

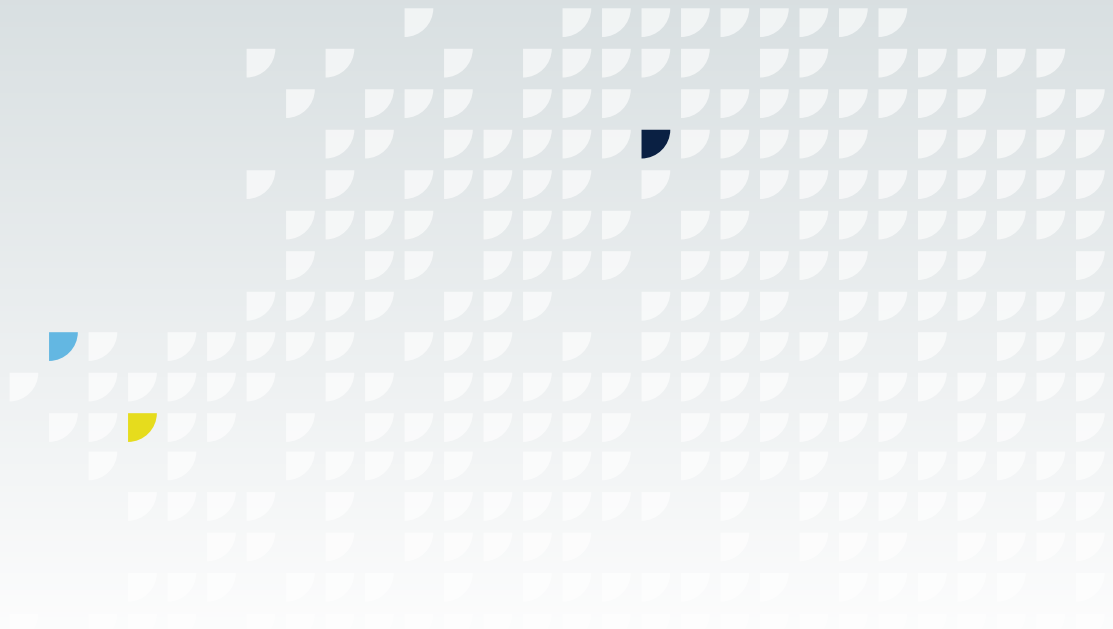


Catálogo de produtos



Sistema de implante **Certain**[®]





INFORMAÇÕES DE PRODUTO IMPORTANTES

Implantes dentários ZimVie

Para obter informações de produto detalhadas de todos os implantes dentários ZimVie, consulte as respectivas instruções de utilização ([P-IIS086GI](#)) em labeling.ZimVie.com.

Produtos de restauração ZimVie

Para obter informações de produto detalhadas de todos os produtos de restauração ZimVie, consulte as respectivas instruções de utilização ([P-IIS086GR](#)) em labeling.ZimVie.com.

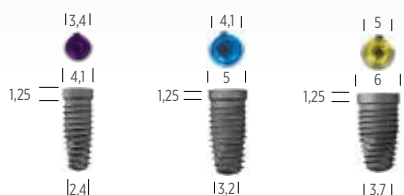
Índice

Implantes			
Implantes com conexão interna Tapered Certain	4		
T3® com DCD® com troca de plataforma	4		
T3 com DCD sem troca de plataforma	4		
T3 com troca de plataforma	4		
T3 sem troca de plataforma	4		
T3 PRO com troca de plataforma	4		
T3 PRO sem troca de plataforma	4		
Implante Full Osseotite® Tapered Certain PREVAIL®	5		
Implante Full Osseotite Tapered Certain	5		
Implante Osseotite Tapered Certain	5		
Implantes com conexão interna de paredes paralelas Certain	6		
T3 com DCD com troca de plataforma	6		
T3 com DCD sem troca de plataforma	6		
T3 com troca de plataforma	6		
T3 sem troca de plataforma	6		
Implante de paredes paralelas Osseotite Certain	7		
Implante de paredes paralelas Osseotite 2 Certain	7		
<hr/>			
Tecnologias de preparação do local			
Sistema Tapered Navigator® para cirurgia guiada	8		
Kit cirúrgico Tapered Navigator	8		
Kit de roscas Tapered Navigator	10		
Kit laboratorial Tapered Navigator	11		
Sistema Navigator para implantes de paredes paralelas para cirurgia guiada	12		
Kit cirúrgico Navigator para implantes de paredes paralelas	12		
Kit laboratorial Navigator para implantes de paredes paralelas	14		
Kits cirúrgicos	15		
Kits cirúrgicos para implantes cónicos	15		
Kits cirúrgicos para implantes de paredes paralelas	18		
Sistema de brocas cirúrgicas	20		
Unidades de perfuração cirúrgica W e H	20		
Brocas helicoidais Advanced Cutting Technology® (ACT®)	21		
Brocas Quad Shaping para implantes cónicos	21		
Brocas variadas	21		
Brocas cirúrgicas para um único paciente	22		
Brocas de iniciação	22		
Brocas Quad Shaping	22		
Brocas helicoidais ACT	22		
		Brocas de osso denso	22
		Brocas de osso denso para implantes de paredes paralelas	23
		Brocas de osso denso para implantes cónicos	23
		Indicadores de profundidade para implantes cónicos	24
		Indicadores de direção	24
		Perfiladores ósseos	25
		Osteótomos cónicos	26
		Osteótomos de Summers	26
		Brocas trefinas	26
		Instrumentos variados	27
		Ferramentas para remoção de parafusos	28
		Soluções de tratamento digital	29
		<hr/>	
		Componentes de restauração	30
		Pilares de cicatrização	30
		Encode® Emergence	30
		EP® de peça única	30
		Restaurações provisórias	31
		Estruturas PreFormance®	31
		Cilindros temporários	31
		Restaurações definitivas	32
		Restaurações CAD/CAM	32
		Pilares específicos do paciente	32
		Bases de titânio GenTek® e GenTek ASC	32
		Restaurações moldáveis	33
		Pilares UCLA	33
		Restaurações cimentadas	33
		Estruturas GingiHue®	33
		Restaurações aparafusadas	35
		Pilares de perfil curto	35
		Restaurações do tipo "overdenture"	36
		Pilares OverdenSURE®	36
		Parafusos	37
		Parafusos de pilar	37
		Parafusos de retenção	37
		Parafusos para waxing e parafusos Try-In	37
		Chaves, pontas de chave e variados Produtos de restauração	38
		Kits de chaves mecânicas	39

Implantes com conexão interna Tapered Certain

IMPLANTES T3 COM DCD COM TROCA DE PLATAFORMA

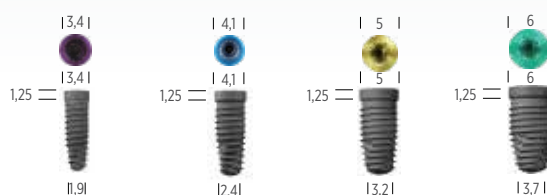
Em titânio comercialmente puro



Comprimento	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11,5 mm	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515

IMPLANTES T3 COM DCD SEM TROCA DE PLATAFORMA

Em titânio comercialmente puro



3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

IMPLANTES T3 COM TROCA DE PLATAFORMA

Em titânio comercialmente puro

Comprimento	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585
10 mm	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510
11,5 mm	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511
13 mm	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513
15 mm	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515

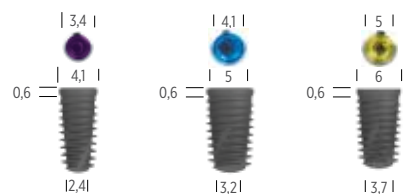
IMPLANTES T3 SEM TROCA DE PLATAFORMA

Em titânio comercialmente puro

3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685
BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610
BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611
BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613
BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615

IMPLANTES T3 PRO COM TROCA DE PLATAFORMA

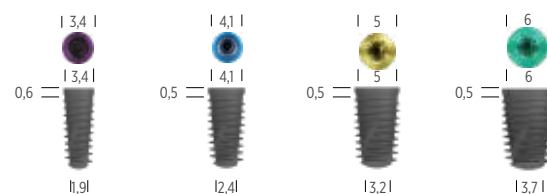
Em titânio comercialmente puro



Comprimento	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	T3PT4385	T3PT5485	T3PT6585
10 mm	T3PT4310	T3PT5410	T3PT6510
11,5 mm	T3PT4311	T3PT5411	T3PT6511
13 mm	T3PT4313	T3PT5413	T3PT6513
15 mm	T3PT4315	T3PT5415	T3PT6515

IMPLANTES T3 PRO SEM TROCA DE PLATAFORMA

Em titânio comercialmente puro



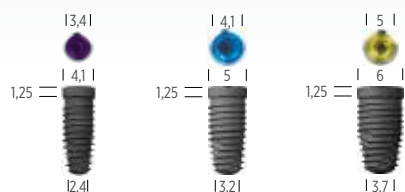
3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
T3ST3285	T3ST485	T3ST585	T3ST685
T3ST3210	T3ST410	T3ST510	T3ST610
T3ST3211	T3ST411	T3ST511	T3ST611
T3ST3213	T3ST413	T3ST513	T3ST613
T3ST3215	T3ST415	T3ST515	T3ST615

D = Diâmetro • P = Plataforma de restauração



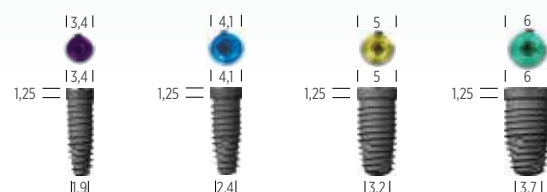
IMPLANTE FULL OSSEOTITE TAPERED CERTAIN PREVAIL

Em titânio comercialmente puro



IMPLANTE FULL OSSEOTITE TAPERED CERTAIN

Em titânio comercialmente puro



Comprimento	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	XIITP4385	XIITP5485	XIITP6585
10 mm	XIITP4310	XIITP5410	XIITP6510
11,5 mm	XIITP4311	XIITP5411	XIITP6511
13 mm	XIITP4313	XIITP5413	XIITP6513
15 mm	XIITP4315	XIITP5415	XIITP6515

3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6,0 mm (D)
XIFNT3285	XIFNT485	XIFNT585	XIFNT685
XIFNT3210	XIFNT410	XIFNT510	XIFNT610
XIFNT3211	XIFNT411	XIFNT511	XIFNT611
XIFNT3213	XIFNT413	XIFNT513	XIFNT613
XIFNT3215	XIFNT415	XIFNT515	XIFNT615

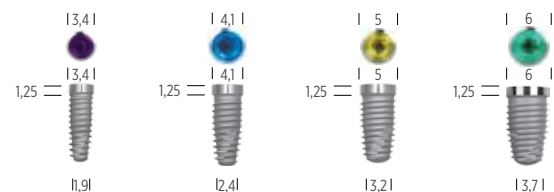
Parafuso de fecho plano (incluído)



*O parafuso de fecho não alargado de 4,1 mm (P) ICS400 também está disponível.

