

# EVOLUX

Lente intraculare asferica monocolore per UV-assorbimento avanzato

**Descrizione**  
La lente intraculare EVOLUX è una lente asferica UV-assorbente da impianto nella camera posteriore dell'occhio, precisamente nel sacco capsulare, per la sostituzione del cristallino umano o della capsula del cristallino che non può essere salvata.  
La lente intraculare EVOLUX è monocolore e preancrata in un insettore monocolore (dimensione corneale di 2,2 mm). Questo dispositivo monocolore a rifrazione è realizzato con un materiale acrilico idrofilo dotato di un coefficiente di rifrazione equivalente (Fig. 1). La camera di trattamento, con un indice di rifrazione di 1,484 ± 0,003.  
La lente intraculare EVOLUX presenta una forma ottica biocentrica per tutti i range di distanza.  
La superficie anteriore asferica è basata su un'ottica parabolica brevettata che assicura la profondità di focalizzazione e la riduzione dell'aberrazione sferica. La superficie posteriore è basata su un'ottica parabolica brevettata che assicura un profilo di sicurezza paragonabile a quello della lente intraculare asferiche standard.  
**Caratteristiche tecniche**  

Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Impianto	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)
EVOLUX 6	11	07	11	07	+1,0	+3,0	+5,0	+7,0	+9,0

Il modello di lente è, invece, differente, la costante A suggerita e le dimensioni principali (diametro del corpo, diametro totale, angolazione delle aste) sono riportati nei dati annessi a sei confezioni principali di ogni accessorio.

**Specificazioni e confezionamento**  
La lente intraculare EVOLUX è fornita sterile. La confezione consta di un sistema a doppia capsula. La lente intraculare EVOLUX è fornita sterile in un blister a doppia capsula. Il blister è fornito di un'etichetta con il nome del prodotto, il numero di parte, il numero di lotto, il numero di confezione, il nome del produttore, il nome dell'azienda e il nome del prodotto. Il sistema è sterilizzato mediante irradiazione di cobalto-60.  
La confezione è fornita di un'etichetta con il nome del prodotto, il numero di parte, il numero di lotto, il numero di confezione, il nome del produttore, il nome dell'azienda e il nome del prodotto. Il sistema è sterilizzato mediante irradiazione di cobalto-60.  
La confezione è fornita di un'etichetta con il nome del prodotto, il numero di parte, il numero di lotto, il numero di confezione, il nome del produttore, il nome dell'azienda e il nome del prodotto. Il sistema è sterilizzato mediante irradiazione di cobalto-60.

**Indicazioni**  
La lente intraculare EVOLUX è indicata per il paziente primario per la correzione visiva di adulti pazienti adulti con o senza un'istruzione ad catartica. Questo dispositivo deve essere impiantato nel sacco capsulare.  
La lente intraculare EVOLUX è indicata per la correzione visiva di adulti pazienti adulti con o senza un'istruzione ad catartica. Questo dispositivo deve essere impiantato nel sacco capsulare.  
La lente intraculare EVOLUX è indicata per la correzione visiva di adulti pazienti adulti con o senza un'istruzione ad catartica. Questo dispositivo deve essere impiantato nel sacco capsulare.

**Controindicazioni**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Avvertenze**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Informazioni per il paziente**  
Prima di sottoporsi a un'operazione di chirurgia oftalmica, il paziente deve essere informato dell'operazione. Il chirurgo performing the procedure should inform the patient of the actual primary and secondary risks.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

**Precauzioni per l'uso**  
Le lenti intraculari EVOLUX non sono destinate all'uso di chirurgia oftalmica.

# EVOLUX

Refractive IOL without toric or presbyopic aberrations (IOL)

**Description**  
The intraocular lens EVOLUX is an aspheric UV-absorbing monochromic IOL intended to be implanted in the posterior chamber, more precisely in the capsular bag, to replace the natural crystalline lens or the capsular bag of the crystalline lens that cannot be saved.  
The intraocular lens EVOLUX is monochromic and pre-anchored in a single-piece design. This optical system is made of a hydrophilic acrylic material with a chromatic aberration that differs from that of the natural crystalline lens. The refractive index of the lens is 1.484 ± 0.003.  
The intraocular lens EVOLUX presents a bi-centric optical form for all ranges of distance.  
The anterior aspheric surface is based on a patented parabolic optical system that ensures the depth of focus and provides a safety profile comparable to that of a standard monochromic IOL.  
The posterior surface is based on a patented parabolic optical system that ensures the depth of focus and provides a safety profile comparable to that of a standard monochromic IOL.  
**Technical characteristics**  

Number of part (series)	Number of part (series)	Implantation	Number of part (series)	Number of part (series)	Number of part (series)	Number of part (series)	Number of part (series)	Number of part (series)	Number of part (series)
EVOLUX 6	11	07	11	07	+1.0	+3.0	+5.0	+7.0	+9.0

The model of lens is, instead, different, the constant A suggested and the main dimensions (diameter of the body, total diameter, angle of the axes) are reported in the data annexed to six main packages of each accessory.

