

# Tapered SwissPlus<sup>®</sup> Implant System

Versatilidade Supra e Subcrestal



# Descrição geral



O Tapered SwissPlus Implant System simplifica os casos de implantologia dentária ao fornecer uma solução abrangente para aplicações de restauração extensivas.

O implante Tapered SwissPlus foi concebido para ser colocado ao nível dos tecidos num procedimento cirúrgico de uma só etapa. O colo mecanizado com canais funciona como a extensão transmucosal do implante que recebe o componente protético da restauração. A parte em titânio microtexturizado MTX<sup>®</sup> do implante é colocada a nível subcrestal.

O Tapered SwissPlus Implant System 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 médico consegue monitorizar o processo de osteointegração de forma mais eficaz devido ao acesso ao implante no momento da cirurgia.
- Os tecidos moles cicatrizam à volta do colo do implante a partir do momento de colocação do implante, eliminando assim a necessidade de incisões adicionais ou um período de cicatrização após uma segunda cirurgia.
- O implante inclui um parafuso de fecho cirúrgico, pilar multifuncional incluído (transportador e coifa de impressão).



Parte transmucosal do implante

Parte intraóssea do implante

## Tapered SwissPlus Implant System\*

### 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)

Ø 3,7 mm



Ø 3,7 mm



Ø 4,8 mm



### Plataformas com Suporte de Restauração

Plataforma de Implante, Ø 3,8 mm  
Série SPMB (Hexágono interno)



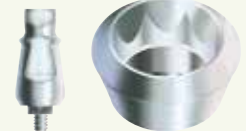
FMSM fornecido com implante

Plataforma de Implante, Ø 4,8 mm  
Séries SPB e OPB (Octógono interno)



FMS fornecido com implante

Plataforma de Implante, Ø 4,8 mm  
Séries SPWB e OPWB (Octógono interno)



FMSW fornecido com implante

### Parafusos de Fecho Cirúrgicos

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



SPSC, 2 mm (C) • SPSCS, 3 mm (C)

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



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

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



OPWSC, 2 mm (C) • OPWSCS, 3 mm (C)

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

# Componentes Protéticos

## Componentes para Restaurações Cimentadas e Transferência de Moldagem\*

### Processo de Moldagem

#### Transferência Indireta

(com parafuso para moldagens com moldeira fechada)

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



FMSM  
fornecido com implante

SPMT

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



FMS  
fornecido com implante

OPT/5

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



FMSW  
fornecido com implante

OPT/6

#### Transferência Direta

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



FMS c/DHTS



FMS c/WSX



FMSW c/WSX

#### Réplica de Implante



SPMR



OPR

### Restaurações Cimentadas

#### Transferência/Pilar

Liso  
(c/parafuso)

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



FMSM  
(fornecido com implante)

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



FMS OPA/5  
(fornecido com implante)

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



FMSW OPA/6  
(fornecido com implante)

#### Pilar Liso Estreito

(c/coifa para waxing/transferência) e Réplica (vendida em separado)



SPMA2 c/MHLAS e SPMC  
individuais e múltiplas unidades



SPMAR  
(réplica do pilar)



OPA c/OPC  
individuais e múltiplas unidades



OPA2 c/GPCAS e OPC  
individuais e múltiplas unidades



OPAR  
(réplica do pilar)

#### Pilar Angulado a 20° para 6 Posições

(c/parafuso)



SPH20 c/AH20S



OPH20 c/OPH20S

## Componentes para Restaurações Personalizadas, Restaurações Aparafusadas\*

Restaurações Personalizadas: Pilares "Cast-To" e em Plástico c/ Parafuso

Restaurações Individuais (ouro, encaixe)

Plataforma, Ø 3,8 mm



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

Plataforma, Ø 4,8 mm



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

Restaurações de Múltiplas Unidades (ouro, de não encaixe)

N/A



OPGC c/GPCAS e OPS

Restaurações de Múltiplas Unidades (plástico, de não encaixe)

N/A



OPCC c/GPCAS

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

Pilar cônico

Apenas de múltiplas unidades (c/tampa de cicatrização)

Componentes de Pilares Cônicos

Plataforma, Ø 4,8 mm



OPACT c/TATHC  
1,6 mm



OPACT3 TATHC  
3,0 mm



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  
c/parafuso  
(SCTS) e  
revestimento  
(OPS)



