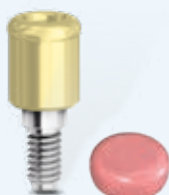




Sistemas de implante
**TSX[®], Trabecular Metal[®], TSV[®]
e Eztetic[®] de 3,1 mm (D)**





Índice

Implantes	4
Implantes TSX	4
Implantes Trabecular Metal	4
Implantes Tapered Screw-Vent (TSV)	4
Implantes Eztetic de 3,1 mm (D)	6
Soluções de restauração TSX/Trabecular Metal/TSV/Eztetic	7
Diretrizes para a seleção de colos de cicatrização	7
Pilar de cicatrização Encode® Emergence	7
Colos de cicatrização	7
Componentes de transferência de impressão	8
Restaurações provisórias	10
Restaurações digitais	10
Restaurações aparafusadas	12
Restaurações cimentadas	15
Pilares de ouro “Cast To”	18
Sistema de componente de encaixe removível OverdenSURE®	19
Pilares bola	21
Chaves de componentes protéticos	22
Parafusos de retenção de substituição	22
Tecnologias de preparação do local	23
Sistema de brocas cirúrgicas	23
Sistema de kits de instrumentos	24
Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent	24
Instrumentos Eztetic e módulo NP	25
Brocas cirúrgicas Dríva™ da série Gold	29
Kit Drill Stop	29
Instrumentos	30
Instrumentos para cirurgia totalmente guiada	32
Instrumentos para cirurgia parcialmente guiada	34
Perfiladores ósseos	35

Implantes

Parafusos de fecho cirúrgicos

Fornecidos com o implante



Plataforma de implante			
● NP (2,9 mm [D])	● 3,5 mm (D)	● 4,5 mm (D)	● 5,7 mm (D)
CCSNP	TSC	TSCW	TSC5

Implantes TSX

Inclui parafuso de fecho e pino de alinhamento opcional para auxiliar na orientação do paralelismo durante a colocação de implantes múltiplos.



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Conexão hexagonal interna	Comprimento do implante				
			8,0 mm (C)	10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,1 mm (D)	● 2,9 mm (D)	2,1 mm (D)	TSX31B8	TSX31B10	TSX31B11	TSX31B13	TSX31B16
3,7 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSX37B8	TSX37B10	TSX37B11	TSX37B13	TSX37B16
4,1 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSX41B8	TSX41B10	TSX41B11	TSX41B13	TSX41B16
4,7 mm (D)*	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSX47B8	TSX47B10	TSX47B11	TSX47B13	TSX47B6
5,4 mm (D)	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSX54B8	TSX54B10	TSX54B11	TSX54B13	TSX54B16
6,0 mm (D)*	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSX6B8	TSX6B10	TSX6B11	TSX6B13	TSX6B16

*Nota: o implante de 4,7 mm (D) inclui uma plataforma de 3,5 mm (D) codificada com a cor verde e o implante de 6,0 mm (D) inclui uma plataforma de 4,5 mm (D) codificada com a cor roxa, ao contrário dos implantes TSV

Implantes dentários Trabecular Metal, superfície MTX®, textura integral com microsulcos

Inclui suporte de restauração/componente de transferência e parafuso de fecho



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Conexão hexagonal interna	Comprimento do implante			
			10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,7 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TMTB10	TMTB11	TMTB13	TMTB16
4,1 mm (D)	● 3,5 mm (D)*	2,5 mm (D)	TMT4B10	TMT4B11	TMT4B13	—
4,7 mm (D)	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TMTWB10	TMTWB11	TMTWB13	—
6,0 mm (D)	● 5,7 mm (D)	3,0 mm (D)	TMT6B10	TMT6B11	TMT6B13	—

Implantes dentários Trabecular Metal com colo usinado de 0,5 mm, superfície MTX e microsulcos

Inclui suporte de restauração/componente de transferência e parafuso de fecho



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Conexão hexagonal interna	Comprimento do implante			
			10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,7 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TMMB10	TMMB11	TMMB13	TMMB16
4,1 mm (D)	● 3,5 mm (D)*	2,5 mm (D)	TMM4B10	TMM4B11	TMM4B13	—
4,7 mm (D)	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TMMWB10	TMMWB11	TMMWB13	—
6,0 mm (D)	● 5,7 mm (D)	3,0 mm (D)	TMM6B10	TMM6B11	TMM6B13	—

Implantes Tapered Screw-Vent com superfície MTX, textura integral com microsulcos


Inclui suporte de restauração/componente de transferência e parafuso de fecho



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Conexão hexagonal interna	Comprimento do implante				
			8,0 mm (C)	10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,7 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVTB8	TSVTB10	TSVTB11	TSVTB13	TSVTB16
4,1 mm (D)	● 3,5 mm (D)*	2,5 mm (D)	TSVT4B8	TSVT4B10	TSVT4B11	TSVT4B13	TSVT4B16
4,7 mm (D)	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVTWB8	TSVTWB10	TSVTWB11	TSVTWB13	TSVTWB16
6,0 mm (D)	● 5,7 mm (D)	3,0 mm (D)	TSVT6B8	TSVT6B10	TSVT6B11	TSVT6B13	TSVT6B16

Implantes Tapered Screw-Vent com colo usinado de 0,5 mm, superfície MTX e microsulcos


Inclui suporte de restauração/componente de transferência e parafuso de fecho



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Conexão hexagonal interna	Comprimento do implante				
			8,0 mm (C)	10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,7 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVMB8	TSVMB10	TSVMB11	TSVMB13	TSVMB16
4,1 mm (D)	● 3,5 mm (D)*	2,5 mm (D)	TSVM4B8	TSVM4B10	TSVM4B11	TSVM4B13	TSVM4B16
4,7 mm (D)	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVMWB8	TSVMWB10	TSVMWB11	TSVMWB13	TSVMWB16
6,0 mm (D)	● 5,7 mm (D)	3,0 mm (D)	TSVM6B8	TSVM6B10	TSVM6B11	TSVM6B13	TSVM6B16

Implantes Tapered Screw-Vent com superfície MTX


Inclui suporte de restauração/componente de transferência e parafuso de fecho



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Conexão hexagonal interna	Comprimento do implante				
			8,0 mm (C)	10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,7 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVB8	TSVB10	TSVB11	TSVB13	TSVB16
4,1 mm (D)	● 3,5 mm (D)*	2,5 mm (D)	TSV4B8	TSV4B10	TSV4B11	TSV4B13	TSV4B16
4,7 mm (D)	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVWB8	TSVWB10	TSVWB11	TSVWB13	TSVWB16
6,0 mm (D)	● 5,7 mm (D)	3,0 mm (D)	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B11	TSV6B13	TSV6B16

Implantes Tapered Screw-Vent com colo texturizado MTX, microsulcos e superfície seletiva de transição dupla MP-1® HA

Inclui suporte de restauração/componente de transferência e parafuso de fecho



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Conexão hexagonal interna	Comprimento do implante				
			8,0 mm (C)	10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,7 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVTH8	TSVTH10	TSVTH11	TSVTH13	TSVTH16
4,1 mm (D)	● 3,5 mm (D)*	2,5 mm (D)	TSVT4H8	TSVT4H10	TSVT4H11	TSVT4H13	TSVT4H16
4,7 mm (D)	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVTWH8	TSVTWH10	TSVTWH11	TSVTWH13	TSVTWH16
6,0 mm (D)	● 5,7 mm (D)	3,0 mm (D)	TSVT6H8	TSVT6H10	TSVT6H11	TSVT6H13	TSVT6H16

Implantes Tapered Screw-Vent com colo mecanizado de 0,5 mm, microsulcos e superfície seletiva de transição dupla MP-1 HA


Inclui suporte de restauração/componente de transferência e parafuso de fecho



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Conexão hexagonal interna	Comprimento do implante				
			8,0 mm (C)	10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,7 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVMH8	TSVMH10	TSVMH11	TSVMH13	TSVMH16
4,1 mm (D)	● 3,5 mm (D)*	2,5 mm (D)	TSVM4H8	TSVM4H10	TSVM4H11	TSVM4H13	TSVM4H16
4,7 mm (D)	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVMWH8	TSVMWH10	TSVMWH11	TSVMWH13	TSVMWH16
6,0 mm (D)	● 5,7 mm (D)	3,0 mm (D)	TSVM6H8	TSVM6H10	TSVM6H11	TSVM6H13	TSVM6H16

Implantes Tapered Screw-Vent com superfície seletiva de transição dupla MP-1

Inclui suporte de restauração/componente de transferência e parafuso de fecho



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Conexão hexagonal interna	Comprimento do implante				
			8,0 mm (C)	10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,7 mm (D)	● 3,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVH8	TSVH10	TSVH11	TSVH13	TSVH16
4,1 mm (D)	● 3,5 mm (D)*	2,5 mm (D)	TSV4H8	TSV4H10	TSV4H11	TSV4H13	TSV4H16
4,7 mm (D)	● 4,5 mm (D)	2,5 mm (D)	TSVWH8	TSVWH10	TSVWH11	TSVWH13	TSVWH16
6,0 mm (D)	● 5,7 mm (D)	3,0 mm (D)	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H11	TSV6H13	TSV6H16

* Embora o código de cores da plataforma de implante para o implante Tapered Screw-Vent de 4,1 mm (D) seja verde, a sequência cirúrgica de implantes está codificada com a cor branca na superfície do kit cirúrgico.

