

Sistemas de implante Trabecular Metal™ e Tapered Screw-Vent®

Catálogo de produtos



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

Índice



Índice

Implantes	4
Implantes Trabecular Metal.....	4
Implantes Tapered Screw-Vent.....	4
Pilares de cicatrização	6
Diretrizes para a seleção de Pilares de cicatrização	6
Pilares de cicatrização TSV™ BellaTek® Encode®	6
pilares de cicatrização.....	6
Parte Protética	7
Componentes para transferência de moldagem	7
Componentes para restaurações provisórias.....	9
Componentes para restaurações cimentadas	9
Pilares personalizados	14
Componentes para restaurações aparafusadas	15
Pilares para "overdenture"	17
Ferramentas protéticas	20
Sistema de kits de instrumentos	22
Descrição geral do sistema de kits de instrumentos.....	22
Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent	24
Instrumentos para cirurgia guiada	26
Brocas cirúrgicas Dríva™	27
Instrumentos	28
Drill Stop Kit	30

Implantes

Parafusos de fecho cirúrgicos

Fornecidos com o implante



Plataforma de implante		
3,5 mm (D)	4,5 mm (D)	5,7 mm (D)
TSC	TSCW	TSC5

Implantes dentários Trabecular Metal, superfície MTX®, textura integral com micro-sulcos

Inclui pilar de restauração/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 mecanizado de 0,5 mm, superfície MTX e micro-sulcos

Inclui pilar de restauração/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 micro-sulcos

Inclui pilar de restauração/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 mecanizado de 0,5 mm com superfície MTX e micro-sulcos

Inclui pilar de restauração/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 pilar de restauração/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, micro-sulcos e superfície seletiva de transição dupla MP-1® HA

Inclui pilar de restauração/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 colo mecanizado de 0,5 mm, micro-sulcos e superfície seletiva de transição dupla MP-1 HA

Inclui pilar de restauração/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 pilar de restauração/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.

Diretrizes para a seleção de pilares de cicatrização

Selecionar um pilar de cicatrização:

- Determine o tamanho da plataforma do implante
- Selecione o perfil de emergência que melhor se adequa ao local da restauração.
O perfil deve corresponder ao componente de transferência e ao pilar a serem utilizados
- Selecione a altura do ombro de modo a que a parte superior do componente sobressaia ligeiramente do tecido circundante. As opções disponíveis são 3,0 mm, 5,0 mm ou 7,0 mm



- HC3/TEHA3 = pilar de cicatrização (plataforma de implante) de 3,5 mm (D)
- HC4/TEHA4 = pilar de cicatrização (plataforma de implante) de 4,5 mm (D)
- HC5/TEHA5 = pilar de cicatrização (plataforma de implante) de 5,7 mm (D)

Exemplo:

- HC343 = pilar 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)
- TEHA3383 = 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 (os dois números centrais correspondem ao perfil e o último número à altura)

Pilares de cicatrização TSV™ BellaTek® Encode®

O pilar de cicatrização e a coifa de moldagem permitem a criação de um pilar definitivo por um laboratório autorizado Encode.*

Plataforma de implante	Perfil de emergência	Altura do ombro		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
● 3,5 mm (D)	3,8 mm (D)	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
● 3,5 mm (D)	5,0 mm (D)	TEHA3503	TEHA3505	—
● 4,5 mm (D)	5,0 mm (D)	TEHA4503	TEHA4505	—
● 4,5 mm (D)	5,6 mm (D)	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
● 4,5 mm (D)	6,0 mm (D)	TEHA4603	TEHA4605	—
● 5,7 mm (D)	6,8 mm (D)	TEHA5683	TEHA5685	—

*Não disponível em todos os mercados.

pilares de cicatrização

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



Componentes para transferências de moldagem




Pilar de restauração/transferência multifuncional

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



Colocação de Implantes

O pilar é utilizado como meio para transferir o implante para o local da cirurgia e fornece identificação com código de cores conveniente que corresponde aos análogos de implante.

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

Transferência ao nível do implante

O pilar multifuncional funciona como pilar de impressão que é previamente encaixada ao implante de forma conveniente. Os cirurgiões podem fazer impressão de moldeira aberta ou fechada e os médicos especializados em procedimentos de restauração podem utilizá-lo após o período de cicatrização.




Pilar temporário

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

Pilar multifuncional de restauração/transferência

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






Plataforma de implante	Perfil de emergência	Item N.º
 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

Transferências indiretas (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 transferência indireta de 3,0 mm	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Parafuso de retenção de substituição	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

Parte Protética

Transferências diretas (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: As transferências diretas para procedimentos com moldeira aberta não estão disponíveis para implantes de 6,0 mm (D) com plataformas de 5,7 mm (D) (consulte a seção correspondente à Transferência indireta na página anterior).

Análogos de implante de titânio para modelos de gesso

Com código de cores por plataforma de implante.






Plataforma de implante	Item N.º
 3,5 mm (D)	IA3
 4,5 mm (D)	IA4
 5,7 mm (D)	IA5

Análogos de laboratório digital para modelos impressos em 3D

Com código de cores por plataforma de implante.



Plataforma de implante	Item N.º
 3,5 mm (D)	LATSV35
 4,5 mm (D)	LATSV45
 5,7 mm (D)	LATSV57
Ferramenta de colocação de análogos de laboratório digital	LATTSV

Componentes para restaurações provisórias

Pilares temporários de plástico, lisos

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

Pilares temporários de plástico, angulados, 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

Componentes para restaurações cimentadas

Pilares de contorno em zircônio, liso

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)	ZRA341S	ZRA342S
● 4,5 mm (D)	5,5 mm (D)	ZRA451S	ZRA452S
Parafuso de retenção de substituição		AH20S	AH20S

Pilares de contorno em zircônio, 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)	5,0 mm (D)	ZRA351A	ZRA352A
● 4,5 mm (D)	6,0 mm (D)	ZRA461A	ZRA462A
Parafuso de retenção de substituição		AH20S	AH20S

Parte Protética

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

As cores correspondem ao perfil de emergência do pilar para os pilares curtos e de contorno do tipo 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 do tipo Hex-Lock.