IMPLANTE OSSEOTITE TAPERED CERTAIN

Em titânio comercialmente puro



Comprimento	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6,0 mm (D)
8,5 mm	INT3285	INT485	INT585	INT685
10 mm	INT3210	INT410	INT510	INT610
11,5 mm	INT3211	INT411	INT511	INT611
13 mm	INT3213	INT413	INT513	INT613
15 mm	INT3215	INT415	INT515	INT615

Parafuso de fecho plano (incluído)

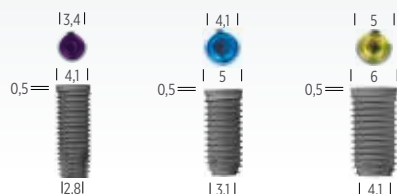


*O parafuso de fecho não alargado de 4,1 mm (P) ICS400 também está disponível.

Implantes com conexão interna de paredes paralelas Certain

IMPLANTES T3 COM DCD COM TROCA DE PLATAFORMA

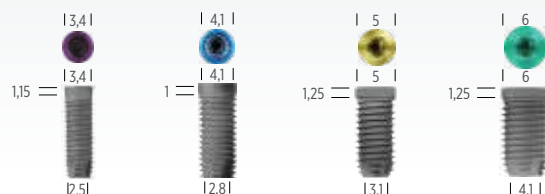
Em titânio comercialmente puro



Comprimento	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11,5 mm	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515
18 mm	—	—	—

IMPLANTES T3 COM DCD SEM TROCA DE PLATAFORMA

Em titânio comercialmente puro



3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615
BNSS318	BNSS418	—	—

IMPLANTES T3 COM TROCA DE PLATAFORMA

Em titânio comercialmente puro

Comprimento	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585
10 mm	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510
11,5 mm	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511
13 mm	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513
15 mm	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515
18 mm	—	—	—

IMPLANTES T3 SEM TROCA DE PLATAFORMA

Em titânio comercialmente puro

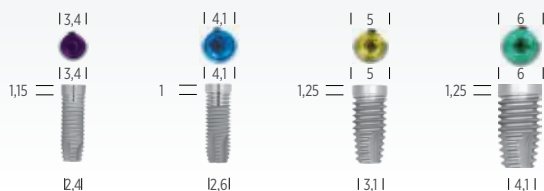
3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685
BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610
BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611
BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613
BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615
BOSS318	BOSS418	—	—

OSSEOTITE PARALLEL WALLED CERTAIN

Liga de titânio



Superfície híbrida Osseotite



Comprimento	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6,0 mmD
8,5 mm	IOSS3285	IOSS485	IOSS585	IOSS685
10 mm	IOSS3210	IOSS410	IOSS510	IOSS610
11,5 mm	IOSS3211	IOSS411	IOSS511	IOSS611
13 mm	IOSS3213	IOSS413	IOSS513	IOSS613
15 mm	IOSS3215	IOSS415	IOSS515	IOSS615
18 mm	IOSS3218	IOSS4138	—	—
20 mm	—	IOSS420	—	—

Parafuso de fecho plano (incluído)



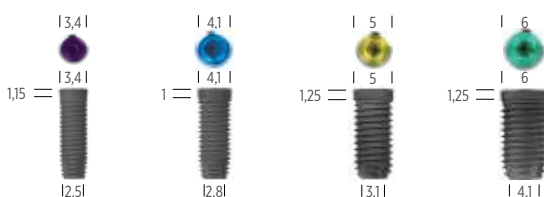
*O parafuso de fecho não alargado de 4,1 mm (P) ICS400 também está disponível.

IMPLANTE DE PAREDES PARALELAS OSSEOTITE 2 CERTAIN

Em titânio comercialmente puro



Superfície Full Osseotite



Comprimento	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	XIFOSM385	XIFOSS485	XIFOSS585	XIFOSS685
10 mm	XIFOSM310	XIFOSS410	XIFOSS510	XIFOSS610
11,5 mm	XIFOSM311	XIFOSS411	XIFOSS511	XIFOSS611
13 mm	XIFOSM313	XIFOSS413	XIFOSS513	XIFOSS613
15 mm	XIFOSM315	XIFOSS415	XIFOSS515	XIFOSS615

Parafuso de fecho plano (incluído)



*O parafuso de fecho não alargado de 4,1 mm (P) ICS400 também está disponível.

Sistema Tapered Navigator para cirurgia guiada

Tecnologias de preparação do local

KIT CIRÚRGICO TAPERED NAVIGATOR

Para implantes cónicos, incluindo:

- Implantes Certain de 3,25, 4 e 5 mm
- Implantes Prevail 4/3 e 5/4

O sistema Navigator ajuda os médicos a transformar o planeamento baseado em computador numa colocação de implantes prática, com uma oportunidade de provisionalização imediata.

As características específicas do sistema Navigator incluem:

- Instrumentos de profundidade específicos para preparação e colocação de implantes
- Controlo da orientação do hexágono para fabricar e colocar restaurações provisórias imediatamente após a colocação de implantes
- Compatibilidade com arquitetura aberta, que proporciona liberdade de escolha entre as principais soluções de software de planeamento

SGTIKIT

KIT CIRÚRGICO TAPERED NAVIGATOR



Descrição	N.º do item	SGTIKIT
Tabuleiro cirúrgico Tapered Navigator	SGTTRAY	•
Bisturi circular Tapered Navigator, 4,1 mm (D)	SGTTP4	•
Bisturi circular Tapered Navigator, 5 mm (D)	SGTTP5	•
Perfurador cortical Tapered Navigator, 4,1 mm (D) - Curto	SGTCP4S	•
Perfurador cortical Tapered Navigator, 4,1 mm (D) - Longo	SGTCP4L	•
Perfurador cortical Tapered Navigator, 5 mm (D) - Curto	SGTCP5S	•
Perfurador cortical Tapered Navigator, 5 mm (D) - Longo	SGTCP5L	•
Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x A (C)	SGTD19A	•
Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x B (C)	SGTD19B	•
Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x C (C)	SGTD19C	•
Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x D (C)	SGTD19D	•
Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x E (C)	SGTD19E	•
Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x F (C)	SGTD19F	•
Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x G (C)	SGTD19G	•
Broca Countersink Tapered Navigator, 3,4 mm (D) - Curta	MSGTCD5	•
Broca Countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) - Curta	SGTCD4S	•
Broca Countersink Tapered Navigator, 5 mm (D) - Curta	SGTCD5S	•
Broca Countersink Tapered Navigator, 3,4 mm (D) - Longa	MSGTCDL	•
Broca Countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) - Longa	SGTCD4L	•
Broca Countersink Tapered Navigator, 5 mm (D) - Longa	SGTCD5L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) - Curta	MSGTD85S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 10 mm (C) - Curta	MSGTD10S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) - Curta	MSGTD11S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 13 mm (C) - Curta	MSGTD13S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 15 mm (C) - Curta	MSGTD15S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 8,5 mm (C) - Curta	SGTD485S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 10 mm (C) - Curta	SGTD410S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 11,5 mm (C) - Curta	SGTD411S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 13 mm (C) - Curta	SGTD413S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 15 mm (C) - Curta	SGTD415S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 8,5 mm (C) - Curta	SGTD585S	•

KIT CIRÚRGICO TAPERED NAVIGATOR (CONTINUAÇÃO)

Descrição	N.º do item	SGTIKIT
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 10 mm (C) - Curta	SGTD510S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 11,5 mm (C) - Curta	SGTD511S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 13 mm (C) - Curta	SGTD513S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 15 mm (C) - Curta	SGTD515S	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) - Longa	MSGTD85L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 10 mm (C) - Longa	MSGTD10L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) - Longa	MSGTD11L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 13 mm (C) - Longa	MSGTD13L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 15 mm (C) - Longa	MSGTD15L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 8,5 mm (C) - Longa	SGTD485L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 10 mm (C) - Longa	SGTD410L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 11,5 mm (C) - Longa	SGTD411L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 13 mm (C) - Longa	SGTD413L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 15 mm (C) - Longa	SGTD415L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 8,5 mm (C) - Longa	SGTD585L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 10 mm (C) - Longa	SGTD510L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 11,5 mm (C) - Longa	SGTD511L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 13 mm (C) - Longa	SGTD513L	•
Broca de moldagem Tapered Navigator - 5 mm (D) x 15 mm (C) - Longa	SGTD515L	•
Cabo de posicionamento da broca helicoidal Tapered Navigator	SGTDPHT	•
Cabo de posicionamento da broca de redução Tapered Navigator	SGTDPHR	•
Conetor da peça de mão	MDR10	•
Ponta de chave hexagonal grande de ângulo reto estreita - 24 mm (C)	RASH3N	•
Chave hexagonal grande posterior, 17 mm (C)	PHD02N	•
Extensão de catraca, 6 mm (C) - Curta	RE100	•
Extensão de catraca, 15 mm (C) - Longa	RE200	•
Chave de catraca	WR150	•
Chave aberta	CW100	•
Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Curto	MSGIIMS	•
Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Longo	MSGIIML	•
Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Curto	SGIIM4S	•
Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Longo	SGIIM4L	•
Suporte de implante Navigator Certain, 5 mm (D) - Curto	SGIIM5S	•
Suporte de implante Navigator Certain, 5 mm (D) - Longo	SGIIM5L	•
Perfilador ósseo manual Certain, 3,4 mm (D) x 4,1 mm (P)	IMMBP	•
Perfilador ósseo manual Certain, 4,1 mm (D) x 5 mm (P)	IMBP4	•
Perfilador ósseo manual Certain, 5 mm (D) x 6 mm (P)	IMBP5	•

KIT DE ROSCAS TAPERED NAVIGATOR

Para implantes cónicos, incluindo:

- Implantes Certain de 3,25, 4 e 5 mm
- Implantes Prevail 4/3 e 5/4

KIT DE ROSCAS TAPERED NAVIGATOR

(Incluído em SGTIKIT)



Descrição	N.º do item	SGTIKIT
Tabuleiro de broca de osso denso Tapered Navigator	SGTTAPT	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) - Curta	MSGTT85S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 10 mm (C) - Curta	MSGTT10S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) - Curta	MSGTT11S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 13 mm (C) - Curta	MSGTT13S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 15 mm (C) - Curta	MSGTT15S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 8,5 mm (C) - Curta	SGTT485S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 10 mm (C) - Curta	SGTT410S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 11,5 mm (C) - Curta	SGTT411S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 13 mm (C) - Curta	SGTT413S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 15 mm (C) - Curta	SGTT415S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 8,5 mm (C) - Curta	SGTT585S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 10 mm (C) - Curta	SGTT510S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 11,5 mm (C) - Curta	SGTT511S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 13 mm (C) - Curta	SGTT513S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 15 mm (C) - Curta	SGTT515S	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) - Longa	MSGTT85L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 10 mm (C) - Longa	MSGTT10L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) - Longa	MSGTT11L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 13 mm (C) - Longa	MSGTT13L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 3,25 mm (D) x 15 mm (C) - Longa	MSGTT15L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 8,5 mm (C) - Longa	SGTT485L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 10 mm (C) - Longa	SGTT410L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 11,5 mm (C) - Longa	SGTT411L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 13 mm (C) - Longa	SGTT413L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 4,1 mm (D) x 15 mm (C) - Longa	SGTT415L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 8,5 mm (C) - Longa	SGTT585L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 10 mm (C) - Longa	SGTT510L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 11,5 mm (C) - Longa	SGTT511L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 13 mm (C) - Longa	SGTT513L	•
Broca de osso denso Tapered Navigator - 5 mm (D) x 15 mm (C) - Longa	SGTT515L	•

