

Sistema de implantes Straumann® BLX





EDIÇÃO INTERNACIONAL

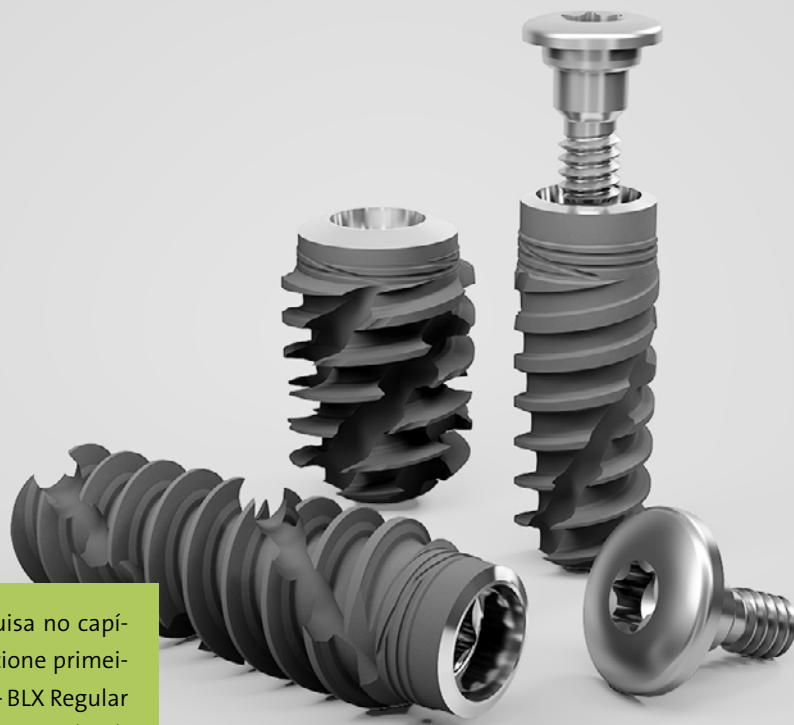
# Catálogo De Produtos 2022/2023

# Lista de abreviaturas

ABS	Acrilonitrila butadieno estireno
ADLC	Carbono amorfo tipo diamante
Al	Alumínio
BL	Bone Level
BLT	Bone Level Tapered
CI	Ceramic Implant
CIM	Implante Ceramic Monotipo
EDTA	Ácido etilenodiaminotetracético
EMD	Derivados de matriz de esmalte
HT	High Translucent (alta translucidez)
LDPE	Polietileno de baixa densidade
LT	Low Translucent (baixa translucidez)
MI	Mini Implant
MO 0	Opacidade média 0
MO 1	Opacidade média 1
NC	Narrow CrossFit® = Diâmetro do implante 3,3 mm, implantes BL e BLT
Ncm	Newton centímetro, medição do torque
ND	Narrow Neck = Diâmetro do ombro do implante 3,5 mm, implantes Straumann® PURE Ceramic
NN	Narrow Neck = Diâmetro do ombro do implante 3,5 mm, implantes SP
NNC	Narrow Neck CrossFit® = Diâmetro do implante 3,3 mm, Diâmetro do ombro do implante 3,5 mm, implantes SP
PA	Poliamida
PC	Polycarbonato
PEEK	Poliéter-éter-cetona
PMMA	Polimetilmetacrilato
POM	Polioximetileno
PPS	Polifenileno sulfito
PS	Poliestireno
PSU	Polisulfona
RC	Regular CrossFit® = Diâmetro do implante 4,1 e 4,8 mm, implantes BL e BLT
RD	Regular Diameter = Diâmetro do ombro do implante 4,8 mm, implantes Straumann® PURE Ceramic
RN	Regular Neck = Diâmetro do ombro do implante 4,8 mm, implantes S/SP/TE
S	Standard
SA	Solução angulada
SCS	Screw Carrying System
SC	Small CrossFit® = Diâmetro do implante 2,9 mm, implantes BLT
SP	Standard Plus
TAN	Liga de titânio-alumínio-nióbio
TAV	Liga de titânio-alumínio-vanádio
TE	Tapered Effect
Ti	Titânio
Ti-N	Nitrito de titânio
TiZr	Liga de titânio-zircônio (Roxolid®)
TS	Aparafusamento transversal
WN	Wide Neck = Diâmetro do ombro do implante 6,5 mm, implantes S/SP/TE
xxx.xxx-04	Embalagem de 4 unidades
xxx.xxxV2	Embalagem de 2 unidades
xxx.xxxV4	Embalagem de 4 unidades
xxx.xxxV5	Embalagem de 5 unidades
xxx.xxxV10	Embalagem de 10 unidades
xxx.xxxV20	Embalagem de 20 unidades
ZrO2	Dióxido de zircônio

## Tabela de conteúdos

	<p><b>Cirurgia</b> 5</p> <p>Implantes BLX 6</p>	<p>Cirurgia</p>
	<p><b>Próteses</b> 11</p> <p>Próteses BLX 12</p>	
	<p><b>Instrumentos e acessórios</b> 35</p> <p>Cirurgia 36</p> <p>Próteses 44</p>	<p>Instrumentos e acessórios</p>
	<p><b>Informação e Índice remissivo</b> 49</p> <p>Índice 50</p>	<p>Informação e Índice remissivo</p>



Ao efetuar uma pesquisa no capítulo "Implantes", selecione primeiro o tipo de implante – BLX Regular Base (RB) ou BLX Wide Base (WB). De seguida, especifique o diâmetro do implante pretendido. Estes estão assinaladas por retângulos coloridos nos separadores laterais de cada página. Pode encontrar Instrumentos e acessórios no capítulo correspondente.

### **Straumann® BLX: Confiança que suplanta a carga imediata**

O sistema de implantes Straumann® BLX é a geração seguinte em soluções para uma confiança que suplanta a carga imediata.

O Straumann® BLX foi concebido para carga imediata, sendo também adequado para todos os outros protocolos de tratamento – desde a carga imediata à colocação e carga convencionais – de modo a adaptar-se à preferência do médico dentista. O conceito de implante inteligente permite a Straumann Dynamic Bone Management e foi concebido para protocolos de carga imediata em todos os tipos de osso. Com um portefólio simplificado mas versátil de uma só conexão e próteses com menor contorno, facilita um bom resultado estético.

Straumann® BLX, a combinação vencedora de desenho inovador e tecnologia de superfície com material de elevado desempenho, concebido para um resultado previsível de confiança.



## Cirurgia

<b>Implantes BLX</b>	<b>6</b>
<b>Regular Base (RB)</b>	<b>6</b>
Implantes	6
Implantes e tampas de fecho	7
<b>Wide Base (WB)</b>	<b>8</b>
Implantes	8
Implantes e tampas de fecho	9

**Roxolid® SLActive®**

Cirurgia

Produto	Plataforma	Imagem	Material	Comprimento	Art.-Nº.
Straumann® BLX Implante Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	061.3308
				10 mm	061.3310
				12 mm	061.3312
				14 mm	061.3314
				16 mm	061.3316
				18 mm	061.3318
Straumann® BLX Implante Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm		Roxolid®	6 mm	061.4306
				8 mm	061.4308
				10 mm	061.4310
				12 mm	061.4312
				14 mm	061.4314
				16 mm	061.4316
Straumann® BLX Implante Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm		Roxolid®	18 mm	061.4318
				6 mm	061.5306
				8 mm	061.5308
				10 mm	061.5310
				12 mm	061.5312
				14 mm	061.5314
Straumann® BLX Implante Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm		Roxolid®	16 mm	061.5316
				18 mm	061.5318
				6 mm	061.6306
				8 mm	061.6308
				10 mm	061.6310
				12 mm	061.6312
				14 mm	061.6314
				16 mm	061.6316
				18 mm	061.6318




**Roxolid® SLA®**

Produto	Plataforma	Imagem	Material	Comprimento	Art.-Nº.
Straumann® BLX Implante Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	061.3508
				10 mm	061.3510
				12 mm	061.3512
				14 mm	061.3514
				16 mm	061.3516
				18 mm	061.3518
Straumann® BLX Implante Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm		Roxolid®	6 mm	061.4506
				8 mm	061.4508
				10 mm	061.4510
				12 mm	061.4512
				14 mm	061.4514
				16 mm	061.4516
Straumann® BLX Implante Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm		Roxolid®	18 mm	061.4518
				6 mm	061.5506
				8 mm	061.5508
				10 mm	061.5510
				12 mm	061.5512
				14 mm	061.5514
Straumann® BLX Implante Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm		Roxolid®	16 mm	061.5516
				18 mm	061.5518
				6 mm	061.6506
				8 mm	061.6508
				10 mm	061.6510
				12 mm	061.6512
				14 mm	061.6514
				16 mm	061.6516
				18 mm	061.6518

Cirurgia

**RB Tampa de fecho**

Produto	Imagem	Descrição	Altura	Material	Art.-Nº.
<b>Tampas de fecho</b>					
RB Tampa de fecho			0,4 mm	Ti	064.41005

**Roxolid® SLActive®**

Cirurgia

Produto	Plataforma	Imagem	Material	Comprimento	Art.-Nº.
Straumann® BLX Implante Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	6 mm	061.7306
				8 mm	061.7308
				10 mm	061.7310
				12 mm	061.7312
				14 mm	061.7314
				16 mm	061.7316
				18 mm	061.7318
Straumann® BLX Implante Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.8306
				8 mm	061.8308
				10 mm	061.8310
				12 mm	061.8312
				14 mm	061.8314
				16 mm	061.8316
Straumann® BLX Implante Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.9306
				8 mm	061.9308
				10 mm	061.9310
				12 mm	061.9312
				14 mm	061.9314
				16 mm	061.9316