Pilares de contorno Hex-Lock, liso

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 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

Try-In do pilar de contorno e kit de Try-Ins



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Descrição	Item N.º
 3,5 mm (D)	 4,5 mm (D)	Conjunto de 5: Vários ângulos, Alturas dos ombros	ZOAT34
 4,5 mm (D)	 5,5 mm (D)	Conjunto de 5: Vários ângulos, Alturas dos ombros	ZOAT45
 5,7 mm (D)	 6,5 mm (D)	Conjunto de 5: Vários ângulos, Alturas dos ombros	ZOAT56
Todas	Todas	3 conjuntos de 5: Todos os tamanhos	ZOATKIT

Kits de restauração de contorno

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



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

Tampas de moldagem de contorno



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

Coifas para waxing de contorno



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

Parte Protética

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 waxing curta, 1 análogo de pilar curto, 1 coifa provisória curta. Escolha as peças para corresponder ao perfil de emergência do pilar curto Hex-Lock a ser restaurado.



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

Coifas provisórias curtas



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

Tampas de moldagem curtas



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

Análogos de pilares curtos, Titânio



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

Coifas para waxing curtas



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

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°, para 6 posições

Pilar de duas peças para 6 posições. Inclui parafuso de retenção (AH2OS).



Plataforma de implante	Perfil de emergência	Item N.º
● 3,5 mm (D) para 6 posições	4,5 mm (D)	AH20/4
● 4,5 mm (D) para 6 posições	5,5 mm (D)	AH20W/5
● 5,7 mm (D) para 6 posições	6,5 mm (D)	A5H20/6
Parafuso de retenção de substituição	—	AH2OS

Parte Protética

Pilares personalizados



Pilares BellaTek específicos para cada paciente

Disponíveis em titânio e zircônio.

Concebidos através do computador e fresados com precisão CAD/CAM.

Consulte um representante da Zimmer Biomet Dental para obter informações adicionais.

Nota: Os pilares específicos para cada paciente estão disponíveis apenas em mercados selecionados.

Pilares de ouro "Cast-To", de encaixe

Inclui parafuso de retenção (MHLAS).



Plataforma de implante	Item N.º
● 3,5 mm (D)	HLA3G
● 4,5 mm (D)	HLA4G
● 5,7 mm (D)	HLA5G
Parafuso de retenção de substituição	MHLAS
Parafuso para waxing para pilares "Cast-To"	MTWSD

Pilares de ouro "Cast-To", de não encaixe

Inclui parafuso de retenção (MHLAS).



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

Componentes para restaurações aparafusadas

Pilares cónicos

Os pilares cónicos destinam-se a restaurações aparafusadas de várias unidades. Os pilares não são embutidos numa conexão hexagonal interna. Não utilizar em restaurações unitárias. Inclui uma tampa de cicatrização (TATHC).



Plataforma de implante	Altura do ombro				
	0,75 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
● 3,5 mm (D)	TAC1	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
● 4,5 mm (D)	TACW1	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5
● 5,7 mm (D)	TA5C1	TA5C2	TA5C3	TA5C4	—

Pilar cónico angulado, 15°

Os pilares cónicos angulados destinam-se a ser utilizados em restaurações aparafusadas de várias unidades. O parafuso de retenção de pilares está previamente montado no pilar. Cada pilar inclui uma tampa de transferência de pilares.



Plataforma de implante	Altura do ombro		
	1,0 mm/2,0 mm	2,0 mm/3,0 mm	3,0 mm/4,0 mm
● 3,5 mm (D)	15AT312	15AT323	15AT334
● 4,5 mm (D)	15AT412	15AT423	15AT434

Pilar cónico angulado, 30°

Os pilares cónicos angulados destinam-se a ser utilizados em restaurações aparafusadas de várias unidades. O parafuso de retenção de pilares está previamente montado no pilar. Cada pilar inclui uma tampa de transferência de pilares.



Plataforma de implante	Altura do ombro		
	2,0 mm/4,0 mm	3,0 mm/5,0 mm	4,0 mm/6,0 mm
● 3,5 mm (D)	30AT324	30AT335	30AT346
● 4,5 mm (D)	30AT424	30AT435	30AT446

Parte Protética

Tampa de cicatrização do pilar cónico

A tampa de cicatrização é enroscada no pilar cónico e no pilar cónico angulado.



Descrição	Item N.º
Tampa de cicatrização do pilar cónico em titânio	TATHC

Componentes de transferência de pilares cónicos

Os componentes de transferência são enroscados no pilar cónico e no pilar cónico angulado para obter um molde. Este método transfere a posição do pilar.



Descrição	Item N.º
Transferência direta do pilar cónico, moldeira aberta Inclui parafuso de transferência (SCDTS)	ACTDT
Transferência indireta do pilar cónico, moldeira fechada	ACTIT
Réplica do pilar cónico	ACTR

Coifas, bainhas e sistemas de barras para pilares cónicos

As coifas indicadas abaixo encaixam no pilar cónico e no pilar cónico angulado, e são fixadas com um parafuso para coifa.



