

Kits d'outils d'extraction de vis Certain[®] et External Hex

Protocole recommandé



Kits d'outils d'extraction de vis Certain et External Hex

Description du dispositif

Les kits d'outils d'extraction de vis Zimmer Biomet Dental facilitent l'extraction de vis cassées du pas de vis interne des implants Certain et External Hex dans le cas peu probable où une vis se fracturerait en dessous de la surface occlusive de l'implant.

Contenu

Les kits d'outils d'extraction de vis contiennent :

- (1) Manche de guide-foret
- (1) Outil d'extraction de vis
- (1) Outil de dévissage manuel
- (1) Vis de laboratoire / tige guide

Renseignements concernant la commande

Kit de composants Certain - ISRT10N

N° d'article	ISRT05N	ISRT06N	USRT07	IWSU30
Description	Manche de guide-foret Certain	Outil d'extraction de vis Certain	Outil de dévissage manuel	Vis de laboratoire / tige guide Certain



Kits de composants External Hex - SRT10N

N° d'article	SRT05N	SRT06N	USRT07	WSU30
Description	Manche de guide-foret External Hex	Outil d'extraction de vis External Hex	Outil de dévissage manuel	Vis de laboratoire / tige guide External Hex



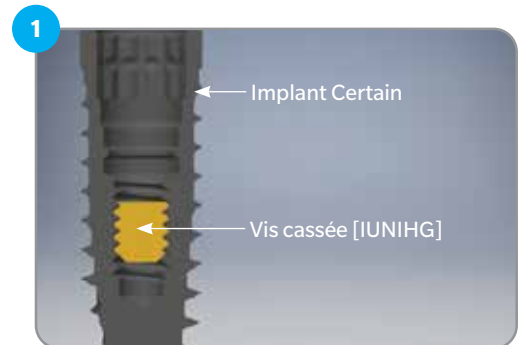
Éléments importants

- Les outils d'extraction de vis de ce document sont conçus pour être utilisés avec les implants Zimmer Biomet Dental Certain et External Hex exclusivement
- Les outils d'extraction de vis sont fournis non stériles
- Les outils d'extraction de vis sont conçus pour 15 utilisations au maximum et doivent être nettoyés et stérilisés avant chaque utilisation. Pour prendre connaissance des procédures recommandées de nettoyage et de stérilisation des outils d'extraction de vis, consulter le document Nettoyage et stérilisation des kits et instruments Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponible à l'adresse <http://ifu.biomet3i.com/>
- Les outils d'extraction de vis doivent être inspectés avant chaque utilisation afin de détecter d'éventuels signes d'usure

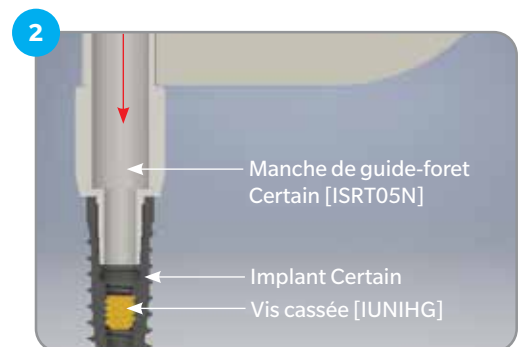
Outils d'extraction de vis Certain

Mode d'emploi

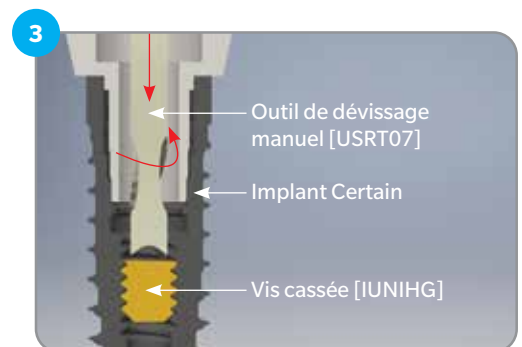
1. Retirer le pilier et l'extrémité coronaire de la vis cassée de l'implant.



