causando perdita della vista.** È importante che i pazienti seguano attentamente le raccomandazioni dello specialista e tutte le istruzioni riportate sulle etichette per l'uso corretto delle lenti e delle soluzioni per la loro cura.
- Gli studi hanno dimostrato che le persone che indossano lenti a contatto e non seguono le istruzioni per l'uso delle lenti e delle soluzioni per la loro cura non fumatori, soprattutto quando le lenti vengono indossate di notte o durante il sonno.

- Se il paziente avverte disagio oculare, come sensazione di corpo estraneo, lacrimazione eccessiva, cambiamenti nella visione, arrossamento oculare o altri problemi oculari, deve rimuovere immediatamente le lenti e contattare il proprio specialista il prima possibile.

- Le lenti mensili non sono indicate per l'uso notturno e i pazienti devono essere istruiti a non indossare le lenti durante il giorno. Gli studi clinici hanno dimostrato che l'uso notturno di lenti a contatto per la visione diurna è associato a un rischio maggiore di infezioni del letto vengendo indossate di notte.

- Il mancato rispetto delle raccomandazioni del produttore per la cura delle lenti può esporre il paziente a un grave rischio di infezione oculare.
- È necessario seguire rigorosamente le regole di cura, inclusa la pulizia del contenitore delle lenti e la sostituzione sull'uso, il programma di utilizzo e le date delle visite di controllo.

- Le lenti a contatto non devono essere nuovamente sterilizzate. Non devono essere nuovamente sterilizzate e poi utilizzate - tale azione può causare gravi danni oculari.

MANIPOLAZIONE DELLE LENTI

Controllare che il lato corretto della lente sia rivolto verso l'alto. La lente dovrebbe avere una forma naturale e curva, simile a una copola. Se i bordi della lente tendono a riavvolgersi verso l'esterno, la lente è invertita. Un altro metodo di verifica è quello di verificare delicatamente la lente tra il pollice e l'indice. I bordi dovrebbero essere rivolti verso l'interno. Con l'interno della lente rivolto verso l'esterno, i suoi bordi si piegheranno leggermente verso l'esterno.

Orientamento corretto della lente (lato rivolto verso l'esterno)

Orientamento errato della lente (lato rivolto verso l'esterno)

ISTRUZIONI PER L'USO

Come indossare le lenti

Passo 1: Lavare accuratamente le mani con sapone e asciugarle con un asciugamano pulito.

Passo 2: Posizionare la lente nel palmo della mano, estraendola dalla custodia e versare la soluzione per la pulizia. STROFINANDO MOLTO DENTRO E FUORI con il dito per rimuovere delicatamente il tracciato di contaminanti.

Passo 3: Posizionare la lente sulla punta dell'indice. Assicurarsi che la lente sia correttamente posizionata, controllando il lato corretto come mostrato di seguito. I bordi dovrebbero essere rivolti verso l'interno. Con l'interno della lente rivolto verso l'esterno, i suoi bordi si piegheranno leggermente verso l'esterno.

- Controllare che sulla lente non ci siano depositi, graffi o tracce di cosmetici.
- Non toccare la soluzione per la cura delle lenti con la soluzione per la cura delle lenti o con la soluzione per la pulizia dell'indice.
- Assicurarsi che la lente sia nella posizione corretta.

Passo 4: Con l'altra mano, tenere la palpebra superiore per evitare che sbatta. Tirare la palpebra inferiore verso il basso con le altre dita della mano applicata. Girare il dito davanti a sé, tenere le palpebre aperte.

Posizionare la lente al centro dell'occhio, facendo attenzione a non lasciare aria sotto la lente e rilasciare il bordo inferiore della palpebra.

Rilasciare lentamente la palpebra superiore e chiudere l'occhio.

Se la lente è mal posizionata, si avvertirà una sensazione di disagio.

Rilasciare il dito e chiudere l'occhio. Se la lente si muoveva molto, dopo averla girata dall'altro lato e ricoverata con la soluzione per la cura delle lenti a contatto.

