



Versatilidade
supra e subcrestal



Sistema de implante
**Tapered
SwissPlus®**



 **ZimVie**

Descrição geral

Sistema de implante Tapered SwissPlus: Simplicidade ao nível do tecido

O implante Tapered SwissPlus foi concebido para ser colocado ao nível do tecido num procedimento cirúrgico de uma só etapa. O colo mecanizado funciona como a extensão transmucosal do implante que recebe o componente protético da restauração. A parte em titânio microtexturizado MTX® do implante, que inclui a área roscada, é colocada a nível subcrestal.

O sistema de implante Tapered SwissPlus apresenta as seguintes vantagens:

- Só é necessário um procedimento cirúrgico, o que representa uma poupança de tempo para o médico.
- A eliminação de uma segunda cirurgia implica menos trauma para o paciente.
- O tecido mole cicatriza à volta do colo do implante desde a colocação do implante, para que o selo inicial da mucosa não seja afetado.
- O implante inclui um parafuso de fecho cirúrgico e um suporte de restauração/transferência, utilizado para a inserção, moldagem e como pilar preparável definitivo.



**Parte
transmucosal
do implante**

Parte intraóssea do implante

Sistema de implante Tapered SwissPlus*

Implantes cónicos

(comprimentos disponíveis: 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm, 14,0 mm); inclui um parafuso de fecho de 2 mm (C)



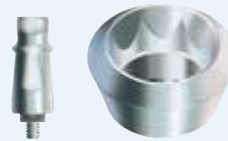
Plataformas com Suporte de restauração

Plataforma do implante, Ø 3,8 mm
Série SPMB (hexágono interno)



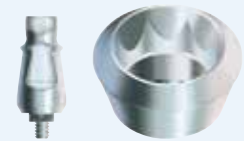
FMSM fornecido com o implante

Plataforma do implante, Ø 4,8 mm
Séries SPB e OPB (octógono interno)



FMS fornecido com o implante

Plataforma do implante, Ø 4,8 mm
Séries SPWB e OPWB (octógono interno)



FMSW fornecido com o implante

Parafusos de fecho cirúrgico

Plataforma, Ø 3,8 mm
Rebordo, Ø 4,6 mm



SPSC, 2 mm (C) • SPSCCL, 3 mm (C)

Plataforma, Ø 4,8 mm
Rebordo, Ø 5,2 mm



OPSCS, 1 mm (C) • OPSC, 2 mm (C)
OPSCCL, 3 mm (C)

Plataforma, Ø 4,8 mm
Rebordo, Ø 6,0 mm



OPWSC, 2 mm (C) • OPWSCCL, 3 mm (C)

Seqüência de perfuração Tapered SwissPlus

Tapered SwissPlus de 3,7 mm (D)

(Plataforma de 3,8 mm [D] e plataforma de 4,8 mm [D])



OP2.3D
Broca de piloto de 2,3 mm (D)



PARA OSSO TIPO IV
OP2.8D
Broca final para compressão de osso tipo IV de 2,8 mm (D)



PARA OSSO TIPO I
SP3D
Broca final para osso tipo I 3,4/2,8 mm (D)



OPCIONAL PARA OSSO TIPO I
DT3.7
Broca de osso cortical

*Para obter mais informações, consulte o manual cirúrgico e de restauração SwissPlus, ZVINST0125, assim como as instruções de utilização de cada produto. As peças apresentadas destinam-se apenas a fins representativos e não representam a geometria exata dos componentes.

Tapered SwissPlus de 4,8 mm (D)

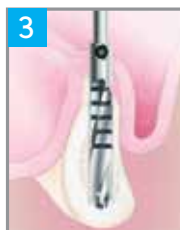
(Plataforma de 4,8 mm [D])



OP2.3D
Broca de piloto de 2,3 mm (D)



SP3D
Broca intermédia de 3,4/2,8 mm (D)



PARA OSSO TIPO IV
OP3.5D/TLSDS
Broca final de 3,5 mm (D) para osso tipo IV com implantes de 4,8 mm (D)



PARA OSSO TIPO I
SP4D
Broca final de 4,4/3,8 mm (D) para osso tipo I



OPCIONAL PARA OSSO TIPO I
DT4.8
Broca de osso cortical

Componentes protéticos

Transferência de moldagem, restaurações cimentadas*

Processo de moldagem

Transferência indireta
(com parafuso para moldagens de moldeira fechada)

