

INTRODUZIONE:

Le informazioni e le istruzioni contenute in questo libretto sono valide per il seguente marchio:

● CONTACTA DAILY SILICONE HYDROGEL SI-HY

Le lenti a contatto morbide sono lenti ad uso giornaliero che devono essere sostituite frequentemente. Si differenziano dalle lenti a contatto rigide perché sono più morbide e flessibili.

Proprietà della lente:

Materiale	Contenuto acqua	Curva base (BC)	Diametro (DIA)	Blocco UV	Frequenza
ofilicon B	47%	8.0 to 9.2mm	13.0 to 15.0mm	Classe II	Giornaliera

Parametri della lente:

CONTACTA DAILY SILICONE HYDROGEL SI-HY Il colore azzurro rende la lente più visibile. Le lenti a contatto morbide con blocco UV possono bloccare leggermente i raggi UV, ma non possono proteggere gli occhi allo stesso modo di un dispositivo di protezione dai raggi UV.

Avvertenze: Le lenti a contatto che assorbono i raggi UV, **NON** sostituiscono i dispositivi che bloccano i raggi UV, come gli occhiali di protezione o gli occhiali da sole, perché non coprono completamente l'occhio e l'area circostante. È necessario continuare a utilizzare gli occhiali che bloccano i raggi UV come indicato.

Gettare la lente se danneggiata o se si raggiunge il tempo di utilizzo prescritto dal proprio oculista o ottico.

Le informazioni e le istruzioni sono applicabili solo alle lenti a contatto morbide ad uso giornaliero. Per la salute dei vostri occhi, è importante indossare le lenti come prescritto dallo specialista. È inoltre importante che lo specialista sia al corrente della vostra storia clinica. Lo specialista saprà creare un programma di correzione personalizzato e completo in base alle vostre esigenze specifiche.

Esaminare con il paziente tutte le istruzioni per un uso corretto delle lenti. La sicurezza e l'efficacia delle lenti a contatto dipendono dall'uso corretto.

RESTRIZIONI ED INDICAZIONI PER L'USO:

La lente a contatto CONTACTA DAILY SILICONE HYDROGEL SI-HY è indicata come lente a contatto morbida monouso e a uso giornaliero per la correzione dell'anisometropia refrattiva (miopia e ipermetropia) in persone facili o affettive senza patologie oculari che presentano un astigmatismo refrattivo di 1,00D o inferiore, laddove l'astigmatismo non interferisce con l'acuità visiva.

CONTROINDICAZIONI (PER CUI SI SCONSIGLIA L'UTILIZZO):

NON UTILIZZARE le lenti a contatto morbide ad uso giornaliero in presenza di una delle seguenti condizioni:

- Infiammazione o infezione acuta o subacuta della camera anteriore dell'occhio
- Qualsiasi malattia, lesione o anomalia che interessi la cornea, la congiuntiva o le palpebre.
- Grave insufficienza della secrezione lacrimale (sechezza oculare)
- Ipoestesia corneale (ridotta sensibilità corneale), se non è pacifica
- Qualsiasi malattia sistemica che possa influenzare l'occhio o essere esacerbata dall'uso di lenti a contatto
- Reazioni allergiche della superficie oculare o degli annessi che non possono essere indotte o esacerbate dall'uso di lenti a contatto o dall'uso di soluzioni per lenti a contatto.
- Allergici qualsiasi ingrediente come il mercurio o il Thimerosal, presente in una soluzione utilizzata la manutenzione delle lenti a contatto morbide ad uso giornaliero.
- Qualsiasi infezione corneale attiva (batterica, fungina o virale)
- Se l'occhio arrossisce o è irritato

AVVERTENZE

LA MANCATA OSSERVAZIONE DELLE INDICAZIONI D'USO RACCOMANDATE PUÒ PROVOCARE UN'INFIEZIONE CON POSSIBILI DANNI PERMANENTI ALLA VISTA.