**Sterilization and packaging**  
The intraocular lens EVOLUX is supplied sterile. The package consists of a system with an aspheric double barrier. The lens is provided in a blister pack which is in turn enclosed within a pouch. The system is sterilized by <sup>60</sup>Co irradiation.  
The lens is provided in a blister pack which is in turn enclosed within a pouch. The system is sterilized by <sup>60</sup>Co irradiation.  
The lens is provided in a blister pack which is in turn enclosed within a pouch. The system is sterilized by <sup>60</sup>Co irradiation.

**Indications**  
The intraocular lens EVOLUX is intended for primary implantation for the correction of visual acuity in adult patients with or without cataract. This device should be implanted in the capsular bag.  
The intraocular lens EVOLUX is intended for primary implantation for the correction of visual acuity in adult patients with or without cataract. This device should be implanted in the capsular bag.

**Contraindications**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Warnings**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Information for patient**  
Before surgery, each patient must receive full information about the implant. The surgeon performing the procedure should inform the patient of the actual primary and secondary risks.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

**Precautions for use**  
The intraocular lens EVOLUX is not intended for use by ophthalmic surgeons.

# EVOLUX

Implant intraculare asferico monocolore stabile prechirurgico ablativo UV

**Descrizione**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX è una lente asferica UV-assorbente da impianto nella camera posteriore dell'occhio, precisamente nel sacco capsulare, per la sostituzione del cristallino umano o della capsula del cristallino che non può essere salvata.  
L'obiettivo intraculare EVOLUX è monocolore e preancrata in un insettore monocolore (dimensione corneale di 2,2 mm). Questo dispositivo monocolore a rifrazione è realizzato con un materiale acrilico idrofilo con un coefficiente di rifrazione equivalente (Fig. 1). La camera di trattamento, con un indice di rifrazione di 1,484 ± 0,003.  
L'obiettivo intraculare EVOLUX presenta una forma ottica biocentrica per tutti i range di distanza.  
La superficie anteriore asferica è basata su un'ottica parabolica brevettata che assicura la profondità di focalizzazione e la riduzione dell'aberrazione sferica. La superficie posteriore è basata su un'ottica parabolica brevettata che assicura un profilo di sicurezza paragonabile a quello della lente intraculare asferiche standard.  
**Caratteristiche tecniche**  

Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Impianto	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)	Numero di parte (serie)
EVOLUX 6	11	07	11	07	+1,0	+3,0	+5,0	+7,0	+9,0

Il modello di lente, invece, è differente, la costante A suggerita e le dimensioni principali (diametro del corpo, diametro totale, angolazione delle aste) sono riportati sui dati annessi a sei confezioni principali di ogni accessorio.

**Sterilizzazione e confezionamento**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX è fornito sterile. L'obiettivo è fornito di un sistema a doppia barriera asferica. L'obiettivo è fornito in un blister che è a sua volta racchiuso in un involucro a doppia barriera. Il sistema è sterilizzato mediante irradiazione di cobalto-60.  
L'obiettivo intraculare EVOLUX è fornito sterile. L'obiettivo è fornito di un sistema a doppia barriera asferica. L'obiettivo è fornito in un blister che è a sua volta racchiuso in un involucro a doppia barriera. Il sistema è sterilizzato mediante irradiazione di cobalto-60.  
L'obiettivo intraculare EVOLUX è fornito sterile. L'obiettivo è fornito di un sistema a doppia barriera asferica. L'obiettivo è fornito in un blister che è a sua volta racchiuso in un involucro a doppia barriera. Il sistema è sterilizzato mediante irradiazione di cobalto-60.

**Indicazioni**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX è indicato per il paziente primario per la correzione visiva di adulti pazienti adulti con o senza un'istruzione ad catartica. Questo dispositivo deve essere impiantato nel sacco capsulare.  
L'obiettivo intraculare EVOLUX è indicato per il paziente primario per la correzione visiva di adulti pazienti adulti con o senza un'istruzione ad catartica. Questo dispositivo deve essere impiantato nel sacco capsulare.

**Controindicazioni**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Avvertenze**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Informazioni per il paziente**  
Prima di sottoporsi a un'operazione di chirurgia oftalmica, il paziente deve essere informato dell'operazione. Il chirurgo performing the procedure should inform the patient of the actual primary and secondary risks.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

**Precauzioni per l'uso**  
L'obiettivo intraculare EVOLUX non è indicato per l'uso da parte di chirurghi oftalmici.