Implantes dentários Eztetic, superfície MTX, totalmente texturizados com microsulcos



Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Comprimento do implante				
		8,0 mm (C)	10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,1 mm (D)	● NP (2,9 mm [D])	CT318	CT3110	CT3111	CT3113	CT3116

Implantes dentários Eztetic, superfície MTX, colo mecanizado de 0,5 mm com microsulcos



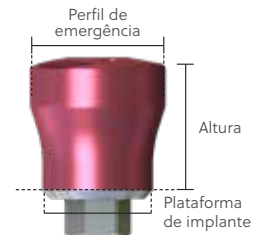
Diâmetro do implante	Plataforma de implante	Comprimento do implante				
		8,0 mm (C)	10 mm (C)	11,5 mm (C)	13 mm (C)	16 mm (C)
3,1 mm (D)	● NP (2,9 mm [D])	CM318	CM3110	CM3111	CM3113	CM3116

Soluções de restauração

Diretrizes para a seleção de colos de cicatrização

Selecionar um colo de cicatrização:

- Determine o tamanho da plataforma do implante.
- Selecione o perfil de emergência que melhor se adapta ao local a ser restaurado. O perfil deve corresponder ao componente de transferência e/ou ao pilar a ser utilizado.
- Selecione a altura do ombro de modo que a parte superior do componente sobressaia ligeiramente do tecido circundante.



HC3/TEEHA3 = colo de cicatrização (plataforma de implante) de 3,5 mm (D)

HC4/TEEHA4 = colo de cicatrização (plataforma de implante) de 4,5 mm (D)

Exemplo:

TEEHA333 = pilar de cicatrização (plataforma de implante) de 3,5 mm (D), perfil de emergência de 3,8 mm (D), altura do ombro de 3,0 mm (o número do meio corresponde ao perfil e o último número à altura)

HC343 = colo de cicatrização (plataforma de implante) de 3,5 mm (D), perfil de emergência de 4,5 mm (D), altura do ombro de 3,0 mm (o segundo número corresponde ao perfil e o terceiro número à altura)

Pilares de cicatrização Encode Emergence*



Diâmetro da plataforma	Perfil de emergência	Altura		
		3 mm	5 mm	7 mm
2,9 mm (D)	3,7 mm (D)	CEEHA333	CEEHA335	CEEHA337
	4,5 mm (D)	CEEHA343	CEEHA345	CEEHA347
3,5 mm (D)	3,8 mm (D)	TEEHA333	TEEHA335	TEEHA337
	5,0 mm (D)	TEEHA353	TEEHA355	TEEHA357
4,5 mm (D)	6,5 mm (D)	TEEHA363	TEEHA365	TEEHA367
	4,5 mm (D)	TEEHA443	TEEHA445	TEEHA447
	5,5 mm (D)	TEEHA453	TEEHA455	TEEHA457
5,7 mm (D)	6,5 mm (D)	TEEHA463	TEEHA465	TEEHA467
	7,5 mm (D)	TEEHA473	TEEHA475	TEEHA477
	5,7 mm (D)	TEEHA553	TEEHA555	—
5,7 mm (D)	6,8 mm (D)	TEEHA563	TEEHA565	—
	7,5 mm (D)	TEEHA573	TEEHA575	—

*Não disponível em todos os mercados

Colos de cicatrização



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro				
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	7,0 mm
● 2,9 mm (D)	3,7 mm	CHCNP31	CHCNP33	CHCNP34	—	—
● 2,9 mm (D)	4,5 mm	CHCNP41	CHCNP43	CHCNP44	—	—
● 3,5 mm (D)	3,5 mm (sem rebordo)	—	HC333	—	HC335	—
● 3,5 mm (D)	4,5 mm	—	HC343	—	HC345	HC347
● 3,5 mm (D)	5,5 mm	—	HC353	—	HC355	—
● 4,5 mm (D)	4,5 mm (sem rebordo)	—	HC443	—	HC445	—
● 4,5 mm (D)	5,5 mm	—	HC453	—	HC455	HC457
● 4,5 mm (D)	6,5 mm	—	HC463	—	HC465	—
● 5,7 mm (D)	6,5 mm	—	HC563	—	HC565	—

Componentes de transferência de impressão

Suporte de restauração/componente de transferência multiusos

Os implantes Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal são fornecidos com um suporte de restauração/componente de transferência que tem múltiplas funções:



• Colocação do implante

O suporte de restauração é utilizado como forma de colocação do implante no local cirúrgico e permite uma prática identificação codificada por cores que corresponde aos análogos dos implantes.

	Verde	Plataforma de 3,5 mm (D)
	Roxo	Plataforma de 4,5 mm (D)
	Amarelo	Plataforma de 5,7 mm (D)

• Componente de transferência ao nível do implante

O suporte de restauração funciona então como um componente de transferência que é convenientemente pré-encaixado no implante. Os cirurgiões podem realizar guias de silicone ou moldes imediatos para concluir a transferência ou para que os dentistas responsáveis pela restauração possam utilizá-los após o período de cicatrização.

• Pilar temporário de preparação

O suporte de restauração também pode ser preparado para funcionar como pilar temporário enquanto a restauração final está a ser fabricada. Nota: o suporte de restauração não é indicado como pilar definitivo, uma vez que não permite um encaixe Friction-Fit com o implante.

Suporte de restauração/componentes de impressão

Inclui parafuso de retenção (URS2). Pode ser utilizado como pilar temporário de preparação.



Plataforma de implante	Perfil de emergência	N.º do item
3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	FMT3
4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	FMT4
5,7 mm (D)	6,5 mm (D)	FMT5
Parafuso de retenção de substituição	—	URS2

Componentes de transferência indireta (procedimento com moldeira fechada)

Com código de cores por plataforma de implante. Inclui parafuso de retenção (CASLT)



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
NP (2,9 mm [D])	3,7 mm (D)	CITNP31	CITNP33	CITNP34
NP (2,9 mm [D])	4,5 mm (D)	CITNP41	CITNP43	CITNP44
Parafuso de retenção de substituição		CASLT	CASLT	CASLT

Componentes de transferência indireta (procedimento com moldeira fechada)

Com código de cores por plataforma de implante. Inclui um parafuso de retenção.



Plataforma de implante	Perfil de emergência			
	3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	6,5 mm (D)
3,5 mm (D)	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	—
4,5 mm (D)	—	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6
5,7 mm (D)	—	—	—	HLT5/6
Parafuso de extensão para componente de transferência indireta de 3,0 mm	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Parafuso de retenção de substituição	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

Componentes de transferência direta (procedimento com moldeira aberta)

Com código de cores por plataforma de implante. Inclui parafuso de retenção (CASLC)



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (2,9 mm [D])	3,7 mm (D)	CDTNP31	CDTNP33	CDTNP34
● NP (2,9 mm [D])	4,5 mm (D)	CDTNP41	CDTNP43	CDTNP44
Parafuso de retenção de substituição		CASLC	CASLC	CASLC

Componentes de transferência direta (procedimento com moldeira aberta)

Com código de cores por plataforma de implante. Inclui parafuso de retenção (DHTS).



Plataforma de implante	Perfil de emergência			
	3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	6,5 mm (D)
● 3,5 mm (D)	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	—
● 4,5 mm (D)	—	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
Parafuso de retenção de substituição	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS

Nota: os componentes de transferência direta para procedimentos com moldeira aberta não estão disponíveis para implantes de 6,0 mm (D) com plataformas de 5,7 mm (D) (consulte a secção correspondente aos componentes de transferência indireta na página anterior).

Análogos de implante em titânio para modelos de gesso

Com código de cores por plataforma de implante.



Plataforma de implante	N.º do item
● NP (2,9 mm [D])	CIANP
● 3,5 mm (D)	IA3
● 4,5 mm (D)	IA4
● 5,7 mm (D)	IA5

Restaurações provisórias

Pilar temporário em titânio

Inclui parafuso de retenção (CUAS) e parafuso de processamento longo (CASLC)



Plataforma de implante	Perfil de emergência	N.º do item
● NP (2,9 mm [D])	3,5 mm (D)	CTANP31
Parafuso de retenção de substituição		CUAS
Parafuso de processamento longo de substituição		CASLC

Pilares temporários de plástico, retos

Inclui parafuso de retenção e parafuso de processamento (DHTS2).



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro	
		1,0 mm	4,0 mm
● 3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	PT341S	PT344S
● 4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	PT451S	PT454S
● 5,7 mm (D)	6,5 mm (D)	PT561S	PT564S
Parafuso de retenção de substituição, longo		DHTS2	DHTS2

Pilar temporário de plástico, com ângulo de 17°

Inclui parafuso de retenção e parafuso de processamento (DHTS2).



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro	
		1,0 mm	4,0 mm
● 3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	PT341A	PT344A
● 4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	PT451A	PT454A
Parafuso de retenção de substituição, longo		DHTS2	DHTS2

Restaurações digitais

Pilares e coroas Zfx® específicos do paciente

Disponíveis em titânio.



