

Certain[®] Screw Removal Instruments

Instructions For Use

Strumenti di rimozione per viti Certain[®]

Istruzioni per l'uso

Instrumentos para remoção de parafusos Certain[®]

Instruções de uso

Instruments de retrait de vis Certain[®]

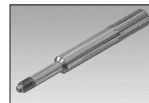
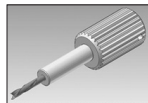
Mode d'emploi

Certain[®]-Schraubentfernungswerkzeuge

Gebrauchsanweisung

Herramientas de extracción de tornillos Certain[®]

Instrucciones de uso



Indications:

In the unlikely event of screw fracture, the Certain® Screw Removal Instruments facilitate the removal of a broken screw from the internal threads of the Certain Implant.

Contraindications:

The Certain Screw Removal Instruments are not to be used for removing screws from External Hex Implants.

Warnings:

The Certain Screw Removal Instruments are intended to be used only with BIOMET 3i Certain Implant screws.

Precautions:

Slight to moderate pressure is to be applied when using the components.

Reuse of BIOMET 3i products that are labeled for single-use may result in product contamination, patient infection and/or failure of the device to perform as intended.

Cleaning and Sterilization:

Since Certain Screw Removal Instruments are reusable, they must be cleaned and sterilized prior to use. Refer to P-IFSCSS for complete information.

Side Effects:

When used according to these instructions, there are no known side effects.

Caution:

Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed dentist.

Components of the ISRT10 are:

ISRT05
Certain Guide
Handle



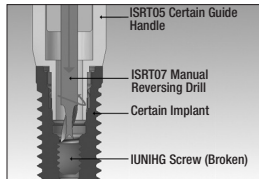
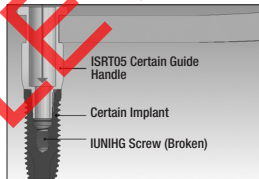
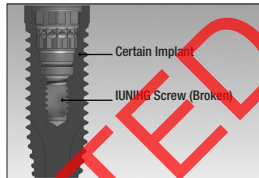
ISRT06
Screw Removal
Tool



ISRT07
Manual Reversing
Drill



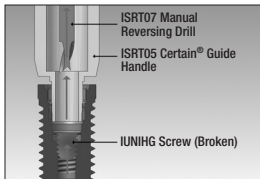
IWSU30
Certain Waxing
Screw/Guide Pin

**Instructions:**

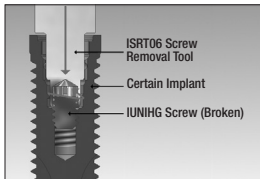
Step 1: Remove abutment and coronal end of broken screw from implant.

Step 2: Align and insert the ISRT05 Certain Guide Handle into the broken screw site. Seat the handle assembly fully on the platform of the implant with the hex aligned. Note: The ISRT05 Guide Handle fits both standard and 3.25mm(D) Certain Implants.

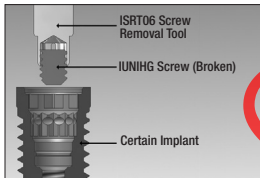
Step 3: Insert the ISRT07 Manual Reversing Drill into the ISRT05 Guide Handle. Firmly seat the drill point(s) onto the surface of the broken screw inside the implant. Slowly (with slight to moderate pressure on the screw) turn the ISRT07 Manual Reversing Drill one to two revolutions in the reverse direction (counter-clockwise). Do not continue to loosen the screw from the implant.



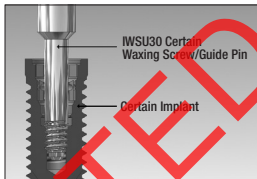
Step 4: Remove the ISRT07 Manual Reversing Drill and then remove the ISRT05 Guide Handle from the implant.



Step 5: Insert the ISRT06 Screw Removal Tool into the implant and seat the tool onto the top portion of the broken screw. Press onto the screw with slight to moderate pressure to engage/capture the screw. Rotate the tool in the reverse direction (counter-clockwise) several rotations. The screw should release from the implant internal threads.



