

Sistema de implante de hexágono externo

Informações para encomendas



Implantes de hexágono externo T3[®]

D = Diâmetro • P = Plataforma de restauração

Implantes de hexágono externo T3



Superfície híbrida contemporânea

Implantes T3: apresentam um design híbrido contemporâneo com uma superfície T3 (superfície submetida a jateamento e a ataque ácido com uma rugosidade média da superfície de 1,4 µm) à volta da parte rosçada do implante e uma superfície Osseotite (tratada a ataque ácido) na parte do colo do implante.

Implantes curtos T3: apresentam uma superfície T3 total.

Superfície DCD[®]: depósito discreto de cristais de fosfato cálcico de tamanho nanométrico na superfície do implante.

Material: titânio comercialmente puro de grau 4.

Implantes cónicos de hexágono externo T3



Comprimento	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4,0 mm (D) x 4,1 mm (P)		5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	Sem DCD	Com DCD	Sem DCD	Com DCD	Sem DCD	Com DCD	Sem DCD	Com DCD
8,5 mm	BOET3285	BNET3285	BOET485	BNET485	BOET585	BNET585	BOET685	BNET685
10 mm	BOET3210	BNET3210	BOET410	BNET410	BOET510	BNET510	BOET610	BNET610
11,5 mm	BOET3211	BNET3211	BOET411	BNET411	BOET511	BNET511	BOET611	BNET611
13 mm	BOET3213	BNET3213	BOET413	BNET413	BOET513	BNET513	BOET613	BNET613
15 mm	BOET3215	BNET3215	BOET415	BNET415	BOET515	BNET515	BOET615	BNET615

Implantes com paredes paralelas de hexágono externo T3



Comprimento	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4,0 mm (D) x 4,1 mm (P)		5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	Sem DCD	Com DCD	Sem DCD	Com DCD	Sem DCD	Com DCD	Sem DCD	Com DCD
6,5 mm	BOES365	BNES365	BOES465	BNES465	BOES565	BNES565	BOES665	BNES665
8,5 mm	BOES385	BNES385	BOES485	BNES485	BOES585	BNES585	BOES685	BNES685
10 mm	BOES310	BNES310	BOES410	BNES410	BOES510	BNES510	BOES610	BNES610
11,5 mm	BOES311	BNES311	BOES411	BNES411	BOES511	BNES511	BOES611	BNES611
13 mm	BOES313	BNES313	BOES413	BNES413	BOES513	BNES513	BOES613	BNES613
15 mm	BOES315	BNES315	BOES415	BNES415	BOES515	BNES515	BOES615	BNES615
18 mm	BOES318	BNES318	BOES418	BNES418	N/A	N/A	N/A	N/A

Implantes curtos T3



Comprimento	5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	Sem DCD	Com DCD	Sem DCD	Com DCD
5 mm	BOES505	BNES505	BOES605	BNES605
6 mm	BOES506	BNES506	BOES606	BNES606

Implantes de hexágono externo Osseotite®

D = Diâmetro • P = Plataforma de restauração

Implantes cônicos com hexágono externo Osseotite



Hybrid Osseotite
Superfície
Osseotite integral



Full Osseotite
Superfície Osseotite
híbrida

Implantes híbridos Osseotite: apresentam um design híbrido com um colo mecanizado de 1,25 mm e a superfície Osseotite na parte rosçada.

Implantes Osseotite integral: Apresentam uma superfície Osseotite integral no colo e na parte das roscas.

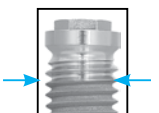
Material: titânio comercialmente puro de grau 4.

Implantes cônicos com hexágono externo Osseotite



Comprimento	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4,0 mm (D) x 4,1 mm (P)		5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	Híbrida	Integral	Híbrida	Integral	Híbrida	Integral	Híbrida	Integral
8,5 mm	NT3285	FNT3285	NT485	FNT485	NT585	FNT585	NT685	FNT685
10 mm	NT3210	FNT3210	NT410	FNT410	NT510	FNT510	NT610	FNT610
11,5 mm	NT3211	FNT3211	NT411	FNT411	NT511	FNT511	NT611	FNT611
13 mm	NT3213	FNT3213	NT413	FNT413	NT513	FNT513	NT613	FNT613
15 mm	NT3215	FNT3215	NT415	FNT415	NT515	FNT515	NT615	FNT615

Implantes com paredes paralelas de hexágono externo Osseotite



Hybrid Osseotite
Superfície
Osseotite integral



Full Osseotite
Superfície Osseotite
híbrida

Implantes híbridos Osseotite: apresentam um design híbrido com um colo mecanizado de 2-3 mm e a superfície Osseotite na parte rosçada.

Material: titânio comercialmente puro de grau 3, exceto no caso dos implantes de 3,25 mm (D), que são de titânio comercialmente puro de grau 4.

Implantes Osseotite integral: Apresentam uma superfície Osseotite integral no colo e na parte das roscas.

Material: titânio comercialmente puro de grau 4.

Implantes com paredes paralelas de hexágono externo Osseotite



Comprimento	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		3,75 mm (D) x 4,1 mm (P)		4,0 mm (D) x 4,1 mm (P)		5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	Híbrida	Integral	Híbrida	Integral	Híbrida	Integral	Híbrida	Integral	Híbrida	Integral
7,0 mm	N/A	XFOSM365	N/A	XFOS365	N/A	XFOS465	OSS507	XFOS565	OSS607	XFOS665
8,5 mm	OSM385	XFOSM385	OSS385	XFOS385	OSS485	XFOS485	OSS585	XFOS585	OSS685	XFOS685
10 mm	OSM310	XFOSM310	OSS310	XFOS310	OSS410	XFOS410	OSS510	XFOS510	OSS610	XFOS610
11,5 mm	OSM311	XFOSM311	OSS311	XFOS311	OSS411	XFOS411	OSS511	XFOS511	OSS611	XFOS611
13 mm	OSM313	XFOSM313	OSS313	XFOS313	OSS413	XFOS413	OSS513	XFOS513	OSS613	XFOS613
15 mm	OSM315	XFOSM315	OSS315	XFOS315	OSS415	XFOS415	OSS515	XFOS515	OSS615	XFOS615
18 mm	OSM318	N/A	OSS318	N/A	OSS418	N/A	OSS518	N/A	OSS618	N/A
20 mm	N/A	N/A	OSS320	N/A	OSS420	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Pilares de cicatrização

P = Plataforma de restauração • EP = Perfil de emergência • A = Altura do colo
PS = Troca de plataforma (Platform Switched) • NPS = Sem troca de plataforma (Non-Platform Switched)

Codificação por cores

Os implantes de hexágono externo apresentam uma plataforma de restauração com código de cores para quatro superfícies diferentes: 3,4 mm, 4,1 mm, 5,0 mm e 6,0 mm.
O tamanho do hexágono para os modelos de 4,1 mm, 5,0 mm e 6,0 mm é o mesmo.