Concebidos por computador e precisão CAD/CAM com fresagem personalizada.

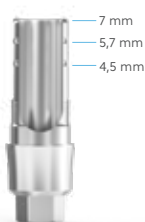
Consulte um representante da ZimVie para obter informações adicionais.

Nota: os pilares específicos do paciente estão disponíveis apenas nos mercados selecionados.

Restaurações digitais (continuação)

Bases de titânio com canal de parafuso angulado GenTek

Inclui parafusos de retenção e enceramento.



Superfície de assentamento	Altura do colo	Antirrotacional	Rotacional
● 2,9 mm (D)	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10E	ZFX11ZB-EZ29AS10N
	1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17E	ZFX11ZB-EZ29AS17N
	2,6	ZFX11ZB-EZ29AS26E	—
● 3,5 mm (D)	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03E	ZFX11ZB-TSV35AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13E	ZFX11ZB-TSV35AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV35AS26E	—
● 4,5 mm (D)	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03E	ZFX11ZB-TSV45AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13E	ZFX11ZB-TSV45AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV45AS26E	—
● 5,7 mm (D)	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03E	ZFX11ZB-TSV57AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13E	ZFX11ZB-TSV57AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV57AS26E	—

Chaves hexalobulares para bases de titânio com canal de parafuso angulado GenTek

Requer a utilização da chave de catraca indicadora de torque baixo, conforme a norma ISO 1797 Adaptador C9980



Comprimento	N.º do item
21 mm	ZFX02HLD21
28 mm	ZFX02HLD28
36 mm	ZFX02HLD36

Bases de titânio GenTek

Inclui parafusos de retenção e enceramento.



Superfície de assentamento	Alturas da estrutura	Antirrotacional	Rotacional
● 2,9 mm (D)	4,7 mm	ZFX11-ZB-EZ-2947-ES	ZFX11-ZB-EZ-2947-NES
● 3,5 mm (D)	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-3547-EL	ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL
● 4,5 mm (D)	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-4547-EL	ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL
● 5,7 mm (D) ¹	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-5747-EL	ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL

¹Não compatível com a plataforma de restauração TSX

Modelos de pilar pré-fresado em titânio GenTek

Inclui parafuso de retenção.



Superfície de assentamento	N.º do item
● 2,9 mm (D)	ZFX18-ZB-EZ-29
● 3,5 mm (D)	ZFX18-ZB-TSV-35
● 4,5 mm (D)	ZFX18-ZB-TSV-45
● 5,7 mm (D) ¹	ZFX18-ZB-TSV-57

¹Não compatível com a plataforma de restauração TSX

Restaurações aparafusadas

Pilares de restaurações múltiplas universais retos

O pilar rotacional não encaixa na conexão hexagonal interna. Não utilizar em restaurações unitárias. Tampa de cicatrização (UMUA-HCS) vendida separadamente.



Plataforma de implante	Altura do colo				
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
● 2,9 mm (D)	UMUA-NP291S	UMUA-NP292S	UMUA-NP293S	UMUA-NP294S	UMUA-NP295S
● 3,5 mm (D)	UMUA-TSV351S	UMUA-TSV352S	UMUA-TSV353S	UMUA-TSV354S	UMUA-TSV355S
● 4,5 mm (D)	UMUA-TSV451S	UMUA-TSV452S	UMUA-TSV453S	UMUA-TSV454S	UMUA-TSV455S
● 5,7 mm (D)	UMUA-TSV571S	UMUA-TSV572S	UMUA-TSV573S	UMUA-TSV574S	UMUA-TSV575S

Pilares de restaurações múltiplas universais angulados, 17°

Os pilares encaixam na conexão hexagonal interna. Não se destinam a ser utilizados em reabilitação unitária (incluindo parafuso de retenção pré-montado).



Plataforma de implante	Altura do colo	
	2,5 mm	3,5 mm
● 2,9 mm (D)	UMUA-NP2925-17S	UMUA-NP2935-17S
● 3,5 mm (D)	UMUA-TSV3525-17S	UMUA-TSV3535-17S
● 4,5 mm (D)	UMUA-TSV4525-17S	UMUA-TSV4535-17S
● 5,7 mm (D)	UMUA-TSV5725-17S	UMUA-TSV5735-17S

Pilares de restaurações múltiplas universais angulados, 30°

Os pilares encaixam na conexão hexagonal interna. Não se destinam a ser utilizados em reabilitação unitária (incluindo parafuso de retenção pré-montado).



Plataforma de implante	Altura do colo	
	3,5 mm	4,5 mm
● 2,9 mm (D)	UMUA-NP2935-30S	UMUA-NP2945-30S
● 3,5 mm (D)	UMUA-TSV3535-30S	UMUA-TSV3545-30S
● 4,5 mm (D)	UMUA-TSV4535-30S	UMUA-TSV4545-30S
● 5,7 mm (D)	UMUA-TSV5735-30S	UMUA-TSV5745-30S

Componentes para restaurações aparafusadas

Tampa de cicatrização para pilar universal

A tampa de cicatrização é enroscada no pilar de restaurações múltiplas universal e no pilar de restaurações múltiplas angulado.



Descrição	N.º do item
Tampa de cicatrização para pilar universal	UMUA-HCS

Coifa de impressão para pilar universal

A coifa de impressão é enroscada no pilar de restaurações múltiplas universal e no pilar de restaurações múltiplas angulado para o processo de moldagem. Este método transfere a posição do pilar.



Descrição	Altura	N.º do item
Coifa de impressão para pilar universal de moldeira aberta inclui parafusos para componentes de transferência	—	UMUA-OTIC
Coifa de impressão para pilar universal de moldeira fechada	5 mm	UMUA-CTICS
Coifa de impressão para pilar universal de moldeira fechada, Qtd. 4	5 mm	UMUA-CTICS4
Coifa de impressão para pilar universal de moldeira fechada	8 mm	UMUA-CTICL
Coifa de impressão para pilar universal de moldeira fechada, Qtd. 4	8 mm	UMUA-CTICL4



Scan Bodies de pilar universal

O Scan Body é enroscado no pilar de restaurações múltiplas universal e no pilar de restaurações múltiplas angulado.



Descrição	N.º do item
Scan Body de pilar universal, intraoral	UMUA-SBIO
Scan Body de pilar universal, base de titânio, Qtd. 5	UMUA-SBTB5
Scan Body de pilar universal digital, inclui parafuso para restaurações múltiplas (UMUA-S)	UMUA-SBDT

Base de titânio de pilar universal

A base de titânio é enroscada no pilar de restaurações múltiplas universal e no pilar de restaurações múltiplas angulado.



Descrição	Altura	N.º do item
Base de titânio para pilar universal, inclui parafuso de restaurações múltiplas (UMUA-S)	6 mm	UMUA-TTS
Base de titânio para pilar universal, inclui parafuso de restaurações múltiplas (UMUA-S)	8 mm	UMUA-TTL

Base de titânio para pilar universal, canal para parafuso angulado



Descrição	N.º do item
Base de titânio para pilar universal, canal para parafuso angulado Inclui canal para parafuso angulado (UMUA-ASCTS)	UMUA-ASCT

Análogo de pilar universal para modelos de gesso



Descrição	N.º do item
Análogo de pilar universal	UMUA-A

Componentes para restaurações aparafusadas (continuação)

Análogo digital de pilar universal



Descrição	N.º do item
Análogo digital de pilar universal, inclui parafuso	UMUA-DA

Cilindro temporário de pilar universal

O cilindro temporário é enroscado no pilar de restaurações múltiplas universal e no pilar de restaurações múltiplas angulado.



Descrição	N.º do item
Cilindro temporário para pilar universal, inclui parafuso de restaurações múltiplas (UMUA-S)	UMUA-TCS

Parafusos de substituição para componentes de restaurações múltiplas universais



Descrição	N.º do item
Parafuso de restaurações múltiplas universal	UMUA-S
Canal de parafuso angulado universal	UMUA-ASCTS

Componente de encaixe OverdenSURE® para pilar universal



Descrição	N.º do item
Componente de encaixe OverdenSURE para pilar universal	UMUA-ODS

Chaves de componentes protéticos para pilares de restaurações múltiplas universais



Descrição	N.º do item
Chave de restaurações múltiplas para pilar universal	UMUA-D
Chave com encaixe de contra-ângulo 4x4 ISO	ISO4X4A
Chave com canal de parafuso angulado, 24 mm (C)	ASC-SD24
Chave com canal de parafuso angulado, 30 mm (C)	ASC-SD30

Restaurações cimentadas

Pilares de contorno, retos

Inclui parafuso de retenção (CUAS)



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (2,9 mm [D])	● 3,7 mm (D)*	CANP31S	CANP33S	CANP34S
● NP (2,9 mm [D])	● 4,5 mm (D)	CANP41S	CANP43S	CANP44S
Parafuso de retenção de substituição		CUAS	CUAS	CUAS

* Os pilares de contorno com perfil de emergência de 3,7 mm (D) não são compatíveis com componentes de restauração de contorno de 3,5 mm (D).

Tabela de codificação por cores: Perfil de emergência para componentes/pilares de restauração curtos e de contorno Hex-Lock®

As cores correspondem ao perfil de emergência do pilar nos pilares curtos e de contorno Hex-Lock e componentes de restauração curtos e de contorno relacionados.