Passo 5: Guardare di lato e posizionare delicatamente la lente sull'occhio. Rilasciare lentamente la palpebra e chiudere l'occhio per un momento, quindi abbassare lentamente l'occhio e sbattere la palpebra alcune volte per centrare la lente.

Se la visione è offuscata, la lente è probabilmente posizionata in modo errato, potrebbe essere sporca o, nel caso di lenti corrette, potrebbe essere indossata su un occhio sbagliato. Ripetere il processo di pulizia e inserimento.

Passo 6: Se si avverte che la lente è scomoda, rimuoverla e controllare se è danneggiata o contaminata. Se è danneggiata, gettarla. Altrimenti, provare a

risciacquare la lente con una maggiore quantità di soluzione e girarla dall'altro lato, se inizialmente è stata indossata in modo errato.

Se il problema persiste, contattare il medico oculista.

Passo 7: Ripetere tutti i passaggi per l'altra lente.

Come rimuovere le lenti:

Passo 1: Lavare accuratamente le mani con sapone e asciugarle con un asciugamano pulito.

Passo 2: Tenendo la testa dritta e guardando in alto.

Prendere la lente e palpare l'angolo superiore dell'occhio fino a toccare il bordo inferiore della lente, quindi spostare la lente verso la parte inferiore dell'occhio.

Passo 3: Tenere la palpebra aperta, tenendo la testa e l'indice, spostare il pollice in modo da comprimere leggermente la lente tra il pollice e l'indice.

Se si hanno difficoltà a rimuovere la lente, mettere alcune gocce di soluzione lubrificante nell'occhio, attendere alcuni minuti e riprovare.

Passo 4: Rimuovere l'altra lente seguendo lo stesso procedimento.

Le lenti a contatto mensili (con colorazione blu chiaro e colore verde essere regolarmente disinfettate (vedere PRECAUZIONI PER LA CURA DELLE LENTI), e al termine dell'uso mensile, devono essere gettate.

PRECAUZIONI

Precauzioni speciali per gli specialisti in oftalmologia:

- A causa del numero limitato di pazienti coinvolti negli studi clinici delle lenti, Se la potenza refrattiva è instabile, le configurazioni di design o i parametri delle lenti non sono stati studiati in modo sufficiente. Pertanto, nella scelta del design e dei parametri della lente appropriati, lo specialista dovrebbe considerare tutte le proprietà della lente che possono influire sulle sue prestazioni e sulla salute degli occhi, inclusa la permeabilità all'ossigeno, la presenza di un additivo di stabilizzazione e il diametro della zona ottica.

- È necessario considerare attentamente l'impatto potenziale di questi fattori sulla salute degli occhi del paziente in relazione alle sue esigenze di correzione della rifrazione; pertanto, lo specialista dovrebbe monitorare attentamente la salute degli occhi del paziente e le prestazioni delle lenti sull'occhio.

- Durante il tempo in cui le lenti sono sugli occhi del paziente, non deve essere utilizzata la fluoresceina (colorante giallo). Le lenti assorbono questo colorante e cambiano colore. Se si utilizza la fluoresceina, sciaccare gli occhi con soluzione salina sterile. Attendere almeno 10 minuti prima di rimettere le lenti. Se non è possibile sciaccare le lenti, il medico deve smettere di usare le lenti.

Se le lenti vengono indossate troppo presto, possono assorbire residui di fluoresceina.

- Prima di lasciare lo studio dello specialista, il paziente deve essere in grado di rimuovere rapidamente le lenti o deve avere una disposizione un'altra persona che possa rimuoverle le lenti per lui.

- Lo specialista dovrebbe istruire il paziente a rimuovere immediatamente le lenti in caso di arrossamento o irruzione degli occhi.

- Lo specialista dovrebbe istruire accuratamente il paziente sulle seguenti regole di cura e precauzioni:

- Non è consentito utilizzare contemporaneamente soluzioni diverse e non tutte sono adatte per l'uso con tutte le lenti. Utilizzare solo le soluzioni raccomandate.
- Non utilizzare mai soluzioni raccomandate esclusivamente per lenti a contatto rigide convenzionali.

