

Système d'implant Tapered SwissPlus®

Adaptabilité intra et supra osseuse



Présentation



Le système d'implant Tapered SwissPlus simplifie vos procédures implantaire en proposant une solution complète pour de nombreuses applications prothétiques.

L'implant Tapered SwissPlus est conçu pour être posé au niveau des tissus grâce à une intervention chirurgicale en une étape. Le col usiné de l'implant agit comme une extension transgingivale en recevant le composant prothétique de la prothèse. La partie en titane microtexturé MTX® de l'implant possédant une double spire est posée en sous-crestal.

Le système d'implant Tapered SwissPlus présente les avantages suivants :

- Une seule intervention chirurgicale est nécessaire, ce qui constitue un gain de temps pour le praticien.
- Éviter une deuxième intervention chirurgicale permet de limiter le traumatisme du patient.
- Le praticien peut surveiller le processus d'ostéointégration plus efficacement en ayant accès à l'implant dès sa mise en place.
- Le tissu mou cicatrise autour du col de l'implant dès qu'il est posé, ce qui rend toute incision supplémentaire inutile et ne nécessite pas de seconde période de cicatrisation.
- L'implant comprend une vis de couverture chirurgicale et un porte-implant/moignon d'empreinte prémonté et breveté utilisé pour la pose, la prise d'empreinte et comme pilier définitif.



Composants prothétiques

Transfert d'empreinte, restaurations scellées*

Prise d'empreinte

Transfert d'empreinte indirect
(avec vis pour porte-empreinte fermé)

Plate-forme Ø 3,8 mm
Évasement Ø 4,6 mm



FMSM
fourni avec l'implant

SPMT

Plate-forme Ø 4,8 mm
Évasement Ø 5,2 mm



FMS
fourni avec l'implant

OPT/5

Plate-forme Ø 4,8 mm
Évasement Ø 6,0 mm



FMSW
fourni avec l'implant

OPT/6

Transfert d'empreinte direct - Pick-up
(Procédure optionnelle pour porte-empreinte ouvert, transfert fourni avec l'implant, vis vendue séparément)



FMSM avec DHTS



FMS avec WSX



FMSW avec WSX

Analogue d'implant



SPMR



OPR

Restaurations scellées

Pilier/transfert droit
(avec vis)

Plate-forme Ø 3,8 mm
Évasement Ø 4,6 mm



FMSM
(fourni avec l'implant)

Plate-forme Ø 4,8 mm
Évasement Ø 5,2 mm



FMS OPA/5
(fourni avec l'implant)

Plate-forme d'implant Ø 4,8 mm
Évasement Ø 6,0 mm



FMSW OPA/6
(fourni avec l'implant)

Pilier droit étroit
(avec transfert d'empreinte/transfert d'empreinte calcinable) et analogue de pilier (vendu séparément)



SPMA2 avec MHLAS et SPMC
éléments unitaires et multiples

SPMAR
(analogue de pilier)



OPA avec OPC
éléments unitaires et multiples

OPA2 avec GPCAS et OPC
éléments unitaires et multiples

OPAR
(analogue de pilier)

Pilier angulé 20°
(avec vis)



SPH20 avec AH20S



OPH20 avec OPH20S

Système d'implant Tapered SwissPlus*

Implants coniques

(longueurs disponibles :
8,0 mm, 10,0 mm,
12,0 mm, 14,0 mm) ;
comprend une vis de
couverture 2 mm

Ø 3,7 mm



Ø 3,7 mm



Ø 4,8 mm



Plate-forme avec porte-implant

Plate-forme d'implant Ø 3,8 mm
Série SPMB (hexagone interne)



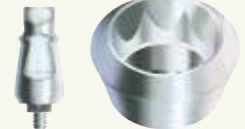
FMSM fourni avec l'implant

Plate-forme d'implant Ø 4,8 mm
Séries SPB et OPB (octogone interne)



FMS fourni avec l'implant

Plate-forme d'implant Ø 4,8 mm
Séries SPWB et OPWB (octogone interne)



FMSW fourni avec l'implant

Vis de couverture chirurgicales

Plate-forme Ø 3,8 mm
Évasement Ø 4,6 mm



SPSC, 2 mm • SPSCS, 3 mm

Plate-forme Ø 4,8 mm
Évasement Ø 5,2 mm



OPSCS, 1 mm • OPSC, 2 mm • OPSCS, 3 mm

Plate-forme Ø 4,8 mm
Évasement Ø 6,0 mm



OPWSC, 2 mm • OPWSCS, 3 mm

* Les pièces montrées ici sont représentatives et ne correspondent pas à la géométrie exacte du pilier.