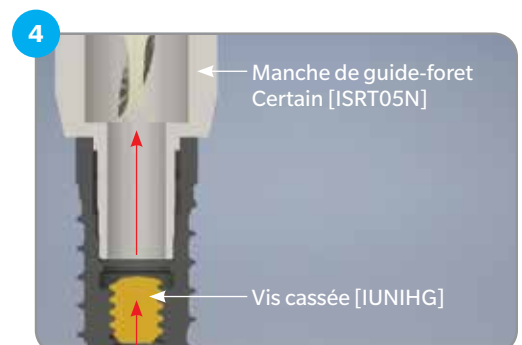
2. Aligner et insérer le manche de guide-foret Certain [ISRT05N] dans le site où se trouve la vis cassée. Installer l'ensemble de poignée sur la plate-forme de l'implant avec l'hexagone aligné.



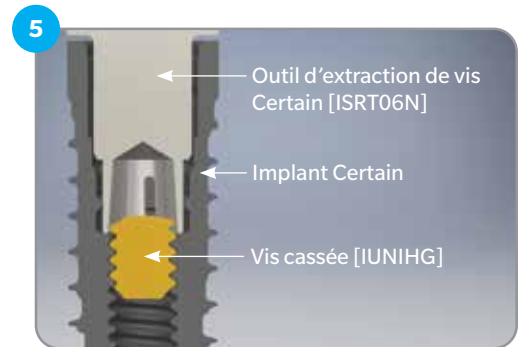
3. Insérer l'outil de démonte manuel [USRT07] dans le manche de guide-foret Certain [ISRT05N]. Installer solidement la pointe du foret sur la surface de la vis cassée à l'intérieur de l'implant. Tourner lentement (en exerçant une pression modérée sur la vis) l'outil de dévissage manuel [USRT07] sur un ou deux tours en direction opposée (sens anti-horaire). Pour aider à prévenir la déglutition accidentelle, passer la soie dentaire dans le trou de l'outil de dévissage.



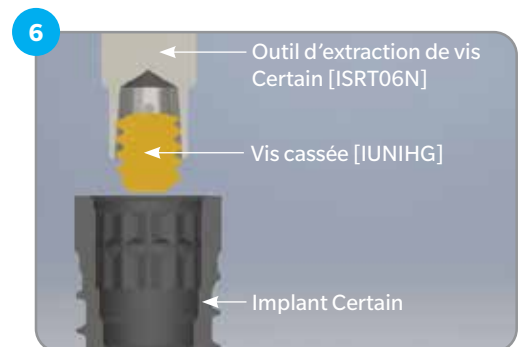
4. Retirer l'outil de dévissage manuel [USRT07], puis retirer le manche de guide-foret Certain [ISRT05N] de l'implant.



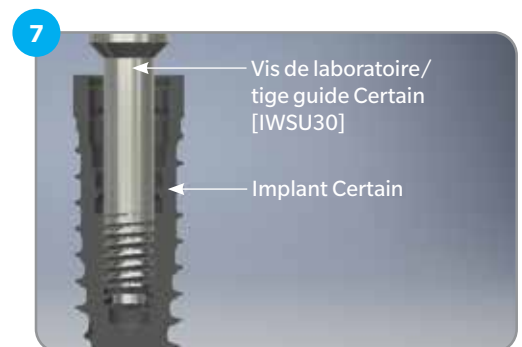
5. Insérer l'outil d'extraction de vis Certain [ISRT06N] dans l'implant et installer l'outil sur la partie supérieure de la vis cassée. Exercer une pression modérée sur la vis pour engager/capter la vis. Tourner l'outil sur un ou deux tours en direction opposée (sens anti-horaire). La vis devrait être libérée du pas de vis interne de l'implant. Pour aider à prévenir la déglutition accidentelle, passer la soie dentaire dans le trou de l'outil d'extraction.



6. Retirer l'outil d'extraction de vis Certain [ISRT06N] de l'implant. La vis fracturée devrait rester piégée dans l'outil d'extraction de vis [ISRT06N]. Pour retirer la vis, l'extraire de l'extrémité de l'outil. Si l'outil ne saisit pas la vis, répéter les étapes 2 à 5 jusqu'à ce que la vis soit extraite de l'implant.