Perfil de emergência do pilar*	Codificação por cores
4,5 mm (D)	● Bronze
5,5 mm (D)	● Rosa
6,5 mm (D)	● Amarelo

*Para componentes de restauração curtos e de contorno Hex-Lock.

Pilares de contorno Hex-Lock, retos

Inclui parafuso de retenção (MHLAS).



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro		
		1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm
● 3,5 mm (D)	● 4,5 mm (D)	ZOA341S	ZOA342S	ZOA343S
● 4,5 mm (D)	● 4,5 mm (D)	ZOA441S	ZOA442S	ZOA443S
● 4,5 mm (D)	● 5,5 mm (D)	ZOA451S	ZOA452S	ZOA453S
● 5,7 mm (D)	● 6,5 mm (D)	ZOA561S	ZOA562S	ZOA563S
Parafuso de retenção de substituição		MHLAS	MHLAS	MHLAS

Pilares de contorno, com ângulo de 17°

Inclui parafuso de retenção (CUASA ou CUAS)



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro	
		1,5 mm	3,0 mm
● NP (2,9 mm [D])	3,7 mm (D)*	CANP31A	CANP33A
● NP (2,9 mm [D])	4,5 mm (D)	CANP41A	CANP43A
Parafuso de retenção de substituição		CUASA	CUAS

Pilares de contorno Hex-Lock, 17°

Inclui parafuso de retenção (AH20S).



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro	
		1,0 mm	2,0 mm
● 3,5 mm (D)	● 4,5 mm (D)	ZOA341A	ZOA342A
● 4,5 mm (D)	● 4,5 mm (D)	ZOA441A	ZOA442A
● 4,5 mm (D)	● 5,5 mm (D)	ZOA451A	ZOA452A
● 5,7 mm (D)	● 6,5 mm (D)	ZOA561A	ZOA562A
Parafuso de retenção de substituição		AH20S	AH20S

Restaurações cimentadas (continuação)

Try-Ins e kit de Try-Ins para pilar de contorno



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Descrição	N.º do item
3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	Conjunto de 5: Alturas do ombro, vários ângulos	ZOAT34
4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	Conjunto de 5: Alturas do ombro, vários ângulos	ZOAT45
5,7 mm (D)	6,5 mm (D)	Conjunto de 5: Alturas do ombro, vários ângulos	ZOAT56
Todos	Todos	3 conjuntos de 5: Todos os tamanhos	ZOATKIT

Kits de restauração de contorno

Inclui 1 tampa de moldagem de contorno, 1 coifa para enceramento de contorno, 1 análogo de pilar de contorno (plástico), 1 coifa provisória de contorno. Escolha os componentes para corresponder ao perfil de emergência do pilar de contorno Hex-Lock a ser restaurado.



Perfil de emergência	Reto	17°
4,5 mm (D)	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
5,5 mm (D)	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A
6,5 mm (D)	ZCRKIT6S	ZCRKIT6A

Coifas provisórias de contorno



Perfil de emergência	Reto	17°
4,5 mm (D)	ZCPROV4S	ZCPROV4A
5,5 mm (D)	ZCPROV5S	ZCPROV5A
6,5 mm (D)	ZCPROV6S	ZCPROV6A

Tampas de impressão de contorno



Perfil de emergência	Reto	17°
4,5 mm (D)	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
5,5 mm (D)	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A
6,5 mm (D)	ZOCIMP6S	ZOCIMP6A

Análogos do pilar de contorno, titânio



Perfil de emergência	Reto	Angulado
4,5 mm (D)	TCANA4S	TCANA4A
5,5 mm (D)	TCANA5S	TCANA5A
6,5 mm (D)	TCANA6S	TCANA6A

Coifas para enceramento de contorno



Perfil de emergência	Reto	17°
4,5 mm (D)	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
5,5 mm (D)	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A
6,5 mm (D)	ZOCWAX6S	ZOCWAX6A

Restaurações cimentadas (continuação)

Pilares curtos Hex-Lock

Inclui parafuso de retenção (MHLAS).



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro	
		1,0 mm	2,0 mm
3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	SA341	SA342
4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	SA451	SA452
5,7 mm (D)	6,5 mm (D)	SA561	SA562
Parafuso de retenção de substituição		MHLAS	MHLAS

Kits de componentes de restauração curtos

Inclui 1 tampa de moldagem curta, 1 coifa para enceramento curta, 1 análogo de pilar curto, 1 coifa provisória curta. Escolha os componentes para corresponder ao perfil de emergência do pilar curto Hex-Lock a ser restaurado.



Perfil de emergência	N.º do item
4,5 mm (D)	SARKIT4
5,5 mm (D)	SARKIT5
6,5 mm (D)	SARKIT6

Coifas provisórias curtas



Perfil de emergência	N.º do item
4,5 mm (D)	SAPROVP4
5,5 mm (D)	SAPROVP5
6,5 mm (D)	SAPROVP6

Tampas de impressão curtas



Perfil de emergência	N.º do item
4,5 mm (D)	SAIMP4
5,5 mm (D)	SAIMP5
6,5 mm (D)	SAIMP6

Análogos de pilares curtos, titânio



Perfil de emergência	N.º do item
4,5 mm (D)	SAANA4
5,5 mm (D)	SAANA5
6,5 mm (D)	SAANA6

Coifas para enceramento curtas



Perfil de emergência	N.º do item
4,5 mm (D)	SAWAX4
5,5 mm (D)	SAWAX5
6,5 mm (D)	SAWAX6

Restaurações cimentadas (continuação)

Pilares Hex-Lock

Inclui parafuso de retenção (MHLAS).



Plataforma de implante	Perfil de emergência			
	3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	6,5 mm (D)
● 3,5 mm (D)	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	—
● 4,5 mm (D)	—	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
● 5,7 mm (D)	—	—	—	HLA5/6
Parafuso de retenção de substituição, curto	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Parafuso de retenção de substituição, longo	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

Pilares angulados, 20°

Inclui um parafuso de retenção.



Plataforma de implante	Perfil de emergência	N.º do item
● NP (2,9 mm [D])	3,5 mm (D)	C20AS
Parafuso de retenção de substituição		CUAS
● 3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	AH20/4
● 4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	AH20W/5
● 5,7 mm (D)	6,5 mm (D)	A5H20/6
Parafuso de retenção de substituição		AH20S

Componentes de ouro "Cast To"

Pilares de ouro "Cast To", antirrotacionais

Inclui um parafuso de retenção.



Plataforma de implante	Perfil de emergência	N.º do item
● NP (2,9 mm [D])	3,5 mm (D)	CEANP31
Parafuso de retenção de substituição		CUAS
Parafuso de processamento longo		CASLC
● 3,5 mm (D)	—	HLA3G
● 4,5 mm (D)	—	HLA4G
● 5,7 mm (D)	—	HLA5G
Parafuso de retenção de substituição		MHLAS
Parafuso de enceramento para pilares "Cast-To"		MTWSD

Pilares de ouro "Cast-To", rotacionais

Inclui parafuso de retenção (MHLAS).



Plataforma de implante	N.º do item
● 3,5 mm (D)	NEA3G
● 4,5 mm (D)	NEA4G
Parafuso de retenção de substituição	MHLAS

Sistema de componente de encaixe removível OverdenSURE

Pilares OverdenSURE - Todos os mercados fora dos EUA

Kit de retenção ODS-RIKIT2001 incluído. Disponível em todas as zonas geográficas ativas, exceto nos EUA.



Plataforma de implante	Altura do colo					
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
● 2,9 mm (D)	ODS-NP201	ODS-NP202	ODS-NP203	ODS-NP204	ODS-NP205	ODS-NP206
● 3,5 mm (D)	ODS-TSV301	ODS-TSV302	ODS-TSV303	ODS-TSV304	ODS-TSV305	ODS-TSV306
● 4,5 mm (D)	ODS-TSV401	ODS-TSV402	ODS-TSV403	ODS-TSV404	ODS-TSV405	ODS-TSV406
● 5,7 mm (D)	ODS-TSV501	ODS-TSV502	ODS-TSV503	ODS-TSV504	ODS-TSV505	ODS-TSV506

Componentes de encaixe OverdenSURE



Descrição	N.º do item
Kit de retenção 20° Qtd. 1 conjunto	ODS-RIKIT2001
Kit de retenção 20° Qtd. 2 conjuntos	ODS-RIKIT2002
Kit de retenção 40° Qtd. 1 conjunto	ODS-RIKIT4001
Kit de retenção 40° Qtd. 2 conjuntos	ODS-RIKIT4002
Conector de retenção azul 20° Qtd. 4	ODS-RIB2004
Conector de retenção rosa 20° Qtd. 4	ODS-RIP2004
Conector de retenção transparente 20° Qtd. 4	ODS-RIC2004
Conector de retenção vermelha 40° Qtd. 4	ODS-RIR4004
Conector de retenção amarela 40° Qtd. 4	ODS-RIY4004
Conector de retenção verde 40° Qtd. 4	ODS-RIG4004

Sistema de componente de encaixe removível OverdenSURE (continuação)

Componentes e ferramentas OverdenSURE



Descrição	Qtd.	N.º do item
Análogo	1	ODS-AA01
	4	ODS-AA04
	10	ODS-AA010



Descrição	Qtd.	N.º do item
Encaixe retentivo para conector	1	ODS-RH01
	4	ODS-RH04
	10	ODS-RH010



Descrição	Qtd.	N.º do item
Componente de encaixe para barra de pilar	1	ODS-BARATT01*
	2	ODS-BARATT02*
	4	ODS-BARATT04*

* Não inclui o kit de retenção



Descrição	Qtd.	N.º do item
Coifa de impressão	1	ODS-IC01
	4	ODS-IC04
	10	ODS-IC010




Descrição	N.º do item
Anel espaçador Qtd. 20	ODS-BS020
Chave para pilar	ODS-DRVR
Ferramenta de inserção e remoção	ODS-IRTOOL

Pilares bola

Pilar bola


Os pilares não encaixam numa conexão hexagonal interna



Plataforma de implante	Altura do ombro		
	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
● NP (2,9 mm [D])*	CBANP2	CBANP4	CBANP6
● 3,5 mm (D)	BAC2	BAC4	BAC6
● 4,5 mm (D)	BACW2	BACW4	BACW6
● 5,7 mm (D)	BA5C2	BA5C4	—


* Para os pilares da plataforma de 2,9 mm (D), o conector de encaixe retentivo e o revestimento de nylon são vendidos separadamente (CA).

