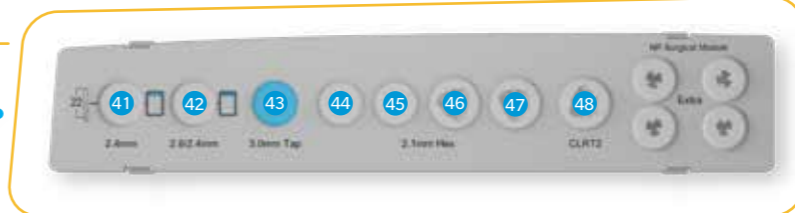
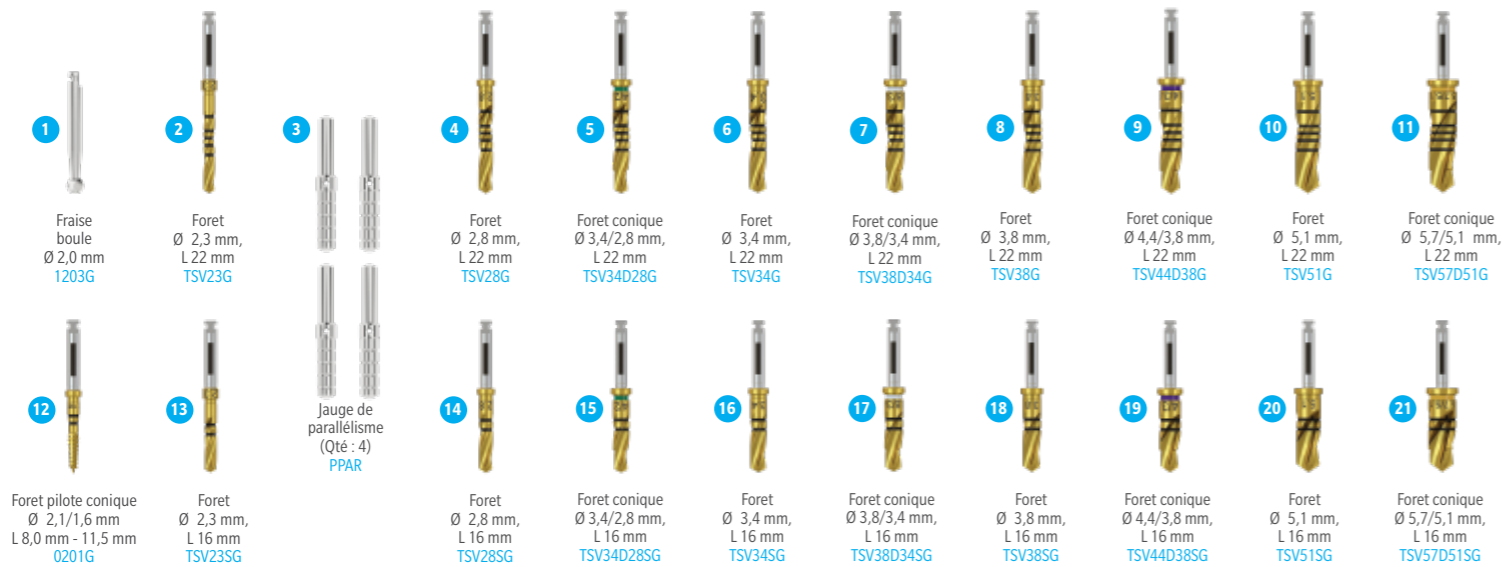
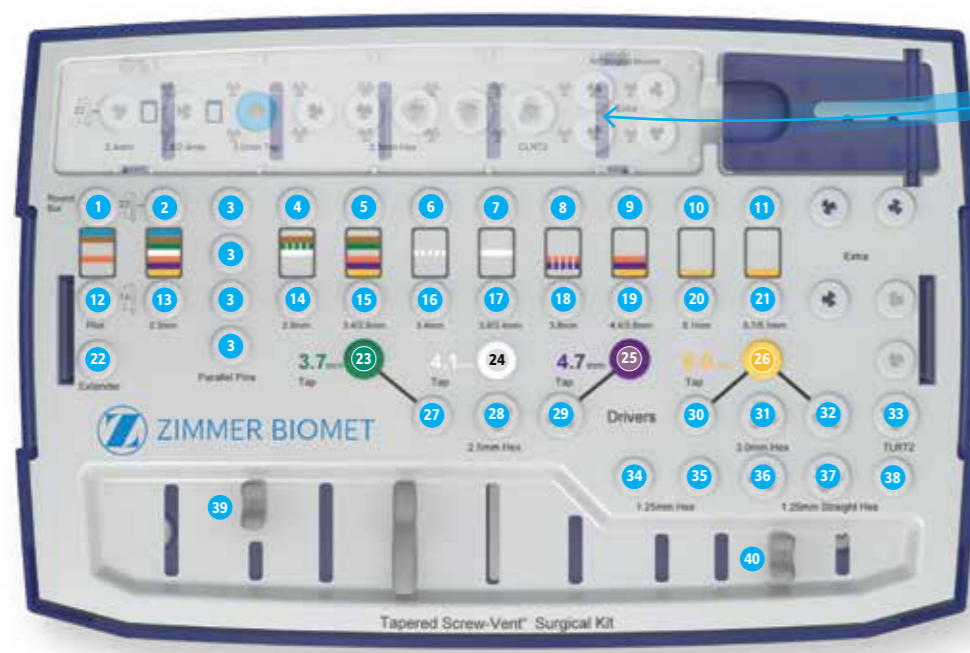


