



NovaSpine

 **Ormedic**
Un complemento a tu vida.

RODD

Procedimiento quirúrgico

Alicates de gubia

Utilice la pinza de gubia para preparar las apófisis espinosas



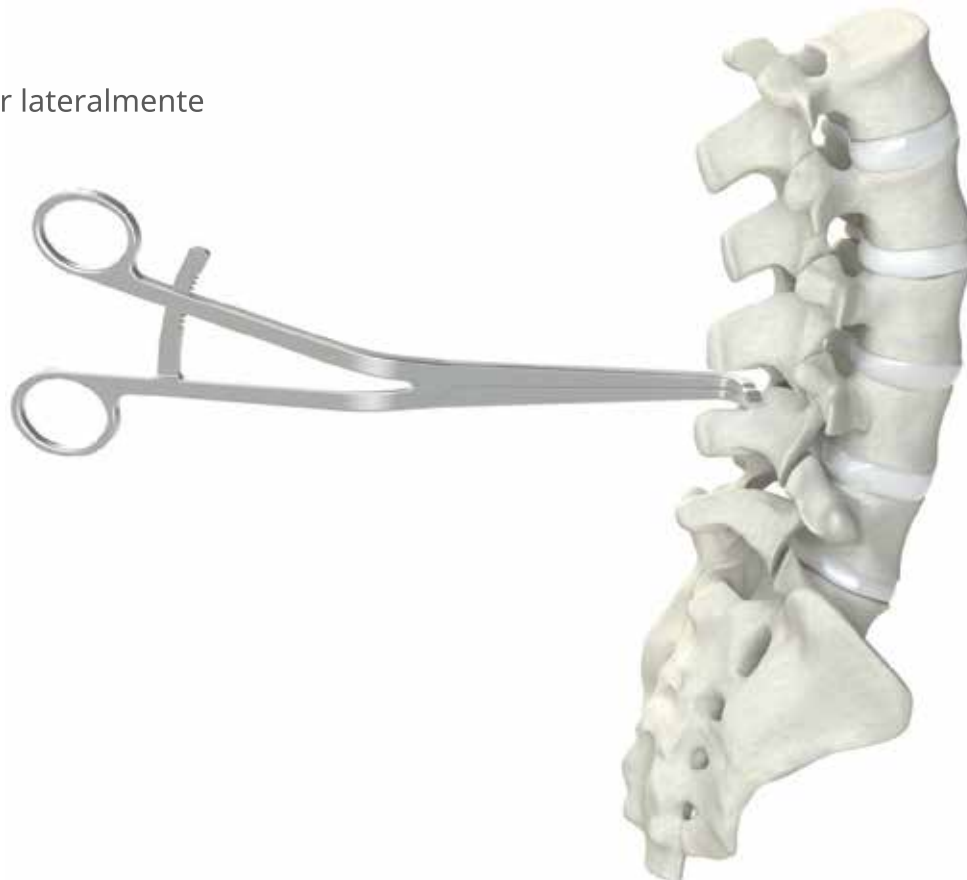
Alicates de gubia

Los procesos deben ser rectos



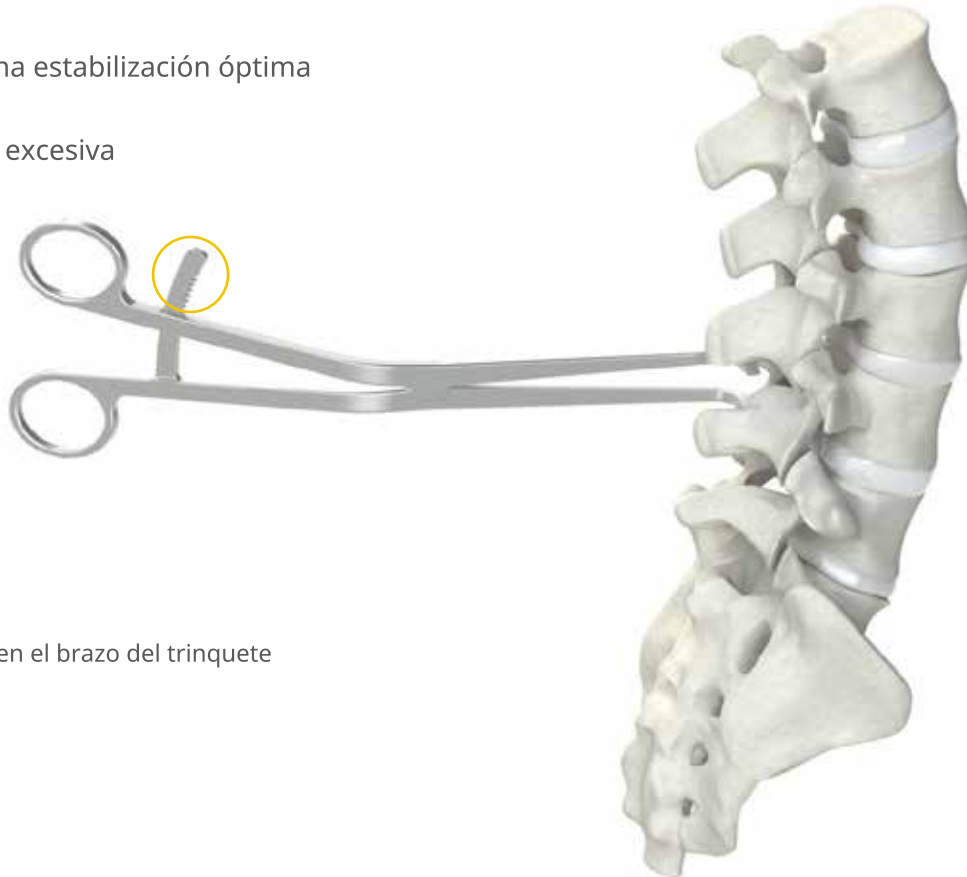
Distractor

Inserte el distractor lateralmente



Distractor

- Distraerse hasta una estabilización óptima
- Evite la distracción excesiva



El tamaño se muestra en el brazo del trinquete



Implante de prueba

Monte el implante de prueba en su soporte

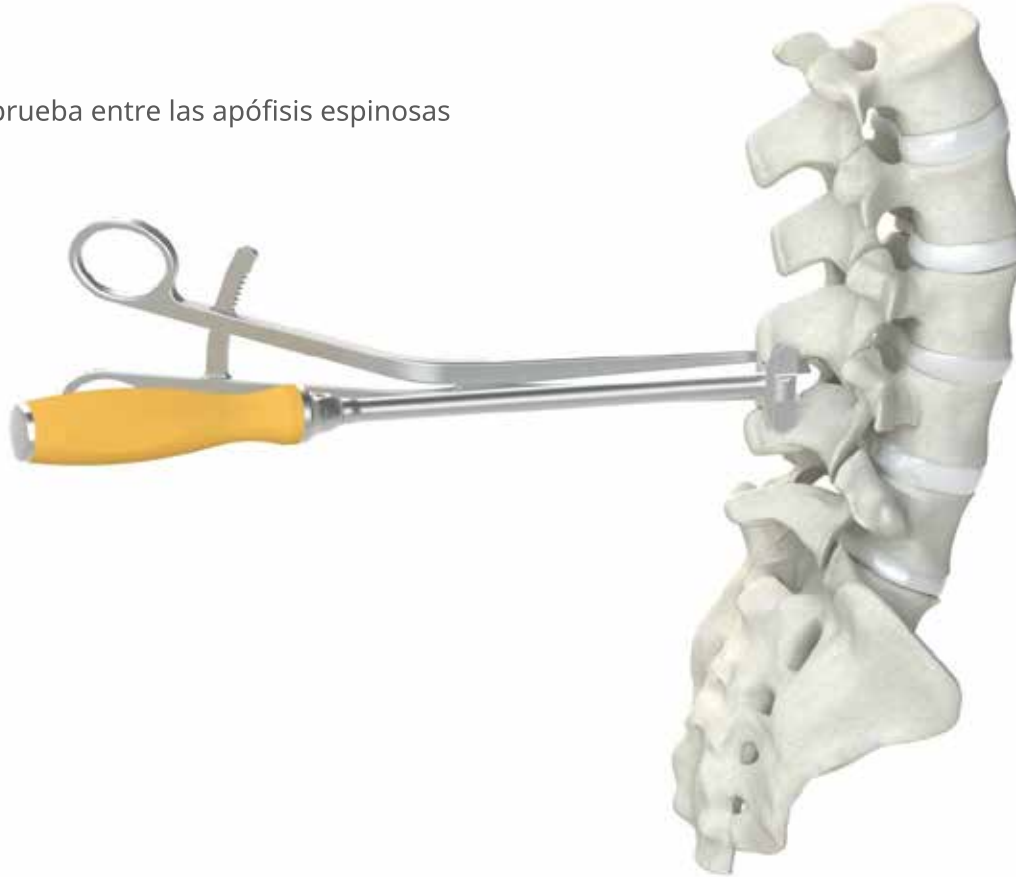


Implante de prueba



Inserción del implante de prueba

Inserte el implante de prueba entre las apófisis espinosas



Inserción del implante de prueba

Retire el distractor y compruebe la estabilidad.

Un tamaño más grande puede ser necesario Si una estabilización insatisfactoria



Determinación del tamaño del implante



Cortando Gabarit

Utilice Cutting Gabarit si no se puede insertar el implante de prueba



Inserción de corte Gabarit

Inserte el Gabarit de corte para cortar las apófisis espinosas lateralmente hasta la profundidad adecuada



Montaje de implantes

Montar la parte convexa y la parte cóncava con el destornillador y el tornillo de montaje.