Step 6: Remove the ISRT06 Screw Removal Tool from the implant. The fractured screw should remain captured in the ISRT06. The screw can be removed by pulling it out of the tool tip. If the tool fails to catch the screw, repeat steps 2 – 5 until the screw is extracted from the implant.



Step 7: After the broken screw has been removed, insert the IWSU30 Certain Waxing Screw/Guide Pin to evaluate the integrity of the internal threads of the implant. If the IWSU30 does not rotate easily into the implant, significant thread damage may have occurred to the implant threads and the implant may need to be removed. If the IWSU30 rotates easily into the implant, you may proceed with placement of the new abutment.



Batch code



Caution, consult accompanying documents



Consult Instructions for Use
www.ifu.biomet3i.com



Use by



Legal Manufacturer



Date of Manufacture



Catalogue number



By prescription only



Authorized European Representative



Do not use if package is damaged



Non-sterile

Indicazioni

Nell'improbabile caso di rottura della vite, gli strumenti di rimozione per viti Certain® agevolano l'estrazione di una vite rotta dalle filettature interne dell'impianto Certain.

Controindicazioni

Gli strumenti di rimozione per viti Certain non devono essere usati per estrarre viti da un impianto con esagono esterno.

Avvertenze

Gli strumenti di rimozione per viti Certain sono previsti per essere utilizzati esclusivamente con le viti per impianto BIOMET 3i Certain.

Precauzioni

Quando si utilizzano i componenti occorre applicare una pressione da lieve a moderata.

Il riutilizzo dei prodotti BIOMET 3i indicati come monouso può causare contaminazione del prodotto, infezione a carico del paziente e/o fallimento dell'impianto.

Pulizia e sterilizzazione

Gli strumenti di rimozione per viti Certain sono riutilizzabili e devono essere puliti e sterilizzati prima dell'uso. Fare riferimento alla sezione P-IFSCSS per informazioni complete.

Effetti collaterali

Se gli strumenti vengono utilizzati seguendo queste istruzioni, non esistono effetti collaterali noti.

Attenzione:

secondo le leggi federali questo dispositivo può essere venduto o prescritto soltanto da un dentista.

I componenti del kit ISRT10 sono i seguenti:



ISRT05
Impugnatura
della guida
Certain



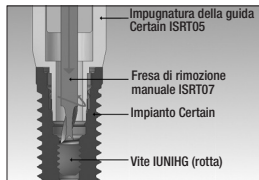
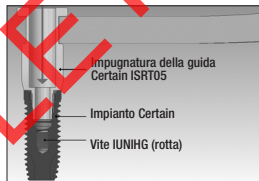
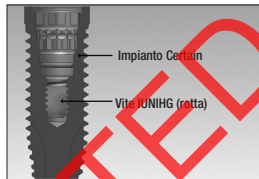
ISRT06
Strumento
di rimozione
per viti



ISRT07
Fresa di rimozione
manuale
per viti



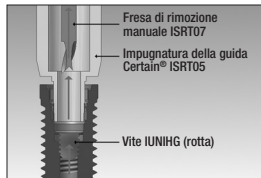
IWSU30
Vite per
ceratura/perno
guida Certain

**Istruzioni**

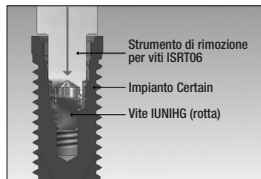
Fase 1 Rimuovere il pilastro e l'estremità coronale della vite rotta dall'impianto.

Fase 2 Allineare e inserire l'impugnatura della guida Certain ISRT05 nel sito della vite rotta. Alloggiare completamente il gruppo dell'impugnatura sulla piattaforma dell'impianto con l'esagono allineato. Nota: l'impugnatura della guida ISRT05 è adatta agli impianti Certain standard e da 3,25 mm (D).

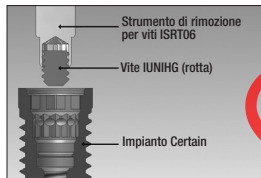
Fase 3 Inserire la fresa di rimozione manuale ISRT07 nell'impugnatura della guida ISRT05. Collocare saldamente la punta sulla superficie della vite rotta all'interno dell'impianto. Lentamente ed esercitando sulla vite una pressione da lieve a moderata, far ruotare la fresa di rimozione manuale ISRT07 di uno o due giri nel senso di rimozione inverso (antiorario). Non continuare ad allentare la vite dall'impianto.