Material: liga de titânio

Pilares de cicatrização BellaTek® Encode®

3,4 mm (P) Plataforma de restauração	
Descrição	Item n.º
3,8 mm (EP) x 3,0 mm (A)	EHA343
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (A)	EHA344
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (A)	EHA346
3,8 mm (EP) x 8,0 mm (A)	EHA348
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (A)	EHA353
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	EHA354
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	EHA356
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (A)	EHA358

4,1 mm (P) Plataforma de restauração	
Descrição	Item n.º
4,1 mm (EP) x 3,0 mm (A)	EHA443
4,1 mm (EP) x 4,0 mm (A)	EHA444
4,1 mm (EP) x 6,0 mm (A)	EHA446
4,1 mm (EP) x 8,0 mm (A)	EHA448
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (A)	EHA453
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	EHA454
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	EHA456
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (A)	EHA458
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (A)	EHA463
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	EHA464
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	EHA466
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (A)	EHA468

5,0 mm (P) Plataforma de restauração	
Descrição	Item n.º
5,6 mm (EP) x 3,0 mm (A)	EHA553
5,6 mm (EP) x 4,0 mm (A)	EHA554
5,6 mm (EP) x 6,0 mm (A)	EHA556
5,6 mm (EP) x 8,0 mm (A)	EHA558
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (A)	EHA563
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	EHA564
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	EHA566
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (A)	EHA568

6,0 mm (P) Plataforma de restauração	
Descrição	Item n.º
6,8 mm (EP) x 3,0 mm (A)	EHA663
6,8 mm (EP) x 4,0 mm (A)	EHA664
6,8 mm (EP) x 6,0 mm (A)	EHA666
6,8 mm (EP) x 8,0 mm (A)	EHA668



As marcas de oclusão fornecem informações com vista a auxiliar na conceção de pilares específicos para cada paciente.

Os pilares de cicatrização Encode são constituídos por duas peças.

Pilares de cicatrização EP® Standard

3,4 mm (P) Plataforma de restauração	
Descrição	Item n.º
3,8 mm (EP) x 2,0 mm (A)	MHA32
3,8 mm (EP) x 3,0 mm (A)	MHA33
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (A)	MHA34
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (A)	MHA36

4,1 mm (P) Plataforma de restauração	
Descrição	Item n.º
4,1 mm (EP) x 2,0 mm (A)	THA42
4,1 mm (EP) x 3,0 mm (A)	THA43
4,1 mm (EP) x 4,0 mm (A)	THA44
4,1 mm (EP) x 6,0 mm (A)	THA46
4,1 mm (EP) x 8,0 mm (A)	THA48
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (A)	THA52
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (A)	THA53
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	THA54
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	THA56
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (A)	THA58
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (A)	THA63
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	THA64
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	THA66
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (A)	THA68

5,0 mm (P) Plataforma de restauração	
Descrição	Item n.º
5,6 mm (EP) x 2,0 mm (A)	WTH52
5,6 mm (EP) x 3,0 mm (A)	WTH53
5,6 mm (EP) x 4,0 mm (A)	WTH54
5,6 mm (EP) x 6,0 mm (A)	WTH56
5,6 mm (EP) x 8,0 mm (A)	WTH58
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (A)	WTH562
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (A)	WTH563
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	WTH564
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	WTH566
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (A)	WTH568

6,0 mm (P) Plataforma de restauração	
Descrição	Item n.º
6,8 mm (EP) x 2,0 mm (A)	WTH62
6,8 mm (EP) x 3,0 mm (A)	WTH63
6,8 mm (EP) x 4,0 mm (A)	WTH64
6,8 mm (EP) x 6,0 mm (A)	WTH66
6,8 mm (EP) x 8,0 mm (A)	WTH68

Os pilares de cicatrização Standard são de uma só peça.

Restaurações provisórias

P = Plataforma de restauração • EP = Perfil de emergência • A = Altura do colo

Estruturas PreFormance®

Material: plástico PEEK com uma conexão em liga de titânio

Indicações:

- Cicatrização guiada de tecidos moles de restaurações cimentadas provisórias de uma ou várias unidades
- Espaço mínimo interarcadas de 7,0 mm
- Angulação máxima de 15°
- Uso intraoral limitado a 180 dias
- Carga imediata não oclusiva de restaurações individuais provisórias
- As restauração de múltiplas unidades requerem uma avaliação das forças oclusais em registos de excursões laterais ou de protusão e das forças mastigatórias para minimizar a carga em restaurações provisórias

Estruturas PreFormance



3,4 mm (P) Plataforma de restauração			
Descrição	Item n.º (liso)	Item n.º (pré-angulado, 15°)	
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (A)	MPFP34	MPAPF34	
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (A)	MPFP36	MPAPF36	
4,1 mm (P) Plataforma de restauração			
Descrição	Item n.º (liso)	Item n.º (pré-angulado, 15°)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	PFP454	PAPF454	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	PFP456	PAPF456	
5,0 mm (P) Plataforma de restauração			
Descrição	Item n.º (liso)	Item n.º (pré-angulado, 15°)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	WPFP554	PAPF554	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	WPFP556	PAPF556	
6,0 mm (P) Plataforma de restauração			
Descrição	Item n.º (liso)	Item n.º (pré-angulado, 15°)	
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	WPFP664	PAPF664	
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A)	WPFP666	PAPF666	

Cilindros temporários

Material: plástico PEEK ou liga de titânio

Indicações:

- Restaurações individuais ou múltiplas aparafusadas provisórias
- Espaço mínimo interarcadas de 6 mm para o cilindro PreFormance e de 7 mm para os cilindros de titânio
- Angulação máxima de 15°
- Uso intraoral limitado a 180 dias para os cilindros temporários PreFormance
- Carga imediata não oclusiva de restaurações individuais provisórias
- As restaurações de múltiplas unidades requerem uma avaliação das forças oclusais em registos de excursões laterais ou de protusão e das forças mastigatórias para minimizar a carga em restaurações provisórias

Cilindros temporários PreFormance



Plataforma de restauração	Item n.º (hexagonal)	Item n.º (não hexagonal)
3,4 mm (P)	MPFTC34	MPFTC32
4,1 mm (P)	PFTC41	PFTC42
5,0 mm (P)	WPFTC51	WPFTC52
6,0 mm (P)	WPFTC61	WPFTC62

Cilindros temporários em titânio



Plataforma de restauração	Item n.º (hexagonal)	Item n.º (não hexagonal)
3,4 mm (P)	MMTCS1	MMTCS2*
4,1 mm (P)	ITCS41	ITCS42
5,0 mm (P)	WTCS51	WTCS52
6,0 mm (P)	WTCS61	WTCS62

Todos os pilares provisórios (estruturas PreFormance e cilindros temporários) têm incluído o parafuso hexagonal de titânio.