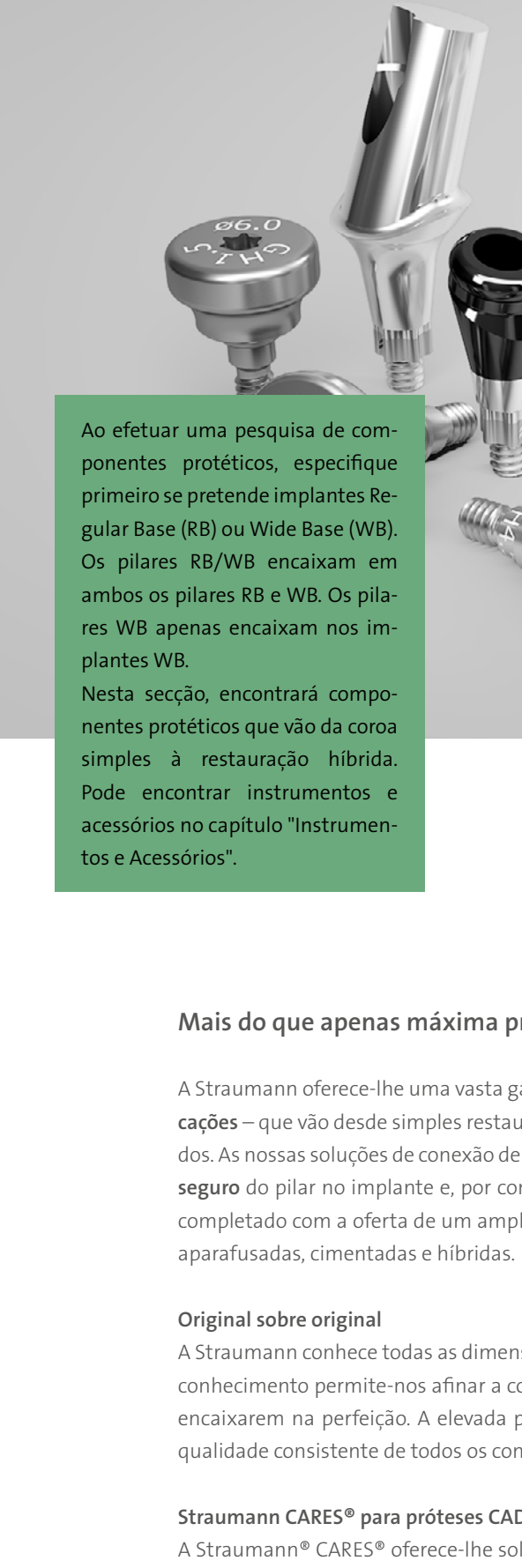
**Roxolid® SLA®**

Produto	Plataforma	Imagem	Material	Comprimento	Art.-Nº.
Straumann® BLX Implante Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	6 mm	061.7506
				8 mm	061.7508
				10 mm	061.7510
				12 mm	061.7512
				14 mm	061.7514
				16 mm	061.7516
				18 mm	061.7518
Straumann® BLX Implante Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.8506
				8 mm	061.8508
				10 mm	061.8510
				12 mm	061.8512
				14 mm	061.8514
				16 mm	061.8516
Straumann® BLX Implante Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.9506
				8 mm	061.9508
				10 mm	061.9510
				12 mm	061.9512
				14 mm	061.9514
				16 mm	061.9516

Cirurgia

**WB Tampa de fecho**

Produto	Imagem	Descrição	Altura	Material	Art.-Nº.
<b>Tampas de fecho</b>					
WB Tampa de fecho			0,5 mm	Ti	064.81025



Ao efetuar uma pesquisa de componentes protéticos, especifique primeiro se pretende implantes Regular Base (RB) ou Wide Base (WB). Os pilares RB/WB encaixam em ambos os pilares RB e WB. Os pilares WB apenas encaixam nos implantes WB.

Nesta secção, encontrará componentes protéticos que vão da coroa simples à restauração híbrida. Pode encontrar instrumentos e acessórios no capítulo "Instrumentos e Acessórios".

## Mais do que apenas máxima precisão: um sistema perfeitamente ajustado

A Straumann oferece-lhe uma vasta gama de **soluções protésicas implanto-suportadas** para **todas as indicações** – que vão desde simples restaurações dentárias até soluções para maxilares totalmente desdentados. As nossas soluções de conexão de alta qualidade, Straumann® TorcFit™, asseguram o **posicionamento seguro** do pilar no implante e, por conseguinte, uma **estabilidade de longa duração**. O nosso portfólio é completado com a oferta de um amplo leque de materiais a que se associa uma seleção de restaurações aparafusadas, cimentadas e híbridas.

### Original sobre original

A Straumann conhece todas as dimensões, tolerâncias e materiais de todos os implantes Straumann. Este conhecimento permite-nos afinar a conceção dos componentes dos implantes e das próteses de modo a encaixarem na perfeição. A elevada precisão do fabrico e os rigorosos processos de ensaio garantem a qualidade consistente de todos os componentes originais Straumann.

### Straumann CARES® para próteses CAD/CAM individuais

A Straumann® CARES® oferece-lhe soluções protésicas que vão desde restaurações dentárias simples até pontes dentárias aplicadas nos dentes passando por restaurações implanto-suportadas. Tudo isto é complementado por uma vasta seleção de materiais e processos simples. Daqui resulta: precisão, elevado grau de eficiência e resultados esteticamente excelentes em cada um dos produtos.






# Próteses




<b>Próteses BLX</b>	<b>12</b>
<b>Próteses RB/WB</b>	<b>12</b>
Moldagem/fabrico de modelos	12
Pilares de cicatrização	13
Coroas e pontes	15
Híbrido	26
<b>Próteses WB</b>	<b>29</b>
Moldagem/fabrico de modelos	29
Pilares de cicatrização	30
Coroas e pontes	31




## Pilares de moldagem

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilares de moldagem e análogos</b>				
RB Pilar de moldagem para moldeira aberta		curto, com parafuso de posicionamento, comprimento 16,5 mm	TAN	065.0031
		longo, com parafuso de posicionamento, comprimento 24 mm		065.0033
RB Pilar de moldagem para moldeira fechada		com parafuso de posicionamento, comprimento 13 mm		065.4310













## Modagem digital

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Moldagem digital</b>				
RB/WB CARES® Corpo de referência mono		Ø 3,8 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
RB Análogo do implante reposicionável		para fluxo de trabalho completamente digital, comprimento 17 mm	Aço inoxidável	065.0023
ScanPost S RB/WB L		para Dentsply® Sirona®, tamanho L	TAN	065.0038

## Análogos

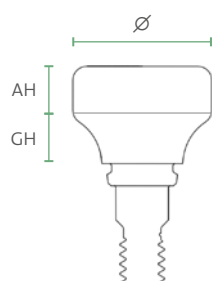
Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Análogos</b>				
RB Análogo do implante		comprimento 12 mm	TAN	065.0021

## Pilares de cicatrização

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilares de cicatrização, coroa</b>				
RB/WB Pilar de cicatrização, para pilares finais Ø 3,8 mm		coroa, Ø 4 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti	064.4202S
		coroa, Ø 4 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 5,5 mm)		064.4203S
		coroa, Ø 4 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 4,5 mm)		064.4204S
		coroa, Ø 4 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 6,5 mm)		064.4205S
		coroa, Ø 4 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 5,5 mm)		064.4206S
		coroa, Ø 4 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 7,5 mm)		064.4207S
RB/WB Pilar de cicatrização, para pilares finais Ø 4,5 mm		coroa, Ø 5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 3,5 mm)	064.4212S	
		coroa, Ø 5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 5,5 mm)	064.4213S	
		coroa, Ø 5 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 4,5 mm)	064.4214S	
		coroa, Ø 5 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 6,5 mm)	064.4215S	
		coroa, Ø 5 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 5,5 mm)	064.4216S	
		coroa, Ø 5 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 7,5 mm)	064.4217S	

Próteses

### Dimensões do pilar de cicatrização



AH = altura do pilar  
GH = altura da gengiva  
Ø = diâmetro

## Pilares de cicatrização

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
RB/WB Pilar de cicatrização, para pilares finais Ø 6,0 mm		coroa, Ø 6,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti	064.42225
		coroa, Ø 6,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 5,5 mm)		064.42235
		coroa, Ø 6,5 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 4,5 mm)		064.42245
		coroa, Ø 6,5 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 6,5 mm)		064.42255
		coroa, Ø 6,5 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 5,5 mm)		064.42265
		coroa, Ø 6,5 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 7,5 mm)		064.42275
		coroa, Ø 7,5 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 4,5 mm)		064.42345
		coroa, Ø 7,5 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 6,5 mm)		064.42355
		coroa, Ø 7,5 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 5,5 mm)		064.42365
		coroa, Ø 7,5 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 7,5 mm)		064.42375
<b>Pilares de cicatrização, ponte</b>				
RB/WB Pilar de cicatrização, para pilares finais Ø 4,5 mm		Ponte/barra, Ø 5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti	064.42325
		Ponte/barra, Ø 5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 5,5 mm)		064.42335

### Comunique sempre ao laboratório, qual o pilar de cicatrização selecionado

A seleção do pilar de cicatrização BLX determina as opções disponíveis para a restauração definitiva. Portanto, comunique sempre o diâmetro do implante e o pilar de cicatrização selecionado ao médico dentista responsável pela restauração ou ao laboratório, de modo a facilitar a seleção adequada do pilar definitivo.

Para mais informações, consulte o *Sistema de implantes Straumann® BLX – guia rápido de seleção do pilar de cicatrização* (704658/pt).

Sistema de implantes Straumann® BLX – seleção do pilar de cicatrização

### Guia rápido

A altura total de um pilar de cicatrização BLX é composta por duas partes:

**Altura da gengiva (AG):** A parte emergente do pilar de cicatrização, disponível em alturas entre 0,75mm e 3,5mm. Perfil uniforme em todo o perfil do pilar de cicatrização BLX.

**Altura do pilar (AP):** Parte cônica do pilar de cicatrização, disponível em duas alturas: 2mm (largo) ou 4mm (fino).

**Informe sempre o diâmetro do implante e o pilar de cicatrização selecionado ao laboratório!**

Não se esqueça de que a seleção do sistema de cicatrização determina as opções disponíveis para a restauração final.

**Coroa unitária de perfil fino**

Pilar de cicatrização RB/WB

Ø 4,5/5,0/6,0/7,5 mm

1,5 mm  
G1 2,0 mm  
3,5 mm

Após a cicatrização, não será possível restaurar coroa de perfil largo (WB) nem restauração de ponte, consulte a contraparte.

Nota: utilize o pilar de cicatrização Ø 7,5, G1 1,5mm para Valplast®\* Se a pilares RB/WB 4220\*

**Coroa unitária de perfil largo, molar**

Pilar de cicatrização WB

Ø 4,0/5,0 mm

G1 0,75 mm  
1,5 mm

Nota: para implantes WB BLX.

**Ponte**

Pilar de cicatrização RB/WB para ponte/barras

Ø 5,0 mm




















G1 1,5 mm

Nota: utilize este pilar de cicatrização se ainda não tiver sido determinado se a restauração será realizada por coroa simples ou por uma ponte.

Para mais informações, consulte o Sistema de implantes Straumann® BLX Condicionador Implants Proflex™\* e seleção do pilar de cicatrização (704658/pt).



## Restauração provisória





Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
RB/WB Pilar provisório		Ø 3,8 mm, altura da gengiva 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4361
		Ø 4,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm		064.4371
<b>Pilares provisórios</b>				
RB/WB Pilar provisório		para coroas, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 1,5 mm	TAN	064.4362
		para coroas, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 2,5 mm		064.4363
		para coroas, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 3,5 mm		064.4364
		para coroas, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm		064.4372
		para coroas, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 2,5 mm		064.4373
		para coroas, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 3,5 mm		064.4374
		para coroas, Ø 6 mm, altura da gengiva 2,5 mm		064.4382
		para coroas, Ø 6 mm, altura da gengiva 3,5 mm		064.4383
RB/WB Pilar provisório para ponte/barra *		para pontes, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 10 mm		064.4352
<b>Pilares provisórios para carga imediata</b>				
RB/WB Pilar provisório imediato		para coroas, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 1,5 mm, estéril	TAN	064.4322S
		para coroas, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 2,5 mm, estéril		064.4323S
		para coroas, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 3,5 mm, estéril		064.4324S
		para coroas, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, estéril		064.4332S
		para coroas, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 2,5 mm, estéril		064.4333S
		para coroas, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 3,5 mm, estéril		064.4334S
Coping provisório		para pilar provisório imediato, embalagem 2 peças	PMMA	023.0033V2
<b>Parafuso de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036

\* Estão disponíveis pilares de cicatrização dedicados para restaurações de ponte/barra.

