



Versatilità al di sopra
e al di sotto dell'osso



Sistema di impianto
**Tapered
SwissPlus®**



 **ZimVie**

Panoramica

Il sistema di impianto Tapered SwissPlus: Semplicità a livello di tessuto

L'impianto Tapered SwissPlus è progettato per essere posizionato a livello di tessuto in una procedura chirurgica a fase unica. Il collo con scanalature funge da estensione transmucosale dell'impianto, alloggiando il componente protesico del restauro. La parte in titanio MTX[®] micro-texturizzata dell'impianto, che comprende l'area filettata, è posizionata sotto la cresta.

Il sistema di impianto Tapered SwissPlus presenta i vantaggi seguenti:

- È necessaria una sola procedura chirurgica, consentendo al medico di risparmiare tempo.
- L'eliminazione di un secondo intervento riduce il trauma per il paziente.
- Il tessuto molle guarisce intorno al collare dell'impianto dal momento del posizionamento dell'impianto, in modo da non alterare la sigillatura iniziale della mucosa.
- L'impianto include una vite di copertura chirurgica e viene fornito fissato a un supporto/transfer utilizzato per l'inserimento, la creazione di impronte e come abutment finale preparabile.



Sistema di impianto Tapered SwissPlus*

Impianti conici

(lunghezze disponibili: 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm, 14,0 mm); include vite di copertura da 2 mmL



Piattaforme con supporto per dispositivo

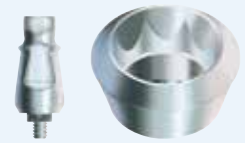
Piattaforma di impianto Ø 3,8 mm
Serie SPMB (esag. interno)



Piattaforma di impianto Ø 4,8 mm
Serie SPB e OPB (ottagono interno)



Piattaforma di impianto Ø 4,8 mm
Serie SPWB e OPWB (ottagono interno)



Copertura chirurgica Viti

Piattaforma Ø 3,8 mm
Svasatura Ø 4,6 mm



Piattaforma Ø 4,8 mm
Svasatura Ø 5,2 mm



Piattaforma Ø 4,8 mm
Svasatura Ø 6,0 mm



Sequenza di perforazione con impianto Tapered SwissPlus

Impianto Tapered SwissPlus di Ø3,7 mm

(Piattaforma di Ø3,8 mm e piattaforma di Ø4,8 mm)



*Per ulteriori informazioni, consultare il manuale per protesi e chirurgico SwissPlus, ZVINST0125, nonché le istruzioni per l'uso di ciascun prodotto. Le parti mostrate sono a scopo illustrativo e non mostrano la geometria esatta dei componenti.

Impianto Tapered SwissPlus di Ø4,8 mm

(Piattaforma di Ø4,8 mm)



Componenti protesici

Transfer di impronta, restauri cementati*

Presca d'impronta

Transfer indiretto
(con vite per porta
impronte chiuso)

Piattaforma Ø 3,8 mm
Svasatura Ø 4,6 mm



FMSM
fornito con l'impianto

Piattaforma Ø 4,8 mm



FMS
fornito con l'impianto

Piattaforma Ø 4,8 mm
Svasatura Ø 6,0 mm



FMSW
fornito con l'impianto

Transfer diretto
(procedura opzionale
per porta impronte
aperti, transfer fornito
con l'impianto, vite
venduta separatamente)



FMSM con DHTS



FMS con WSX



FMSW con WSX

Replica dell'impianto



SPMR



OPR

Restauri cementati

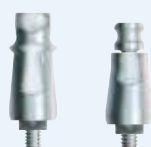
Abutment/
Transfer/
diritto
(con vite)

Piattaforma Ø 3,8 mm
Svasatura Ø 4,6 mm



FMSM
(fornito con l'impianto)

Piattaforma Ø 4,8 mm
Svasatura Ø 5,2 mm



FMS
(fornito con
l'impianto) OPA/5

Piattaforma di impianto Ø 4,8 mm
Svasatura Ø 6,0 mm



FMSW
(fornito con
l'impianto) OPA/6'

