

Guía de Instalación de Implantes



Solicite asistencia



Opción 1: Motor Quirúrgico

Inserción de implantes mediante motor quirúrgico Adin

Conecte el driver de implante adecuado directamente al contra ángulo.

Capture el implante insertando el driver y aplicando con éste una ligera presión.

A continuación, inicie la inserción del implante en la osteotomía girando el implante en sentido horario utilizando baja velocidad (20-30 rpm).

La unidad de control del motor debe ajustarse al torque de inserción recomendado.

Los implantes Adin han sido diseñados y probados para ser instalados de forma segura con torques de hasta 70 Ncm, sin embargo el torque máximo de inserción recomendado es de 50 Ncm.

Nota: para conocer detalles diríjase a la lámina "Ajustes del motor para fresado e instalación del Adin Implant System"

Opción 2: Llave de Torque Quirúrgica

Inserción de implantes mediante llave de torque quirúrgica Adin - RS 6111

Conecte el adaptador RA 0050 a la llave de torque quirúrgica RS 6111, a continuación inserte en el adaptador un driver de implante de longitud y tamaño adecuados.

Nota: para ver la lista completa de drivers de implante disponibles consulte el catálogo general de Adin.

Capture el implante insertando el driver y aplicando con éste una ligera presión. A continuación, inicie la inserción del implante en la osteotomía girando el implante en sentido horario.

Los implantes Adin han sido diseñados y probados para ser instalados de forma segura con torques de hasta 70 Ncm, sin embargo el torque máximo de inserción recomendado es de 50 Ncm.

Atención: el uso de una fuerza excesiva en las maniobras de inserción del implante, podría comprometer la integridad de la conexión y sobrecargar el hueso circundante poniendo en riesgo la osteointegración.

Opción 3: Llave de Carraca Quirúrgica

Inserción de implantes mediante llave de carraca quirúrgica Adin - RS 6100

Conecte el adaptador RA 0050 a la llave de carraca quirúrgica RS 6100, a continuación inserte en el adaptador un driver de implante de longitud y tamaño adecuados.

Nota: para ver la lista completa de drivers de implante disponibles consulte el catálogo general de Adin.

Capture el implante insertando el driver y aplicando con éste una ligera presión. A continuación, inicie la inserción del implante en la osteotomía girando el implante en sentido horario.

Los implantes Adin han sido diseñados y probados para ser instalados de forma segura con torques de hasta 70 Ncm, sin embargo el torque máximo de inserción recomendado es de 50 Ncm.

Atención: el uso de una fuerza excesiva en las maniobras de inserción del implante, podría comprometer la integridad de la conexión y sobrecargar el hueso circundante poniendo en riesgo la osteointegración.

Opción 4: Destornillador Quirúrgico

Inserción de implantes mediante destornillador quirúrgico Adin - RS 7001

Conecte el adaptador RA 0050 al destornillador quirúrgico RS 7001, a continuación inserte en el adaptador un driver de implante de longitud y tamaño adecuados.

Nota: para ver la lista completa de drivers de implante disponibles consulte el catálogo general de Adin.

Capture el implante insertando el driver y aplicando con éste una ligera presión. A continuación, inicie la inserción del implante en la osteotomía girando el implante en sentido horario.

Los implantes Adin han sido diseñados y probados para ser instalados de forma segura con torques de hasta 70 Ncm, sin embargo el torque máximo de inserción recomendado es de 50 Ncm.

Atención: el destornillador quirúrgico Adin está diseñado para ser utilizado exclusivamente con la fuerza de los dedos. Al sujetar el destornillador quirúrgico con la palma y utilizando la fuerza de la mano, se pueden alcanzar fuerzas de inserción con torques de hasta 200 Ncm, por lo que se desaconseja este modo de uso.