



EXTRACTORES de Implantes y Tornillos



Ref. AU59-100191
Mango manual corto
4x4x mm



Ref. AU EXT-IMP-1
Extractor Tornillo
Coronado N° 1 para
Carraca Cuadrada 4x4 mm



Ref. AU59-100195
Prolongador para Carraca
Cuadrada 4x4 mm



Ref. AU EXT-IMP-2
Extractor Tornillo
Coronado N° 2 para
Carraca Cuadrada 4x4 mm



Ref. AU EXT-IMP KIT-2
Kit de Extractores
n° 1, 2, 3, 4, (incluye
Adaptador + Extensor
+ Caja)



Ref. AU EXT-IMP-3
Extractor N°3 para Implante
rosca M1,6 para Carraca
Cuadrada 4x4 mm



Ref. VDIN 2
Carraca

Ref. AU EXT-IMP-4
Extractor N°4 para Implante
rosca M1,8 y M2,0 para
Carraca Cuadrada 4x4 mm



P004202103

Edición Marzo 2021

elite[®] EXTRACTORES DE IMPLANTES Y TORNILLOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

El kit de extractores permite la retirada de tornillos que presenten el alojamiento de la llave deformada y la explantación traumática de implantes.

Se recomienda un sólo uso para cada extractor, pero puede ser reutilizado mientras no se observe deterioro en la rosca de los extractores.

Los extractores están fabricados en acero inoxidable.

Los extractores presentan en su parte superior un código numérico para su identificación.

El kit de extractores se presenta en un contenedor de aluminio, que facilita su almacenamiento.

CONTENIDO DEL KIT DE EXTRACTORES.

El kit de extractores se compone de:

Extractor tipo 1 (Ref. AU EXT-IMP-1)

Diseñado para la retirada de tornillos con la conexión coronada o deformada.

Universal para hexagonales de 1.20, 1.25, 1.27, 1.30, Unigrip, Torx, etc.

Indicado para tornillos, pilares de cicatrización, etc.

Extractor tipo 2 (Ref. AU EXT-IMP-2)

Diseñado para la retirada de tornillos con la conexión totalmente deteriorada. Se utiliza cuando el extractor tipo 1 no sujeta o arrastra la zona afectada.

Extractor tipo 3 (Ref. AU EXT-IMP-3)

Diseñado para extraer implantes con rosca M1.6. No debe exceder un torque superior a 100 N-cm. Para torques mayores debe utilizarse el extractor tipo 4.

Extractor tipo 4 (Ref. AU EXT-IMP-4)

Diseñado para extraer implantes con rosca M1.8 y M2. Aconsejable no exceder un torque superior a 200 N.cm.

También puede ser utilizado para implantes de rosca M1.6 si previamente se ha utilizado el extractor tipo 3.

Mango Manual Corto (Ref. AU59-100191)

Se utiliza para el posicionamiento manual del extractor.

Prolongador (Ref. AU59-100195)

Permite trabajar en espacios interdentarios reducidos.

INSTRUCCIONES DE USO.

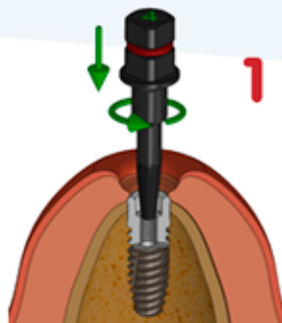
Operativa para la extracción de tornillos.

Para proceder a la extracción de tornillos seguir la operativa descrita, a continuación, para la extracción de implantes.

Operativa para la extracción de implantes.

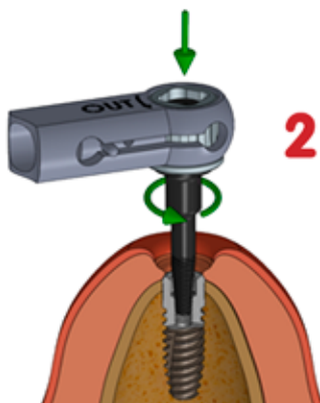
Paso 1

Introducir manualmente el extractor recto y alineado con el implante y rosca en el sentido anti-horario para posicionar



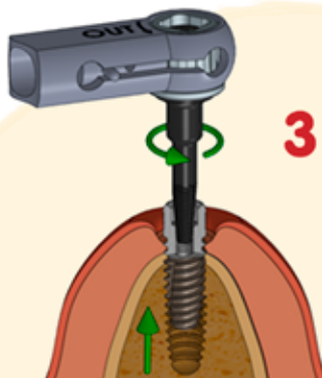
Paso 2

Acoplar la carraca en el extractor y rosca en la izquierda en sentido ant-horario, ejerciendo presión sobre la carraca.



Paso 3

Cuando el extractor haya anclado en la rosca del implante, éste se ira desenroscando de forma progresiva.



INSTRUCCIONES PARA LA DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN DEL PRODUCTO.

Desinfección

Preparación de la solución desinfectante en un vaso de precipitados, siguiendo las indicaciones del fabricante del producto. No se recomienda el uso de desinfectantes enzimáticos.

Proceder a la inmersión del producto en la solución desinfectante, teniendo en consideración no mezclar el instrumental con el contenedor de este, por ser de diferentes materiales.

Someter a baño de cuba de ultrasonidos, a una temperatura de 40º durante 20 minutos.

Proceder al secado de los componentes, se recomienda el soplado con aire comprimido de la base contenedora del instrumental para eliminar los restos de la solución desinfectante existente en los alojamientos del instrumental.

Una vez el material está seco, proceder a la introducción del instrumental en su contenedor.

Esterilización

Una vez el material ha sido desinfectado, introducir el producto en un envase o bolsa adecuado para su esterilización de vapor mediante autoclave. Los parámetros recomendados según EN-ISO 17665-1 son:

- Temperatura: 134º
- Ciclo de esterilizado: 4'



Titaniumplant S.L.
C/ General Manso 28-38 local 4
08980 Sant Feliu Llobregat (Spain)



IFU-KITEXT-EL-ESP Ed. 1 (15-01-2020) La edición de estas instrucciones de uso supone la anulación de todas sus versiones anteriores