* Parafuso não incluído. O MMTCS2 não está disponível em todos os mercados. Contacte o seu representante de vendas local.

Restaurações definitivas

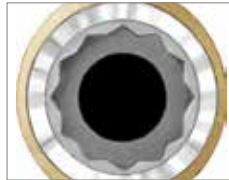
P = Plataforma de restauração • EP = Perfil de emergência • A = Altura do colo

Estruturas GingiHue®

Material: liga de titânio com revestimento de nitreto de titânio

Indicações:

- Restaurações cimentadas individuais e de múltiplas unidades
- Áreas com poucos tecidos onde seja possível a descoloração gengival
- Preparação para acompanhar os contornos gengivais
- Procedimentos convencionais de colocação de coroas e pontes
- Correção de angulação máxima de 15°
- Espaço mínimo intercadas de 6,0 mm



O duplo hexágono de 12 vértices, mecanizado no pilar pré-angulado 15° GingiHue, proporciona um posicionamento rotativo em incrementos de 30° no implante hexagonal.



Estruturas GingiHue

3,4 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Item n.º (liso)	Item n.º (pré-angulado, 15°)
3,8 mm (EP) x 2,0 mm (A)	MAP32G	MPAP32G
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (A)	MAP34G	MPAP34G

4,1 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Item n.º (liso)	Item n.º (pré-angulado, 15°)
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (A)	APP452G	PAP452G
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	APP454G	PAP454G
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (A)	APP462G	PAP462G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	APP464G	PAP464G

5,0 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Item n.º (liso)	Item n.º (pré-angulado, 15°)
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (A)	WPP552G	PAP552G
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	WPP554G	PAP554G
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (A)	WPP562G	PAP562G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	WPP564G	PAP564G

6,0 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Item n.º (liso)	Item n.º (pré-angulado, 15°)
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (A)	WPP662G	PAP662G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A)	WPP664G	PAP664G

As estruturas GingiHue não incluem o parafuso. O Parafuso final Gold-Tite® (UNISG) tem de ser adquirido em separado.

Pilares com base em titânio FlexLink™*

Material: liga de titânio com revestimento de nitreto de titânio

Indicações:

- Restaurações cimentadas e aparafusadas
- Restaurações individuais e de múltiplas unidades
- Correção de angulação máxima de 20°
- Fluxo de trabalho tradicional ou digital CAD/CAM com estruturas para exame

Pilares com base de titânio FlexLink

3,4 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Item n.º
3,5 mm (A) - Hexagonal	EMTB31G
5,5 mm (A) - Hexagonal	EMTB51G
3,5 mm (A) - Não hexagonal	EMTB32G

4,1 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Item n.º
3,5 mm (A) - Hexagonal	ESTB31G
5,5 mm (A) - Hexagonal	ESTB51G
3,5 mm (A) - Não hexagonal	ESTB32G

5,0 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Item n.º
3,5 mm (A) - Hexagonal	EWTB31G
5,5 mm (A) - Hexagonal	EWTB51G
3,5 mm (A) - Não hexagonal	EWTB32G



Estruturas para exame FlexLink

Descrição	Item n.º
Estrutura para exame, 3,4 mm (P)	EMSP34
Estrutura para exame, 4,1/5,0 mm (P)	ESTSP40

Parafuso para waxing FlexLink

Descrição	Item n.º
Parafuso para waxing não hexagonal	WSU30

Parafusos de Try-In FlexLink

Descrição	Item n.º
Parafuso de Try-In (embalagem de 5), 3,4 mm (P)	MUNITS
Parafuso de Try-In (embalagem de 5), 4,1 mm/5 mm (P)	UNITS



Todos os pilares FlexLink TiBase incluem o parafuso de cabeça quadrada Gold-Tite (UNISG).

* Não disponível em todos os mercados. Contacte o seu representante de vendas local.

P = Plataforma de restauração

Pilares UCLA

Material:

- Ouro: cilindro mecanizado em liga de ouro com tubo de plástico
- Moldável: plástico Delrin
- Titânio: liga de titânio

Indicações:

- Restaurações cimentadas e aparafusadas
- Restaurações individuais e de múltiplas unidades
- Pontes e pilares personalizados fabricados em laboratório
- Para restaurações estéticas quando o tecido é limitado
- Correção de angulação máxima de 30°
- Espaço mínimo interarcadas de 6,0 mm



O Gold Standard ZR (rotação zero) é um modelo patenteado que incorpora microparagens mecanizadas nos cantos do hexágono do pilar. Este modelo reduz a rotação horizontal entre o implante e o pilar. O Gold Standard ZR está disponível em pilares hexagonais UCLA e GingiHue.

Pilar UCLA*



3,4 mm (P)	Plataforma de restauração	
Material	Hexagonal	Não hexagonal
Ouro	MUCG1C	MUCG2C
Moldável - Plástico	MUCC1C	MUCC2C
Titânio soldado a laser	MUCT1	MUCT2

4,1 mm (P)	Plataforma de restauração	
Material	Hexagonal	Não hexagonal
Ouro	SGUCA1C	GUCA2C
Moldável - Plástico	UNAB1C	UNAB2C
Moldável - Embalagem de 25	UNA125	UNA225
Titânio soldado a laser	TUCA1C	TUCA2C

5,0 mm (P)	Plataforma de restauração	
Material	Hexagonal	Não hexagonal
Ouro	SWGA51C	WGA52C
Moldável - Plástico	WPC51C	WPC52C
Titânio soldado a laser	WTA51	WTA52

6,0 mm (P)	Plataforma de restauração	
Material	Hexagonal	Não hexagonal
Ouro	SWGA61C	WGA62C
Moldável - Plástico	WPC61C	WPC62C

*Os pilares não hexagonais UCLA são utilizados para restaurações aparafusadas de múltiplas unidades. O pilar UCLA não tem o parafuso incluído. O parafuso Gold-Tite (UNIHG/UNISG) ou o parafuso de titânio (UNIHT) tem de ser adquirido em separado.

