



Adaptabilité intra
et supra osseuse



Système d'implant
**Tapered
SwissPlus®**



 **ZimVie**

Présentation

Le système d'implant Tapered SwissPlus : Simplicité au niveau des tissus

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 tissu mou cicatrise autour du col de l'implant dès qu'il est posé, de sorte que le joint muqueux initial n'est pas perturbé.
- 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 pouvant être retouché.



**Partie
transgingivale
de l'implant**

Partie intraosseuse de l'implant

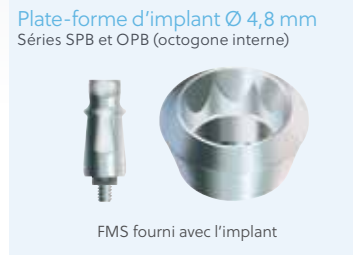
Système d'implant Tapered SwissPlus*

Implants coniques

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



Plate-forme avec porte-implant



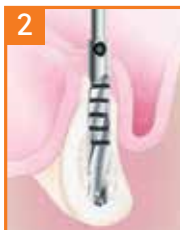
Vis de couverture



Séquence de forage Tapered SwissPlus

Ø 3,7 mm Tapered SwissPlus

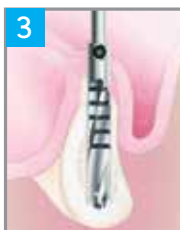
(Plate-forme de Ø 3,8 mm et plate-forme de Ø 4,8 mm)



*Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel chirurgical et le manuel de prothèse SwissPlus, ZVINST0125, ainsi que la notice de chaque produit. Les pièces montrées ici sont représentatives et ne correspondent pas à la géométrie exacte des composants.

Ø 4,8 mm Tapered SwissPlus

(Plate-forme de Ø 4,8 mm)



Composants prothétiques

Transfert d'empreinte, restaurations scellées*

Prise d'empreinte

Transfert indirect
(avec vis pour porte-
empreinte fermé)

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



FMSM
fourni avec l'implant

Plate-forme Ø 4,8 mm



FMS
fourni avec l'implant

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



FMSW
fourni avec l'implant

Transfert direct
(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

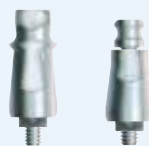
Transfert pilier droit
(avec vis)

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
(fourni avec
l'implant) OPA/5

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



FMSW
(fourni avec
l'implant) OPA/6

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



SPMA2 avec MHLAS
et SPMC éléments
unitaires et multiples SMPR + SPMA2



OPA avec OPC
éléments unitaires
et multiples



OPA2 avec GPCAS et
OPC éléments unitaires
et multiples



OPR + OPA
analogue de pilier

Pilier angulé 20°
pour 6 positions
(avec vis)



SPH20 avec AH20S



OPH20 avec OPH20S

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)

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

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

Pilier conique
Restaurations multiples uniquement (avec capuchon de cicatrisation)

Composants de pilier conique

Plate-forme Ø 4,8 mm



OPACT avec TATHC
1,6 mm



OPACT3 avec TATHC
3,0 mm



ACTIT
Pilier conique
Transfert indirect



ACTDT
Pilier conique
Transfert direct



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



ACTGC
Pilier conique 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
Pilier conique
Chapes en or pour barre avec vis (SCTS)



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



TTC5
5,0 mm
Pilier conique
Barre titane
Transfert avec vis (SCTS)