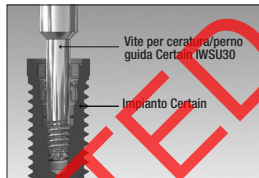
Fase 4 Estrarre la fresa di rimozione manuale ISRT07, quindi rimuovere l'impugnatura della guida ISRT05 dall'impianto.



Fase 5 Inserire lo strumento di rimozione per viti ISRT06 nell'impianto e posizionarlo sulla parte superiore della vite rotta. Esercitare una pressione da lieve a moderata sulla vite per agganciarla/ catturarla. Ruotare lo strumento di alcuni giri nel senso di rimozione (antiorario). La vite dovrebbe staccarsi dalle filettature interne dell'impianto.



Fase 6 Estrarre lo strumento di rimozione per viti ISRT06 dall'impianto. La vite fratturata dovrebbe restare intrappolata nello strumento ISRT06. La vite può essere rimossa estraendola dalla punta dello strumento. Se lo strumento non riesce a catturare la vite, ripetere i punti da 2 a 5 fino all'estrazione della vite dall'impianto.



Fase 7 Una volta rimossa la vite rotta, inserire la vite per ceratura/perno guida IWSU30 Certain, per valutare l'integrità delle filettature interne dell'impianto. Se lo strumento IWSU30 non ruota agevolmente nell'impianto, potrebbero essersi verificati notevoli danni alle filettature dell'impianto, che potrebbe dover essere rimosso. Se lo strumento IWSU30 ruota agevolmente nell'impianto, si può procedere al posizionamento del nuovo pilastro.

LOT

Codice lotto



Attenzione, consultare la documentazione allegata



Consultare le istruzioni per l'uso www.ifu.biomet3i.com



Scadenza



Produttore legale



Data di produzione

REF

Numero di catalogo



Fornito solo dietro prescrizione

EC REP

Rappresentante autorizzato per l'Europa



Non utilizzare se la confezione è danneggiata



Non sterile

Indicações:

No caso improvável de ocorrer uma fratura de parafuso, os Instrumentos para remoção de parafusos Certain® facilitarão a remoção de um parafuso quebrado das roscas internas do Implante Certain.

Contraindicações:

Não utilize os Instrumentos para remoção de parafusos Certain para remover parafusos de implantes com hexágonos externos.

Avisos:

Os Instrumentos para remoção de parafusos Certain devem ser usados apenas com parafusos do Implante Certain da BIOMET 3i.

Precauções:

Uma pressão leve a moderada deve ser aplicada durante o uso dos componentes.

A reutilização dos produtos da BIOMET 3i indicados como descartáveis pode resultar em contaminação do produto, infecção no paciente e/ou impossibilidade de o dispositivo funcionar como pretendido.

Limpeza e esterilização:

Como os Instrumentos para remoção de parafusos Certain são reutilizáveis, eles devem ser limpos e esterilizados antes de cada uso. Consulte P-IFSCSS para obter informações completas.

Efeitos colaterais:

Quando os instrumentos são usados de acordo com estas instruções, não há efeitos colaterais conhecidos.

Atenção:

De acordo com a lei federal dos EUA, este dispositivo só pode ser vendido por dentistas licenciados ou por ordem desses profissionais.

Os componentes do ISRT10 são:

Cabo guia
Certain
ISRT05



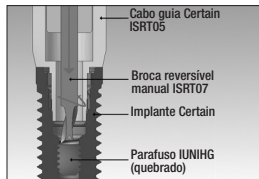
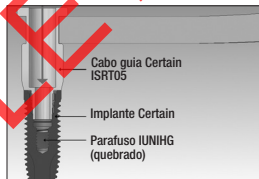
Ferramenta
para remoção
de parafusos
ISRT06



Broca
reversível manual
ISRT07



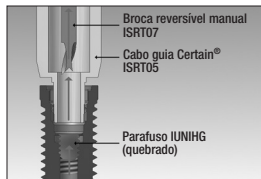
Pino guia/
parafuso de
enceramento
Certain
IWSU30

**Instruções:**

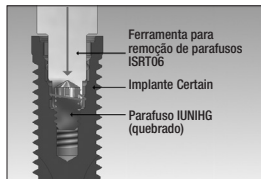
Etapa 1: Remova o pivô e a extremidade coronal do parafuso quebrado do implante.