Ferramenta de polimento para pilar UCLA moldável

Plataforma de restauração	Item n.º
3,4 mm (P)	MLT150
4,1 mm (P)	LT150
5,0 mm (P)	WLT10

Proteção de polimento

Plataforma de restauração	Item n.º
3,4 mm (P)	PPMM1
4,1 mm (P)	PPIA3
5,0 mm (P)	PPIA5
6,0 mm (P)	PPIA6

Formulação do cilindro em liga de ouro

Intervalo de fusão	1400–1490 °C (2550–2710 °F)
Estado sólido	1400 °C
Estado líquido	1490 °C
Recomenda-se um molde com uma liga com coeficiente de expansão térmica (CTE) de 10 ⁻⁶ K a 500 °C.	

Restaurações definitivas

P = Plataforma de restauração • A = Altura do colo • C = Comprimento

Pilares de perfil curto

Material: liga de titânio

Indicações:

- Pilares de duas peças para restaurações individuais aparafusadas
- Pilares de peça única para restaurações múltiplas aparafusadas
- Espaço mínimo interarcadas de 7,5 mm
- Altura mínima de tecido de 1,0 mm
- Correção de angulação máxima de 30°



Os pilares de perfil curto são convenientemente fornecidos com a ferramenta de colocação de pilares ASYST.

Pilares de perfil curto

3,4 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Peça única	Duas peças	17°	30°
1,0 mm (A)	LPC341U	LPC341	–	–
2,0 mm (A)	LPC342U	LPC342	LPAC3217	–
3,0 mm (A)	LPC343U	LPC343	–	LPAC3330
4,0 mm (A)	LPC344U	LPC344	LPAC3417	–
5,0 mm (A)	–	–	–	LPAC3530

Compatibilidade componente/pilar

Componente	Pilar hexagonal	Pilar não hexagonal
Hexagonal	Sim	Não
Não hexagonal	Sim	Sim

4,1 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Peça única	Duas peças	17°	30°
1,0 mm (A)	LPC441U	LPC441	–	–
2,0 mm (A)	LPC442U	LPC442	LPAC4217	–
3,0 mm (A)	LPC443U	LPC443	–	LPAC4330
4,0 mm (A)	LPC444U	LPC444	LPAC4417	–
5,0 mm (A)	–	–	–	LPAC4530

5,0 mm (P) Plataforma de restauração

Descrição	Peça única	Duas peças	17°	30°
1,0 mm (A)	LPC541U	LPC541	–	–
2,0 mm (A)	LPC542U	LPC542	LPAC5217	–
3,0 mm (A)	LPC543U	LPC543	–	LPAC5330
4,0 mm (A)	LPC544U	LPC544	LPAC5417	–
5,0 mm (A)	–	–	–	LPAC5530

Parafusos de retenção para perfil curto



Descrição	Item n.º
Parafuso de retenção Gold-Tite, perfil curto	LPCGSH
Parafuso de retenção de titânio, perfil curto	LPCTSH
Parafuso para waxing, perfil curto	LPCWS



Análogo e coifas de moldagem para perfil curto



Descrição	Item n.º
Coifa de moldagem pick-up (hexagonal)	LPCPIC1
Coifa de moldagem pick-up (não hexagonal)	LPCPIC2
Coifa de moldagem Twist Lock™ (hexagonal)	LPCTIC1
Coifa de moldagem Twist Lock (não hexagonal)	LPCTIC2
Coifa de moldagem QuickBridge®	LPCRIC
Análogo de laboratório	LPCLA



Componentes de restauração final de perfil curto



Descrição	Item n.º
Cilindro dourado (hexagonal)	LPCGC1
Cilindro dourado (não hexagonal)	LPCGC2
Cilindro moldável (hexagonal)	LPCCC1
Cilindro moldável (não hexagonal)	LPCCC2
Cilindro em titânio soldado a laser	LPCTUCA



Ferramentas laboratoriais para perfil curto

Descrição	Item n.º
Ferramenta de polimento, perfil curto	LPCAMI
Proteção de polimento, perfil curto	LPCPP

Componentes de restauração provisória de perfil curto

Descrição	Item n.º
Cilindro temporário em titânio (hexagonal)	LPCTC1
Cilindro temporário em titânio (não hexagonal)	LPCTC2
Cilindro temporário PreFormance (hexagonal)	LPCPTC1
Cilindro temporário PreFormance (não hexagonal)	LPCPTC2
Tampa de cicatrização	LPCHC
Cilindro QuickBridge	LPCQB
Tampa QuickBridge	LPCQBCAP
Extensão distal	LPCDE

Pontas e chaves

Descrição	Item n.º
Chave para pilar de perfil curto, curta (17 mm (C)) e longa (24 mm (C))	PAD00, PAD24
Chave hexagonal, curta (17 mm) e longa (24 mm (C))	PHD02N, PHD03N
Ponta transportadora hexagonal, curta (24 mm) e longa (30 mm (C))	RASH3N, RASH8N
Ponta transportadora para pilar de perfil curto	RASA3

Restaurações do tipo "overdenture"

P = Plataforma de restauração • A = Altura do colo • C = Comprimento

PILARES LOCATOR®

Material:

Pilar: liga de titânio com revestimento de nitreto de titânio

Encaixe: liga de titânio. Cápsulas: nylon

Indicações:

- "Overdentures" removíveis e suportadas por tecidos em 2 a 4 implantes
- "Overdentures" para áreas parcialmente edêntulas com um ou mais implantes
- Distância interarcadas limitada
- Correção de ângulo até 40° entre implantes divergentes

Pilares LOCATOR



3,4 mm (P)	Plataforma de restauração
Descrição	Item n.º
1,0 mm (A)	MLOA001
2,0 mm (A)	MLOA002
3,0 mm (A)	MLOA003
4,0 mm (A)	MLOA004
5,0 mm (A)	MLOA005
6,0 mm (A)	MLOA006

4,1 mm (P)	Plataforma de restauração
Descrição	Item n.º
1,0 mm (A)	LOA001
2,0 mm (A)	LOA002
3,0 mm (A)	LOA003
4,0 mm (A)	LOA004
5,0 mm (A)	LOA005
6,0 mm (A)	LOA006

Componentes do pilar LOCATOR



Descrição	Item n.º
Kit de encaixe de substituição	LORHK
Cápsulas de substituição padrão - branco (embalagem de 4)	LARMS*
Cápsula de retenção ultrabaixa - azul (embalagem de 4)	LAELM*
Cápsulas de substituição de retenção baixa - cor-de-rosa (embalagem de 4)	LLRMS*
Cápsulas de amplitude alargada - verde (embalagem de 4)	LAERM
Cápsula de amplitude alargada de retenção ultrabaixa - vermelho (embalagem de 4)	LELARM
Encaixe de substituição	LOAH*
Anel espaçador (embalagem de 20)	08514*
Coifa de moldagem (utilização única)	LAIC1
Análogo de laboratório	LALA1

