

axiom[®]



AXIOM[®] BL - TL **MANUAL PROTÉTICO DO UTILIZADOR**

Acaba de escolher a solução de implante Axiom®. Obrigado pela confiança que deposita em nós.

Este documento contém as informações essenciais necessárias para utilizar a solução Axiom®. Descreve os protocolos de restauração específicos dos sistemas Axiom® BL e Axiom® TL e inclui uma lista completa de todos os componentes.

São igualmente referidos alguns pontos importantes relativos à correta utilização dos mesmos.

O seu sucesso é o nosso sucesso. A nossa rede comercial e a nossa equipa de peritos estão disponíveis, caso necessite de mais informações.

Anthogyr



Este manual não contém, por si só, toda a informação necessária para utilizar os dispositivos médicos Anthogyr em segurança. Consulte as Instruções de utilização (IU) de cada produto em ifu.anthogyr.com.

A publicação deste manual anula e substitui todas as versões anteriores.

INSTRUÇÕES DISPONÍVEIS ONLINE

ifu.anthogyr.com

Já pode consultar as instruções (instruções de utilização e manuais) dos componentes protéticos e implantes Anthogyr em formato PDF no nosso site ifu.anthogyr.com usando um leitor de PDF (Adobe Acrobat Reader).



COMO FUNCIONA O SITE?

Este portal disponibiliza as últimas instruções de utilização dos produtos Anthogyr.

Para encontrar as do seu dispositivo, siga os passos seguintes.

1- Selecione o seu país

2- Insira o número de referência, a descrição ou o código UDI-DI do produto no campo de pesquisa

3- Prima enter

Obterá as instruções de utilização do produto pesquisado em formato PDF que poderá consultar online e/ou imprimir.

4- Altere o idioma

As nossas instruções de utilização estão disponíveis em vários idiomas. Por predefinição, aparece o idioma oficial do país selecionado. Se pretender alterá-lo, clique no seu idioma preferencial no menu de escolha de idiomas.

ATUALIZAÇÕES DAS INFORMAÇÕES

As instruções de utilização são atualizadas regularmente e assinaladas com o pictograma "New". Instruções atualizadas podem ser importantes para a segurança do paciente.

É por esse motivo que pedimos que evite as gravações locais de ficheiros e que consulte sempre o portal Anthogyr.

Para aceder às instruções arquivadas, clique em "View old document versions" (Ver as versões antigas deste documento).

Também pode receber as instruções de utilização em formato impresso sem custos adicionais.

Para isso, preencha o formulário disponível no separador "Contact" ou envie-nos o pedido na sua próxima encomenda.

Não se esqueça de especificar o idioma pretendido.

O documento ser-lhe-á entregue num prazo de 7 dias consecutivos.

Estamos ao seu dispor para qualquer comentário ou sugestão através do separador "Contact".

ÍNDICE

Gama Axiom®	7
1. Apresentação	8
A. TERMINOLOGIA	8
B. CÓDIGOS DE COR DOS IMPLANTES	8
C. CÓDIGOS DE COR DAS PEÇAS PROTÉTICAS	9
2. Conexões	9
A. AXIOM® BL	9
B. AXIOM® TL	10
Instrumentos protéticos	11
1. Kit de prótese	11
2. Extrator/pinça de pilares Axiom® BL	12
A. FUNÇÃO DE EXTRATOR	12
B. FUNÇÃO DE PINÇA	13
Prótese sobre Axiom® BL	14
1. Perspetiva geral dos componentes protéticos Axiom® BL	14
2. Fase de cicatrização	15
A. PERFIL DE EMERGÊNCIA UNITÁRIO	15
B. PARAFUSO DE FECHO PARA IMPLANTE AXIOM® BL	15
C. PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO PARA IMPLANTE AXIOM® BL	17
3. Moldagem	19
A. AO NÍVEL DO IMPLANTE	19
B. NÍVEL DO PILAR	23
4. Prótese unitária	26
A. PRÓTESE PROVISÓRIA	26
B. PRÓTESE PROVISÓRIA SOBRE UMA BASE AXIN®	28
C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE AXIN®	31
D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE PILARES ESTÉTICOS	35
E. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UM PILAR STANDARD	37
F. PRÓTESE DEFINITIVA INDEXADA SIMEDA®	39
G. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE	40
H. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®	46
I. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE COMPATÍVEL COM CEREC®	48
5. Prótese múltipla aparafusada sobre pilares Multi-Unit	49
A. COLOCAÇÃO DO PILAR	50
B. PRÓTESE PROVISÓRIA	51
C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE	54
D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®	58
E. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE OUTROS COMPONENTES	60
6. Prótese de arcada completa sobre pilares inLink®	66

7. Prótese múltipla cimentada	67
8. Sobredentaduras removíveis sobre pilares	67
A. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES NOVALOC®	68
B. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES LOCATOR®	74
C. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES DALBO®	75

Prótese sobre Axiom® TL

76

1. Perspetiva geral dos componentes Axiom® TL	76
2. Fase de cicatrização	77
3. Moldagem	79
A. AO NÍVEL DO IMPLANTE	79
B. AO NÍVEL MULTI-UNIT	82
4. Prótese unitária	83
A. PRÓTESE INDEXADA PROVISÓRIA	83
B. PRÓTESE PROVISÓRIA SOBRE UMA BASE AXIN®	84
C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE AXIN®	86
D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE PILARES ESTÉTICOS	89
E. PRÓTESE SIMEDA® UNITÁRIA INDEXADA DEFINITIVA	91
F. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE	92
G. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®	97
H. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE COMPATÍVEL COM CEREC®	98
5. Prótese múltipla aparafusada diretamente sobre implantes com parafuso M1.6	99
A. PRÓTESE PROVISÓRIA	99
B. PRÓTESE SIMEDA® DEFINITIVA	100
C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE	102
D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®	107
6. Prótese múltipla aparafusada sobre pilares Multi-Unit	109
A. COLOCAÇÃO DO PILAR	110
B. MOLDAGEM	111
C. PRÓTESE PROVISÓRIA	111
D. PRÓTESE DEFINITIVA	111
7. Prótese aparafusada de arcada completa SIMEDA® sobre conexão inLink®	111
A. PRÓTESE PROVISÓRIA INLINK®	111
B. PRÓTESE INLINK® DEFINITIVA	114
C. ACESSÓRIOS INLINK®	117
8. Prótese múltipla cimentada	122
9. Sobredentaduras removíveis sobre pilares	123
A. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES NOVALOC®	123
B. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES LOCATOR®	125
C. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES DALBO®	126

Limpeza e esterilização

127

Desmontagem - Nova montagem

127

Referências de componentes
128

1. Parafusos de fecho Axiom® BL	128
2. Parafusos de cicatrização Axiom® BL	128
3. Parafusos de cicatrização Axiom® TL	129
4. Componentes protéticos Axiom® BL	129
5. Componentes protéticos Multi-Unit	136
6. Componentes Axiom® BL e Axiom® TL para próteses removíveis	139
7. Componentes protéticos para restaurações unitárias Axiom® TL	142
8. Componentes protéticos inLink®	144
9. Componentes protéticos para restaurações múltiplas Axiom® TL fixadas com parafusos M1.6	146
10. Instrumentos protéticos Axiom®	148
11. Componentes laboratoriais	151

GAMA AXIOM®

Procuramos constantemente novas formas de melhorar a fiabilidade, acessibilidade e relevância das nossas soluções. A Anthogyr acaba de desenvolver uma nova gama que acrescenta ainda mais valor à implantologia, mantendo todas as anteriores vantagens comprovadas que os utilizadores apreciam nos produtos existentes.

A partir desta investigação, nasceu uma nova gama de produtos **Axiom®**.

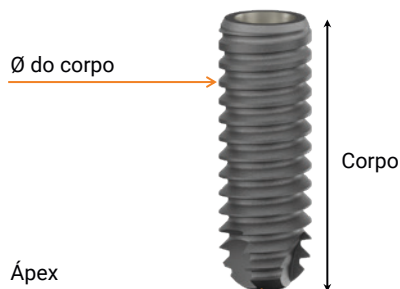
Em perfeita sintonia com as soluções anteriores, a gama **Axiom®** abre novas possibilidades, oferecendo **total compatibilidade entre os sistemas Bone Level e Tissue Level**.



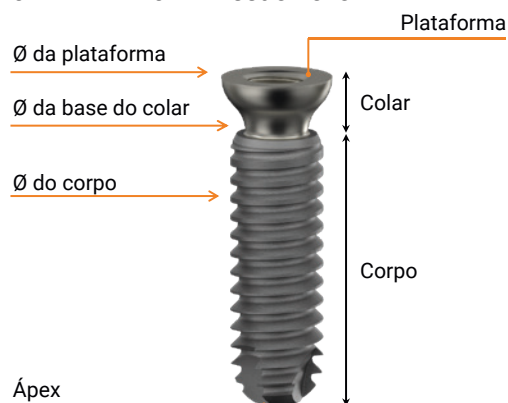
1. Apresentação

A. TERMINOLOGIA

Axiom® BL: Axiom® Bone Level



Axiom® TL: Axiom® Tissue Level



axiom[®]REG



axiom[®]PX



axiom[®]X3



B. CÓDIGOS DE COR DOS IMPLANTES

São 3 os códigos de cor presentes na caixa de cartão do implante Anthogyr para diferenciar rapidamente o:

→ **Implante Bone Level do implante Tissue Level**

	implante Bone Level
	implante Tissue Level

→ **Perfil do implante**

REG	perfil de implante REG
PX	perfil de implante PX
X3	perfil de implante X3

→ **Diâmetro do implante**

Código de cor na embalagem						
Ø do corpo do implante	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,8	Ø6,4
						

Exemplo de rótulo Axiom® BL



Exemplo de rótulo Axiom® TL



C. CÓDIGOS DE COR DAS PEÇAS PROTÉTICAS

Antes de abrir a embalagem, verifique sempre as informações das peças protéticas.

Para uma identificação fácil da gama de produtos, foram adicionados códigos de cores ao pictograma apresentado no rótulo. Estes códigos de cores são consistentes com os já utilizados para a identificação dos implantes.

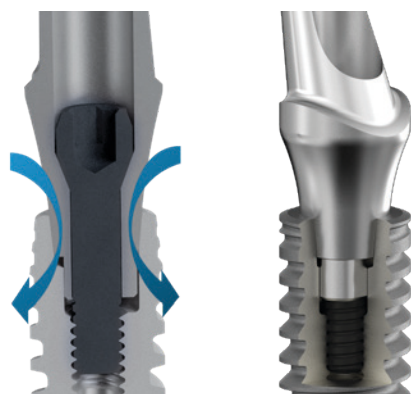
Peças protéticas específicas para implantes Axiom® BL	Peças protéticas específicas para implantes Axiom® TL	Peças protéticas para a gama Axiom® não específicas para implantes Axiom® BL ou Axiom® TL																		
<table border="1"> <tr> <td>ANTHOGRYR REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL</td><td>ANTHOGRYR REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL</td><td>ANTHOGRYR REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL</td></tr> <tr> <td colspan="3"> REF OPFLEX414 LOT XXXXX YYYY-MM-DD de XBASE BL Ø4 G1.5 K4.0 it XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 es XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 pt XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXXX en XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 fr XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 </td></tr> </table>	ANTHOGRYR REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL	ANTHOGRYR REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL	ANTHOGRYR REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL	REF OPFLEX414 LOT XXXXX YYYY-MM-DD de XBASE BL Ø4 G1.5 K4.0 it XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 es XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 pt XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXXX en XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 fr XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0			<table border="1"> <tr> <td>ANTHOGRYR REF AXIN156-01-B LOT XXXXX Axiom TL</td><td>ANTHOGRYR REF AXIN156-01-B LOT XXXXX Axiom TL</td><td>ANTHOGRYR REF AXIN156-01-B LOT XXXXX Axiom TL</td></tr> <tr> <td colspan="3"> REF AXIN156-01-B LOT XXXXX YYYY-MM-DD de AXIN BASIS AXIOM TL N it AXIN BASE AXIOM TL N es AXIN BASE AXIOM TL N pt AXIN BASE AXIOM TL N (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXXX en AXIN BASE AXIOM TL N fr AXIN EMBASE AXIOM TL N </td></tr> </table>	ANTHOGRYR REF AXIN156-01-B LOT XXXXX Axiom TL	ANTHOGRYR REF AXIN156-01-B LOT XXXXX Axiom TL	ANTHOGRYR REF AXIN156-01-B LOT XXXXX Axiom TL	REF AXIN156-01-B LOT XXXXX YYYY-MM-DD de AXIN BASIS AXIOM TL N it AXIN BASE AXIOM TL N es AXIN BASE AXIOM TL N pt AXIN BASE AXIOM TL N (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXXX en AXIN BASE AXIOM TL N fr AXIN EMBASE AXIOM TL N			<table border="1"> <tr> <td>ANTHOGRYR REF MUCAP-H LOT XXXXX Axiom MU</td><td>ANTHOGRYR REF MUCAP-H LOT XXXXX Axiom MU</td><td>ANTHOGRYR REF MUCAP-H LOT XXXXX Axiom MU</td></tr> <tr> <td colspan="3"> REF MUCAP-H LOT XXXXX YYYY-MM-DD de MU Ø4.8 SCHUTZKAPPE H it CAPPETTA PROTEZIONE MU Ø4.8 H es CAPUCHÓN PROT. MU Ø4.8 H pt COIFA DE PROTEÇÃO MU Ø4.8 H (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(17)YYMMDD(10)XXXXXX en MU Ø4.8 PROTECTIVE CAP H fr CAPUCHON PROTECTION MU Ø4.8 H </td></tr> </table>	ANTHOGRYR REF MUCAP-H LOT XXXXX Axiom MU	ANTHOGRYR REF MUCAP-H LOT XXXXX Axiom MU	ANTHOGRYR REF MUCAP-H LOT XXXXX Axiom MU	REF MUCAP-H LOT XXXXX YYYY-MM-DD de MU Ø4.8 SCHUTZKAPPE H it CAPPETTA PROTEZIONE MU Ø4.8 H es CAPUCHÓN PROT. MU Ø4.8 H pt COIFA DE PROTEÇÃO MU Ø4.8 H (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(17)YYMMDD(10)XXXXXX en MU Ø4.8 PROTECTIVE CAP H fr CAPUCHON PROTECTION MU Ø4.8 H		
ANTHOGRYR REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL	ANTHOGRYR REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL	ANTHOGRYR REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL																		
REF OPFLEX414 LOT XXXXX YYYY-MM-DD de XBASE BL Ø4 G1.5 K4.0 it XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 es XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 pt XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXXX en XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 fr XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0																				
ANTHOGRYR REF AXIN156-01-B LOT XXXXX Axiom TL	ANTHOGRYR REF AXIN156-01-B LOT XXXXX Axiom TL	ANTHOGRYR REF AXIN156-01-B LOT XXXXX Axiom TL																		
REF AXIN156-01-B LOT XXXXX YYYY-MM-DD de AXIN BASIS AXIOM TL N it AXIN BASE AXIOM TL N es AXIN BASE AXIOM TL N pt AXIN BASE AXIOM TL N (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXXX en AXIN BASE AXIOM TL N fr AXIN EMBASE AXIOM TL N																				
ANTHOGRYR REF MUCAP-H LOT XXXXX Axiom MU	ANTHOGRYR REF MUCAP-H LOT XXXXX Axiom MU	ANTHOGRYR REF MUCAP-H LOT XXXXX Axiom MU																		
REF MUCAP-H LOT XXXXX YYYY-MM-DD de MU Ø4.8 SCHUTZKAPPE H it CAPPETTA PROTEZIONE MU Ø4.8 H es CAPUCHÓN PROT. MU Ø4.8 H pt COIFA DE PROTEÇÃO MU Ø4.8 H (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(17)YYMMDD(10)XXXXXX en MU Ø4.8 PROTECTIVE CAP H fr CAPUCHON PROTECTION MU Ø4.8 H																				

Todas as peças protéticas apresentam rótulos de rastreabilidade reposicionáveis e removíveis que têm de ser incluídos na ficha do paciente. Têm de ser guardados no processo médico do paciente.

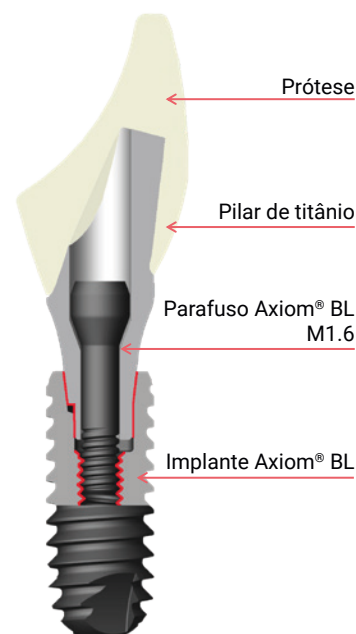
2. Conexões

A. AXIOM® BL

Com a sua conexão protética de diâmetro único de 2,7 mm, a gama protética Axiom® BL é compatível com todos os implantes Axiom® BL, independentemente do diâmetro de implante escolhido e do perfil do implante (REG, PX, X3).

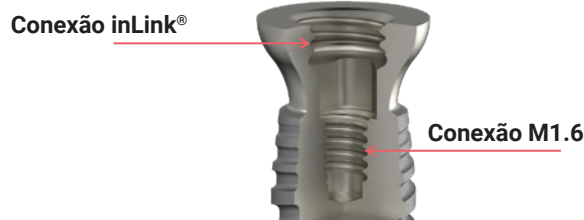


- Prótese de emergência com 2,7 mm de diâmetro.
- Conexão com cone Morse trilobado, indexado e alargado.
- Rosca M1.6.



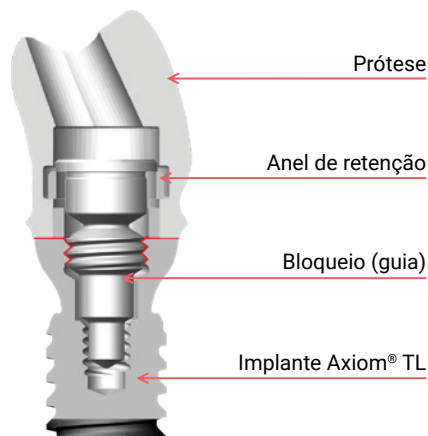
B. AXIOM® TL

Os implantes Axiom® TL apresentam duas conexões, que são as mesmas, independentemente da escolha de diâmetro de implante e perfil de implante (REG, PX, X3):



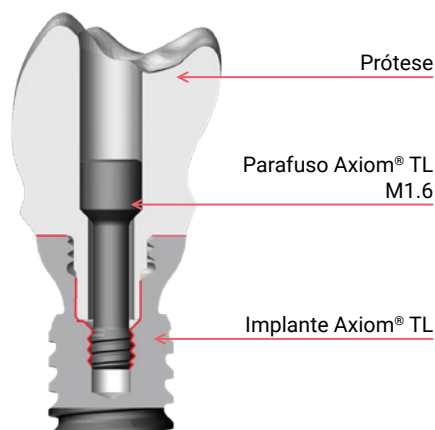
CONEXÃO INLINK®

- Para restaurações fixas aparafusadas de arcada completa.
- 2 diâmetros de plataforma: (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).
- Altura mínima da prótese: 4,2 mm.
- Largura mínima da prótese: 4,2 x 5,2 mm.
- Conexão plana não indexada.
- Fixação de bloqueio (bloqueio + anel).
- Rosca M2.8.



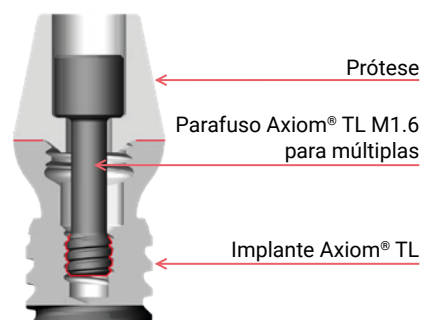
CONEXÃO M1.6 INTERNA

- Para restaurações aparafusadas unitárias ou múltiplas.
- 2 diâmetros de plataforma: (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).
- Conexão indexada trilobada.
- Fixação aparafusada (parafuso).
- Rosca M1.6.



CONEXÃO PLANA M1.6 INTERNA

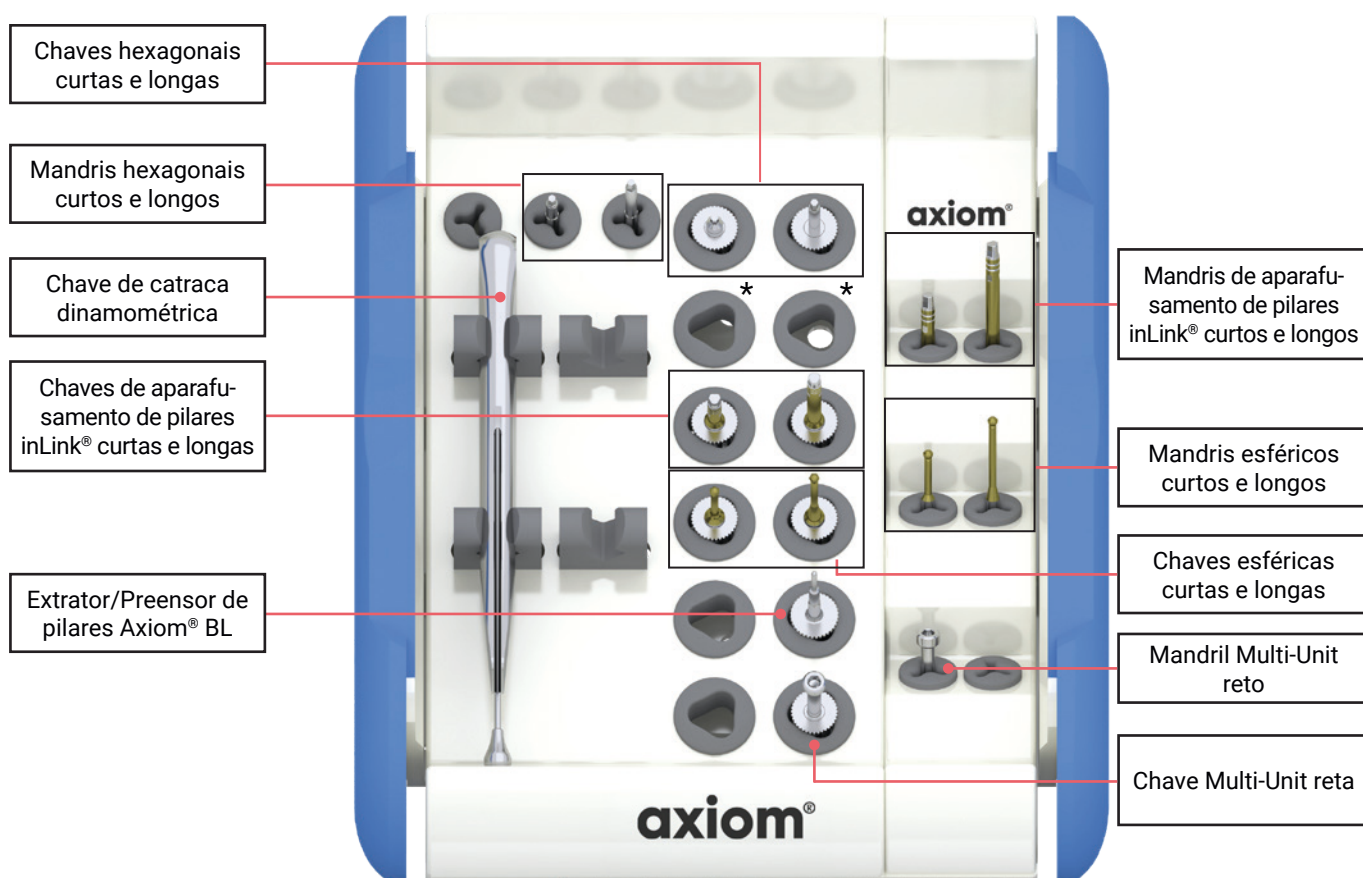
- Para restaurações fixas aparafusadas múltiplas ou sobredentaduras removíveis.
- 2 diâmetros de plataforma: (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).
- Conexão plana não indexada.
- Fixação aparafusada (parafuso).
- Rosca M1.6.



INSTRUMENTOS PROTÉTICOS

1. Kit de prótese

O kit de prótese (Ref. INMODOPP3) contém espaços livres para adicionar instrumentos opcionais (consulte a p.148).
As chaves esféricas e hexagonais extralongas têm de ser colocadas nos espaços assinalados por um (*) na fotografia.



Catraca dinamométrica Intervalo de torque: 15 / 25 / 35 Ncm. Consulte o manual do utilizador do produto digitando "INCCD" na caixa de pesquisa em ifu.anthogyr.com.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O kit é fabricado em materiais de grau médico, estando preparado para desinfecção térmica e esterilização em autoclave.

As tampas de proteção orientáveis permitem ao utilizador mudar a posição do kit para facilitar o acesso aos instrumentos.



2. Extrator/pinça de pilares Axiom® BL

A. FUNÇÃO DE EXTRATOR

Características:



Extrator de pilares

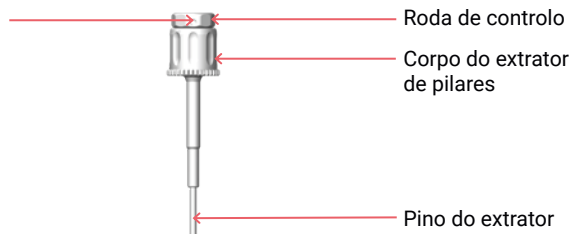
- Disponível em dois comprimentos (longo e curto).
- Utilizado para recuperar o pilar sem danificar a conexão implante/prótese ou colocar qualquer esforço sobre o conjunto.
- Adequado para utilização em laboratório ou consultório dentário.

Apenas pode ser utilizado com pilares/pilares Axiom® BL assinalados com **"Extractible-Removable"** (extraível/removível) no rótulo de rastreabilidade.

ANTHOGRYR  REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL	ANTHOGRYR  REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL	ANTHOGRYR  REF OPFLEX414 LOT XXXXX Extractible-Removable Axiom BL
ANTHOGRYR  REF OPFLEX414 LOT XXXXX MD  Axiom BL Rx only  CE 0459  Extractible-Removable de XBASE BL Ø4 G1.5 K4.0 it XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 es XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 pt XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXXX en XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 fr XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0		

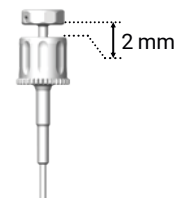
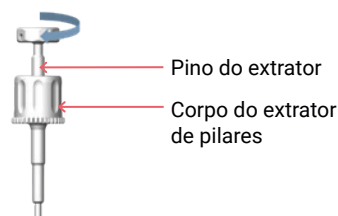
Descrição:

Ranhura para prender o instrumento e impedir que o mesmo caia na boca do paciente.