Montaje de implantes

El tamaño de la pieza cóncava debe ser el mismo que el del implante de prueba de mejor ajuste



Porta implantes

Sostenga el implante con el impactador



Porta implantes

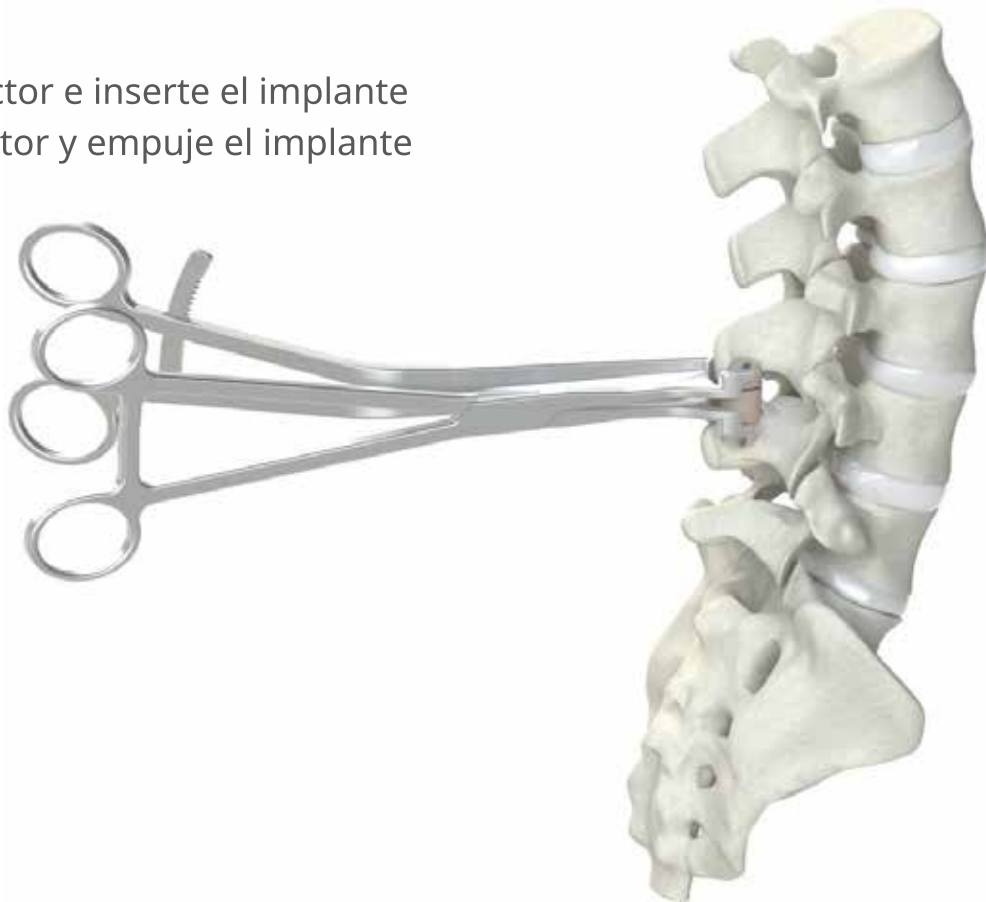


Porta implantes



Inserción de implantes

Utilice el distractor e inserte el implante
Retire el distractor y empuje el implante

