

Clés à cliquet dynamométriques chirurgicales à couple élevé



**Retour
de couple
dynamique**

1 Précision

- Indique les niveaux de couple de serrage et de desserrage pour l'insertion d'implants de 50 à 90 Ncm.

2 Simplicité

- Se désassemble et se réassemble facilement en vue d'un nettoyage, d'une stérilisation ou d'une utilisation. Aucune lubrification ni aucun étalonnage nécessaire.

3 Polyvalence

- Deux conceptions distinctes de clés sont désormais disponibles pour permettre la pose d'implants Zimmer Biomet supplémentaires à l'aide d'une clé à cliquet dynamométrique à couple élevé.

Zimmer Biomet propose désormais deux Clés à cliquet dynamométriques chirurgicales à couple élevé, permettant la pose d'implants dentaires supplémentaires avec retour dynamique de couple. L'apparence des deux clés à cliquet est différente, ce qui permet de les différencier et de choisir avec précision le modèle correspondant à l'implant posé.

H-TIRW



La H-TIRW est utilisée avec les implants T3® et Osseotite® et dispose d'une tête et d'un insert de couleur noire. Lors de la pose de ces implants avec la H-TIRW, le couple d'insertion ne doit pas dépasser 90 Ncm.

ZTIRW



La ZTIRW est compatible avec la pose des implants Trabecular Metal™, TSV®, Eztetic® et Tapered SwissPlus®. Les trois composants de l'outil sont de couleur argentée. Par rapport à la H-TIRW, elle se distingue visuellement par la ligne laser sur la tête de l'outil et la référence [ZTIRW] gravée sur l'embout.

REMARQUE : si un couple d'insertion élevé est prévu pendant la pose de l'implant, une préparation de l'os dense et un taraudage sont nécessaires pour réduire le couple d'insertion à 90 Ncm ou moins lors de l'utilisation d'une ZTIRW pour l'indication du couple. Ne pas dépasser 90 Ncm lorsque vous tirez sur le bras indicateur de couple. Utiliser le corps de la ZTIRW, sans tirer sur le bras indicateur de couple, comme une clé à cliquet classique, pour des couples allant jusqu'à 110 Ncm.

Désassemblage facile pour nettoyage et stérilisation



Indication de couple de serrage et de desserrage de 50 à 90 Ncm

Renseignements concernant la commande

N° d'article	Description
H-TIRW	Clé à cliquet dynamométrique à couple élevé pour implants T3 et Osseotite (la liste des tournevis compatibles comprend IRE100U, IRE200U pour les implants avec connexion Certain® et RE100, RE200 pour implants à hexagone externe)
ZTIRW	Clé à cliquet dynamométrique à couple élevé pour implants Trabecular Metal, TSV, Eztetic et Tapered SwissPlus (la liste des tournevis pour implants compatibles comprend CHR2.1, CHRL2.1, RH2.5, RHL2.5, HX3.0-S, HXL3.0-S, OT3.0-S, OTL3.0-S et les porte-implants)

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, USA
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
Batiment Quebec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel : +33-1-45-12-35-35
Fax : +33 1-45-60-04-88
ZB.commandes@zimmerbiomet.com

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. Les Clés à cliquet dynamométriques chirurgicales à couple élevé H-TIRW et ZTIRW sont fabriquées par Elos Medtech Pinol A/S. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. La disponibilité des produits peut être limitée à certains pays/certaines régions. Ce document est destiné exclusivement aux cliniciens et n'inclut aucun avis ni recommandation médical(e). La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZBINST0064FR RÉV A 07/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