Descrição	Altura/Comprimento	Item N.º
Coifa em ouro para pilar cónico Inclui parafuso (SCTS)	—	ACTGC
Coifa temporária de titânio com parafuso (SCTS)	9,5 mm	ACTT
Coifa em plástico moldável Inclui parafuso (SCTS)	5,0 mm	ACTP
Coifa para barra, em ouro Inclui parafuso (SCTS)	3,0 mm	TGC3
Coifa para barra, em ouro, longa Inclui parafuso (SCTS)	5,0 mm	TGC5
Coifa para barra, em titânio Inclui parafuso (SCTS)	5,0 mm	TTC5
Parafuso de substituição para coifas	—	SCTS
Parafuso para waxing do pilar cónico	12 mm	SCWS
Alargador de coifas para pilares cónicos	—	PR

Pilares para "overdenture"

Pilares LOCATOR R-Tx®



Plataforma de implante	Altura do ombro						
	0,5 mm	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
● 3,5 mm (D)	30200-00	30200-01	30200-02	30200-03	30200-04	30200-05	30200-06
● 4,5 mm (D)	30201-00	30201-01	30201-02	30201-03	30201-04	30201-05	30201-06
● 5,7 mm (D)	—	30202-01	30202-02	30202-03	30202-04	30202-05	30202-06

Componentes do processamento em laboratório LOCATOR R-Tx



Descrição	Item N.º
Coifa de moldagem (Qtd. 4)	30017-01
Análogo de pilar de 3,35 mm (D) (Qtd. 4)	30014-01
Análogo de pilar de 4,0 mm (D) (Qtd. 4)	30015-01
Análogo de pilar de 5,0 mm (D) (Qtd. 4)	30016-01
Espaçador de processamento (Qtd. 4)	30018-01
Conjunto de processamento de encaixe da prótese (Qtd. 4)	30013-01
Anel espaçador (Qtd. 20)	08514

Cápsulas de retenção LOCATOR R-Tx



Descrição	Item N.º
Cápsula de retenção zero (Qtd. 4)	30001-01
Cápsula de retenção baixa (Qtd. 4)	30002-01
Cápsula de retenção média (Qtd. 4)	30003-01
Cápsula de retenção alta (Qtd. 4)	30004-01
Cápsula de processamento (Qtd. 4)	30012-01
Ferramenta para as cápsulas de retenção	30021-01

Pilares LOCATOR®



Plataforma de implante	Altura do ombro						
	0,0 mm	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
● 3,5 mm (D) (Altura do ombro)	TLOC3/0 —	TLOC3/1 —	TLOC3/2 (2,5 mm)	TLOC3/3 (3,5 mm)	TLOC3/4 (4,5 mm)	TLOC3/5 (5,5 mm)	TLOC3/6 (6,5 mm)
● 4,5 mm (D)	TLOC4/0	TLOC4/1	TLOC4/2	TLOC4/3	TLOC4/4	TLOC4/5	TLOC4/6
● 5,7 mm (D)	—	TLOC5/1	TLOC5/2	TLOC5/3	TLOC5/4	—	—

Parte Protética

Componentes do encaixe LOCATOR



Descrição	Item N.º
Manga para suporte de pilar Locator (Qtd. 4) Utilizada com a chave de núcleos para transferir o pilar	LOCAH4
Manga para suporte de pilar Locator (Qtd. 20)	LOCAH20
Conjunto de machos de processamento Inclui 2 unidades de encaixes metálicos com machos de processamento de cor preta, anéis espaçadores, machos de substituição transparentes, cor-de-rosa e azuis	LOCMP2
Conjunto de machos de processamento, Inclui 10 unidades de cada peça listada acima	LOCMP10
Conjunto de machos de processamento de amplitude alargada Inclui 2 unidades de encaixes metálicos com machos de processamento de cor preta, anéis espaçadores e machos de substituição verdes, laranjas e vermelhos	LOCMPX2
Conjunto de machos de processamento de amplitude alargada Inclui 10 unidades de cada peça listada acima	LOCMPX10
Pilar paralelizador (Qtd. 4)	LOCPP

Componentes de substituição do encaixe LOCATOR



Descrição	Item N.º
Macho de substituição, transparente - 5 lbs. (2,27 Kg) (Qtd. 4)	LOCRMW
Macho de substituição de retenção baixa, cor-de-rosa - 3 lbs. (3 Kg) (Qtd. 4)	LOCRMP
Macho de substituição de retenção ultrabaixa, azul - 1,5 lbs. (0,68 Kg) (Qtd. 4)	LOCRMB
Macho de substituição de amplitude alargada, verde - 4 lbs. (1,81 Kg) (Qtd. 4)	LOCRMG
Macho de substituição de amplitude alargada, laranja - 2lbs. (0,91 Kg) (Qtd. 4)	LOCRMO
Macho de substituição de amplitude alargada e retenção baixa, vermelho - 1 lb. (0,45 Kg) (Qtd. 4)	LOCRMV
Macho de substituição sem retenção cinzento, retenção zero (Qtd. 4)	LOCRMGY

Componentes de transferência de pilares LOCATOR



Descrição	Item N.º
Coifa de moldagem, inclui macho de processamento preto (Qtd. 4)	LOCIMP
Análogo fêmea, 4,0 mm (D) (Qtd. 4)	LOCAN/4
Espaçador de processamento Locator (Qtd. 4) Utilizado para criar espaço na prótese para o pick-up durante o procedimento	LOCPS4

Chaves LOCATOR



Descrição	Item N.º
Chave de núcleos Locator	LOCCT2
Manga para suporte de pilar Locator (Qtd. 4) Utilizada com a chave de núcleos para transferir o pilar	LOCAH4
Manga para suporte de pilar Locator (Qtd. 20)	LOCAH20
Ponta de substituição da chave de núcleos Locator Compatível com LOCCT2	LOCCTR
Chave de torque, restauração alcance de torque ajustável de 10 Ncm – 35 Ncm	TWR
Ponta para chave de torque Locator, curta 15 mm (C)	LOCTW15
Ponta para chave de torque Locator, longa, 21 mm (C)	LOCTW21

