

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.

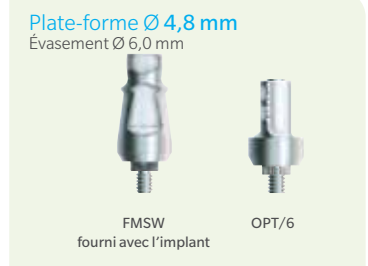
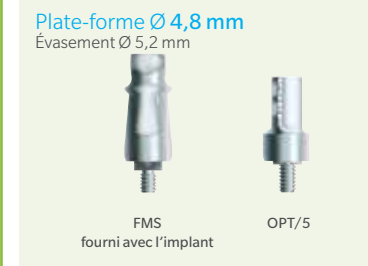
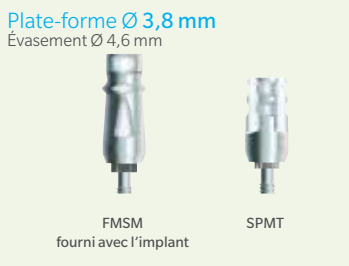


Composants prothétiques

Transfert d'empreinte, restaurations scellées*

Prise d'empreinte

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



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

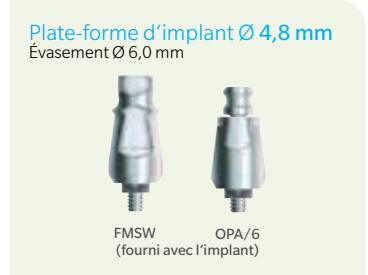
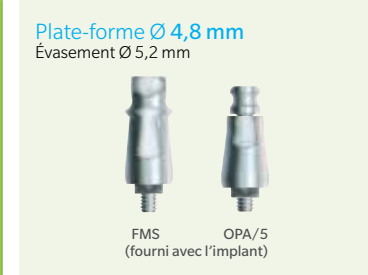
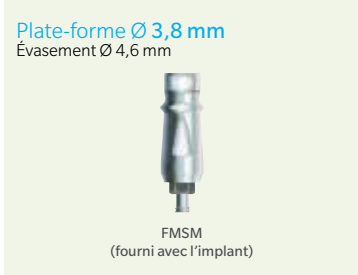


Analogue d'implant

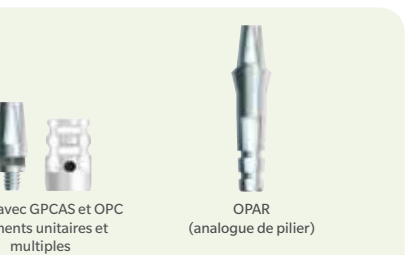
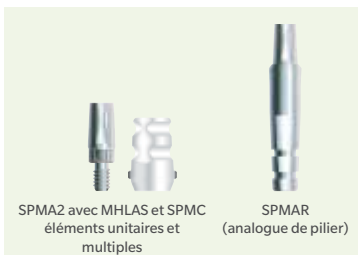


Restaurations scellées

Pilier/transfert droit
(avec vis)



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



Pilier angulé 20°
(avec vis)



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



OPLOC3/1
Hauteur transgingivale 0,75 mm

OPLOC3/2
Hauteur transgingivale 2,0 mm

OPLOC3/3
Hauteur transgingivale 3,0 mm

OPLOC3/4
Hauteur transgingivale 4,0 mm

Plate-forme d'implant Ø 4,8 mm



OPLOC4/1
Hauteur transgingivale 1,29 mm

OPLOC4/2
Hauteur transgingivale 2,0 mm

OPLOC4/3
Hauteur transgingivale 3,0 mm

OPLOC4/4
Hauteur transgingivale 4,0 mm

Composants Locator

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



LOCMP2
Ensemble de parties femelles

LOCIMP
Transfert d'empreinte

LOCAN/4
Analogue de pilier (pour plate-forme 3,8 mm)

LOCAN/5
Analogue de pilier (pour plate-forme 4,8 mm)

4,8 mm)
LOCPP
Pins de parallélisme

LOCBF2
Locator à visser pour barre

LOCCTB
Locator calcinable pour barre

LOCLBF
Locator soudure laser pour barre

Prothèses amovibles stabilisées

Attachements boules avec capuchon métallique

Plate-forme d'implant Ø 4,8 mm



OPBA
H1,6mm
CAH et CAN inclus

OPBA3
H3,0mm
CAH et CAN inclus

CAH
Capuchon métallique

CAN
Anneau en nylon

Composants de prise d'empreinte



OPBAT
Transfert pour attachement boule

OPBAR
Analogue d'attachement boule

CAT
Anneau de transfert en nylon provisoire

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



SPMB8 SPMB10 SPMB12 SPMB14

Ø 3,7 mm



SPB8 SPB10 SPB12 SPB14

Ø 4,8 mm



SPWB8 SPWB10 SPWB12 SPWB14

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

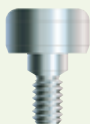
Séries SPWB et OPWB (octogone interne)