Componentes de transferência de pilares bola



Descrição	N.º do item
Componente de transferência de pilares bola (Qtd. 2)	BAT
Réplica de pilar bola	BAR














Componentes protéticos



Descrição	N.º do item
Sistema de encaixes retentivos Inclui 4 revestimentos de nylon, 2 anéis de posicionamento, 4 envoltórios e 4 modelos de bola moldáveis	CAS
Instrumentos de encaixe retentivo Inclui chave de assentamento, alargador e paralelizador	CAI
Conector de encaixe retentivo (CAH)/revestimento de nylon para encaixe retentivo (CAN)	CA
Conector de encaixe retentivo	CAH
Revestimento de nylon para encaixe retentivo, transparente	CAN
Revestimento de nylon para encaixe retentivo, cinzento – retenção rígida	CAN-G
Componente de transferência para encaixe retentivo, amarelo	CAT
Modelo de bola moldável, 2 bolas por modelo	CAB
Revestimento de nylon para microencaixe retentivo	CANM









Chaves de componentes protéticos

Chaves de componentes protéticos

	Descrição	N.º do item
	Chave hexagonal, curta, com retenção GemLock®, (1,25 mm [D], 17 mm [C])	HXGR1.25
	Chave hexagonal, longa, com retenção GemLock®, (1,25 mm [D], 17 mm [C])	HXLGR1.25
	Chave hexagonal, curta, padrão (1,25 mm [D], 17 mm [C])	HX1.25
	Chave hexagonal, longa, padrão (1,25 mm [D], 22 mm [C])	HXL1.25
	Chave hexagonal com encaixe de contra-ângulo para parafusos cirúrgicos e protéticos (poderá necessitar de peça de mão de redução) (1,25 mm [D], 23 mm [C])	HX1.25D
	Chave hexagonal com encaixe de contra-ângulo (poderá necessitar de peça de mão de redução) (1,25 mm [D], 26 mm [C])	HXL1.25D
	Ferramenta de remoção para pilares de implantes hexagonais internos	TLRT2
	Chave de torque, para restauração (alcance de torque ajustável 10 Ncm - 35 Ncm)	TWR
	Chave hexagonal para conector de chave de torque, curta, 1,25 mm (D)	TW1.25
	Chave hexagonal para conector de chave de torque, longa, 1,25 mm (D)	TW1.25L
	Ferramenta de inserção e remoção OverdenSURE	ODS-IRTOOL
	Chave para pilar OverdenSURE	ODS-DRVR
	Suporte de pilar (requer um análogo de implante para encaixar os pilares)	ABTH

Parafusos de retenção de substituição

Parafusos de retenção de substituição

	Descrição	N.º do item
	Parafuso de extensão de 3,0 mm, componente de transferência indireta	HLTE
	Parafuso de retenção de substituição, componente de transferência indireta, pilares Hex-Lock (opção longa)	HLTS2
	Parafuso de retenção de substituição, componente de transferência direta	DHTS
	Parafuso de retenção de substituição, longo, pilares temporários em plástico (opção longa)	DHTS2
	Parafuso de retenção de substituição, pilares de contorno em zircônio, Hex-Lock de contorno com 17°, Hex-Lock angulado com 20°	AH20S
	Parafuso de retenção de substituição, pilares de contorno Hex-Lock retos, Hex-Lock curtos, Hex-Lock e de Ouro "Cast-To"	MHLAS
	Parafuso de enceramento para pilares de ouro "Cast-To", antirrotacional	MTWSD
	Parafuso de enceramento para pilar cônico	SCWS

Tecnologias de preparação do local

Sistema de brocas cirúrgicas

Unidade de perfuração cirúrgica W&H e módulo ISQ Osstell*

O sistema de brocas cirúrgicas é ideal para implantologia, com a sua função de cortador de roscas automático, o controlo de torque automático e o Módulo ISQ Osstell para medir a estabilidade dos implantes.



Descrição	N.º do item
Sistemas de brocas	
Unidade de controlo SI-1023, 230 V	30288000
Unidade de controlo SI-1015, 120 V	30289000
Motores	
Motor elétrico EM-19 LC para SI-1015, com LED e contactos de luz (CL), cabo de 1,8 m	30281000
Motor elétrico EM-19 para SI-1015, sem LED+ e contactos de luz (CL), cabo de 1,8 m	30185000
Motor elétrico EM-19 LC para SI-1015, com contactos de luz (CL), cabo de 3,5 m	30281001
Peças de mão	
WS-75 L, contra-ângulo 20:1, mini LED+ para o motor EM-19 LC	30033000
WS-56 L, contra-ângulo 1:1, mini LED+ para o motor EM-19 LC	30040000
WS-56 L G, contra-ângulo 1:1, mini LED+ com autoprodução de energia	30039000
WS-75 L G, contra-ângulo 20:1, mini LED+ com autoprodução de energia	30032000
Pedais de comando	
Pedal de comando sem fios S-NW com dongle CAN; compatível com SI-1023, SI-1015	30264000
Pedal de comando sem fios S-NW com dongle SPI; compatível com SI-915 e Piezomed SA-320	30264001
Pedal de comando com cabo S-N2, compatível com SI-1015, SI-1023	30285000
Acessórios	
Módulo de ISQ Osstell W&H, para SI-1015, SI-1023	30210000
Sonda de medição Osstell W&H	07721100
Dongle Wi-Fi CAN-Bus; SI-1015, SI-1023	07759700
Dongle Wi-Fi SPI; SI-915 e Piezomed SA-320	07795800
Suporte de motor universal	07721800
Cavilha de teste Osstell W&H	07849900
Suporte de SmartPeg	07460300

*Não disponível em todos os mercados

Sistema de kits de instrumentos

Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent (TSVKITG)



Instrumentos Eztetic e módulo NP

(NPMODG)

Módulo cirúrgico NP



O módulo cirúrgico NP encaixa no kit cirúrgico Tapered Screw-Vent

Nota: para o Módulo NP, sistema de implantes Eztetic® de 3,1 mm (D), consulte o catálogo e a técnica cirúrgica ZVINST0111.



Para máxima eficácia de corte, as brocas devem ser substituídas com frequência.



Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent, completo

Referência: TSVKITG

Para colocação de implantes Trabecular Metal e Tapered Screw-Vent de 3,7 mm (D), 4,1 mm (D), 4,7 mm (D) e 6,0 mm (D)

Descrição	Referência
Tabuleiro cirúrgico TSV, vazio	TSVTRAYG
Broca-piloto cônica de 2,1/1,6 mm (D), 8 mm (C) - 11,5 mm (C)*	0201G
Broca esférica de 2,0 mm (D)*	1203G
Broca Dríva da série Gold de 2,3 mm (D), 16 mm (C)	TSV23SG
Broca Dríva da série Gold de 2,3 mm (D), 22 mm (C)	TSV23G
Broca Dríva da série Gold de 2,8 mm (D), 16 mm (C)	TSV28SG
Broca Dríva da série Gold de 2,8 mm (D), 22 mm (C)	TSV28G
Broca escalonada Dríva da série Gold de 3,4/2,8 mm (D), 16 mm (C)	TSV34D28SG
Broca escalonada Dríva da série Gold de 3,4/2,8 mm (D), 22 mm (C)	TSV34D28G
Broca Dríva da série Gold de 3,4 mm (D), 16 mm (C)	TSV34SG
Broca Dríva da série Gold de 3,4 mm (D), 22 mm (C)	TSV34G
Broca escalonada Dríva da série Gold de 3,8/3,4 mm (D), 16 mm (C)	TSV38D34SG
Broca escalonada Dríva da série Gold de 3,8/3,4 mm (D), 22 mm (C)	TSV38D34G
Broca Dríva da série Gold de 3,8 mm (D), 16 mm (C)	TSV38SG
Broca Dríva da série Gold de 3,8 mm (D), 22 mm (C)	TSV38G
Broca Dríva da série Gold de 4,4 mm (D), 16 mm (C)	TSV44SG
Broca Dríva da série Gold de 4,4 mm (D), 22 mm (C)	TSV44G
Broca escalonada Dríva da série Gold de 4,4/3,8 mm (D), 16 mm (C)	TSV44D38SG
Broca escalonada Dríva da série Gold de 4,4/3,8 mm (D), 22 mm (C)	TSV44D38G
Broca Dríva da série Gold de 5,1 mm (D), 16 mm (C)	TSV51SG
Broca Dríva da série Gold de 5,1 mm (D), 22 mm (C)	TSV51G
Broca escalonada Dríva da série Gold de 5,7/5,1 mm (D), 16 mm (C)	TSV57D51SG
Broca escalonada Dríva da série Gold de 5,7/5,1 mm (D), 22 mm (C)	TSV57D51G