Sistema de encaixe de barras LOCATOR – Componentes para perfurar e enroscar



Descrição	Item N.º
Barra fêmea Locator, rosca de 2,0 mm (Qtd. 2)	LOCBF2
Conjunto de barras de processamento amarelo Locator Inclui 2 unidades de encaixes metálicos com machos de processamento amarelos, machos de substituição transparentes, cor-de-rosa e azuis e 4 unidades de anéis espaçadores	LOCBPP
Suporte da broca para barra Locator	LOCPTH
Ponta roscada moldável de 2,0 mm (Qtd. 10) Opcional	LOCCTI
Broca para barra Locator de 2,0 mm, rosca de 2,0 mm	LOCBT2
Broca para barra Locator de 1,7 mm, rosca de 2,0 mm	LOCBD

Sistema de encaixe de barras LOCATOR – Componentes soldados a laser



Descrição	Item N.º
Barra fêmea soldada a laser Locator, aço inoxidável (Qtd. 2)	LOCLBF
Conjunto de barras de processamento amarelo Locator Inclui 2 unidades de encaixes metálicos com machos de processamento amarelos, machos de substituição transparentes, cor-de-rosa e azuis e 4 unidades de anéis espaçadores	LOCBPP
Mandril paralelizador LOCATOR	LOCPMAND

Sistema de encaixe de barras LOCATOR – Componentes “Cast-To”



Descrição	Item N.º
Barra fêmea “Cast-To” Locator (Qtd. 2)	LOCCTB
Conjunto de barras de processamento amarelo Locator Inclui 2 unidades de encaixes metálicos com machos de processamento amarelos, machos de substituição transparentes, cor-de-rosa e azuis e 4 unidades de anéis espaçadores	LOCBPP
Mandril paralelizador LOCATOR	LOCPMAND

Parte Protética

Pilares Bola

Os pilares não são embutidos numa conexão hexagonal interna. Inclui encaixe retentivo e revestimento de nylon.



Plataforma de implante	Altura do ombro		
	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
● 3,5 mm (D)	BAC2	BAC4	BAC6
● 4,5 mm (D)	BACW2	BACW4	BACW6
● 5,7 mm (D)	BA5C2	BA5C4	—

Componentes de transferência de pilares bola



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

Componentes protéticos



Descrição	Item N.º
Sistema de encaixes retentivos Inclui 4 revestimentos de nylon, 2 anéis posicionadores, 4 encaixes e 4 padrões de bola moldáveis	CAS
Instrumentos de encaixes retentivos Inclui chave de assento, alargador e paralelizador	CAI
Encaixe retentivo (CAH)/ Encaixe retentivo e revestimento de nylon (CAN)	CA
Encaixe retentivo	CAH
Encaixe retentivo e revestimento de nylon, transparente	CAN
Encaixe retentivo e revestimento de nylon, cinzento — retenção rígida	CAN-G
Componente de transferência de encaixe retentivo, amarelo	CAT
Padrão de bola moldável, 2 bolas por padrão	CAB
Micro encaixe retentivo e revestimento de nylon	CANM

Ferramentas protéticas adicionais

	Descrição	Item N.º
	Chave hexagonal, curta, com retenção GemLock®, 1,25 mm (D), 22 mm (C)	HXGR1.25
	Chave hexagonal, longa, com retenção GemLock, 1,25 mm (D), 30 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 para parafuso de fecho, parafusos cirúrgicos e protéticos, curta, 1,25 mm (D), 23 mm (C) Poderá necessitar de redutor	HX1.25D
	Chave hexagonal para parafuso de fecho, parafusos cirúrgicos e protéticos, longa, 1,25 mm (D), 26 mm (C) Poderá necessitar de redutor	HXL1.25D
	Chave de torque, restauração Alcance de torque ajustável 10 Ncm – 35 Ncm	TWR
	Chave de torque hexagonal, curta, 1,25 mm (D), 17 mm (C)	TW1.25
	Chave de torque hexagonal, longa, 1,25 mm (D), 22 mm (C)	TW1.25L
	Ponta para chave de torque Locator, curta, 15 mm (C)	LOCTW15
	Ponta para chave de torque Locator, longa, 21 mm (C)	LOCTW21
	Chave de núcleos Locator	LOCCT2
	Ponta de substituição para chave de núcleos Locator Compatível com LOCCT2	LOCCTR
	Tabuleiro do kit protético, compatível para autoclave, vazio	2320
	Ferramenta de remoção para pilares de implantes hexagonais internos Incluída nos kits cirúrgicos TSV TSVKIT e STRKIT	TLRT2
	Parafuso de remoção para pilares de implantes hexagonais internos	HLRS
	Suporte do pilar Requer um análogo de implante para fixar os pilares	ABTH
	Ferramenta de remoção para parafusos de pilar ou parafusos de fixação com hexágono de 1,25 mm (D), aço de carbono Nota: Não autoclavar	SRT