I PROBLEMI CON LE LENTI A CONTATTO POSSONO CAUSARE GRAVI LESIONI ALL'OCCHIO.

È ESSENZIALE SEGUIRE LE INDICAZIONI DEGLI SPECIALISTI E TUTTE LE ISTRUZIONI

RIPORTATE SULL'ETICHETTA PER UN USO CORRETTO DELLE LENTI A CONTATTO.

EVENTUALI PROBLEMI AGLI OCCHI, COMPRESI LE ULCERE CORNEALI, POSSONO SVILUPPARI RAPIDAMENTE E PORTARE ALLA PERDITA DELLA VISTA; IN CASO SI VERIFICANO I SEGUENTI DISTURBI:

- fastidio agli occhi
- lacrimazione eccessiva
- cambiamenti di visione
- perdita della vista
- arrossamento degli occhi
- o altri problemi agli occhi

RIMOVETE IMMEDIATAMENTE LE LENTI E CONTATTARE IMMEDIATAMENTE IL

PROPRIO OCUlista DI FIDUCIA.

- Le lenti ad uso giornaliero non sono indicate per l'uso notturno e si consiglia di non indossare le lenti durante il sonno.
- Non indossare le lenti a contatto in modo continuativo per più di 12 ore.
- Smalitare sempre le lenti quando vengono rimosse e tenere a disposizione lenti di ricambio o occhiali.
- Consultare lo specialista per quanto riguarda l'uso delle lenti a contatto in determinate condizioni meteorologiche o ambientali che possono causare irritazioni agli occhi.
- Consultare l'oculista o il medico se si è in gravidanza. In base alle condizioni fisiche personali, la dimensione della cornea potrebbe subire dei cambiamenti durante la gravidanza.
- Si noti che ci sono ulteriori rischi se si riutilizzano le lenti a contatto:
 - La possibilità di infezione può aumentare e può portare a infezioni gravi, perdita della vista o cecità.
 - È possibile che si verifichi un'offuscamento della vista a causa di una pulizia inadeguata della superficie della lente.
- Le lenti possono essere danneggiate se vengono ripetutamente rimosse e reinserite.
- Non riutilizzare la vecchia soluzione rimasta nel portante, poiché il riutilizzo della soluzione riduce l'efficacia della disinfezione delle lenti e può portare a gravi infezioni, perdita della vista o cecità.
- La lente confezionata è immersa in una soluzione contenente acido borico, per evitare la contaminazione microbiologica. In caso di gravidanza, consultare il medico prima di indossare le lenti a contatto, poiché contengono acido borico.
- * Prima di indossare le lenti a contatto, sciacquare con una soluzione salina pulita.
- * I borati, che comprendono l'acido borico e il borato di sodio, sono classificati come sostanze CMR di Categoria 1B quando la loro concentrazione supera lo 0,1% in peso. Tuttavia, questi composti sono considerati sicuri per l'applicazione se utilizzati in conformità alle indicazioni fornite nelle istruzioni.