ACTT
Chape temporaire en titane, vis (SCTS) incluse

Composants prothétiques pour stabilisation de prothèse amovible*

Prothèses adjointes

Attechements
boules avec
capuchon
métallique

Plate-forme d'implant Ø 4,8 mm



OPBA
1,6 mm
CAH et CAN inclus



OPBA3
3,0 mm
CAH et CAN inclus



CAH
Capuchon
métallique



CAN
Anneau en
nylon

Composants de prise d'empreinte



OPBAT
Transfert pour attachement boule



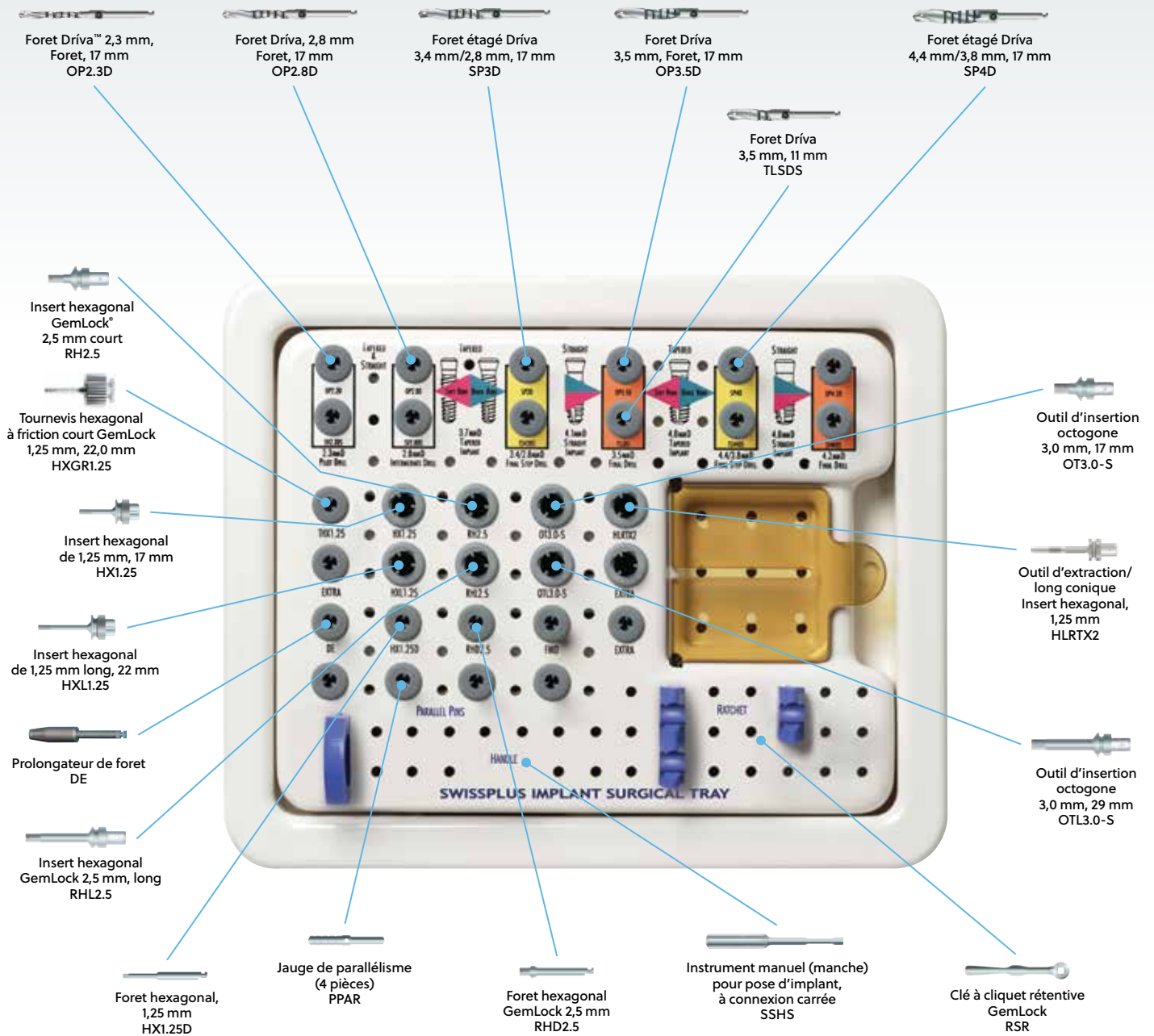
OPBAR
Analogue d'attachement boule



CAT
Transfert d'anneau en nylon

Trousse chirurgicale

Instruments chirurgicaux SwissPlus*



Instruments prothétiques et clés dynamométriques*



Porte-analogue
ABTH



Clé dynamométrique prothétique
TWR



Insert hexagonal court pour clé dynamométrique
(1,25 mm pour TWR)
TW1.25



Insert hexagonal long pour clé dynamométrique
(1,25 mm pour TWR)
TW1.25L

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

Contactez-nous au 01-41-05-43-43 ou rendez-vous sur [ZimVie.com](https://www.zimvie.com)

ZimVie
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
1-800-342-5454
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

Zimmer Dental SAS
Bâtiment Québec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel. : 0141-05-43-43
Fax : 0141-05-43-40
ZV.commandes@ZimVie.com