Instrument Kit System

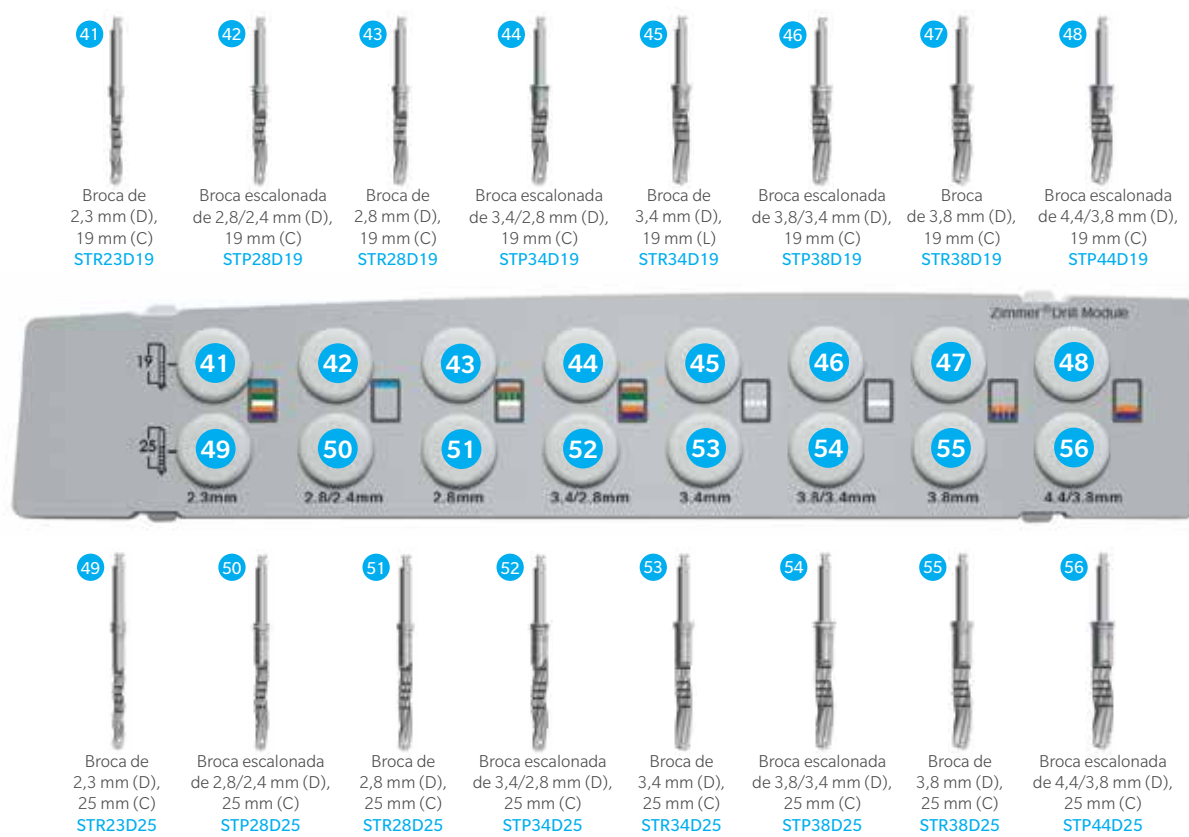
Descrição geral do sistema de kits de instrumentos

Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent (TSVKIT)

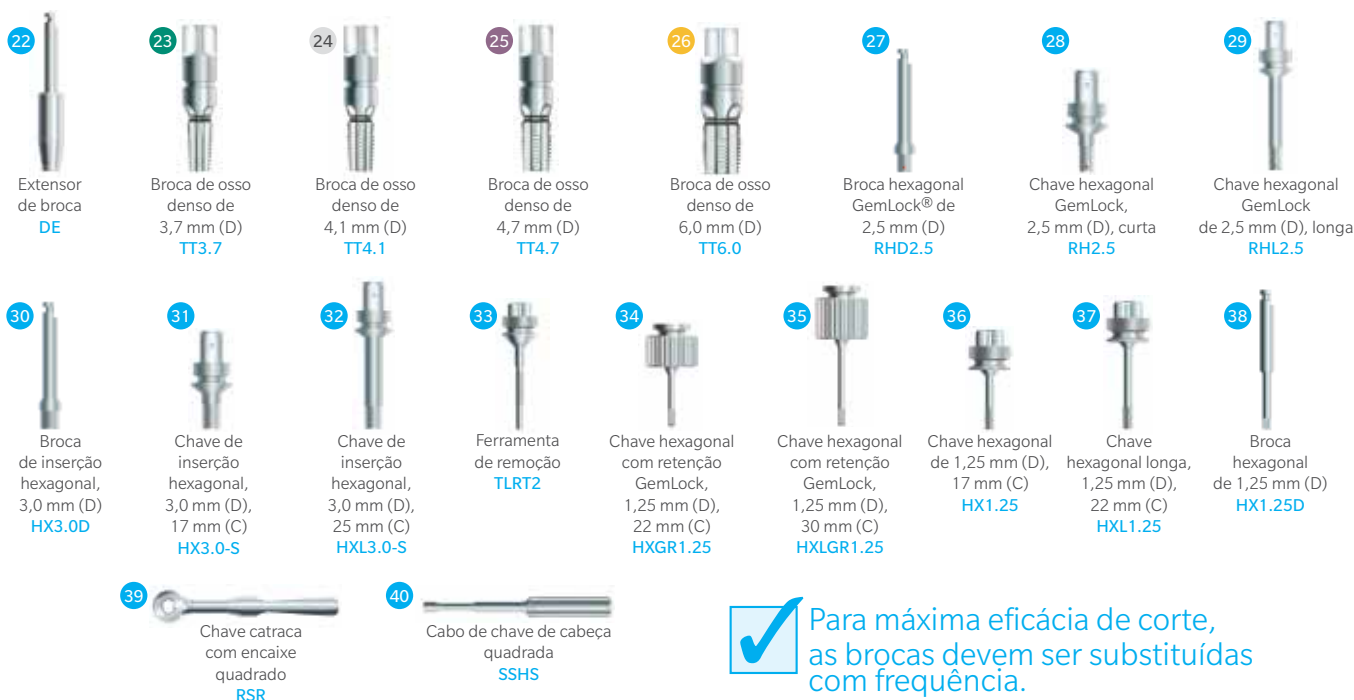
- | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 1
Broca esférica de 3,0 mm (D)
1203 | 2
Broca, 2,3 mm (D), 22 mm (C)
SV2.3DN | 3
Paralelizador (Qty: 4)
PPAR | 4
Broca, 2,8 mm (D), 22 mm (C)
SV2.8DN | 5
Broca escalonada, 3,4/2,8 mm (D), 22 mm (C)
TSV3DN | 6
Broca, 3,4 mm (D), 22 mm (C)
SV3.4DN | 7
Broca escalonada, 3,8/3,4 mm (D), 22 mm (C)
TSV3.8DN | 8
Broca, 3,8 mm (D), 22 mm (C)
SV3.8DN | 9
Broca escalonada, 4,4/3,8 mm (D), 22 mm (C)
TSV4DN | 10
Broca, 5,1 mm (D), 22 mm (C)
SV5.1DN | 11
Broca escalonada, 5,7/5,1 mm (D), 22 mm (C)
TSV6DN |
| 12
Broca piloto cônica, 2,1/1,6 mm (D), 8,0 mm (C)
0201
(0201DSN é vendido em separado) | 13
Broca, 2,3 mm (D), 16 mm (C)
SV2.3DSN | 14
Broca, 2,8 mm (D), 16 mm (C)
SV2.8DSN | 15
Broca escalonada, 3,4/2,8 mm (D), 16 mm (C)
TSV3DSN | 16
Broca, 3,4 mm (D), 16 mm (C)
SV3.4DSN | 17
Broca escalonada, 3,8/3,4 mm (D), 16 mm (C)
TSV3.8DSN | 18
Broca, 3,8 mm (D), 16 mm (C)
SV3.8DSN | 19
Broca escalonada, 4,4/3,8 mm (D), 16 mm (C)
TSV4DSN | 20
Broca, 5,1 mm (D), 16 mm (C)
SV5.1DSN | 21
Broca escalonada, 5,7/5,1 mm (D), 16 mm (C)
TSV6DSN | |



