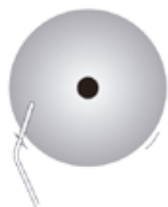


PASO A PASO DEL PROCEDIMIENTO QUIRURGICO DEL ARTISAN[®]

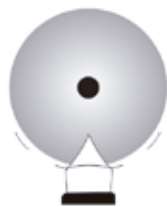
Con VacuFix[®] Aguja de Enclavación



1. Haga la paracentesis a las 10 y a las 2 en punto, apuntando hacia los sitios de fijación.



2. Contraer la pupila; a continuación introducir material viscoelástico.



3. Realice una incisión de 5.2 mm ó 6.2 mm, dependiendo del diámetro de la óptica de la lente.



4. Introduzca la lente en la Cámara anterior.



5. Agregue un poco de material viscoelástico en la parte superior de la lente.

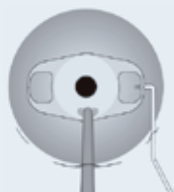


6. Rote la lente en la posición horizontal.

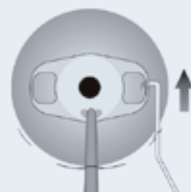


7. Centre la lente sobre la pupila, fije la lente por el borde la óptica

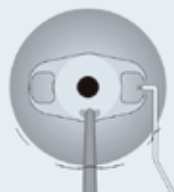
// VacuFix[®]



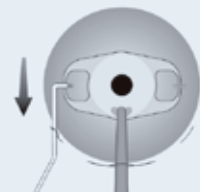
8. Introducir el VacuFix a través la paracentesis y asegúrese de colocar el orificio de la VacuFix debajo de la ranura de la háptica. Crear vacío.



9. Mueva el VacuFix, con el Iris ocluido, hacia la parte inferior de la háptica del lente.

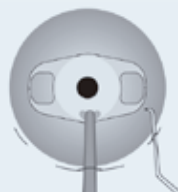


10. Levante el VacuFix a través de la háptica inferior y tire del VacuFix con el iris plegado a través de la ranura de la háptica.



11. Repita la fijación del lente al iris del otro lado.

// Aguja de Enclavación



8. Introduzca la aguja de enclavación a través de la paracentesis



9. Hacer un movimiento de "arado de nieve", moviendo la aguja de enclavación hacia abajo y hacia adelante al mismo tiempo, creando un pliegue de tejido de iris, justo debajo de la háptica del lente.



8. Repita la fijación del lente al iris del otro lado.



11/12. Hacer una iridotomía periférica (o iridectomía), retire el material viscoelástico y cierre la incisión principal.