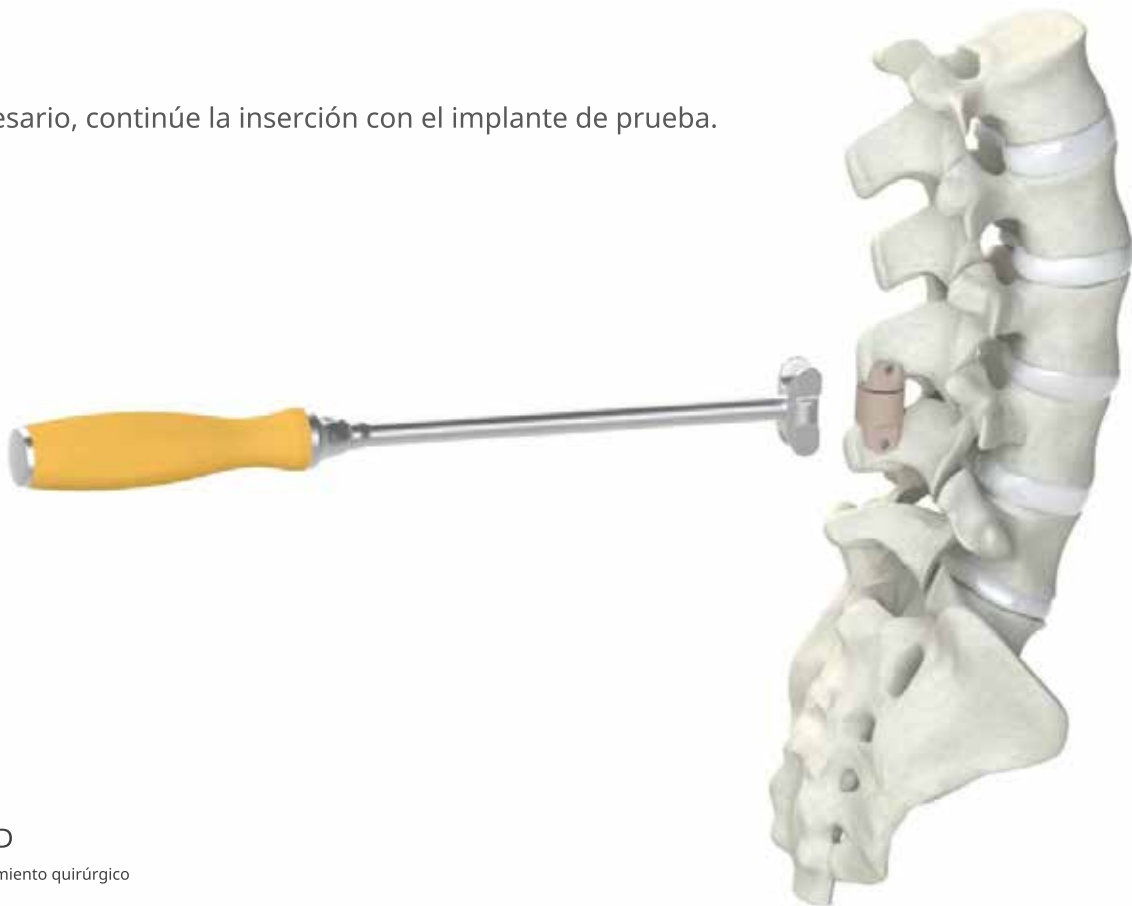


Inserción de implantes

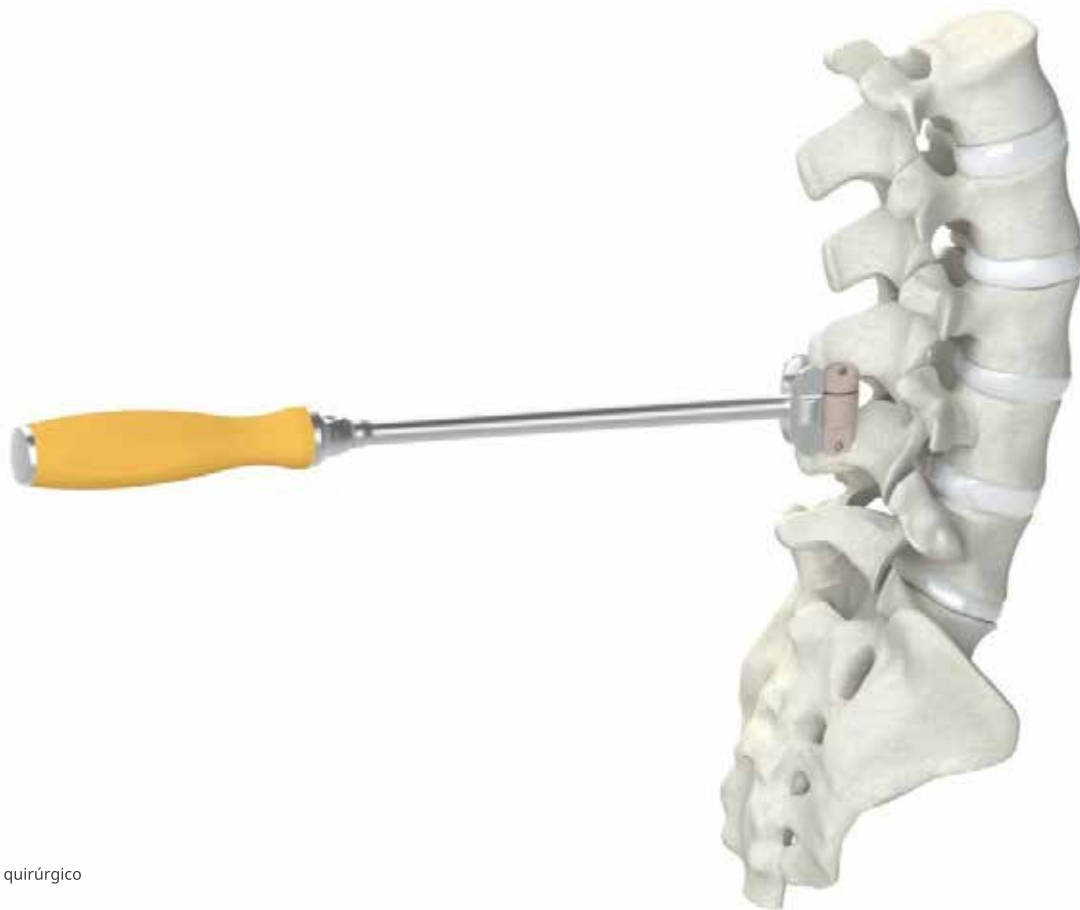


Implante de empuje

Si es necesario, continúe la inserción con el implante de prueba.