Guide de référence du kit chirurgical

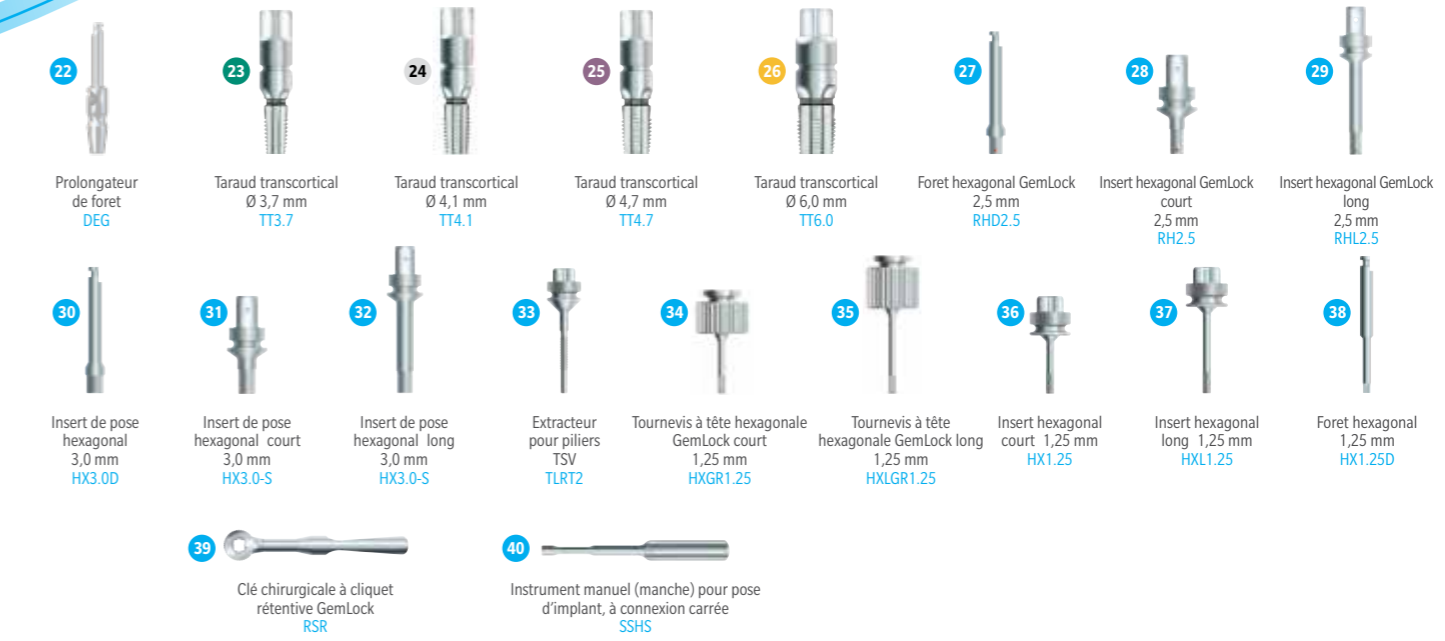
Systèmes d'implant TrabecularMetal™, TSV® et Eztetic®