PRECAUZIONI

- Lo specialista dovrebbe istruire attentamente l'utente sulla manutenzione e sulle precauzioni di sicurezza.
- Se la lente si attacca all'occhio (non si muove più), è necessario consultare immediatamente il proprio oculista.
 - Lavare e sciacquare accuratamente le mani prima di maneggiare le lenti. Evitare di contaminare le lenti con il trucco, gli spray o di indossarle in prossimità di fumi nocivi. È preferibile indossare le lenti prima di truccarsi.
 - Prestare attenzione a non graffiare le lenti, causando distorsioni della visione e/o lesioni agli occhi, soprattutto con gli unghie.
 - Seguire attentamente le istruzioni per la manipolazione, l'inserimento, la rimozione e l'uso riportate nelle Istruzioni per l'uso delle lenti a contatto morbide ad uso giornaliero e quelle prescritte dallo specialista.
 - Non indossare mai le lenti oltre il periodo consigliato dallo specialista.
 - La lente è stata sterilizzata e sigillata nella confezione fino all'apertura per l'uso. Non tentare di ristilizzare la lente per nessun motivo, anche se la lente non è stata aperta o utilizzata. Una sterilizzazione o ristilizzazione inadeguata può causare una perdita di liquido della confezione o il danneggiamento della lente, che può risultare in graffi alla cornea, irritazioni, sensazione di avere corpi estranei nell'occhio, infezioni o altre possibili condizioni anormali quando si indossa la lente danneggiata.
 - Evitare tutti i vapori e i fumi nocivi o irritanti quando si indossano le lenti.
 - Chiedere allo specialista informazioni sull'uso delle lenti durante le attività sportive.
 - Non utilizzare mai pinzette o altri strumenti per rimuovere le lenti dal contenitore, a meno che non siano specificamente indicati per questo uso. Versare la lente nella mano.
 - Contattare sempre lo specialista prima di utilizzare qualsiasi farmaco negli occhi.
 - Informare sempre il datore di lavoro che si indossano lenti a contatto. Alcuni lavori possono richiedere l'uso di dispositivi di protezione per gli occhi o di non indossare le lenti a contatto.
 - Come per tutte le lenti a contatto, la frequenza di controllo sono necessarie per garantire la salute dei vostri occhi. Lo specialista raccomanderà la frequenza delle visite di controllo.
 - Non condividere mai le lenti con altri utenti.

REAZIONI AVVERSE (PROBLEMA E RISOLUZIONE)

L'utente deve essere informato che possono verificarsi i seguenti problemi:

- Bruciore, prurito (irritazione) o altro fastidio agli occhi
- Maggiore fastidio rispetto a quando la lente è stata applicata per la prima volta sull'occhio
- Sensazione di presenza di qualcosa nell'occhio, come un corpo estraneo o una parte graffiata
- Lacrimazione eccessiva
- Secrezioni insolite
- Arrossamento degli occhi
- Riduzione della nitidezza della vista (minore acuità visiva)
- Visione offuscata, arcobaleni, aloni intorno agli oggetti
- Sensibilità alla luce (fotofobia)
- Secchezza degli occhi

Se si nota uno dei disturbi di cui sopra:

● Rimuovere immediatamente le lenti.

Se si fa fastidio o il problema cessa, esaminare attentamente la lente. Se la lente è in qualche modo danneggiata, buttarla. Se si notano problemi, è necessario rimuovere immediatamente la lente. Se il problema o il fastidio cessano, gettare la lente e sostituirsi con una nuova.

Se la lente è sporca o presenta un corpo estraneo, oppure se il problema cessa e la lente non appare danneggiata, è necessario pulire, risciacquare e disinfeettare accuratamente le lenti, quindi reinserirle. Se il problema persiste, rimuovere immediatamente le lenti e consultare lo specialista.

Quando si verifica uno dei problemi sopra descritti, può essere presente una condizione grave come un'infezione, un'ulcera corneale, una neovascolarizzazione o un'irrite. In tal caso è necessario non utilizzare la lente e avvisare il proprio oculista per identificare immediatamente il problema e sottoporsi a un trattamento tempestivo per evitare danni gravi agli occhi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le confezioni di lenti sono individuali e sterili (sterilizzate a vapore).

NON utilizzare se il blister sterile è aperto o danneggiato.

Se la lente appare danneggiata o deformata, NON usarla e utilizzarne un'altra dalla confezione multipla.



