

Tapered SwissPlus[®] 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[®] 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)



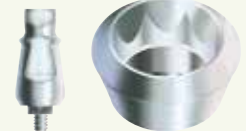
FMSM fornecido com implante

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

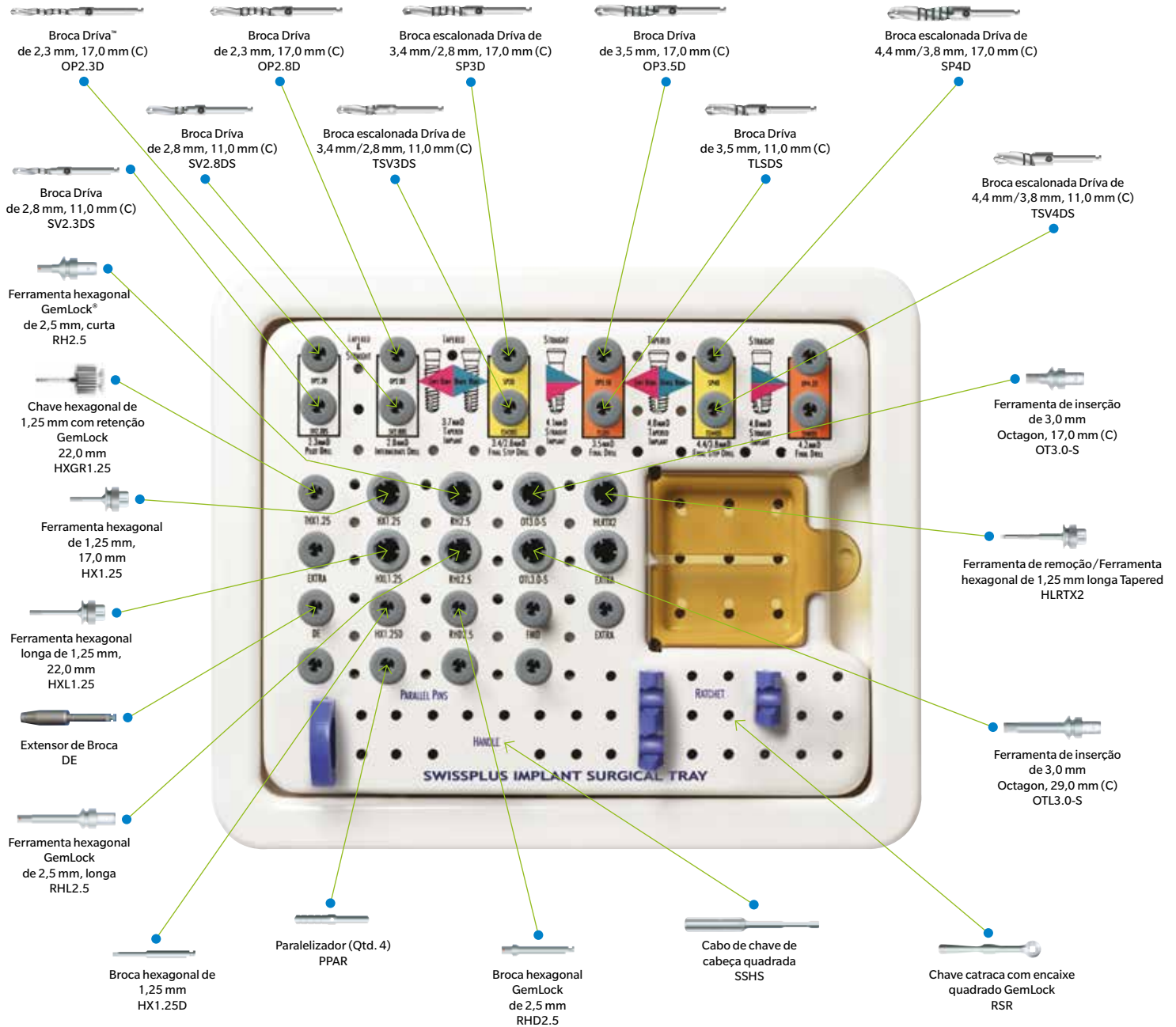


OPBAR
Réplica do pilar bola

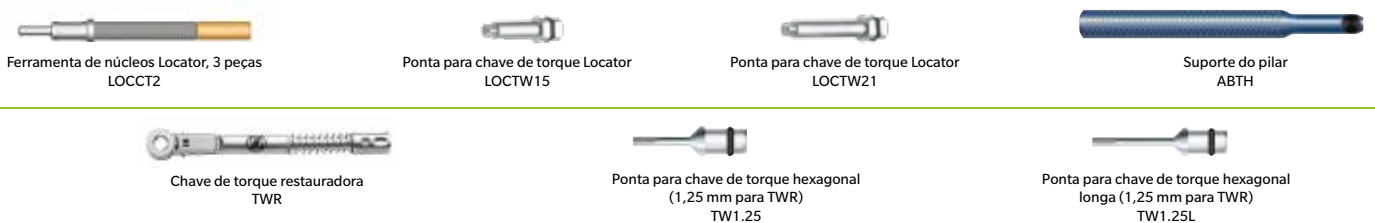


CAT
Transferência de encaixe retentivo

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

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.