Descrição	Referência
Formador de rosca cortical de 3,7 mm (D)	TT3.7
Formador de rosca cortical de 4,1 mm (D)	TT4.1
Formador de rosca cortical de 4,7 mm (D)	TT4.7
Formador de rosca cortical de 6,0 mm (D)	TT6.0
Chave hexagonal de 1,25 mm (D), curta, com retenção GemLock, 22 mm (C)	HXGR1.25
Chave hexagonal de 1,25 mm (D), longa, com retenção GemLock, 30 mm (C)	HXLGR1.25
Chave hexagonal de 1,25 mm (D), curta, 17 mm (C)	HX1.25
Chave hexagonal de 1,25 mm (D), longa, 22 mm (C)	HXL1.25
Chave hexagonal com encaixe de contra-ângulo de 1,25 mm (D), 23 mm (C)	HX1.25D
Chave hexagonal com retenção GemLock de 2,5 mm (D), curta, 17 mm (C)	RH2.5
Chave hexagonal com retenção GemLock de 2,5 mm (D), longa, 28 mm (C)	RHL2.5
Chave hexagonal com retenção GemLock de 2,5 mm (D), 21 mm (C)	RHD2.5
Chave hexagonal de 3,0 mm (D), curta, 17 mm (C)*	HX3.0-S
Chave hexagonal de 3,0 mm (D), longa, 28 mm (C)*	HXL3.0-S
Chave hexagonal de 3,0 mm (D), 25 mm (C)*	HX3.0D
Extensor de broca	DEG
Paralelizador (Qtd. 4)	PPAR
Catraca com encaixe quadrado e retenção GemLock	RSR
Cabo de chave de cabeça quadrada	SSHS
Ferramenta de remoção para pilares de implantes hexagonais internos	TLRT2
Bloco de preparação Tapered Screw-Vent	TSVBKLG

Nota: as brocas a azul estão incluídas no TSVTRAYD da página 28.

*As chaves hexagonais de 3,0 mm (D) encaixam no hexágono interno dos implantes de 6,0 mm (D) quando o suporte de restauração/ componente de transferência é removido.

Módulo cirúrgico NP



Descrição	Qtd.	N.º do item
Módulo cirúrgico NP (a inserir no TSVKITG)	1 un. de cada	NPMODG
Módulo cirúrgico NP (apenas no tabuleiro)		NPTRAYG
Broca Dríva™ de 2,4 mm (D), 22 mm (C)		EZT24G
Broca escalonada Dríva de 2,8/2,4 mm (D), 22 mm (C)		EZT28D24G
Formador de rosca cortical de 3,0 mm (D)		ZOPTT30
Broca hexagonal GemLock de 2,1 mm, com encaixe de contra-ângulo, curta		CHD2.1
Broca hexagonal GemLock de 2,1 mm, com encaixe de contra-ângulo, longa		CHDL2.1
Chave hexagonal GemLock de 2,1 mm, catraca, curta		CHR2.1
Chave hexagonal GemLock de 2,1 mm, catraca, longa		CHRL2.1
Ferramenta de remoção para pilares Eztetic		CLRT2
Consulte o catálogo do sistema de implantes Tapered Screw-Vent para obter a lista completa de instrumentos cirúrgicos do sistema de kits de instrumentos para ligações TSV.		

Instrumentos cirúrgicos de substituição



Descrição	N.º do item
Broca Dríva de 2,4 mm (D), 22 mm (C)	EZT24G
Broca escalonada Dríva de 2,8/2,4 mm (D), 22 mm (C)	EZT28D24G
Formador de rosca cortical de 3,0 mm (D)	ZOPTT30
Broca hexagonal GemLock de 2,1 mm, com encaixe de contra-ângulo, curta	CHD2.1
Broca hexagonal GemLock de 2,1 mm, com encaixe de contra-ângulo, longa	CHDL2.1
Chave hexagonal GemLock de 2,1 mm, catraca	CHR2.1
Chave hexagonal GemLock de 2,1 mm, catraca	CHRL2.1
Ferramenta de remoção para pilares Eztetic	CLRT2

Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent, configurações parciais

Referência: STRKITG

Apenas para a colocação de implantes de 3,7 mm (D) e 4,7 mm (D).

Descrição	Referência
Broca de 2,1/1,6 mm (D), 8 mm (C) - 11,5 mm (C)	0201G
Broca cirúrgica Dríva da série Gold de 2,3 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	TSV23G
Broca cirúrgica Dríva da série Gold de 2,8 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	TSV28G
Broca escalonada cirúrgica Dríva da série Gold de 3,4/2,8 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	TSV34D28G
Broca cirúrgica Dríva da série Gold de 3,8 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	TSV38G
Broca escalonada cirúrgica Dríva da série Gold de 4,4/3,8 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	TSV44D38G
Chave hexagonal de 1,25 mm (D), curta, com retenção GemLock, 22 mm (C)	HXGR1.25
Chave hexagonal de 1,25 mm (D), longa, com retenção GemLock, 30 mm (C)	HXLGR1.25
Chave hexagonal de 1,25 mm (D), curta, 17 mm (C)	HX1.25
Chave hexagonal com retenção GemLock de 2,5 mm (D), longa, 28 mm (C)	RHL2.5
Chave hexagonal com retenção GemLock de 2,5 mm (D), 21 mm (C)	RHD2.5
Extensor de broca	DEG
Paralelizador (Qtd. 4)	PPAR
Catraca com encaixe quadrado e retenção GemLock	RSR
Cabo de chave de cabeça quadrada	SSHS
Ferramenta de remoção para pilares de implantes hexagonais internos	TLRT2
Formador de rosca cortical de 3,7 mm (D)	TT3.7
Formador de rosca cortical de 4,7 mm (D)	TT4.7
Bloco de preparação Tapered Screw-Vent	TSVBKKG

Descrição	Referência
Tabuleiro cirúrgico TSV, vazio	TSVTRAYG

Descrição	Referência
Tabuleiro cirúrgico e brocas para implantes Trabecular Metal e Tapered Screw-Vent*	TSVTRAYDG


*Inclui TSVTRAYG, TSVBLKKG e brocas marcadas a azul na página 26

Descrição	Referência
Apenas para o bloco de preparação Tapered Screw-Vent	TSVBKKG









Brocas cirúrgicas Dríva da série Gold e drill stops







Brocas-piloto cirúrgicas

	Diâmetro	15 mm (C)*	16 mm (C)*	19 mm (C)	22 mm (C)*	25 mm (C)
	2,1/1,6 mm (D)	0201G	—	—	—	—

Brocas cirúrgicas Dríva

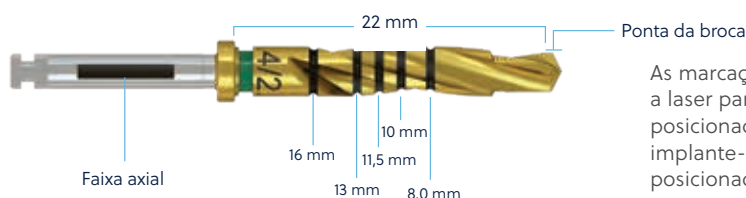
	Diâmetro	15 mm (C)*	16 mm (C)*	19 mm (C)	22 mm (C)*	25 mm (C)
	2,3 mm (D)	—	TSV23SG	STR23D19	TSV23G	STR23D25
	2,8 mm (D)	—	TSV28SG	STR28D19	TSV28G	STR28D25
	3,4 mm (D)	—	TSV34SG	STR34D19	TSV34G	STR34D25
	3,8 mm (D)	—	TSV38SG	STR38D19	TSV38G	STR38D25
	4,4 mm (D)	—	TSV44SG	—	TSV44G	—
	5,1 mm (D)	—	TSV51SG	—	TSV51G	—

Brocas escalonadas cirúrgicas Dríva

	Diâmetro	16 mm (C)*	19 mm (C)	22 mm (C)*	25 mm (C)	Código de cores
	2,8/2,4 mm (D)	—	—	EZT28D24G	—	—
	3,4/2,8 mm (D)	TSV34D28SG	STP34D19	TSV34D28G	STP34D25	Verde ●
	3,8/3,4 mm (D)	TSV38D34SG	STP38D19	TSV38D34G	STP38D25	Branco ○
	4,4/3,8 mm (D)	TSV44D38SG	STP44D19	TSV44D38G	STP44D25	Roxo ●
	5,1/4,4 mm (D)	TSV51D44SG**	—	TSV51D44G**	—	Preto ○
	5,7/5,1 mm (D)	TSV57D51SG	—	TSV57D51G	—	Amarelo ●

* As brocas de 15 mm (C), 16 mm (C) e 22 mm (C) apresentam riscas axiais para ajudar na sua rápida identificação no kit Drill Stop.