Abutment dritto
stretto
(con transfer/
realizzazione
cappetta in cera)
e replica (venduto
separatamente)



SPMA2 con MHLAS
e SPMC unità singola
e multipla



SMPR + SPMA2



OPA con OPC
unità singola e multipla



OPA2 con GPCAS e OPCA
unità singola e multipla



OPR + OPA
replica dell'abutment

Abutment con
angolo di 20°
per 6 posizioni
(con vite)



SPH20 con AH20S



OPH20 con OPH20S²

1. Non disponibile in tutti i mercati.

2. Non disponibile come articolo separato in tutti i mercati.

Restauri personalizzati, restauri avvitati*

Restauri personalizzati: "Cast-To" e abutment in plastica calcinabile con vite

Restauri con unità singola (oro, innesto)

Piattaforma Ø 3,8 mm



SPGA con MHLAS e OPS
vite di ceratura lunga ottimale: MTWSD

Piattaforma Ø 4,8 mm



OPGA con GPCAS e OPS
vite di ceratura lunga opzionale: WSX

Restauri con unità multiple (oro, senza innesto)

N.a



OPGC' con GPCAS e OPS'

Restauri con unità multiple (plastica, senza innesto)

N.a



OPCC con GPCAS

Restauri a vite (solo per piattaforme con Ø 4,8 mm)

Abutment conico

Solo unità multiple (con capetta di guarigione)

Componenti abutment conico

Piattaforma Ø 4,8 mm



OPACT con TATHC
1,6 mm



OPACT3 con TATHC
3,0 mm



ACTIT
Abutment conico
Transfer indiretto



ACTDT
Abutment conico
Transfer diretto



ACTR
Replica abutment conico, rappresenta l'abutment conico Ancorato all'impianto



ACTGC
Transfer oro abutment conico con vite (SCTS) e guaina (OPS)



ACTP
5,0 mm Transfer calcinabile in plastica, include viti (SCTS)



TGC3
3,0 mm Transfer in oro con barra Abutment conico con vite (SCTS)



TGC5
5,0 mm Transfer in oro con barra Abutment conico con vite (SCTS)



TTC5
5,0 mm Abutment conico Transfer barra in titanio con vite (SCTS)



ACTT
Transfer temporaneo in titanio, include vite (SCTS)

1. on disponibile in tutti i mercati.

