

Instrucciones de uso para extracciones de implantes

DESPIECE KIT EXTRACTOR DE IMPLANTES

Se recomienda un solo uso para cada extractor. No obstante, éste se puede reutilizar si no se observan daños en la rosca. El rotor de accionamiento manual se usa para el posicionamiento del extractor y el prolongador puede usarse para extracciones más resistentes.

Ref. IP1770



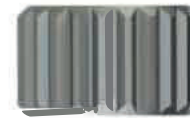
Ref. IP1773
(2 uds.)



Ref. IP1774
(2 uds.)



Ref. IP1776



Rotor de accionamiento manual

Ref. IP1775



Prolongador a carraca

INSTRUCCIONES DE USO PARA EXTRACCIÓN DE:

IMPLANTES

EXTRACTOR - IP1773

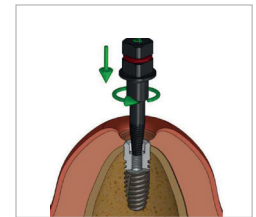
Diseñado para extraer implantes con rosca de M1.6. Universal para la mayoría de implantes del mercado. No debe exceder un torque superior a 100 N-cm. Para torques mayores debe utilizarse el extractor IP1774.

EXTRACTOR - IP1774

Diseñado para extraer implantes con rosca de M1.8 y M2. Universal para la mayoría de implantes del mercado. 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.

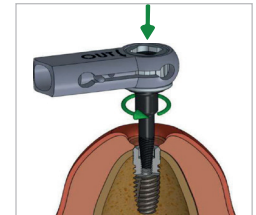
PASO 1

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



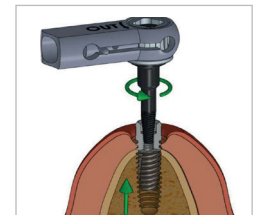
PASO 2

Acoplar la carraca en el extractor y roscar en sentido anti-horario, ejerciendo presión con la carraca sobre el extractor



PASO 3

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



Last update: 10/2019

 Titanimplant, S.L.
C/General Manso 28-38, Local 4
08980 Sant Feliu de Llobregat (Spain)



Instrucciones para la desinfección y esterilización kit extractores implantes

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 en cuba de ultrasonidos, a una temperatura de 40° 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 y que garantice la no contaminación hasta su uso definitivo. Se recomienda el proceso de esterilización de vapor mediante autoclave. Los parámetros recomendados según EN-ISO 17665-1 son:

- Temperatura: 134°
- Ciclo de esterilizado: 11'



Last update: 10/2019



Titanimplant, S.L.
C/General Manso 28-38, Local 4
08980 Sant Feliu de Llobregat (Spain)