FMSW fourni avec l'implant

Vis de couverture chirurgicales

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



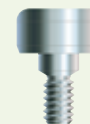
SPSC, 2 mm • SPSCS, 3 mm

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



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

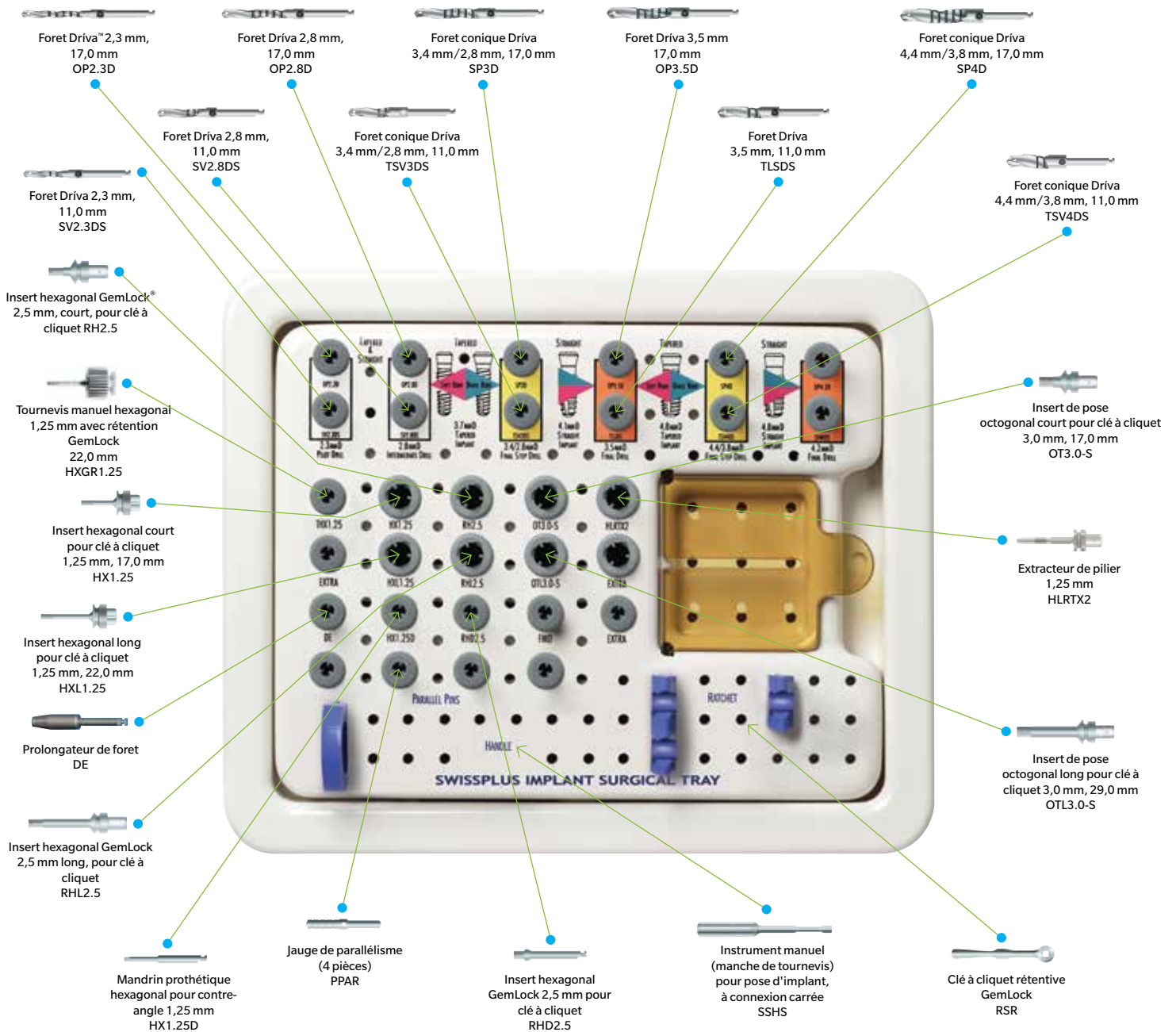
Plate-forme Ø 4,8 mm
Évasement Ø 6,0 mm



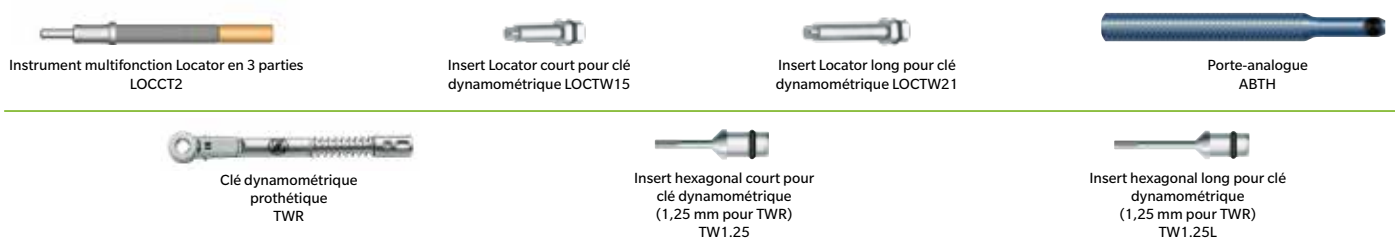
OPWSC, 2 mm • OPWSCS, 3 mm

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

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,
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. LOCATOR® est une marque déposée de Zest IP Holdings, LLC. 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. ZB0186FR RÉV C 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