Plataforma, Ø 3,8 mm
Rebordo, Ø 4,6 mm



FMSM
fornecido com o implante

Plataforma, Ø 4,8 mm



FMS
fornecido com o implante

Plataforma, Ø 4,8 mm
Rebordo, Ø 6,0 mm



FMSW
fornecido com o implante

Transferência direta
(procedimento opcional para moldagens de moldeira aberta, componente de transferência fornecido com o implante, parafuso vendido separadamente)



FMSM com DHTS



FMS com WSX



FMSW com WSX

Réplica de implante



SPMR



OPR

Restaurações cimentadas

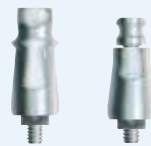
Pilar liso/transferência
(com parafuso)

Plataforma, Ø 3,8 mm
Rebordo, Ø 4,6 mm



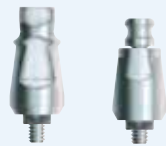
FMSM
(fornecido com o implante)

Plataforma, Ø 4,8 mm
Rebordo, Ø 5,2 mm



FMS
(fornecido com o implante) OPA/5

Plataforma do implante, Ø 4,8 mm
Rebordo, Ø 6,0 mm



FMSW
(fornecido com o implante) OPA/6

Pilar liso estreito
(com coifa para waxing/transferência) e réplica (vendida em separado)



SPMA2 com MHLAS e SPMC individuais e múltiplas unidades SMPR + SPMA2



OPA com OPC individuais e múltiplas unidades OPA2 com GPCAS e OPC individuais e múltiplas unidades OPR + OPA réplica do pilar

Pilar angulado a 20° para 6 posições
(com parafuso)



SPH20 com AH20S



OPH20 com OPH20S

Restaurações personalizadas, restaurações aparafusadas*

Restaurações personalizadas: Pilares moldáveis "Cast-To" e de plástico com parafuso

Restaurações individuais (ouro, encaixe)

Plataforma, Ø 3,8 mm



SPGA com MHLAS e OPS
parafuso longo para waxing, opcional: MTWSD

Plataforma, Ø 4,8 mm



OPGA com GPCAS e OPS
parafuso longo para waxing, opcional: WSX

Restaurações de múltiplas unidades (Ouro, de não encaixe)

N/A



OPGC com GPCAS e OPS

Restaurações de múltiplas unidades (Plástico, de não encaixe)

N/A



OPCC com GPCAS

Restaurações aparafusadas (apenas para plataforma de Ø 4,8 mm)

Pilar cônico
Apenas de múltiplas unidades (com tampa de cicatrização)

Plataforma de 4,8 mm D



OPACT com TATHC
1,6 mm



OPACT3 com TATHC
3,0 mm

Componentes para pilar cônico



ACTIT
Pilar cônico
Transferência
indireta

ACTDT
Pilar cônico
Transferência
direta

ACTR
Réplica do
pilar cônico
Representa o
pilar cônico
Encaixado no
implante

ACTGC
Coifa dourada
para pilar
cônico com
parafuso (SCTS)
e revestimento
(OPS)

ACTP
5,0 mm
Coifa de
moldagem em
plástico com
parafuso (SCTS)

TGC3
3,0 mm
Coifas douradas
para barras dos
pilares cônicos,
com parafuso
(SCTS)

TGC5
5,0 mm
Coifas douradas
para barras dos
pilares cônicos,
com parafuso
(SCTS)

TTC5
5,0 mm
Coifa para barra
em titânio dos
pilares cônicos,
com parafuso
(SCTS)

ACTT
Coifa
temporária
de titânio
com parafuso
(SCTS)

Componentes de restauração para "overdenture"*

Restaurações do tipo "overdenture"