- Non utilizzare la disinfezione chimica non devono essere utilizzate per la disinfezione termica, ma anche l'etichetta del prodotto non indichi chiaramente che possono essere utilizzate sia per la disinfezione termica che chimica.

- Utilizzare sempre soluzioni fresche e sterili con una data di scadenza valida.
- Non utilizzare le istruzioni riportate sulla confezione del liquido (soluzione per lenti a contatto).

- Le soluzioni sterili, prive di conservanti, devono essere eliminate dopo il tempo indicato nel foglietto illustrativo allegato.

- Non utilizzare saliva o altri liquidi diversi da quelli raccomandati per inumidire o lavare le lenti.

- Conservare le lenti non utilizzate completamente immerse nella soluzione appropriata per la conservazione delle lenti a contatto. Periodi prolungati di mantenimento delle lenti al di fuori della soluzione possono portare al loro danneggiamento.

- Se la lente si attacca (smette di muoversi) all'occhio, seguire le raccomandazioni contenute nella sezione Cura della lente attaccata. Per mantenere la salute dell'occhio, la lente dovrebbe muoversi liberamente sull'occhio. Se la lente smette di muoversi, consultare immediatamente un medico.

- Lavare e risciacquare sempre le mani prima di entrare in contatto con le lenti. Proteggere gli occhi e le lenti dal contatto con cosmetici, tonici, saponi, creme, deodoranti, prodotti spray e lacche per capelli. È meglio indossare le lenti prima di applicare il trucco. I cosmetici a base di acqua compaiono un rischio minore di danni rispetto ai prodotti a base di olio.

- Non toccare le lenti a contatto con la dita e le mani se possono essere sporche di materiali estranei - cioè può portare a graffi microscopici sulle lenti, causando visione distorta o danni all'occhio.

- Seguire attentamente le istruzioni per la manipolazione delle lenti, il loro inserimento, rimozione, pulizia, disinfezione, conservazione e utilizzo, contenute nelle ISTRUZIONI PER L'USO.

- Posizionare all'acqua delle lenti a contatto durante attività sportive come nuoto, sci nautico o bagni caldi può aumentare il rischio di infezione oculare, inclusa la cherite causata da Acanthamoeba. Consultare uno specialista prima di indossare le lenti durante l'attività sportiva.

- Non indossare le lenti più a lungo del periodo raccomandato dallo specialista.

- Se durante l'uso delle lenti a contatto si utilizzano prodotti spray, come la lacca per capelli, prestare attenzione e tenere gli occhi chiusi fino a quando lo spray si è asciugato.

- Mangiare sempre le lenti con delicatezza ed evitare di farle cadere.

- Durante l'uso delle lenti, evitare qualsiasi fumo o vapori nocivi o irritanti.

- Informare il medico (specialista in oftalmologia) dell'uso delle lenti a contatto.

- Non utilizzare mai pinzette o altri strumenti per rimuovere le lenti a contatto. Le lenti a contatto non sono specificamente progettate per questo scopo. Versare la lente sul palmo della mano.

- Non toccare la lente con le unghie.

- Gettare sempre le lenti dopo il periodo di utilizzo raccomandato dallo specialista.

- Prima di utilizzare qualsiasi farmaco per gli occhi, consultare sempre uno specialista.

- Informare sempre il datore di lavoro dell'uso delle lenti a contatto. Alcuni luoghi di lavoro possono richiedere l'uso di dispositivi di protezione per gli occhi o per il viso.

- Come per qualsiasi lente a contatto, sono necessarie visite di controllo per garantire la salute degli occhi del paziente. Il paziente dovrebbe essere informato del programma di visite di controllo raccomandato.

- I pazienti non dovrebbero mai superare il programma di utilizzo raccomandato. Se il medico, in un'occasione, ha permesso al paziente di indossare in caso di emergenza, aumenta il rischio di effetti avversi.

- Non utilizzare le lenti dopo la data di scadenza.