Etapa 2: Alinhe e insira o cabo guia Certain ISRT05 no local do parafuso quebrado. Encaixe totalmente o conjunto do cabo na plataforma do implante com o hexágono alinhado. Observação: o cabo guia ISRT05 se encaixa nos Implantes Certain padrão e de 3,25 mm (D).

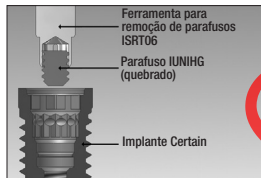
Etapa 3: Insira a broca reversível manual ISRT07 no cabo guia ISRT05. Encaixe com firmeza a(s) ponta(s) da broca na superfície do parafuso quebrado no interior do implante. Gire lentamente (com pressão leve a moderada no parafuso) a broca reversível manual ISRT07 uma ou duas voltas no sentido inverso (anti-horário). Não continue a afrouxar o parafuso do implante.



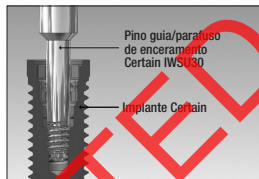
Etapa 4: Remova a broca reversível manual ISRT07 e remova o cabo guia ISRT05 do implante.



Etapa 5: Insira a ferramenta para remoção de parafusos ISRT06 no implante e encaixe a ferramenta na parte superior do parafuso quebrado. Aplique pressão leve a moderada no parafuso para engatar/capturar o parafuso. Gire a ferramenta no sentido inverso (anti-horário) várias voltas. O parafuso se soltará das roscas internas do implante.



Etapa 6: Remova a ferramenta para remoção de parafusos ISRT06 do implante. O parafuso tratado deverá permanecer preso na ferramenta ISRT06. Remova o parafuso puxando-o para fora da ponta da ferramenta. Caso a ferramenta não consiga capturar o parafuso, repita as etapas de 2 a 5 até extrair o parafuso do implante.



Etapa 7: Após a remoção do parafuso quebrado, insira o pino guia/parafuso de enceramento Certain IWSU30 para avaliar a integridade das roscas internas do implante. Se o IWSU30 não girar com facilidade para dentro do implante, é possível que tenham ocorrido danos significativos nas roscas e poderá ser necessário remover o implante. Se o IWSU30 girar com facilidade para dentro do implante, prossiga com a colocação do novo pivô.



Código de lote



Atenção, consulte os documentos fornecidos com o dispositivo



Consulte as instruções de uso www.ifu.biomet3i.com



Utilizar até



Fabricante legal



Data de fabricação



Número de catálogo



Somente sob prescrição médica



Representante europeu autorizado



Não utilize caso a embalagem esteja danificada



Não estéril

Indications :

Dans le cas peu probable d'une rupture de vis, les instruments de retrait de vis Certain® facilitent le retrait d'une vis cassée des filetages intérieurs de l'implant Certain.

Contre-indications :

Les instruments de retrait de vis Certain ne doivent pas être utilisés pour le retrait des vis des implants à hexagones externes.

Avertissements :

Les instruments de retrait de vis Certain sont destinés à être utilisés uniquement avec les vis d'implant Certain de BIOMET 3i.

Précautions :

Une pression légère à modérée doit être appliquée lors de l'utilisation des composants.

La réutilisation des produits BIOMET 3i à usage unique est susceptible d'entraîner une contamination du produit, une infection du patient et/ou un dysfonctionnement du dispositif.

Nettoyage et stérilisation :

Puisque les instruments de retrait de vis Certain sont réutilisables, ils doivent être nettoyés et stérilisés avant d'être utilisés. Se reporter à P-IFSCSS pour des informations complètes.

Effets secondaires :

Lorsqu'ils sont utilisés conformément à ces instructions, il n'y a pas d'effet secondaire connu.

Attention :

Conformément à la loi fédérale américaine, ce système ne peut être vendu ou prescrit que par un médecin agréé.