* Incluído com cada pilar LOCATOR. Também incluído em cada kit de encaixe de substituição (LORHK)

Ferramentas do pilar LOCATOR



Descrição	Item n.º
Ferramenta principal/Chave para pilar (instrumento 3 em 1)	LCTDR1
Ferramenta de extração de cápsulas	LOA8397*
Ponta transportadora para pilar, curta (24 mm (C))	LOADT4
Ponta transportadora para pilar, longa (30 mm (C))	LOADT9
Ponta transportadora hexagonal de 1,25 mm/0,05 pol., 24 mm (C) - utilizada com LCTDR1	RASH4
Ponta transportadora hexagonal de 1,25 mm/0,05 pol., 30 mm (C) - utilizada com LCTDR1	RASH9

*Incluído na ferramenta principal/chave para pilar LCTDR1.

Pilares LOCATOR R-Tx®

Material:

Pilar: liga de titânio com revestimento de nitreto de titânio e carbono DuraTec®

Encaixe: liga de titânio com anodização cor-de-rosa. Cápsulas: nylon

Indicações:

- "Overdentures" removíveis e suportadas por tecidos em 2 a 4 implantes
- "Overdentures" para áreas parcialmente edêntulas com um ou mais implantes
- Distância interarcadas limitada
- Correção de ângulo até 60° entre implantes divergentes

Pilares LOCATOR R-Tx



3,4 mm (P)	Plataforma de restauração
Descrição	Item n.º
1,0 mm (A)	30305-01
2,0 mm (A)	30305-02
3,0 mm (A)	30305-03
4,0 mm (A)	30305-04
5,0 mm (A)	30305-05
6,0 mm (A)	30305-06

4,1 mm (P)	Plataforma de restauração
Descrição	Item n.º
1,0 mm (A)	30306-01
2,0 mm (A)	30306-02
3,0 mm (A)	30306-03
4,0 mm (A)	30306-04
5,0 mm (A)	30306-05
6,0 mm (A)	30306-06

Componentes do pilar LOCATOR R-Tx



Descrição	Item n.º
Cápsula de retenção zero - cinza (embalagem de 4)	30001-01*
Cápsula de retenção baixa - azul (embalagem de 4)	30002-01*
Cápsula de retenção média - rosa (embalagem de 4)	30003-01*
Cápsula de retenção alta - transparente (embalagem de 4)	30004-01*
Cápsula de retenção ultra-alta - verde (embalagem de 4)	30005-01
Cápsula de processamento (embalagem de 4)	30012-01
Conjunto de processamento de encaixe da prótese (embalagem de 4)	30013-01*
Análogo de pilar - 3,35 mm (embalagem de 4)	30014-01
Análogo de pilar - 4,0 mm (embalagem de 4)	30015-01
Análogo de pilar - 5,0 mm (embalagem de 4)	30016-01
Coifa de moldagem (embalagem de 4)	30017-01
Espaçador de processamento (embalagem de 4)	30018-01
Anel espaçador (embalagem de 20)	08514*

* Incluído com cada pilar LOCATOR R-Tx.

Ferramentas do pilar LOCATOR R-Tx



Descrição	Item n.º
Ferramenta para cápsula de retenção	30021-01
Chave hexagonal curta (17 mm (C))	PHD02N
Chave hexagonal longa (24 mm (C))	PHD03N
Ponta transportadora hexagonal, curta (24 mm (C))	RASH3N
Ponta transportadora hexagonal, longa (30 mm (C))	RASH8N

Coifas de moldagem, análogos de laboratório, chaves e parafusos

P = Plataforma de restauração • EP = Perfil de emergência • D = Diâmetro

Coifas de moldagem pick-up



3,4 mm (P)	Plataforma de restauração
Perfil de emergência	Item n.º
3,8 mm (EP)	MIC33
4,1 mm (P)	Plataforma de restauração
Perfil de emergência	Item n.º
4,1 mm (EP)	IIC41
5,0 mm (EP)	IIC12
6,0 mm (EP)	IIC60
5,0 mm (P)	Plataforma de restauração
Perfil de emergência	Item n.º
5,0 mm (EP)	WIP50
5,6 mm (EP)	WIP55
6,0 mm (EP)	WIP56
6,0 mm (P)	Plataforma de restauração
Perfil de emergência	Item n.º
6,0 mm (EP)	WIP60
6,8 mm (EP)	WIP66

Coifas de moldagem Twist Lock™



4,1 mm (P)	Plataforma de restauração
Perfil de emergência	Item n.º
5,0 mm (EP)	IIC45
6,0 mm (EP)	IIC46
5,0 mm (P)	Plataforma de restauração
Perfil de emergência	Item n.º
5,0 mm (EP)	WIT55
6,0 mm (EP)	WIT56
6,0 mm (P)	Plataforma de restauração
Perfil de emergência	Item n.º
6,0 mm (EP)	WIT66

Análogos de laboratório para implante



3,4 mm (P)	Plataforma de restauração
Descrição	Item n.º
Análogo de laboratório	MMILA
4,1 mm (P)	Plataforma de restauração
Descrição	Item n.º
Análogo de laboratório	ILA20
5,0 mm (P)	Plataforma de restauração
Descrição	Item n.º
Análogo de laboratório	ILAW5
6,0 mm (P)	Plataforma de restauração
Descrição	Item n.º
Análogo de laboratório	ILAW6

Kits de chave de torque



Descrição	Item n.º
Kit de chave de torque contra-ângulo - Controlos de torque 20 Ncm e 30 Ncm	NCATD0
Chave protética W&H IA-400	16934000
Chave de catraca indicadora de torque reduzido	L-TIRW**
Chave de catraca indicadora de torque elevado	L-TIRWK*



* Contém: Adaptador C9980, RASH3N, RASQ3N, L-TIRW e RTI2035TR.

