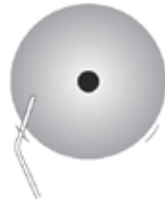


Paso a paso del procedimiento quirúrgico del **ARTIFLEX®** Con VacuFix® y Aguja de Enclavación



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 principal de 3,2 mm.



4,5,6. Coloque el Lente Artiflex en la Espátula de Inserción.



7. Riegue el lente con solución salina; introduzca el lente en la cámara anterior con la espátula de inserción.



8. Retirar la espátula de inserción; utilícelo una pinza para ejercer presión en contra.



9. Agregue algo de viscoelástico sobre la parte superior del lente y rótelo a la posición horizontal.

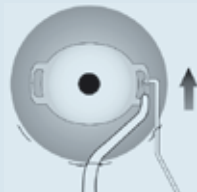


10. Centre la lente sobre la pupila, fije la lente en la háptica superior. Sujete la háptica superior del lente con la Pinza de sujeción Artiflex.

// VacuFix®



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



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



13. 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.



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

// Aguja de Enclavación



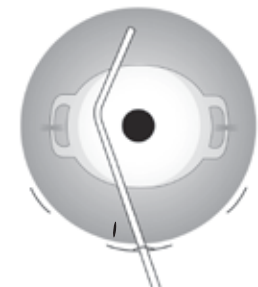
11. Introduzca la aguja de enclavación a través de la paracentesis



12. 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.



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



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