Restaurations façonnables, restaurations transvissées*

Restaurations façonnables : piliers « or à surcouler » et piliers en plastique calcinable avec vis

Restaurations unitaires (or, avec engagement)

Restaurations multiples (or, sans engagement)

Restaurations multiples (plastique, calcinable, sans engagement)

Restaurations vissées (pour plate-forme Ø 4,8 mm uniquement)

Pilier conique
Restaurations multiples uniquement (avec capuchon de cicatrisation)

Composants pilier conique

Plate-forme Ø 3,8 mm



SPGA avec MHLAS et OPS
vis de laboratoire longue optimale : MTWSD

Plate-forme Ø 4,8 mm



OPGA avec GPCAS et OPS
vis de laboratoire longue optionnelle : WSX

N/A



OPGC avec GPCAS et OPS

N/A



OPCC avec GPCAS

Plate-forme Ø 4,8 mm



OPACT avec TATHC
1,6 mm



OPACT3 TATHC
3,0 mm



ACTIT
Transfert indirect (porte-empainte fermé)



ACTDT
Transfert direct (porte-empainte ouvert)



ACTR
Analogue de pilier conique. Représente le pilier conique vissé à l'implant



ACTGC
chape en or à surcouler avec vis (SCTS) et gaine (OPS)



ACTP
5,0 mm
Chape plastique calcinable, vis (SCTS) incluse



TGC3
3,0 mm
Chapes en or pour barre avec vis (SCTS)



TGC5
5,0 mm
Chapes en or pour barre avec vis (SCTS)



TTC5
5,0 mm
Chape en titane pour barre avec vis (SCTS)



ACTT
Chape temporaire en titane, vis (SCTS) incluse

Composants prothétiques pour stabilisation de prothèse amovible*

Prothèses amovibles stabilisées

Pilier Locator®

Plate-forme d'implant Ø 3,8 mm



Plate-forme d'implant Ø 4,8 mm



Composants Locator

Remarque : Nylons de remplacement disponibles. Voir le catalogue de produits.



