

Istruzioni per l'uso: Lenti a contatto monouso giornaliera – midafilcon A (56% di acqua)/hioxifilcon A (57% di acqua)

Importante

- Leggere con attenzione le seguenti istruzioni e conservare questo documento in un luogo sicuro per riferimenti futuri.
- Attenersi sempre alle istruzioni riportate in questo documento e alle indicazioni fornite dall'oculista o dallo specialista per l'utilizzo appropriato delle lenti a contatto.

INTRODUZIONE

- midafilcon A (56% di acqua) è una lente a contatto idrogel in silicone morbido colorata di blu con un contenuto d'acqua pari al 56%.
La lente a contatto midafilcon A (56% di acqua) sterile è confezionata singolarmente in contenitori in plastica sigillati con pellicola e immersa in soluzione salina tamponata.
- hioxifilcon A (57% di acqua) è una lente a contatto idrogel in silicone morbido di colore blu con un contenuto d'acqua pari al 57%.
La lente a contatto hioxifilcon A (57% di acqua) sterile è confezionata singolarmente in blister sottili e immersa in soluzione salina tamponata.

INDICAZIONI

- Le lenti a contatto midafilcon A (56% di acqua) sono monouso e destinate all'uso giornaliero per la correzione dell'ametropia refrattiva (miopia, ipermetropia e/o astigmatismo) e/o presbiopia (ad eccezione dell'astigmatismo) in individui con occhi sani non affetti da afachia.
- Le lenti a contatto hioxifilcon A (57% di acqua) sono monouso e indicate per l'uso giornaliero per la correzione dell'ametropia refrattiva (miopia, ipermetropia e/o astigmatismo) e/o presbiopia (ad eccezione dell'astigmatismo) in individui con occhi sani non afachici.

LIMITAZIONI D'USO

Rimuovere e gettare le lenti a contatto alla fine della giornata e sostituirle con lenti nuove ogni mattina. Il riutilizzo di lenti a contatto monouso comporta un aumento del rischio di problemi oculari.

CONTROINDICAZIONI

Non utilizzare le lenti a contatto se sussiste almeno una delle seguenti condizioni.

- Infezione o infiammazione acuta o subacuta della camera anteriore dell'occhio
- Malattia, lesione o anomalia della cornea, della congiuntiva o delle palpebre
- Grave insufficienza della secrezione lacrimale (occhi secchi)
- Ipoestesia corneale (ridotta sensibilità della cornea)
- Malattia sistemica che può comportare danni oculari se si utilizzano lenti a contatto
- Reazioni allergiche che possono essere indotte o esacerbate in caso di utilizzo di lenti a contatto
- Infezioni corneali in atto
- Occhi arrossati o irritati
- Cicatrizzazione incompleta della cornea a seguito di intervento chirurgico all'occhio

AVVERTENZE

Tenere in considerazione le seguenti avvertenze relative all'uso di lenti a contatto.

- I problemi all'occhio derivanti dall'utilizzo di lenti a contatto, tra cui le ulcerazioni della cornea, possono svilupparsi in modo rapido e portare a una perdita della vista. In caso di fastidio all'occhio, lacrimazione eccessiva, alterazioni della vista, arrossamento dell'occhio o altri problemi, togliere immediatamente le lenti e consultare subito l'oculista o lo specialista.