Module chirurgical
Eztetic
[NPMODG]



NPMODG
(Module chirurgical
Eztetic)
se clipse dans le TSVKITG
(Kit chirurgical TSV)



Protocoles pour la séquence de forage

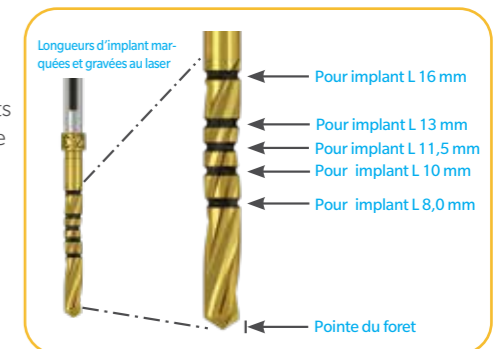
Protocole os mou : Suivre les lignes de couleur en continu sur la surface du plateau jusqu'à la ligne de couleur en pointillés. La ligne de couleur en pointillés indique le foret terminal à utiliser pour un os mou.

Protocole os dense : Suivre les lignes de couleur en continu uniquement. La dernière ligne pleine de la séquence représente le foret final pour os dense.



Forets Driva™ Gold Series

- Vitesse de forage recommandée 600-850 tr/min
- **REMARQUE :** Le sommet des rainures (0,5 mm de haut) gravées sur les forets dépasse de 1,25 mm la longueur des implants à placer (ainsi, la marque L 8 mm est en fait à L 9,25 mm). Cette longueur supplémentaire est destinée à prendre en compte la forme de la pointe du foret. Seul le foret pilote de Ø 2,3 mm [TSV23G, TSV23SG] est proche de la longueur réelle de l'implant (la marque L 8,0 mm est en fait à L 8,25 mm).
- Les instruments chirurgicaux sont réutilisables jusqu'à 15 fois, à l'exclusion des instruments étiquetés comme étant à usage unique. Les instruments chirurgicaux étant susceptibles d'être endommagés et usés, il est important de les inspecter avant emploi. Le nombre d'utilisations par foret est variable et dépend de divers facteurs, notamment de la densité osseuse rencontrée, d'une bonne manipulation et d'un bon nettoyage. De plus, un nombre élevé de stérilisations peut affecter l'efficacité du forage et le code-couleur. Le tranchant doit être d'aspect continu et aiguisé. Vérifier l'absence d'usure sur le mandrin permettant au foret de se connecter au contre-angle. Si l'inspection révèle des signes d'usure ou d'endommagement, ou encore si la couleur d'identification est impossible à reconnaître, remplacer le foret.



Les informations présentées dans ce guide servent uniquement de référence rapide. Pour obtenir l'intégralité des informations, reportez-vous aux modes d'emploi de chaque produit.

Directives de choix de taille et de positionnement de l'implant

Assurez-vous que la taille de l'implant et l'inclinaison de pilier sont appropriées à la charge occlusale.

Implants Eztetic

- Ø 3,1 mm seulement, pour pose en secteur antérieur
- Doivent être jumelés à des implants supplémentaires lorsqu'ils sont utilisés dans la zone des prémolaires, et ne doivent pas être posés dans la zone des molaires

Implants Tapered Screw-Vent®

- Ø 3,7 ; 4,1 ; 4,7 ; 6,0 mm

Implants Trabecular Metal

- Ø 3,7 ; 4,1 ; 4,7 ; 6,0 mm
- Les implants Trabecular Metal de 3,7 mm de diamètre doivent être jumelés à des implants supplémentaires lorsqu'ils sont utilisés dans le secteur prémolaire et ne doivent pas être utilisés dans le secteur molaire
- Les implants Trabecular Metal de 4,1 mm de diamètre doivent être jumelés à des implants supplémentaires lorsqu'ils sont utilisés dans le secteur molaire

Nettoyage et stérilisation

Les forets Driva Gold Series et les kits dont les références se terminent par la lettre G sont fournis avec la notice « Nettoyage et stérilisation des kits et des instruments Biomet 3i » [P-ZBDINSTRP] disponible sur ifu.biomet3i.com.