KIT LABORATORIAL TAPERED NAVIGATOR

Para implantes cónicos, incluindo:

- Implantes Certain de 3,25, 4 e 5 mm
- Implantes Prevail 4/3 e 5/4

SGILKIT

KIT LABORATORIAL TAPERED NAVIGATOR



Descrição	N.º do item	SGILKIT
Tabuleiro laboratorial Tapered Navigator	SGTLTRAY	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Curto	MSGIAMS	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Curto	SGIAM4S	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 5 mm (D) - Curto	SGIAM5S	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Longo	MSGIAML	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Longo	SGIAM4L	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 5 mm (D) - Longo	SGIAM5L	•

Sistema Navigator para implantes de paredes paralelas para cirurgia guiada

Tecnologias de preparação do local

KIT CIRÚRGICO NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS

Para implantes de paredes paralelas, incluindo:

- Implantes Certain de 3,25, 4 e 5 mm

O sistema Navigator ajuda os médicos a transformar o planeamento baseado em computador numa colocação de implantes prática, com uma oportunidade de provisionalização imediata.

As características específicas do sistema Navigator incluem:

- Instrumentos de profundidade específicos para preparação e colocação de implantes
- Controlo da orientação do hexágono para fabricar e colocar restaurações provisórias imediatamente após a colocação de implantes
- Compatibilidade com arquitetura aberta, que proporciona liberdade de escolha entre as principais soluções de software de planeamento

SGKIT

KIT CIRÚRGICO NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS



Descrição	N.º do item	SGKIT
Tabuleiro cirúrgico Navigator	SGTRAY	•
Bisturi circular Navigator, 4,1 mm (D)	SGTP4	•
Bisturi circular Navigator, 5 mm (D)	SGTP5	•
Broca piloto Navigator, 3,4 mm (Dt)	MSGSD	•
Broca piloto Navigator, 3/4 mm (D)	SGSD34	•
Broca piloto Navigator, 4,1 mm (D)	SGSD4	•
Broca piloto Navigator, 4/5 mm (D)	SGSD45	•
Broca piloto Navigator Certain, 5 mm (D)	SGISD5	•
Broca helicoidal Navigator, 2 mm (D) x A (C)	SGD2A	•
Broca helicoidal Navigator, 2 mm (D) x B (C)	SGD2B	•
Broca helicoidal Navigator, 2 mm (D) x C (C)	SGD2C	•
Broca helicoidal Navigator, 2 mm (D) x D (C)	SGD2D	•
Broca helicoidal Navigator, 2 mm (D) x E (C)	SGD2E	•
Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x A (C)	SGD275A	•
Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x B (C)	SGD275B	•
Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x C (C)	SGD275C	•
Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x D (C)	SGD275D	•
Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x E (C)	SGD275E	•
Broca helicoidal Navigator, 3 mm (D) x A (C)	SGD3A	•
Broca helicoidal Navigator, 3 mm (D) x B (C)	SGD3B	•
Broca helicoidal Navigator, 3 mm (D) x C (C)	SGD3C	•
Broca helicoidal Navigator, 3 mm (D) x D (C)	SGD3D	•
Broca helicoidal Navigator, 3 mm (D) x E (C)	SGD3E	•
Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x A (C)	SGD325A	•
Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x B (C)	SGD325B	•
Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x C (C)	SGD325C	•
Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x D (C)	SGD325D	•
Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x E (C)	SGD325E	•
Broca helicoidal Navigator, 3,85 mm (D) x A (C)	SGD385A	•
Broca helicoidal Navigator, 3,85 mm (D) x B (C)	SGD385B	•
Broca helicoidal Navigator, 3,85 mm (D) x C (C)	SGD385C	•
Broca helicoidal Navigator, 4,25 mm (D) x A (C)	SGD425A	•

KIT CIRÚRGICO NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS (CONTINUAÇÃO)

Descrição	N.º do item	SGKIT
Broca helicoidal Navigator, 4,25 mm (D) x B (C)	SGD425B	•
Broca helicoidal Navigator, 4,25 mm (D) x C (C)	SGD425C	•
Broca de osso denso Navigator, 3,25 mm (D)	MSGTAP	•
Broca de osso denso Navigator, 4,1 mm (D)	SGTAP4	•
Broca de osso denso Navigator, 4/5 mm (D)	SGTAP45	•
Broca de osso denso Navigator, 5 mm (D)	SGTAP5	•
Cabo de posicionamento de broca Navigator 1	SGDPH1	•
Cabo de posicionamento de broca Navigator 2	SGDPH2	•
Cabo de posicionamento de broca Navigator 3	SGDPH3	•
Cabo de posicionamento de broca Navigator 4	SGDPH4	•
Cabo de posicionamento de broca Navigator 5	SGDPH5	•
Perfilador ósseo manual Certain, 3,4 mm (D) x 4,1 mm (P)	IMMBP	•
Perfilador ósseo manual Certain, 4,1 mm (D) x 5 mm (P)	IMBP4	•
Perfilador ósseo manual Certain, 5 mm (D) x 6 mm (P)	IMBP5	•
Ponta de chave hexagonal grande de ângulo reto estreita - 24 mm (C)	RASH3N	•
Chave aberta	CW100	•
Chave de catraca	WR150	•
Conetor da peça de mão	MDR10	•
Chave hexagonal grande posterior, 17 mm (C)	PHD02N	•
Extensão de catraca - Curta, 6,0 mm (C)	RE100	•
Extensão de catraca - Longa, 15 mm (C)	RE200	•
Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 1 (C)	MSGIIM1	•
Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2 (C)	MSGIIM2	•
Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3 (C)	MSGIIM3	•
Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4 (C)	MSGIIM4	•
Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1 (C)	SGIIM41	•
Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2 (C)	SGIIM42	•
Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3 (C)	SGIIM43	•
Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4 (C)	SGIIM44	•
Suporte de implante Navigator Certain, 5 mm (D) x 1 (C)	SGIIM51	•
Suporte de implante Navigator Certain, 5 mm (D) x 2 (C)	SGIIM52	•
Suporte de implante Navigator Certain, 5 mm (D) x 3 (C)	SGIIM53	•
Suporte de implante Navigator Certain, 5 mm (D) x 4 (C)	SGIIM54	•

Os seguintes itens não estão incluídos no kit cirúrgico Navigator, mas podem ser adquiridos em separado, conforme necessário, através do atendimento ao cliente da ZimVie Dental:

Descrição	N.º do item	Descrição	N.º do item
Broca helicoidal Navigator, 2,0 mm (D) x Y (C)	SGD2Y	Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x Y (C)	SGD325Y
Broca helicoidal Navigator, 2,0 mm (D) x Z (C)	SGD2Z	Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x Z (C)	SGD325Z
Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x Y (C)	SGD275Y	Broca helicoidal Navigator, 3,85 mm (D) x Y (C)	SGD385Y
Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x Z (C)	SGD275Z	Broca helicoidal Navigator, 3,85 mm (D) x Z (C)	SGD385Z
Broca helicoidal Navigator, 3 mm (D) x Y (C)	SGD3Y	Broca helicoidal Navigator, 4,25 mm (D) x Y (C)	SGD425Y
Broca helicoidal Navigator, 3 mm (D) x Z (C)	SGD3Z	Broca helicoidal Navigator, 4,25 mm (D) x Z (C)	SGD425Z

KIT LABORATORIAL NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS

SGLKIT

KIT LABORATORIAL NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS



Descrição	N.º do item	SGLKIT
Tabuleiro laboratorial Navigator	SGLTRAY	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 1 (C)	MSGIAM1	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2 (C)	MSGIAM2	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3 (C)	MSGIAM3	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4 (C)	MSGIAM4	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1 (C)	SGIAM41	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2 (C)	SGIAM42	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3 (C)	SGIAM43	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4 (C)	SGIAM44	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 5 mm (D) x 1 (C)	SGIAM51	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 5 mm (D) x 2 (C)	SGIAM52	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 5 mm (D) x 3 (C)	SGIAM53	•
Suporte de análogo Navigator Certain, 5 mm (D) x 4 (C)	SGIAM54	•

Kits cirúrgicos

Tecnologias de preparação do local

KITS CIRÚRGICOS PARA IMPLANTES CÔNICOS

QNTSK40 KIT PREMIUM



SLIMKT KIT REDUZIDO - CERTAIN

SLIMKTE KIT REDUZIDO - CERTAIN E EXTERNAL HEX



Descrição	N.º do item	Kit Premium	Kit de atualização	Kit inicial (básico)	Certain/External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
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, 3,25 mm (D) x 15 mm (C)	QSD3215	•	•			
Broca Quad Shaping, 4 mm (D) x 8,5 mm (C)	QSD485	•	•		•	•
Broca Quad Shaping, 4 mm (D) x 10 mm (C)	QSD410	•	•	•	•	•
Broca Quad Shaping, 4 mm (D) x 11,5 mm (C)	QSD411	•	•	•	•	•
Broca Quad Shaping, 4 mm (D) x 13 mm (C)	QSD413	•	•	•	•	•
Broca Quad Shaping, 4 mm (D) x 15 mm (C)	QSD415	•	•			
Broca Quad Shaping, 5 mm (D) x 8,5 mm (C)	QSD585	•	•			
Broca Quad Shaping, 5 mm (D) x 10 mm (C)	QSD510	•	•	•		
Broca Quad Shaping, 5 mm (D) x 11,5 mm (C)	QSD511	•	•	•		
Broca Quad Shaping, 5 mm (D) x 13 mm (C)	QSD513	•	•	•		
Broca Quad Shaping, 5 mm (D) x 15 mm (C)	QSD515	•	•			
Broca Quad Shaping, 6 mm (D) x 8,5 mm (C)	QSD685	•	•			
Broca Quad Shaping, 6 mm (D) x 10 mm (C)	QSD610	•	•			
Broca Quad Shaping, 6 mm (D) x 11,5 mm (C)	QSD611	•	•			
Broca Quad Shaping, 6 mm (D) x 13 mm (C)	QSD613	•	•			
Broca Quad Shaping, 6 mm (D) x 15 mm (C)	QSD615	•	•			
Broca de osso denso, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP3285	•	•		•	•
Broca de osso denso, 3,25 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP3210	•	•	•	•	•
Broca de osso denso, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP3211	•	•	•	•	•
Broca de osso denso, 3,25 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP3213	•	•	•	•	•
Broca de osso denso, 3,25 mm (D) x 15 mm (C)	NTAP3215	•	•			
Broca de osso denso, 4 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP485	•	•		•	•
Broca de osso denso, 4 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP410	•	•	•	•	•
Broca de osso denso, 4 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP411	•	•	•	•	•
Broca de osso denso, 4 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP413	•	•	•	•	•
Broca de osso denso, 4 mm (D) x 15 mm (C)	NTAP415	•	•			