PRECAUZIONI

- Maneggiare con cura le lenti a contatto (prestare attenzione a non farle cadere).
- Non toccare le lenti a contatto con le unghie.
- Indossare le lenti a contatto prima del trucco. Non applicare cosmetici, lozioni, creme o spray durante la manipolazione delle lenti a contatto.
- Consultare l'oculista o lo specialista prima di utilizzare farmaci a livello oculare.
- Se si ha la sensazione che le lenti a contatto applicate siano asciutte, applicare alcune gocce della soluzione lubrificante o umettante (consigliata dall'oculista o dallo specialista) direttamente negli occhi e attendere che le lenti tornino a muoversi liberamente prima di rimuoverle. Se il disagio persiste, rivolgersi immediatamente all'oculista o allo specialista.
- Evitare fumi e vapori dannosi o irritanti mentre si indossano le lenti a contatto.
- In caso di spruzzi di sostanze chimiche negli occhi, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua di rubinetto, rimuovere le lenti a contatto e rivolgersi a un oculista o specialista, oppure recarsi al pronto soccorso.
- Chiedere il parere dell'oculista o specialista per istruzioni relative all'utilizzo delle lenti a contatto durante attività sportive o in acqua o in altre attività particolari.
- Durante il periodo di adattamento delle lenti a contatto multifocali, si consiglia di indossarle solo in situazioni familiari (che non siano impegnative a livello visivo). In particolare, evitare di guidare veicoli a motore durante tale periodo.
- Un brusco cambiamento della luce mentre si indossano le lenti a contatto multifocali potrebbe causare ridotta acuità visiva. Consultare l'oculista o lo specialista di fiducia se si avverte fastidio durante l'utilizzo delle lenti in condizioni di luce intensa.
- Le lenti a contatto monouso giornaliera non richiedono pulizia o disinfezione. Gettare sempre le lenti usate. Tenere sempre a portata di mano lenti di ricambio o occhiali nel caso in cui sia necessario rimuovere le lenti durante la giornata.
- Non dormire con le lenti a contatto.
- Sono necessarie delle visite di controllo per verificare che l'occhio si mantenga sano.
- Consultare l'oculista o lo specialista se si desidera modificare il tipo di lenti o i parametri.
- Informare il medico curante di essere portatore di lenti a contatto.
- Conservare le lenti a contatto a temperatura ambiente. Non lasciar congelare le lenti a contatto.
- Non condividere le lenti a contatto con altre persone.

REAZIONI INDESIDERATE

Nel caso in cui si verifichi uno dei problemi seguenti, rimuovere immediatamente le lenti a contatto e sostituirle con lenti nuove. Se il problema comunque persiste, rimuovere le lenti e richiedere tempestivo trattamento. Possono insorgere gravi danni oculari, tra cui infezioni, ulcerazioni della cornea, neovascolarizzazione o irite.

- Dolore, bruciore, prurito o altro tipo di fastidio all'occhio
- Sensazione continua di avere un graffio o di un corpo estraneo nell'occhio
- Lacrimazione eccessiva, secrezioni anomale dall'occhio, rossore, ridotta definizione delle immagini, visione sfocata, aloni, fotofobia o secchezza degli occhi

Se si verificano gravi reazioni indesiderate alle lenti a contatto, rivolgersi al rappresentante autorizzato e all'autorità competente.

MANIPOLAZIONE DELLE LENTI A CONTATTO

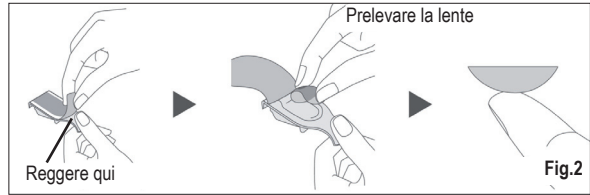
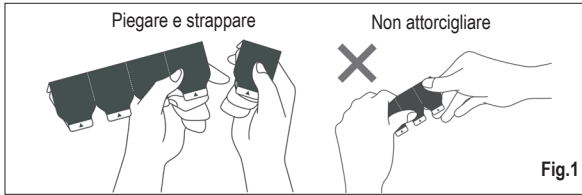
- Lavare sempre, sciacquare e asciugare accuratamente le mani prima di maneggiare le lenti a contatto.
- Non indossare le lenti se la confezione sterile è aperta o danneggiata, oppure la data di scadenza è stata superata.
- Maneggiare sempre le lenti a contatto sinistra e destra nella medesima sequenza per evitare di confondere le lenti.

Solo per il blister:

- Non esercitare una forza eccessiva sui blister per un periodo di tempo prolungato.
- Una volta aperto il blister, prelevare immediatamente la lente a contatto dal dischetto.

Apertura del contenitore in plastica sigillato:

1. Reggendo la striscia blister come illustrato in figura, staccare un contenitore (vedere Fig. 1).
2. Rimuovere la pellicola del contenitore per aprire la confezione (vedere Fig. 2).
3. Individuare la lente a contatto con il lato convesso rivolto verso l'alto nel contenitore.
4. Prelevare con attenzione la lente dal contenitore ed esaminarla per verificare l'assenza di danni o corpi estranei (vedere Fig. 2).