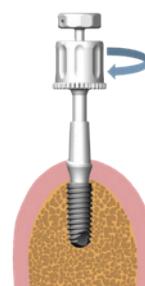


PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

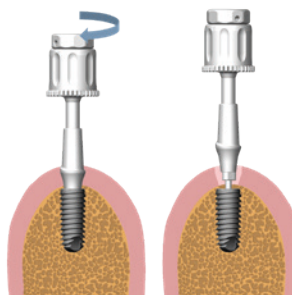
- Coloque o pino no corpo e aperte a roda de controlo até ficar aproximadamente a 2 mm do corpo.



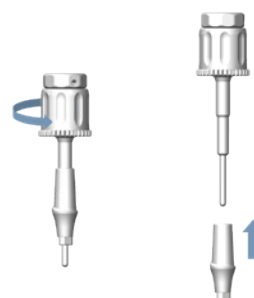
- Aparafuse o extrator no pilar, rodando o corpo.



- Aperte a roda de controlo sobre o corpo do extrator para recuperar o pilar.



- Desaparafuse o pilar, rodando o corpo.



- Desaparafuse o corpo e o pino para desmontar o extrator antes da limpeza. Para consultar as instruções de limpeza, consulte o Manual de limpeza e esterilização (063NETT-STE_NOT). Digite o código "INMODOPP3" na caixa de pesquisa em ifu.anthogyr.com.

B. FUNÇÃO DE PINÇA

Características:

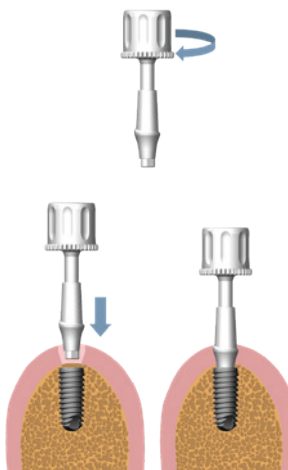


Pinça de pilares

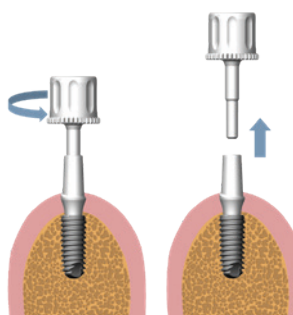
- Facilita a inserção na boca, mesmo em condições de difícil acesso.
- Ao utilizar este instrumento como pinça, apenas o corpo é utilizado.

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Aparafuse o corpo da pinça ao pilar.
- Utilize a pinça para inserir o pilar no implante.



- Desaparafuse a pinça.



PRÓTESE SOBRE AXIOM® BL

1. Perspetiva geral dos componentes protéticos Axiom® BL

A gama de componentes protéticos Axiom® BL pode ser utilizada com todos os implantes Axiom® BL.

São adequados para restaurações unitárias/múltiplas e cimentadas/aparafusadas, bem como para a estabilização de sobredentaduras removíveis.

Uma vez que todos apresentam a mesma conexão protética (Ø2,7 mm), são totalmente compatíveis com todos os implantes Axiom® BL, exceto o Axiom® 2.8.

Para assegurar os melhores resultados estéticos, os pilares desta gama apresentam diferentes diâmetros de perfil de emergência, correspondendo cada um a um diâmetro de parafuso de cicatrização.

Consulte a tabela de parafusos de cicatrização da página 17 para selecionar o diâmetro correto do parafuso de cicatrização para cada restauração.

Lembre-se de que alguns componentes protéticos se apresentam estéreis para colocação oral definitiva e imediata. Estes incluem os pilares de titânio standard para restaurações cimentadas e os pilares Multi-Unit para restaurações aparafusadas.

A redução do número de etapas da restauração ajuda a preservar os tecidos peri-implantares e a encurtar o tempo de tratamento. Para informações sobre as próteses fresadas SIMEDA®, consulte o Manual de desenho de próteses Simeda personalizadas em www.anthogyr.com. Para informações sobre o uso de próteses Labside CAD-CAM sobre componentes provisórios, consulte o manual do utilizador Labside em www.anthogyr.com.

*Totalmente calcinável, CoCr calcinável ou PACIFIC																		
**Consulte o Manual de desenho de próteses SIMEDA® personalizadas (Ref. MANUEL-CAD_N07)																		
	Moldagem				Provisório				Definitiva									
	Pilares de moldagem pop-in	Pilares de moldagem de captação	Pilares de moldagem de pilares standard	Parafusos de fecho e cicatrização	Pilares provisórios	Copings provisórios AxIN®	Copings provisórios Multi-Unit	Pilares estéticos	Pilares standard	Base de titânio	Bases compatíveis com CEREC®	Pilares Multi-Unit	Copings* para próteses fundidas	Pilares para sobredentaduras removíveis	Pilares inLink®	Bases AxIN®	Prótese personalizada da SIMEDA®**	
																		
Indicações	Unitária				X	X	X		X	X	X			X	X	X		X
	Múltipla					X		X	X	X		X	X	X				X
	Arcada completa					X		X	X	X		X	X	X	X			X
Restauração	Cimentada					X			X	X	X							X
	Aparafusada					X	X	X			X	X	X		X	X		X
	Removível													X				X
Características	Apresenta-se estéril				X	X				X		X			X			
	Extraível					(1)			(1)	(1)	(2)	(1)					(1)	
Material	Titânio	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	PMMA													X				
	PEEK			X				X										
	CoCr													X				X
	Zircónia																	X
Página		19	19	23	17	26	28	51	35	37	40	48	49	61	68	66	31	64

(1) Componente extraível com extrator/pinça (Ref. INEXPS ou INEXPL).

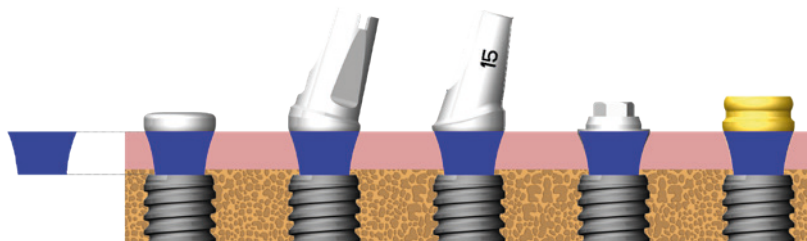
(2) Os X-Base retos são extraíveis com extrator/pinça (Ref. INEXPS ou INEXPL) e os X-Base AA e AA U são extraíveis com extrator de arpão (Ref. INEXPHS ou INEXPHL).

**Consulte o Manual de desenho de próteses SIMEDA® personalizadas (Ref. MANUEL-CAD-NOT)

*Totalmente calcinável, CoCr calcinável ou PACIFIC

2. Fase de cicatrização

A. PERFIL DE EMERGÊNCIA UNITÁRIO



O perfil de emergência é o mesmo em todos os componentes protéticos, do parafuso de cicatrização ao pilar definitivo.

B. PARAFUSO DE FECHO PARA IMPLANTE AXIOM® BL

O parafuso de fecho OPIM100 acompanha cada implante AxioM® BL.



Estão disponíveis parafusos de fecho com maior altura óssea dependendo das necessidades cirúrgicas. Escolha o parafuso de fecho de entre 4 alturas ósseas disponíveis (1,0, 1,5, 2,0 e 2,5 mm). Para mais pormenores, consulte a tabela seguinte com perfis de emergência em função da restauração.

Catálogo p.128

Tabelas de compatibilidade aconselhada da altura do parafuso de fecho AxioM® BL:

		Parafuso de cicatrização AxioM®																			
		OPHS310	OPHS320	OPHS330	OPHS340	OPHS400	OPHS410	OPHS420	OPHS430	OPHS440	OPHS500	OPHS510	OPHS520	OPHS530	OPHS540	OPHS610	OPHS620	OPHS630	OPHS640	OPHSF310	OPHSF320
Altura do parafuso de fecho	1,0	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1,5	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X
	2,0	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X
	2,5		X	X	X			X	X	X				X			X			X	X

		Pilar provisório AxioM®											
		OPTP310	OPTP320	OPTP330	OPTP340	OPTP400	OPTP410	OPTP420	OPTP430	OPTP440	OPTP500	OPTP510	OPTP520
Altura do parafuso de fecho	1,0	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X
	1,5	X	X	X	X		X	X	X	X			X
	2,0	X	X	X	X			X	X	X			X
	2,5		X	X	X			X	X	X			

		Bases de titânio AxIN®			
		AXIN152-27B41	AXIN152-27B42	AXIN152-27B51	AXIN152-27B52
Altura do parafuso de fecho	1,0	X	X		X
	1,5		X		
	2,0		X		
	2,5				

		Bases de titânio Flexibase®				
		OPFLEX413	OPFLEX423	OPFLEX433	OPFLEX513	OPFLEX523
Altura do parafuso de fecho	1,0		X	X		X
	1,5		X	X		X
	2,0		X	X		X
	2,5		X	X		X

		Bases de titânio X-Base® - RETAS									
		OPFLEX414 OPFLEX416	OPFLEX424 OPFLEX426	OPFLEX434 OPFLEX436	OPFLEX514 OPFLEX516	OPFLEX524 OPFLEX526	OPFLEX534 OPFLEX536	OPFLEX614 OPFLEX616	OPFLEX624 OPFLEX626	OPFLEX634 OPFLEX636	
Altura do parafuso de fecho	1,0	X	X	X		X	X		X	X	
	1,5		X	X		X	X		X	X	
	2,0		X	X		X	X		X	X	
	2,5		X	X			X			X	

		Bases de titânio X-Base® - ANGULADAS									
		OPFLEX414-AA OPFLEX416-AA OPFLEX414-AAU OPFLEX416-AAU	OPFLEX424-AA OPFLEX426-AA OPFLEX424-AAU OPFLEX426-AAU	OPFLEX434-AA OPFLEX436-AA OPFLEX434-AAU OPFLEX436-AAU	OPFLEX514-AA OPFLEX516-AA OPFLEX514-AAU OPFLEX516-AAU	OPFLEX524-AA OPFLEX526-AA OPFLEX524-AAU OPFLEX526-AAU	OPFLEX534-AA OPFLEX536-AA OPFLEX534-AAU OPFLEX536-AAU	OPFLEX614-AA OPFLEX616-AA OPFLEX614-AAU OPFLEX616-AAU	OPFLEX624-AA OPFLEX626-AA OPFLEX624-AAU OPFLEX626-AAU	OPFLEX634-AA OPFLEX636-AA OPFLEX634-AAU OPFLEX636-AAU	
Altura do parafuso de fecho	1,0	X	X	X		X	X		X	X	
	1,5		X	X		X	X		X	X	
	2,0		X	X		X	X		X	X	
	2,5		X	X			X			X	

		Pilar Multi-Unit Axiom®																							
		OPMU0-0	OPMU30-0	OPMU30-0-IN	OPMU0-1	OPMU18-1	OPMU18-1-IN	OPMU30-1	OPMU30-1-IN	OPMU0-2	OPMU18-2	OPMU18-2-IN	OPMU30-2	OPMU30-2-IN	OPMU0-3	OPMU18-3	OPMU18-3-IN	OPMU30-3	OPMU30-3-IN	OPMU0-4	OPMUN0-0	OPMUN0-1	OPMUN0-2	OPMUN0-3	OPMUN0-4
Altura do parafuso de fecho	1,0									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
	1,5									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
	2,0									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
	2,5														X	X	X	X	X	X				X	X

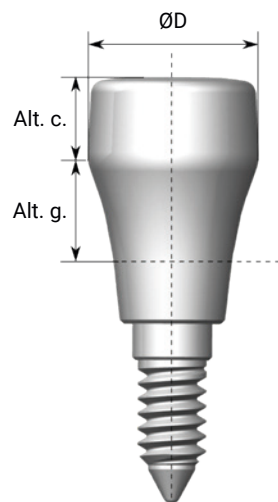
		Pilar estético Axiom® - RETO											
		OPAT400	OPAT410	OPAT420	OPAT430	OPAT500	OPAT510	OPAT520	OPAT530	OPAT600	OPAT610	OPAT620	OPAT630
Altura do parafuso de fecho	1,0		X	X	X		X	X	X			X	X
	1,5			X	X			X	X			X	X
	2,0			X	X			X	X			X	X
	2,5			X	X				X				

		Pilar estético Axiom® - ANGULADO																															
		OPAT31-7	OPAT32-7	OPAT33-7	OPAT40-7	OPAT41-7	OPAT42-7	OPAT43-7	OPAT50-7	OPAT51-7	OPAT52-7	OPAT53-7	OPAT311	OPAT321	OPAT331	OPAT401	OPAT411	OPAT421	OPAT501	OPAT511	OPAT521	OPAT531	OPAT611	OPAT621	OPAT631	OPAT402	OPAT412	OPAT422	OPAT432	OPAT502	OPAT512	OPAT522	OPAT532
Altura do parafuso de fecho	1,0	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X
	1,5	X	X	X			X	X			X	X	X	X	X			X			X	X		X	X			X	X			X	X
	2,0	X	X	X			X	X			X	X	X	X	X			X			X	X		X	X			X	X			X	X
	2,5		X	X			X	X				X		X	X			X				X						X	X				

C. PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO PARA IMPLANTE AXIOM® BL

PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO

Dimensões:



Alt. c. (mm)	Alt. g. (mm)	ØD = Ø3,4 mm	ØD = Ø4,0 mm	ØD = Ø5,0 mm	ØD = Ø6,0 mm
0,75	0,75	/	OPHSF400	OPHSF500	/
	1,5	OPHSF310	OPHSF410	OPHSF510	OPHSF610
	2,5	OPHSF320	OPHSF420	OPHSF520	OPHSF620
	3,5	OPHSF330	OPHSF430	OPHSF530	OPHSF630
	4,5	OPHSF340	OPHSF440	OPHSF540	OPHSF640
1,5	0,75	/	OPHS400	OPHS500	/
	1,5	OPHS310	OPHS410	OPHS510	OPHS610
	2,5	OPHS320	OPHS420	OPHS520	OPHS620
	3,5	OPHS330	OPHS430	OPHS530	OPHS630
	4,5	OPHS340	OPHS440	OPHS540	OPHS640

Alt. c.: altura coronal

Alt. g.: altura da gengiva

ØD: diâmetro gengival máximo

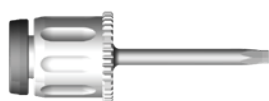


Catálogo p.128

Características:

- Apresenta-se estéril.
- Uso único.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chave cirúrgica manual
OPCS100

Parafuso de cicatrização (Ø/ALTURA)

	Alt 0,75	Alt 1,5	Alt 2,5	Alt 3,5	Alt 4,5
Ø3,4					
Ø4,0					
Ø5,0					
Ø6,0					

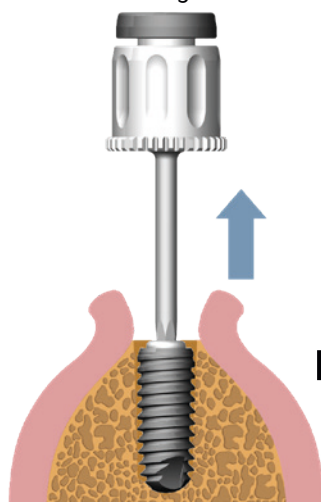
Os parafusos de cicatrização apresentam-se em cinco alturas gengivais (**0,75, 1,5, 2,5, 3,5 e 4,5 mm**), **quatro diâmetros de perfil de emergência (3,4, 4,0, 5,0 e 6,0 mm)** e duas alturas coronais.

Para selecionar o perfil de emergência correto para uma determinada restauração, consulte a tabela ao lado.

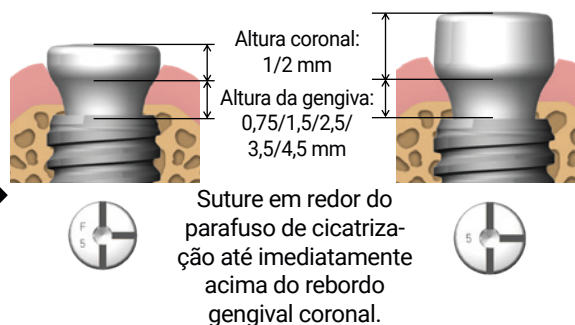
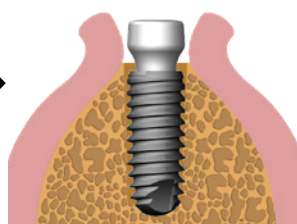
As marcas a laser na cabeça de cada parafuso de cicatrização indicam o respetivo diâmetro (4/5/6), altura gengival (linhas) e altura coronal (F para a versão plana).

COLOCAÇÃO DO PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO E SUTURA

Retire o parafuso de fecho com a chave cirúrgica manual.



Insira o parafuso de cicatrização com a chave cirúrgica manual, e aperte moderadamente à mão a < 10 Ncm.



Observação:

A chave cirúrgica destina-se apenas a um aperto manual. Não pode ser fixada a uma chave de catraca reversível (Ref. INCC) ou chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD).

TAMANHO DO DENTE A RESTAURAR E DIÂMETRO PROTÉTICO CORRESPONDENTE

Largura mesiodistal em mm			Diâmetro de emergência Axiom® BL recomendado			
			3,4	4,0	5,0	6,0
Maxilar superior	Incisivo central	7,6 - 10,5			●	●
	Incisivo lateral	5,3 - 8,3		●	●	
	Canino	6,9 - 8,8		●	●	
	Primeiro pré-molar	6,0 - 8,2		●	●	
	Segundo pré-molar	5,9 - 7,5		●	●	
	Primeiro molar	9,7 - 12,7			●	●
	Segundo molar	8,7 - 11,4			●	●
Maxilar inferior	Incisivo central	4,7 - 6,2	●	●		
	Incisivo lateral	5,3 - 7,0	●	●		
	Canino	6,0 - 8,1		●	●	
	Primeiro pré-molar	6,0 - 8,1		●	●	
	Segundo pré-molar	6,4 - 8,8		●	●	
	Primeiro molar	9,7 - 12,5			●	●
	Segundo molar	9,3 - 11,9			●	●

Fonte: Lavergne, Bulletins et Mémoires de la société d'Anthropologie de Paris, vol 1, série XIII, 1974, 351-355.

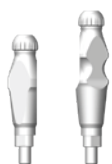
Legenda:

- Escolha preferencial
- Opção alternativa

3. Moldagem

A. AO NÍVEL DO IMPLANTE

MOLDAGEM TRADICIONAL



PILAR DE MOLDAGEM POP-IN

Moldagem com moldeira fechada sobre implante Axiom® BL.

OPP1100S / OPP1100



PILAR DE MOLDAGEM DE CAPTAÇÃO

Moldagem com moldeira aberta sobre implante Axiom® BL.

OPPU100 / OPPU100L

Características:

- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

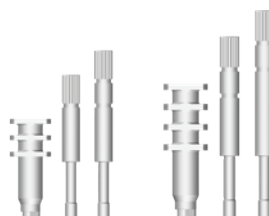
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogo de implante e
respetivo parafuso [OPTS163]
OPIA100



Pilares de moldagem de captação
OPPU100 / OPPU100L

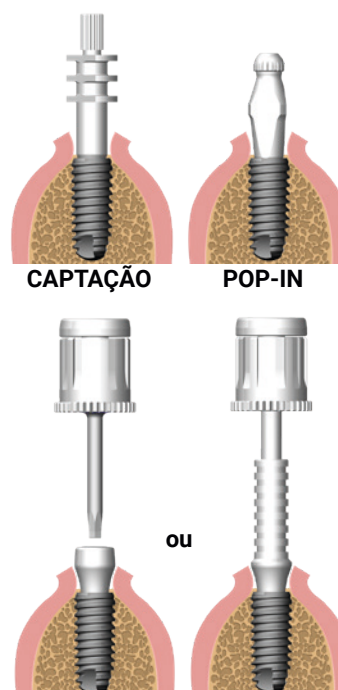


Pilares de moldagem pop-in
OPP1100 / OPP1100S

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

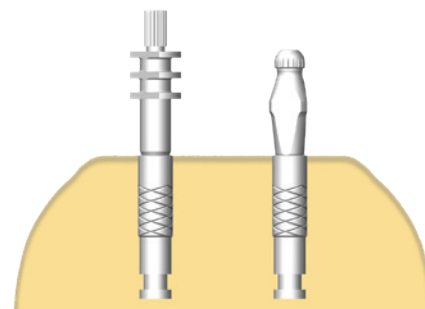
Efetuar uma moldagem:

- Retire o parafuso de cicatrização com a chave hexagonal longa.
- Insira totalmente o pilar de moldagem pop-in ou de captação no implante e aperte moderadamente à mão o parafuso do pilar de moldagem.
- Efetue uma moldagem com moldeira fechada (pop-in) ou com moldeira aberta (captação).
- Reinsira o parafuso de cicatrização ou um pilar provisório para uma prótese provisória.



Transferência da moldagem e fabrico do modelo mestre:

- Coloque o análogo no pilar de moldagem. Com a chave hexagonal, aperte à mão o parafuso do pilar de moldagem a $< 10 \text{ Ncm}$, segurando o análogo pela porção plana da superfície do análogo.
- Fabrique o modelo mestre.



CAPTAÇÃO POP-IN

MOLDAGEM DIGITAL

PILAR DE MOLDAGEM DIGITAL AXIOM® BL



152-27-DT



152-27-MDT

Características:

Moldagem intraoral sobre um implante Axiom® BL.

- Apresenta-se não estéril.
- Pilares de moldagem digital em PEEK: uso único.
- Pilares de moldagem digital em METAL: várias utilizações.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogo de modelo de moldagem Axiom® BL e respetivo parafuso [OPTS163]
152-27-PA



Pilar de moldagem digital intraoral
Catálogo p. 152

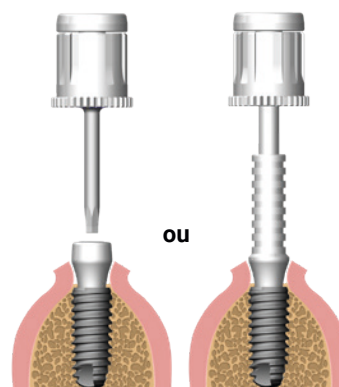
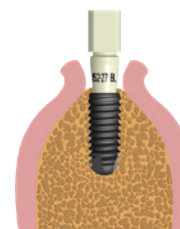


Chave para análogo de modelo moldagem
PA-TOOL-01

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Efetuar uma moldagem:

- Retire o parafuso de cicatrização com a chave hexagonal longa.
- Insira totalmente o pilar de moldagem digital no implante utilizando a chave hexagonal e aperte à mão o parafuso do pilar de moldagem a $< 5 \text{ Ncm}$.
- Para verificar a colocação dos pilares de moldagem digital, recomendamos que efetue uma radiografia do ambiente do paciente, depois de colocar o pilar ou pilares de moldagem digital na boca e antes da digitalização dos pilares de moldagem.
- Digitalização do setor, do setor oposto e da mordida.
- Reinsira o parafuso de cicatrização ou um pilar provisório para uma prótese provisória.



Desenho e fabrico do modelo impresso:

- Desenhe o modelo no software CAD escolhido.
- imprima o modelo;
- insira os análogos moldados com a chave específica.

REGISTO DO PERFIL GENGIVAL

ANEL DE MOLDAGEM



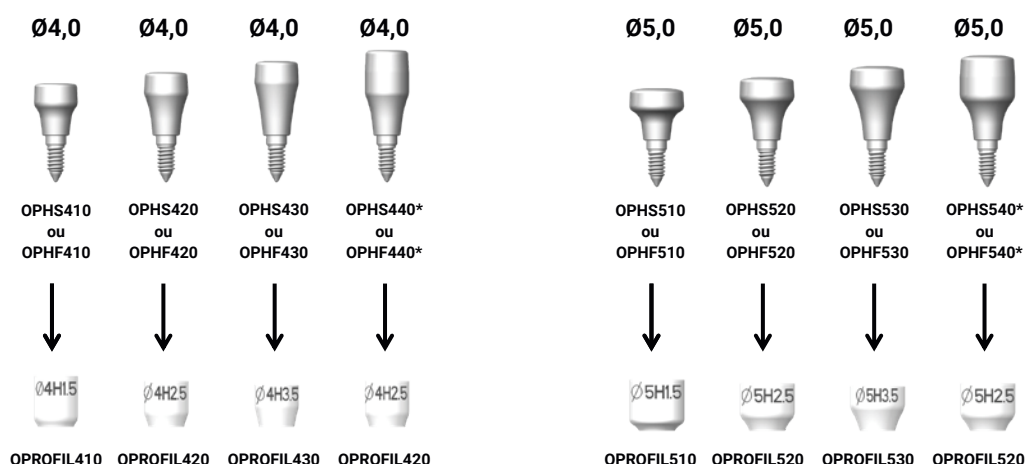
Características:

- Destina-se apenas a ser utilizado com pilares de moldagem de captação em implantes Axiom® BL.
- Efetue uma moldagem sobre um implante Axiom® BL, enquanto regista com precisão o perfil gengival (Ø4,0 e 5,0 mm).
- Uso único.
- Apresenta-se não estéril.

A ESCOLHA DO ANEL DEPENDE DO PERFIL DE EMERGÊNCIA DO AXIOM® BL.

O formato dos anéis de moldagem corresponde exatamente ao dos parafusos de cicatrização de 4,0 e 5,0 mm. Por isso, a escolha do anel de moldagem depende do parafuso de cicatrização (ou pilar provisório) colocado, do pilar definitivo a utilizar e da altura e diâmetro gengivais do perfil de emergência do Axiom® BL.

*Os anéis de moldagem H2,5 são compatíveis com os perfis de emergência H2,5 e H4,5.



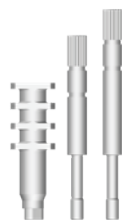
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Pilar de moldagem
de captação
OPPU100



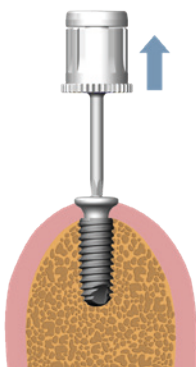
Pilar de moldagem
de captação longo
OPPU100L



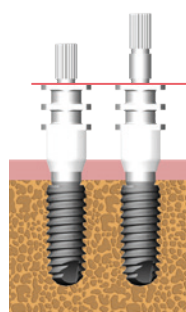
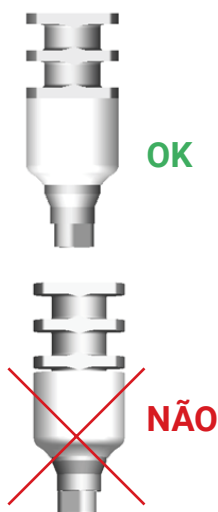
Anéis de moldagem
Ø4,0 e Ø5,0
Catálogo p. 129

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Retire o parafuso de cicatrização (ou pilar provisório) com a chave hexagonal.