Chaves, pontas transportadoras e outros itens variados



Descrição	Curto	Longo
Chave quadrada	PSQD0N	PSQD1N
Ponta transportadora quadrada	RASQ3N	RASQ8N
Chave hexagonal pequena de 0,88 mm (D) (para parafuso de fecho)	PHD00N	PHD01N
Ponta transportadora hexagonal pequena de 0,88 mm (D) (para parafuso de fecho)	-	RASH7N
Chave hexagonal grande de 1,2 mm (D)	PHD02N	PHD03N
Ponta transportadora hexagonal grande de 1,2 mm (D)	RASH3N	RASH8N
Chave para pilar de perfil curto	PAD00	PAD24
Ponta transportadora para pilar de perfil curto	RASA3	-
Cabo da ponta transportadora, permutável, manual	MIDTH	-
Chave de coifa de moldagem Twist Lock	ICD00	-
Cabo para pilar de laboratório (todos os diâmetros)	LTAH57	-

Parafusos de pilar



Descrição	Gold-Tite	Titânio
Parafuso hexagonal	UNIHG	UNIHT
Parafuso quadrado	UNISG	-

Para utilização com estruturas PreFormance e cilindros temporários, pilares com base em titânio FlexLink, estruturas GingiHue e pilares UCLA

Parafusos de coifas de moldagem e de laboratório



Descrição	Não hexagonal
Parafuso de Try-In (embalagem de 5) de 3,4 mm (P)	MUNITS
Parafuso de Try-In (embalagem de 5) de 4,1, 5,0 e 6,0 mm (P)	UNITS
Parafuso para waxing/Pino de guia	WSU30

** Os adaptadores H-TIRW, L-TIRW e relacionados são fabricados pela Elos Medtech AB e são distribuídos pela Zimmer Biomet Dental.

Kit cirúrgico para implante cônico

P = Plataforma de restauração • EP = Perfil de emergência • D = Diâmetro • C = Comprimento



QNTSK40 (kit cirúrgico completo para implante cônico)



NTAPK (Kit de broca de osso denso para implante cônico - Incluído no kit cirúrgico QNTSK40)

Kit cirúrgico para implante cônico

Descrição	Item n.º	QNTSK40	Descrição	Item n.º	QNTSK40
Tabuleiro cirúrgico vazio	QNTSKT	•	Broca Quad Shaping - 6,0 mm (D) x 13 mm (C)	QSD613	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 un.	NTDI3285	•	Broca Quad Shaping - 6,0 mm (D) x 15 mm (C)	QSD615	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 10 mm (C)	NTDI3210	•	Chave hexagonal pequena posterior estreita - 17 mm (C)	PHD00N	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTDI3211	•	Chave hexagonal grande posterior - 17 mm (C)	PHD02N	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 13 mm (C)	NTDI3213	•	Ponta transportadora hexagonal grande de ângulo reto estreita - 24 mm (C)	RASH3N	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 15 mm (C)	NTDI3215	•	Extensão de catraca universal Certain, curta, 6,0 mm (C)	IRE100U	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 un.	NTDI485	•	Extensão de catraca universal Certain - longa, 15 mm (C)	IRE200U	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 10 mm (C)	NTDI410	•	Indicador de direção - 2,0 mm (D) x 10 mm (C) 3 un.	DI100	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTDI411	•	Extensão de broca ACT	ACTDE	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 13 mm (C)	NTDI413	•	Conetor da peça de mão*	MDR10*	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 15 mm (C)	NTDI415	•	Suporte de implante para hexágono externo - 3,4 mm (P) x 15 mm (C)	MMC15	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 5,0 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 un.	NTDI585	•	Ponta transportadora para colocação universal de conexão interna - longa	IIPDTUL	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 5,0 mm (D) x 10 mm (C)	NTDI510	•	Ponta transportadora para colocação universal de conexão interna - curta	IIPDTUS	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 5,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTDI511	•	Broca de osso denso para implante cônico - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP3285	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 5,0 mm (D) x 13 mm (C)	NTDI513	•	Broca de osso denso para implante cônico - 3,25 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP3210	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 5,0 mm (D) x 15 mm (C)	NTDI515	•	Broca de osso denso para implante cônico - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP3211	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 6,0 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 un.	NTDI685	•	Broca de osso denso para implante cônico - 3,25 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP3213	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 6,0 mm (D) x 10 mm (C)	NTDI610	•	Broca de osso denso para implante cônico - 3,25 mm (D) x 15 mm (C)	NTAP3215	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 6,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTDI611	•	Broca de osso denso para implante cônico - 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP485	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 6,0 mm (D) x 13 mm (C)	NTDI613	•	Broca de osso denso para implante cônico - 4,0 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP410	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 6,0 mm (D) x 15 mm (C)	NTDI615	•	Broca de osso denso para implante cônico - 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP411	•
Broca piloto ACT*	ACTPSD	•	Broca de osso denso para implante cônico - 4,0 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP413	•
Broca helicoidal ACT reutilizável - 2,0 mm (D) x 10 mm (C)	ACT2010	•	Broca de osso denso para implante cônico - 4,0 mm (D) x 15 mm (C)	NTAP415	•
Broca helicoidal ACT reutilizável - 2,0 mm (D) x 15 mm (C)	ACT2015	•	Broca de osso denso para implante cônico - 5,0 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP585	•
Broca helicoidal ACT reutilizável - 2,0 mm (D) x 20 mm (C)	ACT2020	•	Broca de osso denso para implante cônico - 5,0 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP510	•
Broca countersink Certain - 4,0 mm (D)	ICD100	•	Broca de osso denso para implante cônico - 5,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP511	•
Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C)	QSD3285	•	Broca de osso denso para implante cônico - 5,0 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP513	•
Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 10 mm (C)	QSD3210	•	Broca de osso denso para implante cônico - 5,0 mm (D) x 15 mm (C)	NTAP515	•
Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C)	QSD3211	•	Broca de osso denso para implante cônico - 6,0 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP685	•
Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 13 mm (C)	QSD3213	•	Broca de osso denso para implante cônico - 6,0 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP610	•
Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 15 mm (C)	QSD3215	•	Broca de osso denso para implante cônico - 6,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP611	•
Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C)	QSD485	•	Broca de osso denso para implante cônico - 6,0 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP613	•
Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 10 mm (C)	QSD410	•	Broca de osso denso para implante cônico - 6,0 mm (D) x 15 mm (C)	NTAP615	•
Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	QSD411	•	Chave aberta (para implantes de hexágono externo)	CW100	•
Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 13 mm (C)	QSD413	•	Encaixes circulares de substituição para chave Certain (embalagem de 10)	IRORDR	•
Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 15 mm (C)	QSD415	•	Tabuleiro do kit de broca de osso denso para implante cônico	NTAPK	•
Broca Quad Shaping - 5,0 mm (D) x 8,5 mm (C)	QSD585	•	Extensão de catraca, curta - 6,0 mm (C)	RE100*	•
Broca Quad Shaping - 5,0 mm (D) x 10 mm (C)	QSD510	•	Extensão de catraca, longa - 15 mm (C)	RE200*	•
Broca Quad Shaping - 5,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	QSD511	•	Chave de catraca	WR150	•
Broca Quad Shaping - 5,0 mm (D) x 13 mm (C)	QSD513	•	Medidor de profundidade do implante - 20 mm (C)	DP020	•
Broca Quad Shaping - 5,0 mm (D) x 15 mm (C)	QSD515	•			
Broca Quad Shaping - 6,0 mm (D) x 8,5 mm (C)	QSD685	•			
Broca Quad Shaping - 6,0 mm (D) x 10 mm (C)	QSD610	•			
Broca Quad Shaping - 6,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	QSD611	•			

*O conetor da peça de mão (MDR10) e as extensões de chave de catraca (RE100, RE200) são utilizados nas brocas de osso denso, bem como para os suportes de implantes com hexágono externo.