Prothèses amovibles stabilisées

Attachements boules avec capuchon métallique

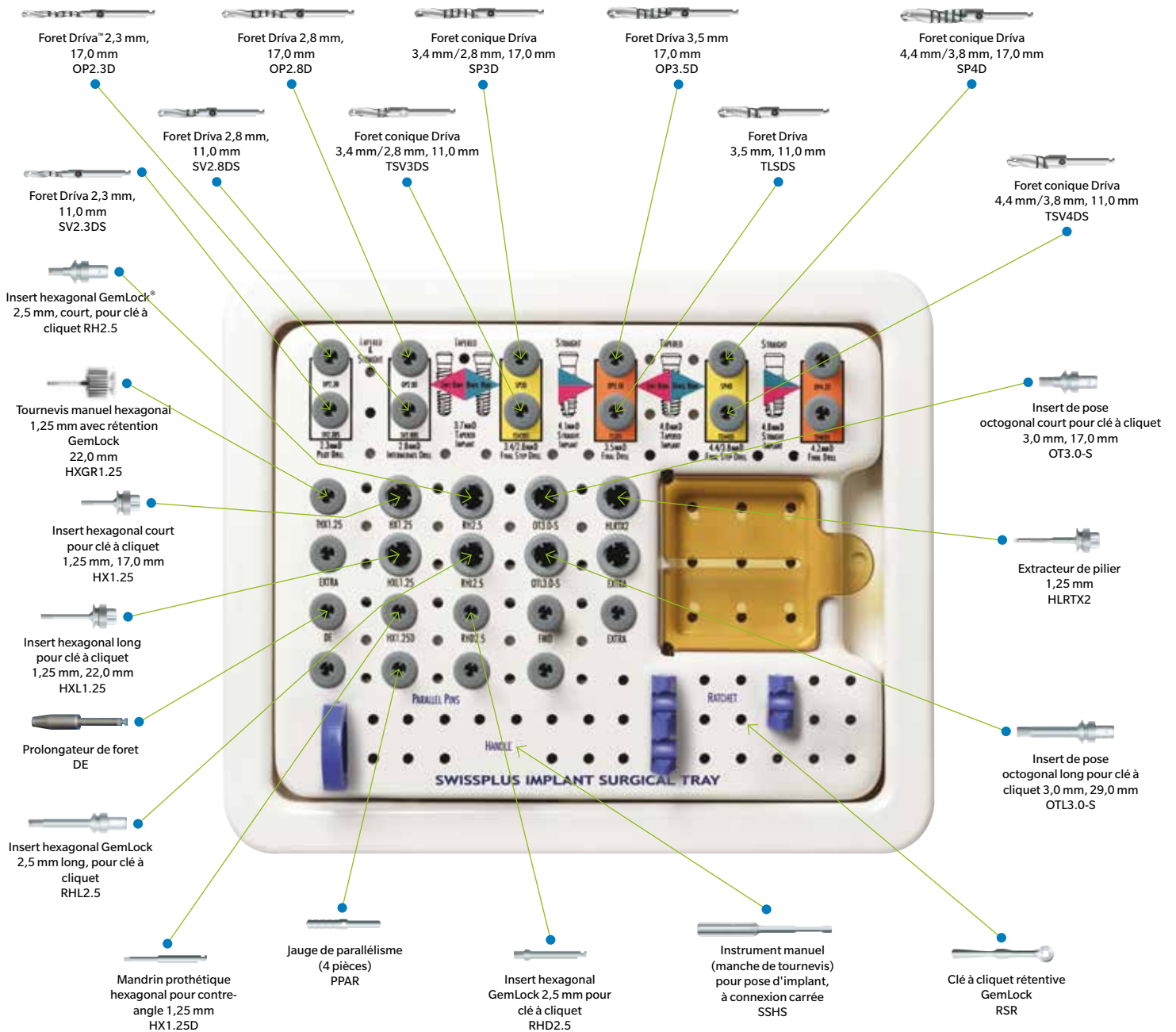
Plate-forme d'implant Ø 4,8 mm



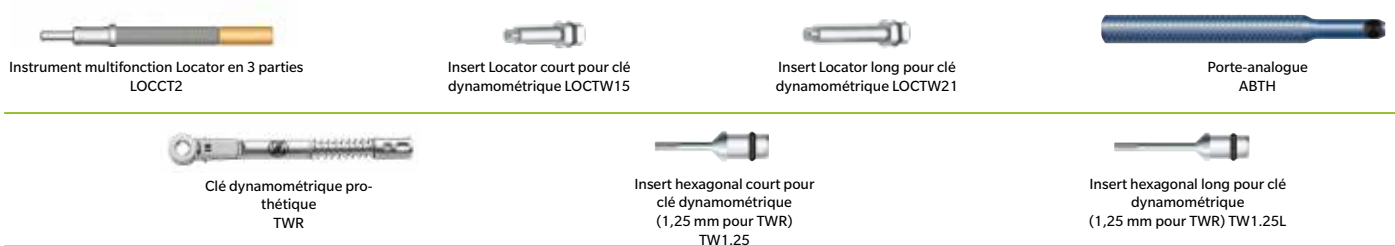
Composants de prise d'empreinte



Instruments chirurgicaux SwissPlus*



Instruments prothétiques et clés dynamométriques*



* Les pièces montrées ici sont représentatives et ne correspondent pas à la géométrie exacte du pilier.



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
Téléphone : +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., distribués et commercialisés par Zimmer Biomet Dental (et, dans le cas de la distribution et de la commercialisation, par ses partenaires de commercialisation). Locator® est une marque déposée de Zest IP Holdings, LLC. 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. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZB0186FR RÉV B 05/18 ©2018 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

