





La trousse chirurgicale compacte pour implants coniques est conçue pour la pose des implants de diamètre 3,25 et 4,0 mm pour une longueur comprise entre 8,5 et 13 mm incluant tous les instruments correspondants.

Cette nouvelle trousse propose deux options d'insertion : l'une pour les composants Certain® et à hexagone externe [SLIMKTE], l'autre pour les composants Certain uniquement [SLIMKT].

- Réduction de format pour une meilleure adaptation aux autoclaves de petite taille
- Conception pratique et moderne de la coque dotée d'un loquet pour une facilité d'ouverture
- Instructions claires conformes aux protocoles chirurgicaux de Zimmer Biomet Dental
- Étiquettes comportant la description des produits pour faciliter leur identification et leur rangement
- Trois espaces libres pour y ranger d'autres instruments de votre choix
- Les clés sont rangées dans des fentes pour un accès simplifié
- Tapis en silicone fourni pour le rangement d'instruments supplémentaires







1

Foret d'amorce  
[ACTPSD]



2

Foret hélicoïdal ACT®  
[ACT20XX]



3-6

Foret de façonnage à  
quatre pans 3,25 mm  
[QSD32XX]



7-10

Indicateur de  
profondeur 3,25 mm  
[NTDI32XX]



11-14

Taraud pour os  
3,25 mm  
[NTAP32XX]



15-18

Foret de façonnage à  
quatre pans 4 mm  
[QSD4XX]



19-22

Indicateur de  
profondeur 4,0 mm  
[NTDI4XX]



23-36

Taraud pour os  
4 mm  
[NTAP4XX]



27

Foret d'évasement  
[ICD100]



28

Connecteur pour contre-  
angle universel pour  
pose d'implants Certain  
(court) [IIPDTUS]



29

Tournevis long pour  
clé à cliquet universel  
[IRE200U]



30

Connecteur pour  
contre-angle  
[MDR10]



31

Extension de foret  
[ACTDE]



32

Connecteur court  
pour clé à cliquet  
[RE100]



33

Porte-implant  
3,25 mm  
[MMC15]



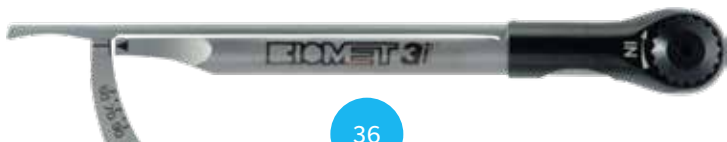
34

Tournevis à petite  
tête hexagonale  
[PHD00N]



35

Tournevis à large  
tête hexagonale  
[PHD02N]



36

Clé à cliquet à couple  
élevé [H-TIRW]\*



37

Clé plate  
[CW100]

# Instruments auxiliaires et leurs fonctions

**ICD100 – Foret d'évasement :** Évaser ou écarter l'ostéotomie au niveau de la corticale afin de permettre la bonne assise de la vis de couverture dans l'implant conique à hexagone externe.

**IIPDTUL – Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (long):** Connecteurs de pose à engagement interne venant se fixer aux pièces à main chirurgicales pour saisir et transférer les implants, piliers de cicatrisation et vis d'obturation avec la technologie de connexion Certain

**IIPDTUS – Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (court):** Connecteurs de pose à engagement interne venant se fixer aux pièces à main chirurgicales pour saisir et transférer les implants, piliers de cicatrisation et vis d'obturation avec la technologie de connexion Certain

**IRE200U – Tournevis long pour clé à cliquet universel :** Connecter toutes les tailles de plates-formes pour implants Certain à connexion interne avec la clé à cliquet à couple élevé (H-TIRW) pour la pose manuelle de l'implant dans l'ostéotomie ainsi que son assise finale.

**MDR10 – Connecteur pour contre-angle :** Utiliser le loquet certifié ISO pour connecter le porte-implant à la pièce à main et connecter la pièce à main aux tarauds pour insertion dans l'ostéotomie.

**ACTDE – Extension de foret :** Raccorder ensemble le foret et son extension dans la pièce à main.

**RE100 – Connecteur court pour clé à cliquet :** Pour une pose manuelle, connecter le porte-implant à hexagone externe avec la clé à cliquet à couple élevé (H-TIRW), y compris l'assise finale, et connecter la clé H-TIRW aux tarauds pour os dense pour la pose dans l'ostéotomie.

**MMC15 – Porte-implant :** Support de 15 mm de long pour implants à hexagone externe de 3,4 mm

**PHD00N – Tournevis à petite tête hexagonale :** Placer la vis de couverture dans l'implant à hexagone externe.

**PHD02N – Tournevis à large tête hexagonale :** Dévisser le porte-implant de l'implant, desserrer ou serrer les vis de couverture Certain, toutes les vis de cicatrisation, les vis pour pilier et les vis de rétention.

**H-TIRW – Clé à cliquet à couple élevé :** Pour la pose manuelle des tarauds pour os dense et des implants dans l'ostéotomie ainsi que pour l'assise finale.\*

**CW100 – Clé plate :** Maintenir le porte-implant en place tout en desserrant le porte-implant à hexagone externe afin de le déconnecter de l'implant.

