

EFICIÊNCIA PROTÉTICA

STRAUMANN® VARIOBASE® C

O Ti-base original para o seu fluxo de trabalho no consultório.



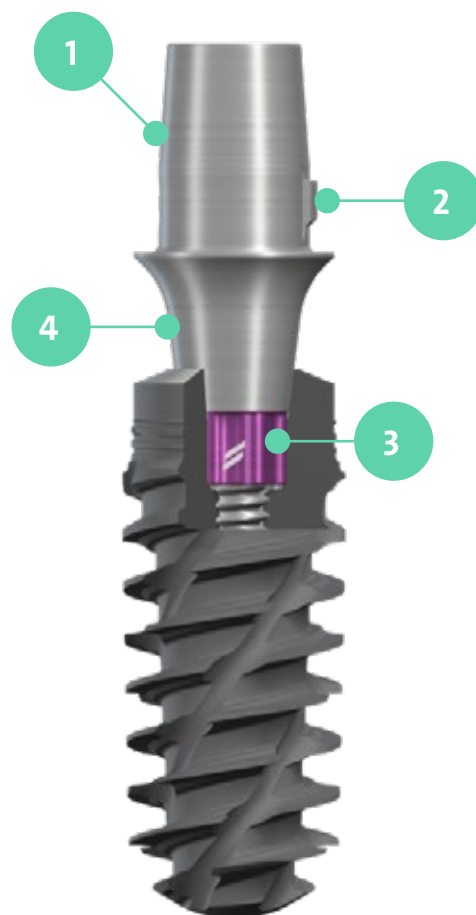


MAIS DO QUE TER AO DISPOR TODA A CÂDEIA DE VALOR.

A Ti-base original para o seu fluxo de trabalho no consultório.

O fluxo de trabalho de próteses implanto-suportadas no consultório proporciona uma forma rápida, eficiente e com boa relação custo-eficácia para os seus casos de restauração de implantes. Graças à nossa colaboração com a Sirona®, o Straumann® Variobase® C está disponível no software Sirona®. Com esta opção, pode tirar o máximo partido das vantagens de um fluxo de trabalho para implantes no consultório, além de conseguir a conexão original implante-pilar Straumann® e um perfil de emergência harmonizado para as plataformas de implantes Bone Level e Tissue Level.

- 1 O desenho da chaminé é compatível com o fluxo de trabalho CAD/CAM da Sirona®
- 2 Um só elemento de retenção para a restauração
- 3 Conexão de implante Straumann® original
- 4 Várias opções de altura gengival disponíveis



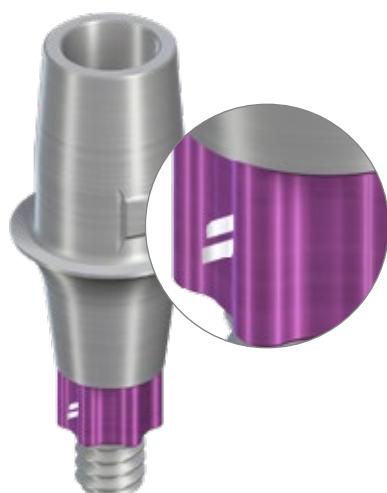
Desenho côncavo do colar do Variobase® C para implantes Straumann® BLX e Bone Level



Colar de desenho convexo para pilar de titânio de terceiros para CEREC® alegadamente compatível com os implantes Straumann® Bone Level

O DESENHO DO PILAR FAZ A DIFERENÇA PARA O SEU PACIENTE

O nosso desenho possibilita um perfil de emergência otimizado, destinado a promover um excelente resultado estético para a sua restauração. Além disso, os seus pacientes podem beneficiar de um procedimento de limpeza mais fácil devido ao desenho côncavo do colar.



A CONEXÃO ORIGINAL IMPLANTE-PILAR

Confie na perfeita harmonia de desenho entre os implantes Straumann® e os componentes protéticos correspondentes. Utilize a conexão original Straumann® para beneficiar de:

- componentes perfeitamente compatíveis
- fiabilidade baseada em evidências clínicas comprovadas a longo prazo
- excelente assistência técnica e apoio ao cliente
- 10 anos de garantia Straumann®*

* Para os termos e condições da Garantia Straumann® (incluindo o território da Garantia), consulte a brochura Garantia Straumann® (159.360/pt).

A SUA FORMA DE RESTAURAR OS SEUS IMPLANTES STRAUMANN COM O STRAUMANN® VARIOBASE® C

COMPONENTES VARIOBASE® C

PILAR VARIOBASE® C	ACESSÓRIOS		BLOCOS DE MATERIAL
	NÍVEL DO PILAR  Scanbody Sirona® ↓ 	NÍVEL DO IMPLANTE  Variobase® C & Sirona® ScanPost ↓ 	 Blocos de material com canais de parafuso pré-fabricados

Sirona® ScanPost utilizado com o Scanbody para uma digitalização ótima da posição do implante.