## Restauração cimentada, pilares anatômicos

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilares anatômicos, titânio</b>				
RB/WB Pilar anatômico		recto, altura da gengiva 2,5 mm	TAN	062.4103
		recto, altura da gengiva 3,5 mm		062.4104
		angulado, ângulo 17°, altura da gengiva 2,5 mm		062.4153
		angulado, ângulo 17°, altura da gengiva 3,5 mm		062.4154
<b>Parafuso de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036

## Restauração cimentada ou aparafusada, pilares de ouro




Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilar de ouro</b>				
RB/WB Pilar de ouro		para coroas, incluindo parafuso 065.0036, altura da gengiva 1,5 mm, Ø 3,8 mm	Ceramicor®/ POM	062.4410
		para coroas, incluindo parafuso 065.0036, altura da gengiva 1,5 mm, Ø 4,5 mm		062.4420
RB/WB Pilar de ouro para ponte/barra *		para pontes, incluindo parafuso 065.0036, altura da gengiva 1,5 mm, Ø 4,5 mm		062.4430
<b>Parafuso de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036

\* Estão disponíveis pilares de cicatrização dedicados para restaurações de ponte/barra.

Ceramicor® consiste numa liga de metal precioso não oxidante para fundição em ligas de metal precioso.



## Restauração cimentada ou aparafusada, CAD/CAM

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Parafusos de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Parafuso de base SA		para RB/WB Variobase® Coroa SA, comprimento 6,5 mm, apenas compatível com a chave de parafusos SA (código de cor verde)		065.0037
Parafuso oclusal		para coifas de titânio, ouro, calcináveis Variobase® para pilares aparafusados, comprimento 3,7 mm		023.4763

### Straumann® CARES® CAD/CAM

- soluções personalizadas desde restaurações dentárias individuais a pontes aplicadas nos dentes e restaurações aplicadas nos implantes
- vasto leque de aplicações e escolha de materiais
- acesso a pilares genuínos personalizados Straumann® CARES® premium através de Straumann® CARES® Scan & Shape, sem investimentos adicionais em hardware e software
- soluções personalizadas para todas as indicações
- pode encontrar informações adicionais em [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

## Restauração cimentada ou aparafusada, Variobase®

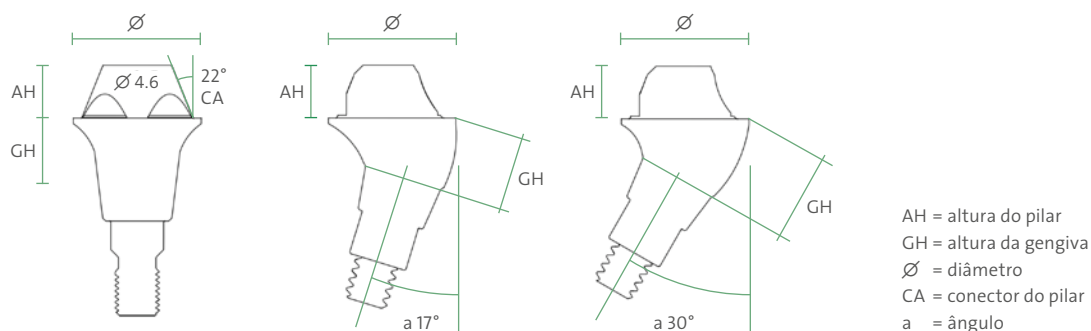
Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilares Variobase®</b>				
RB/WB Variobase® para coroa		incluindo parafuso, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	TAN	062.4934
		incluindo parafuso, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 5,5 mm		062.4935
		incluindo parafuso, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 5,5 mm		062.4936
		incluindo parafuso, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 5,5 mm		062.4944
		incluindo parafuso, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 2,5 mm, altura do pilar 5,5 mm		062.4945
		incluindo parafuso, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 3,5 mm, altura do pilar 5,5 mm		062.4946
RB/WB Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 1,5 mm		062.4981
		para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm		062.4982
RB/ WB Variobase® per ponte/barra cilíndrico *		incluindo parafuso e auxiliar de cimentação 3, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 3,5 mm		062.4961
RB/WB Variobase® para Coroa SA		incluindo parafuso, Ø 4,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm, altura do pilar 5,5 mm		062.4972
<b>Coifas calcináveis</b>				
RB/WB Coping calcinável		para Variobase® para coroa, Ø 3,8 mm, altura do pilar 5,5 mm	POM	065.0014
		para Variobase® para coroa, Ø 4,5 mm, altura do pilar 5,5 mm		065.0015
RB/WB Coping calcinável para ponte/barra		para Variobase® para ponte/barra, Ø 4,5 mm, altura do pilar 3,5 mm		065.0017
		para Variobase® para ponte/barra, Ø 4,5 mm, altura do pilar 3,5 mm, embalagem 4 peças		065.0017V4
<b>Coifas calcináveis SA</b>				
RB/WB Coping calcinável		ângulo 25°, para Variobase® para coroa SA, Ø 4,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	POM	065.0018
<b>Parafuso de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatómicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Parafuso de base SA		para RB/WB Variobase® Coroa SA, comprimento 6,5 mm, apenas compatível com a chave de parafusos SA (código de cor verde)		065.0037

\* Estão disponíveis pilares de cicatrização dedicados para restaurações de ponte/barra.

## Restauração aparafusada com pilar aparafusado, pilares, estéril

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilares aparafusados 0°, estéril</b>				
RB/WB Pilar aparafusado		recto, ângulo 0°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 1,5 mm, estéril	TAN	062.47225
		recto, ângulo 0°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 2,5 mm, estéril		062.47235
		recto, ângulo 0°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 3,5 mm, estéril		062.47245
		recto, ângulo 0°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 4,5 mm, estéril		062.47255
<b>Pilares aparafusados 17°, estéril</b>				
RB/WB Pilar aparafusado		angulado, ângulo 17°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 3,5 mm, estéril	TAN	062.47335
		angulado, ângulo 17°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 4,5 mm, estéril		062.47345
		angulado, ângulo 17°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 5,5 mm, estéril		062.47355
<b>Pilares aparafusados 30°, estéril</b>				
RB/WB Pilar aparafusado		angulado, ângulo 30°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 3,5 mm, estéril	TAN	062.47435
		angulado, ângulo 30°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 4,5 mm, estéril		062.47445
		angulado, ângulo 30°, Ø 4,6 mm, altura da gengiva 5,5 mm, estéril		062.47455
<b>Parafusos de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036
Parafuso oclusal		para coifas de titânio, ouro, calcináveis Variobase® para pilares aparafusados, comprimento 3,7 mm		023.4763
<b>Pilar de planeamento para pilares aparafusados</b>				
RB/WB Plan pilar		para pilares aparafusados, ângulo 0°, altura da gengiva 1,5/2,5/3,5/4,5 mm	POM	025.0073V4
		para pilares aparafusados, ângulo 17°, altura da gengiva 3,5/4,5/5,5 mm		025.0074V4
		para pilares aparafusados, ângulo 30°, altura da gengiva 3,5/4,5/5,5 mm		025.0075V4




### Dimensões do pilar aparafusado














## Restauração aparafusada com pilar aparafusado

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilares de moldagem (ao nível do pilar) para restauração de coroa simples (engate)</b>				
Pilares de moldagem para moldeira aberta		para pilares aparafusados, nível do pilar, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Pilares de moldagem para moldeira fechada			TAN/POM	025.2246
<b>Pilares de moldagem (ao nível do pilar) para restaurações de várias unidades (sem engate)</b>				
Pilares de moldagem para moldeira aberta		para pilares aparafusados, nível do pilar, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Pilares de moldagem para moldeira fechada			TAN/POM	025.0014
<b>Moldagem digital</b>				
CARES® Corpo de refer Mono		para pilares aparafusados, nível do pilar, incluindo parafuso de fixação, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Análogo reposicionável		para pilares aparafusados, Ø 4,6 mm	Aço inoxidável	025.0008
<b>Análogos</b>				
Análogo para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, recto	TAN	023.4756
		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, edêntulo, recto		025.0050
		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, angulado, ângulo 17°/30°		023.4757
<b>Auxiliares de laboratório</b>				
Ajuda para polimento		para pilares aparafusados, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		embalagem 4 peças		025.0005V4
Parafuso para processamento laboratorial		para pilares aparafusados, comprimento 20 mm	Aço inoxidável	025.0006
		para pilares aparafusados, comprimento 10 mm		025.0052
<b>Tampas de protecção</b>				
Tampa de protecção para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, incluindo o parafuso 023.4763, altura 5,1 mm, Ø 5,0 mm, embalagem 4 peças	PEEK/TAN	024.4323-04
		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, incluindo o parafuso 023.4763, altura 6,6 mm, Ø 5,0 mm, embalagem 4 peças		024.4324-04
		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, incluindo o parafuso 023.4763, altura 8,1 mm, Ø 5,0 mm, embalagem 4 peças		024.4325-04
		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, incluindo o parafuso 023.4763, altura 4,5 mm, larga, embalagem 4 peças		024.0020-04

## Restauração aparafusada com pilar aparafusado



Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Peças auxiliares</b>				
Straumann® Guia de planeamento		guia visual para casos de colocação de implante titulado em Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Pino de transferência e alinhamento		para pilares aparafusados	TAN	025.0009
Chave para parafusos sextavados		para guia de planeamento Straumann®, comprimento 30 mm	Aço inoxidável	046.421

## Restauração aparafusada com pilar aparafusado, copings



Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Variobase® Coifas</b>				
Variobase® para ponte/ barra cilíndrico, coifa para pilares aparafusados Ø 4,6 mm		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, incluindo parafuso 023.4763 e auxiliar de cimentação 3, Ø 5,1 mm, altura 4 mm	TAN	023.0028
Coping calcinável		para Variobase® para ponte/barra cilíndrica, Coping para pilar aparafusado Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altura 11,1 mm	POM	023.0032
		embalagem 4 peças		023.0032V4
<b>Copings de titânio</b>				
Coifa para pilares aparafusados Ø 4,6 mm		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para coroas, incluindo o parafuso 023.4763, altura 11 mm	Ti	023.4747
		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para pontes, incluindo o parafuso 023.4763, altura 11 mm		023.4751
Coping provisório para Pilares aparafusados Ø 4,6 mm		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para coroas, incluindo o parafuso 023.4763, altura 11,5 mm	TAN	024.0023
		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para pontes, incluindo o parafuso 023.4763, altura 11,5 mm		024.0024
<b>Copings de ouro</b>				
Coifa para pilares aparafusados		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para coroas, incluindo o parafuso 023.4763, peso da liga 0,440 g	Ceramicor®/ POM	023.4753
		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para pontes, incluindo o parafuso 023.4763, peso da liga 0,469 g		023.4754
<b>Coifas calcináveis</b>				
Coifa calcinável para pilares aparafusados		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para coroas, incluindo o parafuso 023.4763, altura 11 mm	POM	023.4748
		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para pontes e barras, incluindo o parafuso 023.4763, altura 11 mm		023.4758
<b>Parafuso de substituição</b>				
Parafuso oclusal		para coifas de titânio, ouro, calcináveis Variobase® para pilares aparafusados, comprimento 3,7 mm	TAN	023.4763

Ceramicor® consiste numa liga de metal precioso não oxidante para fundição em ligas de metal precioso.