Les composants de l'ISRT10 sont :

ISRT05
Poignée du
guide Certain



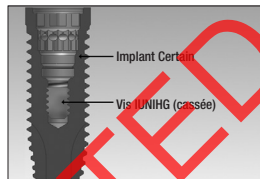
ISRT06
Outil de retrait
de vis



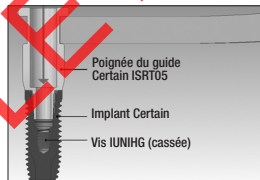
ISRT07
Foret de démonte
manuel



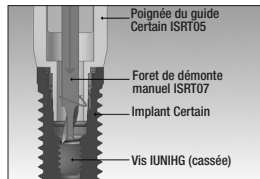
IWSU30
Vis de cirage/
Broche-guide
Certain

**Consignes :**

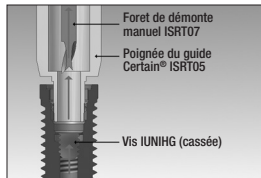
Étape 1 : Retirer de l'implant le pilier et l'extrémité coronale de la vis cassée.



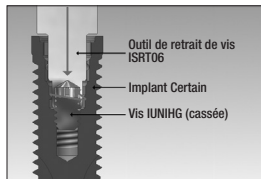
Étape 2 : Aligner et insérer la poignée du guide Certain ISRT05 dans le site de la vis cassée. Placer l'ensemble poignée-guide entièrement sur la plateforme de l'implant avec l'hexagone aligné. Remarque : la poignée du guide ISRT05 est adaptée aux implants Certain standard et de 3,25 mm (D).



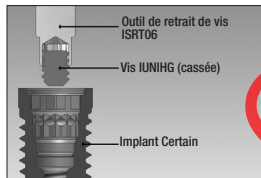
Étape 3 : Insérer le foret de démonte manuel ISRT07 dans la poignée-guide ISRT05. Placer fermement la ou les pointe(s) du foret sur la surface de la vis cassée à l'intérieur de l'implant. Lentement (et en exerçant une pression légère à modérée sur la vis), faire un ou deux tours en sens inverse (sens anti-horaire) avec le foret de démonte manuel ISRT07. Ne pas continuer à desserrer la vis de l'implant.



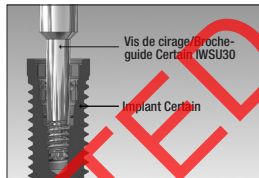
Étape 4 : Retirer le foret de démonte manuel ISRT07, puis retirer la poignée-guide ISRT05 de l'implant.



Étape 5 : Insérer l'outil de retrait de vis ISRT06 dans l'implant, puis placer l'outil sur la partie supérieure de la vis cassée. Appuyer sur la vis en exerçant une pression légère à modérée pour engager/capter la vis. Tourner l'outil en sens inverse (sens anti-horaire) en effectuant plusieurs rotations. La vis doit se dégager du filetage intérieur de l'implant.



Étape 6 : Retirer l'outil de retrait de vis ISRT06 de l'implant. La vis fracturée doit rester capturée dans l'outil de retrait de vis ISRT06. Il est possible de retirer la vis en tirant dessus pour l'extraire de l'extrémité de l'outil. Si l'outil ne parvient pas à retenir la vis, répéter les étapes 2 à 5 jusqu'à ce que la vis soit extraite de l'implant.



Étape 7 : Une fois que la vis cassée a été retirée, insérer la vis de cirage/broche-guide Certain IWSU30 pour évaluer l'intégrité du filetage intérieur de l'implant. Si la IWSU30 ne tourne pas facilement dans l'implant, les filetages de l'implant ont pu subir d'importants dommages et il est possible que l'implant doive être retiré. Si la IWSU30 tourne facilement dans l'implant, procéder à la pose du nouveau pilier.



Code du lot



Attention, consulter la documentation jointe



Consulter les instructions d'utilisation www.ifu.biomet3i.com



Date de péremption



Fabricant légal



Date de fabrication



Numéro de catalogue



Uniquement sur ordonnance



Représentant européen agréé



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé



Non stérile

Indikationen:

Im unwahrscheinlichen Fall eines Bruchs der Schraube ermöglichen die Certain®-Schraubenentfernungswerkzeuge die Entfernung einer abgebrochenen Schraube aus dem Innengewinde eines Certain-Implantats.