KITS CIRÚRGICOS PARA IMPLANTES CÔNICOS (CONTINUAÇÃO)

Descrição	N.º do item	Kit Premium	Kit de atualização	Kit inicial (básico)	Certain/ External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Broca de osso denso, 5 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP585	•	•			
Broca de osso denso, 5 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP510	•	•	•		
Broca de osso denso, 5 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP511	•	•	•		
Broca de osso denso, 5 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP513	•	•	•		
Broca de osso denso, 5 mm (D) x 15 mm (C)	NTAP515	•	•			
Broca de osso denso, 6 mm (D) x 8,5 mm (C)	NTAP685	•	•			
Broca de osso denso, 6 mm (D) x 10 mm (C)	NTAP610	•	•			
Broca de osso denso, 6 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTAP611	•	•			
Broca de osso denso, 6 mm (D) x 13 mm (C)	NTAP613	•	•			
Broca de osso denso, 6 mm (D) x 15 mm (C)	NTAP615	•	•			
Tabuleiro do kit de broca de osso denso para implantes cônicos	NTAPKT	•	•	•		
Indicador de profundidade para implante cônico, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) 3un.	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, 3,25 mm (D) x 15 mm (C)	NTDI3215	•	•			
Indicador de profundidade para implante cônico, 4 mm (D) x 8,5 mm (C) 3un.	NTDI485*	•	•		•	•
Indicador de profundidade para implante cônico, 4 mm (D) x 10 mm (C)	NTDI410	•	•	•	•	•
Indicador de profundidade para implante cônico, 4 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTDI411	•	•	•	•	•
Indicador de profundidade para implante cônico, 4 mm (D) x 13 mm (C)	NTDI413	•	•	•	•	•
Indicador de profundidade para implante cônico, 4 mm (D) x 15 mm (C)	NTDI415	•	•			
Indicador de profundidade para implante cônico, 5 mm (D) x 8,5 mm (C) 3un.	NTDI585	•	•			
Indicador de profundidade para implante cônico, 5 mm (D) x 10 mm (C)	NTDI510	•	•	•		
Indicador de profundidade para implante cônico, 5 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTDI511	•	•	•		
Indicador de profundidade para implante cônico, 5 mm (D) x 13 mm (C)	NTDI513	•	•	•		
Indicador de profundidade para implante cônico, 5 mm (D) x 15 mm (C)	NTDI515	•	•			
Indicador de profundidade para implante cônico, 6 mm (D) x 8,5 mm (C) 3un.	NTDI685	•	•			
Indicador de profundidade para implante cônico, 6 mm (D) x 10 mm (C)	NTDI610	•	•			
Indicador de profundidade para implante cônico, 6 mm (D) x 11,5 mm (C)	NTDI611	•	•			
Indicador de profundidade para implante cônico, 6 mm (D) x 13 mm (C)	NTDI613	•	•			
Indicador de profundidade para implante cônico, 6 mm (D) x 15 mm (C)	NTDI615	•	•			
Broca Countersink Certain, 4 mm (D)	ICD100	•	•	•	•	•
Tabuleiro cirúrgico QSD/NTDI com encaixe de plástico	QNTSKT	•		•		
Chave aberta	CW100	•		•	•	
Chave de catraca	WR150	•		•		
Chave de catraca indicadora de alto torque	H-TIRW**				•	•
Extensão de catraca (curta), 6 mm (C)	RE100	•		•	•	•
Extensão de catraca (longa), 15 mm (C)	RE200	•		•		

*Um (1) cada para SLIMKT e SLIMKTE.

**A H-TIRW é fabricada pela Elos Med Tech e distribuída pela ZimVie Dental - Embalada individualmente.

D = Diâmetro • C = Comprimento

KITS CIRÚRGICOS PARA IMPLANTES CÔNICOS (CONTINUAÇÃO)

Descrição	N.º do item	Kit Premium	Kit de atualização	Kit inicial (básico)	Certain/External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Medidor de profundidade do implante, 20 mm (C)	DP020	•				
Chave hexagonal posterior estreita, 17 mm (C)	PHD00N	•		•	•	
Chave hexagonal grande posterior, 17 mm (C)	PHD02N	•		•	•	•
Ponta de chave hexagonal grande de ângulo reto estreita - 24 mm (C)	RASH3N	•		•		
Indicador de direção, 2 mm (D) x 10 mm (C) 3un.	DI100	•				
Conetor da peça de mão	MDR10	•			•	•
Suporte de implante, 3,4 mm (D) x 15 mm (C)	MMC15	•			•	
Broca piloto ACT	ACTPSD	•			•	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2 mm (D) x 10 mm (C)	ACT2010	•				
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2 mm (D) x 15 mm (C)	ACT2015	•			•	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2 mm (D) x 20 mm (C)	ACT2020	•		•		
Extensão de broca ACT	ACTDE	•			•	•
Ponta de chave para colocação universal de conexões internas (curta)	IIPDTUS	•		•	•	•
Ponta de chave para colocação universal de conexões internas (longa)	IIPDTUL	•		•		
Chave para extensão de catraca universal Certain (curta), 6 mm (C)	IRE100U	•				
Chave para extensão de catraca universal Certain (longa), 15 mm (C)	IRE200U	•		•	•	•
Encaixes circulares de substituição para chave Certain, embalagem de 10	IRORDR	•		•		

KITS CIRÚRGICOS PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS

PSKT40

KIT PREMIUM



Descrição	N.º do item	Kit Premium	Kit Premium Certain	Kit inicial (básico)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Organizador de plástico para tabuleiro cirúrgico	PTT300I	•	•	•
Organizador de plástico para tabuleiro para PTT300I	PTT100	•		
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2 mm (D) x 10 mm (C)	ACT2010	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2 mm (D) x 15 mm (C)	ACT2015	•	•	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2 mm (D) x 20 mm (C)	ACT2020	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,75 mm (D) x 10 mm (C)	ACT2710	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,75 mm (D) x 15 mm (C)	ACT2715	•	•	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,75 mm (D) x 20 mm (C)	ACT2720	•		
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,25 mm (D) x 10 mm (C)	ACT3210	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3 mm (D) x 15 mm (C)	ACT3015	•	•	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,85 mm (D) x 20 mm (C)	ACT3820	•	•	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 8,5 mm (C)	ACT4285	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 13 mm (C)	ACT4213	•	•	•
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 18 mm (C)	ACT4218	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 8,5 mm (C)	ACT4885	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 13 mm (C)	ACT4813	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 18 mm (C)	ACT4818	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (C)	ACT5285	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 5,25 mm (D) x 13 mm (C)	ACT5213	•	•	
Broca helicoidal ACT reutilizável, 5,25 mm (D) x 18 mm (C)	ACT5218	•	•	
Extensão de broca ACT	ACTDE	•	•	•
Broca piloto/Countersink, 5 mm (D)	CD500	•	•	•

D = Diâmetro • C = Comprimento

KITS CIRÚRGICOS PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS (CONTINUAÇÃO)

Descrição	N.º do item	Kit Premium	Kit Premium Certain	Kit inicial (básico)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Broca Countersink Certain, 4 mm (D)	ICD100	•	•	•
Indicador de profundidade para broca Countersink, ICD100	ICDI100	•	•	•
Broca Countersink, 4,1 mm (D)	CD100	•		•
Broca piloto/Countersink, 6 mm (D)	CD600	•	•	
Broca piloto, 2-3 mm (D)	PD100	•	•	•
Broca de osso denso para implantes, 3,25 mm (D) x 18 mm (C)	MTAP2	•	•	
Broca de osso denso para implantes, 4 mm (D) x 13 mm (C)	TAP413	•	•	
Broca de osso denso para implantes, 5 mm (D) x 13 mm (C)	TAP53S	•	•	
Broca de osso denso para implantes, 6 mm (D) x 13 mm (C)	TAP63S	•		
Broca de osso denso Osseotite 2, 5 mm (D) x 7-13 mm (C)	XTAP53S	•	•	
Broca de osso denso Osseotite 2, 6 mm (D) x 7-13 mm (C)	XTAP63S	•		
Ponta de chave para colocação universal de conexões internas (curta)	IIPDTUS	•	•	•
Ponta de chave para colocação universal de conexões internas (longa)	IIPDTUL	•	•	•
Chave para extensão de catraca universal Certain (curta), 6 mm (C)	IRE100U	•	•	•
Chave para extensão de catraca universal Certain (longa), 15 mm (C)	IRE200U	•	•	•
Chave manual hexagonal estreita pequena, 17 mm (C)	PHD00N	•		•
Chave manual hexagonal estreita grande, 17 mm (C)	PHD02N	•	•	•
Ponta de chave hexagonal estreita grande, 24 mm (C)	RASH3N	•	•	•
Encaixes circulares de substituição para ponta de chave, embalagem de 10	IRORDR	•	•	
Conetor da peça de mão	MDR10	•	•	•
Chave aberta	CW100	•		•
Chave de catraca	WR150	•	•	•
Extensão de catraca (curta), 6 mm (C)	RE100	•		•
Extensão de catraca (longa), 15 mm (C)	RE200	•	•	•
Medidor de profundidade do implante, 20 mm (C)	DP020	•	•	•
Suporte de implante, 3,4 mm (D) x 15 mm (C)	MMC15	•		•
Indicador de direção, 2 mm (D) x 10 mm (C) 3un.	DI100	•	•	•
Broca esférica de aço inoxidável, 2 mm (D)	RD100	•	•	•

Sistema de brocas cirúrgicas

Tecnologias de preparação do local

UNIDADE DE PERFURAÇÃO CIRÚRGICA W&H E MÓDULO ISQ OSSTELL*

O sistema de brocas cirúrgicas é adequado 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, com 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 Ostell 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
SmartPegs	
SmartPeg W&H, Tipo 1 - 100353, embalagem de 5	08009800
SmartPeg W&H, Tipo 4 - 100350, embalagem de 5	08010120
SmartPeg W&H, Tipo 15 - 100386, embalagem de 5	08009860
SmartPeg W&H, Tipo 26 - 100425, embalagem de 5	08009970
SmartPeg W&H, Tipo 27 - 100431, embalagem de 5	08009980
SmartPeg W&H, Tipo 30 - 100436, embalagem de 5	08010010
SmartPeg W&H, Tipo 32 - 100440, embalagem de 5	08010020
SmartPeg W&H, Tipo 33 - 100442, embalagem de 5	08010030
SmartPeg W&H, Tipo 34 - 100444, embalagem de 5	08010040
SmartPeg W&H, Tipo 35 - 100446, embalagem de 5	08010050
SmartPeg W&H, Tipo 45 - 100472, embalagem de 5	08010150
SmartPeg W&H, Tipo 60 - 100543, embalagem de 5	08010620