Chave de catraca indicadora de alto torque

Descrição	Item n.º
Chave de catraca indicadora de alto torque	H-TIRW*

* Não incluída na QNTSK40. Os adaptadores H-TIRW, L-TIRW e relacionados são fabricados pela Elos Medtech AB e são distribuídos pela Zimmer Biomet Dental. Embalada individualmente.



Kit cirúrgico reduzido para implante cônico

P = Plataforma de restauração • EP = Perfil de emergência • D = Diâmetro • C = Comprimento



SLIMKTE (kit cirúrgico reduzido para implantes cônicos)

Kit cirúrgico reduzido para implante cônico

Descrição	Item n.º	SLIMKTE
Kit cirúrgico para implante cônico	SLIMKTE	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 un.	NTDI3285	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 10 mm (C)	NTDI3210	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTDI3211	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 13 mm (C)	NTDI3213	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 un.	NTDI485	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 10 mm (C)	NTDI410	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTDI411	•
Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 13 mm (C)	NTDI413	•
Broca piloto ACT®	ACTPSD	•
Broca helicoidal ACT reutilizável - 2,0 mm (D) x 15 mm (C)	ACT2015	•
Broca countersink Certain - 4,0 mm (D)	ICD100	•
Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C)	QSD3285	•
Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 10 mm (C)	QSD3210	•
Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C)	QSD3211	•
Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 13 mm (C)	QSD3213	•
Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C)	QSD485	•
Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 10 mm (C)	QSD410	•
Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	QSD411	•
Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 13 mm (C)	QSD413	•
Chave hexagonal pequena posterior estreita - 17 mm (C)	PHD00N	•
Chave hexagonal grande posterior - 17 mm (C)	PHD02N	•
Extensão de catraca universal Certain - longa, 15 mm (C)	IRE200U	•
Extensão de broca ACT	ACTDE	•
Conetor da peça de mão*	MDR10*	•
Ponta transportadora para colocação universal de conexão interna - longa	IIPDTUL	•
Ponta transportadora para colocação universal de conexão interna - curta	IIPDTUS	•
Broca de osso denso para implante cônico - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP3285	•
Broca de osso denso para implante cônico - 3,25 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP3210	•
Broca de osso denso para implante cônico - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP3211	•
Broca de osso denso para implante cônico - 3,25 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP3213	•
Broca de osso denso para implante cônico - 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP485	•
Broca de osso denso para implante cônico - 4,0 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP410	•
Broca de osso denso para implante cônico - 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP411	•
Broca de osso denso para implante cônico - 4,0 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP413	•
Suporte de implante, 3,4 mm (P) x 15 mm (C)	MMC15	•
Chave aberta (para implantes de hexágono externo)	CW100	•
Extensão de catraca, curta - 6,0 mm (C)	RE100*	•
Chave de catraca indicadora de alto torque	H-TIRW**	•

* O conetor da peça de mão (MDR10) e as extensões de chave de catraca (RE100, RE200) são utilizados nas brocas de osso denso, bem como para os suportes de implantes com hexágono externo.

** Os adaptadores H-TIRW, L-TIRW e relacionados são fabricados pela Elos Medtech AB e são distribuídos pela Zimmer Biomet Dental. Embalada individualmente.

Kits cirúrgicos para implante de paredes paralelas



PSKT40 (kit cirúrgico completo para implantes de paredes paralelas)

P = Plataforma de restauração • D = Diâmetro • C = Comprimento

Kits cirúrgicos para implante de paredes paralelas

Descrição	Item n.º	PSKT40	Descrição	Item n.º	PSKT40
Tabuleiro cirúrgico vazio	PTT300I	•	Broca countersink, 4,1 mm (D)	CD100	•
Organizador de plástico pequeno	PTT100	•	Broca piloto/countersink - 6,0 mm (D)	CD600	•
Broca helicoidal ACT® reutilizável, 2,0 mm (D) x 10 mm (C)	ACT2010	•	Broca piloto, 2,0-3,0 mm (D)	PD100	•
Broca helicoidal ACT reutilizável - 2,0 mm (D) x 15 mm (C)	ACT2015	•	Broca de osso denso para implante - 3,25 mm (D) x 18 mm (C)	MTAP2	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,0 mm (D) x 20 mm (C)	ACT2020	•	Broca de osso denso para implante, 4,0 mm (D) x 13 mm (C)	TAP413	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,75 mm (D) x 10 mm (C)	ACT2710	•	Broca de osso denso para implante, 5,0 mm (D) x 13 mm (C)	TAP53S	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,75 mm (D) x 15 mm (C)	ACT2715	•	Broca de osso denso para implante, 6,0 mm (D) x 13 mm (C)	TAP63S	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,75 mm (D) x 20 mm (C)	ACT2720	•	Broca de osso denso Osseotite® 2, 5,0 mm (D) x 7-13 mm (C)	XTAP53S	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,0 mm (D) x 10 mm (C)	ACT3010	•	Broca de osso denso Osseotite 2, 6,0 mm (D) x 7-13 mm (C)	XTAP63S	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,0 mm (D) x 15 mm (C)	ACT3015	•	Ponta transportadora para colocação universal de conexão interna - longa	IIPDTUL	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,0 mm (D) x 20 mm (C)	ACT3020	•	Ponta transportadora para colocação universal de conexão interna - curta	IIPDTUS	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,25 mm (D) x 10 mm (C)	ACT3210	•	Chave para extensão de catraca universal Certain (curta), 6,0 mm (C)	IRE100U	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,25 mm (D) x 15 mm (C)	ACT3215	•	Chave para extensão de catraca universal Certain (longa), 15 mm (C)	IRE200U	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,25 mm (D) x 20 mm (C)	ACT3220	•	Chave hexagonal pequena posterior estreita, 17 mm (C)	PHD00N	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,85 mm (D) x 10 mm (C)	ACT3810	•	Chave hexagonal grande posterior - 17 mm (C)	PHD02N	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,85 mm (D) x 15 mm (C)	ACT3815	•	Ponta transportadora hexagonal grande de ângulo reto estreita - 24 mm (C)	RASH3N	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,85 mm (D) x 20 mm (C)	ACT3820	•	Encaixes circulares de substituição para ponta transportadora Certain (embalagem de 10)	IRORDR	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 8,5 mm (C)	ACT4285	•	Conetor da peça de mão*	MDR10*	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 13 mm (C)	ACT4213	•	Chave aberta (para implantes de hexágono externo)	CW100	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 18 mm (C)	ACT4218	•	Chave de catraca	WR150	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 8,5 mm (C)	ACT4885	•	Extensão de catraca, curta, 6,0 mm (C) (para brocas)	RE100*	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 13 mm (C)	ACT4813	•	Extensão de catraca, longa, 15 mm (C) (para brocas)	RE200*	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 18 mm (C)	ACT4818	•	Medidor de profundidade do implante, 20 mm (C)	DP020	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (C)	ACT5285	•	Suporte de implante, 3,4 mm (P) x 15 mm (C)	MMC15	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 5,25 mm (D) x 13 mm (C)	ACT5213	•	Indicador de direção, 2,0 mm (D) x 10 mm (C) 3un.	DI100	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 5,25 mm (D) x 18 mm (C)	ACT5218	•	Broca esférica de aço inoxidável, 2,0 mm (D)	RD100	•
Extensão de broca ACT	ACTDE	•			
Broca piloto/countersink, 5,0 mm (D)	CD500	•			
Broca countersink Certain - 4,0 mm (D)	ICD100	•			
Indicador de profundidade countersink para ICD100	ICDI100	•			