- Alcuni farmaci possono causare secchezza oculare, maggiore opacità della cornea, irritazione oculare, intorpidimento agli occhi, visione offuscata o cambiamenti visivi. Questi includono, tra gli altri, antistaminici, decongestionanti, diuretici, rilassanti muscolari, sedativi e farmaci per il mal di movimento. È necessario prestare attenzione ai pazienti che assumono tali farmaci e prescrivere misure appropriate.

- Evitare di assumere farmaci sistemici o prescrivere questi farmaci ai pazienti che assumono tali farmaci e prescrivere misure appropriate.

- Evitare di assumere farmaci sistemici o prescrivere questi farmaci ai pazienti che assumono tali farmaci e prescrivere misure appropriate.

- Non utilizzare le lenti se la confezione blister sterile è aperta o danneggiata.

- Non prestare mai le proprie lenti ad altre persone. Sono state prescritte e adattate per l'utente specifico per correggere adeguatamente la sua vista.

- Prestare le lenti aumenta notevolmente la probabilità di infezioni oculari. EFFETTI COLLATERALI (possibili problemi e azioni correttive)

Il paziente dovrebbe essere informato che durante l'uso delle lenti a contatto possono verificarsi i seguenti problemi:

- Pizzicore, lacrimazione, prurito o dolore oculare.
- Minore comfort di rispetto al primo inserimento della lente sull'occhio.
- Sensazione di presenza di qualcosa nell'occhio (corpo estraneo, graffio).

- Eccessiva secrezione oculare (lacrimazione).

- Sensazione di secchezza oculare.

- Arrossamento degli occhi.

- Riduzione dell'attività visiva (scarsa nitidezza visiva).

- Visione offuscata, arcobaleni o aloni intorno agli oggetti.

- Sensibilità alla luce (fotofobia).

- Sensazione di corpo estraneo.

- Sensazione di corpo estraneo.

Se il paziente nota uno dei sintomi sopra elencati, dovrebbe essere istruito a:

- Rimuovere immediatamente le lenti.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se la lente è in qualche modo danneggiata, non rimetterla sull'occhio. Posizionare la lente nel contenitore di conservazione e contattare uno specialista. Se sulla lente ci sono contaminanti, ciglia, altri corpi estranei, o il problema è scomparso dopo che la lente è stata rimossa, il paziente dovrebbe essere informato del rischio, risciacquare e disinfettare accuratamente le lenti, quindi rimetterle. Se dopo aver rimosso le lenti il problema persiste, il paziente dovrebbe rimuovere immediatamente le lenti e consultare uno specialista.

- Se i sintomi sopra elencati non scompaiono dopo aver rimosso la lente, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

- Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato. Se il problema persiste, il medico deve essere informato.

microscopi epiteliali, colorazione epiteliale, infiltrati, neovascularizzazione, poligmetismo endoteliale, cambiamenti nei disco ottico, iniezione congiuntivale o indolente.

- Informazioni importanti sui trattamenti degli effetti collaterali:
 - Le complicazioni oculari associate all'uso delle lenti a contatto e che rappresentano una minaccia per la vista possono svilupparsi molto rapidamente, quindi è importante riconoscere e trattare precocemente i problemi. L'ucera corneale infettiva è una delle complicazioni potenzialmente più gravi e può essere fatale. Può essere ambigua nella diagnosi. I segni e i sintomi dell'ucera corneale infettiva includono disagio, dolore, infiammazione, secrezione purulenta, sensibilità alla luce, cellule e focolai infiammatori e infiltrati sulla cornea.

