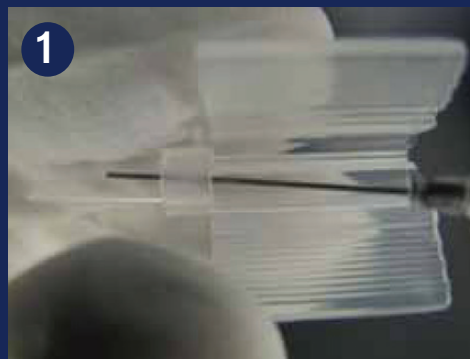


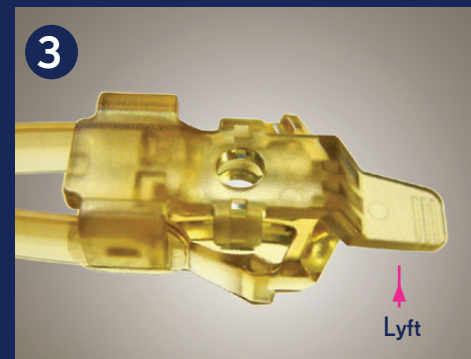
Laddnings Guide för Akreos® MICS™ (MI60P) IOL Injektor Viscoject™ BIO 1.8 (LP604350C)



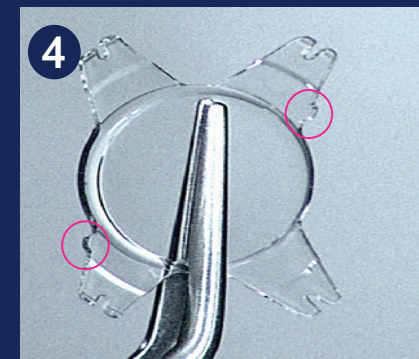
1 Fyll cartridgegens spets med en viskoelastika från Bausch + Lomb.



2 Placera två strängar viskoelastika i cartridgegens fåror. Applicera även en droppe viskoelastika på den blå silikonkudden



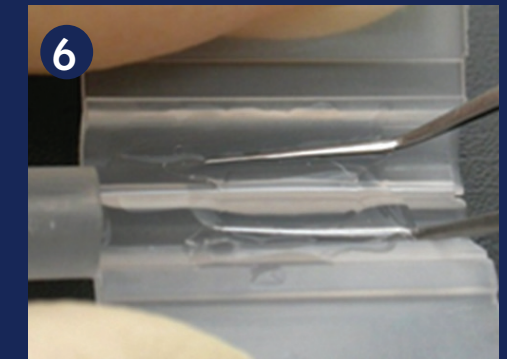
3 Orienterera hållaren som bilden visar, så att den främre sidan av linsen är riktad uppåt. Ta bort skyddet genom att lyfta upp den vertikalt.



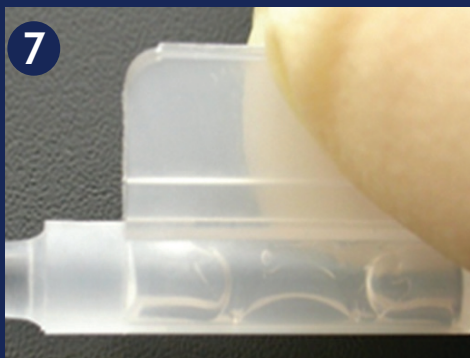
4 Lyft upp linsen vertikalt genom att greppa optiken med en vinklad otandad pincett.



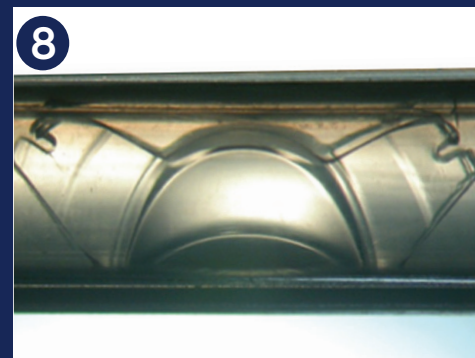
5 Säkerställ att haptiken är vinklad uppåt (med orienteringsindikatorn på övre högra och nedre vänstra benet). Placera linsen i mitten av cartridgegen.



6 Pressa försiktigt ner bägge sidorna av linsen symmetriskt med pincetten så att haptiken ligger innanför kanten av cartridgegens sidofåror och flytta försiktigt linsen fram och tillbaka horisontellt för att se att den kan röra sig fritt.



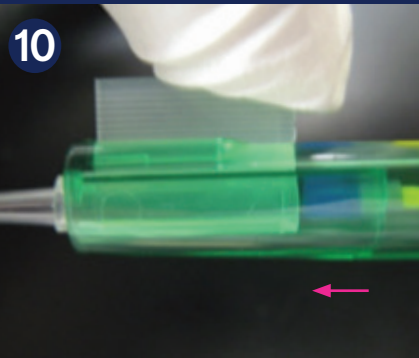
7 Pressa ihop cartridgevingarna tills de knäpps ihop.



8 Kontrollera att haptiken inte sitter i kläm mellan vingarna.



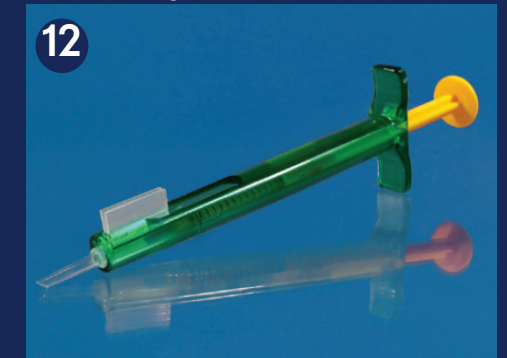
9 Med pistongen helt utdragen, sätt in cartridgegen så långt fram i den främre delen av injektorn som möjligt. Tryck sedan ned vingarna för att säkerställa att cartridgegen sitter säkert.



10 Tryck ned cartridgevingarna lätt, tryck sedan försiktigt fram pistongen och säkerställ att silikonkudden går in i cartridgegen på ett korrekt sätt. Om silikonkudden inte går in i cartridgegen, dra tillbaka pistongen och rikta silikon-spetsen rak med en pincett.



11 Tryck pistongen framåt tills fjädringen blir lätt ihoppresad. Dra tillbaka pistongen några millimeter och säkerställ att linsen trycks fram korrekt. Linsen är nu redo att injiceras.



12 För ytterligare information, se Viscoject BIO 1.8 bruksanvisning.

Indications for Use: Akreos® MICS™ posterior chamber lenses are indicated for primary implantation for the visual correction of aphakia in adult patients where a cataractous lens has been removed by phacoemulsification. The lens is intended for placement in the capsular bag. **Warnings:** Careful preoperative evaluation and sound clinical judgment should be used by the surgeon to decide the risk/benefit ratio before implanting a lens in a patient. Some adverse events which have been associated with the implantation of intraocular lenses are: hypopyon, intraocular infection, acute corneal decompensation, and secondary surgical intervention. **Precautions:** Do not resterilize; do not store over 25°C. **ATTENTION:** Refer to the Physician Labeling for complete prescribing information.

©Bausch & Lomb Incorporated. ® / ™ are trademarks of Bausch & Lomb Incorporated or its affiliates. All other brand/product names are trademarks of their respective owners. ACR/SE/1610/013