*Não disponível em todos os mercados

Broca cirúrgica

Tecnologias de preparação do local

BROCAS HELICOIDAIS ADVANCED CUTTING TECHNOLOGY (ACT)

As características incluem:

- Design de dois canais para corte eficiente
- As linhas e bandas alternadas melhoram a visibilidade da marca de profundidade e a orientação da broca na osteotomia
- Acabamento mate para reduzir o reflexo
- Não irrigadas e reutilizáveis



Comprimentos do implante	Comprimentos da broca	2 mm (D)	2,3 mm (D)	2,75 mm (D)	3 mm (D)	3,15 mm (D)	3,25 mm (D)	3,85 mm (D)	4,25 mm (D)	4,85 mm (D)	5,25 mm (D)
7-8,5 mm	8,5 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4285	ACT4885	ACT5285
7-10 mm	10 mm	ACT2010	—	ACT2710	ACT3010	ACT3110	ACT3210	ACT3810	—	—	—
7-13 mm	13 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4213	ACT4813	ACT5213
7-15 mm	15 mm	ACT2015	—	ACT2715	ACT3015	ACT3115	ACT3215	ACT3815	—	—	—
7-18 mm	18 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4218	ACT4818	ACT5218
7-20 mm	20 mm	ACT2020	—	ACT2720	ACT3020	ACT3120	ACT3220	ACT3820	—	—	—

BROCAS QUAD SHAPING (QSD) PARA IMPLANTES CÔNICOS

As características incluem:

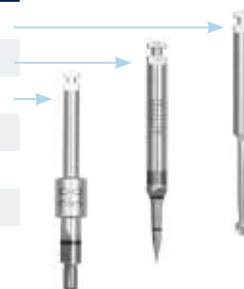
- As brocas Quad Shaping utilizam marcas de profundidade escalonadas para uma maior precisão na criação da osteotomia
- As QSD têm capacidade de corte de extremidades
- As QSD são codificadas por cores para reconhecimento da plataforma

Comprimentos da broca	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	QSD3285	QSD485	QSD585	QSD685
10 mm	QSD3210	QSD410	QSD510	QSD610
11,5 mm	QSD3211	QSD411	QSD511	QSD611
13 mm	QSD3213	QSD413	QSD513	QSD613
15 mm	QSD3215	QSD415	QSD515	QSD615



BROCAS VARIADAS

Descrição	Reutilizável
Broca esférica, 2 mm	RD100
Broca piloto ACT	ACTPSD
Broca piloto, 2-3 mm	PD100
Broca Countersink - Certain, 4,1 mm	CD100
Broca piloto/Countersink, 5 mm	CD500
Broca piloto/Countersink, 6 mm	CD600



Brocas cirúrgicas para um único paciente

Tecnologias de preparação do local

BROCAS VARIADAS

Descrição	Descartável
Broca esférica, 2 mm	RD100SP
Broca piloto ACT	ACTPSDSP
Broca piloto, 2-3 mm	PD100SP
Broca Countersink - Certain, 4,1 mm	CD100SP
Broca piloto/Countersink, 5 mm	CD500SP
Broca piloto/Countersink, 6 mm	CD600SP



BROCAS QUAD SHAPING

Comprimentos da broca	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	QSD3285SP	QSD485SP	QSD585SP	QSD685SP
10 mm	QSD3210SP	QSD410SP	QSD510SP	QSD610SP
11,5 mm	QSD3211SP	QSD411SP	QSD511SP	QSD611SP
13 mm	QSD3213SP	QSD413SP	QSD513SP	QSD613SP
15 mm	QSD3215SP	QSD415SP	QSD515SP	QSD615SP



BROCAS HELICOIDAIS ACT*

Comprimentos do implante	Comprimentos da broca	2 mm (D)	2,3 mm (D)	2,75 mm (D)	3 mm (D)	3,15 mm (D)	3,25 mm (D)	3,85 mm (D)	4,25 mm (D)	4,85 mm (D)	5,25 mm (D)
7-8,5 mm	8,5 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4285SP	ACT4885SP	ACT5285SP
7-10 mm	10 mm	ACT2010SP	—	ACT2710SP	ACT3010SP	ACT3110SP	ACT3210SP	ACT3810SP	—	—	—
7-13 mm	13 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4213SP	ACT4813SP	ACT5213SP
7-15 mm	15 mm	ACT2015SP	—	ACT2715SP	ACT3015SP	ACT3115SP	ACT3215SP	ACT3815SP	—	—	—
7-18 mm	18 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4218SP	ACT4818SP	ACT5218SP
7-20 mm	20 mm	ACT2020SP	—	ACT2720SP	ACT3020SP	ACT3120SP	ACT3220SP	ACT3820SP	—	—	—



Brocas de osso denso

Tecnologias de preparação do local

BROCAS DE OSSO DENSO PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS



Comprimentos do implante	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5-18 mm	MTAP1 (18 mm [C])	—	—	—
8,5-18 mm	MTAP2 (27 mm [C])	—	—	—
7-10 mm	—	TAP410	—	—
7-13 mm	—	TAP413	—	—
7-20 mm	—	TAP420	—	—
6,5/7-8,5 mm	—	—	XTAP58S	XTAP68S
6,5/7-13 mm	—	—	XTAP53S	XTAP63S
6,5/7-18 mm	—	—	XTAP518S	XTAP618S

BROCAS DE OSSO DENSO PARA IMPLANTES CÔNICOS



Comprimentos do implante	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	NTAP3285	NTAP485	NTAP585	NTAP685
10 mm	NTAP3210	NTAP410	NTAP510	NTAP610
11,5 mm	NTAP3211	NTAP411	NTAP511	NTAP611
13 mm	NTAP3213	NTAP413	NTAP513	NTAP613
15 mm	NTAP3215	NTAP415	NTAP515	NTAP615

NTAPK

KIT DE BROCAS DE OSSO DENSO

Nota: o kit inclui todas as brocas de osso denso indicadas acima.



INDICADORES DE PROFUNDIDADE PARA IMPLANTES CÔNICOS

As características incluem:

- Os indicadores de profundidade para implantes cônicos (NTDI) verificam a posição da plataforma do implante antes da colocação
- Os NTDI são codificados por cores para reconhecimento da plataforma



Comprimentos do implante	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	NTDI3285	NTDI485	NTDI585	NTDI685
10 mm	NTDI3210	NTDI410	NTDI510	NTDI610
11,5 mm	NTDI3211	NTDI411	NTDI511	NTDI611
13 mm	NTDI3213	NTDI413	NTDI513	NTDI613
15 mm	NTDI3215	NTDI415	NTDI515	NTDI615

Também disponível num kit:

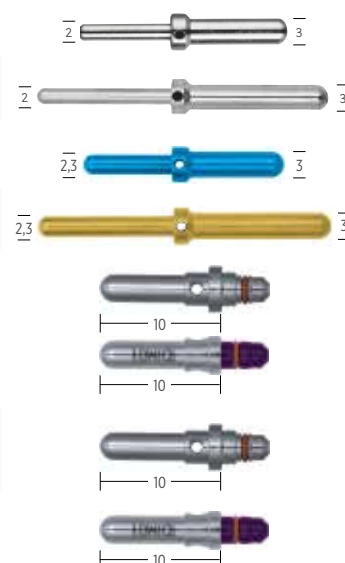
NTDIK KIT DE INDICADORES DE PROFUNDIDADE

Nota: o kit inclui todos os indicadores de profundidade indicadas acima.



INDICADORES DE DIREÇÃO

Descrição	N.º do item
2 mm/3 mm (D) x 10 mm (C)	DI100
2 mm/3 mm (D) x 15 mm (C)	DI200
2,3 mm/3 mm (D) x 10 mm (C), azul anodizado	DI2310
2,3 mm/3 mm (D) x 15 mm (C), dourado anodizado	DI2315
Kit de indicador de direção Certain	IDIKT
Indicador de direção Certain para implantes de 4 mm (D), 5 mm (D) e 6 mm (D)	IDI001
Indicador de direção Certain para implantes de 3,25 mm (D)	IDIM01



D = Diâmetro • C = Comprimento

PERFILADORES ÓSSEOS PARA SISTEMAS DE IMPLANTES COM CONEXÃO CERTAIN*

Plataforma de restauração	Perfil de emergência	Conexão Certain
3,4 mm	3,8 mm	BPC3438
	5,0 mm	BPC3450
4,1 mm	5,0 mm	BPC4150
	6,0 mm	BPC4160
	7,5 mm	BPC4175
5,0 mm	5,5 mm	BPC5055
	6,0 mm	BPC5060
	7,5 mm	BPC5075
6 mm	6,8 mm	BPC6068
	7,5 mm	BPC6075



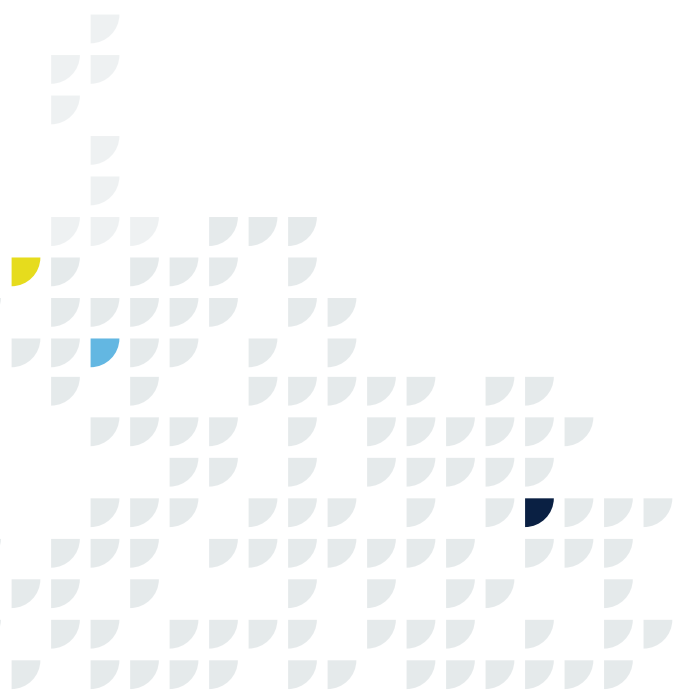
Nota: para pilares de cicatrização Encode Certain e External Hex

PERFILADORES ÓSSEOS PARA PILARES DE PERFIL CURTO COM CONEXÃO CERTAIN*

Plataforma de restauração	Pilares de perfil curto Certain
3,4 mm	BPCLP34
4,1 mm	BPCLP41
5,0 mm	BPCLP50



*Os perfiladores ósseos podem ser utilizados com uma peça de mão contra-ângulo ou manualmente. Para utilizar manualmente, adquira o adaptador da chave de catraca indicadora de torque baixo em conformidade com a norma ISO 1797 [item nº C9980].