1. Posizionamento della lente sull'occhio

- Lavare e sciacquare accuratamente le mani e asciugarle bene con un asciugamano privo di fibre, pulito e asciutto prima di toccare le lenti.
- Verificare che la lente non sia capovolta appoggiandola sul dito indice e controllando il profilo. La lente dovrebbe avere una forma naturale, curva e simile a una scodella.
- Posizionare la lente sulla punta dell'indice destro o sinistro pulito e asciutto. Avvicinare il dito medio della stessa mano alle guance e tirare la palpebra inferiore verso il basso.
- Utilizzare la dita dell'altra mano per sollevare la palpebra superiore.
- Posizionare la lente direttamente sull'occhio (cornea) e allontanare delicatamente il dito dalla lente.
- Guardare in basso e rilasciare lentamente la palpebra inferiore.
- Guardare dritto e rilasciare lentamente la palpebra superiore.
- Sbattere delicatamente le palpebre. Se si riscontrano problemi, rimuovere immediatamente le lenti e contattare lo specialista di fiducia.

2. Centrata della lente

- Se la lente non è centrata sull'occhio, per centrarla seguire una delle procedure descritte di seguito.
- a. Chiudere le palpebre e massaggiare delicatamente la lente per spostarla in posizione attraverso le palpebre chiuse.
- b. Prendendo con la dita sulla palpebra superiore o inferiore, spostare delicatamente la lente decentrata sulla cornea con l'occhio aperto.

3. Rimozione della lente

- Lavare, sciacquare e asciugare accuratamente le mani.
- **Attenzione:** Assicurarsi sempre che la lente sia sulla cornea prima di tentare di rimuoverla. Seguire semplicemente le procedure consigliate dallo specialista.
- Metodo del pizzico
 - a. Guardare in alto; far scorrere la lente verso la parte inferiore dell'occhio usando l'indice.
 - b. Pizzicare delicatamente la lente con il pollice e il dito.
- c. Rimuovere la lente.
- Rimuovere l'altra lente seguendo la stessa procedura.
- Il metodo corretto per smaltire le lenti a contatto usate è gettarle nel cestino.

SEGNALAZIONI DI REAZIONI AVVERSE (effetti collaterali)

Qualsiasi reazione grave che si verifichi durante l'uso delle lenti a contatto CONTACTA DAILY SILICONE HYDROGEL SI-HY deve essere segnalata all'produttore o al suo rappresentante autorizzato o alle autorità nazionali.

È essenziale seguire le indicazioni del proprio oculista in merito a un eventuale aumento graduale del tempo di utilizzo delle lenti a contatto.

LEGENDA DEI SIMBOLI

Sull'etichetta o sulla confezione possono essere utilizzati i seguenti simboli.

Simbolo	Definizione	Simbolo	Definizione
	Consultare le istruzioni per l'uso		Limite della temperatura di utilizzo
	Attenzione		Non utilizzare se la confezione è danneggiata
	Prodotto		Blocco UV
	Data di scadenza		Marchio CE e numero di identificazione dell'agente notificato
	Contatto lenti		Rappresentante autorizzato sulla Comunità europea
	Sterilizzato a vapore		MDI Dispositivo medico
	DIA (mm) Diametro (Puntata è il millimetro)		Identificatore seriale del dispositivo
	BC (mm) Curva base (Puntata è il millimetro)		Contiene sostanze pericolose
	PWR (mm) Spessore (Puntata è il millimetro) (se presente della lente a contatto)		Non riutilizzare
	Non riutilizzare		Data di produzione
	Disinfectant		Sistema di barriera sterile singolo
	ISO 13485 QR code		Importatore

Visco Technology Sdn. Bhd.
2686, Jalan Todak, Seberang Jaya,
13700 Prai, Penang, Malaysia.
www.viscovision.com/tw/cn/

Fidia farmaceutici S.p.A.
1700 Ponte della Fabbrica, 3/A
35031 Abano Terme (PD) - Italia

CE 2460

Versione: 2.0 Data: Apr 2024

ENG REP

Emco Europe B.V.
Westervoortseijk 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands.

INTRODUCTION :

The information and instructions contained in this booklet apply to the following brand:

● CONTACTA DAILY SILICONE HYDROGEL SI-HY

The Soft Contact Lens is daily wear contact lens prescribed for frequent replacement. They are different from the rigid contact as they are more soft and flexible.