## Construção da barra em pilares aparafusados, ouro

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Barra de coping de ouro Ø 4,6 mm</b>				
Coifa para pilares aparafusados		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para barras, incluindo o parafuso 023.4763, peso da liga 0,744 g, altura 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
<b>Parafuso de substituição</b>				
Parafuso oclusal		para coifas de titânio, ouro, calcináveis Variobase® para pilares aparafusados, comprimento 3,7 mm	TAN	023.4763

## Construção da barra em pilares aparafusados, titânio

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Barra de coifa de titânio Ø 4,6 mm</b>				
Coifa para pilares aparafusados		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, incluindo o parafuso 023.4763, altura 5,5 mm	Ti	023.4752
<b>Parafuso de substituição</b>				
Parafuso oclusal		para coifas de titânio, ouro, calcináveis Variobase® para pilares aparafusados, comprimento 3,7 mm	TAN	023.4763

## Construção da barra em pilares aparafusados, plástico














Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Barra de coifa calcinável para Ø 4,6 mm</b>				
Coifa calcinável para pilares aparafusados		para pilares aparafusados com Ø 4,6 mm, para pontes e barras, incluindo o parafuso 023.4763, altura 11 mm	POM	023.4758
<b>Parafuso de substituição</b>				
Parafuso oclusal		para coifas de titânio, ouro, calcináveis Variobase® para pilares aparafusados, comprimento 3,7 mm	TAN	023.4763



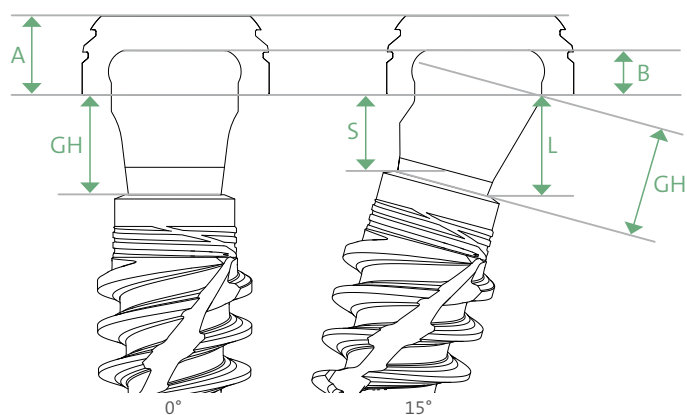
## Pilares em bruto pré-retificados

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilar em bruto pré-usinado</b>				
RB/WB Pilar em bruto pré-usinado		para Suporte Medentika, Ø 11,5 mm	TAN	062.4601
		para Suporte Medentika, Ø 15,8 mm		062.4602
		para M series, Ø 12 mm		062.4603
<b>Parafusos de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036

## Novaloc®

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilares Novaloc® 0°</b>				
RB/WB Novaloc®		recto, ângulo 0°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 1,5 mm	TAV/ADLC	062.4501
		recto, ângulo 0°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 2,5 mm		062.4502
		recto, ângulo 0°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 3,5 mm		062.4503
		recto, ângulo 0°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 4,5 mm		062.4504
		recto, ângulo 0°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 5,5 mm		062.4505
		recto, ângulo 0°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 6,5 mm		062.4506
<b>Pilares Novaloc® 15°</b>				
RB/WB Novaloc®		angulado, ângulo 15°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 2,5 mm	TAV/ADLC	062.4507
		angulado, ângulo 15°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 3,5 mm		062.4508
		angulado, ângulo 15°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 4,5 mm		062.4509
		angulado, ângulo 15°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 5,5 mm		062.4510
		angulado, ângulo 15°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 6,5 mm		062.4511
		angulado, ângulo 15°, Ø 3,8 mm, altura da gengiva 7,5 mm		062.4512
<b>Parafusos de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036















### Dimensões do pilar Novaloc®



		Diâmetro (Ø)		
		Ø 3.8 mm (RB/WB)		
GH	Ângulo	0°	15°	
	1.5 mm	062.4501	–	S
2.5 mm	062.4502	062.4507	1.2 mm	1.9 mm
3.5 mm	062.4503	062.4508	2.2 mm	2.9 mm
4.5 mm	062.4504	062.4509	3.2 mm	3.9 mm
5.5 mm	062.4505	062.4510	4.2 mm	4.9 mm
6.5 mm	062.4506	062.4511	5.2 mm	5.9 mm
7.5 mm	–	062.4512	6.2 mm	6.9 mm
Matriz			A	2.3 mm
			B	1.4 mm



## Pacotes de processamento e alojamento de matriz Novaloc®

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Moldagem/fabrico de modelos</b>				
Novaloc® Matriz de impressão		vermelha, embalagem 4 peças	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Análogo de modelo		azul, embalagem 4 peças	Al	2010.721-NOV
		vermelha, angulado, ângulo 15°, embalagem 4 peças		2010.720-NOV
<b>Embalagens de processamento</b>				
Novaloc® Embalagem de processamento titânio		inclui: 2010.701-NOV Caixa de matriz titânio (incluindo elemento de montagem), 2 unidades 2010.711-NOV Elemento de retenção, branco (leve), 2 unidades 2010.712-NOV Elemento de retenção, amarelo (médio), 2 unidades 2010.713-NOV Elemento de retenção, verde (forte), 2 unidades 2010.724-NOV Manga de montagem, silicone, 2 unidades	Ti/POM/ PEEK/Silicone	2010.601-NOV
Novaloc® Embalagem de processamento PEEK		inclui: 2010.702-NOV Caixa de matriz, PEEK (incluindo elemento de montagem), 2 unidades 2010.711-NOV Elemento de retenção, branco (leve), 2 unidades 2010.712-NOV Elemento de retenção, amarelo (médio), 2 unidades 2010.713-NOV Elemento de retenção, verde (forte), 2 unidades 2010.724-NOV Manga de montagem, silicone, 2 unidades	PEEK/POM/ Silicone	2010.611-NOV
<b>Encaixes retentivos</b>				
Encaixe retentivo Novaloc®		vermelho, extra-ligeiro, aprox. 300 g, embalagem 4 peças	PEEK	2010.710-NOV
		branco, ligeiro, aprox. 750 g, embalagem 4 peças		2010.711-NOV
		amarelo, médio, aprox. 1200 g, embalagem 4 peças		2010.712-NOV
		verde, forte, aprox. 1650 g, embalagem 4 peças		2010.713-NOV
		azul, extra-forte, aprox. 2050 g, embalagem 4 peças		2010.714-NOV
		preto, ultra-forte, aprox. 2450 g, embalagem 4 peças		2010.715-NOV
<b>Alojamentos de matriz</b>				
Novaloc® Caixa de matriz, titânio		incl. encaixe de montagem, embalagem 4 peças	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Caixa de matriz, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Caixa de matriz, prolongada			Ti/POM	2010.703-NOV




## Ferramentas e peças auxiliares Novaloc®

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
Novaloc® Caixa de equipamento		incluindo 3 ferramentas: 2010.731-NOV Novaloc® Instrumento de remoção elemento de montagem (azul), 2010.741-NOV Novaloc® Instrumento elemento de retenção (castanho), 2010.751-NOV Novaloc® Extractor caixas de matriz (cinzento)		2010.101-NOV
Novaloc® Espaçador para duplicação		branco, embalagem 4 peças	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Manga de montagem		branco, embalagem 10 peças	Silicone	2010.724-NOV
Novaloc® Elemento de montagem		branco, embalagem 4 peças	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Instrumento de remoção elemento de montagem		azul	Al/Aço inoxidável	2010.731-NOV
Novaloc® Instrumento elemento de retenção		castanho		2010.741-NOV
Novaloc® Extractor caixas de matriz		cinzento		2010.751-NOV




O sistema de matriz Novaloc é ainda compatível com os pilares LOCATOR®.




## Pilares de moldagem

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilares de moldagem e análogos</b>				
WB Pilar de moldagem para moldeira aberta		curto, com parafuso de posicionamento, comprimento 16,5 mm	TAN	065.0032
		longo, com parafuso de posicionamento, comprimento 24 mm		065.0034
WB Pilar de moldagem para moldeira fechada		com parafuso de posicionamento, comprimento 13 mm		065.4810

## Modagem digital





Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Moldagem digital</b>				
RB/WB CARES® Corpo de referência mono		∅ 3,8 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
WB Análogo do implante reposicionável		para fluxo de trabalho completamente digital, comprimento 17 mm	Aço inoxidável	065.0024
ScanPost S RB/WB L		para Dentsply® Sirona®, tamanho L	TAN	065.0038

## Análogos









Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Análogos</b>				
WB Análogo do implante		comprimento 12 mm	TAN	065.0022





## Restauração provisória

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
WB Pilar provisório		Ø 5,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4390
<b>Pilares provisórios</b>				
WB Pilar provisório		para coroas, Ø 5,5 mm, altura da gengiva 0,75 mm	TAN	064.4391
		para coroas, Ø 5,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm		064.4392
<b>Parafuso de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036

## Restauração cimentada ou aparafusada, Variobase®

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilares Variobase®</b>				
WB Variobase® para coroa		incluindo parafuso, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm, altura da gengiva 0,75 mm	TAN	062.4953
		incluindo parafuso, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm		062.4954
WB Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 5,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm		062.4983
WB Variobase® para Coroa SA		incluindo parafuso, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm		062.4971
<b>Coifas calcináveis</b>				
WB Coping calcinável		para Variobase® para coroa, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	POM	065.0016
<b>Coifas calcináveis SA</b>				
WB Coping calcinável		ângulo 25°, para Variobase® para coroa SA, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	POM	065.0019
<b>Parafuso de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Parafuso de base SA		para RB/WB Variobase® Coroa SA, comprimento 6,5 mm, apenas compatível com a chave de parafusos SA (código de cor verde)		065.0037

## Restauração cimentada ou aparafusada, pilares de ouro

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilar de ouro</b>				
WB Pilar de ouro		para coroas, incluindo parafuso 065.0036, Ø 5,5 mm, altura da gengiva 1,5 mm	Ceramicor®/ POM	062.8410
<b>Parafuso de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036

Ceramicor® consiste numa liga de metal precioso não oxidante para fundição em ligas de metal precioso.



## Pilares em bruto pré-retificados

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pilar em bruto pré-usinado</b>				
WB Pilar em bruto pré-usinado		para Suporte Medentika, Ø 11,5 mm	TAN	062.4605
		para Suporte Medentika, Ø 15,8 mm		062.4606
		para M series, Ø 12 mm		062.4607
<b>Parafuso de substituição</b>				
RB/WB Parafuso de base		para RB/WB pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para ponte/barra cilíndrico, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-retificados, pilares de ouro, e Novaloc® pilares angulados, comprimento 6,1 mm	TAN	065.0036



Neste capítulo pode encontrar uma extensa lista de instrumentos e acessórios para implantes e tratamentos protésicos.

### Mais do que simples acessórios: a base para uma execução perfeita

Nas páginas seguintes, encontrará **todos os instrumentos importantes** e materiais de demonstração que complementam o portefólio cirúrgico e de próteses Straumann BLX, desde brocas e estojos cirúrgicos a peças auxiliares para próteses, parafusos e sistemas de armazenamento.

#### Guia de seleção de kits modulares Straumann®

O guia de seleção ajuda a definir quais as peças que constituem o kit modular e os instrumentos necessários para indicações específicas. Cada capítulo inclui uma lista ordenada e também uma perspetiva geral da configuração que demonstra como montar as peças.