Implante de empuje



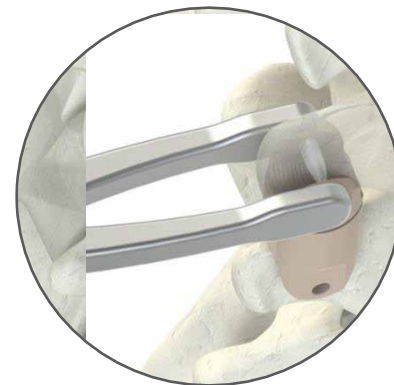
Construcción final

Compruebe la estabilidad final



Perforador

Utilice el perforador para perforar las apófisis espinosas e inserte hilo de sutura si es necesario



Taladre desde el lado izquierdo y derecho para asegurar la continuidad del canal



Hilo de sutura



Gancho S1

Gancho S1

Montaje del gancho S1 en el soporte del implante de prueba



Gancho S1



Inserción del gancho S1



Inserción del gancho S1

Insértelo en el sacro



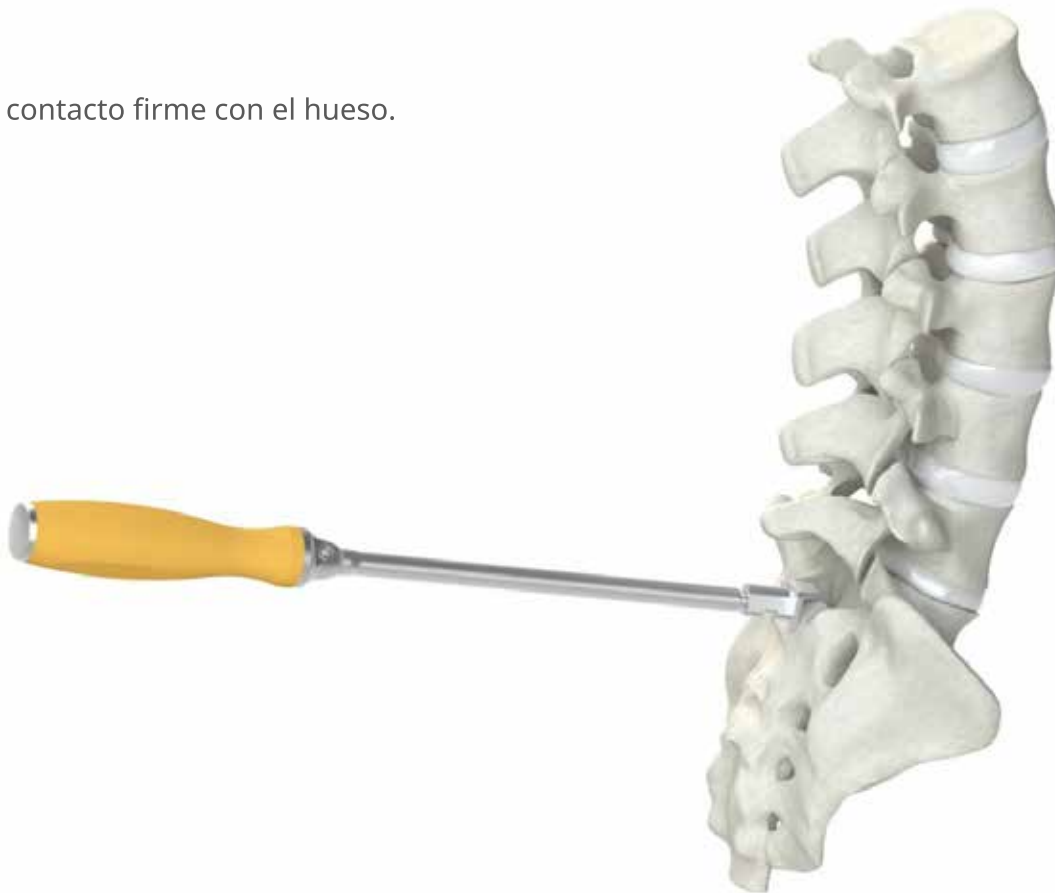
Fijación con gancho S1

Monte el tornillo de fijación en el destornillador



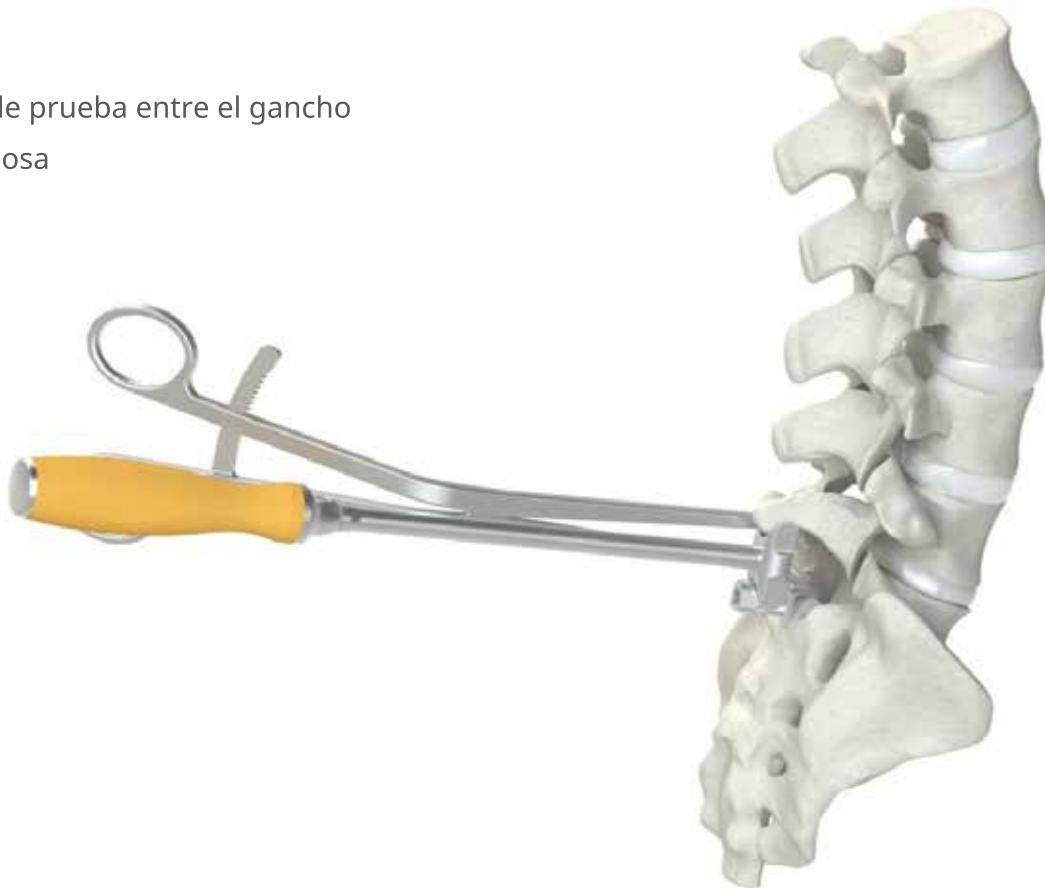
Fijación con gancho S1

Atorníllelo hasta un contacto firme con el hueso.