Módulo de brocas para cirurgia guiada (GSMOD)



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



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

Instrument Kit System

Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent

Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent, Completo

Descrição	Item N.º
Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent Para colocação de implantes Tapered Screw-Vent e Trabecular Metal de 3,7 mm (D), 4,1 mm (D), 4,7 mm (D) e 6,0 mm (D)	TSVKIT
Moldeira cirúrgica TSV, vazia	TSVTRAY
Broca de 2,1/1,6 mm (D), 8 mm (C)	0201
Broca esférica	1203
Broca cirúrgica Dríva™ de 2,3 mm (D), 16 mm (C)	SV2.3DSN
Broca cirúrgica Dríva de 2,3 mm (D), 22 mm (C)	SV2.3DN
Broca cirúrgica Dríva de 2,8 mm (D), 16 mm (C)	SV2.8DSN
Broca cirúrgica Dríva de 2,8 mm (D), 22 mm (C)	SV2.8DN
Broca escalonada cirúrgica Dríva de 3,4/2,8 mm (D), 16 mm (C)	TSV3DSN
Broca escalonada cirúrgica Dríva de 3,4/2,8 mm (D), 22 mm (C)	TSV3DN
Broca cirúrgica Dríva de 3,4 mm (D), 16 mm (C)	SV3.4DSN
Broca cirúrgica Dríva de 3,4 mm (D), 22 mm (C)	SV3.4DN
Broca escalonada cirúrgica Dríva de 3,8/3,4 mm (D), 16 mm (C)	TSV3.8DSN
Broca escalonada cirúrgica Dríva de 3,8/3,4 mm (D), 22 mm (C)	TSV3.8DN
Broca cirúrgica Dríva de 3,8 mm (D), 16 mm (C)	SV3.8DSN
Broca cirúrgica Dríva de 3,8 mm (D), 22 mm (C)	SV3.8DN
Broca escalonada cirúrgica Dríva de 4,4/3,8 mm (D), 16 mm (C)	TSV4DSN
Broca escalonada cirúrgica Dríva de 4,4/3,8 mm (D), 22 mm (C)	TSV4DN
Broca cirúrgica Dríva de 5,1 mm (D), 16 mm (C)	SV5.1DSN
Broca cirúrgica Dríva de 5,1 mm (D), 22 mm (C)	SV5.1DN
Broca escalonada cirúrgica Dríva de 5,7/5,1 mm (D), 16 mm (C)	TSV6DSN
Broca escalonada cirúrgica Dríva 5,7/5,1 mm (D), 22 mm (C)	TSV6DN
Ferramenta cônica para osso cortical, 3,7 mm (D)	TT3.7
Ferramenta cônica para osso cortical, 4,1 mm (D)	TT4.1
Ferramenta cônica para osso cortical, 4,7 mm (D)	TT4.7
Ferramenta cônica para osso cortical, 6,0 mm (D)	TT6.0
Chave hexagonal de 1,25 mm (D), 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 parafuso de fecho de 1,25 mm (D), 23 mm (C)	HX1.25D
Chave hexagonal com retenção GemLock de 2,5 mm (D), 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, 27 mm (C)	DE
Paralelizador (Qtd. 4)	PPAR
Chave catraca com encaixe quadrado 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	TSVBK



NOTA: As brocas assinaladas a azul estão incluídas no TSVTRAYD da página 25.

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

Kit cirúrgico Tapered Screw-Vent, configurações parciais

Descrição	Item N.º
Kit inicial Tapered Screw-Vent Apenas para a colocação de implantes de 3,7 mm (D) e 4,7 mm (D)	STRKIT
Broca de 2,1/1,6 mm (D), 8 mm (C)	0201
Broca cirúrgica Dríva de 2,3 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	SV2.3DN
Broca cirúrgica Dríva de 2,8 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	SV2.8DN
Broca escalonada cirúrgica Dríva de 3,4/2,8 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	TSV3DN
Broca cirúrgica Dríva de 3,8 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	SV3.8DN
Broca escalonada cirúrgica Dríva de 4,4/3,8 mm (D), sistema de kits de instrumentos, 22 mm (C)	TSV4DN
Chave hexagonal de 1,25 mm (D), 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, 27 mm (C)	DE
Paralelizador (Qtd. 4)	PPAR
Chave catraca com encaixe quadrado GemLock	RSR
Cabo de chave de cabeça quadrada	SSHS
Ferramenta de remoção para pilares de implantes hexagonais internos	TLRT2
Ferramenta cônica para osso cortical, 3,7 mm (D)	TT3.7
Ferramenta cônica para osso cortical, 4,7 mm (D)	TT4.7
Bloco de preparação Tapered Screw-Vent	TSVBLK