Art. N.º 707824



## Instrumentos e acessórios



<b>Cirurgia</b>	<b>36</b>
Auxílios de planeamento	36
Instrumentos de preparação do local de implantação	37
Instrumentos e ferramentas	39
Cirurgia guiada	41
<b>Próteses</b>	<b>44</b>
Ferramentas protéticas	44
Sistemas de armazenamento e cassetes	45

## Auxílios de planejamento




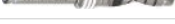












Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Bola de referência de raio X</b>				
Bola de referência de raio X		Ø 5 mm, embalagem 4 peças, para uso único	Aço inoxidável	049.076V4
<b>Folhas de referência de raio X</b>				
Cópia de referência de raio X		para implantes BLX		065.0000



## Brocas de agulha

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Brocas de agulha</b>				
Broca de agulha		curta, Ø 1,6 mm, comprimento 33 mm	Aço inoxidável	026.0054
		longa, Ø 1,6 mm, comprimento 41 mm		026.0056

## VeloDrill™



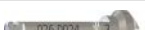

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>X VeloDrill™</b>				
X VeloDrill™ piloto		curto, Ø 2,2 mm, comprimento 34 mm	Aço inoxidável	066.1301
X VeloDrill™		curto, Ø 2,8 mm, comprimento 34 mm		066.1302
		curto, Ø 3,2 mm, comprimento 34 mm		066.1303
		curto, Ø 3,5 mm, comprimento 34 mm		066.1304
		curto, Ø 3,7 mm, comprimento 34 mm		066.1305
		curto, Ø 4,2 mm, comprimento 34 mm		066.1306
		curto, Ø 4,7 mm, comprimento 34 mm		066.1307
		curto, Ø 5,2 mm, comprimento 34 mm		066.1308
		curto, Ø 6,2 mm, comprimento 34 mm		066.1309
X VeloDrill™ piloto		longo, Ø 2,2 mm, comprimento 42 mm		066.1701
X VeloDrill™		longo, Ø 2,8 mm, comprimento 42 mm		066.1702
		longo, Ø 3,2 mm, comprimento 42 mm		066.1703
		longo, Ø 3,5 mm, comprimento 42 mm		066.1704
		longo, Ø 3,7 mm, comprimento 42 mm		066.1705
		longo, Ø 4,2 mm, comprimento 42 mm		066.1706
		longo, Ø 4,7 mm, comprimento 42 mm		066.1707

Nota: para a VeloDrill™ de comprimento médio (L 38 mm), consulte a página 41 na secção Cirurgia guiada.
















## Pinos de alinhamento e medidores de profundidade

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Pinos de alinhamento e medidores de profundidade</b>				
Pino de alinhamento		comprimento 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Medidor de profundidade		comprimento 27 mm, Ø 2,8 mm		046.800
		comprimento 27 mm, Ø 3,2 mm		046.801
		comprimento 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		comprimento 27 mm, Ø 3,7 mm		046.803
		comprimento 27 mm, Ø 4,2 mm		046.804
		comprimento 27 mm, Ø 4,7 mm		046.805
		comprimento 27 mm, Ø 5,2 mm		046.806
		comprimento 27 mm, Ø 6,2 mm		046.807
Medidor de profundidade do implante		Ø 1,5/2,0 mm		066.2000


















## Fresas de perfil ósseo

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Fresas de perfil ósseo para Bone Level</b>				
BL Fresas do perfil ósseo 1		comprimento 23 mm, Ø 5,2 mm	Aço inoxidável	026.0022
BL Fresas do perfil ósseo 2		comprimento 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Fresas do perfil ósseo 3		comprimento 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
BLX Cilindro guia		para Perfilador Ósseo, comprimento 10,8 mm, Ø 2,9 mm	TAN	066.00255

## Meios auxiliares

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Chaves de parafusos para implantes</b>				
TorcFit™ Chave de parafusos para implantes		Punho cirúrgico	Aço inoxidável	066.4000
		para contra-ângulo, curto, comprimento 21 mm		066.4101
		para contra-ângulo, média, comprimento 26 mm		066.4107
		para contra-ângulo, longo, comprimento 31 mm		066.4102
		para contra-ângulo, extra longo, comprimento 36 mm		066.4108
		para catraca, curto, comprimento 21 mm		066.4201
		para catraca, média, comprimento 26 mm		066.4207
		para catraca, longo, comprimento 31 mm		066.4202
TorcFit™ Chave de parafusos aparafusada para implantes		para catraca, retenção com parafuso, curto		066.4205
		para catraca, retenção com parafuso, longo		066.4206
<b>Instrumentos</b>				
Catraca		incluindo instrumentos de serviço, comprimento 84 mm	Aço inoxidável	046.119
Dispositivo de controlo do binário		para catraca, comprimento 82 mm, Marcações de torque: 0/15/35 Ncm		046.049
BLX Dispositivo de controle de torque		para catraca, para BLX e TLX, cirúrgico, comprimento 82 mm, Marcações de torque: 0/35/50/80 Ncm		066.1100
Chave aberta		comprimento 85 mm		046.064
Pinça		com pontas revestidas com plasma de titânio, comprimento 105 mm	Aço inoxidável/Ti	046.095

## Meios auxiliares

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Chaves de parafusos</b>				
SCS Chave de parafusos		para catraca, extra-curta, comprimento 15 mm	Aço inoxidável	046.400
		para catraca, curta, comprimento 21 mm		046.401
		para catraca, longa, comprimento 27 mm		046.402
		para contra-ângulo, extra-curta, comprimento 20 mm		046.410
		para contra-ângulo, curta, comprimento 26 mm		046.411
		para contra-ângulo, longa, comprimento 32 mm		046.412
SA Chave de parafusos		para catraca, extra-curto, comprimento 15 mm		046.786
		para catraca, curto, comprimento 21 mm		046.787
		para catraca, longo, comprimento 27 mm		046.788
		para contra-ângulo, extra-curto, comprimento 20 mm		046.789
		para contra-ângulo, curto, comprimento 26 mm		046.790
		para contra-ângulo, longo, comprimento 32 mm		046.791
Auxiliar de manuseamento para chave de parafusos SA				046.792
<b>Conjunto de remoção de pilares</b>				
RB/WB Parafuso de remoção de pilares		para forçar a remoção de pilares, que não é possível remover do implante devido a fricção	TAN	065.0007
Ferramenta de remoção		para RB/WB parafuso de base, lado esquerdo, comprimento 27 mm	Aço inoxidável	065.0008
		para RB/WB parafuso de base, lado esquerdo, comprimento 21 mm		065.0009
<b>Diversos instrumentos auxiliares</b>				
Prolongador de brocas		comprimento 23 mm	Aço inoxidável	040.563

Instrumentos e acessórios














## Instrumentos de preparação do local de implantação

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Brocas planas guiadas</b>				
Broca plana		guiada, comprimento 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Aço inoxidável	026.0144
		guiada, comprimento 32,5 mm, Ø 2,8 mm		034.215
		guiada, comprimento 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415
		guiada, comprimento 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615
Perfurador de mucosa		guiado, comprimento 30 mm, Ø 3,4 mm		034.010
		guiado, comprimento 30 mm, Ø 4 mm		034.011
		guiado, comprimento 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012
<b>X VeloDrill™ guiado</b>				
X VeloDrill™ piloto		curto, Ø 2,2 mm, comprimento 34 mm	Aço inoxidável	066.1301
X VeloDrill™		curto, Ø 2,8 mm, comprimento 34 mm		066.1302
		curto, Ø 3,2 mm, comprimento 34 mm		066.1303
		curto, Ø 3,5 mm, comprimento 34 mm		066.1304
		curto, Ø 3,7 mm, comprimento 34 mm		066.1305
		curto, Ø 4,2 mm, comprimento 34 mm		066.1306
		curto, Ø 4,7 mm, comprimento 34 mm		066.1307
		curto, Ø 5,2 mm, comprimento 34 mm		066.1308
	curto, Ø 6,2 mm, comprimento 34 mm	066.1309		
X VeloDrill™ piloto		média, Ø 2,2 mm, comprimento 38 mm		066.1501
X VeloDrill™		média, Ø 2,8 mm, comprimento 38 mm	066.1502	
		média, Ø 3,2 mm, comprimento 38 mm	066.1503	
		média, Ø 3,5 mm, comprimento 38 mm	066.1504	
		média, Ø 3,7 mm, comprimento 38 mm	066.1505	
		média, Ø 4,2 mm, comprimento 38 mm	066.1506	
		média, Ø 4,7 mm, comprimento 38 mm	066.1507	
		média, Ø 5,2 mm, comprimento 38 mm	066.1508	
	média, Ø 6,2 mm, comprimento 38 mm	066.1509		
X VeloDrill™ piloto		longo, Ø 2,2 mm, comprimento 42 mm	066.1701	
X VeloDrill™		longo, Ø 2,8 mm, comprimento 42 mm	066.1702	
		longo, Ø 3,2 mm, comprimento 42 mm	066.1703	
		longo, Ø 3,5 mm, comprimento 42 mm	066.1704	
		longo, Ø 3,7 mm, comprimento 42 mm	066.1705	
		longo, Ø 4,2 mm, comprimento 42 mm	066.1706	
		longo, Ø 4,7 mm, comprimento 42 mm	066.1707	

## Modelos de cirurgia guiada





















Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Casquilhos para Straumann® Guided Surgery</b>				
Manga T		autorretentiva, guiada, altura 5 mm, Ø 5 mm, embalagem 4 peças	PEEK	034.299V4
		guiada, altura 5 mm, Ø 5 mm, embalagem 4 peças	Aço inoxidável	034.053V4
		guiada, altura 6 mm, Ø 2,8 mm, embalagem 4 peças		034.055V4
		guiada, altura 6 mm, Ø 2,2 mm, embalagem 4 peças		046.712V4
Pino de fixação para modelos		Anilha em T para pino de fixação do guia lateral	Ti	034.283

## Chave de parafusos para implante guiado
















Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Chaves de parafusos para implantes</b>				
TorcFit™ BLX Chave de parafusos guiada para implantes		para catraca, para BLX, guiada, retenção com parafuso	Aço inoxidável	066.4401
		para contra ângulo, para BLX, guiada		066.4403
		para catraca, para BLX, guiada		066.4404
Chave de bloqueio		Chave de bloqueio para implantes guiados		034.006

As marcas a laser nas chaves de implante guiadas TorcFit™ destinam-se a identificação. Tenha em atenção que têm de ser utilizadas as chaves de implantes guiadas corretas para o tipo de implante correspondente (S TLX, SP TLX, BLX). A utilização do tipo errado pode resultar na colocação do implante a uma maior profundidade que o planeado.