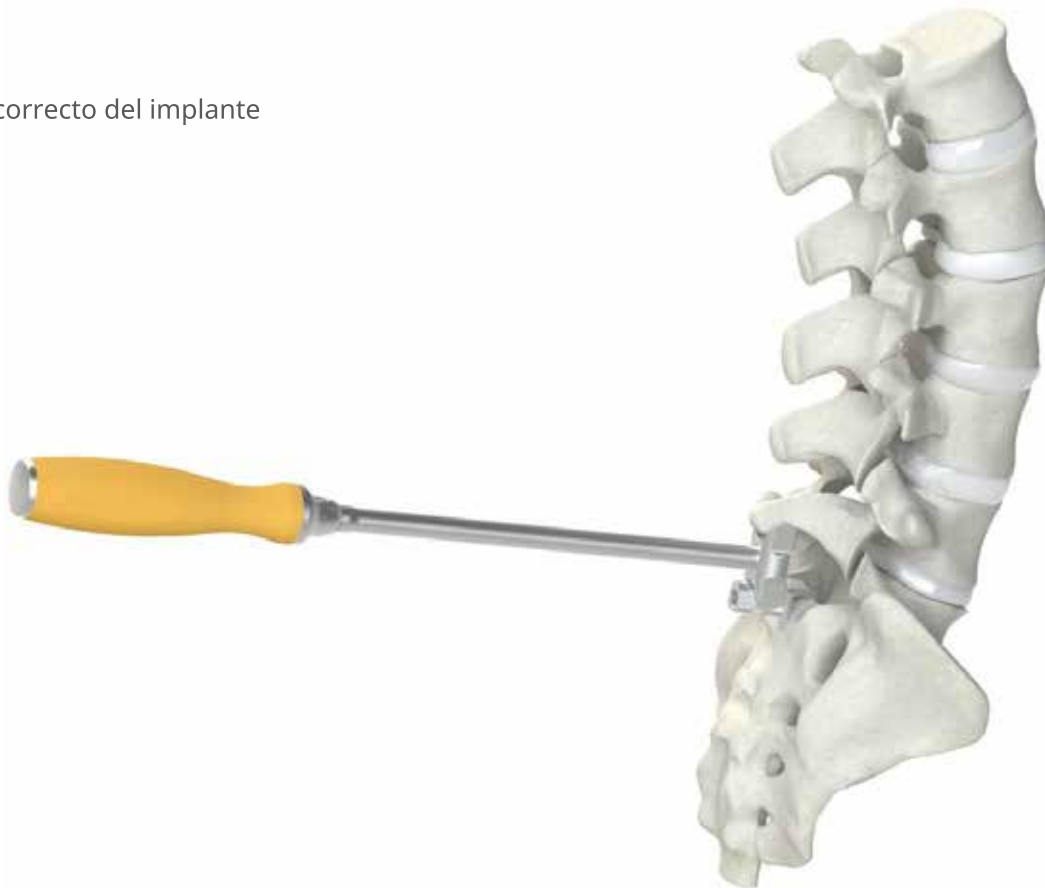
Determinación del tamaño del implante

Inserte el implante de prueba entre el gancho S1 y la apófisis espinosa



Determinación del tamaño del implante

Determine el tamaño correcto del implante