OSTEÓTOMOS CÔNICOS

Disponíveis em designs retos e angulados para utilização com implantes cónicos

Descrição	N.º do item
Kit de osteótomos cónicos retos Osseotite	NTOST0
Kit de osteótomos cónicos angulados Osseotite	NTOST0A
Osteótomo cónico reto Osseotite de 3,25 mm (D)	NTOST3
Osteótomo cónico reto Osseotite de 4 mm (D)	NTOST4
Osteótomo cónico reto Osseotite de 5 mm (D)	NTOST5
Osteótomo cónico reto Osseotite de 6 mm (D)	NTOST6
Osteótomo cónico angulado Osseotite de 3,25 mm (D)	NTOST3A
Osteótomo cónico angulado Osseotite de 4 mm (D)	NTOST4A
Osteótomo cónico angulado Osseotite de 5 mm (D)	NTOST5A
Osteótomo cónico angulado Osseotite de 6 mm (D)	NTOST6A
Tabuleiro de osteótomos cónicos retos Osseotite	NTOSTTRS
Tabuleiro de osteótomos cónicos angulados Osseotite	NTOSTTRA



OSTEÓTOMOS DE SUMMERS

Disponíveis para utilização com implantes de paredes paralelas

Descrição	N.º do item
Kit de osteótomos de Summers nº 1-4	OST00
Kit de osteótomos de Summers nº 1-5	OST10
Kit de osteótomos de Summers nº 1-5, FS	OST20
Osteótomo de Summers nº 1	OST01
Osteótomo de Summers nº 2	OST02
Osteótomo de Summers nº 3	OST03
Osteótomo de Summers nº 4	OST04
Osteótomo de Summers nº 5	OST05
Osteótomo de Summers para local futuro	OSTFS
Tabuleiro do sistema de osteótomos de Summers	OSTTR



BROCAS TREFINAS

Descrição	N.º do item
Broca trefina, 2 mm de diâmetro interior/3 mm de diâmetro exterior	TRE02
Broca trefina, 4 mm de diâmetro interior/5 mm de diâmetro exterior	TRE04
Broca trefina, 5 mm de diâmetro interior/6 mm de diâmetro exterior	TRE05
Broca trefina, 6 mm de diâmetro interior/7 mm de diâmetro exterior	TRE06
Broca trefina, 8 mm de diâmetro interior/9,3 mm de diâmetro exterior	TRE08

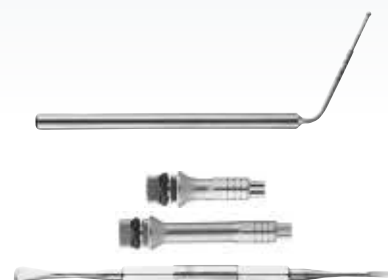


D = Diâmetro • P = Plataforma de restauração

Instrumentos variados

Tecnologias de preparação do local

Descrição	N.º do item
Medidor de profundidade do implante	DP020
Extensão de catraca, 6 mm (C)	IRE100U
Extensão de catraca, 15 mm (C)	IRE200U
Elevador de titânio	TE003



H-TIRW

CHAVE DE PARAFUSOS PARA CATRACA INDICADORA DE TORQUE ELEVADO*

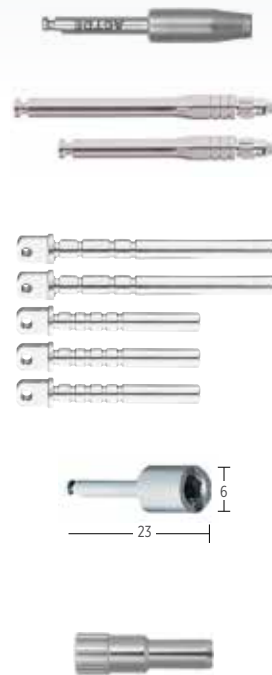
As características incluem:

- A H-TIRW funciona como uma chave de catraca convencional para a colocação de implantes e como um indicador de torque para fornecer uma avaliação visual do torque
- Indica claramente o avanço e recuo do torque entre 50-90 Ncm, sem a necessidade de componentes adicionais
- Não requer lubrificação nem recalibração periódica. A calibração pode ser consultada verificando se a seta está posicionada na primeira marca da escala (0 Ncm)
- Composta apenas por duas partes, a H-TIRW é fácil de preparar para esterilização



*O H-TIRW é fabricado pela Elos Medtech AB e distribuído pela ZimVie Dental.

Descrição	N.º do item
Extensão de broca ACT	ACTDE
Ponta de chave para colocação de implantes Certain - Longa	IIPDTUL
Ponta de chave para colocação de implantes Certain - Curta	IIPDTUS
Kit de Gelb Radiographic Depth Gauge - 2 mm (D)	XDG00
inclui:	
2 mm (D) x 13 mm (C)	XDG13
2 mm (D) x 20 mm (C)	XDG20
Kit de Gelb Radiographic Depth Gauge - 2,3 mm (D)	XDG01
inclui:	
2,3 mm (D) x 13 mm (C)	XDG2313
2,3 mm (D) x 20 mm (C)	XDG2320
Conector da peça de mão	MDR10
Bisturi circular, 4,1 mm	TP001
Bisturi circular, 5 mm	TP005
Bisturi circular, 6 mm	TP006



ISRT10N

KIT DE CHAVES PARA REMOÇÃO DE PARAFUSOS CERTAIN

As características incluem:

- Extração de parafusos de pilar partidos de implantes Certain
- Configuração do kit simplificada
- Durabilidade melhorada da ferramenta de extração
- Parafuso para waxing/Pino guia verifica as roscas internas do implante
- Até 15 utilizações

Cabo guia da broca para implantes Certain	ISRT05N
Ferramenta de extração para remoção de parafusos Certain	ISRT06N
Broca de inversão manual	USRT07
Parafuso para waxing/Pino guia Certain	IWSU30



D = Diâmetro • C = Comprimento

Soluções de tratamento digital

Tecnologias específicas do paciente

SISTEMA DE IMPRESSÃO ENCODE

O sistema de impressão Encode Emergence combina a tecnologia Encode simples, eficiente e comprovada com designs de perfil de emergência contemporâneos, códigos intuitivos e um aspeto mate rosa. Elimine o pilar de cicatrização e a coifa de impressão ou o processo de troca do scan body, enquanto proporciona cicatrização dos tecidos moles com um perfil de emergência natural. A experiência é muito mais confortável para os pacientes e o resultado é muito melhor em termos estéticos, em comparação com os procedimentos tradicionais com coifas de impressão.



FLUXO DE TRABALHO EFICIENTE PARA TODA A EQUIPA

O processo é simplificado com o pilar de cicatrização Encode Emergence.

CIRURGIÃO

- Processos agilizados e eficientes entre consultórios, que simplificam o tratamento ao dentista referenciador.
- As tecnologias de ponta criam um processo de tratamento melhorado e mais simples, o que faz toda a diferença para os dentistas referenciadores e, mais importante ainda, para os pacientes.
- O sistema de impressão Encode Emergence facilita a sua base de referência e pode melhorar a aceitação do tratamento.



LABORATÓRIO

- Potenciais novos clientes podem levar a um aumento do negócio de coroas e pontes.
- Não há necessidade de criar um molde, o que resulta em menos passos no processo de tratamento, reduzindo as despesas.
- Esta oportunidade única de divulgação da marca pode aumentar o seu volume de negócio.



OS RESULTADOS: UM PILAR CAD/CAM DEFINITIVO ALTAMENTE ESTÉTICO E BASES DE TITÂNIO GENTEK VERSÁTEIS

MÉDICO RESPONSÁVEL PELA RESTAURAÇÃO

- Conforto: não há necessidade de utilizar coifas de impressão, resultando num procedimento de impressão menos invasivo e em maior conforto.
- Menos visitas: o exame intraoral pode ser feito pelo especialista durante a visita do procedimento cirúrgico, eliminando assim uma visita de restauração, o que faz com que sejam necessárias menos visitas ao consultório do dentista.
- Resultados estéticos: restaurações concebidas especificamente para o paciente para melhores resultados estéticos.

Modelos de pilares pré-fresados GenTek



Bases de titânio GenTek

Pilares de cicatrização

Componentes de restauração

ENCODE EMERGENCE

Plataforma de restauração	Perfil de emergência	Altura		
		3 mm (A)	5 mm (A)	7 mm (A)
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IEEHA343	IEEHA345	IEEHA347
	5,0 mm (P)	IEEHA353	IEEHA355	IEEHA357
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	IEEHA443	IEEHA445	IEEHA447
	5,0 mm (P)	IEEHA453	IEEHA455	IEEHA457
	6,0 mm (P)	IEEHA463	IEEHA465	IEEHA467
	7,5 mm (P)	IEEHA473	IEEHA475	IEEHA477
5,0 mm (D)	5,0 mm (P)	IEEHA553	IEEHA555	IEEHA557
	6,0 mm (P)	IEEHA563	IEEHA565	IEEHA567
	7,5 mm (P)	IEEHA573	IEEHA575	IEEHA577
6,0 mm (D)	6,0 mm (P)	IEEHA663	IEEHA665	—
	6,8 mm (P)	IEEHA6683	IEEHA6685	—
	7,5 mm (P)	IEEHA673	IEEHA675	—



Os entalhes na superfície oclusal fornecem informações do scanner para o design do pilar.

EP DE PEÇA ÚNICA

Plataforma de restauração	Perfil de emergência	Altura do colo				
		2 mm (A)	3 mm (A)	4 mm (A)	6 mm (A)	8 mm (A)
3,4 mm (D)	3,4 mm (P)	ISMHA32	ISMHA33	ISMHA34	ISMHA36	—
	3,8 mm (P)	IMHA32	IMHA33	IMHA34	IMHA36	—
	5 mm (P)	IMHA352	IMHA353	IMHA354	IMHA356	—
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	ISHA42	ISHA43	ISHA44	ISHA46	ISHA48
	5 mm (P)	ITHA52	ITHA53	ITHA54	ITHA56	ITHA58
	6 mm (P)	—	ITHA63	ITHA64	ITHA66	ITHA68
5 mm (D)	5 mm (P)	ISWHA52	ISWHA53	ISWHA54	ISWHA56	ISWHA58
	5,6 mm (P)	IWTH52	IWTH53	IWTH54	IWTH56	IWTH58
	6 mm (P)	IWTH562	IWTH563	IWTH564	IWTH566	IWTH568
6 mm (D)	6 mm (P)	ISWHA62	ISWHA63	ISWHA64	ISWHA66	ISWHA68
	6,8 mm (P)	IWTH62	IWTH63	IWTH64	IWTH66	IWTH68



EP (Perfil de emergência)



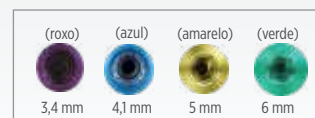
D = Diâmetro • P = Perfil de emergência • A = Altura do colo

Restaurações provisórias

Componentes de restauração

CODIFICAÇÃO POR CORES

Os implantes Certain e os componentes de interface possuem um código de cores por diâmetro da plataforma de restauração para facilitar a identificação e a seleção.