Nota: para Variobase® C TorcFit™, a Straumann oferece um ScanPost (065.0038). Para Bone Level CrossFit® Variobase® C, a Straumann não oferece um ScanPost nem os Scanbodies. Estes têm de ser encomendados através da Sirona®.



PRINCIPAIS ETAPAS PARA RESTAURAR O IMPLANTE STRAUMANN® COM O SISTEMA CEREC®

1 ENCOMENDA



O Variobase® C é compatível com o Scanbody Sirona®, ScanPost Sirona® e os blocos de material com canal de parafuso pré-fabricado. Selecione as respetivas peças conforme se mostra na tabela seguinte:

	VARIOBASE® C				ACESSÓRIOS		
	Plataforma	Altura da gengiva	Diâmetro Ø	Tamanho da chaminé	Tamanho do Scanbody Sirona®	ScanPost®	Tamanho do canal de parafuso pré-fabricado no bloco de material
Tissue Level	NNC 022.0018	na	3,9 mm	S	S	Indisponível	S
	RN 022.0019	na	5 mm	L	L	Sirona® ScanPost SSO 4.8L	L
	WN 022.0020	na	7 mm	L	L	Sirona® ScanPost SSO 6.5 L	L
Bone Level	NC 022.0043	1,5 mm	3,8 mm	S	S	Sirona® ScanPost S BL 3.3 L*	S
	RC 022.0044	1,5 mm	4,6 mm	L	L	Sirona® ScanPost S BL 4.1 L	L
BLX/BLC	RB/WB 062.4981 062.5028 062.5029	1,5 mm 2,5 mm 3,5 mm	3,8 mm	S	S	Straumann® ScanPost 065.0038	S
	RB/WB 062.4982 062.5030 062.5031	1,5 mm 2,5 mm 3,5 mm	4,5 mm	L	L	Straumann® ScanPost 065.0038*	L
	WB 062.5032 062.4983	0,75 mm 1,5 mm	5,5 mm	L	L	Straumann® ScanPost 065.0038	L
TLX/TLC	NT 037.0205	na	3,5 mm	S	S	Sirona® ScanPost S BL 3.3 L*	S
	RT 037.1205	na	4,8 mm	L	L	Straumann® ScanPost 065.0038*	S
	WT 037.2205	na	6,5 mm	L	L	Straumann® ScanPost 065.0038*	L

- Encomende o Variobase® C através do canal de vendas da Straumann da sua preferência
- Encomende o Scanbody e o ScanPost Sirona® através do canal de distribuição da Sirona®
- Encomende o bloco de material com canal de parafuso pré-fabricado através da rede de distribuição do fabricante do material

2 DIGITALIZAÇÃO INTRAORAL



Insira o Variobase® C ou o ScanPost Sirona® no implante

Coloque o Scanbody Sirona® no Variobase® C ou no Scanpost Sirona®

Proceda à digitalização intra-oral

3 DESENHO E FRESAGEM



Use o seu software Sirona® para selecionar o Straumann® Variobase® C original.

MÁSCARA DE SELEÇÃO DO SOFTWARE SIRONA® CEREC®

- Selecione o Variobase® C na biblioteca de implantes do sistema CAD/CAM para desenhar a restauração.
- Proceda à fresagem da restauração.



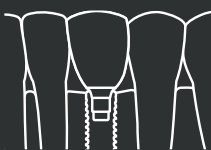
Estão disponíveis conjuntos de materiais Variobase® C para as seguintes ofertas do software Sirona®. Descarregue o conjunto de material Variobase® C a partir do website da Sirona®.

Software	Versão*
CEREC®	5.2.9
inLab CAM	22.4
inLab	22.3

*e versões posteriores



4 FINALIZAÇÃO E INSERÇÃO



- Verifique intraoralmente o encaixe da restauração no Variobase® C
- Proceda à finalização da restauração empregando procedimentos standard
- Cimente* a restauração no Variobase® C
- Proceda à inserção final na boca do paciente

*Para obter informações sobre a cimentação adequada, queira consultar as instruções de utilização disponíveis em ifu.straumann.com

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

CEREC® e ScanPost® são marcas comerciais registadas da Sirona Dental Systems GmbH, Alemanha.

© Institut Straumann AG, 2026. Todos os direitos reservados.

Straumann® e/ou outras marcas comerciais e logótipos da Straumann® aqui mencionados são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Straumann Holding AG e/ou suas afiliadas.