- Coloque o anel de moldagem que corresponde ao perfil de emergência selecionado no pilar de moldagem de captação. Assegure-se de que o anel de moldagem fica em contacto com a primeira aleta de retenção do pilar de moldagem (consulte o diagrama seguinte com o pilar de moldagem de captação). Insira totalmente o pilar de moldagem de captação no implante e aperte à mão o parafuso de moldagem. Verifique a marca para confirmar se o pilar de moldagem está corretamente assente no implante.



A marca é visível se o pilar de moldagem estiver devidamente colocado

- Leve a cabo uma moldagem com moldeira aberta.
- Reinsira o parafuso de cicatrização ou o pilar provisório.

B. NÍVEL DO PILAR

MOLDAGEM SOBRE UM PILAR STANDARD

PILAR DE MOLDAGEM DE PILAR



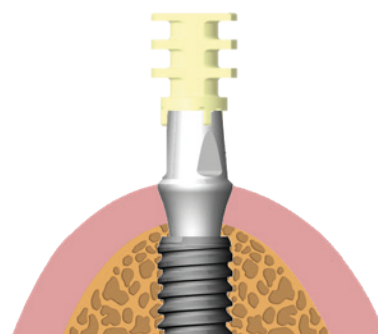
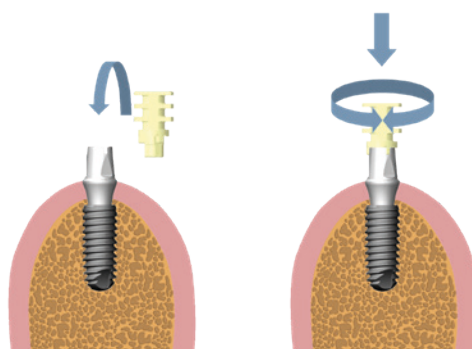
OPTT100

Características:

- Moldagem com moldeira fechada sobre pilar de titânio standard.
- Uso único.
- Apresenta-se não estéril.

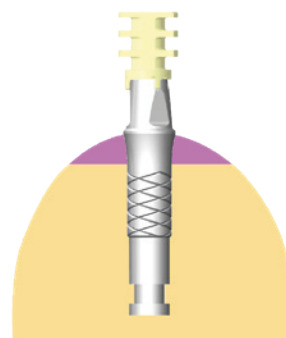
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Coloque o pilar de moldagem do pilar na parte superior do pilar de titânio standard.
- Pressione ligeiramente e rode para alinhar o índice do pilar de moldagem com o pilar.
- Uma vez alinhado o índice, pressione o pilar de moldagem sobre o pilar não modificado até ouvir um estalido.
- Efetue uma moldagem convencional com uma moldeira disponível no mercado.
- Uma vez efetuada a moldagem, proteja a cabeça do parafuso e sele o canal de acesso com enchimento.



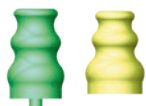
MODELO MESTRE

- Visualize a posição do análogo na moldagem, em seguida, pressione o análogo do pilar sobre o pilar de moldagem no entalhe da moldagem, até ouvir um estalido.
- Verifique se o análogo está devidamente assente na moldagem. Repita as etapas anteriores, se necessário. Fabrique o modelo mestre.



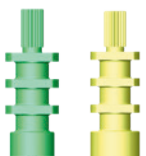
MOLDAGEM TRADICIONAL SOBRE PILARES MULTI-UNIT

Características:



PILAR DE MOLDAGEM POP-IN

- Para as moldagens com moldeira fechada sobre pilares Multi-Unit.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.



PILAR DE MOLDAGEM DE CAPTAÇÃO

- Para as moldagens com moldeira aberta sobre pilares Multi-Unit.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.



TAMPAS DE PROTEÇÃO

- As tampas de proteção estão disponíveis, caso seja necessária uma fase de cicatrização, depois da moldagem.
- Apresenta-se estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE COMPONENTE

- As tampas de proteção, tal como os pilares de moldagem pop-in e de captação, apresentam-se em dois tamanhos de plataforma (Ø4,0 e Ø4,8 mm).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



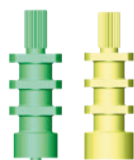
Mandris hexagonais
INMHECV /
INMHVLV /
INMHEXLV



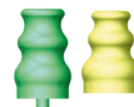
Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



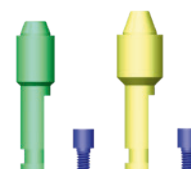
Tampa de proteção
Catálogo p.137



Pilar de moldagem
de captação
MUNT100 / MUT100



Pilar de moldagem
pop-in
MUNT200 / MUT200



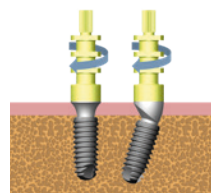
Análogo de pilar e
respetivo parafuso
[MU141]
MUNA100 / MUA100

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

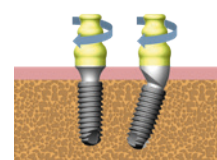
Moldagem:

- Fixe o pilar de moldagem pop-in ou de captação ao pilar Multi-Unit e aperte à mão a < 10 Ncm.
- Efetue uma moldagem com moldeira fechada (pop-in) ou com moldeira aberta (captação).
- Recomendamos que radiografe com o pilar de moldagem colocado para verificar se está corretamente posicionado.

CAPTAÇÃO



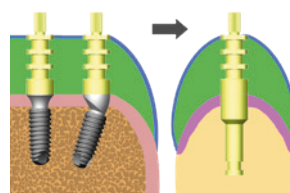
POP-IN



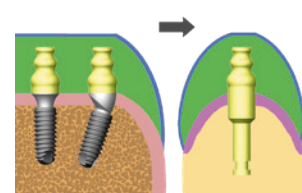
Fase de cicatrização:

- Insira as tampas de proteção Multi-Unit e aperte à mão a < 10 Ncm.

CAPTAÇÃO



POP-IN



Fabrique o modelo mestre:

- Coloque um análogo Multi-Unit em cada pilar de moldagem.
- Fabrique o modelo mestre.

MOLDAGEM DIGITAL SOBRE PILARES MULTI-UNIT

PILAR DE MOLDAGEM DIGITAL MULTI-UNIT



151-03-DT-MU /
151-04-DT-MUN



151-03-MDT /
151-04-MDT

Características:

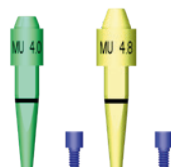
Moldagem intraoral sobre pilares Multi-Unit.

- Apresenta-se não estéril.
- Pilares de moldagem digital em PEEK: Uso único.
- Pilares de moldagem digital em METAL: várias utilizações.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogo de modelo de
moldagem Multi-Unit e
respetivo parafuso [MU141]
151-04-PA / 151-03-PA



Pilar de moldagem
digital intraoral
Catálogo p. 152

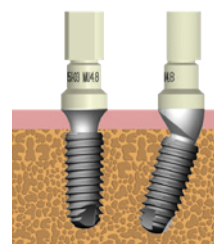


Chave para análogo de modelo moldagem
PA-TOOL-01

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Efetuar uma moldagem:

- Insira totalmente o pilar de moldagem digital no pilar Multi-Unit utilizando a chave hexagonal e aperte à mão o parafuso do pilar de moldagem a **< 10 Ncm**.
- Para verificar a colocação dos pilares de moldagem digital, recomendamos que efetue uma radiografia do ambiente do paciente, depois de colocar o pilar ou pilares de moldagem digital na boca e antes da digitalização dos pilares de moldagem.
- Digitalização do setor, do setor oposto e da mordida.

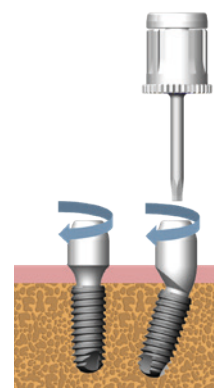


Fase de cicatrização:

- Insira as tampas de proteção Multi-Unit e aperte à mão a **< 10 Ncm**.

Desenho e fabrico do modelo impresso:

- Desenhe o modelo no software CAD escolhido.
- imprima o modelo;
- insira os análogos moldados com a chave específica.

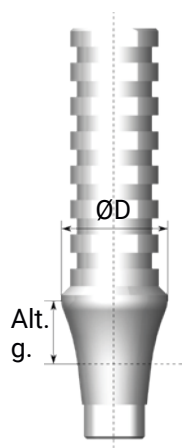


4. Prótese unitária

A. PRÓTESE PROVISÓRIA

PILAR PROVISÓRIO

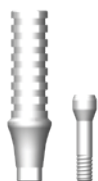
Dimensões:



Alt. g. (mm)	ØD = Ø3,4 mm	ØD = Ø4,0 mm	ØD = Ø5,0 mm	ØD = Ø6,0 mm
0,75	/	OPTP400	OPTP500	/
1,5	OPTP310	OPTP410	OPTP510	OPTP610
2,5	OPTP320	OPTP420	OPTP520	OPTP620
3,5	OPTP330	OPTP430	OPTP530	OPTP630
4,5	OPTP340	OPTP440	OPTP540	OPTP640

Alt. g.: altura da gengiva

ØD: diâmetro gengival máximo

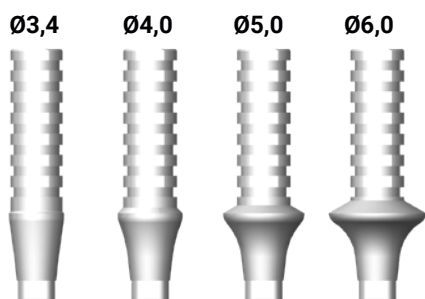


Catálogo
p.130

Características:

- Para restaurações unitárias ou múltiplas provisórias sobre implantes Axiom® BL.
- Apresenta-se estéril.
- Uso único.
- Extraível.

ESCOLHA DE PILAR



PERFIL DE EMERGÊNCIA

Escolha entre cinco alturas gengivais (0,75, 1,5, 2,5, 3,5 e 4,5 mm) e quatro diâmetros de perfis de emergência (3,4, 4,0, 5,0 e 6,0 mm).

Em condições ideais, o pilar deve ser selecionado com base no perfil de emergência pretendido.

NOTA: estão igualmente disponíveis pilares de prova para facilitar a escolha da altura gengival.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Parafusos laboratoriais
OPTS162

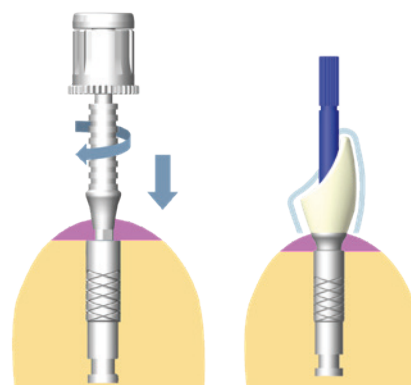


**Pilares provisórios e
respetivo parafuso**
[OPTS161]
Catálogo p.130

FABRICO E COLOCAÇÃO DA PRÓTESE PROVISÓRIA

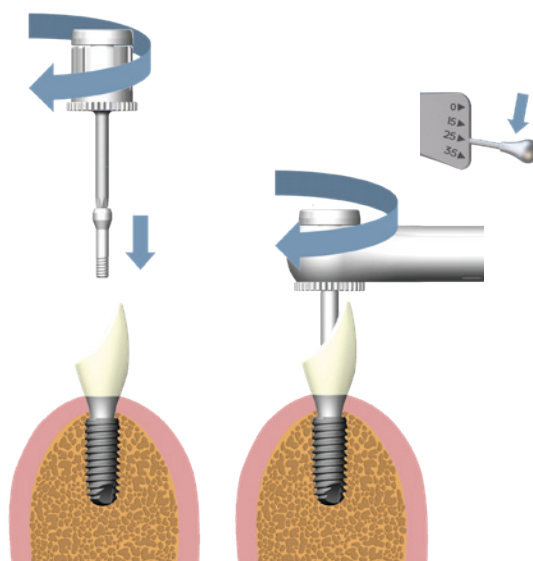
Em laboratório:

- Insira o pilar provisório no análogo e aperte à mão o parafuso laboratorial a um torque moderado de **< 10 Ncm**.
- Prepare o pilar provisório e modifique-o, se necessário.
- Fabrique a prótese provisória.



No consultório:

- Coloque a prótese na boca.
- Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.
- Preencha o canal do parafuso e sele-o com composto.



B. PRÓTESE PROVISÓRIA SOBRE UMA BASE AXIN®



Catálogo p.132

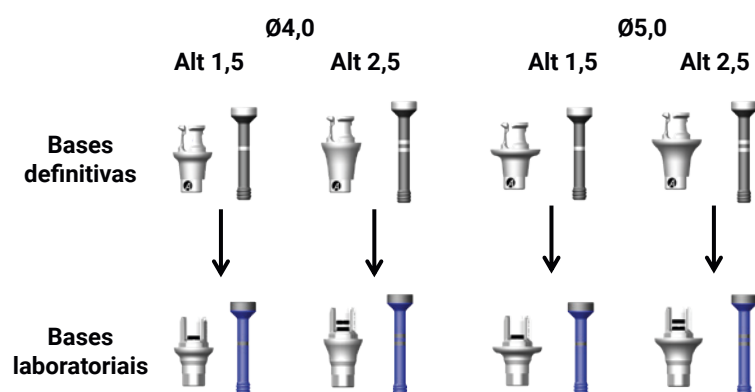
Características:

- Para restaurações unitárias provisórias sobre uma base AxIN® com acesso angulado até 25°.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- Uma prótese provisória com uma base AxIN® inclui uma base AxIN®, um parafuso de fixação AxIN® e um coping provisório AxIN®.
- O coping provisório é vendido separadamente. O parafuso acompanha a base AxIN®.
- A morfologia da superfície do coping provisório AxIN® reforça a aderência da resina.

Observação:

Manuseie as bases AxIN® com cuidado.

SELEÇÃO DA BASE E DA BASE LABORATORIAL



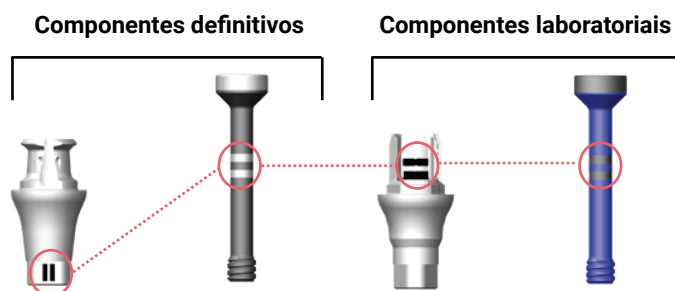
As bases estão disponíveis em **duas alturas (1,5 e 2,5 mm)** e **dois diâmetros (Ø4,0 e Ø5,0 mm)**.

Selecione uma base laboratorial com a altura e diâmetro certos para a base definitiva.

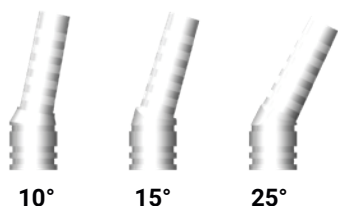
Marcações a laser AxIN®:

As marcações a laser nas bases definitivas, bases laboratoriais, parafusos definitivos e parafusos laboratoriais são utilizadas para indicar a correspondência com a altura dos componentes.

Correspondência de componentes de 2,5 mm num implante Axiom® BL:



ESCOLHA DE COPING PROVISÓRIO AXIN®



- Os copings provisórios AxIN® estão disponíveis em **dois diâmetros (Ø4,0 e Ø5,0)** e **três angulações (10°, 15° e 25°)**.
- O coping apresenta uma conexão trilobada, o que significa que pode ser assente sobre a base em três posições possíveis.

Observação:

Assegure-se de que insere o coping no implante na posição que corresponde à angulação correta para a restauração.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Base laboratorial
Ø4,0 mm com parafuso
laboratorial bloqueado
em posição
AXIN152-27L41 /
AXIN152-27L42



Base laboratorial
Ø5,0 mm com parafuso
laboratorial bloqueado
em posição
AXIN152-27L51 /
AXIN152-27L52



Análogo de implante
e respetivo parafuso
[OPTS163]
OPIA100



Chave AxIN® para Axiom®
AXIN-TOOL-AML



Base definitiva de Ø4,0 mm e
respetivo parafuso
AXIN152-27B41 / AXIN152-27B42



Base definitiva de Ø5,0 mm e
respetivo parafuso
AXIN152-27B51 / AXIN152-27B52



Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL



Tampa de proteção
AXIN-PCC-40 / AXIN-PCC-50

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Fabrico da prótese em laboratório:

PREPARAÇÃO DA PRÓTESE PROVISÓRIA:

- Fixe a base laboratorial e o parafuso laboratorial ao análogo de implante no modelo mestre. Este conjunto é a estrutura de apoio sobre a qual é fabricada a prótese provisória.
- Fixe o coping provisório na base laboratorial. Um aperto suave à mão do parafuso laboratorial permite fixar com segurança o coping provisório na base laboratorial.
- Prepare o coping provisório e modifique-o, se necessário.

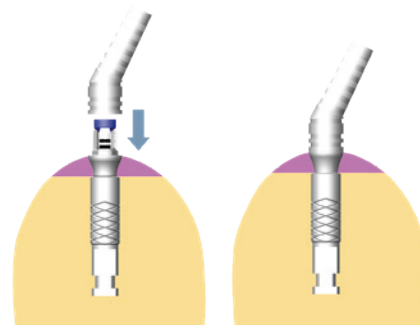
Observação:

É necessária uma altura mínima de 4 mm.

- Fabrique a prótese provisória, mantendo o acesso à conexão AxIN® e ao canal do parafuso.
- Escoe e limpe a vapor a conexão AxIN® e o canal do parafuso da prótese provisória.

FIXAÇÃO DA PRÓTESE PROVISÓRIA:

- Insira o parafuso definitivo na base AxIN®.
- Coloque a prótese provisória no conjunto resultante, assegurando-se de que alinha corretamente o índice trilobado para bloquear o parafuso na devida posição.
- Efetue uma última verificação do modelo mestre antes de o enviar ao médico dentista.



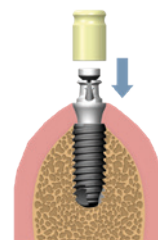
Fabrico da prótese em consultório:

PREPARAÇÃO DA PRÓTESE PROVISÓRIA:

- Insira o parafuso definitivo na base AxIN®.
- Coloque o coping provisório no conjunto resultante para bloquear o parafuso na devida posição.
- Aparafuse o conjunto no implante para uma prova inicial, apertando o parafuso à mão com um torque moderado.
- Desaparafuse e recupere o coping provisório se forem necessárias modificações. Se a base tiver de permanecer na boca, coloque uma tampa de proteção sobre a base AxIN® e o parafuso.

O tampa de proteção pode ser inserida e recuperada à mão ou com uma pinça.

Ao colocar a tampa de proteção na base, assegure-se de que desaparafuse o parafuso definitivo para impedir que os anéis de retenção AxIN® sejam ativados.



Observação:

Ao apertar o parafuso definitivo, os anéis de retenção AxIN® são ativados. A fricção resultante entre o tampa de proteção e a base dificulta a colocação ou remoção da Tampa proteção.

- Fixe a base laboratorial e parafuso laboratorial no análogo de implante. Este conjunto é a estrutura de apoio sobre a qual é fabricada a prótese provisória.
- Fixe o coping provisório na base laboratorial. Um aperto suave à mão do parafuso laboratorial permite fixar com segurança o coping provisório na base laboratorial.
- Prepare o coping provisório e modifique-o, se necessário.
- Fabrique a prótese provisória, mantendo o acesso à conexão e ao canal do parafuso.
- Escove e limpe a vapor a conexão e o canal do parafuso da prótese provisória.

Colocação da prótese:

Consulte a página 33, "Colocação da prótese".

C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE AXIN®



Catálogo p.132

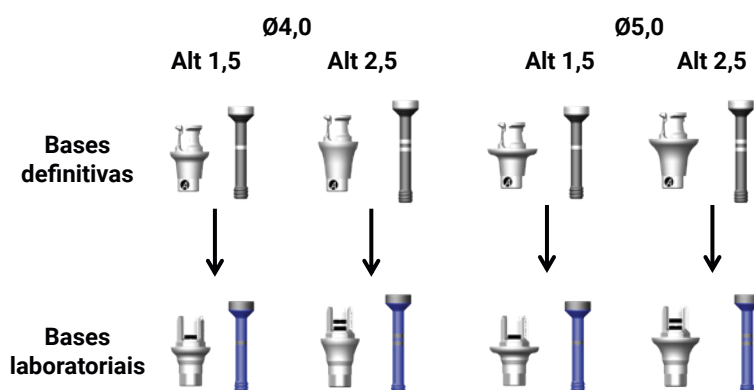
Características:

- Para uma restauração unitária personalizada SIMEDA® sobre uma base AxIN® com acesso angulado até 25°.
- Restauração aparafusada sem cimento e sem cola.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- Restauração disponível em zircónia.

Observação:

Manuseie as bases AxIN® com cuidado.

SELEÇÃO DA BASE E DA BASE LABORATORIAL



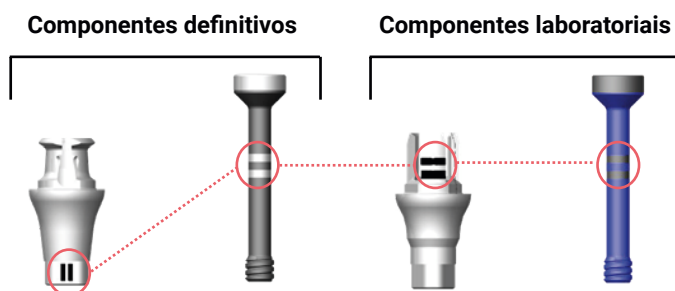
As bases estão disponíveis em **duas alturas (1,5 e 2,5 mm)** e **dois diâmetros (Ø4,0 e Ø5,0 mm)**.

Selecione uma base laboratorial com a altura e diâmetro certos para a base definitiva.

Marcações a laser AxIN®:

As marcações a laser nas bases definitivas, bases laboratoriais, parafusos definitivos e parafusos laboratoriais são utilizadas para indicar a correspondência com a altura dos componentes.

Correspondência de componentes de 2,5 mm num implante Axiom® BL:



DESENHO DA PRÓTESE DEFINITIVA EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Análogo de implante e respectivo parafuso [OPTS163]
OPIA100



Adaptador de digitalização para laboratório
152-27-SAA



Chave de parafusos para adaptador de scanner
SATOOL-01

- O parafuso que acompanha o análogo de implante não pode ser utilizado numa restauração AxIN®.

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Selecione a biblioteca adequada e digitalize a plataforma com o adaptador de scanner e um scanner de laboratório. Consulte o Manual de desenho de próteses SIMEDA® personalizadas em www.anthogyr.com (Ref. MANUEL-CAD_NOT).
- Desenhe o pilar com um wax-up ou software CAD compatível:
 - Acesso Angulado até 25°;
 - altura mínima da prótese numa base AxIN®: 4,9 mm;
 - diâmetro mínimo da prótese numa base AxIN®: 4,5 mm.
- Fresagem da prótese AxIN® SIMEDA® (encomenda através da Anthogyr WebOrder com envio de ficheiro STL ou wax-up físico).

FABRICO DA PRÓTESE DEFINITIVA EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Base laboratorial Ø4,0 mm com parafuso laboratorial bloqueado em posição
AXIN152-27L41 /
AXIN152-27L42



Base laboratorial Ø5,0 mm com parafuso laboratorial bloqueado em posição
AXIN152-27L51 /
AXIN152-27L52



Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL



Chave AxIN® para Axiom®
AXIN-TOOL-AML

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Montagem da cerâmica:

- Receção da prótese AxIN® SIMEDA®.
- Monte a base laboratorial e o parafuso laboratorial no análogo de implante no modelo mestre.
- O conjunto resultante pode agora ser utilizado para fixar ou remover facilmente a prótese à medida que passa pelos ciclos de queima:
 - a prótese fresada apresenta um índice trilobado. Isto significa que pode fixar a prótese definitiva à base laboratorial em três posições;
 - um aperto suave à mão do parafuso laboratorial permite fixar com segurança a prótese definitiva à base laboratorial.
- Efetue e queima da prótese.

Observação:

Assegure-se de que não resta glaze sob a coroa, no ponto onde esta se une à plataforma da base AxIN®.
Um aperto excessivo do parafuso reduz o número de vezes que uma base laboratorial pode ser reutilizada.

Montagem dos componentes definitivos:

- Insira o parafuso definitivo na base.
- Coloque a prótese fresada no conjunto resultante, e alinhe corretamente o índice trilobado para bloquear o parafuso na devida posição.
- Efetue uma última verificação do modelo mestre antes de enviar a restauração definitiva ao médico dentista.



COLOCAÇÃO DA PRÓTESE EM CONSULTÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



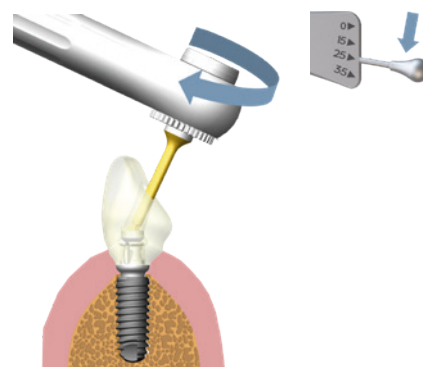
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Colocação da prótese:

- Limpe a conexão do implante.
- Coloque a prótese na boca.

 Aperte o parafuso a **25 Ncm** com uma chave esférica montada na chave de catraca dinâmométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico fixado no TORQ CONTROL®.

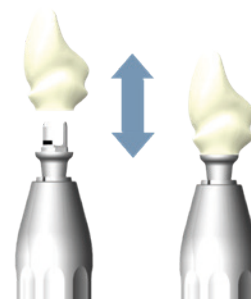
- Verifique radiograficamente se a restauração e a base estão corretamente posicionadas.
- Preencha o canal do parafuso com Teflon e sele-o com composto.
- Se a base AxIN® precisar de ser recuperada ou substituída, utilize o extrator de pilares (Ref. INEXPS/INEXPL). Fixe a coroa à base extraoralmente com a chave AxIN®.