Kontraindikationen:

Die Certain-Schraubenentfernungswerkzeuge dürfen nicht zur Entfernung von Schrauben aus Implantaten mit Außensechskant eingesetzt werden.

Warnhinweise:

Die Schraubenentfernungswerkzeuge von Certain sind ausschließlich für die Verwendung mit Certain-Implantatschrauben von BIOMET 3i indiziert.

Vorsichtsmaßnahmen:

Bei der Verwendung der Komponenten ist leichter bis mäßiger Druck auszuüben.

Die Wiederverwendung von BIOMET 3i Produkten kann zur Kontaminierung des Produkts, zu Infektionen beim Patienten bzw. zum Versagen der Vorrichtung führen.

Reinigung und Sterilisation:

Da die Schraubenentfernungswerkzeuge von Certain wiederverwendet werden können, müssen Sie vor der Verwendung gereinigt und sterilisiert werden. Genauere Angaben finden sich in P-IFSCSS.

Nebenwirkungen:

Bei Verwendung gemäß dieser Gebrauchsanleitung sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Warnung:

Nach den Gesetzen der USA darf diese Vorrichtung nur von einem Zahnarzt oder auf Verschreibung eines Zahnarztes verkauft werden.

ISRT10-Komponenten sind:

ISRT05
Certain-
Führungsgriff



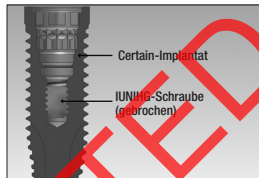
ISRT06
Schraubenent-
fernungs-
werkzeug



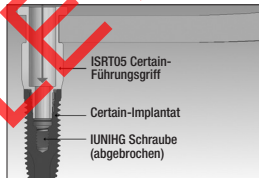
ISRT07
Hand-
Ausdrehbohrer



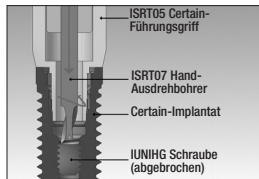
IWSU30
Certain-
Aufwachs-
schraube/
Führungsstift

**Anleitung:**

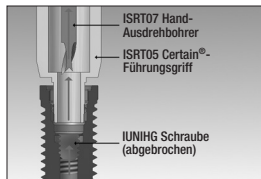
Schritt 1: Abutment und koronales Ende der abgebrochenen Schraube aus dem Implantat entfernen.



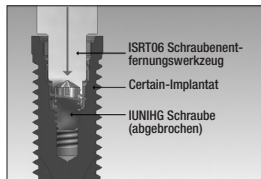
Schritt 2: Certain-Führungsgriff (ISRT05) auf die Position der abgebrochenen Schraube ausrichten und einführen. Die Griffvorrichtung vollständig auf die Implantatplattform aufsetzen und dabei die Sechskantschraube ausrichten. Hinweis: Der ISRT05-Führungsgriff eignet sich sowohl für Certain-Standardimplantate als auch für Implantate mit einem Durchmesser von 3,25 mm.



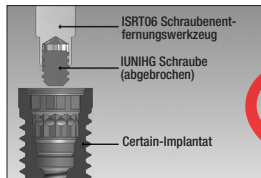
Schritt 3: Den Hand-Ausdrehbohrer (ISRT07) in den ISRT05-Führungsgriff einführen. Die Bohrspitze(n) fest auf die Bruchstelle der Schraube im Implantat drücken. Hand-Ausdrehbohrer (ISRT07) langsam unter leichter bis mäßiger Druckausübung auf die Schraube eine oder zwei Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen. Die Schraube im Implantat nicht weiter lockern.



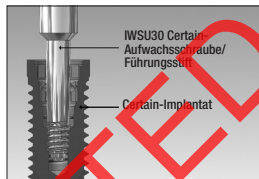
Schritt 4: Den Hand-Ausdrehbohrer (ISRT07) und anschließend den Führungsgriff (ISRT05) aus dem Implantat entfernen.