Lens Properties:

Material	Water Content	Base Curve (BC)	Diameter (DIA)	UV blocking	Wearing Schedule
ofilcon B	47%	8.0 to 9.2mm	13.0 to 15.0mm	Class II	1 day

Lens Material:

CONTACTA DAILY SILICONE HYDROGEL SI-HY

The light blue color will make it more visible. The Soft Contact Lens with UV blocking may block UV light slightly, but cannot protect eyes as the UV protection equipment.

Powers:

-0.25D to -6.00D (in 0.25D steps)

-6.50D to -12.00D (in 0.50D steps)

+0.25D to +6.00D (in 0.25D steps)

+6.50D to +8.00D (in 0.50D steps)

WARNING: UV absorbing contact lenses are NOT substitutes for protective UV absorbing eyewear such as UV absorbing goggles or sunglasses because they do not completely cover the eye and surrounding area. You should continue to use UV absorbing eyewear as directed.

Discard the lens if it becomes damaged or you reach the prescribed wearing time recommended by your eye care professional.

The information and instructions apply only to **Daily Wear Soft Contact Lenses**. For your eye health, it is important to wear your lenses as prescribed by your eye care professional. It is also important to keep your eye care professional fully aware of your medical history. Your eye care professional will tailor a total program of care based on your specific needs.

He or she will review with you all instructions for how to use the lens properly. The safe and effectiveness of contact lens depends on proper use.

WEARING RESTRICTIONS AND INDICATIONS :

The CONTACTA DAILY SILICONE HYDROGEL SI-HY Contact Lens is indicated as daily wear and single-use soft contact lens for the correction of refractive astigmatia (myopia and hyperopia) in phakic or aphakic persons with non-diseased eyes who exhibit refractive astigmatism of 1.00D or less where the astigmatism does not interfere with visual acuity.

CONTRAINDICATIONS (REASONS NOT TO USE)

DO NOT USE Daily Wear Soft Contact Lenses when any of the following conditions exists:

- Acute or sub-acute inflammation or infection of the anterior chamber of the eye
- Any eye disease, injury or abnormality that affect the cornea, conjunctiva, or eyelids
- Severe insufficiency of lacrimal secretion (dry eye)
- Corneal hypoxia-induced corneal sensitivity, if not-aphakic
- Any systemic disease that may affect the eye or be exacerbated by wearing contact lens
- Allergic reactions of ocular surface or adnexa that may be induced or exaggerated by the wearing of contact lenses or use of contact lens solutions
- Allergy to any ingredient, such as mercury or Thimerosal, in a solution which is used to care for the **Daily Wear Soft Contact Lenses**
- Any active corneal infection (bacterial, fungal, or viral)
- If eye become red or irritated

WARNINGS

INFECTION WITH POSSIBLE PERMANENT DAMAGE TO VISION COULD RESULT FROM THE FAILURE TO STRICTLY FOLLOW RECOMMENDED DIRECTIONS FOR USE.

PROBLEMS WITH CONTACT LENSES COULD RESULT IN SERIOUS INJURY TO THE EYE.

IT IS ESSENTIAL THAT YOU FOLLOW THE DIRECTIONS OF THE EYE CARE PROFESSIONAL REGARDING ALL LABEL INSTRUCTIONS FOR PROPER USE OF CONTACT LENSES.

THE EYE PROBLEMS, INCLUDING CORNEAL ULCERS, CAN DEVELOP RAPIDLY AND LEAD TO LOSS OF VISION; IF YOU EXPERIENCE:

- Eye Discomfort
- Excessive Tearing
- Vision Changes
- Loss of Vision
- Eye Redness
- Or Other Eye Problems

YOU SHOULD BE INSTRUCTED TO IMMEDIATELY REMOVE THE LENSES, AND PROMPTLY CONTACT YOUR EYE CARE PROFESSIONAL.