- I sintomi iniziali di una piccola abrasione e di un'ucera infettiva precoce sono talmente simili che, in un'ospedale, se non è stato adeguatamente, può trasformarsi in un'ucera infettiva. Per prevenire lo sviluppo grave di queste condizioni, un paziente con sintomi di abrasione o ucera precoce dovrebbe essere trattato come un potenziale caso medico grave, trattato adeguatamente e, se necessario, indirizzato a un oculista specializzato in malattie corneali. Il trattamento standard delle abrasioni corneali, come il bandaggio o l'uso di steroidi o combinazioni di steroidi e antibiotici, può peggiorare la condizione. Se durante l'esame il paziente indossa una lente a contatto sull'occhio affetto, DE ESSERE IMMEDIATAMENTE RIMOSSA, e la lente e le soluzioni per la sua cura dovrebbero essere conservate per l'analisi e la cultura. (NOTA: NON APPLICARE PER L'USO PROLUNGATO)

ADATTAMENTO

- La lente deve muoversi adeguatamente sull'occhio per garantire un adattamento corretto. Se l'adattamento è troppo stretto, è necessario scegliere una nuova lente con un maggior diametro.
 - Le tecniche di adattamento di altre lenti a contatto potrebbero non essere applicabili all'adattamento di queste lenti.

PROGRAMMA DI UTILIZZO

Si consiglia al visito di controllo degli utenti di lenti a contatto presso uno specialista almeno due volte l'anno o più frequentemente.

Uso diurno:

Un paziente che indossa per la PRIMA VOLTA lenti in uso diurno può inizialmente avere la tendenza a indossare eccessivamente le lenti. A questi pazienti dovrebbe essere assegnato un programma iniziale di utilizzo delle lenti per uso diurno. Il programma di utilizzo dovrebbe essere stabilito dallo specialista. Il tempo massimo suggerito per l'uso delle lenti a contatto è: GIORNO

ORE

Tutte le ore di veglia
 NON indossare le lenti di notte e durante il sonno

SOSTITUZIONE FREQUENTE/PROGRAMMA

Non programma di sostituzione programmata delle lenti, il programma di sostituzione è stabilito dallo specialista in base alle condizioni fisiologiche del paziente e alle PRECAUZIONI. Il seguente programma di sostituzione per queste lenti, quando sono prescritte nell'ambito di un programma di sostituzione programmata: (Lo specialista può stabilire un programma di sostituzione con intervalli di tempo maggiori o minori rispetto a quelli suggeriti, risultando in un programma di sostituzione con intervalli di tempo diversi dall'esperienza clinica con le lenti, poiché le reazioni individuali alle lenti a contatto variano)

- Lenti a contatto morbide mensili monouso: Sostituzione ogni 4 settimane, programma di utilizzo (NOTA: VEDERE TEMPO DI UTILIZZO)

Programma di uso diurno	Contenuto d'acqua	Programma monouso	Riscio UV	Utilizzo
Mensili monouso	38%	4 settimane	Si	Quotidiano
Lenti a contatto morbide				

REGOLE PER LA CURA DELLE LENTI

- Le lenti giornaliere vengono gettate ogni giorno dopo essere state rimosse dall'occhio.

- Il giorno seguente dopo essere pulite, risciacquate e disinfestate solo in caso di emergenza, quando le lenti sostitutive non sono disponibili. (Vedere sotto: ISTRUZIONI DI BASE PER LA PULIZIA, IL RISCIAQO E LA DISINFESTAZIONE DELLE LENTI).

Sostituzione programmata:

Il paziente che indossa le lenti a cura raccomandata. Le lenti devono essere pulite, risciacquate e disinfestate dopo essere state rimosse e prima di essere rimesse sull'occhio, secondo le istruzioni allegate alla confezione e le istruzioni per il paziente fornite con i prodotti per la cura delle lenti dallo specialista. Il mancato rispetto del regime completo di trattamento secondo i foglietti illustrativi allegati alla cura raccomandata può compromettere la qualità della visione e causare il rischio di sviluppo di gravi complicazioni oculari, discusse nella sezione AVVERTENZE.

Gli specialisti dovrebbero familiarizzare con le raccomandazioni per la cura delle lenti, compreso il programma di sostituzione delle lenti e le istruzioni dettagliate sulle regole di cura delle lenti raccomandate per il paziente: PRECAUZIONI PER LA CURA DELLE LENTI e istruzioni di base.