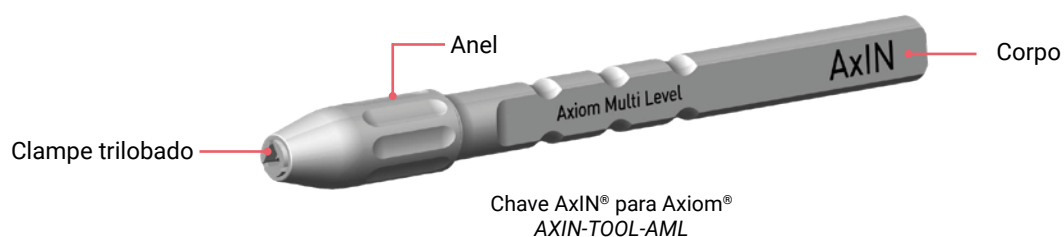
CHAVE AXIN®

Características:

- Facilita a montagem da AxIN®.
- Fixe ou retire a prótese fresada da base definitiva EXTRAORALMENTE.
- Para utilizar com Axiom® BL trilobado ou Axiom® TL.



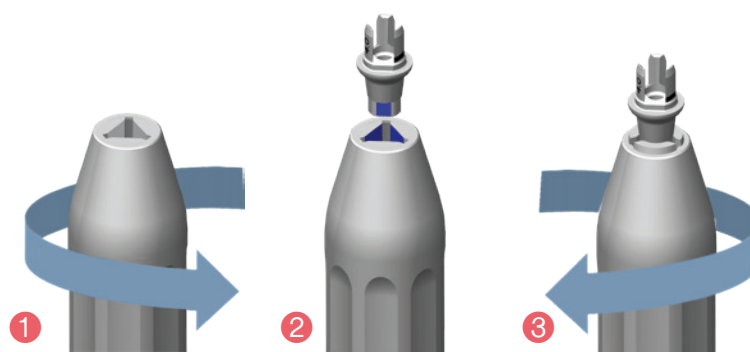
Descrição:



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Instruções:

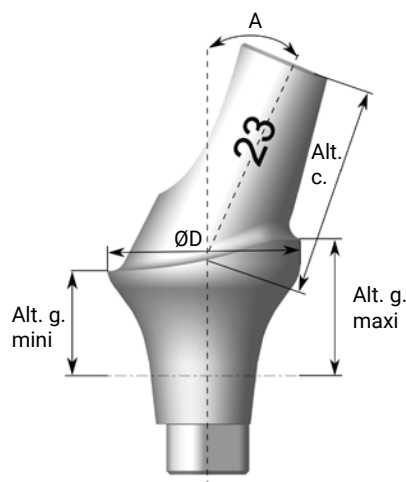
- ❶ Desaparafuse o anel.
- ❷ Insira a interface trilobada da base ou da base laboratorial no clampe.
- ❸ Aperte o anel.



D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE PILARES ESTÉTICOS

PILAR ESTÉTICO

Dimensões:



A: angulação do pilar
Alt. c.: altura coronal
Alt. g.: altura da gengiva
ØD: diâmetro gengival máximo

A(°)	Alt. g. mini (mm)	Alt. g. maxi (mm)	Alt. c. (mm)	ØD = 3,4 mm	ØD = 4,0 mm	ØD = 5,0 mm	ØD = 6,0 mm
0	0,75	1,75	6,5	/	OPAT400	OPAT500	/
0	1,5	2,5	6,5	/	OPAT410	OPAT510	OPAT610
0	2,5	3,5	6,5	/	OPAT420	OPAT520	OPAT620
0	3,5	4,5	6,5	/	OPAT430	OPAT530	OPAT630
0	4,5	5,5	6,5	/	OPAT440	OPAT540	OPAT640
7	0,75	1,75	6,3	/	OPAT40-7	OPAT50-7	/
7	1,5	2,5	6,3	OPAT31-7	OPAT41-7	OPAT51-7	/
7	2,5	3,5	6,3	OPAT32-7	OPAT42-7	OPAT52-7	/
7	3,5	4,5	6,3	OPAT33-7	OPAT43-7	OPAT53-7	/
7	4,5	5,5	6,3	OPAT34-7	OPAT44-7	OPAT54-7	/
15	0,75	1,75	6,0	OPAT311	OPAT401	OPAT501	OPAT611
15	1,5	2,5	6,0	OPAT321	OPAT411	OPAT511	OPAT621
15	2,5	3,5	6,0	OPAT331	OPAT421	OPAT521	OPAT631
15	3,5	4,5	6,0	OPAT341	OPAT431	OPAT531	OPAT641
15	4,5	5,5	6,0	/	OPAT441	OPAT541	/
23	0,75	1,75	5,7	/	OPAT402	OPAT502	/
23	1,5	2,5	5,7	/	OPAT412	OPAT512	/
23	2,5	3,5	5,7	/	OPAT422	OPAT522	/
23	3,5	4,5	5,7	/	OPAT432	OPAT532	/
23	4,5	5,5	5,7	/	OPAT442	OPAT542	/

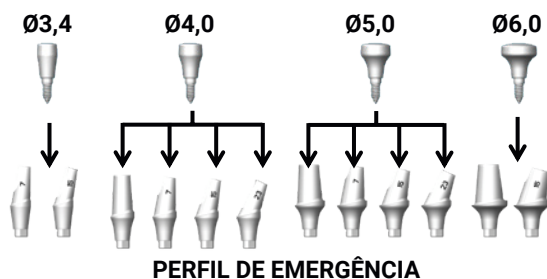
Características:



Catálogo p.133

- Para restaurações cimentadas unitárias ou multi-unit sobre implantes Axiom® BL.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- Interface anti-rotação com a coroa.
- Linha de colar estético para próteses cimentadas.
- Extraível.

ESCOLHA DE PILAR



Escolha entre cinco alturas gengivais (0,75, 1,5, 2,5, 3,5, e 4,5 mm), quatro perfis de emergência protética (3,4, 4,0, 5,0 e 6,0 mm), e quatro angulações coronais (0°, 7°, 15° e 23°). Em condições ideais, o pilar deve ser selecionado com base no parafuso de cicatrização inserido e na manutenção do perfil de emergência.

Observação:

estão disponíveis pilares de prova para facilitar a escolha do pilar. Siga o mesmo protocolo de utilização para os pilares retos e angulados. Considere sempre a orientação do implante quando trabalhar com os pilares estéticos.

Os pilares estéticos com uma altura gengival de 4,5 mm apresentam um perfil gengival que permite a sua utilização em duas situações:

- 4,5 mm de altura gengival e 7 mm de altura coronal.
- 2,5 mm de altura gengival e 9 mm de altura coronal (neste caso, eleve a secção cilíndrica até 2 mm).



As marcações a laser indicam claramente o diâmetro, a altura gengival e a angulação de cada pilar.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogo de implante
e respectivo parafuso
[OPTS163]
OPIA100



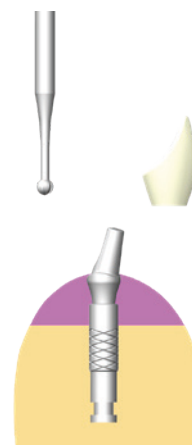
Pilar estético e respectivo
parafuso [OPTS160]
Catálogo p.133

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Efetue uma moldagem (consulte a p.20).

Fabrico da prótese:

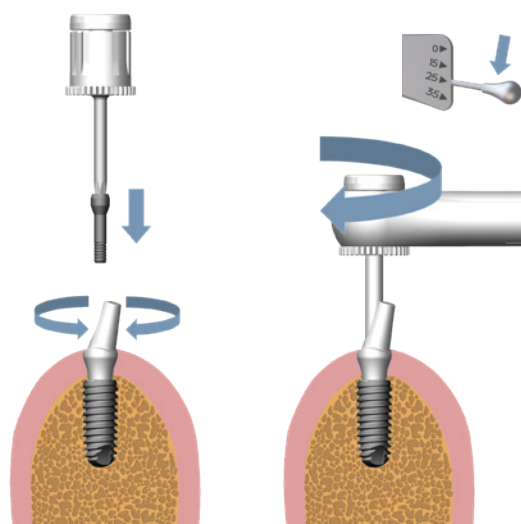
- Insira totalmente o pilar de titânio estético selecionado no análogo, verificando a correta orientação do mesmo. Aperte o parafuso laboratorial de fixação M1.6.
- Modifique o pilar, se necessário, com uma broca esférica.



Colocação do pilar:

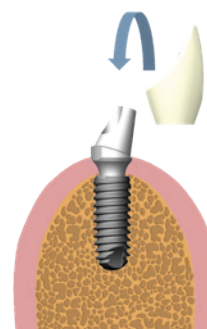
- Alinhe o índice e insira depois o pilar no implante, verificando a correta orientação do mesmo. Aperte o parafuso de fixação M1.6 Black fornecido.
- Pode realizar uma radiografia retroalveolar para confirmar que o pilar está corretamente colocado no implante.

- Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.



Restauração:

- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.
- Una de forma permanente a coroa ao pilar inserido.



E. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UM PILAR STANDARD

PILAR STANDARD

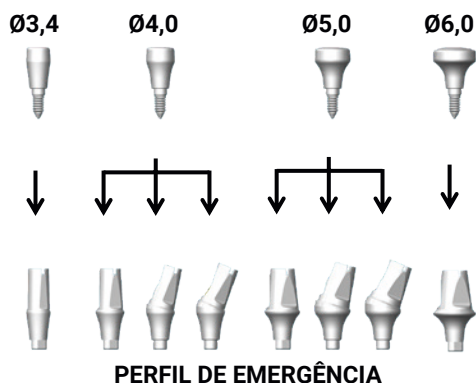


Catálogo p.134

Características:

- Pilares retos para restaurações cimentadas unitárias e múltiplas.
- Pilares angulados para restaurações múltiplas cimentadas.
- Apenas o pilar de titânio standard reto é indexado.
- Apresenta-se estéril.
- Uso único.
- Extraível.

ESCOLHA DE PILAR



Escolha entre três alturas gengivais (1,5, 2,5 e 3,5 mm), duas alturas coronais com pilares retos (4 e 6 mm) e duas angulações com pilares retos não indexados (15° e 23°).

Em condições ideais, escolha o pilar com base no parafuso de cicatrização inserido e na manutenção do perfil de emergência. Escolha um pilar que não precise de ser modificado.

Observação:

estão disponíveis pilares de prova para facilitar a escolha do pilar. Siga o mesmo protocolo de utilização para os pilares retos e angulados. Considere sempre a orientação do implante quando utilizar pilares angulados.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Tampa de
proteção
Catálogo p.134



Copings calcináveis
não indexados e
indexados
Catálogo p.134



Análogo de pilar
Catálogo p.151



Pilar standard e respetivo
parafuso [OPTS160]
Catálogo p.134

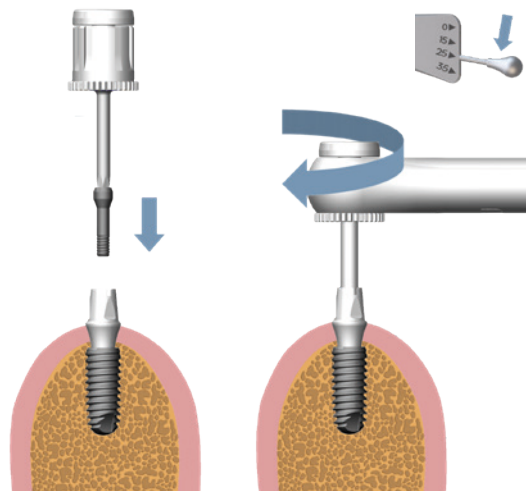
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Inserção do pilar:

- Retire o parafuso de cicatrização com a chave hexagonal longa.
- Assente totalmente o pilar de titânio standard no implante e aperte o parafuso de fixação M1.6 Black fornecido.
- Pode realizar uma radiografia retroalveolar para confirmar que o pilar está corretamente colocado no implante.

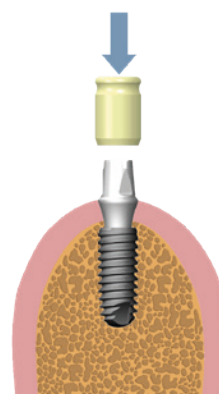


Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.



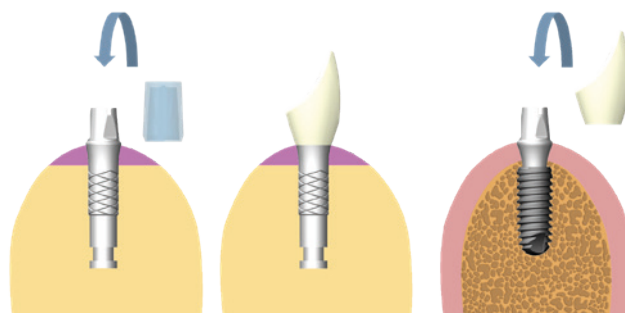
Proteção do pilar:

- Limpe escrupulosamente o pilar.
- Proteja a cabeça do parafuso e, em seguida, uma temporariamente a tampa de proteção ao pilar.
- Retire cuidadosamente qualquer excesso de cimento.



Fabrico da prótese:

- Efetue uma moldagem (consulte a p.23).
- Utilize o(s) coping(s) calcinável/calcináveis para fabricar a subestrutura metálica. Aplique o espaçador de moldagem aos análogos para estabilizar os copings calcináveis no modelo mestre.
- Fabrique a prótese definitiva segundo as atuais diretrizes da restauração.
- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.
- Una de forma permanente a coroa ao pilar inserido.
- Retire cuidadosamente qualquer excesso de cimento.



Observação:

estão disponíveis copings indexados e não indexados para próteses cimentadas unitárias e múltiplas, respetivamente.

F. PRÓTESE DEFINITIVA INDEXADA SIMEDA®

DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Adaptador de scanner de laboratório Axiom® BL
152-27-SAA



Chave de parafusos para adaptador de scanner
SATOOL-01

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Digitalize a plataforma com o adaptador de scanner.
- Consulte o Manual de desenho de próteses SIMEDA® personalizadas em www.anthogyr.com (Ref. MANUEL-CAD_NOT).
- Desenhe o pilar utilizando um software CAD ou um wax-up sobre um pilar provisório.
- Envie o ficheiro ou wax-up para a fresagem da prótese SIMEDA®.

FABRICO E COLOCAÇÃO DA PRÓTESE

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHCEV / INMHCLV /
INMHXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogo de implante
e respetivo parafuso
[OPTS163]
OPIA100



Parafuso laboratorial
Axiom® BL
OPTS162



Parafuso
Axiom® BL M1.6
preto
OPTS160

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

- O pilar SIMEDA® personalizado é entregue.
- Prepare a restauração utilizando um parafuso laboratorial Axiom® BL M1.6.

No consultório:

- Coloque a prótese na boca.



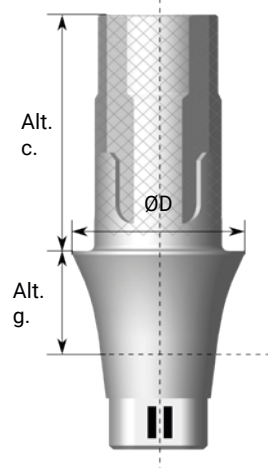
Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- Preencha o canal do parafuso e sele-o com composto.

G. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE

AXIOM® BL X-BASE

Dimensões:



Canal	Alt. g. (mm)	Alt. c. (mm)	ØD = Ø4,0 mm	ØD = Ø5,0 mm	ØD = Ø6,0 mm
Acesso reto	1,5	4	OPFLEX414	OPFLEX514	OPFLEX614
		6	OPFLEX416	OPFLEX516	OPFLEX616
	2,5	4	OPFLEX424	OPFLEX524	OPFLEX624
		6	OPFLEX426	OPFLEX526	OPFLEX626
	3,5	4	OPFLEX434	OPFLEX534	OPFLEX634
		6	OPFLEX436	OPFLEX536	OPFLEX636
Acesso angulado (AA)	1,5	4	OPFLEX414AA	OPFLEX514AA	OPFLEX614AA
		6	OPFLEX416AA	OPFLEX516AA	OPFLEX616AA
	2,5	4	OPFLEX424AA	OPFLEX524AA	OPFLEX624AA
		6	OPFLEX426AA	OPFLEX526AA	OPFLEX626AA
	3,5	4	OPFLEX434AA	OPFLEX534AA	OPFLEX634AA
		6	OPFLEX436AA	OPFLEX536AA	OPFLEX636AA
Acesso angulado, versão U (AA U)	1,5	4	OPFLEX414AAU	OPFLEX514AAU	OPFLEX614AAU
		6	OPFLEX416AAU	OPFLEX516AAU	OPFLEX616AAU
	2,5	4	OPFLEX424AAU	OPFLEX524AAU	OPFLEX624AAU
		6	OPFLEX426AAU	OPFLEX526AAU	OPFLEX626AAU
	3,5	4	OPFLEX434AAU	OPFLEX534AAU	OPFLEX634AAU
		6	OPFLEX436AAU	OPFLEX536AAU	OPFLEX636AAU

Alt. c.: altura coronal

Alt. g.: altura da gengiva

ØD: diâmetro da plataforma

Características:



Catálogo p.131

- Para restaurações aparafusadas unitárias sobre implantes Axiom® BL, com acesso reto ou angulado.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- Os X-Base AA e X-Base AA U estão indicados para próteses com Acesso Angulado de até 25°.
- Os X-Base retos são extraíveis com extrator/pinça (Ref. INEXPS ou INEXPL).
- Os X-Base AA e AA U são extraíveis com extrator de arpão (Ref. INEXPHS ou INEXPHL com INEXPHK).
- Restauração disponível em zircónia ou em PMMA.

ESCOLHA DE X-BASE

Os Axiom® BL X-Base estão disponíveis para próteses com canais retos, com acesso angulado ou com acesso angulado versão U (a conexão trilobada roda 180°), **em três diâmetros (4,0, 5,0 e 6,0 mm), três alturas gengivais (1,5, 2,5 e 3,5 mm) e duas alturas coronais (4,0 e 6,0 mm).**

Tabela indicativa do perfil de emergência aconselhado para o Axiom® BL X-Base com o parafuso de cicatrização:

			Parafuso de cicatrização Axiom® BL											
			OPHS(F)410	OPHS(F)420	OPHS(F)430	OPHS(F)440	OPHS(F)510	OPHS(F)520	OPHS(F)530	OPHS(F)540	OPHS(F)610	OPHS(F)620	OPHS(F)630	OPHS(F)640
Axiom® X-Base BL reto ou de acesso angulado	Ø4,0	Alt. g. 1,5	X											
		Alt. g. 2,5		X		X								
		Alt. g. 3,5			X									
	Ø5,0	Alt. g. 1,5					X							
		Alt. g. 2,5						X		X				
		Alt. g. 3,5							X					
	Ø6,0	Alt. g. 1,5									X			
		Alt. g. 2,5										X		X
		Alt. g. 3,5											X	

Tabela indicativa do perfil de emergência aconselhado para o Axiom® BL X-Base com o pilar provisório:

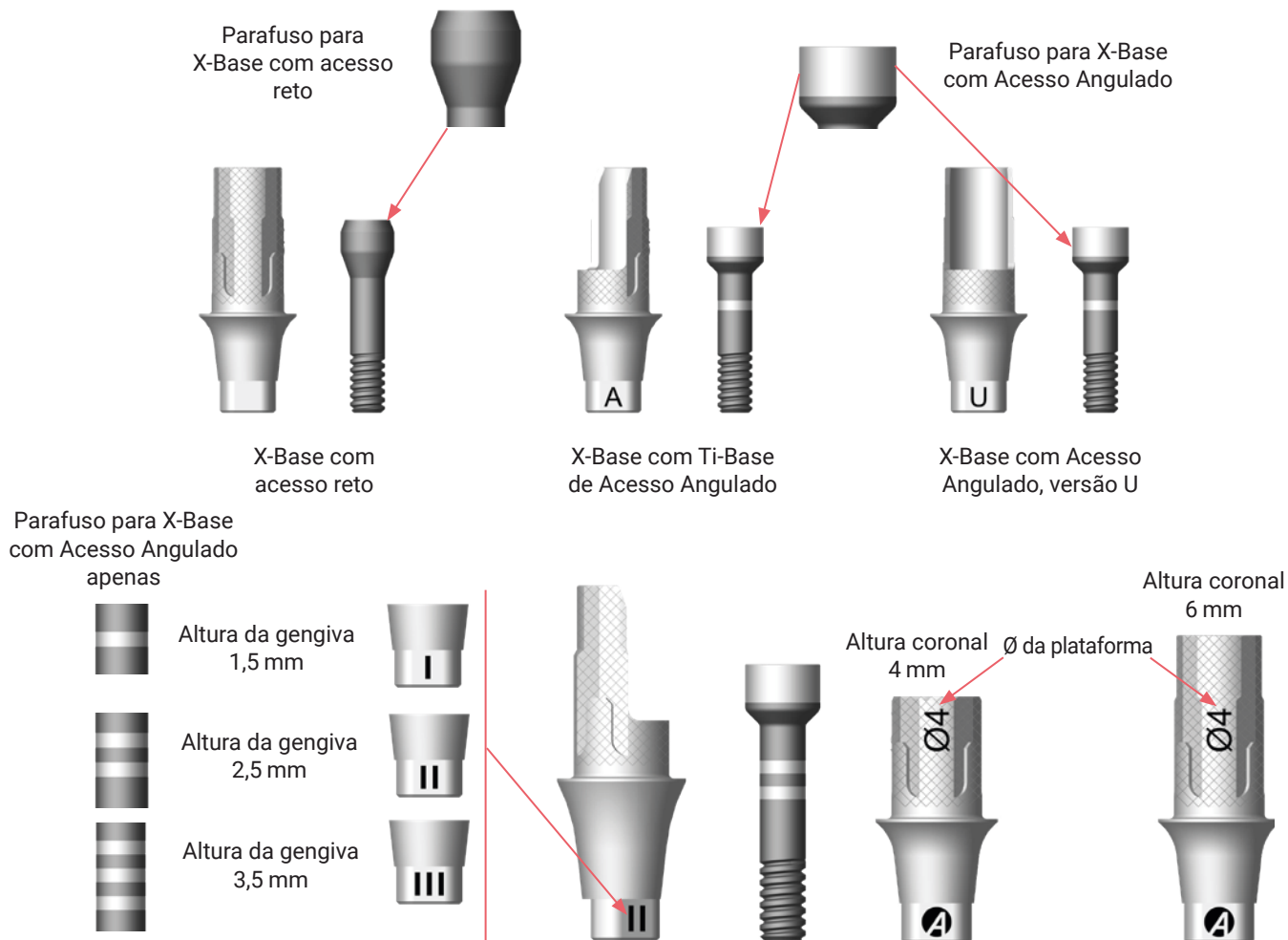
			Pilar provisório Axiom® BL											
			OPTP410	OPTP420	OPTP430	OPTP440	OPTP510	OPTP520	OPTP530	OPTP540	OPTP610	OPTP620	OPTP630	OPTP640
Axiom® X-Base BL reto ou de acesso angulado	Ø4,0	Alt. g. 1,5	X											
		Alt. g. 2,5		X		X								
		Alt. g. 3,5			X									
	Ø5,0	Alt. g. 1,5					X							
		Alt. g. 2,5						X		X				
		Alt. g. 3,5							X					
	Ø6,0	Alt. g. 1,5									X			
		Alt. g. 2,5										X		X
		Alt. g. 3,5											X	

Perfil de emergência aconselhado para o Axiom® BL X-Base com Healfit SH: consulte o manual do utilizador em ifu.anthogyr.com (HEALFIT-SH_NOT). Na caixa de pesquisa, digite o código "OPSHSA13".

Identificação:

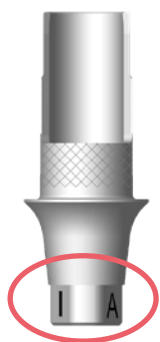
As marcações a laser em cada Axiom® BL X-Base indicam claramente o respetivo diâmetro, altura da gengiva e tipo de canal (reto ou acesso angulado (AA)).

As marcações a laser em cada parafuso indicam claramente a altura da gengiva do X-Base correspondente, o tipo de canal e se é uma versão definitiva ou laboratorial.

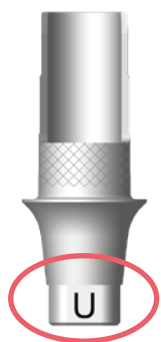


Diferença entre o X-Base AA e o X-Base AA versão U:

A conexão trilobada do X-Base AA versão U tem uma rotação de 180° comparativamente ao X-Base AA. A versão U foi concebida para ser utilizada em casos clínicos em que a conexão trilobada do implante não foi bem posicionada e, portanto, requer o alinhamento da janela do Acesso Angulado com uma porção plana da conexão trilobada.



X-Base com Acesso Angulado



X-Base com Acesso Angulado, versão U



X-Base com Acesso Angulado



X-Base com Acesso Angulado, versão U

ESCOLHA DE PARAFUSOS

→ O parafuso definitivo é fornecido com o X-Base

X-Base	Altura gengival (mm)	Parafuso definitivo	Parafuso laboratorial
X-Base reto	1,5 2,5 3,5	OPTS160	BL OPTS162 (versão longa) OPTS163 (versão curta)
X-Base AA ou AA U	1,5	OPFLEXS1-AA	OPFLEXSL1-AA
X-Base AA ou AA U	2,5	OPFLEXS2-AA	OPFLEXSL2-AA
X-Base AA ou AA U	3,5	OPFLEXS3-AA	OPFLEXSL3-AA

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

Para Axiom® BL X-Base com acesso reto:



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Copings calcináveis X-Base®
OPFLEXC406 /
OPFLEXC506 /
OPFLEXC606
Catálogo p.132



X-Base e respetivo
parafuso [OPTS160]
Catálogo p.131



Análogo de implante
e respetivo parafuso
[OPTS163]
OPIA100

Para Axiom® BL X-Base com AA:



Pinça para
parafusos AA
AAT00L /
AAT00L-M



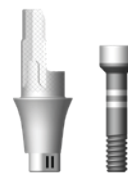
Mandris esféricos
INBM100S /
INBM100L /
INBM100XL



Mandris esféricos
INBW100S /
INBW100L /
INBW100XL



Copings calcináveis
angulados X-Base®
OPFLEXC4-AA25 /
OPFLEXC5-AA25 /
OPFLEXC6-AA25
Catálogo p.132



X-Base AA e
respetivo parafuso
Catálogo p.131



Análogo de implante
e respetivo parafuso
[OPTS163]
OPIA100

- O parafuso que acompanha o análogo de implante não pode ser utilizado com o X-Base de Acesso Angulado. Os parafusos laboratoriais compatíveis foram descritos previamente.

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

DESENHO E FABRICO DA RESTAURAÇÃO:

- Certifique-se sempre de proteger a conexão protética do X-Base, fixando-a a um análogo durante procedimentos laboratoriais. Recomenda-se a utilização de um parafuso laboratorial para o trabalho no laboratório dentário. Não utilize o parafuso fornecido com a base.
- Digitalize a plataforma de implante utilizando o adaptador de scanner ou a moldagem digital adequada com um scanner intraoral, garantindo que escolhe a biblioteca CAD correta, correspondente ao software CAD correto. Pode descarregar as bibliotecas CAD do website www.anthogyr.com.
- Para informações sobre o uso de próteses Labside CAD-CAM sobre X-Base, consulte o manual do utilizador Labside em www.anthogyr.com.
- Desenhe a restauração protética utilizando o software CAD.
- Processe e finalize a restauração protética de acordo com as instruções de utilização do fabricante do material. Certifique-se de que respeita os parâmetros e a espessura das paredes do material protético selecionado indicados nas instruções de utilização do fabricante do material.
- Aplique um jato de areia ligeiro na parte interna da prótese e, em seguida, limpe com vapor.