Pilares bola com encaixe retentivo



OPBA
1,6 mm
CAH e CAN incluídos



OPBA3
3,0 mm
CAH e CAN incluídos



CAH
Encaixe retentivo



CAN
Revestimento de nylon

Plataforma do implante, Ø 4,8 mm

Componentes de transferência de pilares bola



OPBAT
Transferência de pilar bola



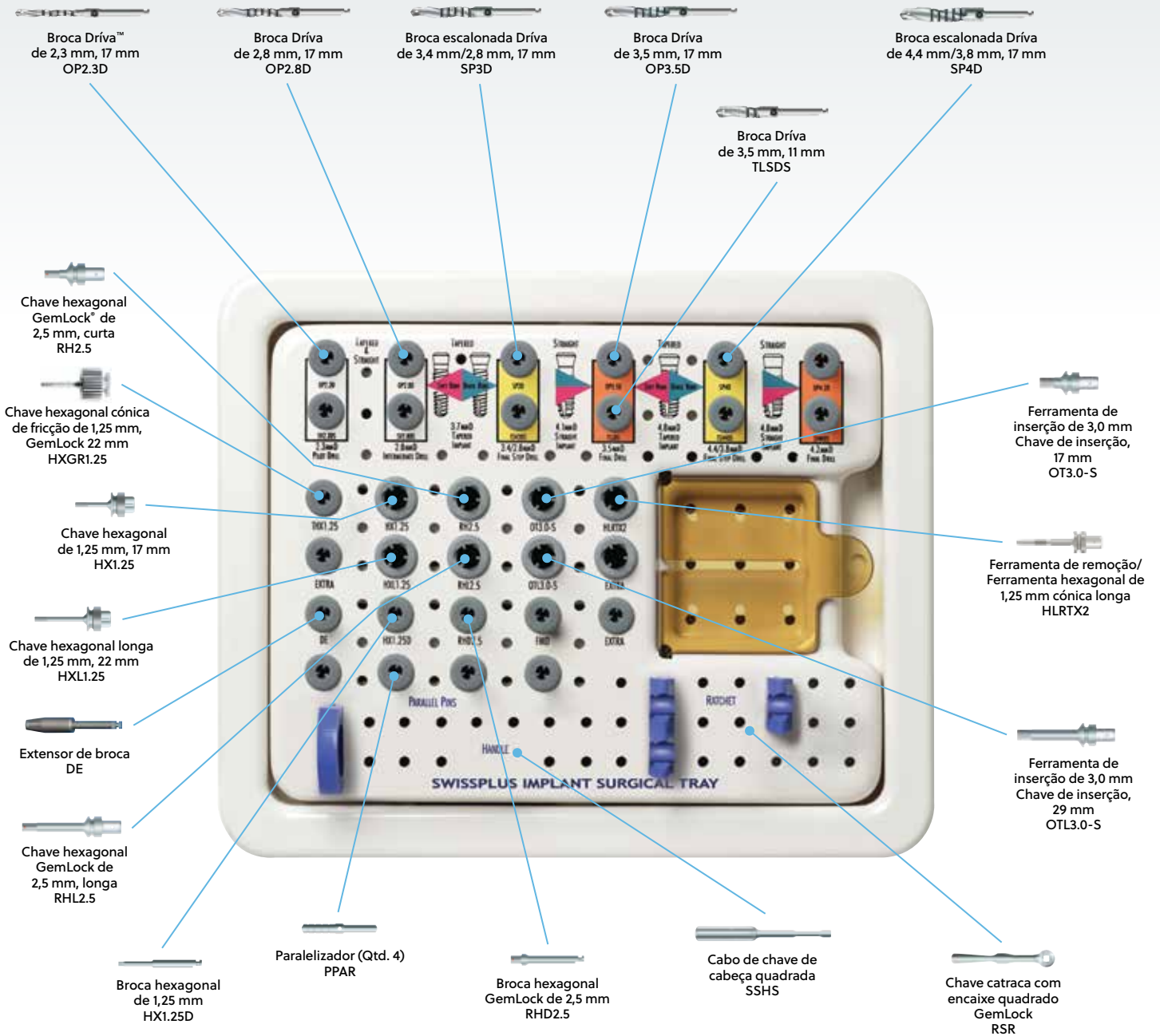
OPBAR
Réplica do pilar bola



CAT
Transferência de encaixe retentivo

Kit cirúrgico

Ferramentas cirúrgicas SwissPlus*



Ferramentas protéticas e chaves de torque*



Suporte do pilar
ABTH



Chave de torque de restauração
TWR



Ponta para chave de torque hexagonal
(1,25 mm para TWR)
TW1.25



Ponta para chave de torque hexagonal longa
(1,25 mm para TWR)
TW1.25L

*As peças apresentadas destinam-se apenas a fins representativos e não representam a geometria exata do pilar.

Contacte-nos através do número 800-827-836 ou visite o site [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

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Espanha
Atención al cliente: 800-827-836
Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da ZimVie e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) e comercializados e distribuídos pela ZimVie Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais dos produtos ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a quaisquer outros destinatários. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento escrito da ZimVie. ZVINST0124PT REV A 11/23 ©2023 ZimVie. Todos os direitos reservados.



2797