*O conetor da peça de mão (MDR10) e as extensões de chave de catraca (RE100, RE200) são utilizados nas brocas de osso denso, bem como para os suportes de implantes com hexágono externo.

Chave de catraca indicadora de alto torque

Descrição	Item n.º
Chave de catraca indicadora de alto torque	H-TIRW*



* Não incluída na PSKT40. Os adaptadores H-TIRW, L-TIRW e relacionados são fabricados pela Elos Medtech AB e são distribuídos pela Zimmer Biomet Dental. Embalada individualmente.

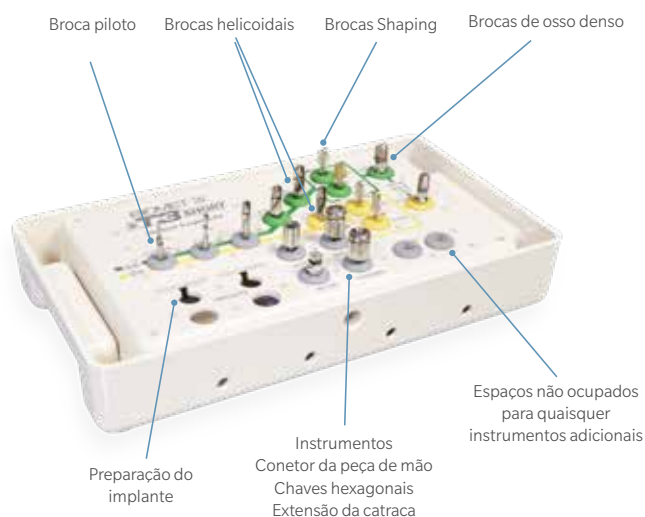
Kit cirúrgico para implantes curtos T3

D = Diâmetro • P = Plataforma de restauração

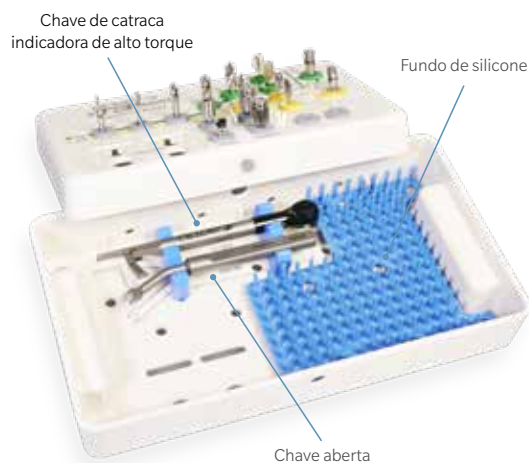


BSISK (Kit cirúrgico para implantes curtos T3)

Kit cirúrgico - Cápsula



Kit cirúrgico - Tabuleiro inferior



Kit cirúrgico para implantes curtos T3

Descrição	Item n.º	BSIKT
Broca piloto ACT®	ACTPSD	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,0 mm (D) x 5 - 6,0 mm (C)	ACT206S	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,25 mm (D) x 5 - 6,0 mm (C)	ACT326S	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,85 mm (D) x 5 - 6,0 mm (C)	ACT386S	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 5 - 6,0 mm (C)	ACT426S	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 5 - 6,0 mm (C)	ACT486S	•
Broca Countersink Shaping de fundo chato, 3,85 mm (D) x 5,0 mm (C)	FCS385S	•
Broca Countersink Shaping de fundo chato, 3,85 mm (D) x 6,0 mm (C)	FCS386S	•
Broca Countersink Shaping de fundo chato, 4,85 mm (D) x 5,0 mm (C)	FCS485S	•
Broca Countersink Shaping de fundo chato, 4,85 mm (D) x 6,0 mm (C)	FCS486S	•
Broca de osso denso para implantes curtos, 5,0 mm (D) x 5 - 6,0 mm (C)	TAP56S	•
Broca de osso denso para implantes curtos, 6,0 mm (D) x 5 - 6,0 mm (C)	TAP66S	•
Extensão da catraca curta	RE100	•
Chave hexagonal curta, grande, 24 mm (C)	PHD02N	•
Chave hexagonal curta, pequena, 24 mm (C)	PHD00N	•
Chave de catraca indicadora de alto torque	H-TIRW*	•
Conetor da peça de mão	MDR10	•
Chave aberta	CW100	•

* Os adaptadores H-TIRW, L-TIRW e relacionados são fabricados pela Elos Medtech AB e são distribuídos pela Zimmer Biomet Dental. Embalada individualmente.



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

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

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

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. LOCATOR, LOCATOR R-Tx e DuraTec são marcas comerciais registadas da ZEST IP Holdings LLC. Os encaixes LOCATOR são fabricados pela ZEST Anchors, LLC. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais do produto ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui um parecer ou recomendação médicos. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento escrito da Zimmer Biomet Dental. ZBINST0019PT REV D 02/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