**A TSV51D44SG e a TSV51D44G são as brocas finais para o implante TSX de 5,4 mm (D) em osso tipo I, são brocas intercalares opcionais na sequência de perfuração de 6,0 mm (D) e são vendidas em separado, não estando incluídas em kits cirúrgicos.



As marcações de profundidade são usinadas e gravadas a laser para uma maior visibilidade. As bandas estão posicionadas aproximadamente a 1,0 mm da junção implante-pilar. (Por exemplo: a banda de 13 mm está posicionada a 14 mm da ponta da broca)







Kit Drill Stop*







Descrição	Qtd.	N.º do item
Kit Drill Stop completo Brocas não incluídas	5	DSKIT
Conjunto de stops, implante de 8 mm (C), broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 17/22 mm (C)	5	SS8D22
Conjunto de stops, implante de 10 mm (C), broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 17/22 mm (C)	5	SS10D22
Conjunto de stops, implante de 11,5 mm (C), broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 17/22 mm (C)	5	SS11D22
Conjunto de stops, implante de 13 mm (C), broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 17/22 mm (C)	5	SS13D22
Conjunto de stops, implante de 8 mm (C), broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 11/16 mm (C)	5	SS8D16
Conjunto de stops, implante de 10 mm (C) - Broca Dríva de 11/16 mm (C) e implante de 16 mm - Broca Dríva de 17/22 mm (C), broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (C)	5	SS10D16
Conjunto de stops, implante de 11,5 mm (C), broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 11/16 mm (C)	5	SS11D16
Conjunto de stops, implante de 8-16 mm (C), broca Dríva de 5,1 mm (D) x 11/16 mm (C) e 17/22 mm (C)	7	SS51D
Conjunto de stops, implante de 8-16 mm (C), broca Dríva de 5,7/5,1 mm (D) x 11/16 mm (C) e 17/22 mm (C)	7	SS57D
Multi-chave para drill stops	1	MTL

Instrumentos





Chaves hexagonais de 1,25 mm (D)

Descrição	N.º do item
 Chave hexagonal, curta, para apertar parafusos cirúrgicos e protéticos, 17 mm (C)	HX1.25
 Chave hexagonal, longa, para apertar parafusos cirúrgicos e protéticos, 22 mm (C)	HXL1.25
 Chave hexagonal, curta, com retenção GemLock, 22 mm (C)	HXGR1.25
 Chave hexagonal, longa, com retenção GemLock, 30 mm (C)	HXLGR1.25
 Chave hexagonal com encaixe de contra-ângulo para parafusos cirúrgicos e protéticos, curta, 23 mm (C) Poderá necessitar de peça de mão de redução	HX1.25D
 Chave hexagonal com encaixe de contra-ângulo para parafusos cirúrgicos e protéticos, longa, 26 mm (C) Poderá necessitar de peça de mão de redução	HXL1.25D

Chaves hexagonais de 2,1 mm (D) para colocação de implantes Eztetic de 3,1 mm (D)




Descrição	Modo de utilização	N.º do item
 Chave hexagonal de 2,1 mm (D) com retenção GemLock, com catraca, curta	ZTIRW, RSR, SSHS	CHR2.1
 Chave hexagonal de 2,1 mm (D) com retenção GemLock, com catraca, longa	ZTIRW, RSR, SSHS	CHRL2.1
 Chave hexagonal de 2,1 mm (D) com retenção GemLock, com encaixe de contra-ângulo, curta	Peça de mão	CHD2.1
 Chave hexagonal de 2,1 mm (D) com retenção GemLock, com encaixe de contra-ângulo, longa	Peça de mão	CHDL2.1

Chaves hexagonais de 2,5 mm (D)

Descrição	Modo de utilização	N.º do item
 Chave hexagonal com retenção GemLock, curta, de 17 mm (C)	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5
 Chave hexagonal com retenção GemLock, longa, de 28 mm (C)	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5L
 Chave hexagonal com encaixe de contra-ângulo e retenção GemLock, curta, 21 mm (D)	Peça de mão	GHX2.5D
 Chave hexagonal com encaixe de contra-ângulo e retenção GemLock, longa, 30 mm (D)	Peça de mão	GHX2.5DL

Nota: as chaves hexagonais de 2,5 mm (D) (sistema de transferência GemLock) podem ser utilizadas para transferir todos os implantes Trabecular Metal e Tapered Screw-Vent através do suporte de restauração/componente de transferência.

Chaves hexagonais de 3,0 mm (D)

Descrição	N.º do item
 Chave hexagonal para implantes com hexágono de 3,0 mm (D), 25 mm (C) Poderá necessitar de peça de mão de redução	HX3.0D
 Chave hexagonal curta para implantes com hexágono de 3,0 mm (D), 17 mm (C)	HX3.0-S
 Chave hexagonal longa para implantes com hexágono de 3,0 mm (D), 28 mm (C)	HXL3.0-S

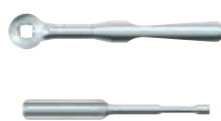
Nota: as chaves hexagonais de 3,0 mm (D) são utilizadas para colocar os implantes Tapered Screw-Vent de 6,0 mm (D) apenas quando o suporte de restauração/componente de transferência é removido.

Formadores de rosca corticais (roscas triplas)



Descrição	N.º do item
Formador de rosca cortical de 3,7 mm (D)	TT3.7
Formador de rosca cortical de 4,1 mm (D)	TT4.1
Formador de rosca cortical de 4,7 mm (D)	TT4.7
Formador de rosca cortical de 6,0 mm (D)	TT6.0

Instrumentos para colocação de implantes



Descrição	N.º do item
Catraca com encaixe quadrado e retenção GemLock para colocação de implantes com as chaves hexagonais de 2,5 mm (D) (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5, ou RHL2.5) ou FMT diretamente	RSR
Cabo de chave de cabeça quadrada em aço inoxidável para a colocação de implantes com as chaves hexagonais (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5, ou RHL2.5) de 2,5 mm (D) ou FMT diretamente	SSHS

Instrumentos cirúrgicos



Descrição	N.º do item
Extensor de broca	DEG
Paralelizador	PPAR
Ferramenta de remoção para implantes de tipo parafuso, aço de carbono Nota: não autoclavar	IRT
Ferramenta de remoção para pilares de implantes hexagonais internos incluída nos kits cirúrgicos TSV TSVKIT e STRKIT	TLRT2
Broca esférica	1203G

Brocas de utilização única por paciente

Descrição	Índice	N.º do item
Kit de brocas, para um único paciente, implante de 3,7 mm (D) longo, 17 mm (C)	Broca esférica Broca-piloto de 2,3 mm (D) Broca escalonada de 3,4/2,8 mm (D)	DSTK3
Kit de brocas, para um único paciente, implante de 3,7 mm (D) curto, 11 mm (C)	Broca esférica Broca-piloto de 2,3 mm (D) Broca escalonada de 3,4/2,8 mm (D)	DSTK3S
Broca, para um único paciente, implante de 4,7 mm (D) longo, 17 mm (C)	Broca escalonada de 4,4/3,8 mm (D)	DST4
Broca, para um único paciente, implante de 4,7 mm (D) curto, 11 mm (C)	Broca escalonada de 4,4/3,8 mm (D)	DST4S
Broca, para um único paciente, implante de 6,0 mm (D) longo, 17 mm (C)	Broca escalonada de 5,7/5,1 mm (D)	DST6
Broca, para um único paciente, implante de 6,0 mm (D) curto, 11 mm (C)	Broca escalonada de 5,7/5,1 mm (D)	DST6S

Nota: sem irrigação interna. Os kits com brocas longas têm marcações de profundidade para os implantes de 8, 10, 11,5, 13 e 16 mm (C). Os kits com brocas curtas têm marcações de profundidade para os implantes de 8 e 10 mm (C).

Películas radiográficas

Descrição	N.º do item
Película radiográfica para TSV	RT-TSV

Instrumentos para cirurgia totalmente guiada












Kit de cirurgia guiada RealGUIDE® Z3D*

Descrição	N.º do item
Kit cirúrgico RealGUIDE Z3D (totalmente equipado)	3DM0070Z
Caixa de kit autoclavável RealGUIDE Z3D	3DM00632ZUS

* Não aprovado em todos os mercados.