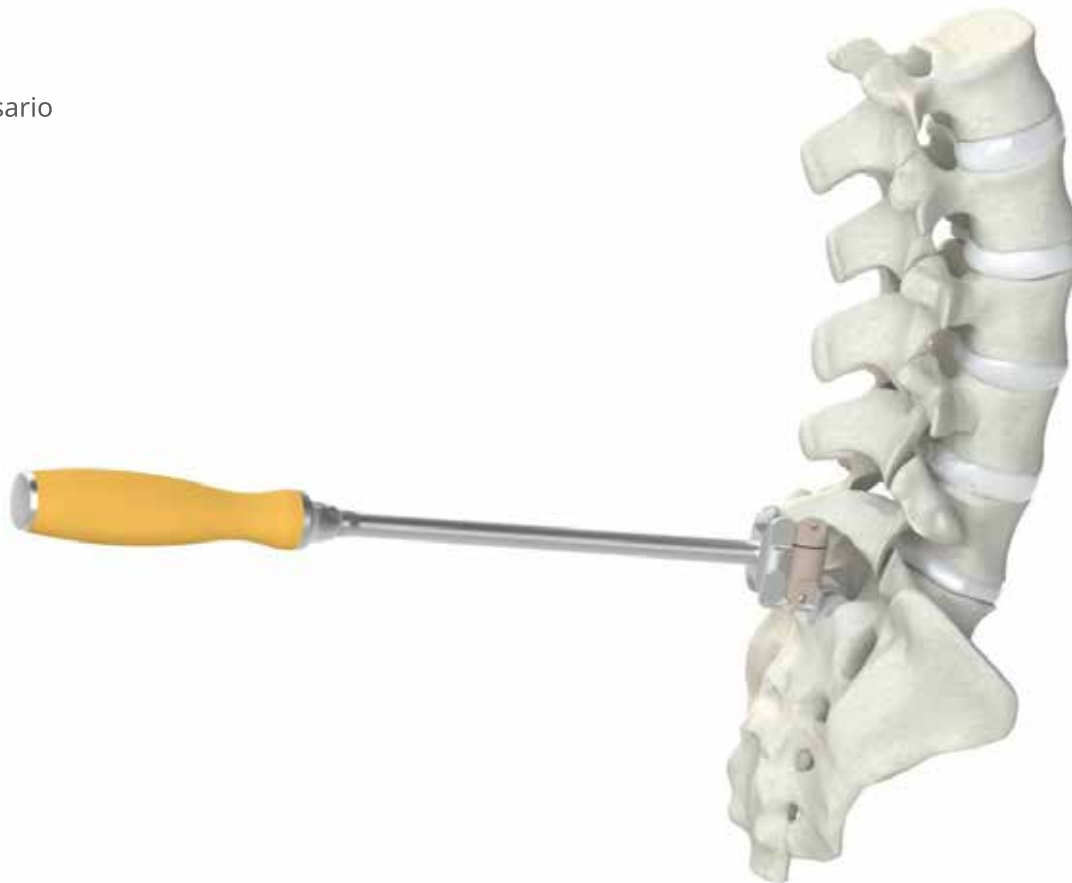
Inserción de implantes

Inserte el implante adecuado con el impactador



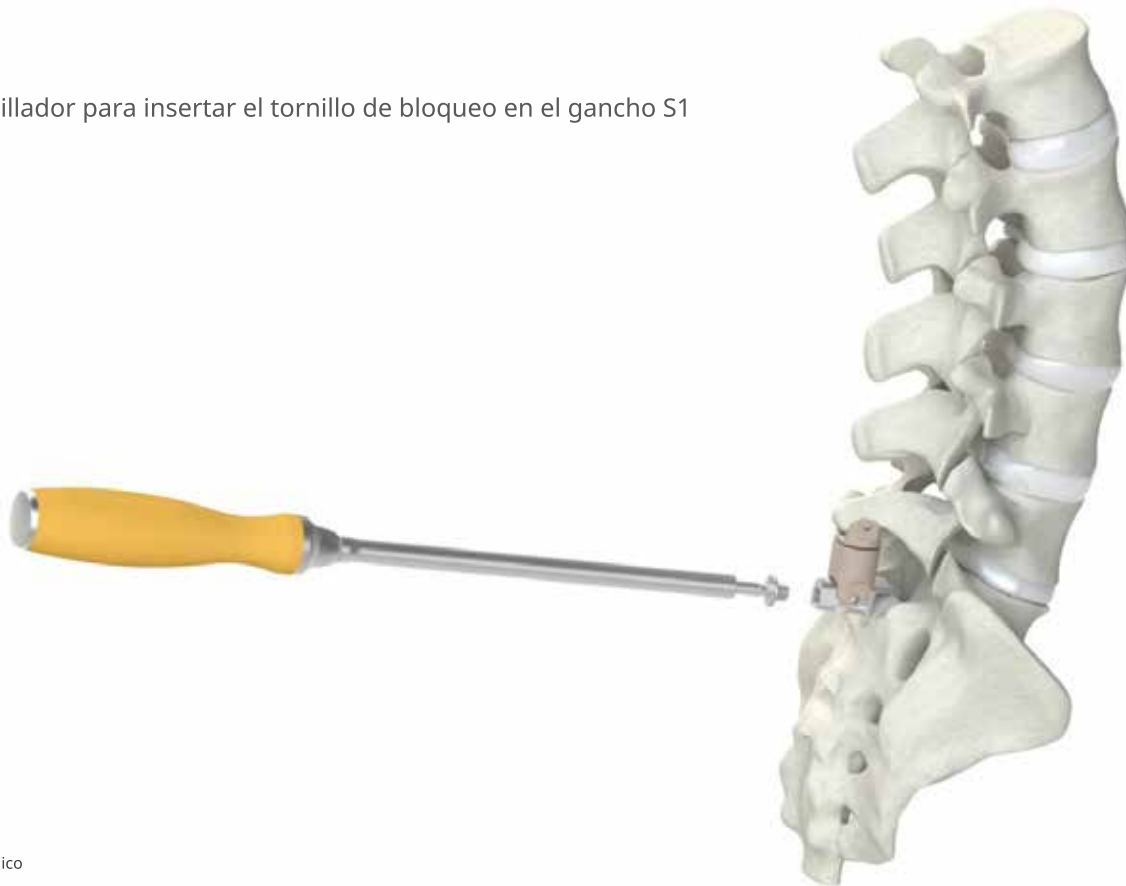
Implante de empuje

Empújelo si es necesario

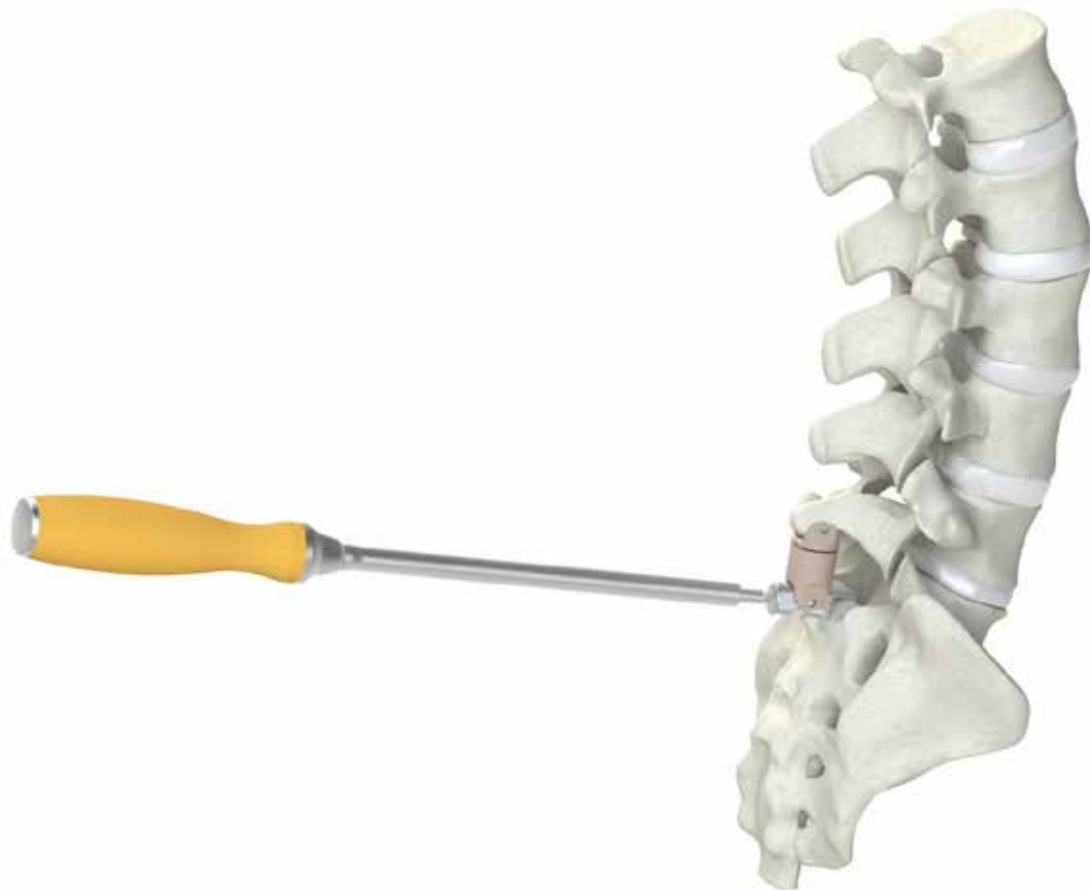


Fijación final

Utilice el destornillador para insertar el tornillo de bloqueo en el gancho S1



Fijación final



Construcción final





NovaSpine

335, Rue Saint-Fuscien
80090 Amiens - Francia
0033 (0) 3 22 50 07 31
contact@novaspine.fr