- Daily wear lenses are not indicated for overnight wear, and you should be instructed not to wear lenses while sleeping.
- Please do not wear the contact lens continuously more than 12 hours.
- Always dispose of lenses when they are removed and have replacement lenses or glasses available.
- Consult the eye care professional regarding the use of contact lens in certain atmospheric or environmental conditions that can cause irritation to the eye.
- Consult the eye care professional or doctor if you are pregnant. According to personal physical condition, the dimension of cornea might have some change during pregnancy.
- Please note there are additional risks if you reuse of contact lens:
 - The chance of infection may increase and could lead to severe infection, vision loss or blindness.
 - You may experience blurred vision due to inappropriate cleaning of lens surface.
 - Lenses may become physically compromised by repeatedly removing and re-inserting lenses.
- Do not reuse old solution left in your lens case since solution reuse reduces effective lens disinfection and could lead to severe infection, vision loss or blindness.
- The lens is immersed in the packaging solution contains boric acid, to prevent microbiological contamination. If you might be pregnant, please talk to your doctor before wearing the contact lens as it contains boric acid.
- * Please flush it with clean saline solution before wearing the contact lens.
- * Borates, which include boric acid and sodium borate, are classified as Category 1B CMR substances when their concentration exceeds 0.1% by weight. However, these compounds are deemed safe for application when used in compliance with the provided label directions.

PRECAUTIONS

Eye care professionals should carefully instruct you about the following care regimen and safety precautions:

- If the lens sticks (stopping moving) on the eye, you should be instructed to **immediately** consult your eye care professional.

- Always wash and rinse hands before handling lenses. Avoid contaminating lenses with make-up, aerosol sprays or wearing them near noxious fumes. It is best to put on lenses before putting on makeup.
- Avoid touching the lenses, causing blurred vision and/or injury of the eye, especially with fingernails.
- Carefully follow the handling, insertion, removal, and wearing instructions in your Instructions for the **Daily Wear Soft Contact Lenses** and those prescribed by the eye care professional.
- Never wear contact lenses beyond the period recommended by the eye care professional.
- The lens has been sterilized and sealed in packaging until open for use. Do not attempt to re-sterilize the lens in any condition, even if it is unopened or unopened. Inappropriate sterilization or re-sterilization may cause package to leak or damage the lens, which may lead to cornea scratches, irritation, sense of foreign object, infection or other possible abnormal conditions when wearing the damaged lens.
- Avoid all harmful or irritating vapors and fumes while wearing lenses.
- Ask the eye care professional about wearing lenses during sporting activities.
- Never use tweezers or other tools to remove lenses from the lens container unless specifically indicated for that use. Pour the lens into the hat hand.
- Always contact the eye care professional before using any medicine in the eyes.
- Always inform the employer of being a contact lens wearer. Some jobs may require use of eye protection equipment or may require that you not wear contact lenses.
- As with any contact lens, follow-up visits are necessary to assure the continuing health of your eyes. You should be instructed as to a recommend follow-up schedule.
- Never to share the lens with other users.

ADVERSE REACTIONS (PROBLEM AND WHAT TO DO)

You should be informed that the following problems may occur:

- Eyes stinging, burning, itching (irritation), or other eye pain
- Comfort is less than when lens was first placed on eye
- Feeling that something is in the eye such as a foreign body or scratched area
- Excessive watering (tearing) of the eyes
- Unusual eye secretions
- Redness of the eyes
- Reduced sharpness of vision (poor visual acuity)
- Blurred vision, rainbows, halos around objects
- Sensitivity to light (photophobia)
- Dry eyes

If you notice any of above, you should be instructed to:

- **Immediately remove lenses.**
- If the discomfort or problem stops, then look closely at the lens. If the lens is in any way damaged, Discard damaged lens. If you notice any problems, you should immediately remove your lens. If the problem or discomfort stops, discard the lens and place a new fresh lens on the eye.
- If your lens has dirt or foreign body on it, or the problem stops and the lens appears undamaged, you should thoroughly clean, rinse, and disinfect the lenses, then reinsert them. After reinsertion, if the problem continues, you should immediately remove the lenses and consult the eye care professional.
- When any of the above problems occur, a serious condition such as infection, corneal ulcer, neovascularization, or iritis may be present. You should be instructed to **keep lens off the eye and seek immediate professional identification of the problem and prompt treatment to avoid serious eye damage.**

WEARING INSTRUCTION

The lens packages are individual and maintained sterility (Sterilized using steam).

DO NOT use if the sterile blister package is opened or damaged.

If the lens appears damaged or deformed, DO NOT use it and use the next lens in the multi-pack.



1.Placing the Lenses on the Eye

- Wash and rinse your hands thoroughly and dry them thoroughly with a fiber-free towel, clean and dry before touching the lenses.
- Verify that the lens is not turned inside out by placing it on your forefinger and checking its profile. The lens should appear a natural, curved, bowl-like shape.
- Place the lens on the tip of the clean and dry right or left index finger. Place the middle finger of the same hand close to the lashes and pull the lower eyelid down.
- Use the fingers of the other hand to lift the upper eyelid.
- Place the lens directly on the eye (cornea) and gently spread your finger away from the lens.
- Look down and slowly release your lower eyelid.
- Look straight ahead and slowly release your upper eyelid.
- Blink gently. If any problems discover, remove your lenses immediately and contact your eye care professional.

2.Centering the Lenses

If the lens is not centered on the eye, to center a lens as follow one of the procedures below.

- a.Close your eyelids and gently massage the lens into place through the closed lids.
- b.Use your fingers on the edge of the upper lid or lower lid and gently manipulate the off-centered lens onto the cornea while the eye is open.

3.Removing the Lenses

Wash, rinse, and dry your hands thoroughly.

Caution: Always be sure the lens is on the cornea before attempting to remove it.

Simply follow the procedures recommended by the eye care professional.

- Pinch Method
- a.Look up; slide the lens to the lower part of the eye using the forefinger.
- b.Pinch the lens between the thumb and forefinger gently.
- c.Remove the lens.
- Remove the other lens by following the same procedure.
- The proper method for disposing of used contact lenses is to throw the lenses in the trash bin.

REPORTING OF ADVERSE REACTIONS (Side Effects)

Any serious incident experienced while wearing CONTACTA DAILY SILICONE HYDROGEL SI-HY Contact Lenses should be reported to the manufacturer and/or its authorized representative and/or to your national authority.

It is essential that you follow your eye care professional's directions regarding this important step of building up your wear time.

SYMBOLS KEY

The following symbols may appear on the label or packaging.

Symbol	Definition	Symbol	Definition
	Consult Instructions for Use		Temperature limit
	Caution		Do not use if package is damaged
	Manufacturer		UV blocking
	EXP Use-by date (expiration date)		CE mark and Identification Number of Notified Body
	LOT Batch code		Authorized representative in the European Community
	Sterilized using steam		UDI Medical device
	DIA (mm) Diameter (the unit is millimeter)		UDI Unique device identifier
	BC (mm) Base curve (the unit is millimeter)		Contains hazardous substances
	PWR (Watt) Power (the unit is watt)		Do not reuse
	Do not re-sterilize		Date of manufacture
	Dropper		Single sterile barrier system
	eUPE QR code		Importer

EG REP

Emco Europe B.V.
Westervoortsedijk 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands.

Visco Technology Sdn. Bhd.
26866, Jalan Todak, Seberang Jaya,
13700 Prai, Penang, Malaysia.
www.viscovision.com.tw/en/



Fidia Farmaceutici S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica, 3/A
35031 Abano Terme (PD) - Italia



Version: 2.0 Date: Apr 2024