REMARQUE : ces pièces et ces kits ont été également approuvés pour le nettoyage et la stérilisation dans la notice 8874 « Notice pour la trousse chirurgicale Zimmer et les forets Driva » disponible sur ifu.zimmer.com.

Méthodes de nettoyage/désinfection approuvées

Méthode	Description :
Instructions de nettoyage manuel rigoureux pour les instruments	Trempage et traitement enzymatiques ou alcalins suivis d'une sonication
Instructions de nettoyage manuel rigoureux pour les plateaux	Trempage et traitement enzymatiques ou alcalins
Instructions de nettoyage et de désinfection combinés pour les instruments	Trempage et traitement enzymatique avec sonication ou trempage alcalin avec sonication, suivi d'un cycle de lavage/désinfecteur automatisé

Paramètres de stérilisation validés

Réf. (Kit)	Stérilisateur à déplacement de gravité (cycle complet)	Stérilisateur à vide partiel (HI-VAC)
	15 minutes 132 °C à 135 °C (270 °F à 275 °F) Temps de séchage de 30 minutes	4 minutes, 4 impulsions 132 °C à 135 °C (270 °F à 275 °F) Temps de séchage de 30 minutes
TSVKITG, NPMODG	X	X
Forets Driva Gold Series et instruments individuels	X	X

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

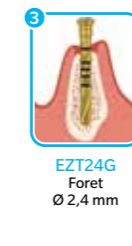
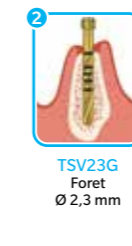
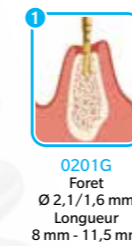
Zimmer Dental SAS Batiment Quebec
19 Rue d'Arcueil 94528 Rungis Cedex
Tel: +33-1-45-12-35-35 Fax: +33 1-45-60-04-88
ZB.commandes@zimmerbiomet.com

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. 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. ZBINST0057FR RÉV A 06/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.



Séquence de forage

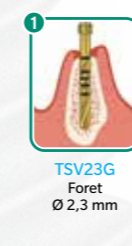
Implants Eztetic



Implants Trabecular Metal et TSV



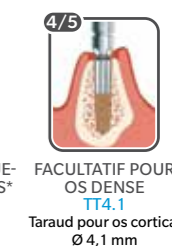
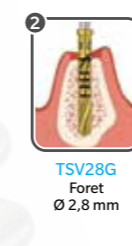
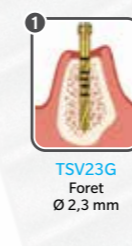
Ø 3,7 mm Implant Tapered Screw-Vent (plate-forme Ø 3,5 mm)



ATTENTION : Taraud pour mise en place dans des os denses. Forets L 22 mm illustrés. Les forets L 16 mm possèdent des repères de profondeur pour le positionnement d'implant de longueurs 8 et 10 mm.



Ø 4,1 mm Implant Tapered Screw-Vent (plate-forme Ø 3,5 mm)



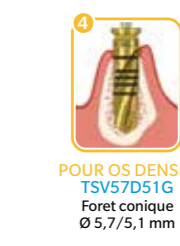
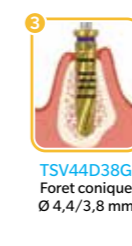
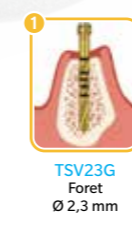
* Lors de la pose d'implants dentaires Trabecular Metal Ø 4,1 mm dans des os denses (type D1), utiliser un foret conique supplémentaire TSV38G après TSV38D34G.



Implant Ø 4,7 mm (plate-forme Ø 4,5 mm)



Implant Ø 6,0 mm (plate-forme Ø 5,7 mm)



* Dans de l'os dense, un foret conique supplémentaire facultatif peut être utilisé avant TSV57D51G : TSV51D44G. Remarque : ce foret supplémentaire est vendu séparément et n'est pas inclus dans les kits.