Componenti overdenture per il restauro*

Restauri per overdenture

Abutment a sfera con ancoraggio cappetta



Componenti transfer a sfera



Abutment OverdenSURE¹



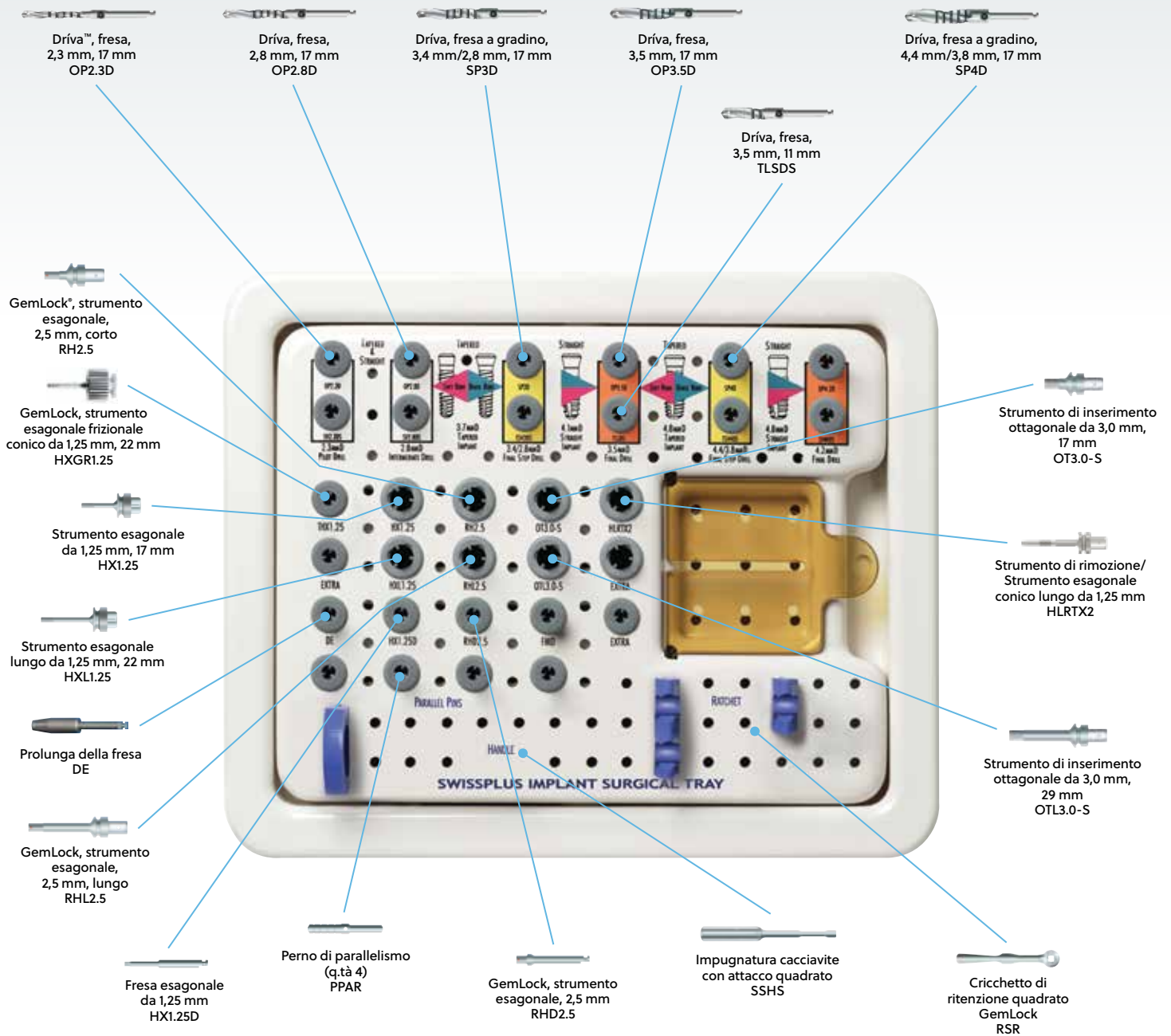
Componenti Attacchi OverdenSURE



¹Non disponibile in tutti i mercati.

Kit chirurgico

Strumenti chirurgici SwissPlus*



Strumenti per protesi e chiavi dinamometriche*



Supporto per abutment ABTH



Driver per abutment OverdenSURE ODS-DRVR



Strumento di inserimento e rimozione dell'inserto di ritenzione OverdenSURE ODS-IRTOOL



Chiave dinamometrica protesica TWR



Driver esagonale per chiave dinamometrica (1,25 mm per TWR) TW1.25



Driver esagonale lungo per chiave dinamometrica (1,25 mm per TWR) TW1.25L

*Le parti mostrate sono a scopo illustrativo e non mostrano la geometria esatta dell'abutment.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito ZimVie.eu

ZimVie Dental
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

ZimVie Italy s.r.l.
Viale Italia n.205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel: + 39-0438-37681
ZimVie.Italy@ZimVie.com



Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di ZimVie. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie del dentale controllate da ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) e distribuite e commercializzate da ZimVie Dental e i suoi Marketing Partner autorizzati. Per maggiori informazioni vedere l'etichetta del prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. Si prega di tenere presente che non tutti i prodotti e i materiali rigenerativi sono registrati o disponibili in tutti i paesi. Il presente materiale è destinato esclusivamente a medici, non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Il materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. ZVINST0124IT REV B 02/25 ©2025 ZimVie. Tutti i diritti riservati.

CE
2797