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



TGC3  
3,0 mm  
Coifas  
douradas das  
barras  
dos pilares  
cônicos c/  
parafuso  
(SCTS)



TGC5  
5,0 mm  
Coifas  
douradas das  
barras  
dos pilares  
cônicos c/  
parafuso  
(SCTS)



TTC5  
5,0 mm  
Coifa da barra  
em titânio dos  
pilares cônicos  
c/parafuso  
(SCTS)



ACTT  
Coifa  
temporária  
de titânio  
com parafuso  
(SCTS)

## Componentes para Restauração para Sobredentadura\*

### Restaurações do tipo "overdenture"

#### Pilar Locator®

#### Plataforma de Implante, Ø 3,8 mm



OPLOC3/1  
Rosca de  
0,75 mm de  
altura

OPLOC3/2  
Rosca de  
2,0 mm  
Altura

OPLOC3/3  
Rosca de  
3,0 mm  
Altura

OPLOC3/4  
Rosca de  
4,0 mm  
Altura

#### Plataforma de Implante, Ø 4,8 mm



OPLOC4/1  
Rosca de  
1,29 mm de  
altura

OPLOC4/2  
Rosca de  
2,0 mm  
Altura

OPLOC4/3  
Rosca de  
3,0 mm  
Altura

OPLOC4/4  
Rosca de  
4,0 mm  
Altura

### Componentes Locator

Nota: Estão disponíveis machos de substituição. Consulte o catálogo de produtos.



LOCOMP2  
Conjunto de  
machos de  
processamento

LOCIMP  
Coifa de  
moldagem

LOCAN/4  
Pilar analógico  
(para Plataforma  
de 3,8 mm)

LOCAN/5  
Pilar analógico  
(para Plataforma  
de 4,8 mm)

LOCPP  
Pilar paralelo

LOCBF2  
Barra fêmea

LOCCTB  
Barra fêmea  
"Cast-To"