Observação:

finalize sempre a restauração protética antes da adesão aos componentes protéticos X-Base.

VAZAMENTO DA SUPERESTRUTURA:

- Utilize o coping calcinável adequado.

ADESÃO:

Não é recomendável aplicar jato de areia na porção coronal do X-Base.

Siga as instruções de utilização do(s) fabricante(s) do material dentário e do material de cimento/união. A Anthogyr recomenda a utilização dos cimentos PANAVIA™ V5 da KURARAY DENTAL ou MULTILINK® HYBRID ABUTMENT da IVOCCLAR.

Recomendamos que comece por cimentar as bases aos análogos mais angulados.

- Proteja a conexão da base, fixando-a a um análogo com parafusos laboratoriais.
- Nos passos seguintes, recomendamos que manuseie as bases com uma pinça dentária.
- Identifique o índice da coroa e a Ti-Base. Estão disponíveis 3 posições para a base com canal reto. Está disponível apenas 1 posição para a base com Acesso Angulado. Aplique primário na parte coronal da base e na parte interna da prótese.
- Sele o canal de acesso da base com cera.
- Aplique cimento na parte coronal da base e depois coloque a prótese sobre a base para a fixar. Deixe que polimerize durante alguns segundos sob luz UV de polimerização. Retire o excesso de cimento.
- Retire o material de selagem do canal de acesso e limpe.
- Fotopolimerize a prótese numa câmara de UV durante 5 min.

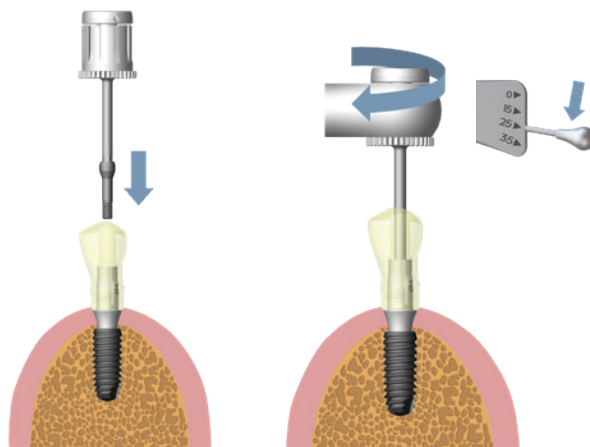
Limpe a restauração antes de a enviar para o médico dentista.

No consultório:

- Limpe e esterilize a restauração protética e o parafuso protético.
- Antes de aparafusar qualquer componente protético, assegure-se de que a conexão está livre de qualquer fluido ou outra substância que possa comprometer o encaixe adequado do componente protético no implante.

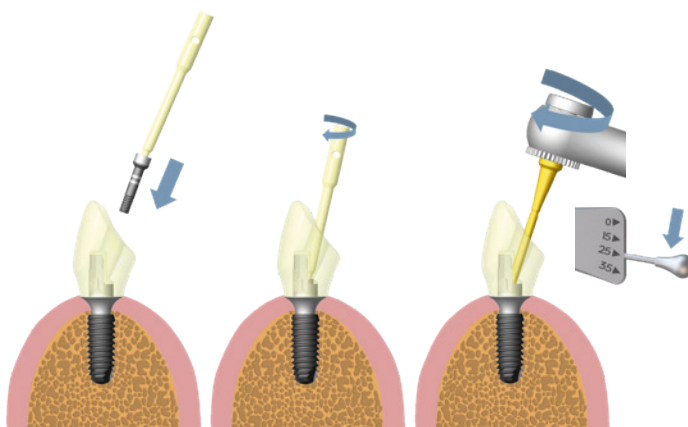
PARA A RESTAURAÇÃO PROTÉTICA SOBRE O AXIOM® BL X-BASE RETO:

- Fixe a restauração protética no implante com o parafuso de fixação M1.6. Aperte a **25 Ncm** com uma chave hexagonal e com a chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril hexagonal e o TORQ CONTROL®.



PARA A RESTAURAÇÃO PROTÉTICA SOBRE O AXIOM® BL X-BASE AA E AA U:

- Aperte ligeiramente o Axiom® BL X-Base AA ou AA U com o parafuso AA respetivo no implante, utilizando a pinça de parafusos AA (Ref. AATOOL). Em seguida, remova a pinça de parafusos AA, puxando-a.
- Aperte a **25 Ncm** com uma chave esférica e com a chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico e o TORQ CONTROL®.
- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.



H. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®

AXIOM® BL FLEXIBASE®

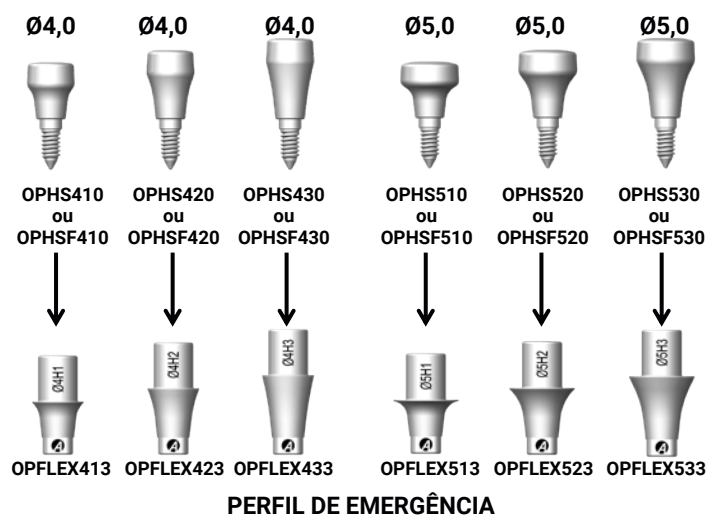


Catálogo p.132

Características:

- Para restaurações aparafusadas unitárias sobre implantes Axiom® BL.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- Extraível.

ESCOLHA DE BASE



A Axiom® BL Flexibase® está disponível em dois diâmetros (4,0 e 5,0 mm) e três alturas gengivais (1,5, 2,5 e 3,5 mm).

Perfil de emergência aconselhado para o Axiom® BL Flexibase com HealFit SH: consulte o manual do utilizador em ifu.anthogyr.com (HEALFIT-SH_NOT). Na caixa de pesquisa, digite o código "OPSHSA13".

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHXLV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELXV /
INCHEXLV



Copings calcinaíveis
OPFLEXC403 /
OPFLEXC503



Base Flexibase® e
respetivo parafuso
[OPTS160]
Catálogo p.132



Análogo de implante
e respetivo parafuso
[OPTS163]
OPIA100

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

DESENHO E FABRICO DA RESTAURAÇÃO:

- Pode descarregar as bibliotecas CAD da exocad, 3Shape e Dental Wings a partir de www.anthogyr.com.
- Para informações sobre o uso de próteses Labside CAD-CAM sobre Flexibase, consulte o manual do utilizador Labside em www.anthogyr.com.
- Para informações sobre qual o adaptador de digitalização e pilar de moldagem digital a utilizar, consulte a lista de compatibilidades Labside em www.anthogyr.com.
- Para mais informações sobre digitalização intraoral, consulte o manual do utilizador em ifu.anthogyr.com (AXIOM-SIO_NOT). Na caixa de pesquisa, digite o código "152-27-DT".
- Se fresar zircónia, consulte o fabricante do material de restauração para obter recomendações da espessura mínima da superestrutura.

VAZAMENTO DA SUPERESTRUTURA:

- Utilize o coping calcinável adequado.

CIMENTAÇÃO:

- Consulte as diretrizes do fabricante do cimento. A Anthogyr recomenda o PANAVIA™ V5 da Kuraray Dental ou o cimento MULTILINK® HYBRID ABUTMENT da IVOCCLAR.

1 Polimento com jato de areia

- Proteja a conexão da base fixando-a a um análogo.
- Aplique um jato de areia na parte coronal da base com óxido de alumínio (Al_2O_3) de 50 a 125 µm, a 2 a 4 bars de pressão, e limpe a vapor em seguida.
- Aplique um jato de areia ligeiro no entalhe da prótese.
- Nas etapas seguintes, recomendamos que manuseie as bases com uma pinça dentária.

2 Cimentação

- Aplique primário na parte coronal da base e no entalhe da prótese.
- Sele o canal de acesso com cera.
- Aplique cimento na parte coronal da base. Deixe que polimerize durante alguns segundos sob luz ultravioleta (UV) de polimerização. Retire o excesso de cimento.
- Retire o material de selagem do canal de acesso e limpe.
- Fotopolimerize a prótese numa câmara de UV durante 5 min.

No consultório:

- Limpe e esterilize a restauração protética e o parafuso protético definitivo.
- Fixe a restauração protética no implante com o parafuso de fixação M1.6.



Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.

I. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE COMPATÍVEL COM CEREC®

BASE AXIOM® BL COMPATÍVEL COM CEREC®

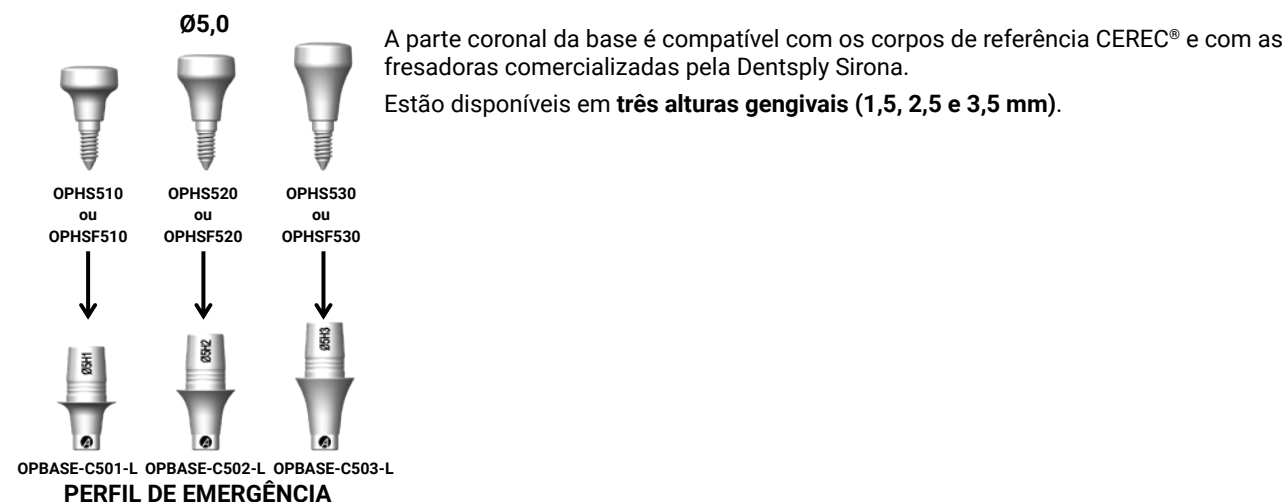


Catálogo p.132

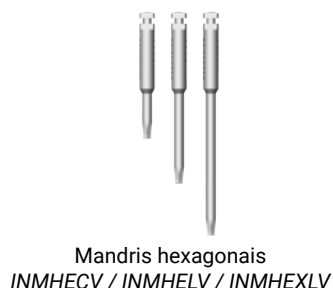
Características:

- Para restaurações aparafusadas unitárias sobre implantes Axiom® BL.
- Apresenta-se não estéril.
- A base apenas é compatível com os blocos de fresagem comercializados pela Dentsply Sirona.
- Extraível.

ESCOLHA DE BASE



EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

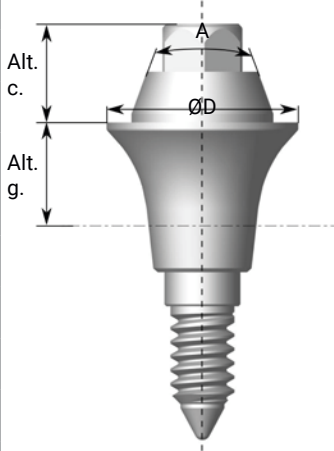
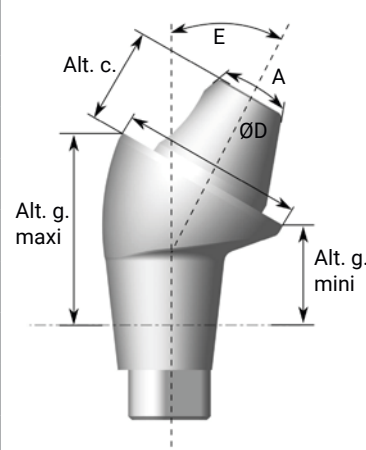
- Coloque o scanbody Dentsply Sirona tamanho L na base e efetue a moldagem.
- Selecione a plataforma NB RS 4.3 na versão CEREC® 4.5.2 (pasta de software Dentsply Sirona Others), capte a imagem e desenhe a restauração.
- Consulte as diretrizes do fabricante do material de restauração sobre a espessura mínima da superestrutura.
- Frese a restauração a partir de um bloco de tamanho L.
- Cimente a superestrutura sobre a base.
- Consulte as diretrizes do fabricante do cimento sobre as instruções de cimentação.

5. Prótese múltipla aparafusada sobre pilares Multi-Unit

A GAMA DE PILARES AXIOM® BL MULTI-UNIT INCLUI

- pilares retos e angulados com uma plataforma Ø4,8 mm e componentes correspondentes;
- pilares retos com uma plataforma Ø4,0 mm e componentes correspondentes.

Dimensões:

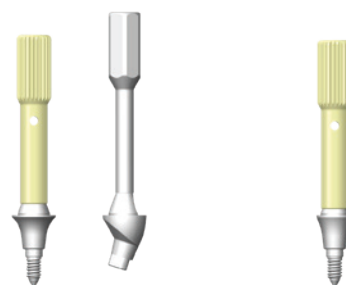
	A (°)	Alt. g. mini (mm)	Alt. g. maxi (mm)	Alt. c. (mm)	Ø D (mm)	E (°)	Indexação	Referência do pilar
Reto 	40	0,75		1,5	4,0	0	NÃO	OPMUN0-0
	40	1,5		1,5	4,0	0	NÃO	OPMUN0-1
	40	2,5		1,5	4,0	0	NÃO	OPMUN0-2
	40	3,5		1,5	4,0	0	NÃO	OPMUN0-3
	40	4,5		1,5	4,0	0	NÃO	OPMUN0-4
	40	0,75		2,5	4,8	0	NÃO	OPMU0-0
	40	1,5		2,5	4,8	0	NÃO	OPMU0-1
	40	2,5		2,5	4,8	0	NÃO	OPMU0-2
	40	3,5		2,5	4,8	0	NÃO	OPMU0-3
	40	4,5		2,5	4,8	0	NÃO	OPMU0-4
Angulado  A: angulação da conexão Multi-Unit Alt. c.: altura coronal Alt. g.: altura da gengiva ØD: diâmetro da plataforma E: angulação do pilar	40	1,5	3,0	2,5	4,8	18	SIM	OPMU18-1-IN
	40	1,5	3,0	2,5	4,8	18	NÃO	OPMU18-1
	40	2,5	4,0	2,5	4,8	18	SIM	OPMU18-2-IN
	40	2,5	4,0	2,5	4,8	18	NÃO	OPMU18-2
	40	3,5	5,0	2,5	4,8	18	SIM	OPMU18-3-IN
	40	3,5	5,0	2,5	4,8	18	NÃO	OPMU18-3
	40	0,75	3,2	2,5	4,8	30	SIM	OPMU30-0-IN
	40	0,75	3,2	2,5	4,8	30	NÃO	OPMU30-0
	40	1,5	3,9	2,5	4,8	30	SIM	OPMU30-1-IN
	40	1,5	3,9	2,5	4,8	30	NÃO	OPMU30-1
	40	2,5	4,9	2,5	4,8	30	SIM	OPMU30-2-IN
	40	2,5	4,9	2,5	4,8	30	NÃO	OPMU30-2
	40	3,5	5,9	2,5	4,8	30	SIM	OPMU30-3-IN
	40	3,5	5,9	2,5	4,8	30	NÃO	OPMU30-3

CÓDIGOS DE COR DOS COMPONENTES CORRESPONDENTES

- Azul: o parafuso laboratorial de titânio Multi-Unit M1.4 e o parafuso de captação são compatíveis com os pilares Multi-Unit de Ø4,8 e Ø4,0 mm.
- Amarelo ou marcado a laser com "4,8": os componentes destinam-se especificamente aos pilares Multi-Unit de Ø4,8 mm.
- Verde ou marcado a laser com "4,0" ou "N": os componentes destinam-se especificamente aos pilares Multi-Unit de Ø4,0 mm.

Características:

- Para restaurações aparafusadas multi-unit sobre implantes Axiom® BL.
- Apresenta-se estéril.
- Uso único.
- Todos os pilares Multi-Unit se apresentam com um suporte pré-montado.



Plataforma Multi-Unit
REGULAR Ø4,8 mm

Plataforma Multi-Unit
NARROW Ø4,0 mm

A. COLOCAÇÃO DO PILAR

ESCOLHA DE PILAR MULTI-UNIT

- A gama de pilares Multi-Unit inclui pilares retos e angulados.
- Os pilares Multi-Unit retos estão disponíveis em dois tamanhos de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm) e cinco alturas gengivais (0,75, 1,5, 2,5, 3,5 e 4,5 mm).
- Os pilares Multi-Unit angulados estão disponíveis num só tamanho de plataforma (R: Ø4,8 mm), quatro alturas gengivais (0,75, 1,5, 2,5 e 3,5 mm), e duas angulações coronais (18° e 30°), com uma interface indexada ou não indexada.

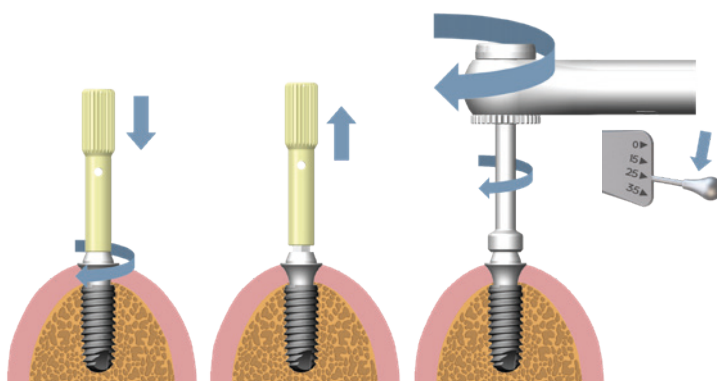
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

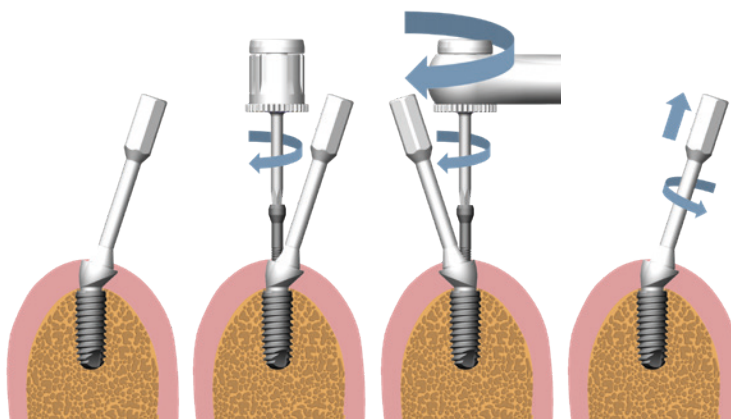
Pilar Multi-Unit reto:

- Aparafuse ligeiramente o pilar Multi-Unit reto no implante utilizando o suporte Multi-Unit. Retire o suporte.
- Aperte o pilar Multi-Unit reto a **25 Ncm** utilizando a chave Multi-Unit encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou o mandril Multi-Unit encaixado no TORQ CONTROL®.



Pilar Multi-Unit angulado:

- Insira e (na versão indexada) fixe o pilar Multi-Unit angulado com a orientação correta. Coloque o parafuso protético M1.6 no pilar Multi-Unit.
- Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.
- Retire o suporte.



Observação: num caso com uma abertura bucal limitada, retire o suporte que acompanha o pilar Multi-Unit e substitua-o pelo suporte curto.

B. PRÓTESE PROVISÓRIA



Catálogo p.137

A prótese provisória pode ser fabricada sobre copings retos ou angulados.

PRÓTESE PROVISÓRIA RETA

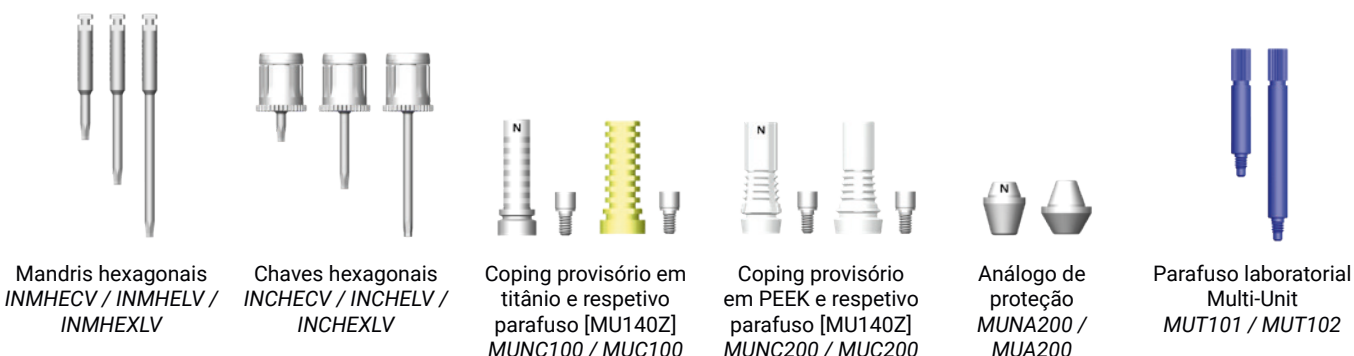
Características:

- Restauração múltipla aparafusada provisória sobre pilares Multi-Unit.
- Canal de parafuso reto.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE COPING PROVISÓRIO

Os copings provisórios estão disponíveis em dois tamanhos de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

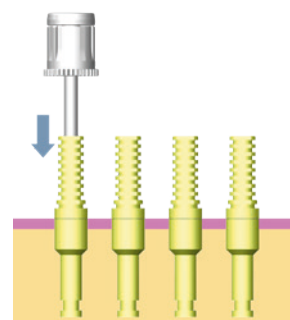
Em laboratório:

- Utilizando um instrumento hexagonal e parafusos laboratoriais M1.4, fixe os copings de titânio ou PEEK provisórios aos análogos de pilar Multi-Unit no modelo mestre.
- Modifique a altura dos copings provisórios, se necessário.

Observação:

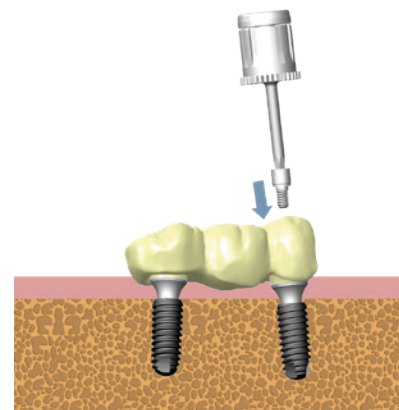
É necessária uma altura mínima de 4 mm.

- Preencha os canais dos parafusos com cera ou hastes para canal.
- Fabrique a estrutura.
- Desaparafuse e retire a prótese provisória.
- Insira os análogos de proteção Multi-Unit no entalhe da prótese com um instrumento hexagonal e parafusos laboratoriais M1.4.
- Efetue os ajustes finais.



No consultório:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos de titânio M1.4.
- Insira a prótese provisória com uma chave hexagonal e os parafusos de titânio M1.4 fornecidos.
- Aperte os parafusos M1.4 a **15 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.
- Através de uma radiografia, verifique se a prótese está no devido lugar.
- Sele os canais dos parafusos.



PRÓTESE PROVISÓRIA COM ACESSO ANGULADO

Características:

- Restauração múltipla provisória sobre pilares Multi-Unit.
- Canal de parafuso angulado.
- Parafusos de Acesso Angulado M1.4 específicos.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE COPING PROVISÓRIO

Os copings provisórios estão disponíveis em quatro angulações (0°, 10°, 15° e 25°) e dois tamanhos de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Pinça de parafusos de Acesso Angulado
AATool / AATool-M



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV / INCHEXLV



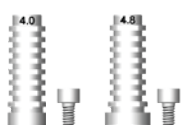
Mandris esféricos
INBM100S / INBM100L / INBM100XL



Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L / INBW100XL



Parafusos laboratoriais de Acesso Angulado M1.4 específicos
MUA142-4



Copings em titânio retos provisórios para Acesso Angulado e respetivo parafuso [MUAA141]
MUNCAA100 / MUCAA100



Copings em titânio angulados provisórios para Acesso Angulado e respetivo parafuso [MUAA141]
Catálogo p.137



Análogo de proteção
MUNA200 / MUA200



Haste para canal Ø2,5 mm
CR25-4

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

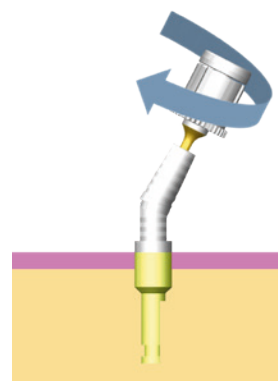
Em laboratório:

- Utilizando um instrumento esférico e parafusos laboratoriais M1.4 de Acesso Angulado, fixe os copings provisórios aos análogos de pilar Multi-Unit no modelo mestre.
- Modifique a altura dos copings provisórios, se necessário.

Observação:

É necessária uma altura mínima de 4 mm.

- Preencha os canais dos parafusos com cera ou hastes para canal.
- Fabrique a estrutura.



- Desaparafuse e retire a prótese provisória.
- Insira os análogos de proteção Multi-Unit no entalhe da prótese com um instrumento esférico e parafusos laboratoriais M1.4 de Acesso Angulado.
- Efetue os ajustes finais.