## Meios auxiliares

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Punho de perfuração, auto-fixante, compatível com casquilhos em T de PEEK 034.299V4</b>				
Guia de broca para perfuração		autorretentiva, stop de 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Aço inoxidável	034.291
		autorretentiva, stop de 1/3 mm, Ø 2,8 mm		034.292
		autorretentiva, stop de 1/3 mm, Ø 3,2 mm		034.293
		autorretentiva, stop de 1/3 mm, Ø 3,5 mm		034.294
		autorretentiva, stop de 1/3 mm, Ø 3,7 mm		034.295
		autorretentiva, stop de 1/3 mm, Ø 4,2 mm		034.296
<b>Punho de perfuração, convencionais, compatível com casquilhos metálico 034.053V4</b>				
Punho de perfuração		stop de 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Aço inoxidável	026.0147
		stop de 1/3 mm, Ø 2,8 mm		026.0148
		stop de 1/3 mm, Ø 3,2 mm		026.0149
		stop de 1/3 mm, Ø 3,5 mm		026.0150
		stop de 1/3 mm, Ø 3,7 mm		026.0151
		stop de 1/3 mm, Ø 4,2 mm		026.0152
<b>Fixação para modelos</b>				
Pino de fixação do guia		guiada, Ø 5/2,8 mm	Aço inoxidável	034.285
		guiada, Ø 5/3,2 mm		034.286
		guiada, Ø 5/3,5 mm		034.287
		guiada, Ø 5/3,7 mm		034.288
		guiada, Ø 5/4,2 mm		034.289
		guiada, Ø 2,8/2,8 mm		034.298
Pino de fixação para modelos		Broca para pino de fixação para modelos, Ø 1,3 mm		034.284
Pino de fixação para modelos		Pino de fixação do guia lateral, Ø 1,3 mm	Ti	034.282









## Ferramentas protéticas

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
<b>Ferramenta</b>				
Catraca		incluindo instrumentos de serviço, comprimento 84 mm	Aço inoxidável	046.119
Dispositivo de controlo do binário		para catraca, comprimento 82 mm, Marcações de torque: 0/15/35 Ncm		046.049
<b>SCS Chave de parafusos</b>				
SCS Chave de parafusos		para catraca, extra-curta, comprimento 15 mm	Aço inoxidável	046.400
		para catraca, curta, comprimento 21 mm		046.401
		para catraca, longa, comprimento 27 mm		046.402
		para contra-ângulo, extra-curta, comprimento 20 mm		046.410
		para contra-ângulo, curta, comprimento 26 mm		046.411
		para contra-ângulo, longa, comprimento 32 mm		046.412
SA Chave de parafusos		para catraca, extra-curto, comprimento 15 mm	046.786	
		para catraca, curto, comprimento 21 mm	046.787	
		para catraca, longo, comprimento 27 mm	046.788	
		para contra-ângulo, extra-curto, comprimento 20 mm	046.789	
		para contra-ângulo, curto, comprimento 26 mm	046.790	
		para contra-ângulo, longo, comprimento 32 mm	046.791	
Auxiliar de manuseamento para chave de parafusos SA				046.792

## Estojos BLX, não guiados

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
Straumann® Estojo modular		Módulo A		041.761
Módulo A, bandeja com argolas		Alças, 3 pequenas, 3 grandes		041.764
		Alças, 6 pequenas		041.762
Módulo A, bandeja para catraca		para a catraca 046.119, dispositivo de controlo de torque 046.049 ou 066.1100 e chave aberta 046.064		041.766
Módulo A, bandeja para pinças		para pinça 046.095		041.770
Módulo A, Implante bandeja de medidor de profundidade		para o medidor de profundidade do implante 066.2000		041.771
Straumann® Estojo modular		Módulo B		041.776
Módulo B, Bandeja para implantes totalmente cónicos				041.777

## Estojos BLX, guiados

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº
Straumann® Estojo modular		Módulo A		041.761
Módulo A, bandeja com argolas		Alças, 3 pequenas, 3 grandes		041.764
Módulo A, bandeja para catraca		para a catraca 046.119, dispositivo de controlo de torque 046.049 ou 066.1100 e chave aberta 046.064		041.766
Módulo A, bandeja para chave de fixação		para chave de bloqueio 034.006		041.768
Módulo A, Implante bandeja de medidor de profundidade		para o medidor de profundidade do implante 066.2000		041.771
Straumann® Estojo modular		Módulo B		041.776
Módulo B, Bandeja para implantes totalmente cónicos para cirurgia guiada				041.780
Straumann® Estojo modular		Módulo C, Guided Surgery		041.772

## Meios auxiliares

Produto	Imagem	Descrição	Material	Art.-Nº.
Módulo A, bandeja com argolas		Alças, 6 pequenas		041.762
		Alças, 6 grandes		041.763
		Alças, 3 médias, 3 grandes		041.765
Módulo A, bandeja para pinças		para pinça 046.095		041.770
Straumann® Estojo modular		Módulo C, Ferramentas sobressalentes		041.773
Placa para limpeza ultrassônica		Alfombrilla para baños ultrasónicos		041.774
Placa para identificação extra		Placas para identificação para os diferentes sistemas de implantes		041.775



#### Informação & Índice:

Para obter uma visão geral rápida e cómoda pode encontrar todos os produtos Straumann listados por número de artigo com os números das páginas respetivas. Além disso, pode encontrar conselhos importantes e informações adicionais sobre a Straumann e os produtos Straumann.



# Informação e Índice remissivo

Índice

---

50



## Índice por número de artigo

N.º art.	Artigo	Página
023.0028	Variobase® para ponte/barra cilíndrico coifa, p. pilar aparafusado Ø 4.6mm, incl. parafuso e auxiliar de cimentação, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	21
023.0032	NC/RC Copping calc. p/ Variobase® p/ ponte/barra cilin., Copping para pilar aparafusado Ø 4.6mm, POM	21
023.0032V4	NC/RC Copping calc. p/ Variobase® p/ ponte/barra cilin., Copping para pilar aparafusado Ø 4.6mm, POM	21
023.0033V2	Copping provisório, para pilar provisório imediato, PMMA	15
023.4747	Coifa para pilar aparafusado, Ti, Corona, Ø 4.6mm	21
023.4748	Coifa calcinável p. pilar aparafusado, POM, Corona, Ø 4.6mm	21
023.4751	Coifa para pilar aparafusado, Ti, Puente, Ø 4.6mm	21
023.4752	Coifa para pilar aparafusado, Ti, Barra, Ø 4.6mm	23
023.4753	Coifa para pilar aparafusado, Corona, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4754	Coifa para pilar aparafusado, Ponte, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4755	Coifa para pilar aparafusado, Barra, Ø 4.6mm, Ceramicor®	22
023.4756	Análogo do implante para pilar aparafusado, reto 0°, Ø 4.6mm	20
023.4757	Análogo do implante para pilar aparafusado, angulado 17°/30°, Ø 4.6mm	20
023.4758	Coifa calcinável para pilar aparafusado, POM, Ponte/Barra, Ø 4.6mm	21, 24
023.4763	Parafuso, TAN, para coifa, pilar aparafusado	17, 19, 21, 22, 23, 24
024.0020-04	Tampa de proteção para pilar aparafusado, Ø 4.6mm, H 4.5mm, larga, PEEK/TAN	20
024.0023	Copping provisório para pilar aparafusado, coroa, Ø 4.6mm, TAN	21
024.0024	Copping provisório para pilar aparafusado, prótese fixa múltipla, Ø 4.6mm, TAN	21
024.4323-04	Tampa de proteção para pilar aparafusado, Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN	20
024.4324-04	Tampa de proteção para pilar aparafusado, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	20
024.4325-04	Tampa de proteção para pilar aparafusado, Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN	20
025.0001	CARES® Corpo de refer. mono p. pilar aparafusado, nível do pilar, Ø 4.6mm, PEEK/TAN	20
025.0005	Auxiliar de polimento, para pilares aparafusados Ø 4,6 mm, TAN	20
025.0005V4	Auxiliar de polimento, para pilares aparafusados Ø 4,6 mm, TAN	20
025.0006	Parafuso para processamento laboratorial, para pilares aparafusados, aço inoxidável	20
025.0008	Análogo reposicionável, aço inoxidável, para pilares aparafusados Ø 4,6 mm	20
025.0009	Pino de transferência e alinhamento, para pilares aparafusados, TAN	21
025.0012	Pilar de moldagem para moldeira aberta para pilar aparafusado, nível do pilar, Ø 4.6mm, não encaixável, TAN	20
025.0014	Pilar de moldagem per moldeira fechada para pilar aparafusado, nível do pilar, Ø 4.6mm, não encaixável, TAN/POM	20
025.0050	Análogo do implante para pilares aparafusados, edêntulo, reto 0°, Ø 4.6mm, TAN	20
025.0052	Parafuso para processamento laboratorial, para pilares aparafusados, L 10mm, aço inoxidável	20
025.0073V4	RB/WB Plan pilar, para pilares aparafusados 0°, GH 1.5/2.5/3.5/4.5mm, POM	19
025.0074V4	RB/WB Plan pilar, para pilares aparafusados 17°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.0075V4	RB/WB Plan pilar, para pilares aparafusados 30°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.2244	Pilar de moldagem para moldeira aberta, TAN, para pilar aparafusado, nível do pilar, 0°, D 4.6mm	20
025.2246	Pilar de moldagem per moldeira fechada, nível do pilar, para pilar aparafusado, D 4.6mm, TAN/POM	20
026.0016	Straumann® Guia de planeamento	21
026.0022	Fresa do perfil ósseo BL 1, Ø 5.2mm, L 23mm, aço inoxidável	38
026.0023	Fresa do perfil ósseo BL 2, Ø 6.6mm, L 23mm, aço inoxidável	38
026.0024	Fresa do perfil ósseo BL 3, Ø 6mm, L 23mm, aço inoxidável	38
026.0054	Broca de agulha, curta, Ø 1.6mm, L 33mm, aço inoxidável	37
026.0056	Broca de agulha, longa, Ø 1.6mm, L 41mm, aço inoxidável	37
026.0144	Fresa plana, Ø 2.2mm, guiada, aço inoxidável	41
026.0147	Guia de broca para perfuração, Ø 2.2mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43
026.0148	Guia de broca para perfuração, Ø 2.8mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43
026.0149	Punho de perfuração, Ø 3.2mm, limitador 1mm/3mm, aço inoxidável	43
026.0150	Guia de broca para perfuração, Ø 3.5mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43
026.0151	Punho de perfuração, Ø 3.7mm, limitador 1mm/3mm, aço inoxidável	43
026.0152	Guia de broca para perfuração, Ø 4.2mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43
034.006	Chave de Fixação para Implantes Guiados, S/SP/TE/BL, aço inoxidável	42
034.010	Punção p/ mucosa Ø 3.4mm, guiado, L 30mm, aço inoxidável	41
034.011	Punção p/ mucosa Ø 4.0mm, guiado, L 30mm, aço inoxidável	41
034.012	Punção p/ mucosa Ø 4.7mm, guiado, L 30mm, aço inoxidável	41
034.053V4	Manga T, Ø 5mm, H 5mm, guiada, aço inoxidável	42
034.055V4	Manga T, Ø 2.8mm, H 6mm, guiada, aço inoxidável	42
034.215	Broca plana, Ø 2.8mm, guiada, L 32.5mm, aço inoxidável	41
034.282	Pino de fixação para modelos, Ø 1.3mm, Ti	43
034.283	Casquilho T para pino de fixação para modelos, Ti	42
034.284	Broca para pino de fixação para modelos, Ø 1.3mm, aço inoxidável	43
034.285	Pino de fixação do guia, Ø 5/2.8mm, guiada, aço inoxidável	43
034.286	Pino de fixação do guia, Ø 5/3.2mm, guiada, aço inoxidável	43
034.287	Pino de fixação do guia, Ø 5/3.5mm, guiada, aço inoxidável	43
034.288	Pino de fixação do guia, Ø 5/3.7mm, guiada, aço inoxidável	43
034.289	Pino de fixação do guia, Ø 5/4.2mm, guiada, aço inoxidável	43
034.291	Guia de broca para perfuração, autorretentiva, Ø 2.2mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável, autorretentiva, Ø 2.2mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43