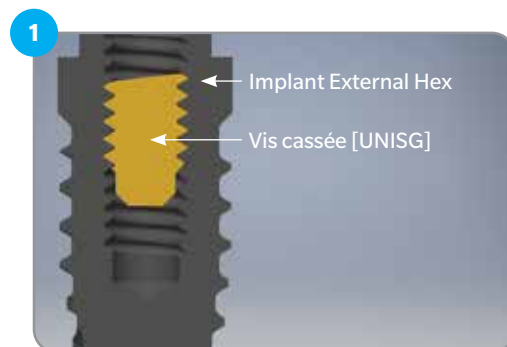
7. Une fois que la vis cassée a été retirée, insérer la vis de laboratoire/la tige guide Certain [IWSU30] pour vérifier l'intégrité du pas de vis interne de l'implant. Si la vis de laboratoire ne tourne pas facilement dans l'implant, il est possible que le pas de vis ait été fortement endommagé et que l'implant doive être retiré. Si la vis de laboratoire tourne facilement dans l'implant, il est possible de mettre en place le nouveau pilier.



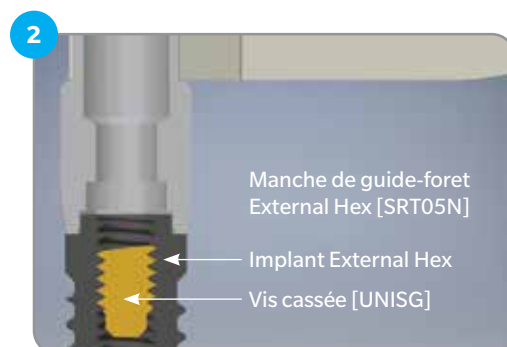
Outil d'extraction de vis External Hex

Mode d'emploi

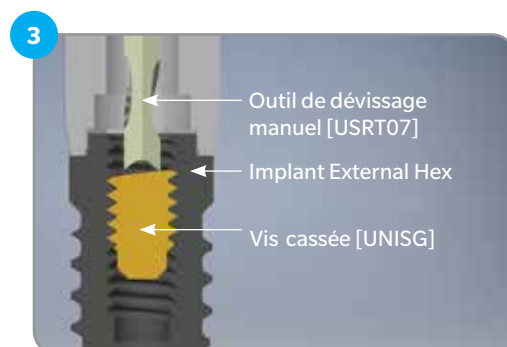
1. Retirer le pilier et l'extrémité coronaire de la vis cassée de l'implant.



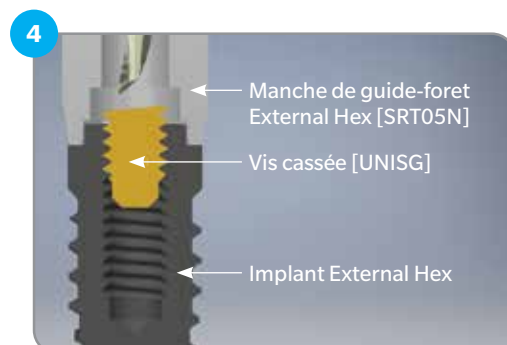
2. Aligner et insérer le manche de guide-foret External Hex [SRT05N] dans le site où se trouve la vis cassée. Installer l'ensemble de poignée sur la plate-forme de l'implant avec l'hexagone aligné.



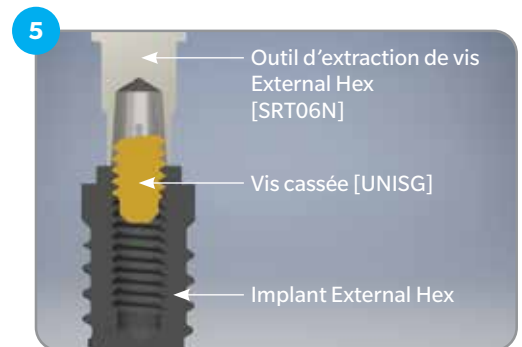
3. Insérer l'outil de dévissage manuel [USRT07] dans le manche de guide-foret External Hex [SRT05N]. Installer solidement la pointe du foret sur la surface de la vis cassée à l'intérieur de l'implant. Tourner lentement (en exerçant une pression modérée sur la vis) l'outil de dévissage manuel [USRT07] sur quatre ou cinq tours en direction opposée (sens anti-horaire). Pour aider à prévenir la déglutition accidentelle, passer la soie dentaire dans le trou de l'outil de dévissage.