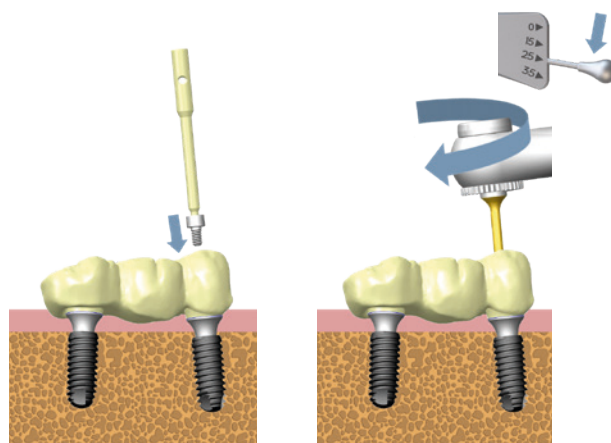


No consultório:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos M1.4 de Acesso Angulado.
- Insira a prótese provisória com um instrumento esférico e os parafusos M1.4 de Acesso Angulado. Opcional Pode também ser utilizado a pinça de parafusos de Acesso Angulado para colocar os parafusos na boca.

 Aperte os parafusos M1.4 de Acesso Angulado a **15 Ncm** com uma chave esférica montada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico fixado no TORQ CONTROL®.

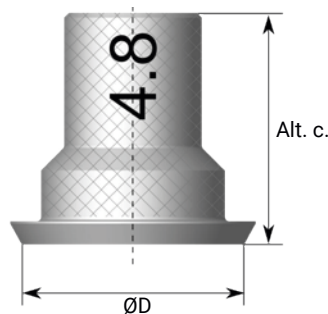
- Através de uma radiografia, verifique se a prótese está bem posicionada.
- Sele os canais dos parafusos.



C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE

X-BASE MULTI-UNIT

Dimensões:



Alt. c.: altura coronal

ØD: diâmetro da plataforma

Acesso	Alt. c. (mm)	ØD (mm)	Referência da Ti-Base
Acesso reto	4	Ø4,0	MUNFLEX-4
	5	Ø4,8	MUFLEX-5
Acesso angulado (AA)	4	Ø4,0	MUNFLEX-4-AA
	5	Ø4,8	MUFLEX-5-AA

Características:



Catálogo p.138

- Para restaurações aparafusadas múltiplas sobre pilares Multi-Unit, com acesso reto ou angulado.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- Os X-Base AA estão indicados para próteses com Acesso Angulado de até 25°.

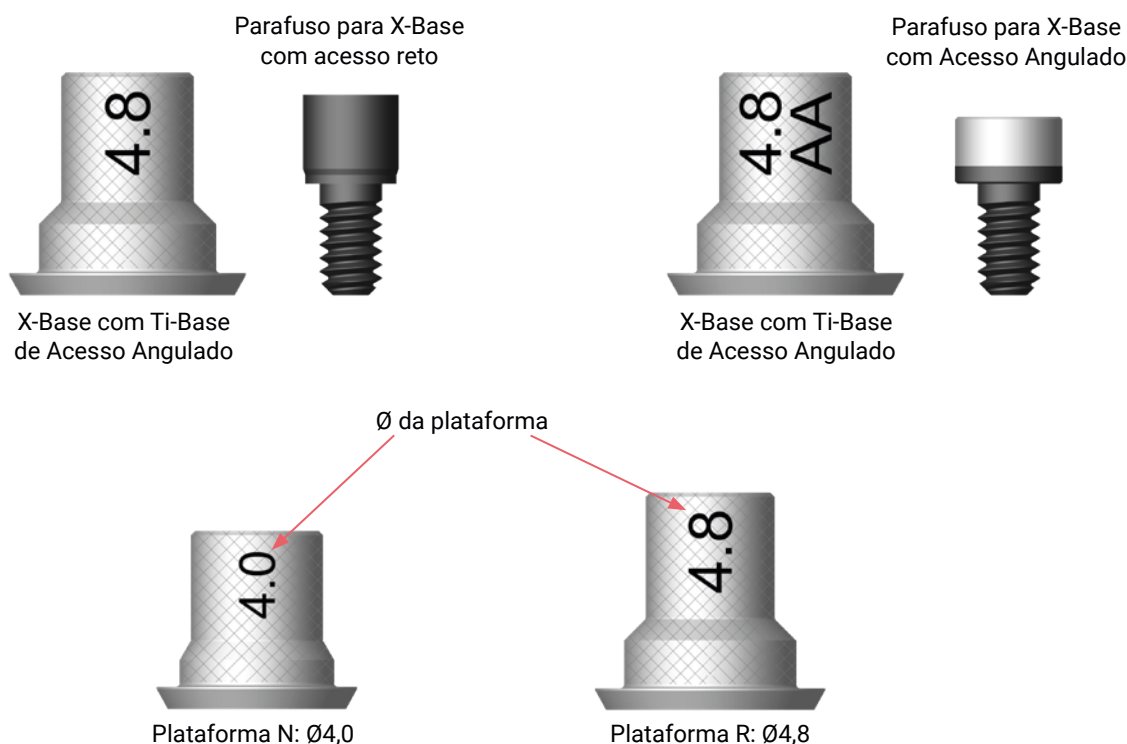
ESCOLHA DE X-BASE

Os X-Base Multi-Unit estão disponíveis para próteses com canal reto ou Acesso Angulado e em dois diâmetros (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm).

Identificação:

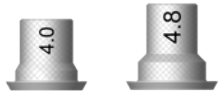
As marcações a laser em cada Axiom® X-Base indicam claramente o respetivo diâmetro e tipo de canal (reto ou acesso angulado (AA)).

As marcações a laser em cada parafuso indicam claramente o tipo de canal e se é uma versão definitiva ou laboratorial.



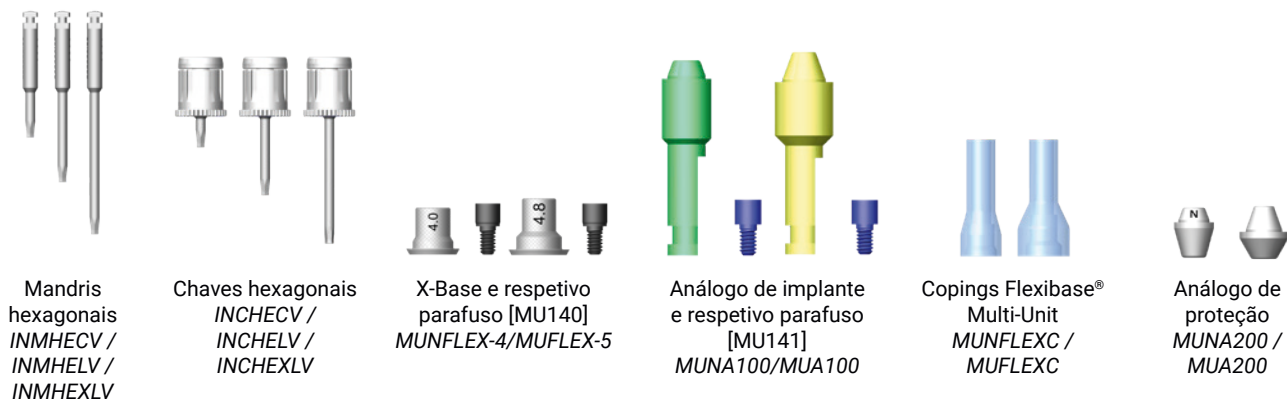
ESCOLHA DE PARAFUSOS

→ O parafuso definitivo é fornecido com o X-Base

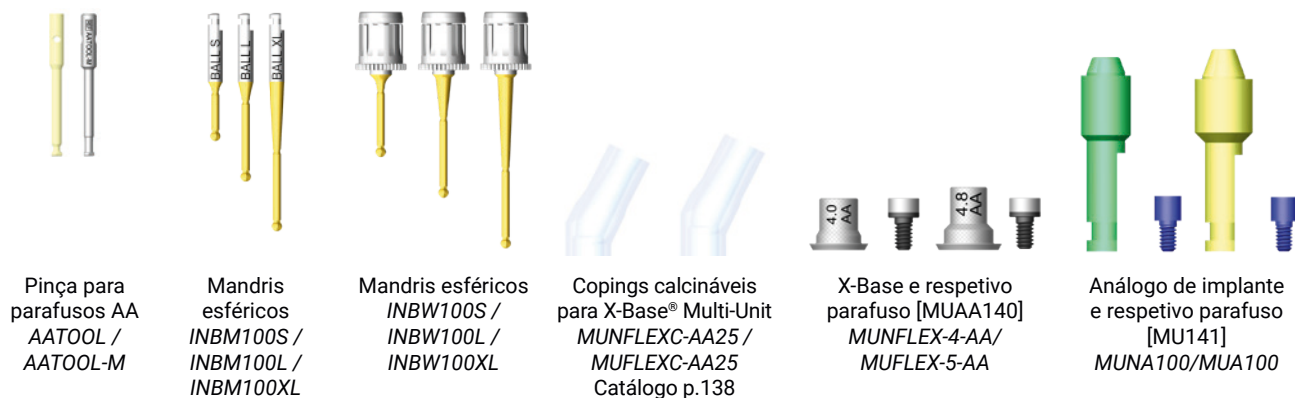
X-Base	Parafuso definitivo	Parafuso laboratorial
 X-Base reto	 MU140	 MU141 MUT101 (versão curta) MUT102 (versão longa)
 X-Base AA	 MUAA140	 MUAA142-4

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

Para X-Base Multi-Unit com acesso reto:



Para X-Base Multi-Unit com AA:



→ O parafuso que acompanha o análogo de implante não pode ser utilizado com o X-Base de Acesso Angulado. Os parafusos laboratoriais compatíveis foram descritos previamente.

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

DESENHO E FABRICO DA RESTAURAÇÃO:

- Certifique-se sempre de proteger a conexão protética do X-Base, fixando-a a um análogo durante procedimentos laboratoriais. Recomenda-se a utilização de um parafuso laboratorial para o trabalho no laboratório dentário. Não utilize o parafuso fornecido com a base.
- Digitalize a plataforma de implante utilizando o adaptador de digitalizações com um scanner de laboratório ou utilizando a moldagem digital adequada com um scanner intraoral, assegurando-se de que escolhe a biblioteca CAD correta, correspondente ao software CAD correto. Pode descarregar as bibliotecas CAD do website www.anthogyr.com. Para informações sobre o uso de próteses Labside CAD-CAM sobre componentes provisórios, consulte o manual do utilizador Labside em www.anthogyr.com.
- Desenhe a restauração protética utilizando o software CAD.
- Processe e finalize a restauração protética de acordo com as instruções de utilização do fabricante do material. Certifique-se de que respeita os parâmetros e a espessura das paredes do material protético selecionado indicados nas instruções de utilização do fabricante do material.
- Aplique um jato de areia ligeiro na parte interna da prótese e, em seguida, limpe com vapor.

Nota: finalize sempre a restauração protética antes da adesão aos componentes protéticos X-Base.

VAZAMENTO DA SUPERESTRUTURA:

- Utilize o coping calcinável adequado.

ADESÃO:

Não é recomendável aplicar jato de areia na porção coronal do X-Base.

Siga as instruções de utilização do(s) fabricante(s) do material dentário e do material de cimento/união. A Anthogyr recomenda a utilização dos cimentos PANAVIA™ V5 da KURARAY DENTAL ou MULTILINK® HYBRID ABUTMENT da IVOCCLAR.

1 Adesão da primeira base:

Recomendamos que comece por cimentar as bases aos análogos mais angulados.

- a. Proteja a conexão da base, fixando-a a um análogo com parafusos laboratoriais.
- b. Nos passos seguintes, recomendamos que manuseie as bases com uma pinça dentária.
- c. Aplique primário na parte coronal da base e na parte interna da prótese.
- d. Sele o canal de acesso da base com cera.
- e. Aplique cimento na parte coronal da base e depois coloque a prótese sobre a base para a fixar. Deixe que polimerize durante alguns segundos sob luz UV de polimerização. Retire o excesso de cimento.
- f. Retire o material de selagem do canal de acesso e limpe.
- g. Fotopolimerize a prótese numa câmara de UV durante 5 min.

2 Adesão das outras bases em restaurações múltiplas:

Aperte as bases ao modelo mestre com parafusos laboratoriais (consulte a tabela na secção “Informações de compatibilidade”). Repita os passos “c” a “g”.

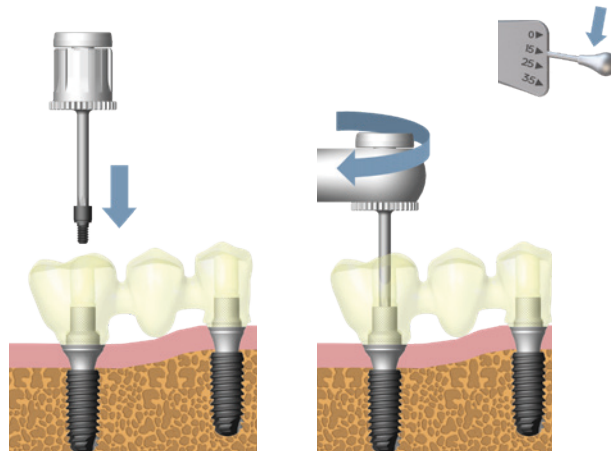
Limpe a restauração antes de a enviar para o médico dentista.

No consultório:

- Limpe e esterilize a restauração protética e o parafuso protético.
- Antes de aparafusar qualquer componente protético, assegure-se de que a conexão está livre de qualquer fluido ou outra substância que possa comprometer o encaixe adequado do componente protético no implante.

PARA A RESTAURAÇÃO PROTÉTICA SOBRE O X-BASE MULTI-UNIT RETO:

- Fixe a restauração protética no implante com o parafuso de fixação M1.6. Aperte a **15 Ncm** com uma chave hexagonal e com a chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril hexagonal e o TORQ CONTROL®.

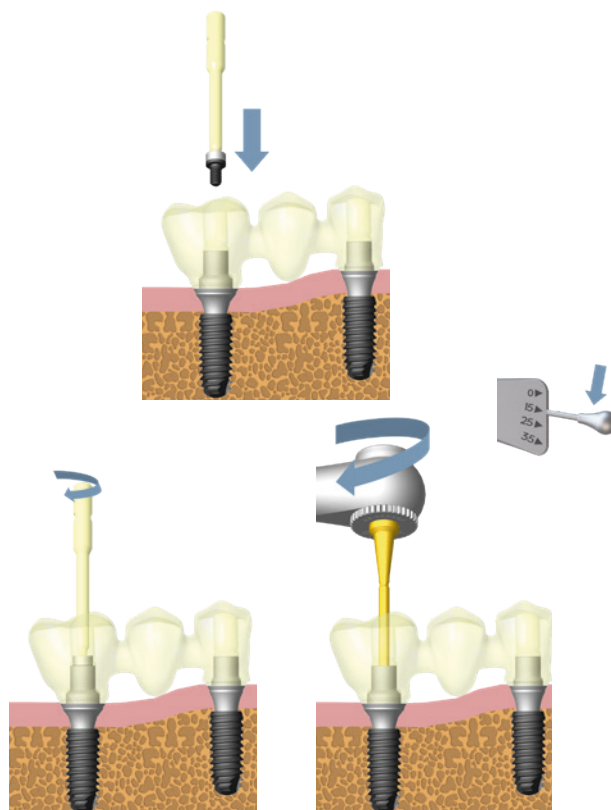


PARA A RESTAURAÇÃO PROTÉTICA SOBRE O X-BASE MULTI-UNIT AA:

- Aperte ligeiramente o X-Base Multi-Unit AA com o parafuso AA respetivo no implante, utilizando a pinça de parafusos AA (Ref. AATOOL). Em seguida, remova a pinça de parafusos AA, puxando-a.

- Aperte a **15 Ncm** com uma chave esférica e com a chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico e o TORQ CONTROL®.

- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.



D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®

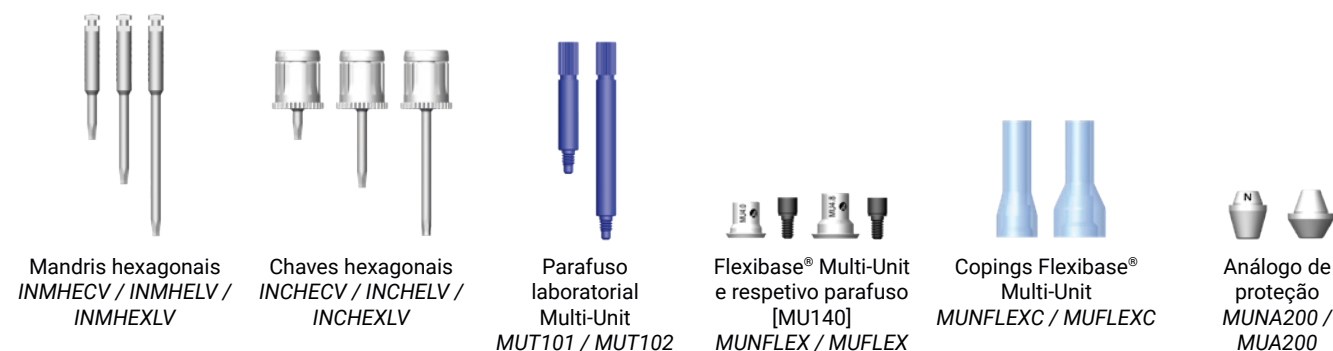
Características:

- Restaurações múltiplas aparafusadas definitivas sobre pilares Multi-Unit.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE BASE

As bases FlexiBase® Multi-Unit estão disponíveis em dois tamanhos de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

DESENHO E FABRICO DA RESTAURAÇÃO:

- Pode descarregar as bibliotecas CAD adequadas da Exocad, 3Shape e Dental Wings a partir de www.anthogyr.com. Para informações sobre o uso de próteses Labside CAD-CAM sobre Flexibase, consulte o manual do utilizador Labside em www.anthogyr.com.
- Para informações sobre qual o adaptador de digitalização e pilar de moldagem digital a utilizar, consulte a lista de compatibilidades Labside em www.anthogyr.com.
- Para mais informações sobre digitalização intraoral, consulte o manual do utilizador em ifu.anthogyr.com (AXIOM-SIO_NOT). Na caixa de pesquisa, digite o código "156-02-DT".
- Se fresar a superestrutura em zircónia, consulte os fabricantes do material de restauração para obter as recomendações da espessura mínima.

VAZAMENTO DA SUPERESTRUTURA:

- Utilize os copings calcináveis adequados.

CIMENTAÇÃO DAS BASES:

Consulte as diretrizes do fabricante do cimento. A Anthogyr recomenda o PANA VIA™ V5 da Kuraray Dental ou o cimento MULTILINK® HYBRID ABUTMENT da IVOCCLAR.

1 Polimento com jato de areia:

- Proteja a conexão da base fixando-a a um análogo.
- Aplique um jato de areia na parte coronal da base com óxido de alumínio (Al_2O_3) de 50 a 125 μm , a 2 a 4 bars de pressão, e limpe a vapor em seguida.
- Aplique um jato de areia ligeiro no entalhe da prótese e, em seguida, limpe com vapor.
- Nas etapas seguintes, recomendamos que manuseie as bases com uma pinça dentária.

2 Cimentação da primeira base:

Recomendamos que comece por cimentar as bases aos análogos mais angulados.

- Aplique primário na parte coronal da base e no entalhe da prótese.
- Sele o canal de acesso da base com cera.
- Aplique cimento na parte coronal da base, em seguida coloque a prótese sobre a base para a fixar. Deixe que polimerize durante alguns segundos sob luz UV de polimerização. Retire o excesso de cimento.
- Retire o material de selagem do canal de acesso e limpe.
- Fotopolimerize a prótese numa câmara de UV durante 5 min.

3 Cimentação das outras bases:

- Fixe as bases ao modelo mestre com parafusos laboratoriais longos ou curtos.
- Repita as etapas "a" a "e".

No consultório:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos protéticos definitivos.
- Coloque a prótese na boca.

 Aperte os parafusos M1.4 a **15 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- Através de uma radiografia, verifique se a prótese está no devido lugar.
- Sele os canais dos parafusos.

E. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE OUTROS COMPONENTES PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE COPINGS CALCINÁVEIS



Catálogo p.138

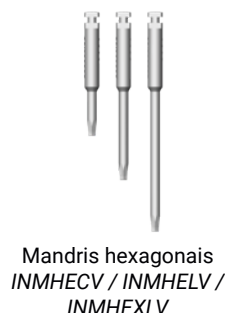
Características:

- Restaurações múltiplas aparafusadas definitivas sobre pilares Multi-Unit.
- Coping totalmente calcinável.
- Derrame da prótese com a técnica de microfundição ou cera perdida.
- Uso único.

ESCOLHA DE COPING CALCINÁVEL

Os copings calcináveis estão disponíveis em dois tamanhos de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm).

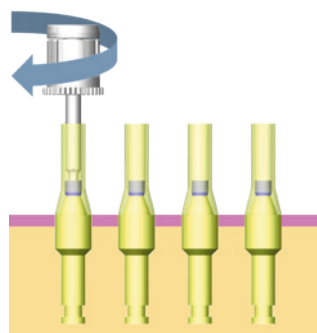
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

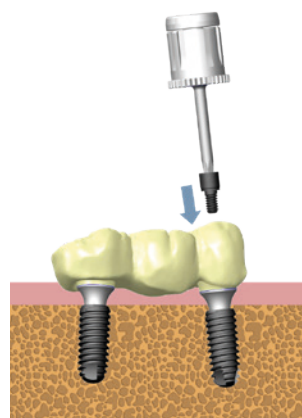
Em laboratório:

- Utilizando um instrumento hexagonal e parafusos laboratoriais M1.4, fixe os copings calcináveis aos análogos de pilar Multi-Unit no modelo mestre.
- Modifique a altura dos copings provisórios, se necessário.
- Sele os canais dos parafusos.
- Fabrique e funda a estrutura.
- Insira os análogos de proteção Multi-Unit nas conexões com um instrumento hexagonal e parafusos laboratoriais M1.4.
- Efetue os ajustes finais.



No consultório:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos M1.4 Black.
- Insira a prótese com um instrumento hexagonal e os parafusos M1.4 Black.
- Aperte os parafusos M1.4 a **15 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.
- Através de uma radiografia, verifique se a prótese está no devido lugar.
- Sele os canais dos parafusos.



PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE COPINGS CALCINÁVEIS EM CoCr



Catálogo p.138

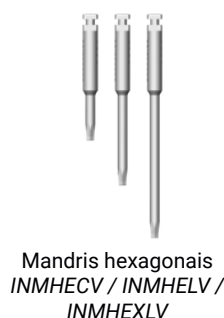
Características:

- Restaurações múltiplas aparafusadas definitivas sobre pilares Multi-Unit.
- Coping calcinável em CoCr para fundir uma superestrutura.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE COPING CALCINÁVEL EM COCR

Os copings calcináveis em CoCr estão disponíveis em dois tamanhos de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Coping calcinável em CoCr Multi-
Unit e respetivo parafuso [MU140]
MUNC400 / MUC400

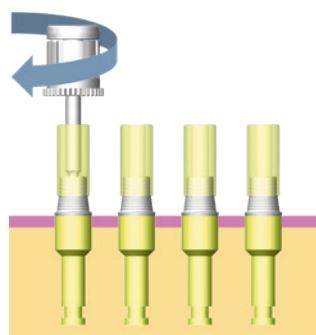


Análogo de proteção
MUNA200 / MUA200

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

- Utilizando um instrumento hexagonal e parafusos laboratoriais M1.4, fixe os copings calcináveis em CoCr aos análogos de pilar Multi-Unit no modelo mestre.
- Modifique a altura dos copings, se necessário.
- Sele os canais dos parafusos.
- Fabrique e funda a estrutura segundo as recomendações do fabricante do material com uma liga de CoCr cujo ponto de fusão seja inferior a 1338°C.

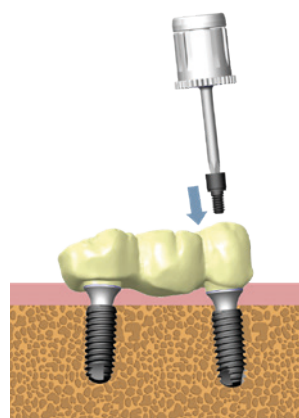


- Insira os análogos de proteção Multi-Unit nas conexões com um instrumento hexagonal e parafusos laboratoriais M1.4.
- Efetue os ajustes finais.



No consultório:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos M1.4 Black.
- Insira a prótese definitiva com um instrumento hexagonal e os parafusos M1.4 Black.
- Aperte os parafusos M1.4 a **15 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.
- Através de uma radiografia, verifique se a prótese está no devido lugar.
- Sele os canais dos parafusos.



PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE ANEL PACIFIC

PILARES Ø4,0 MULTI-UNIT



Catálogo p.138

O PACIFIC é um sistema adicional que se destina a ser utilizado apenas com próteses aparafusadas completas ou multi-unit sobre pilares retos.

O anel PACIFIC é inserido entre o pilar Multi-Unit reto e a estrutura fundida no laboratório, garantindo assim um ajuste passivo quando a prótese definitiva é aparafusada no devido lugar.

Características e instruções:

- Restaurações múltiplas aparafusadas sobre pilares Multi-Unit Ø4,0 mm.
- O anel apresenta-se desinfetado mas não estéril com um parafuso de fixação M1.4 definitivo Black.
- O torque recomendado para o parafuso de fixação é de 15 Ncm.
- O anel destina-se a ser utilizado apenas com pilares Multi-Unit retos Ø4,0 mm.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV /
INMHELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV /
INCHELV /
INCHEXLV

Parafuso laboratorial M1.4
MU141



Parafuso de fixação
M1.4 Multi-Unit
Black
MU140



Análogo PACIFIC
Multi-Unit estreito
MUNPAC110



Coping calcinável
Multi-Unit estreito
MUNPAC110



Anel Multi-Unit
estreito
MUNPAC100



Parafuso labora-
torial Multi-Unit
longo
MUT102

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

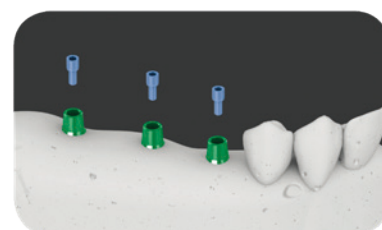
Em laboratório:

COLOCAÇÃO DO PILAR E MOLDAGEM:

- Consulte as páginas 46 e 23.

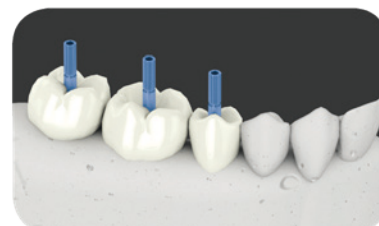
PRODUÇÃO DA PRÓTESE DEFINITIVA:

- Ligue os análogos PACIFIC Multi-Unit estreitos aos análogos de pilar Multi-Unit por meio do parafuso laboratorial M1.4 Multi-Unit. Aperte à mão a um torque moderado (< 10 Ncm) com a chave hexagonal.
- Coloque os copings calcináveis sobre os análogos PACIFIC Multi-Unit estreitos. Com uma broca dentária e/ou acrescentando resina calcinável e unindo os copings, ajuste conforme necessário para criar uma estrutura ou barra calcinável personalizada.
- Efetue a fundição segundo as recomendações do fabricante do material. Em seguida, construa e queime a cerâmica sobre a estrutura. Aplique os retoques de acabamento.
- Aplique um jato de areia e limpe o entalhe da prótese.