PRECAUZIONI PER LA CURA DELLE LENTI

Le seguenti soluzioni sono raccomandate per queste lenti a contatto. Gli specialisti dovrebbero familiarizzare con le raccomandazioni per la cura delle lenti e con le precauzioni per la conservazione delle lenti e le istruzioni dettagliate sulle regole di cura delle lenti raccomandate per il paziente.

Istruzioni di base per la pulizia, il risciacquo e la disinfezione delle lenti:

- La cura delle lenti a contatto è un'azione breve che contribuisce a mantenere gli occhi sani.
 - Al momento della consegna delle lenti, lo specialista dovrebbe raccomandare un sistema di cura appropriato e fornire al paziente istruzioni conformi all'etichetta sulla confezione.

- Nota: Alcune soluzioni possono svolgere più di una funzione, come indicato sull'etichetta. Familiarizzare con il contenuto dell'etichetta sulla bottiglia della soluzione e seguire le istruzioni.

- Pulire prima una lente (sempre la stessa per evitare errori), risciacquare accuratamente la lente con la soluzione salina raccomandata o con la soluzione disinfestante per rimuovere dalla sua superficie la soluzione detergente, il muco e il grasso, quindi posizionare la lente nella camera appropriata del contenitore per la conservazione delle lenti. Ripetere la procedura per l'altra lente.
 - Dopo aver pulito e risciacquo le lenti, disinfestare utilizzando il sistema raccomandato dal produttore e/o dallo specialista.

- Prima di conservare le lenti, disinfestare e lasciarle nel contenitore chiuso/non aperto fino al loro utilizzo. Se le lenti non vengono utilizzate immediatamente dopo la disinfezione, consultare le informazioni sulla loro conservazione, che dovrebbero essere riportate sull'etichetta della soluzione per la loro conservazione.
 - Dopo aver rimosso le lenti dal contenitore, sruolarlo e risciacquare con la soluzione raccomandata dal produttore delle lenti, quindi lasciarlo asciugare all'aria. Prima di un nuovo utilizzo, riempire il contenitore con la soluzione di conservazione. Sostituire regolarmente il contenitore delle lenti.

- Gli specialisti possono raccomandare l'uso di un liquido idratante/umettante, che può essere utilizzato per inumidire (lubrificare) le lenti durante l'uso, per garantire un maggiore comfort.
 - Le lenti raccomandate nel programma di sostituzione frequente devono essere gettate dopo il periodo di utilizzo raccomandato dallo specialista. (vedere indicazioni)

Qualitative vengono prodotte molte soluzioni di tipo universale, che possono essere utilizzate per la pulizia, il risciacquo e la disinfezione, secondo le istruzioni e l'etichetta. Per evitare gravi lesioni oculari causate dalla contaminazione:

- Prima di entrare in contatto con le lenti, lavare e risciacquare sempre le mani, quindi asciugarle.
 - Utilizzare solo soluzioni fresche e sterili raccomandate per l'uso con lenti a contatto morbide (idrofile). Le soluzioni sterili aperte, prive di conservanti, devono essere eliminate dopo il tempo indicato nel foglio illustrativo allegato.

- Non utilizzare saliva, acqua del rubinetto, soluzione salina domestica, acqua distillata o liquidi diversi dalla soluzione sterile raccomandata per la cura delle lenti a contatto morbide.
 - Non riutilizzare la soluzione utilizzata.
 - Per ogni fase delle cure delle lenti, utilizzare solo soluzioni fresche.
 - Non aggiungere mai soluzione fresca a quella vecchia nel contenitore delle lenti.
 - Svuotare sempre e risciacquare il contenitore delle lenti con una soluzione fresca e sterile per il risciacquo o la disinfezione, lasciarlo asciugare all'aria. Al successivo utilizzo del contenitore delle lenti, riempirlo con una soluzione fresca e sterile.