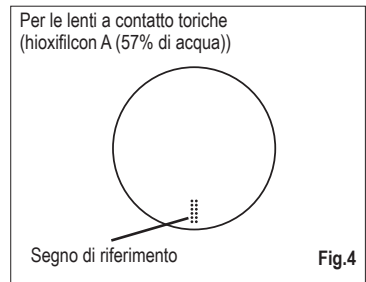
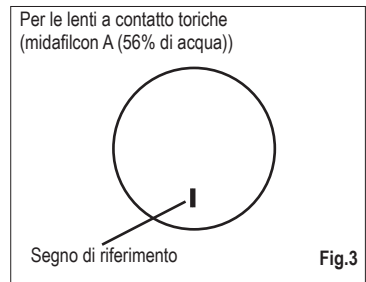
Apertura del blister:

1. Rimuovere la pellicola del blister.
2. Individuare la lente a contatto con il lato convesso rivolto verso l'alto nel blister.
3. Prelevare con attenzione la lente dal blister ed esaminarla per verificare l'assenza di danni o corpi estranei.

Indossare le lenti a contatto:

Di seguito è descritta la procedura generica per indossare le lenti a contatto. Consultare l'oculista o lo specialista per ulteriori dettagli, secondo le esigenze.

1. Mettere la lente sulla punta dell'indice della mano dominante con la parte concava rivolta verso l'alto.
 2. Controllare il profilo della lente accertandosi che non sia capovolto.
 3. Tenere le palpebre ben aperte sollevando la palpebra superiore con il dito indice della mano non dominante e abbassando la palpebra inferiore con il dito medio della mano dominante.
 4. Avvicinare lentamente la lente all'occhio guardando in avanti e posizionarla delicatamente sulla cornea.
 - Non premere la lente contro l'occhio.
 5. Guardare verso il basso, lasciare andare le palpebre e aprire e chiudere leggermente l'occhio.
 6. Ripetere la procedura per l'altra lente.
- Se dopo l'inserimento delle lenti la vista appare offuscata:
 - Se le lenti a contatto non sono centrate sulla cornea: Guardare allo specchio e tenendo aperto l'occhio manipolare con delicatezza il bordo della lente da centrare sulla cornea. Esercitare una pressione con le dita sulla palpebra superiore o inferiore fino a quando la lente non è centrata.
 - Se le lenti a contatto sono centrate sulla cornea: Rimuovere le lenti. Cause possibili:
 - La superficie della lente è sporca.
 - La lente è sull'occhio sbagliato.
 - La lente è rovesciata.
 - Se, dopo aver escluso i problemi precedenti, la vista è ancora offuscata, rimuovere le lenti a contatto e consultare l'oculista o lo specialista.
 - In caso di forte fastidio all'occhio, rimuovere immediatamente le lenti e consultare subito l'oculista o lo specialista.
 - In caso di lenti a contatto toriche, posizionare la lente sulla cornea orientando il segno di riferimento verso il basso (vedere Fig. 3 e Fig. 4).



Rimozione delle lenti a contatto:

1. Guardare verso l'alto con la testa dritta.
2. Con il dito medio della mano non dominante, abbassare la palpebra inferiore posizionando il dito indice della mano dominante sul bordo inferiore della lente.
3. Far scivolare la lente sulla parte bianca dell'occhio verso il basso.
4. Prendere delicatamente la lente tra il pollice e l'indice della mano dominante.
5. Rimuovere la lente.
6. Ripetere la procedura per l'altra lente.

SIMBOLI UTILIZZATI SULLA CONFEZIONE, SUL CONTENITORE IN PLASTICA SIGILLATO E SUL BLISTER

SIMBOLO			LOT		STERILE
DEFINIZIONE	Consultare le istruzioni per l'uso	Non riutilizzare	Codice del lotto	Utilizzare prima del (Data di scadenza)	Sterilizzato a vapore o con calore secco
SIMBOLO	MD		UDI		
DEFINIZIONE	Dispositivo medico		Identificazione univoca del dispositivo		Importatore per l'Unione Europea
SIMBOLO	DIA	BC	P	CYL	AX/AXIS
DEFINIZIONE	Diametro	Curva base	Dioptria (potenza della lente)	Dioptria (potenza del cilindro)	Asse del cilindro
SIMBOLO	ADD		LOW		HIGH
DEFINIZIONE	Dioptria (potere di addizione)		Design a basso potere di addizione (+1,00 D)		Design a elevato potere di addizione (+2,00 D)

Fabbricante: Menicon Co., Ltd. 3-21-19, Aoi, Naka-ku, Nagoya, 460-0006 Japan www.menicon.com

EC REP Mandatario: Menicon Holdings B.V. Waanderweg 6, 7812 HZ, Emmen, The Netherlands

Data di pubblicazione 2020-01

©2020, Menicon Co., Ltd.

CE
0483

RA1DAYPI002_it