Instrumentos guiados RealGUIDE Z3D

Descrição	N.º do item
 Broca para pino de fixação, máximo de 1000 rpm, em aço inoxidável endurecido AISI 420B com revestimento DLC	3DM00610Z
 Pino de fixação TiAl6V4 ASTM F136	3DM00609Z
 Extensão de chave de torque máx. 50 Ncm, em aço inoxidável endurecido AISI 420F MOD	3DM00623Z
 Conector quadrado 4 x 4 para peça de mão de redução, máx. 50 Ncm, em aço inoxidável endurecido AISI 420F MOD	3DM00612Z
 Medidor de abertura de boca/medidor de mordida em aço inoxidável endurecido AISI 303	3DM00622Z
 Mucótomo/Bisturi circular Diâmetro interno; 4,2 mm, máx. 100 rpm, em aço inoxidável endurecido AISI 420F MOD com revestimento DLC	3DM00607Z
 Nivelador de crista óssea, máx. 600 rpm, em aço inoxidável endurecido AISI 420B com revestimento DLC	3DM00614Z
 Broca inicial Broca de preparação do local do implante, máx. 600 rpm, em aço inoxidável endurecido AISI 420B com revestimento DLC	3DM00621Z
 Broca de 2,4 x 6 mm (D), máx. 800 rpm, em aço inoxidável endurecido AISI 420B com revestimento DLC	3DM00619Z

Nota: não disponível em todos os mercados

Suportes de implantes RealGUIDE Z3D (aço inoxidável endurecido AISI 420F MOD)

Descrição	N.º do item
TSX/Eztetic de 3,1 mm (D) da ZimVie incl. parafuso, máx. 20 rpm, 50 Ncm	3DM00606ZIM31
TSX de 3,7/4,1/4,7* mm (D) da ZimVie, TSV de 3,7/4,1 mm (D) da ZimVie incl. parafuso máx. 20 rpm, 50 Ncm	3DM00606ZIM35
TSV de 4,7 mm (D) da ZimVie incl. parafuso, máx. 20 rpm, 50 Ncm	3DM00606ZIM47



* O implante TSX de 4,7 mm (D) utiliza a chave/suporte de 3,7/4,1 mm (D) (plataforma de 3,5 mm).

Brocas RealGUIDE Z3D (aço inoxidável endurecido AISI 420B com revestimento DLC)

Comprimento	Broca de 2,4 mm (D)	Broca de diâmetro duplo 2,8/2,4 mm (D)	Broca de diâmetro duplo 3,4/2,8 mm (D)	Broca de diâmetro duplo 3,8/3,4 mm (D)	Broca de diâmetro duplo 4,4/3,8 mm (D)
	máximo de 800 rpm				
					
8 mm	3DM00613.24.080Z	3DM00613.28.080Z	3DM00613.34.080Z	3DM00613.38.080Z	3DM00613.44.080Z
10 mm	3DM00613.24.100Z	3DM00613.28.100Z	3DM00613.34.100Z	3DM00613.38.100Z	3DM00613.44.100Z
11,5 mm	3DM00613.24.115Z	3DM00613.28.115Z	3DM00613.34.115Z	3DM00613.38.115Z	3DM00613.44.115Z
13 mm	3DM00613.24.130Z	3DM00613.28.130Z	3DM00613.34.130Z	3DM00613.38.130Z	3DM00613.44.130Z
16 mm	3DM00613.24.160Z	3DM00613.28.160Z	3DM00613.34.160Z	3DM00613.38.160Z	3DM00613.44.160Z

Acessórios de guia cirúrgica RealGUIDE Z3D

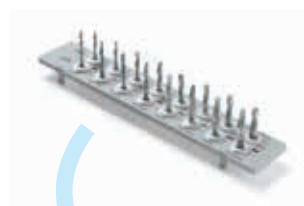
Descrição	N.º do item
Manga de guia cirúrgica – Procedimento RealGUIDE CAD com 5,05 mm (10 Uds.)	3DM00670
Manga de fixação de pino de guia cirúrgica – Procedimento RealGUIDE (10 Uds.)	3DM00671

Chaves de preparação TSX Z3D

Descrição	N.º do item
Implantes curtos - 8/10 mm (C)	3DM00633ZIMS
Implantes longos - 11,5/13/16 mm (C)	3DM00633ZIML



Instrumentos para cirurgia parcialmente guiada



Pode ser introduzido no kit cirúrgico Tapered Screw-Vent (TSVKITG)



Instrumentos para cirurgia guiada

Referência: GSMOD

Pode ser inserido num TSVKITG para um kit tudo em um destinado a cirurgia guiada

Descrição	N.º do item
Broca cirúrgica Dríva EG de 2,3 mm (D), 19 mm (C)	STR23D19
Broca cirúrgica Dríva EG de 2,3 mm (D), 25 mm (C)	STR23D25
Broca escalonada cirúrgica Dríva EG de 2,8/2,4 mm (D), 19 mm (C)	STP28D19
Broca escalonada cirúrgica Dríva EG de 2,8/2,4 mm (D), 25 mm (C)	STP28D25
Broca cirúrgica Dríva EG de 2,8 mm (D), 19 mm (C)	STR28D19
Broca cirúrgica Dríva EG de 2,8 mm (D), 25 mm (C)	STR28D25
Broca escalonada cirúrgica Dríva EG de 3,4/2,8 mm (D), 19 mm (C)	STP34D19
Broca escalonada cirúrgica Dríva EG de 3,4/2,8 mm (D), 25 mm (C)	STP34D25
Broca cirúrgica Dríva EG de 3,4 mm (D), 19 mm (C)	STR34D19
Broca cirúrgica Dríva EG de 3,4 mm (D), 25 mm (C)	STR34D25
Broca escalonada cirúrgica Dríva EG de 3,8/3,4 mm (D), 19 mm (C)	STP38D19
Broca escalonada cirúrgica Dríva EG de 3,8/3,4 mm (D), 25 mm (C)	STP38D25
Broca cirúrgica Dríva EG de 3,8 mm (D), 19 mm (C)	STR38D19
Broca cirúrgica Dríva EG de 3,8 mm (D), 25 mm (C)	STR38D25
Broca escalonada cirúrgica Dríva EG de 4,4/3,8 mm (D), 19 mm (C)	STP44D19
Broca escalonada cirúrgica Dríva EG de 4,4/3,8 mm (D), 25 mm (C)	STP44D25



Descrição	N.º do item
Inserto do módulo de cirurgia guiada (vazio)	GSTRAY

Kit de adaptadores de tubos*

Referência: TADKIT

Inclui 1 unidade de cada um dos adaptadores de tubos indicados abaixo; as brocas Dríva EG são utilizadas com o kit de adaptadores de tubos

Descrição	N.º do item
Adaptador de tubos de 2,3 mm (D), A	TAD23A
Adaptador de tubos de 2,8 mm (D), A	TAD28A
Adaptador de tubos de 3,4 mm (D), A	TAD34A
Adaptador de tubos de 2,3 mm (D), B	TAD23B
Adaptador de tubos de 2,8 mm (D), B	TAD28B
Adaptador de tubos de 3,4 mm (D), B	TAD34B
Adaptador de tubos de 3,8 mm (D), B	TAD38B
Adaptador de tubos de 4,4 mm (D), B	TAD44B

* Para utilização com brocas Dríva EG e Dríva com risca axial.

Perfiladores ósseos

Perfiladores ósseos para sistema de implantes Eztetic



Plataforma de restauração	Perfil de emergência	Conexão Eztetic
2,9 mm	3,7 mm	BPE2937
	4,5 mm	BPE2945

Perfiladores ósseos para sistemas de implantes Tapered Screw-Vent



Plataforma de restauração	Perfil de emergência	Conexão TSV/Trabecular Metal
3,5 mm	3,5 mm	BPT3535
	4,5 mm	BPT3454
4,5 mm	5,5 mm	BPT3555
	4,5 mm	BPT4545
	5,5 mm	BPT4555
5,7 mm	6,5 mm	BPT4565
	6,5 mm	BPT5765

Nota: pode ser utilizado para pilares cônicos

Para obter mais informações, visite ZimVie.eu

ZimVie US Corp LLC
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Spain S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Pl. 2
C/Tirso de Molina, 40 (entrada Praça de la Pau)
08940, Cornellà de Llobregat, Espanha
Atención al cliente: 800-827-836
Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Classificação de dispositivos médicos da UE: TSX (IIb), Trabercular Metal (IIa), TSV (IIb) e Eztetic (I). O objetivo dos implantes dentários é substituir dentes individuais em falta (restaurações de dentes únicos), vários dentes ou restaurar arcadas dentárias edêntulas (ponte fixa retida por implante, prótese removível suportada por implante). Os produtos apresentados neste material não são elegíveis para reembolso em França. Para outros países, verifique as leis e regulamentações locais.

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais e os direitos de propriedade intelectual são propriedade da ZimVie Inc. ou de uma afiliada, e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão de medicina dentária da ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.) e distribuídos pela ZimVie US Corp LLC e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Os pilares OverdenSURE e de restaurações múltiplas universais são fabricados pela Terrats Medical S.L. Os suportes para implantes RealGUIDE Z3/Brocas RealGuide são fabricados pela 3DIEMME SRL e pela Biomec S.r.l. A TWR é fabricada pela Josef Ganter. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte a rotulagem individual dos produtos ou as instruções de utilização respetivas. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em determinados países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado nem reproduzido sem o expresse consentimento escrito da ZimVie. ZVINST0121-EMEA-PT REV C 09/25 ©2025 ZimVie. Todos os direitos reservados.



CE CE CE
2797 0297 0051

O número do ON aplicável a cada dispositivo pode ser encontrado na rotulagem do produto, se aplicável.