- Sostituire regolarmente il contenitore delle lenti per evitare la contaminazione da parte di microrganismi che possono causare infezioni oculari.
 - Non utilizzare in modo intercambiabile o mescolare diversi sistemi di cura delle lenti, a meno che non sia indicato sull'etichetta della soluzione.
 - Non utilizzare mai una soluzione per lenti rigide, a meno che non sia destinata anche alle lenti a contatto morbide. L'uso di soluzioni per lenti rigide (rigide) non indicate per l'uso con lenti morbide può causare danni alla cornea.
 - Copiare le lenti non utilizzate completamente immerse nella soluzione appropriata per la loro cura e lenti a contatto, per evitare la loro disidratazione.

- Utilizzare sempre soluzioni fresche con una data di scadenza valida.
 - Le lenti devono essere pulite, risciacquate e disinfestate dopo ogni rimozione.
 - La pulizia e il risciacquo necessari per rimuovere il muco e la pellicola dalla superficie della lente. La disinfezione è essenziale per distruggere i germi dannosi.

- Le lenti devono essere sempre rimosse, pulite, risciacquate, sottoposte a trattamento enzimatico e disinfestate secondo il programma raccomandato dallo specialista. L'uso di un enzima o di qualsiasi soluzione detergente non sostituisce la disinfezione.

Disinfezione chimica (non termica):

- PRIMA DI ENTRARE IN CONTATTO CON LE LENTI, lavare accuratamente le mani e asciugarle.
 - Dopo aver rimosso la lente, PULIRLA applicando tre gocce di detergente su ciascuna superficie. Quindi strofinare la lente tra le dita per 20 secondi.
 - DOPO LA PULIZIA, risciacquare accuratamente entrambe le superfici della lente sotto un flusso continuo di soluzione fresca e sterile per il risciacquo (tempo di risciacquo circa 15 secondi).
 - Dopo la pulizia, il risciacquo e la disinfezione, il contenitore della soluzione raccomandata per la disinfezione e la conservazione, posizionare le lenti nella camera appropriata e immergerle secondo le raccomandazioni sull'etichetta della soluzione.
 - Pulire le lenti con la soluzione detergente raccomandata e risciacquare accuratamente con la soluzione raccomandata per il risciacquo.
 - Dopo la pulizia e il risciacquo, procedere alla disinfezione seguendo esattamente le istruzioni allegate alla soluzione disinfestante, rispettando le regole di cura indicate dal produttore delle lenti e/o dallo specialista.
 - Se si utilizza un sistema a perossido di idrogeno per la cura delle lenti, neutralizzare la lente prima di indossarla. Seguire le raccomandazioni riportate sull'etichetta della soluzione per la cura delle lenti a perossido di idrogeno.
 - Prima di indossare e utilizzare le lenti, risciacquare accuratamente con una soluzione fresca per il risciacquo e seguire le istruzioni riportate sull'etichetta della soluzione disinfestante.
 - Non risciacquare la soluzione per la disinfezione o le lenti.
 - Posizionare le lenti in un contenitore chiuso e conservare fino al loro successivo utilizzo.
 - Nota: Le lenti sottoposte a disinfezione chimica possono assorbire componenti dalla soluzione disinfestante, che possono essere irritanti per gli occhi. Un riacquisto accurato con una soluzione salina sterile fresca prima di indossare la lente dovrebbe ridurre il rischio di irritazione oculare.

Pulizia e manutenzione dei contenitori delle lenti:

- Nei contenitori delle lenti a contatto possono svilupparsi batteri. Dopo aver rimosso le lenti dal contenitore, sruolarlo e risciacquare con la soluzione raccomandata dal produttore del contenitore, quindi lasciarlo asciugare all'aria.
 - Prima di un nuovo utilizzo, riempire nuovamente il contenitore con la soluzione di conservazione. Sostituire regolarmente il contenitore delle lenti, secondo le raccomandazioni del produttore del contenitore o dello specialista.