VERIFICAÇÃO DO ENCAIXE PASSIVO:

- Desaparafuse os análogos PACIFIC do modelo mestre.
- Coloque um anel Multi-Unit estreito dentro de cada caixa da estrutura.
- Aparafuse o conjunto resultante no modelo mestre utilizando parafusos de captação longos ou curtos para pilares Multi-Unit. Se um encaixe passivo não for alcançado, modifique o entalhe da prótese.
- Desmonte.



CIMENTAÇÃO DOS ANÉIS PACIFIC:

- Aplique o cimento dentário na secção ranhurada dos anéis PACIFIC Multi-Unit estreitos, bem como no entalhe da estrutura.
- Coloque um anel dentro de cada caixa da estrutura.
- Aparafuse novamente o conjunto resultante no modelo mestre utilizando parafusos de captação longos ou curtos para pilares Multi-Unit.
- Respeite os tempos de secagem especificados pelo fabricante do cimento.



No consultório:

COLOCAÇÃO DA PRÓTESE:

- Insira a prótese na boca do paciente utilizando os parafusos M1.4 Multi-Unit Black que acompanham os anéis.

➤ Aperte os parafusos M1.4 a **15 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (*Ref. INCCD*) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.



PRÓTESE APARAFUSADA DEFINITIVA SIMEDA®

Características:

- Restauração múltipla aparafusada SIMEDA® personalizada sobre pilares Multi-Unit.
- Restauração disponível em titânio, cobalto-cromo ou zircônia.
- Angulação possível do canal de parafuso: 0°/10°/15°/20°/25°.
- Parafusos M1.4 e instrumental específicos para Acesso Angulado.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

Equipamento necessário:



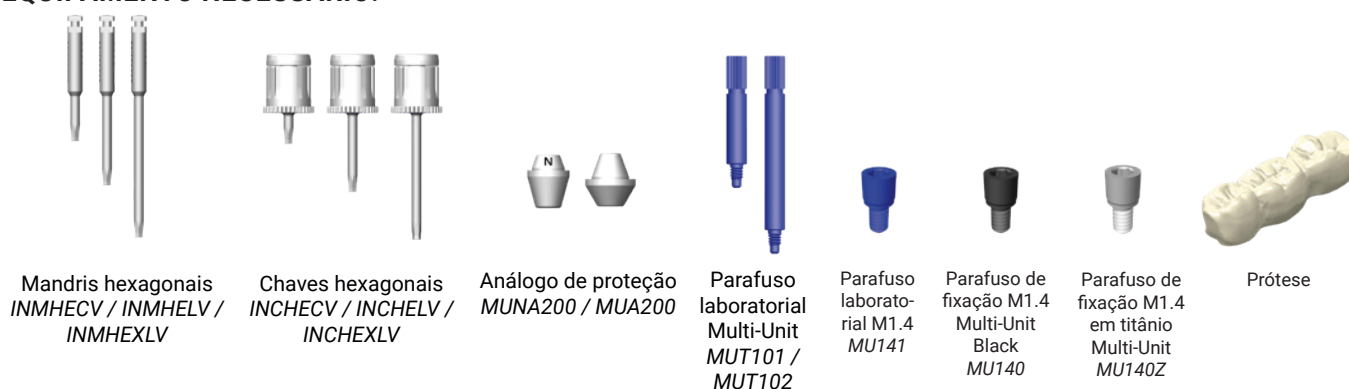
Protocolo de utilização:

- Digitalize a plataforma com o adaptador de digitalização e um scanner de laboratório. Consulte o Manual de desenho de próteses SIMEDA® personalizadas em www.anthogyr.com (Ref. MANUEL-CAD_NOT).
- Desenhe a restauração Multi-Unit utilizando um software CAD ou um wax-up sobre um pilar provisório.
- Envie o ficheiro ou wax-up para a fresagem da restauração SIMEDA®.

FABRICO E COLOCAÇÃO DA PRÓTESE

Para uma prótese apenas com canais de parafuso retos:

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO:



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

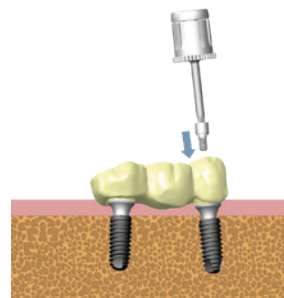
1 EM LABORATÓRIO:

- A restauração SIMEDA® Multi-Unit personalizada é entregue.
- Prepare a restauração protegendo a conexão: insira os análogos de proteção Multi-Unit nas conexões com um instrumento hexagonal e parafusos laboratoriais M1.4.



2 EM CONSULTÓRIO:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos M1.4 fornecidos (parafusos Black para uma prótese metálica ou parafusos em titânio para uma prótese de zircônia).
- Insira a prótese definitiva com uma chave hexagonal e os parafusos M1.4.
- Aperte os parafusos M1.4 a **15 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.
- Preencha os canais de parafuso e sele-os com composto.



Para uma prótese com pelo menos um canal de parafuso angulado:

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO:



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

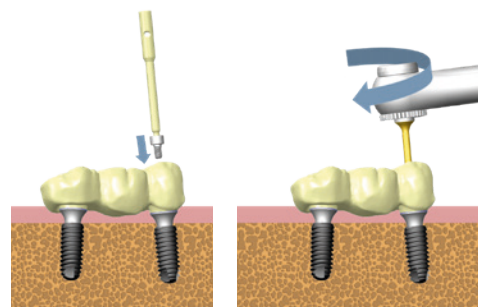
1 Em laboratório:

- A restauração SIMEDA® Multi-Unit personalizada é entregue.
- Prepare a restauração protegendo a conexão: insira os análogos de proteção Multi-Unit nas conexões com um instrumento esférico e parafusos laboratoriais angulados M1.4.



2 No consultório:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos M1.4 de Acesso Angulado fornecidos (parafusos Black para uma prótese metálica ou parafusos em titânio para uma prótese de zircônia).
- Insira a prótese definitiva com um instrumento esférico e os parafusos M1.4 de Acesso Angulado. Opcional Pode também ser utilizado a pinça de parafusos de Acesso Angulado para colocar os parafusos na boca.
- Aperte os parafusos M1.4 de Acesso Angulado a **15 Ncm** com uma chave esférica montada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico fixado no TORQ CONTROL®.
- Preencha os canais de parafuso e sele-os com composto.



6. Prótese de arcada completa sobre pilares inLink®

PILAR INLINK®



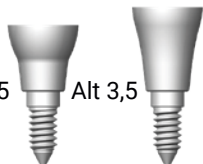
Catálogo p.135

Características:

- Para restaurações aparafusadas fixas de arcada completa inLink® sobre implantes Axiom® BL.
- Estes pilares possibilitam a utilização da conexão inLink® num implante Axiom® BL.
- Uma prótese inLink® pode ser utilizada numa combinação de implantes Axiom® TL e implantes Axiom® BL com pilares inLink®.
- Apresenta-se estéril.

ESCOLHA DE PILAR

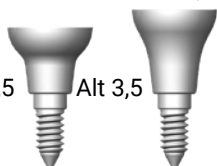
Plataforma N: Ø4,0



Alt 2,5

Alt 3,5

Plataforma R: Ø4,8



Alt 2,5

Alt 3,5

Os pilares inLink® **estão disponíveis em duas alturas de colar (2,5 e 3,5 mm) e dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).**

Idealmente, a altura gengival disponível no paciente deve determinar a altura gengival do pilar inLink®.

Um pilar inLink® pode também ser diretamente utilizado para a fase de cicatrização. Basta encaixar um parafuso de fecho ou parafuso de cicatrização Axiom® TL por cima.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris Axiom® TL
TIM100S / TIM100L



Chaves Axiom® TL
TIW100S / TIW100L



Pilar inLink®
Catálogo p.135

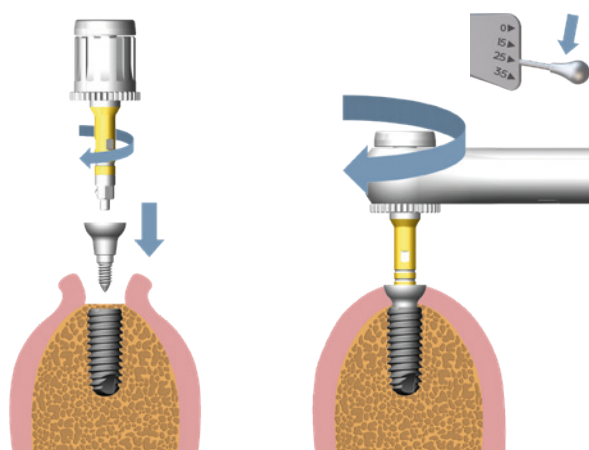
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Colocação do pilar:

- Insira os pilares inLink® nos implantes Axiom® BL.



Aperte o pilar inLink® a **25 Ncm** com uma chave Axiom® TL encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril Axiom® TL encaixado no TORQ CONTROL®.



Moldagem:

Consulte a secção sobre a moldagem de próteses inLink® (p.79).

Prótese provisória:

Consulte a secção “Prótese provisória inLink®” (p.111).

Prótese definitiva:

Consulte a secção “Prótese definitiva inLink®” (p.114).

Acessórios:

Consulte a secção “Acessórios inLink®” (p.117).

7. Prótese múltipla cimentada

Produza a restauração com pilares estéticos ou standard. Consulte as páginas seguintes:

- Pilares estéticos: p.35 a 36.
- Pilares standard: p.37 a 38.

8. Sobredentaduras removíveis sobre pilares



*Pilares com fixação
Novaloc®*



*Pilares com fixação
LOCATOR®*



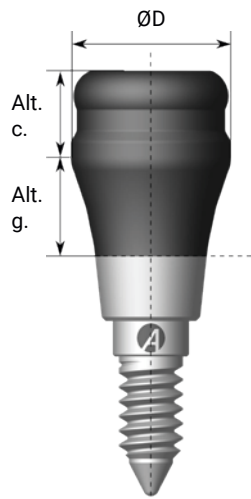
*Pilares com fixação
Dalbo®*

Características:

- Estabilizar sobredentaduras removíveis sobre implantes Axiom® BL.
- Três gamas de pilares com três sistemas de fixação: Novaloc®, LOCATOR® e Dalbo®.
 - LOCATOR® é uma patente da Zest Dental.
 - Novaloc® é uma patente da Straumann AG.
 - Dalbo® é uma patente da Cendres+Métaux.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

A. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES NOVALOC®

Dimensões:



Alt. c. (mm)	Alt. g. (mm)	ØD = Ø4,0 mm
1,7	1,5	OPNOVA015
	2,5	OPNOVA025
	3,5	OPNOVA035
	4,5	OPNOVA045
	5,5	OPNOVA055

Alt. c.: altura coronal
Alt. g.: altura da gengiva
ØD: diâmetro gengival máximo

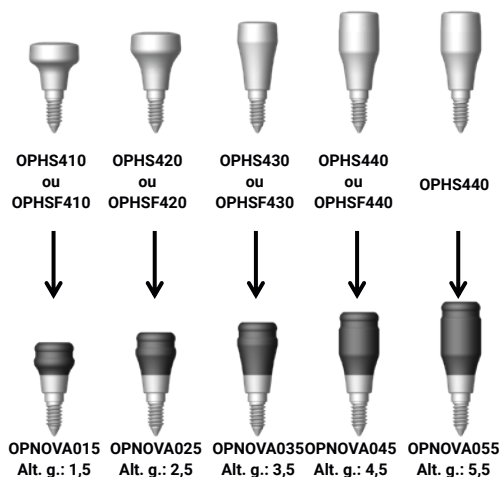
Características Novaloc®:



- O sistema de fixação Novaloc® estabiliza as sobredentaduras removíveis sobre implantes Axiom® BL.
- Material: liga de titânio, revestimento DLC.

Catálogo p. 140

ESCOLHA DE PILAR



Os pilares apresentam-se em cinco alturas gengivais (1,5, 2,5, 3,5, 4,5 e 5,5 mm) bem como num só diâmetro de emergência (Ø4,0 mm).

PERFIL DE EMERGÊNCIA

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO À INSERÇÃO DO PILAR



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



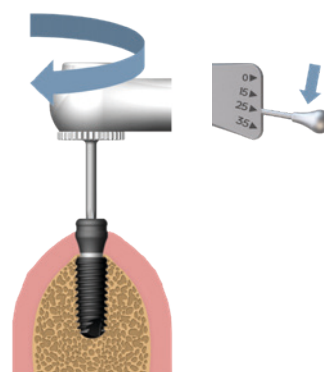
Pilares Novaloc®
Catálogo p.140

INSERÇÃO DOS PILARES



Aperte os parafusos Novaloc® a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- Pode realizar uma radiografia retroalveolar para confirmar que os pilares estão colocados com segurança nos implantes.



FABRICO DE PRÓTESE

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Coping de
moldagem
2010.722-NOV



Análogo
Novaloc®
2010.721-NOV



Colar de
processamento
2010.724-NOV



Caixa de matriz
Catálogo p.140



Encaixe retentivo
Catálogo p.140



Instrumento de re-
moção de elementos
de montagem azul
Novaloc®
2010.731-NOV



Instrumento para
encaixe retentivo
castanho Novaloc®
2010.731-NOV

No consultório:

Etapa 1 - Fixe os copings de moldagem Novaloc®

- Fixe um coping de moldagem a cada pilar Novaloc®.



Etapa 2 - Efetue a moldagem

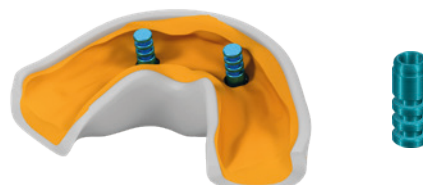
- Efetue a moldagem e envie-a ao laboratório dentário.



No laboratório:

Etapa 3 - Insira os análogos Novaloc®

- Insira um análogo Novaloc® em cada coping de moldagem Novaloc®.



Etapa 4 - Fabrique o modelo mestre

- Verta um modelo mestre segundo os métodos habituais.



Etapa 5 - Fixe os colares de processamento e as caixas de matriz Novaloc®

- Coloque um colar de processamento em cada análogo de pilar Novaloc® e uma caixa de matriz com um elemento de montagem pré-montado em cada pilar Novaloc®.

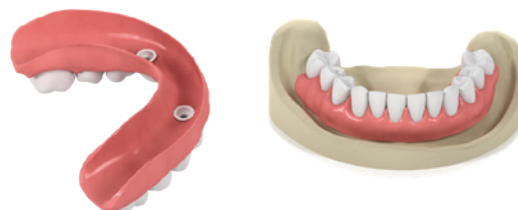


Observação:

Se efetuar a polimerização das caixas de matriz Novaloc® no consultório, utilize o espaçador de bloqueio Novaloc® para criar o espaço necessário.

Etapa 6 - Fabrique a sobredentadura

- Fabrique a sobredentadura segundo os métodos habituais.
- O laboratório dentário devolve então a sobredentadura Novaloc® acabada ao consultório com os elementos de montagem no devido lugar.



No consultório:

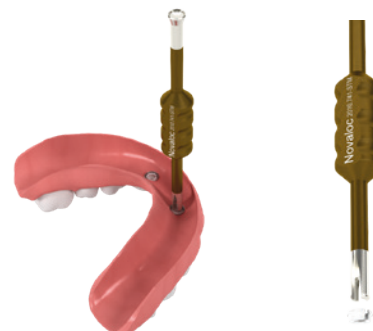
Etapa 7 - Remova os elementos de montagem Novaloc®

- Retire todos os elementos de montagem das caixas de matriz com o instrumento de remoção de elementos de montagem.



Etapa 8 - Selecione e monte os encaixes retentivos Novaloc®

- Selecione os encaixes retentivos Novaloc® adequados.
- Monte os encaixes retentivos nas caixas de matriz com o instrumento para elementos de retenção.



Etapa 9 - Coloque a sobredentadura

- Coloque a sobredentadura na boca do paciente e verifique a oclusão.



AJUSTAR UMA PRÓTESE EXISTENTE EM CONSULTÓRIO

Etapa 1 - Fixe os colares de processamento

- Fixe um colar de processamento a cada pilar Novaloc®. O colar protege a parte transgengival do pilar de resíduos de cimento ou resina.
- Fixe uma caixa de matriz com o elemento de montagem pré-montado, e pressione-os contra o pilar.

Etapa 2 - Prepare a sobredentadura

- Crie orifícios na base da sobredentadura existente nos pontos onde vão ser colocadas as caixas de matriz Novaloc®. Perfure estes orifícios com pelo menos mais 1 mm de largura que o necessário, de modo a que a resina de autopolimerização em redor das caixas seja suficientemente espessa.



Etapa 3 - Verifique a sobredentadura

- Utilize um material de moldagem em silicone líquida para confirmar que o espaço entre as caixas de matriz e a base da sobredentadura é adequado.
- As caixas de matriz fixadas aos pilares Novaloc® não podem tocar no entalhe da sobredentadura. Ajuste a base da sobredentadura até esta assentar passivamente em oclusão sem tocar as caixas de matriz.



Etapa 4 - Prepare a sobredentadura

- Aplique um monómero nos orifícios criados na sobredentadura. Utilize uma camada fina de vaselina para proteger as áreas que têm de se manter livres de resina.

Etapa 5 - Polimerize as caixas de matriz

- Preencha os orifícios com resina de PMMA autopolimerizante para polimerizar as caixas de matriz na sobredentadura.
- Insira uma pequena quantidade de resina acrílica nos orifícios da sobredentadura e em redor das caixas de matriz. Insira a sobredentadura completa na boca do paciente.

Etapa 6 - Posicione a sobredentadura em oclusão

- Com a sobredentadura devidamente colocada, mantenha o paciente em completa oclusão enquanto o acrílico solidifica.



Etapa 7 - Remova os colares de processamento Novaloc®

- Uma vez polimerizado o material de moldagem, retire a sobredentadura da boca e elimine os elementos de montagem.

Etapa 8 - Aplique os retoques de acabamento

- Depois da polimerização final, retire qualquer excesso de resina e aplique os retoques de acabamento à base da sobredentadura.

UTILIZAÇÃO DOS INSTRUMENTOS NOVALOC®

Instrumento de extração de caixas de matriz NOVALOC®

REMOÇÃO DAS CAIXAS DE MATRIZ NOVALOC® DA SOBREDENTADURA:



- Aqueça a extremidade do instrumento de extração de caixas de matriz Novaloc®.
- Pressione o instrumento de extração de caixas de matriz Novaloc® quente sobre a caixa de matriz. Deixe que o calor seja transferido à resina em redor da caixa de matriz durante 2 a 3 segundos para a derreter.
- Incline o instrumento de extração de caixas de matriz Novaloc®, afastando-o do bico na extremidade do instrumento para remover a caixa de matriz Novaloc®.



INSTRUMENTO DE REMOÇÃO DE ELEMENTOS DE MONTAGEM NOVALOC®

REMOÇÃO DOS ELEMENTOS DE MONTAGEM NOVALOC®:



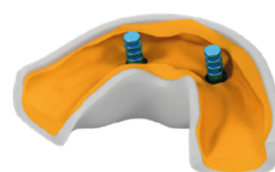
- Insira a ponta em gancho do instrumento de remoção no elemento de montagem Novaloc®.
- Incline o instrumento de remoção, afastando-o da extremidade em gancho do instrumento para remover o elemento de montagem Novaloc® da caixa de matriz.



COLOCAR O ANÁLOGO NOVALOC®:



- Capte o análogo Novaloc® com a outra extremidade do instrumento de remoção de elementos de montagem Novaloc®.
- Posicione o análogo Novaloc® na moldagem.



INSTRUMENTO PARA ENCAIXE RETENTIVO NOVALOC®

MONTAGEM DO ENCAIXE RETENTIVO NOVALOC®:



- Capte o encaixe retentivo Novaloc® com a extremidade em forma de pinça do instrumento. O encaixe retentivo Novaloc® fica bloqueado no devido lugar.



- Coloque o encaixe retentivo na caixa de matriz Novaloc®.



- O encaixe retentivo atinge a devida posição com um estalido.



DESMONTAGEM DO ENCAIXE RETENTIVO NOVALOC®:

- Insira a extremidade alargada do instrumento para encaixes retentivos no encaixe retentivo Novaloc® e pressione ligeiramente.



- Rode agora ligeiramente o instrumento para remover o encaixe retentivo Novaloc® da caixa de matriz Novaloc®.



- Utilizando o instrumento para elemento de retenção, introduza a cunha do encaixe retentivo Novaloc® na ranhura do punho do instrumento de extração de caixas de matriz Novaloc®. Incline então o instrumento para libertar o encaixe retentivo.



B. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES LOCATOR®

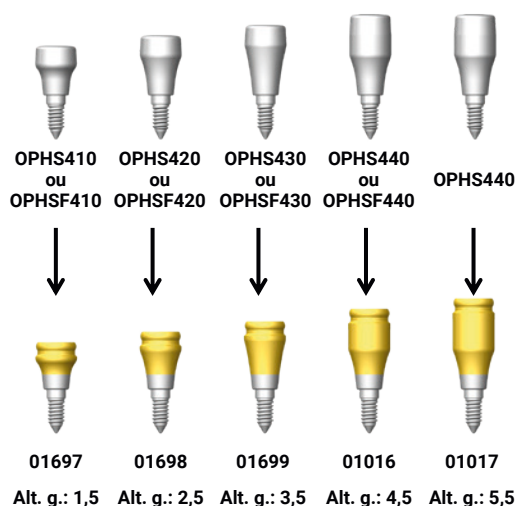


Catálogo p.139

Características LOCATOR®:

- O sistema de fixação LOCATOR® estabiliza as sobredentaduras removíveis sobre implantes Axiom® BL.
- Material: liga de titânio, revestimento TiN.
- Os encaixes transparente, rosa e azul LOCATOR® podem ser utilizados para compensar uma divergência máxima de 20° entre qualquer par de implantes.
- Os encaixes vermelho, verde, laranja e cinzento LOCATOR® da gama alargada podem ser utilizados para compensar uma divergência máxima de 40° entre qualquer par de implantes.

ESCOLHA DE PILAR



Os pilares apresentam-se em **cinco alturas gengivais (1,5, 2,5, 3,5, 4,5 e 5,5 mm)** bem como **num só diâmetro de emergência (Ø4,0 mm)**.

PERFIL DE EMERGÊNCIA

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO À INSERÇÃO DOS PILARES



INSERÇÃO DOS PILARES



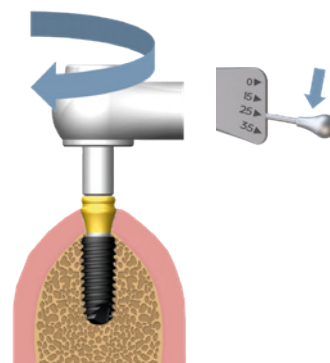
Aperte os parafusos LOCATOR® a **25 Ncm** com uma chave LOCATOR® encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril LOCATOR® encaixado no TORQ CONTROL®.

- Realize uma radiografia retroalveolar para confirmar que os pilares estão colocados com segurança nos implantes.

FABRICO DA SOBREDENTADURA

Fabrique a prótese segundo as técnicas para sobredentaduras implanto-suportadas removíveis. A Anthogyr distribui uma gama completa de componentes de fixação e instrumentos para o processamento de próteses. As referências dos produtos disponíveis encontram-se no final deste manual do utilizador.

As instruções para o sistema de fixação e componentes relacionados estão disponíveis em www.zestdent.com.



C. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES DALBO®

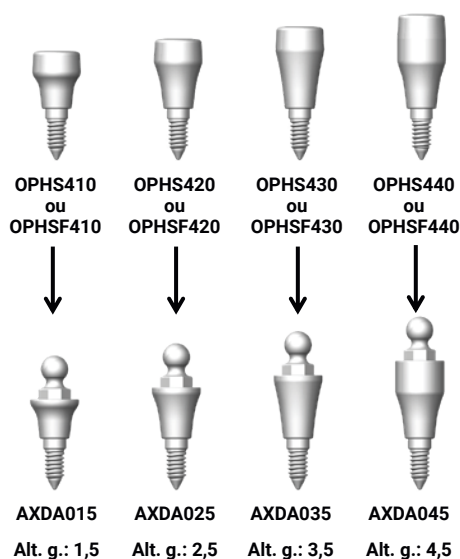


Catálogo p.141

Características Dalbo®:

- O sistema de fixação Dalbo® estabiliza sobredentaduras removíveis sobre implantes Axiom® BL.
- Material: liga de titânio.
- O nível de retenção pode ser ajustado apertando ou desapertando o encaixe com a chave de parafusos/ativador Dalbo®.

ESCOLHA DE PILAR



Os pilares apresentam-se em **quatro alturas gengivais (1,5, 2,5, 3,5 e 4,5 mm)**, bem como num **só diâmetro de emergência (Ø4,0 mm)**.

PERFIL DE EMERGÊNCIA

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO À INSERÇÃO DO PILAR



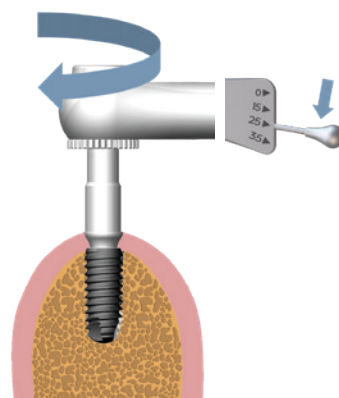
INSERÇÃO DOS PILARES

- Aperte os parafusos Dalbo® a **25 Ncm** com uma chave Dalbo® encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril Dalbo® encaixado no TORQ CONTROL®.
- Realize uma radiografia retroalveolar para confirmar que os pilares estão colocados com segurança nos implantes.

FABRICO DA SOBREDENTADURA

Fabrique a prótese segundo as técnicas para sobredentaduras implanto-suportadas removíveis. A Anthogyr distribui uma gama completa de componentes de fixação e instrumentos para o processamento de próteses. As referências dos produtos encontram-se no final deste manual do utilizador.

Encontre instruções relativas ao sistema de fixação e aos respetivos componentes em www.cmsa.ch.