Moldeira cirúrgica TSV, vazia	TSVTRAY
Moldeira cirúrgica e brocas para implantes Trabecular Metal e Tapered Screw-Vent Inclui o TSVBLK e as brocas assinaladas a azul na página 24 ; Apenas moldeira e brocas	TSVTRAYD
Bloco de preparação Tapered Screw-Vent Apenas o bloco	TSVBLK

Instrument Kit System

Instrumentos para cirurgia guiada



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



Descrição	Item N.º
Módulo de brocas para cirurgia guiada Pode ser inserido num TSVKIT para um kit tudo em um destinado a Cirurgia Guiada	GSMOD
Broca cirúrgica EG Dríva de 2,3 mm (D), 19 mm (C)	STR23D19
Broca cirúrgica EG Dríva de 2,3 mm (D), 25 mm (C)	STR23D25
Broca escalonada cirúrgica EG Dríva de 2,8/2,4 mm (D), 19 mm (C)	STP28D19
Broca escalonada cirúrgica EG Dríva de 2,8/2,4 mm (D), 25 mm (C)	STP28D25
Broca cirúrgica EG Dríva de 2,8 mm (D), 19 mm (C)	STR28D19
Broca cirúrgica EG Dríva de 2,8 mm (D), 25 mm (C)	STR28D25
Broca escalonada cirúrgica EG Dríva de 3,4/2,8 mm (D), 19 mm (C)	STP34D19
Broca escalonada cirúrgica EG Dríva de 3,4/2,8 mm (D), 25 mm (C)	STP34D25
Broca cirúrgica EG Dríva de 3,4 mm (D), 19 mm (C)	STR34D19
Broca cirúrgica EG Dríva de 3,4 mm (D), 25 mm (C)	STR34D25
Broca escalonada cirúrgica EG Dríva de 3,8/3,4 mm (D), 19 mm (C)	STP38D19
Broca escalonada cirúrgica EG Dríva de 3,8/3,4 mm (D), 25 mm (C)	STP38D25
Broca cirúrgica EG Dríva de 3,8 mm (D), 19 mm (C)	STR38D19
Broca cirúrgica EG Dríva de 3,8 mm (D), 25 mm (C)	STR38D25
Broca escalonada cirúrgica EG Dríva de 4,4/3,8 mm (D), 19 mm (C)	STP44D19
Broca escalonada cirúrgica EG Dríva de 4,4/3,8 mm (D), 25 mm (C)	STP44D25

Inserto do módulo de cirurgia guiada (vazio)	GSTRAY
--	--------

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

* Tem de ser utilizadas brocas com riscas axiais.

Brocas cirúrgicas Dríva

Um produto resultante de extensos estudos e testes, as brocas Dríva de elevado desempenho e internamente irrigadas são reutilizáveis e proporcionam níveis elevados de definição e longevidade.

- Um design melhorado da broca para facilitar a limpeza e a esterilização
- Bandas coloridas e gravuras de diferenciação de tamanho ajudam a uma identificação e substituição simples
- Todas as brocas são constituídas por aço inoxidável de grau avançado, com uma geometria progressiva que proporciona níveis elevados de eficiência em termos de força de aplicação e corte
- O revestimento resistente à corrosão protege o aguçamento da broca
- Os sulcos e bandas de profundidade gravadas a laser proporcionam uma maior visibilidade



Brocas piloto cónicas



implante	8,0 mm (C)	15 mm (C)*	16 mm (C)*	19 mm (C)	22 mm (C)*	25 mm (C)
2,1/1,6 mm (D)	—	0201DSN	—	—	—	—
2,1/1,6 mm (D)	0201	—	—	—	—	—

Brocas cirúrgicas Dríva



implante	8,0 mm (C)	15 mm (C)*	16 mm (C)*	19 mm (C)	22 mm (C)*	25 mm (C)
2,3 mm (D)	—	—	SV2.3DSN	STR23D19	SV2.3DN	STR23D25
2,8 mm (D)	—	—	SV2.8DSN	STR28D19	SV2.8DN	STR28D25
3,4 mm (D)	—	—	SV3.4DSN	STR34D19	SV3.4DN	STR34D25
3,8 mm (D)	—	—	SV3.8DSN	STR38D19	SV3.8DN	STR38D25
5,1 mm (D)	—	—	SV5.1DSN	—	SV5.1DN	—

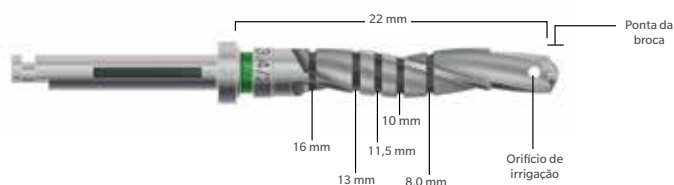
Brocas escalonadas cirúrgicas Dríva



implante	16 mm (C)*	19 mm (C)	22 mm (C)*	25 mm (C)	Código de cores	
2,8/2,4 mm (D)	—	STP28D19	ZOP28DN	STP28D25	Azul	●
3,4/2,8 mm (D)	TSV3DSN	STP34D19	TSV3DN	STP34D25	Verde	●
3,8/3,4 mm (D)	TSV3.8DSN	STP38D19	TSV3.8DN	STP38D25	Branco	○
4,4/3,8 mm (D)	TSV4DSN	STP44D19	TSV4DN	STP44D25	Roxo	●
5,1/4,4 mm (D)	TSV5.1DSN **	—	TSV5.1DN **	—	—	—
5,7/5,1 mm (D)	TSV6DSN	—	TSV6DN	—	Amarelo	●

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

**TSV5.1DSN e TSV5.1DN são brocas intercalares vendidas em separado e não estão incluídas nos kit cirúrgicos.



As marcações de profundidade são mecanizadas 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)

Instrumentos

Ferramenta de limpeza



Descrição	Item N.º	Qtd.
Arame de limpeza da broca Driva	NM1940	1 un.