Regole per la cura delle lenti:

I pazienti devono seguire le regole per la cura delle lenti a contatto indicate dallo specialista. Il mancato rispetto di questa procedura può portare allo sviluppo di gravi infezioni oculari. (Nota: non applicabile alle lenti giornaliere)
Depositi sulle lenti e utilizzo della procedura di pulizia enzimatica:
 Lo specialista può raccomandare la pulizia enzimatica. La pulizia enzimatica rimuove i depositi proteici sulle lenti. Questi depositi non possono essere rimossi con i normali detergenti. La rimozione dei depositi proteici è importante per la manutenzione delle lenti e la salute degli occhi del paziente. I depositi non rimossi possono portare a danni alle lenti e causare irritazioni.
 - La pulizia enzimatica NON sostituisce la pulizia e la disinfezione di routine.
 - Durante la pulizia enzimatica, il paziente dovrebbe seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del sistema di pulizia enzimatica.

Cura delle lenti secche (disidratate) o asciutte:

- Una lente a contatto morbida e idrofila è esposta all'aria in un caso diverso dall'uso sull'occhio, può diventare secca e fragile, richiedendo una reidratazione. Se la lente si attacca a una superficie, come un piano di lavoro, applicare una soluzione salina o un liquido per il risciacquo prima di entrare in contatto con la lente.
 - Procedura di reidratazione della lente:
 - Prestare attenzione durante il contatto con la lente.
 - Posizionare la lente nel contenitore appropriato, immergerla nella soluzione raccomandata per il risciacquo e la conservazione per almeno due ore, fino a quando non diventa di nuovo morbida.
 - Pulire e disinfestare la lente reidratata, utilizzando il sistema di cura delle lenti raccomandato.

- Se dopo l'immersione la lente non diventa morbida, non utilizzarla, ma farla controllare da uno specialista.
 Avvertenza: Se le lenti monouso si asciugano completamente, devono essere immediatamente gettate.
Cura della lente attaccata (immobile):
 Se la lente si attacca (è immobile), il paziente dovrebbe utilizzare un liquido idratante o umettante per l'occhio 3-4 gocce del liquido idratante raccomandato direttamente nell'occhio e attendere che la lente inizi a muoversi di nuovo; quindi rimuoverla. Se dopo 15 minuti la lente non si muove ancora, consultare IMMEDIATAMENTE uno specialista.

- Tutte le lenti rimosse dalla confezione devono essere disinfestate dopo ogni utilizzo e conservate almeno una volta alla settimana in una confezione chiusa sono sterili e non devono essere disinfestate fino a quando il sigillo del blister non viene rotto.
 - Le lenti a contatto possono essere conservate solo nella soluzione raccomandata.

- Conservare sempre le lenti non indossate completamente immerse nel liquido disinfestante/condizionante raccomandato.
 - Se la lente si disidrata, seguire le istruzioni sopra riportate per la cura delle lenti secche (disidratate) o asciutte.
Conservazione:
 - Conservare e trasportare il prodotto a temperatura ambiente.
 - Conservare a temperatura ambiente per evitare l'esposizione alla luce solare.

- Se la lente viene accidentalmente conservata a temperatura più basse/più alta (al di sotto/di sopra dell'intervallo 15-25°C), ad esempio in estate, nelle ore diurne in un'auto o al gelo: ricordare che la temperatura di conservazione a breve termine non influisce sulle prestazioni della lente e sulla sterilità della confezione, ma ciò non significa che le lenti possano essere conservate a tale temperatura per diverse settimane o mesi. Se la temperatura di conservazione viene superata, provare prima a utilizzare queste lenti. Prima di aprire la confezione sterile, portarla a temperatura ambiente e verificare che la confezione estetica non perda. Se la confezione perde, gettare le lenti e non utilizzarle.

EMERGENZE

Il paziente dovrebbe essere informato che in caso di contatto con gli occhi di sostanze chimiche di qualsiasi tipo (prodotti cosmetici, soluzioni per giardinaggio, sostanze chimiche di laboratorio, ecc.):
 RISCIAQUARE IMMEDIATAMENTE GLI OCCHI CON ACQUA DEL RUBINETTO, QUINDI RIMUOVERE IMMEDIATAMENTE LE LENTI. CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UNO SPECIALISTA O RECARSI AL PRONTO SOCCORSO.



2460
 IMPORTER
 KODANO S.A.
 ul. Samozwaniec 39,
 31-711 Kraków, POLAND