## Índice por número de artigo

N.º art.	Artigo	Página
034.292	Guia de broca para perfuração, autorretentiva, Ø 2.8mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável, autorretentiva, Ø 2.8mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43
034.293	Guia de broca para perfuração, autorretentiva, Ø 3.2mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43
034.294	Guia de broca para perfuração, autorretentiva, Ø 3.5mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável, autorretentiva, Ø 3.5mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43
034.295	Guia de broca para perfuração, autorretentiva, Ø 3.7mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43
034.296	Guia de broca para perfuração, autorretentiva, Ø 4.2mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável, autorretentiva, Ø 4.2mm, stop de 1mm/3mm, aço inoxidável	43
034.298	Pino de fixação do guia, Ø 2.8/2.8mm, guiada, aço inoxidável	43
034.299V4	Anilha em T, autorretentiva, guiada, Ø 5mm, altura 5mm, PEEK	42
034.415	Broca plana, Ø 3.5mm, guiada, L 32.5mm, aço inoxidável	41
034.615	Broca plana, Ø 4.2mm, guiada, L 32.5mm, aço inoxidável	41
040.563	Prolongador de brocas, L 23 mm, aço inoxidável	40
041.761	Straumann® Estojo modular, Módulo A	45, 46
041.762	Módulo A, bandeja com argolas, 6 pequenas	45, 47
041.763	Módulo A, bandeja com argolas, 6 grandes	47
041.764	Módulo A, bandeja com argolas, 3 pequenas, 3 grandes	45, 46
041.765	Módulo A, bandeja com argolas, 3 médias, 3 grandes	47
041.766	Módulo A, bandeja para catraca	45, 46
041.768	Módulo A, bandeja para Chave de Fixação para Implantes Guiados	46
041.770	Módulo A, bandeja para pinças	45, 47
041.771	Módulo A, bandeja para medidores de profundidade	45, 46
041.772	Straumann® Estojo modular, Módulo C, Guided Surgery	46
041.773	Straumann® Estojo modular, Módulo C, Ferramentas sobressalentes	47
041.774	Placa para limpeza ultrassônica	47
041.775	Placa para identificação extra	47
041.776	Straumann® Estojo modular, Módulo B	45, 46
041.777	Módulo B, Bandeja para implantes totalmente cônicos	45
041.780	Módulo B, Bandeja para implantes totalmente cônicos para cirurgia guiada	46
046.049	Dispositivo de controlo do binário p/ catraca, aço inoxidável	39, 44
046.064	Chave aberta p/ montador, L 85mm, aço inoxidável	39
046.095	Pinça com pontas revestidas de plasma de titânio, L 105mm, Ti/aço inoxidável	39
046.119	Catraca, incluindo instrumento de serviço, L 84mm, aço inoxidável	39, 44
046.400	SCS Chave de parafusos, p/ catraca, extracurta, L 15mm, aço inoxidável	40, 44
046.401	SCS Chave de parafusos, p/ catraca, curta, L 21mm, aço inoxidável	40, 44
046.402	SCS Chave de parafusos, p/ catraca, longa, L 27mm, aço inoxidável	40, 44
046.410	SCS Chave parafusos p/ peça mão, extracurta, L 20mm, aço inoxidável	40, 44
046.411	SCS Chave de parafusos p/ peça mão, curta, L 26mm, aço inoxidável	40, 44
046.412	SCS Chave de parafusos p/ peça mão, longa, L 32mm, aço inoxidável	40, 44
046.421	Chave de parafusos hexagonal, L 30mm, aço inoxidável	21
046.712V4	Manga T, Ø 2.2mm, H 6mm, guiada, aço inoxidável	42
046.786	SA Chave de parafusos para catraca, extra-curto, L 15mm, aço inoxidável	40, 44
046.787	SA Chave de parafusos para catraca, curto, L 21mm, aço inoxidável	40, 44
046.788	SA Chave de parafusos para catraca, longo, L 27mm, aço inoxidável	40, 44
046.789	SA Chave de parafusos para contra-ângulo, extra-curto, L 20mm, aço inoxidável	40, 44
046.790	SA Chave de parafusos para contra-ângulo, curto, L 26mm, aço inoxidável	40, 44
046.791	SA Chave de parafusos para contra-ângulo, longo, L 32mm, aço inoxidável	40, 44
046.792	Auxiliar de manuseamento para chave de parafusos SA, aço inoxidável	40, 44
046.799	Pino de alinhamento, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	38
046.800	Medidor de profundidade, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	38
046.801	Medidor de profundidade, Ø 3.2mm, L 27mm, TAN	38
046.802	Medidor de profundidade, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	38
046.803	Medidor de profundidade, Ø 3.7mm, L 27mm, TAN	38
046.804	Medidor de profundidade, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	38
046.805	Medidor de profundidade, Ø 4.7mm, L 27mm, TAN	38
046.806	Medidor de profundidade, Ø 5.2mm, L 27mm, TAN	38
046.807	Medidor de profundidade, Ø 6.2mm, L 27mm, TAN	38
049.076V4	Esfera de referência p/ raios X, Ø 5.0mm, aço inoxidável	36
061.3308	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.3310	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.3312	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.3314	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.3316	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.3318	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.3508	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.3510	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7

## Índice por número de artigo

N.º art.	Artigo	Página
061.3512	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.3514	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.3516	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.3518	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.4306	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.4308	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.4310	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.4312	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.4314	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.4316	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.4318	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.4506	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.4508	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.4510	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.4512	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.4514	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.4516	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.4518	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.5306	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.5308	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.5310	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.5312	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.5314	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.5316	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.5318	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.5506	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.5508	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.5510	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.5512	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.5514	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.5516	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.5518	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.6306	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.6308	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.6310	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.6312	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.6314	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.6316	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.6318	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.6506	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.6508	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.6510	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.6512	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.6514	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.6516	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.6518	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.7306	BLX Implante, Ø 5.0mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.7308	BLX Implante, Ø 5.0mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.7310	BLX Implante, Ø 5.0mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.7312	BLX Implante, Ø 5.0mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.7314	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.7316	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.7318	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 18mm, Roxolid®	8
061.7506	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.7508	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.7510	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.7512	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.7514	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.7516	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.7518	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 18mm, Roxolid®	9
061.8306	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.8308	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.8310	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.8312	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.8314	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.8316	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8



## Índice por número de artigo

N.º art.	Artigo	Página
061.8506	Implante BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.8508	Implante BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.8510	Implante BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.8512	Implante BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.8514	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.8516	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.9306	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.9308	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.9310	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.9312	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.9314	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.9316	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.9506	Implante BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.9508	Implante BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.9510	Implante BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.9512	Implante BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.9514	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.9516	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
062.4103	RB/WB Pilar anatómico, reto, GH 2.5mm, TAN	16
062.4104	RB/WB Pilar anatómico, reto, GH 3.5mm, TAN	16
062.4153	RB/WB Pilar anatómico, angulado 17°, GH 2.5mm, TAN	16
062.4154	RB/WB Pilar anatómico, angulado 17°, GH 3.5mm, TAN	16
062.4410	RB/WB Pilar de ouro, para coroa, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, Ceramitor®/POM	16
062.4420	RB/WB Pilar de ouro, para coroa, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramitor®/POM	16
062.4430	RB/WB Pilar de ouro, p/ prót. fixa múltipla, Ø4.5mm, GH1.5mm, Ceramitor®/POM	16
062.4501	RB/WB Novaloc® ADLC, reto 0°, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAV	26
062.4502	RB/WB Novaloc® ADLC, reto 0°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4503	RB/WB Novaloc® ADLC, reto 0°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4504	RB/WB Novaloc® ADLC, reto 0°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4505	RB/WB Novaloc® ADLC, reto 0°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4506	RB/WB Novaloc® ADLC, reto 0°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4507	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4508	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4509	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4510	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4511	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4512	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 7.5mm, TAV	26
062.4601	RB/WB Pilar em bruto pré-usinado, para Suporte Medentika, Ø 11.5mm, TAN	25
062.4602	RB/WB Pilar em bruto pré-usinado, para Suporte Medentika, Ø 15.8mm, TAN	25
062.4603	RB/WB Pilar em bruto pré-usinado, para CARES®, Ø 12mm, TAN	25
062.4605	WB Pilar em bruto pré-usinado, para Suporte Medentika, Ø 11.5mm, TAN	33
062.4606	WB Pilar em bruto pré-usinado, para Suporte Medentika, Ø 15.8mm, TAN	33
062.4607	WB Pilar em bruto pré-usinado, para CARES®, Ø 12mm, TAN	33
062.47225	RB/WB Pilar aparafusado, reto, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, TAN	19
062.47235	RB/WB Pilar aparafusado, reto, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, TAN	19
062.47245	RB/WB Pilar aparafusado, reto, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.47255	RB/WB Pilar aparafusado, reto, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.47335	RB/WB Pilar aparafusado, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.47345	RB/WB Pilar aparafusado, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.47355	RB/WB Pilar aparafusado, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.47435	RB/WB Pilar aparafusado, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.47445	RB/WB Pilar aparafusado, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.47455	RB/WB Pilar aparafusado, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.4934	RB/WB Variobase® para coroa, incl. parafuso, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4935	RB/WB Variobase® para coroa, incl. parafuso, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4936	RB/WB Variobase® para Coroa, incl. parafuso, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4944	RB/WB Variobase® para coroa, incl. parafuso, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4945	RB/WB Variobase® para coroa, incl. parafuso, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4946	RB/WB Variobase® para Coroa, incl. parafuso, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4953	WB Variobase® para coroa, incl. parafuso, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4954	WB Variobase® para coroa, incl. parafuso, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4961	RB/WB Variobase® para Prótese fixa múltipla/protocolo, incl. parafuso e auxiliar de cimentação, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 3.5mm, TAN	18
062.4971	WB Variobase® para Coroa SA, incl. parafuso, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
062.4972	RB/WB Variobase® para Coroa SA, incl. parafuso, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	18
062.4981	RB/WB Variobase® C, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	18
062.4982	RB/WB Variobase® C, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	18