Instrumentos para colocação de implantes



Descrição	Item N.º
Chave catraca com encaixe quadrado GemLock para colocação de implantes com as chaves hexagonais RH2.5/RHL2.5 ou FMT, diretamente	RSR
Cabo de chave de cabeça quadrada em aço inoxidável para a colocação de implantes com as chaves hexagonais, RH2.5/RHL2.5 ou FMT, diretamente	SSHS

Chaves hexagonais de 1,25 mm (D)



Descrição	Item N.º
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 para parafuso de fecho, parafusos cirúrgicos e protéticos, curta, 23 mm (C) Poderá necessitar de redutor	HX1.25D
Chave hexagonal para parafuso de fecho, parafusos cirúrgicos e protéticos, longa, 26 mm (C) Poderá necessitar de redutor	HXL1.25D

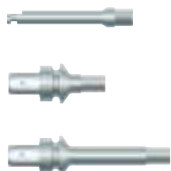
Chaves hexagonais de 2,5 mm (D)



Descrição	Item N.º
Chave hexagonal com retenção GemLock, 21 mm (C)	RHD2.5
Chave hexagonal com retenção GemLock, curta, 17 mm (C)	RH2.5
Chave hexagonal com retenção GemLock, longa, 28 mm (C)	RHL2.5

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

Chaves hexagonais de 3,0 mm (D)



Descrição	Item N.º
Chave hexagonal para implantes com hexágono de 3,0 mm (D), 25 mm (C) Poderá necessitar de redutor	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) sem um suporte de restauração/transferência.

Brocas para osso cortical (roscas triplas)



Descrição	Item N.º
Ferramenta cónica para osso cortical, 3,7 mm (D)	TT3.7
Ferramenta cónica para osso cortical, 4,1 mm (D)	TT4.1
Ferramenta cónica para osso cortical, 4,7 mm (D)	TT4.7
Ferramenta cónica para osso cortical, 6,0 mm (D)	TT6.0

Instrumentos cirúrgicos



Descrição	Item N.º
Extensor de broca, 27 mm (C)	DE
Paralelizador	PPAR
Ferramentas 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	1203
Cabo da ponta transportadora, permutável, manual	MIDTH

Brocas para um único paciente

Descrição	Conteúdo	Item N.º
Kit de broca, para um único paciente, implante longo de 3,7 mm (D), 17 mm (C)	Broca esférica de 3,0 mm (D) Broca piloto de 2,3 mm (D) Broca escalonada de 3,4/2,8 mm (D)	DSTK3
Kit de broca, para um único paciente, implante curto de 3,7 mm (D), 11 mm (C)	Broca esférica de 3,0 mm (D) Broca piloto de 2,3 mm (D) Broca escalonada de 3,4/2,8 mm (D)	DSTK3S
Broca, para um único paciente, implante longo de 4,7 mm (D), 17 mm (C)	Broca escalonada de 4,4/3,8 mm (D)	DST4
Broca, para um único paciente, implante curto de 4,7 mm (D), 11 mm (C)	Broca escalonada de 4,4/3,8 mm (D)	DST4S
Broca, para um único paciente, implante longo de 6,0 mm (D), 17 mm (C)	Broca escalonada de 5,7/5,1 mm (D)	DST6
Broca, para um único paciente, implante curto de 6,0 mm (D), 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	Item N.º
Película radiográfica para TSV	RT-TSV

Drill Stop Kit



Descrição	Item N.º
Drill Stop Kit completo Brocas não incluídas	DSKIT
Conjunto de drill stops, implante de 8,0 mm (C), Broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 17/22 mm (C) (Qtd. 5)	SS8D22
Conjunto de drill stops, implante de 10 mm (C), Broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 17/22 mm (C) (Qtd. 5)	SS10D22
Conjunto de drill stops, implante de 11,5 mm (C), Broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 17/22 mm (C) (Qtd. 5)	SS11D22
Conjunto de drill stops, implante de 13 mm (C), Broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 17/22 mm (C) (Qtd. 5)	SS13D22
Conjunto de drill stops, implante de 8,0 mm (C), Broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 11/16 mm (C) (Qtd. 5)	SS8D16
Conjunto de drill stops, implante de 10 mm (C) - Broca Dríva de 11/16 mm (C) e implante de 16 mm (C) - Broca Dríva de 17/22 mm (C), Broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) (Qtd. 5)	SS10D16
Conjunto de drill stops, implante de 11,5 mm (C), Broca Dríva de 2,3 - 4,4/3,8 mm (D) x 11/16 mm (C) (Qtd. 5)	SS11D16
Conjunto de drill stops, implante de 8-16 mm (C), Broca Dríva de 5,1 mm (D) x 11/16 mm (C) e 17/22 mm (C) (Qtd. 7)	SS51D
Conjunto de drill 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) (Qtd. 7)	SS57D
Multi-chave para drill stops	MTL



Contacte-nos através do número 800 827 836 ou
visite o site zimmerbiometdental.pt

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

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
zb.pedidos@zimmerbiomet.com

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 comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Os encaixes Locator são fabricados pela Zest Anchors, LLC. Locator e Locator R-Tx são marcas comerciais registadas 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 parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a quaisquer outros destinatários. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresse consentimento escrito da Zimmer Biomet Dental. ZBINST0008PT REV B 02/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