LOCLBF  
Barra fêmea  
de laser

### Restaurações do tipo "overdenture"

#### Pilares Bola com Encaixe Retentivo

#### Plataforma de Implante, Ø 4,8 mm



OPBA  
1,6 mm  
CAH e CAN incluídos

OPBA3  
3,0 mm  
CAH e CAN incluídos

CAH  
Encaixe retentivo

CAN  
Revestimento de nylon

### Componentes de Transferência de Pilares Bola



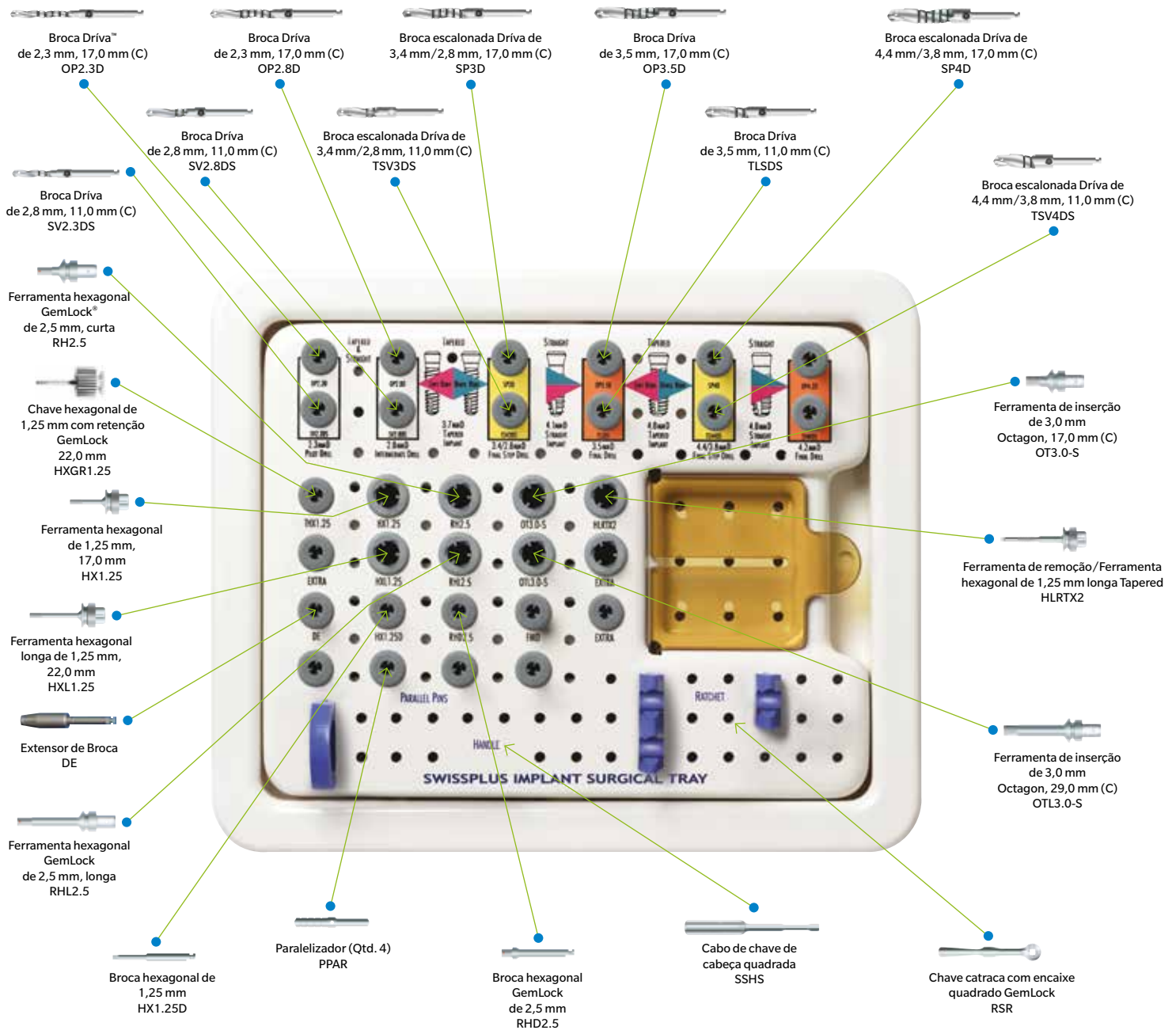
TOPBAT  
Transferência de pilar bola

OPBAR  
Réplica do pilar bola

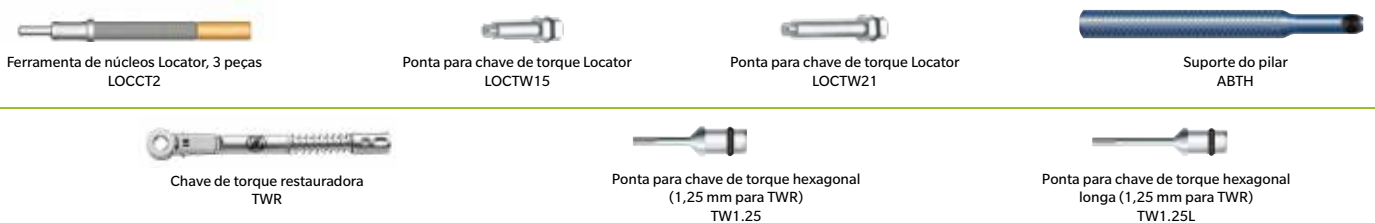
CAT  
Transferência de encaixe retentivo



## Ferramentas Cirúrgicas SwissPlus\*



## Ferramentas Prostéticas e Chaves de Torque\*



\* 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

[zimmerbiometdental.com](http://zimmerbiometdental.com)

Zimmer Biomet Dental  
Sede Mundial  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Telefone: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.  
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª  
C/Tirso de Molina, 40  
08940, Cornellà de Llobregat  
Teléfono: + 34-93-470-59-50  
Fax: +34 93-372-11-25  
Atención al cliente: 800 827 836

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuídos e comercializados pela Zimmer Biomet Dental (e, no caso da distribuição e marketing, pelos parceiros de marketing autorizados). Locator® é uma marca comercial da Zest IP Holdings, LLC. 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 um parecer ou recomendação médicos. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresse consentimento escrito da Zimmer Biomet Dental. ZB0186PT REV B 05/18 ©2018 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