\* H-TIRW est fabriqué par Elos Medtech AB et distribué par Zimmer Biomet Dental – Emballage individuel

## Renseignements concernant la commande

### Trousse chirurgicale compacte pour implants coniques Certain (SLIMKT)

Description	N° d'article
Foret d'amorce	ACTPSD
Foret hélicoïdal 2,0 mm x 15 mm	ACT2015
Foret de façonnage à quatre pans 3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285
Foret de façonnage à quatre pans 3,25 mm x 10 mm	QSD3210
Foret de façonnage à quatre pans 3,25 mm x 11 mm	QSD3211
Foret de façonnage à quatre pans 3,25 mm x 13 mm	QSD3213
Foret de façonnage à quatre pans 4,0 mm x 8,5 mm	QSD485
Foret de façonnage à quatre pans 4,0 mm x 10 mm	QSD410
Foret de façonnage à quatre pans 4,0 mm x 11 mm	QSD411
Foret de façonnage à quatre pans 4,0 mm x 13 mm	QSD413
Indicateur de profondeur 3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285
Indicateur de profondeur 3,25 mm x 10 mm	NTDI3210
Indicateur de profondeur 3,25 mm x 11 mm	NTDI3211
Indicateur de profondeur 3,25 mm x 13 mm	NTDI3213
Indicateur de profondeur 4,0 mm x 8,5 mm	NTDI485
Indicateur de profondeur 4,0 mm x 10 mm	NTDI410
Indicateur de profondeur 4,0 mm x 11 mm	NTDI411
Indicateur de profondeur 4,0 mm x 13 mm	NTDI413
Taraud pour os 3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
Taraud pour os 3,25 mm x 10 mm	NTAP3210
Taraud pour os 3,25 mm x 11 mm	NTAP3211
Taraud pour os 3,25 mm x 13 mm	NTAP3213
Taraud pour os 4,0 mm x 8,5 mm	NTAP485
Taraud pour os 4,0 mm x 10 mm	NTAP410
Taraud pour os 4,0 mm x 11 mm	NTAP411
Taraud pour os 4,0 mm x 13 mm	NTAP413
Foret d'évasement	ICD100
Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (court)	IIPDTUS
Tournevis long pour clé à cliquet universel	IRE200U
Connecteur pour contre-angle	MDR10
Connecteur court pour clé à cliquet	RE100
Tournevis à large tête hexagonale	PHD02N
Extension de foret	ACTDE
Clé à cliquet à couple élevé	H-TIRW*

### Trousse chirurgicale compacte pour implants coniques Certain et à hexagone externe (SLIMKTE)

Description	N° d'article
Foret d'amorce	ACTPSD
Foret hélicoïdal 2,0 mm x 15 mm	ACT2015
Foret de façonnage à quatre pans 3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285
Foret de façonnage à quatre pans 3,25 mm x 10 mm	QSD3210
Foret de façonnage à quatre pans 3,25 mm x 11 mm	QSD3211
Foret de façonnage à quatre pans 3,25 mm x 13 mm	QSD3213
Foret de façonnage à quatre pans 4,0 mm x 8,5 mm	QSD485
Foret de façonnage à quatre pans 4,0 mm x 10 mm	QSD410
Foret de façonnage à quatre pans 4,0 mm x 11 mm	QSD411
Foret de façonnage à quatre pans 4,0 mm x 13 mm	QSD413
Indicateur de profondeur 3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285
Indicateur de profondeur 3,25 mm x 10 mm	NTDI3210
Indicateur de profondeur 3,25 mm x 11 mm	NTDI3211
Indicateur de profondeur 3,25 mm x 13 mm	NTDI3213
Indicateur de profondeur 4,0 mm x 8,5 mm	NTDI485
Indicateur de profondeur 4,0 mm x 10 mm	NTDI410
Indicateur de profondeur 4,0 mm x 11 mm	NTDI411
Indicateur de profondeur 4,0 mm x 13 mm	NTDI413
Taraud pour os 3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
Taraud pour os 3,25 mm x 10 mm	NTAP3210
Taraud pour os 3,25 mm x 11 mm	NTAP3211
Taraud pour os 3,25 mm x 13 mm	NTAP3213
Taraud pour os 4,0 mm x 8,5 mm	NTAP485
Taraud pour os 4,0 mm x 10 mm	NTAP410
Taraud pour os 4,0 mm x 11 mm	NTAP411
Taraud pour os 4,0 mm x 13 mm	NTAP413
Foret d'évasement	ICD100
Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (court)	IIPDTUS
Tournevis long pour clé à cliquet universel	IRE200U
Connecteur pour contre-angle	MDR10
Connecteur court pour clé à cliquet	RE100
Tournevis à petite tête hexagonale	PHD00N
Tournevis à large tête hexagonale	PHD02N
Support de 3,4 mm x 15 mm	MMC15
Extension de foret	ACTDE
Clé plate	CW100
Clé à cliquet à couple élevé	H-TIRW*

\* H-TIRW est fabriqué par Elos Medtech AB et distribué par Zimmer Biomet Dental – Emballage individuel

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

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens  
FL 33410, États-Unis  
Tél. : +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. Pour plus d'informations sur les produits, se reporter aux étiquettes ou au mode d'emploi. L'agrément et la disponibilité de certains produits peut se limiter à certains pays/régions. Ce document est réservé exclusivement aux cliniciens et ne propose ni avis ni recommandation médicale. Il est interdit de le transmettre à d'autres destinataires. Il est interdit de copier ou de réimprimer ce document sans l'autorisation expresse par écrit de Zimmer Biomet Dental. ZB0351FR RÉV B 09/19 ©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

CE  
2797