## Índice por número de artigo

N.º art.	Artigo	Página
062.4983	WB Variobase® C, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
062.8410	WB Pilar de ouro, para coroa, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	32
064.41005	RB Parafuso de fecho, H 0.4mm, Ti	7
064.42025	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42035	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42045	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42055	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42065	RB/WB Cicatrizador, Coroa, Ø 4mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42075	RB/WB Cicatrizador, Coroa, Ø 4mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42125	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42135	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42145	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42155	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42165	RB/WB Cicatrizador, Coroa, Ø 5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42175	RB/WB Cicatrizador, Coroa, Ø 5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42225	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42235	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42245	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42255	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42265	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42275	RB/WB Pilar de cicatrização, coroa, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42325	RB/WB Cicatrizador Prótese fixa múltipla/protocolo, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42335	RB/WB Cicatrizador Prótese fixa múltipla/protocolo, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42345	RB/WB Cicatrizador, coroa, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42355	RB/WB Cicatrizador, coroa, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42365	RB/WB Cicatrizador, coroa, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42375	RB/WB Cicatrizador, coroa, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.43225	RB/WB Pilar provisório imediato, coroa, Ø 3.8mm, 1.5mm GH, TAN	15
064.43235	RB/WB Pilar provisório imediato, coroa, Ø 3.8mm, 2.5mm GH, TAN	15
064.43245	RB/WB Pilar provisório imediato, coroa, Ø 3.8mm, 3.5mm GH, TAN	15
064.43325	RB/WB Pilar provisório imediato, coroa, Ø 4.5mm, 1.5mm GH, TAN	15
064.43335	RB/WB Pilar provisório imediato, coroa, Ø 4.5mm, 2.5mm GH, TAN	15
064.43345	RB/WB Pilar provisório imediato, coroa, Ø 4.5mm, 3.5mm GH, TAN	15
064.4352	RB/WB Pilar provisório, Prótese fixa múltipla, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	15
064.4361	RB/WB Pilar provisório, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4362	RB/WB Pilar provisório, para coroa, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4363	RB/WB Pilar provisório, para coroa, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4364	RB/WB Pilar provisório, Coroa, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4371	RB/WB Pilar provisório, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4372	RB/WB Pilar provisório, para coroa, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4373	RB/WB Pilar provisório, para coroa, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4374	RB/WB Pilar provisório, Coroa, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4382	RB/WB Pilar provisório, para coroa, Ø 6mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4383	RB/WB Pilar provisório, para coroa, Ø 6mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4390	WB Pilar provisório, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	31
064.4391	WB Pilar provisório, para coroa, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, TAN	31
064.4392	WB Pilar provisório, para coroa, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
064.81025	WB Parafuso de fecho, H 0.5mm, Ti	9
064.82015	WB Pilar de cicatrização, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.82025	WB Pilar de cicatrização, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.82035	WB Cicatrizador, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.82045	WB Cicatrizador, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.82125	WB Pilar de cicatrização, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.82135	WB Pilar de cicatrização, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
064.82145	WB Cicatrizador, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.82155	WB Cicatrizador, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
065.0000	Cópia de referência de raio X, para implantes BLX	36
065.0007	RB/WB Parafuso para remoção de pilar, TAN	40
065.0008	Ferramenta de remoção, p/ BLX parafuso passante, lado esquerdo, L 27mm, aço inox.	40
065.0009	Ferramenta de remoção, p/ BLX parafuso passante, lado esquerdo, L 21mm, aço inox.	40
065.0014	RB/WB Coping calcinável, para Variobase® para coroa, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0015	RB/WB Coping calcinável, para Variobase® para coroa, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0016	WB Coping calcinável, para Variobase® para coroa, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0017	RB/WB Coping calcinável, para Variobase®, p. Prót. fixa múltipla/protocolo, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18
065.0017V4	RB/WB Coping calcinável, para Variobase®, p. Prót. fixa múltipla/protocolo, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18
065.0018	RB/WB Coping calcinável, p/ Variobase® para Coroa SA, 25°, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18



## Índice por número de artigo

N.º art.	Artigo	Página
065.0019	WB Coping calcinável, para Variobase® para Coroa SA, 25°, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0021	RB Análogo do implante, L 12mm, TAN	12
065.0022	WB Análogo do implante, L 12mm, TAN	29
065.0023	RB Análogo do implante reposicionável, aço inoxidável	12
065.0024	WB Análogo do implante reposicionável, aço inoxidável	29
065.0031	RB Transferente para moldeira aberta, curto, com parafuso guia, L 16.5mm, TAN	12
065.0032	WB Transferente para moldeira aberta, curto, com parafuso guia, L 16.5mm, TAN	29
065.0033	RB Transferente para moldeira aberta, longo, com parafuso guia, L 24mm, TAN	12
065.0034	WB Transferente para moldeira aberta, longo, com parafuso guia, L 24mm, TAN	29
065.0035	CARES® RB/WB Scanbody Mono, Ø 3.8mm, H 10mm PEEK/TAN	12, 29
065.0036	RB/WB Parafuso passante, TAN	15, 16, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 31, 31, 32, 33
065.0037	RB/WB Parafuso passante SA, L 6.5mm, TAN	17, 18, 31
065.0038	ScanPost S RB/WB L, TAN	12, 29
065.4310	RB Transferente de moldeira fechada, incl. parafuso guia, L 13mm, TAN	12
065.4810	WB Transferente de moldeira fechada, incl. parafuso guia, L 13mm, TAN	29
066.00255	BLX Cilindro guia para Perfilador Ósseo, Ø 2.9mm, L 10.8mm, TAN	38
066.1100	BLX Dispositivo de controle de torque, para catraca, cirúrgico, aço inoxidável	39
066.1301	X VeloDrill piloto, guiada, Ø 2.2mm, curta, aço inoxidável	37, 41
066.1302	X VeloDrill, guiada, Ø 2.8mm, curta, aço inoxidável	37, 41
066.1303	X VeloDrill, guiada, Ø 3.2mm, curta, aço inoxidável	37, 41
066.1304	X VeloDrill, guiada, Ø 3.5mm, curta, aço inoxidável	37, 41
066.1305	X VeloDrill, guiada, Ø 3.7mm, curta, aço inoxidável	37, 41
066.1306	X VeloDrill, guiada, Ø 4.2mm, curta, aço inoxidável	37, 41
066.1307	X VeloDrill, guiada, Ø 4.7mm, curta, aço inoxidável	37, 41
066.1308	X VeloDrill, guiada, Ø 5.2mm, curta, aço inoxidável	37, 41
066.1309	X VeloDrill, guiada, Ø 6.2mm, curta, aço inoxidável	37, 41
066.1501	X VeloDrill piloto, guiada, Ø 2.2mm, média, aço inoxidável	41
066.1502	X VeloDrill, guiada, Ø 2.8mm, média, aço inoxidável	41
066.1503	X VeloDrill, guiada, Ø 3.2mm, média, aço inoxidável	41
066.1504	X VeloDrill, guiada, Ø 3.5mm, média, aço inoxidável	41
066.1505	X VeloDrill, guiada, Ø 3.7mm, média, aço inoxidável	41
066.1506	X VeloDrill, guiada, Ø 4.2mm, média, aço inoxidável	41
066.1507	X VeloDrill, guiada, Ø 4.7mm, média, aço inoxidável	41
066.1508	X VeloDrill, guiada, Ø 5.2mm, média, aço inoxidável	41
066.1509	X VeloDrill, guiada, Ø 6.2mm, média, aço inoxidável	41
066.1701	X VeloDrill piloto, guiada, Ø 2.2mm, longa, aço inoxidável	37, 41
066.1702	X VeloDrill, guiada, Ø 2.8mm, longa, aço inoxidável	37, 41
066.1703	X VeloDrill, guiada, Ø 3.2mm, longa, aço inoxidável	37, 41
066.1704	X VeloDrill, guiada, Ø 3.5mm, longa, aço inoxidável	37, 41
066.1705	X VeloDrill, guiada, Ø 3.7mm, longa, aço inoxidável	37, 41
066.1706	X VeloDrill, guiada, Ø 4.2mm, longa, aço inoxidável	37, 41
066.1707	X VeloDrill, guiada, Ø 4.7mm, longa, aço inoxidável	37, 41
066.2000	Medidor de profundidade do implante, para Ø 2.2/2.8mm, TAN	38
066.4000	Alça cirúrgica, para chave para implante TorcFit™, aço inoxidável	39
066.4101	BLX Chave de implante para contra-ângulo, curto, L 21mm, aço inoxidável	39
066.4102	BLX Chave de implante para contra-ângulo, longo, L 31mm, aço inoxidável	39
066.4107	TorcFit™ Chave de implante para contra-ângulo, médio, L 26mm, aço inoxidável	39
066.4108	TorcFit™ Chave de implante para contra-ângulo, extra longo, L 36mm, aço inoxidável	39
066.4201	BLX Chave de implante para catraca, curto, L 21mm, aço inoxidável	39
066.4202	BLX Chave de implante para catraca, longo, L 31mm, aço inoxidável	39
066.4205	TorcFit™ Chave para implante para catraca, curto, aparafusado, aço inoxidável	39
066.4206	TorcFit™ Chave para implante para catraca, longo, aparafusado, aço inoxidável	39
066.4207	TorcFit™ Chave de implante para catraca, médio, L 26mm, aço inoxidável	39
066.4401	BLX Chave de implante, guiada, para catraca, aço inoxidável	42
066.4403	TorcFit™ BLX Chave para implante guiada, para contra-ângulo, aço inoxidável	42
066.4404	TorcFit™ BLX Chave para implante guiada, para catraca, aço inoxidável	42
2010.101-NOV	Novaloc® Estojo de equipamento com 3 instrumentos	28
2010.601-NOV	Novaloc® Kit de processamento, titânio, 4 unidades	27
2010.611-NOV	Novaloc® Kit de processamento, PEEK, 2 pedaços	27
2010.701-NOV	Novaloc® Suporte para matriz, titânio, (incluindo elemento de montagem), 4 peças	27
2010.702-NOV	Novaloc® Suporte para matriz, PEEK, (incluindo elemento de montagem), 4 peças	27
2010.703-NOV	Novaloc® Caixa de matriz – prolongada, (incluindo elemento de montagem), 4 peças	27
2010.710-NOV	Novaloc® Elemento de retenção, vermelho, (extra-ligeiro), 4 peças	27
2010.711-NOV	Novaloc® Elemento de retenção, branco, (leve), 4 peças	27
2010.712-NOV	Novaloc® Elemento de retenção, amarelo, (médio), 4 peças	27
2010.713-NOV	Novaloc® Elemento de retenção, verde, (forte), 4 peças	27



## Índice por número de artigo

N.º art.	Artigo	Página
2010.714-NOV	Novaloc® Elemento de retenção, azul, (extra-forte), 4 peças	27
2010.715-NOV	Novaloc® Elemento de retenção, preto, (ultra-forte), 4 peças	27
2010.720-NOV	Novaloc® Análogo de modelo – angulado 15°, vermelho, 4 peças	27
2010.721-NOV	Novaloc® Análogo de modelo, azul, 4 peças	27
2010.722-NOV	Novaloc® Matriz de impressão, vermelho, 4 peças	27
2010.723-NOV	Novaloc® Espaçador para duplicação, branco, 4 peças	28
2010.724-NOV	Novaloc® Manga de montagem, branco, 10 peças	28
2010.725-NOV	Novaloc® Elemento de montagem, branco, 4 peças	28
2010.731-NOV	Novaloc® Instrumento de remoção elemento de montagem, (azul)	28
2010.741-NOV	Novaloc® Instrumento elemento de retenção, (castanho)	28
2010.751-NOV	Novaloc® Extractor caixas de matriz, (cinzento)	28











### **International Headquarters**

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Phone +41 (0)61 965 11 11

Fax +41 (0)61 965 11 01

[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

© Institut Straumann AG, 2022. Todos os direitos reservados.

Straumann® e/ou outras marcas comerciais e logótipos de Straumann® aqui mencionados são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas de Straumann Holding AG e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

450.012/pt/E/00 09/22