Schritt 5: Schraubentfernungswerkzeug (ISRT06) in das Implantat einführen und das Werkzeug auf den oberen Teil der abgebrochenen Schraube aufsetzen. Leichten bis mäßigen Druck auf die Schraube ausüben, um die Schraube zu fassen. Das Werkzeug mehrere Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen. Die Schraube sollte sich nun aus dem Innengewinde des Implantats lösen.



Schritt 6: Schraubentfernungswerkzeug (ISRT06) aus dem Implantat entfernen. Die abgebrochene Schraube sollte im ISRT06 stecken bleiben. Die Schraube kann nun aus der Werkzeugschulter gezogen werden. Sollte die Schraube mit dem Werkzeug nicht zu fassen sein, die Schritte 2 bis 5 so lange wiederholen, bis die Schraube aus dem Implantat entfernt werden konnte.



Schritt 7: Nach Entfernung der abgebrochenen Schraube Certain-Aufwächsschraube/Führungsstift (IWSU30) einführen, um die Unversehrtheit des Implantatinnengewindes zu prüfen. Sollte sich IWSU30 nicht problemlos in das Implantat eindrehen lassen, kann dies auf erhebliche Schädigungen des Implantatgewindes hinweisen und das Implantat muss möglicherweise entfernt werden. Lässt sich IWSU30 problemlos in das Implantat eindrehen, mit der Insertion des neuen Abutment fortfahren.



Chargennummer



Vorsicht, Begleitdokumentation beachten



Anweisungen zur Verwendung lesen
www.ifu.biomet3i.com



Verwendbar bis



Rechtmäßiger Hersteller



Herstellungsdatum



Artikelnummer



Nur auf Rezept



Autorisierte Vertretung
in Europa



Bei Beschädigung der
Verpackung nicht verwenden.



Nicht steril

Indicaciones:

En el caso improbable de fractura de un tornillo, las herramientas de extracción de tornillos Certain® facilitan la extracción de tornillos rotos de las roscas internas de implantes Certain.

Contraindicaciones:

Las herramientas de extracción de tornillos Certain no están indicadas para extraer tornillos de implantes de hexágono externo.

Advertencias:

Las herramientas de extracción de tornillos Certain están indicadas para utilizarse solamente con tornillos de implantes BIOMET 3i Certain.

Precauciones:

Al utilizar los componentes hay que aplicar una presión de ligera a moderada.

La reutilización de productos BIOMET 3i marcados para un solo uso puede provocar la contaminación del producto, infecciones en los pacientes y un funcionamiento incorrecto del dispositivo.

Limpieza y esterilización:

Al ser reutilizables, las herramientas de extracción de tornillos Certain deben limpiarse y esterilizarse antes de su uso. Para obtener información completa, consulte P-IFSCSS.

Efectos secundarios:

Cuando el producto se utiliza siguiendo estas instrucciones no se conocen efectos secundarios.

Atención:

La ley federal limita la venta de este dispositivo a dentistas autorizados o bajo prescripción facultativa.

Los componentes del ISRT10 son:



ISRT05
Mango de
guía Certain



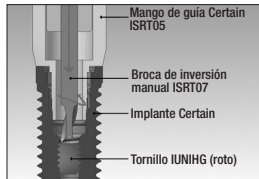
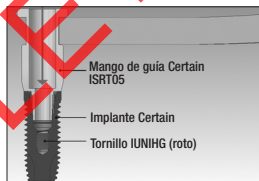
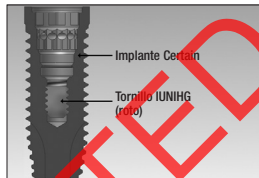
ISRT06
Herramienta
de extracción
de tornillos



ISRT07
Broca de inversión
manual



IWSU30
Tornillo de
encerado/pin
guía Certain

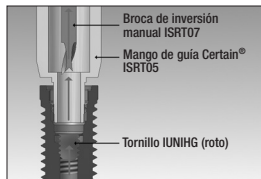


Instrucciones:

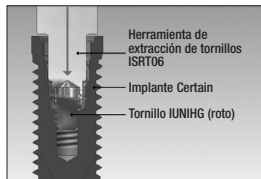
Paso 1: Extraiga el pilar y el extremo coronal del tornillo roto del implante.