ESTRUTURAS PERFORMANCE*

Material: PEEK; conexão em liga de titânio

Indicações:

- Restaurações provisórias cimentadas individuais e de várias unidades
- Espaço mínimo interarcadas de 7 mm
- Angulação máxima de 15°
- Uso intraoral limitado a 180 dias
- Carga imediata não oclusiva de restaurações provisórias individuais
- As restaurações de várias 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
- Cicatrização guiada de tecidos moles de restaurações individuais ou de várias unidades de implantes integrados



Plataforma de restauração	Perfil de emergência	Altura do colo			
		4 mm (A)		6 mm (A)	
		Reto	Pré-angulado, 15°	Reto	Pré-angulado, 15°
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IMPFP34	IMPAPF34	IMPFP36	IMPAPF36
	5 mm (P)	IMPFP354	IMPAPF354	IMPFP356	IMPAPF356
4,1 mm (D)	5 mm (P)	IPFP454	IPAPF454	IPFP456	IPAPF456
5 mm (D)	5 mm (P)	IWFPF554	IPAPF554	IWFPF556	IPAPF556
6 mm (D)	6 mm (P)	IWFPF664	IPAPF664	IWFPF666	IPAPF666

CILINDROS TEMPORÁRIOS*

Indicações:

- Restaurações provisórias aparafusadas individuais e de várias unidades
- Espaço mínimo interarcadas de 6 mm
- Angulação máxima de 15°
- Uso intraoral limitado a 180 dias para os cilindros temporários PreFormance
- Carga imediata não oclusiva de restaurações provisórias individuais
- As restaurações de várias unidades requerem uma avaliação do suporte da prótese para minimizar a carga nos pilares provisórios
- Carga oclusiva de restaurações individuais e de várias unidades de implantes integrados para a cicatrização guiada de tecidos

CILINDROS TEMPORÁRIOS PERFORMANCE

Material: PEEK; conexão em liga de titânio

Plataforma de restauração	Descrição	
	Hexagonal	Não hexagonal
3,4 mm (D)	IMPFTC34	IMPFTC32
4,1 mm (D)	IPFTC41	IPFTC42
5 mm (D)	IWFTC51	IWFTC52
6 mm (D)	IWFTC61	IWFTC62



CILINDROS TEMPORÁRIOS DE TITÂNIO

Material: conexão em liga de titânio

Plataforma de restauração	Descrição	
	Hexagonal	Não hexagonal
3,4 mm (D)	IMMTC51	—
4,1 mm (D)	IITCS41	IITCS42
5 mm (D)	IWTCS51	IWTCS52
6 mm (D)	IWTCS61	IWTCS62



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

Restaurações definitivas

Componentes de restauração

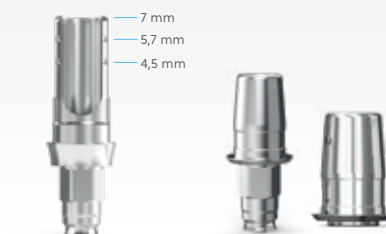
RESTAURAÇÕES CAD/CAM

Pilares GenTek e GenTek ASC

Material: titânio

Indicações:

- Restaurações CAD/CAM individuais e de várias unidades
- Restaurações cimentadas e aparafusadas
- Canal do parafuso angulado até restaurações de 25°



Assente Superfície	Altura do colo	Bases de titânio GenTek ASC	
		Encaixado	Não encaixado
3,4 mm	0,3	ZFX11ZB-CE34ASZ03E	ZFX11ZB-CE34ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE34AS13E	ZFX11ZB-CE34AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE34AS26E	-
4,1 mm	0,3	ZFX11ZB-CE41ASZ03E	ZFX11ZB-CE41ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE41AS13E	ZFX11ZB-CE41AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE41AS26E	-
5 mm	0,3	ZFX11ZB-CE50ASZ03E	ZFX11ZB-CE50ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE50AS13E	ZFX11ZB-CE50AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE50AS26E	-

Chave de parafusos hexalobular para parafuso de retenção hexalobular*

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



*Requer a utilização do adaptador da chave de catraca indicadora de torque baixo em conformidade com a norma ISO 1797 C9980

Chave de catraca indicadora de torque baixo

Descrição	N.º do item
Chave de catraca indicadora de torque baixo	L-TIRW
Adaptador L-TIRW em conformidade com a norma ISO 1797	C9980



Assente Superfície	Bases de titânio GenTek	
	Encaixado	Não encaixado
3,4 mm	ZFX11-ZB-CE-3447-ES	ZFX11-ZB-CE-3447-NES
4,1 mm	ZFX11-ZB-CE-4147-EL	ZFX11-ZB-CE-4147-NEL
5 mm	ZFX11-ZB-CE-5047-EL	ZFX11-ZB-CE-5047-NEL

Pilares específicos do paciente

Material: titânio

Indicações:

- Pilares individuais personalizados
- Restaurações cimentadas e aparafusadas
- Para restaurações estéticas

Modelos de pilares pré-fresados GenTek



Assente Superfície	Blank pré-fresado em titânio Incl. Parafuso Gold-Tite
3,4 mm	ZFX18-ZB-CE-34
4,1, 5,0, 6,0	ZFX18-ZB-CE-4160

RESTAURAÇÕES MOLDÁVEIS

Pilares UCLA

Material: cilindro mecanizado em liga de ouro com tubo de plástico

Indicações:

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



Descrição	Material	3,4 mm (D)	4,1 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
Hexagonal	Ouro	IMUCG1C*	IGUCA1C*	IWGA51C*	IWGA61C*
Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite® de diâmetro grande)	Ouro	IMUCG2C	IGUCA2C	IWGA52C	IWGA62C
Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande)	Ouro	IMUCG2T	IGUCA2T	IWGA52T	IWGA62T
Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande)	Moldável	IMUC2C**	IUNAB2C**	IWPC52C**	IWPC62C**
Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande)	Moldável	MUCC2T**	IUNAB2T**	IWPC52T**	IWPC62T**

* Os pilares hexagonais Gold UCLA não incluem o parafuso. O parafuso Gold-Tite (IUNIHG) ou o parafuso de titânio (IUNIHT) têm de ser adquiridos em separado. ** Não disponível nos EUA.

Formulação do cilindro em liga de ouro

Intervalo de fusão 1400-1490 °C (2550-2710 °F)

Estado sólido 1400 °C

Estado líquido 1490 °C

CTE 12,2 x 10⁻⁶ °K a 500 °C

Temperaturas de fusão do cilindro em liga de ouro

	Fahrenheit	Celsius
Intervalo de fusão	2552-2732 °F	1400-1500 °C
Estado sólido	2552-2579 °F	1400-1415 °C
Estado líquido	2714-2732 °F	1490-1500 °C
CTE	12,2 x 10 ⁻⁶ °K a 932 °F	12,2 x 10 ⁻⁶ °K a 500 °C

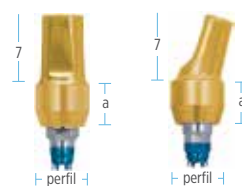
RESTAURAÇÕES CIMENTADAS

Estruturas GingiHue®

Material: liga de titânio

Indicações:

- Restaurações metalocerâmicas individuais e de várias unidades
- Áreas com poucos tecidos moles 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 interarcadas de 7 mm



Plataforma de restauração	Perfil de Emergence	Altura do colo			
		2 mm (A)		4 mm (A)	
		Reto	Pré-angulado, 15°	Reto	Pré-angulado, 15°
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IMAP32G	IMPAP32G	IMAP34G	IMPAP34G
	5 mm (P)	IMAP352G	IMPAP352G	IMAP354G	IMPAP354G
4,1 mm (D)	5 mm (P)	IAPP452G	IPAP452G	IAPP454G	IPAP454G
	6 mm (P)	IAPP462G	IPAP462G	IAPP464G	IPAP464G
5 mm (D)	5 mm (P)	IWPP552G	IPAP552G	IWPP554G	IPAP554G
	6 mm (P)	IWPP562G	IPAP562G	IWPP564G	IPAP564G
6 mm (D)	6 mm (P)	IWPP662G	IPAP662G	IWPP664G	IPAP664G

* Os pilares GingiHue não incluem o parafuso. O parafuso Gold-Tite (UNISG) tem de ser adquirido em separado.

D = Diâmetro • P = Perfil de emergência • A = Altura do colo

COMPONENTES DA ESTRUTURA GINGIHUE E DO PILAR UCLA

Coifa de impressão pick-up*

Plataforma de restauração	Perfil de Emergence	N.º do item
3,4 mm	3,4 mm	IMIC30
	3,8 mm	IMIC33
	5 mm	IMIC35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC41 IIIC42 (não hexagonal)
	5 mm	IIIC12
	6 mm	IIIC60
	7,5 mm	IIIC75
	5 mm	IWIP50
5 mm	5,6 mm	IWIP55
	6 mm	IWIP56
	7,5 mm	IWIP57
6 mm	6 mm	IWIP60
	6,8 mm	IWIP66
	7,5 mm	IWIP67



Coifa de impressão Twist Lock™**

Plataforma de restauração	Perfil de Emergence	N.º do item
3,4 mm	3,8 mm	IMIT33
	5 mm	IMIT35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC44
	5 mm	IIIC45
	6 mm	IIIC46
5 mm	7,5 mm	IIIC47
	5 mm	IWIT50
	5,6 mm	IWIT55
	6 mm	IWIT56
	7,5 mm	IWIT57
6 mm	6 mm	IWIT60
	6,8 mm	IWIT66
	7,5 mm	IWIT67



Análogo de laboratório

Plataforma de restauração	N.º do item
3,4 mm	IMMILA
4,1 mm	IILA20
5 mm	IILAW5
6 mm	IILAW6



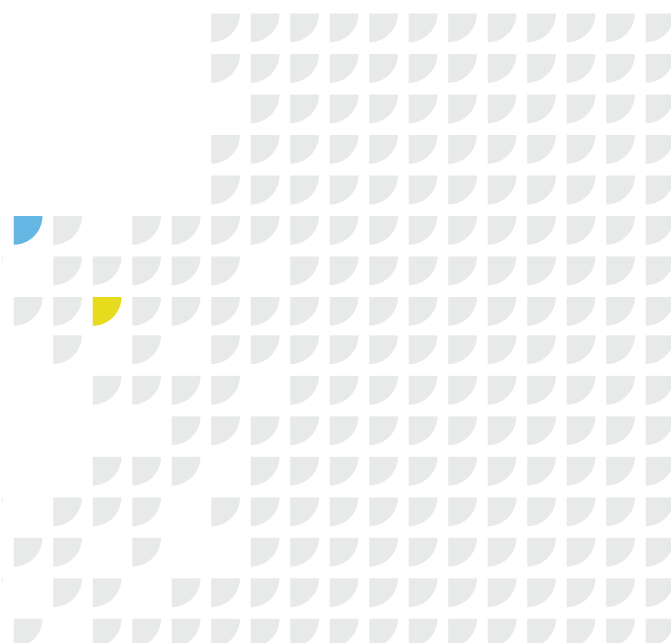
Componentes adicionais

Plataforma de restauração	N.º do item
Parafuso Gold-Tite	IUNIHG
Parafusos Try-In (embalagem de 5)	IUNITS
Suporte de pilares de laboratório	ILTAH57