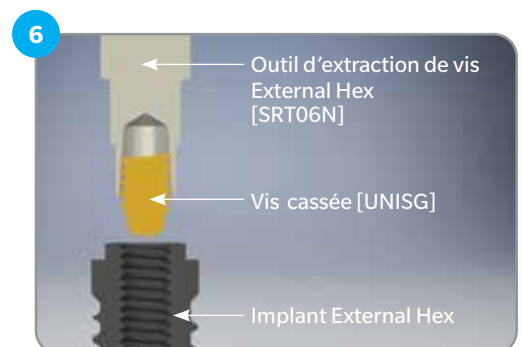
4. Retirer l'outil de dévissage manuel [USRT07] puis retirer le manche de guide-foret External Hex [SRT05N] de l'implant.



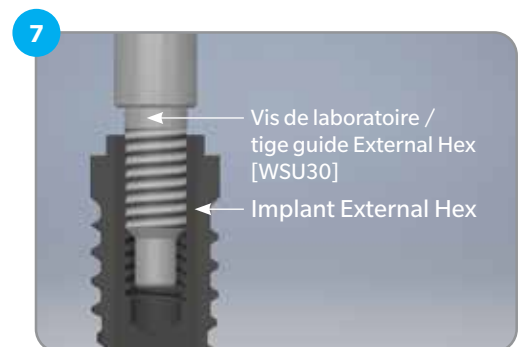
5. Insérer l'outil d'extraction de vis External Hex [SRT06N] dans l'implant et installer l'outil sur la partie supérieure de la vis cassée. Exercer une pression modérée sur la vis pour engager/capter la vis. Tourner l'outil sur un ou deux tours en direction opposée (sens anti-horaire). La vis devrait être libérée du pas de vis interne de l'implant. Pour aider à prévenir la déglutition accidentelle, passer la soie dentaire dans le trou de l'outil d'extraction.



6. Retirer l'outil d'extraction de vis External Hex [SRT06N] de l'implant. La vis fracturée devrait rester piégée dans l'outil d'extraction de vis [SRT06N]. Pour retirer la vis, l'extraire de l'extrémité de l'outil. Si l'outil ne saisit pas la vis, répéter les étapes 2 à 5 jusqu'à ce que la vis soit extraite de l'implant.



7. Une fois que la vis cassée a été retirée, insérer la vis de laboratoire / tige guide External Hex [WSU30] pour vérifier l'intégrité du pas de vis interne de l'implant. Si la vis de laboratoire ne tourne pas facilement dans l'implant, il est possible que le pas de vis ait été fortement endommagé et que l'implant doive être retiré. Si la vis de laboratoire tourne facilement dans l'implant, il est possible de mettre en place le nouveau pilier.



Avis de non-responsabilité :

Il n'est pas garanti que cet instrument permette de retirer toutes les vis de pilier cassées ; il doit en outre être utilisé avec la plus grande prudence. La décision d'utiliser cet instrument est entièrement à la discrétion du professionnel de santé. Pour tout support technique, ou pour obtenir des informations complémentaires, contacter Zimmer Biomet Dental au 1-800-342-342-5454.

Attention : La législation fédérale américaine limite la vente de ce dispositif aux dentistes agréés ou sur prescription des dentistes agréés.



Contactez-nous au +33(0)1- 45 12 35 35 ou rendez-vous sur
zimmerbiometdental.fr

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tél. : +1-561-776-6700
Fax : +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
2 place Gustave Eiffel, BP 40237
94528 Rungis Cedex
France
Tél.: +33 1 45 12 35 35
Fax: +33 1 45 60 04 88

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité des produits peuvent être limitées dans certains pays ou certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. Toute distribution à un autre destinataire est interdite. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZBINST0021FR REV C 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