Paso 2: Alinee e introduzca el mango de guía Certain ISRT05 en el lugar del tornillo roto. Asiente por completo el conjunto del mango sobre la plataforma del implante con el hexágono alineado. Nota: El mango de guía ISRT05 se ajusta a los implantes Certain tanto estándar como de 3,25 mm (D).

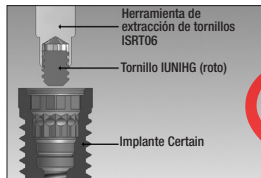
Paso 3: Inserte la broca de inversión manual ISRT07 en el mango de guía ISRT05. Asiente firmemente la(s) punta(s) de las brocas sobre la superficie del tornillo roto en el interior del implante. Lentamente (aplicando una presión de ligera a moderada sobre el tornillo), gire la broca de inversión manual ISRT07 una o dos revoluciones en dirección inversa (en sentido contrario al de las agujas del reloj). No siga aflojando el tornillo del implante.



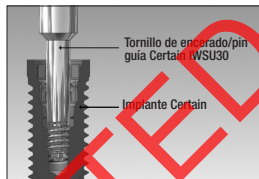
Paso 4: Extraiga la broca de inversión manual ISRT07 y, a continuación, extraiga el mango de guía ISRT05 del implante.



Paso 5: Introduzca la herramienta de extracción de tornillos ISRT06 en el implante y asiente la herramienta sobre la parte superior del tornillo roto. Aplique una presión de ligera a moderada sobre el tornillo para engancharlo/capturarlo. Gire varias veces la herramienta en dirección inversa (en sentido contrario al de las agujas del reloj). El tornillo deberá soltarse de las roscas internas del implante.



Paso 6: Extraiga la herramienta de extracción de tornillos ISRT06 del implante. El tornillo fracturado deberá permanecer capturado en la ISRT06. El tornillo puede extraerse tirando de él hasta sacarlo de la punta de la herramienta. Si la herramienta no captura el tornillo, repita los pasos del 2 al 5 hasta extraer el tornillo del implante.



Paso 7: Una vez extraído el tornillo roto, inserte el tornillo de encajado/pin guía Certain IWSU30 para comprobar que las roscas internas del implante están en buen estado. Si el IWSU30 no gira con facilidad en el implante, puede que se hayan producido daños significativos en las roscas del implante y que sea necesario retirar el implante. Si el IWSU30 gira con facilidad en el implante, puede proceder a colocar el nuevo pilar.



Código de lote



Precaución, consulte los documentos adjuntos



Consultar instrucciones de uso www.ifu.biomet3i.com



Fecha de caducidad



Fabricante legal



Fecha de fabricación



Número de catálogo



Con receta médica



Representante autorizado en Europa



No utilizar si el envase está dañado



Sin esterilizar

OBSOLETE

OBSOLETE

For Technical Assistance Contact:

Per richiedere supporto tecnico contattare:

Para assistência técnica, entre em contato com:

Pour bénéficier d'une assistance technique, contactez :

Wenden Sie sich für technische Hilfestellung an:

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto con:



BIOMET 3i
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
1.800.342.5454
Outside U.S. + 561.776.6700
Fax: + 561.776.1272
www.biomet3i.com

BIOMET 3i



BIOMET 3i Dental Iberica S.L.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2
C/Tirso de Molina, 40
08940 - Cornellà de Llobregat
(Barcelona) Spain
Phone: + 34 934 705 500
Fax: + 34 933 717 849

P-LBLCSTRT
Rev. F 07/16

Certain is a registered trademark of BIOMET 3i LLC. ©2016 BIOMET 3i LLC.
Certain è un marchio registrato di BIOMET 3i LLC. © 2016 BIOMET 3i LLC.
Certain é uma marca comercial registrada da BIOMET 3i LLC. ©2016 BIOMET 3i LLC.
Certain est une marque déposée de BIOMET 3i LLC. © 2016 BIOMET 3i LLC.
Certain ist eine eingetragene Marke von BIOMET 3i LLC. ©2016 BIOMET 3i LLC.
Certain es una marca comercial registrada de BIOMET 3i LLC. ©2016 BIOMET 3i LLC.