*Requer a utilização da chave hexagonal [PHD02N](#), [PHD03N](#) ou da ponta de chave [RASH3N](#), [RASH8N](#), [IHX12.D](#), [IXL1.2D](#)

**Requer a utilização da chave de coifa de impressão [ICD00](#)



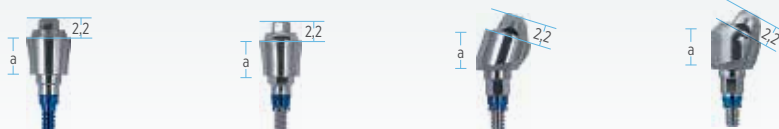
RESTAURAÇÕES APARAFUSADAS

Pilares de perfil curto*

Material: liga de titânio

Indicações:

- Restaurações aparafusadas individuais ou de várias unidades
- Espaço mínimo interarcadas de 7,5 mm
- Altura mínima de tecido de 1 mm
- Correção do ângulo até 30°



Plataforma de restauração	Altura do colo	Reto (não hexagonal)	Reto (hexagonal)	Pré-angulado, 17° (hexagonal)	Pré-angulado, 30° (hexagonal)
3,4 mm (D)	1 mm	ILPC341U	ILPC341	—	—
	2 mm	ILPC342U	ILPC342	ILPAC3217	—
	3 mm	ILPC343U	ILPC343	—	ILPAC3330
	4 mm	ILPC344U	ILPC344	ILPAC3417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC3530
4,1 mm (D)	1 mm	ILPC441U	ILPC441	—	—
	2 mm	ILPC442U	ILPC442	ILPAC4217	—
	3 mm	ILPC443U	ILPC443	—	ILPAC4330
	4 mm	ILPC444U	ILPC444	ILPAC4417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC4530
5 mm (D)	1 mm	ILPC541U	ILPC541	—	—
	2 mm	ILPC542U	ILPC542	ILPAC5217	—
	3 mm	ILPC543U	ILPC543	—	ILPAC5330
	4 mm	ILPC544U	ILPC544	ILPAC5417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC5530

Restaurações aparafusadas

Descrição	Plataforma de restauração de 4,8 mm	Descrição	Plataforma de restauração de 4,8 mm
Coifa de impressão pick-up (hexagonal)	● LPCPIC1	Cilindro Gold (hexagonal)	LPCGC1
Coifa de impressão pick-up (não hexagonal)	● LPCPIC2	Cilindro Gold (não hexagonal)	LPCGC2
Coifa de impressão Twist Lock (hexagonal)	○ LPCTIC1	Cilindro moldável (hexagonal)	LPCCC1
Coifa de impressão Twist Lock (não hexagonal)	○ LPCTIC2	Cilindro moldável (não hexagonal)	LPCCC2
Coifa de impressão QuickBridge*	LPCRIC	Cilindro soldado a laser	LPCTUCA
Análogo de laboratório	LPCLA	Parafuso para waxing	LPCWS
Cilindro temporário (hexagonal)	LPCTC1	Parafuso de retenção	LPCGSH, LPCTSH
Cilindro temporário (não hexagonal)	LPCTC2	Ferramenta de polimento	LPCAMI
Tampa de cicatrização	LPCHC	Protetor de polimento	LPCPP
Cilindro PreFormance temporário (hexagonal)	LPCPTC1	Compatibilidade do pilar	
Cilindro PreFormance temporário (não hexagonal)	LPCPTC2	Componente	Pilar hexagonal Pilar não hexagonal
QuickBridge	LPCQB	Hexagonal	Sim Não
Tampa de substituição QuickBridge	LPCQBCAP	Não hexagonal	Sim Sim
Extensão distal	LPCDE		

*Os cilindros temporários não incluem parafuso (requerem LPCGSH ou LPCTSH).

● = Requer a utilização da chave hexagonal PHD02N, PHD03N ou da ponta de chave RASH3N, RASH8N, IHX12.D, IXL1.2D

○ = Requer a utilização da chave de coifa de impressão ICDO0

D = Diâmetro • P = Perfil de emergência • A = Altura do colo

Restaurações do tipo "overdenture"

Componentes de restauração

PILARES OVERDENSURE

Material:

Pilar: liga de titânio com revestimento em nitreto de zircônio

Estrutura: liga de titânio

Cápsulas: nylon

Sistema de implante Certain®			
Altura do colo	Superfície de assento		
	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm
1,0 mm	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506



Indicações:

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

Kit de retenção incluído com cada pilar OverdenSURE

Coifa de impressão Qtd. 1	ODS-IC01	
Coifa de impressão Qtd. 4	ODS-IC04	
Coifa de impressão Qtd. 10	ODS-IC010	
Análogo Qtd. 1	ODS-AA01	
Análogo Qtd. 4	ODS-AA04	
Análogo Qtd. 10	ODS-AA010	
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	
Cápsula de retenção azul 20° Qtd. 4	ODS-RIB2004	
Cápsula de retenção rosa 20° Qtd. 4	ODS-RIP2004	
Cápsula de retenção transparente 20° Qtd. 4	ODS-RIC2004	

Cápsula de retenção vermelha 40° Qtd. 4	ODS-RIR4004	
Cápsula de retenção amarela 40° Qtd. 4	ODS-RIY4004	
Cápsula de retenção verde 40° Qtd. 4	ODS-RIG4004	
Capa de encaixe de retenção Qtd. 1	ODS-RH01	
Capa de encaixe de retenção Qtd. 4	ODS-RH04	
Capa de encaixe de retenção Qtd. 10	ODS-RH010	
Anel espaçador Qtd. 20	ODS-BS020	
Chave para pilar	ODS-DRVR	
Ferramenta de inserção e remoção	ODS-IRTOOL	
Encaixe da barra do pilar Qtd. 1	ODS-BARATT01*	
Encaixe da barra do pilar Qtd. 2	ODS-BARATT02*	
Encaixe da barra do pilar Qtd. 4	ODS-BARATT04*	

* Não inclui kit de retenção

Parafusos

Componentes de restauração

PARAFUSOS DE PILAR

				
	Parafuso Gold-Tite	Parafuso de titânio	Parafuso Gold-Tite grande	Parafuso de titânio grande
Parafusos	IUNIHG	IUNIHT	ILRGHG	ILRGHT
Chaves	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Pontas de chave	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
Torque	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Para utilização com:	Pilares hexagonais Express, Pilares UCLA, Estruturas GingiHue, Estruturas GingiHue 15°, Cilindros temporários hexagonais	Pilares UCLA, Estruturas GingiHue, Estruturas GingiHue 15°, Cilindros temporários hexagonais	Pilares UCLA não hexagonais, Pilares não hexagonais Express, Cilindros temporários não hexagonais, Barras	Pilares UCLA não hexagonais, Cilindros temporários não hexagonais, Barras

PARAFUSOS DE RETENÇÃO

		
	Pilar de perfil curto Parafuso Gold-Tite	Parafuso de titânio para pilar de perfil curto
Parafusos	LPCGSH	LPCTSH
Chaves	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Pontas de chave	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
Torque	10 Ncm	10 Ncm
Para utilização com:	Pilar de perfil curto	Pilar de perfil curto

PARAFUSOS PARA WAXING E PARAFUSOS TRY-IN

		
	Parafuso para waxing laboratorial	Parafuso Try-In hexagonal (embalagem de 5)
Parafusos	IWSU30	IUNITS
Chaves	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Pontas de chave	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
Para utilização com:	Coifas de impressão e pick-up, Procedimentos laboratoriais ao nível do implante	Pilar UCLA hexagonal, Estruturas GingiHue, Estrutura GingiHue 15°

Chaves, pontas de chave e produtos de restauração variados

Componentes de restauração



Comprimento	Chave	Ponta	Chave	Ponta	Apenas a chave
17 mm	PAD00	—	PHD02N	—	ICD00
24 mm	PAD24	RASA3	PHD03N	IHX1.2D	—
30 mm	—	—	—	IXL1.2D	—
Para utilização com:	Pilares de perfil curto		Pilares de cicatrização, parafusos de pilar, parafusos de fecho Certain e parafusos de retenção		Coifas de impressão Transferência Twist Lock

Descrição	N.º do item
Ferramenta de polimento para pilar UCLA moldável com guia, 3,4 mm (D)	IMLT150
Ferramenta de polimento para pilar UCLA moldável com guia, 4,1 mm (D), 5 mm (D)	ILT150
Alargador e cabo	IRH600
Ferramenta de ativador Certain QuickSeat*	IQSA01
Protetor de polimento, pilar UCLA, 3,4 mm (D)	IPPM1
Protetor de polimento, pilar UCLA, 4,1 mm (D)	IPPIA3
Protetor de polimento, pilar UCLA, 5 mm (D)	IPPIA5
Protetor de polimento, pilar UCLA, 6 mm (D)	IPPIA6
Protetor de polimento, pilar UCLA, 3,4 mm (D), 4,1 mm (D), 5 mm (D), 6 mm (D)	ILTAH57
Chave de catraca indicadora de torque baixo*	L-TIRW
Kit de chave de parafusos para catraca indicadora de torque baixo*	L-TIRWK
Adaptador em conformidade com a norma ISO1797	C9980
Adaptador curto em conformidade com a norma ISO1797	C9981
Kit de guia de ângulo protético, 15°, 25°, 35°	AG900



*O L-TIRW e o L-TIRWK são fabricados pela Elos Medtech AB e distribuídos pela ZimVie Dental.

D = Diâmetro

Kits de chaves mecânicas

Componentes de restauração

L-TIRWK

KIT DE CHAVES DE CATRACA INDICADORA
DE TORQUE BAIXO*



Descrição	N.º do item
Chave de catraca indicadora de torque baixo	L-TIRW*
Tabuleiro de torque de restauração	RTI2035TR

*O L-TIRW e o L-TIWRK são fabricados pela Elos Medtech AB e distribuídos pela ZimVie Dental.

Para obter mais informações, visite ZimVie.eu

ZimVie Global Headquarters

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

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.

C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat, Espanha
Atención al cliente: 800-827-836
Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais e 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 Dental da ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) e comercializados e distribuídos pela ZimVie pelos seus parceiros de marketing autorizados. Implantmed é fabricado pela W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. Implantmed e W&H são marcas registradas da W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. OverdenSURE é fabricado pela Terrats S.L. 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 médicos e não constitui uma recomendação ou um parecer médico. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento por escrito da ZimVie. ZVINST0038PT REV G 04/24 ©2024 ZimVie. Todos os direitos reservados.