PRÓTESE SOBRE AXIOM® TL

1. Perspetiva geral dos componentes Axiom® TL

		Moldagem		Provisório					Definitiva									
		Pilares de moldagem pop-in	Pilares de moldagem de captação	Parafusos de fecho e cicatrização	Pilares provisórios	Copings provisórios AxIN®	Copings provisórios Multi-Unit	Pilares provisórios Inlink®	Prótese unitária SIMEDA®	Base de titânio	Bases compatíveis com CEREC®	Pilares Multi-Unit	Pilares estéticos	Copings para próteses fundíveis	Pilares para sobredentaduras removíveis	Bases AxIN®	Prótese múltipla SIMEDA®	Prótese inlink® SIMEDA®
																		
Indicações	Unitária			X	X	X			X	X	X		X			X		
	Várias unidades			X	X		X			X		X	X	X	X		X	
	Arcada completa			X			X	X		X		X	X	X	X		X	X
Restauração	Cimentada			X						X			X					
	Aparafusada			X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X
	Removível														X		X	
Características	Apresenta-se estéril			X								X						
Material	Titânio	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	PMMA													X			X	X
	PEEK						X										X	X
	CoCr								X					X			X	X
	Zircônia																X	X
Página		79	79	77	83	84	51	111	91	92/102	98	109	89	54	123	86	100	114

Para informações sobre as próteses personalizadas SIMEDA®, consulte o Manual de desenho de próteses Simeda em www.anthogyr.com (Ref. MANUEL-CAD_NOT).

CÓDIGOS DE COR

Azul ou assinalado com "R": o componente protético Axiom® TL é compatível com plataformas de Ø4,8 mm.

Rosa ou assinalado com "N": o componente protético Axiom® TL é compatível com plataformas de Ø4,0 mm.

2. Fase de cicatrização

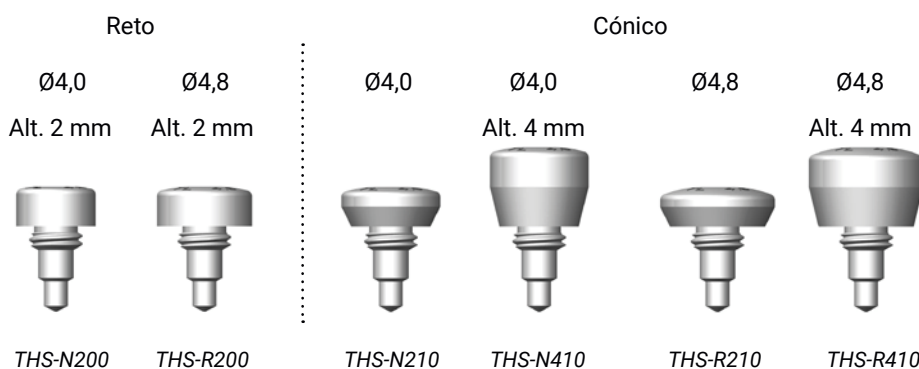


Catálogo p.129

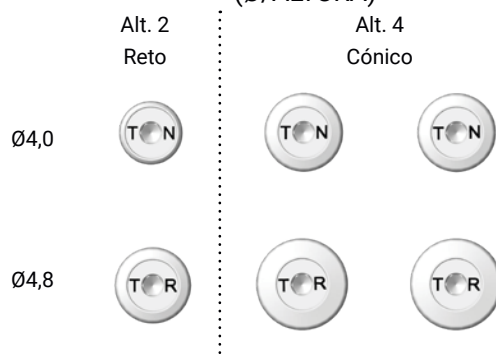
Características:

- Apresenta-se estéril.
- Uso único.

PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO



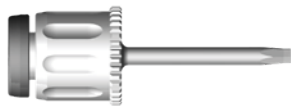
PARAFUSOS DE CICATRIZAÇÃO (Ø/ALTURA)



Os parafusos de cicatrização retos destinam-se a casos clínicos com espaço limitado. Apresentam-se numa altura coronal (2 mm) e em dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).

Os parafusos de cicatrização cónicos apresentam-se em duas alturas coronais (2 e 4 mm) e em dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).

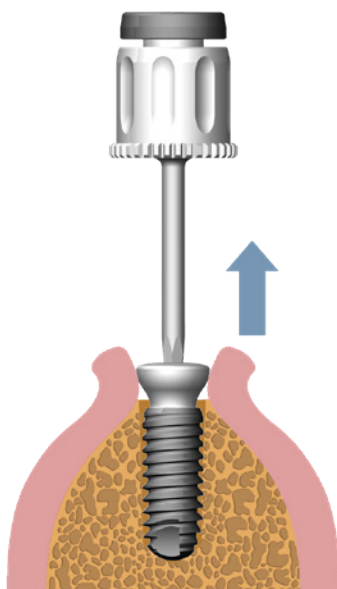
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



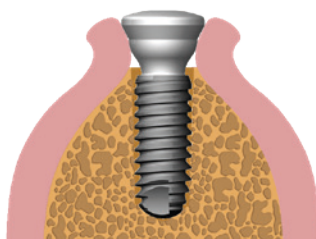
Chave cirúrgica manual
OPCS100

COLOCAÇÃO DO PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO E SUTURA

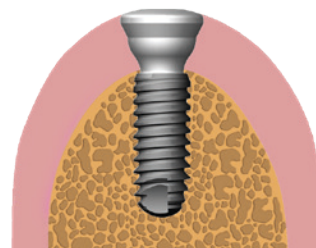
Retire o parafuso de fecho com a chave cirúrgica manual.



Insira o parafuso de cicatrização com a chave cirúrgica manual, **apertando à mão com um torque moderado de < 10 Ncm.**



Suture em redor do colar do implante.



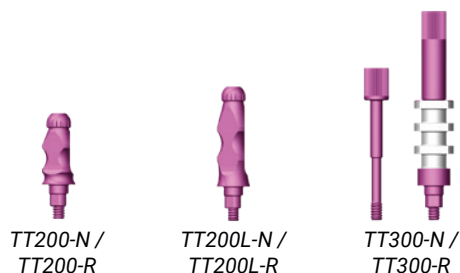
Observação:

A chave cirúrgica destina-se apenas a um aperto manual. Não pode ser fixada a uma chave de catraca (Ref. INCC) ou chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD).

3. Moldagem

A. AO NÍVEL DO IMPLANTE

MOLDAGEM TRADICIONAL - PILARES DE MOLDAGEM INDEXADOS



POP-IN

Moldagens com moldeira fechada sobre implantes Axiom® TL.

CAPTAÇÃO

Moldagens com moldeira aberta sobre implantes Axiom® TL.

Características:

- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE PILAR DE MOLDAGEM

- Os pilares de moldagem pop-in apresentam-se em dois comprimentos e em dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).
- Os pilares de moldagem de captação apresentam-se em dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



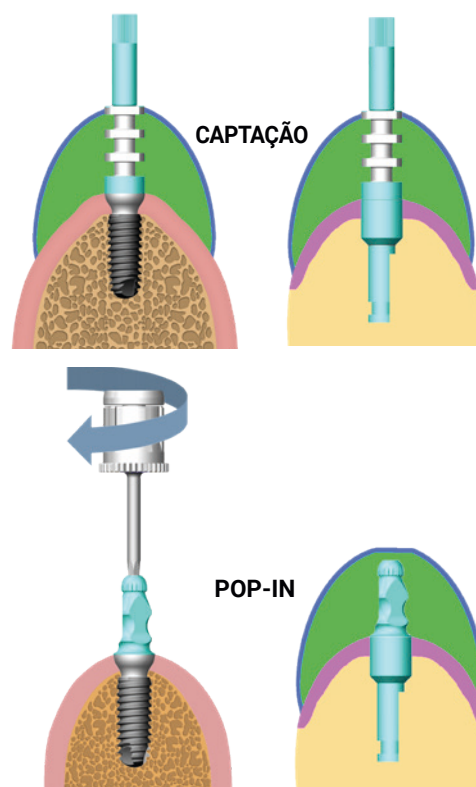
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

No consultório:

- Retire o parafuso de obturação, parafuso de cicatrização ou restauração provisória com uma chave hexagonal.
- Fixe o pilar de moldagem pop-in ou de captação ao implante e aperte à mão a < 10 Ncm.
- Efetue uma moldagem com moldeira fechada (pop-in) ou com moldeira aberta (captação).
- Recomendamos que radiografe com o pilar de moldagem colocado para verificar se está corretamente posicionado.
- Volte a montar o parafuso de obturação, parafuso de cicatrização ou restauração provisória com uma chave hexagonal.

Em laboratório:

- Selecione um análogo que corresponda ao diâmetro de plataforma do pilar de moldagem pop-in (N: Ø4,0 ou R: Ø4,8 mm).
- Coloque o análogo no pilar de moldagem.
- Fabrique o modelo mestre.



MOLDAGEM TRADICIONAL - PILARES DE MOLDAGEM NÃO INDEXADOS

POP-IN

Moldagens com moldeira fechada sobre implantes Axiom® TL.

CAPTAÇÃO

Moldagens com moldeira aberta sobre implantes Axiom® TL.

Características:

- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

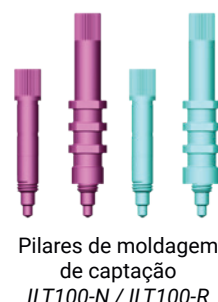
ESCOLHA DE PILAR DE MOLDAGEM

Os pilares de moldagem pop-in ou de captação apresentam-se em dois diâmetros de plataforma (**N: Ø4,0 e R: Ø4,8**).

Observação:

Os pilares de moldagem pop-in não podem ser utilizados se existir uma divergência entre dois implantes superior a 20°.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



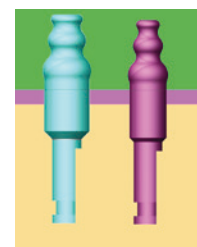
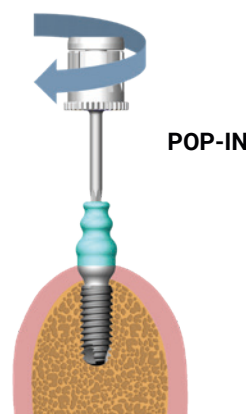
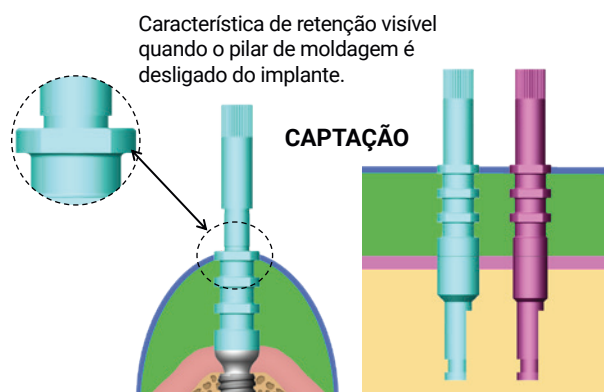
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

No consultório:

- Retire o parafuso de fecho ou o parafuso de cicatrização com uma chave hexagonal ou a restauração provisória com uma chave esférica.
- Insira um pilar de moldagem pop-in ou de captação na conexão inLink® e aperte à mão de forma moderada a **< 10 Ncm**.
- Efetue uma moldagem com moldeira fechada (pop-in) ou com moldeira aberta (captação).
- Verifique se o pilar de moldagem está corretamente colocado. Assegure-se particularmente de que o corpo do pilar de moldagem de captação está estável. Se não tiver a certeza, confirme através de uma radiografia.
- Volte a inserir o parafuso de fecho ou o parafuso de cicatrização com uma chave hexagonal ou a restauração provisória com uma chave esférica.

Em laboratório:

- Selecione um análogo que corresponda ao diâmetro da plataforma de transferência (**N: Ø4,0 ou R: Ø4,8**).
- Coloque um análogo em cada pilar de moldagem.
- Crie um modelo mestre com falsa gengiva.
- Para criar um modelo de verificação em gesso, utilize pilares provisórios (consulte Prótese provisória inLink®).



MOLDAGEM DIGITAL - PILARES DE MOLDAGEM INDEXADOS

Características:

Moldagem intraoral sobre implante Axiom® TL.

- Apresenta-se não estéril.
- Pilares de moldagem digital em PEEK:
 - uso único;
 - para restaurações unitárias sobre implantes Axiom® TL.
- Pilares de moldagem digital em METAL:
 - várias utilizações;
 - para restaurações unitárias ou múltiplas sobre implantes Axiom® TL;
 - não para restauração inLink® de arcada completa.



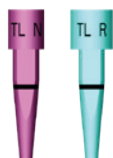
156-01-DT
156-02-DT

156-01-S-MDT
156-02-S-MDT

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogo de modelo de
moldagem Axiom® TL
156-01-PA / 156-02-PA



Pilar de moldagem
digital intraoral
Catálogo p. 152

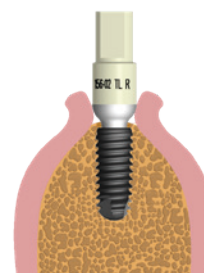


Chave para análogo de modelo
moldagem
PA-TOOL-01

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Efetuar uma moldagem:

- Retire o parafuso de fecho ou o parafuso de cicatrização com uma chave hexagonal ou a restauração provisória com uma chave esférica.
- Insira totalmente o pilar de moldagem digital no implante utilizando a chave hexagonal e aperte à mão o parafuso do pilar de moldagem a **< 5 Ncm**.
- Para verificar a colocação dos pilares de moldagem digital, recomendamos que efetue uma radiografia do ambiente do paciente, depois de colocar o pilar ou pilares de moldagem digital na boca e antes da digitalização dos pilares de moldagem.
- Digitalização do setor, do setor oposto e da mordida.
- Volte a inserir o parafuso de fecho ou o parafuso de cicatrização com uma chave hexagonal ou a restauração provisória com uma chave esférica.



Desenho e fabrico do modelo impresso:

- Desenhe o modelo no software CAD escolhido.
- imprima o modelo;
- insira os análogos moldados com a chave específica.

MOLDAGEM DIGITAL - PILARES DE MOLDAGEM NÃO INDEXADOS



156-01-DT-IL
156-02-DT-IL

Características:

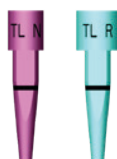
Moldagem intraoral sobre implante Axiom® TL.

- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- Para restaurações inLink® múltiplas e de arcada completa sobre implantes Axiom® TL.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogo de modelo de
moldagem Axiom® TL
156-01-PA / 156-02-PA



Pilar de moldagem
digital intraoral
Catálogo p. 152

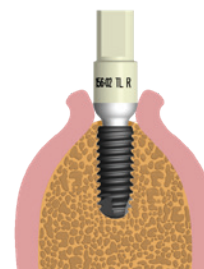


Chave para análogo de modelo
moldagem
PA-TOOL-01

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Efetuar uma moldagem:

- Retire o parafuso de fecho ou o parafuso de cicatrização com uma chave hexagonal ou a restauração provisória com uma chave esférica.
- Insira totalmente o pilar de moldagem digital no implante utilizando a chave hexagonal e aperte à mão o parafuso do pilar de moldagem a **< 5 Ncm**.
- Para verificar a colocação dos pilares de moldagem digital, recomendamos que efetue uma radiografia do ambiente do paciente, depois de colocar o pilar ou pilares de moldagem digital na boca e antes da digitalização dos pilares de moldagem.
- Digitalização do setor, do setor oposto e da mordida.
- Volte a inserir o parafuso de fecho ou o parafuso de cicatrização com uma chave hexagonal ou a restauração provisória com uma chave esférica.



Desenho e fabrico do modelo impresso:

- Desenhe o modelo no software CAD escolhido.
- imprima o modelo;
- insira os análogos moldados com a chave específica.

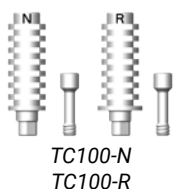
B. AO NÍVEL MULTI-UNIT

Consulte o parágrafo sobre pilares Multi-Unit com implantes Axiom® BL na página 24.

4. Prótese unitária

A. PRÓTESE INDEXADA PROVISÓRIA

PILAR INDEXADO PROVISÓRIO



Características:

- Para restaurações unitárias provisórias sobre implantes Axiom® TL.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE PILAR

Os pilares provisórios apresentam-se em dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm).

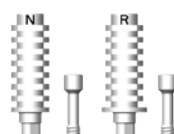
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHENV /
INMHEXV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXV



Pilares indexados
provisórios e respetivo
parafuso [TS161]
TC100-N / TC100-R



Parafuso
laboratorial
Axiom® TL M1.6
longo
TS162



Parafuso
laboratorial
Axiom® TL M1.6
curto
TS163

PREPARAÇÃO DA PRÓTESE PROVISÓRIA

Em laboratório:

- Monte o pilar provisório no análogo utilizando uma chave hexagonal. Aperte à mão a um torque moderado de < 10 Ncm.
- Prepare o pilar provisório e modifique-o, se necessário.

Observação:

É necessária uma altura mínima de 4 mm.

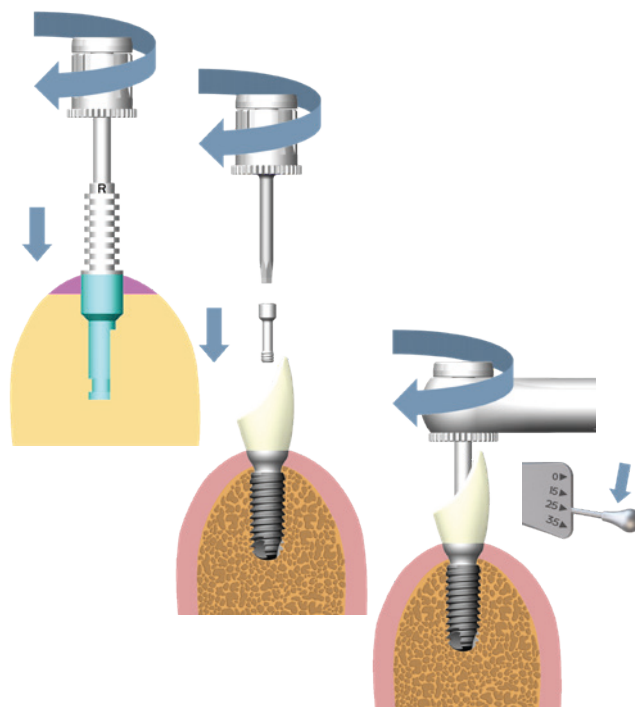
- Fabrique a prótese provisória.
- Antes de polir a prótese, proteja a plataforma do pilar com um análogo.

No consultório:

- Coloque a prótese na boca.

Aperte o parafuso M1.6 fornecido com o pilar provisório a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- Preencha o canal do parafuso e sele-o com composto.



B. PRÓTESE PROVISÓRIA SOBRE UMA BASE AXIN®

Características:

- Para restaurações unitárias provisórias sobre uma base AxIN® com acesso angulado até 25°.
- Apresenta-se não estéril.
- Uma prótese provisória sobre uma base AxIN® inclui uma base AxIN®, um parafuso de fixação AxIN® e um coping provisório AxIN®.
- O parafuso acompanha a base AxIN®. O coping provisório é vendido separadamente.
- A morfologia da superfície do coping provisório AxIN® reforça a aderência da resina.

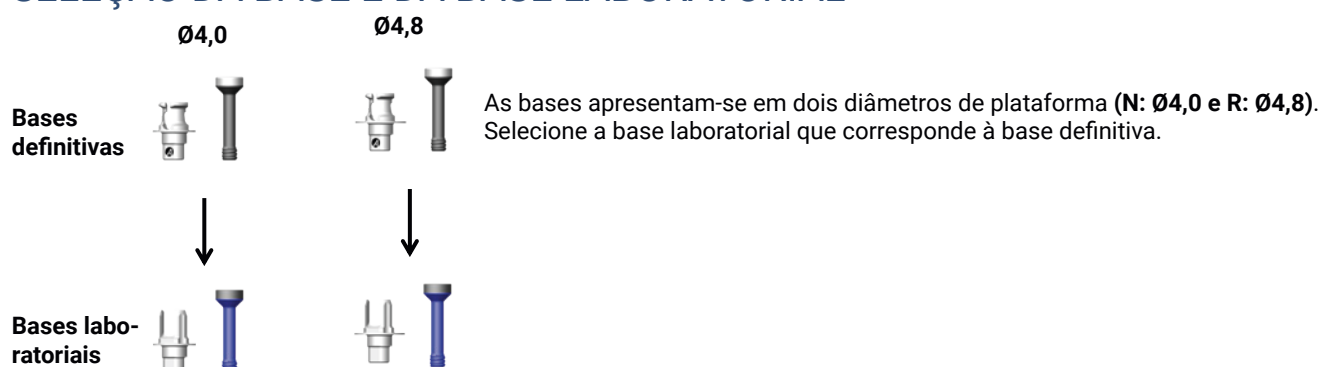


Catálogo p.143

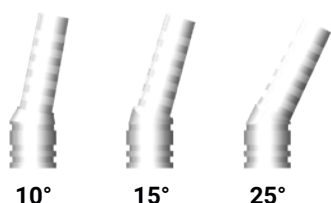
Observação:

Manuseie as bases AxIN® com cuidado.

SELEÇÃO DA BASE E DA BASE LABORATORIAL



ESCOLHA DE COPING PROVISÓRIO AXIN®

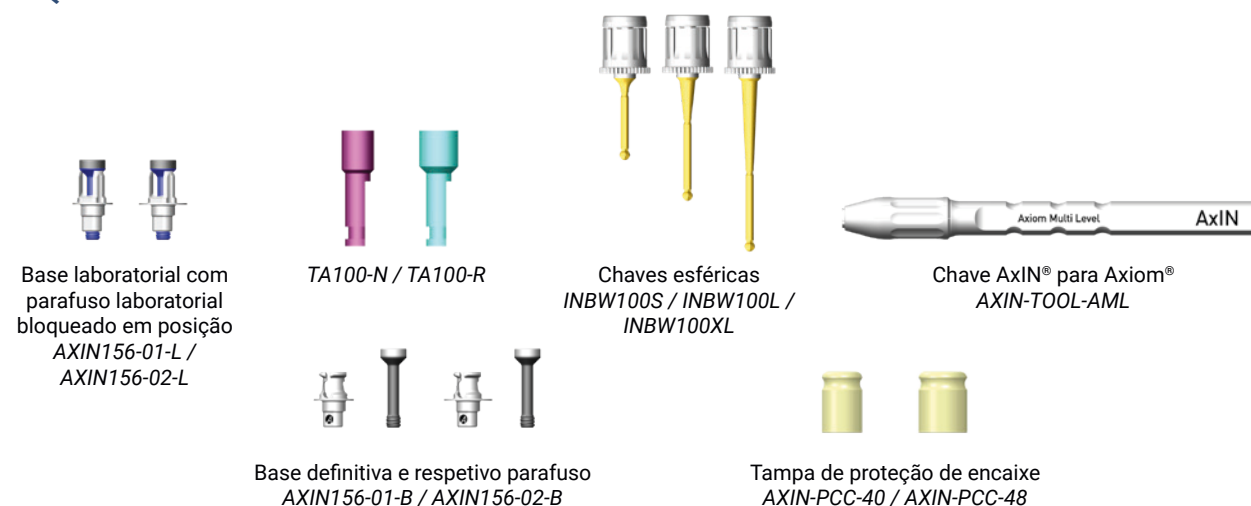


- O coping provisório AxIN® apresenta o mesmo desenho interno que a prótese definitiva.
- Os copings provisórios AxIN® apresentam-se em dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).
- O coping apresenta uma conexão trilobada, o que significa que pode ser assente sobre a base em três posições possíveis.

Observação:

Assegure a correspondência entre o implante e a angulação do coping.

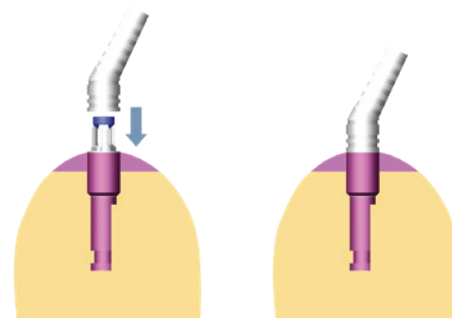
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



FABRICO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

Preparação da prótese provisória:

- Monte a base laboratorial e o parafuso laboratorial no análogo de implante no modelo mestre. Este conjunto é a estrutura de apoio sobre a qual é fabricada a prótese provisória.
- Fixe o coping provisório na base laboratorial. Um aperto suave à mão do parafuso laboratorial permite fixar com segurança o coping provisório na base laboratorial.
- Prepare o coping provisório e modifique-o, se necessário.



Observação:

Um aperto excessivo do parafuso reduz o número de vezes que uma base laboratorial pode ser reutilizada.

É necessária uma altura mínima de 4 mm.

- Fabrique a prótese provisória, mantendo o acesso à conexão AxIN® e ao canal do parafuso.
- Escove e limpe a vapor o canal do parafuso e a conexão AxIN® da prótese provisória.

Fixação da prótese provisória:

- Insira o parafuso definitivo na base AxIN®.
- Coloque a prótese provisória no conjunto resultante, assegurando-se de que alinha corretamente o índice trilobado para bloquear o parafuso na devida posição.
- Efetue uma última verificação do modelo mestre antes de o enviar ao médico dentista.

FABRICO DA PRÓTESE EM CONSULTÓRIO

Preparação da prótese provisória:

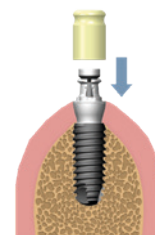
- Insira o parafuso definitivo na base AxIN®.
- Coloque o coping provisório no conjunto resultante para bloquear o parafuso na devida posição.
- Aparafuse o conjunto no implante para uma prova inicial. Aperte o parafuso apenas de forma moderada.
- Desaparafuse e recupere o coping provisório para modificar conforme necessário. Se a base se mantiver na boca, coloque uma tampa de proteção de encaixe na base e respetivo parafuso AxIN®.

O tampa de proteção de encaixe pode ser inserida e retirada à mão ou com uma pinça.

Ao colocar a tampa de proteção na base, assegure-se de que desaparafusa o parafuso definitivo para impedir o acionamento das aletas da base AxIN®.

Ao apertar o parafuso definitivo as aletas AxIN® são acionadas. A fricção resultante entre o tampa de proteção e a base dificulta a fixação e remoção do tampa de proteção.

- Fixe a base laboratorial e parafuso laboratorial no análogo de implante. Este conjunto é a estrutura de apoio sobre a qual é fabricada a prótese provisória.
- Fixe o coping provisório na base laboratorial. Um aperto suave à mão do parafuso laboratorial permite fixar com segurança o coping provisório na base laboratorial.



Observação:

Um aperto excessivo do parafuso reduz o número de vezes que uma base laboratorial pode ser reutilizada.

- Prepare o coping provisório e modifique-o, se necessário.
- Fabrique a prótese provisória, mantendo o acesso à conexão e ao canal do parafuso.
- Escove e limpe a vapor a conexão e o canal do parafuso da prótese provisória.

COLOCAÇÃO DA PRÓTESE

Consulte a página 88, "Colocação da prótese".

C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE AXIN®



Catálogo p.143

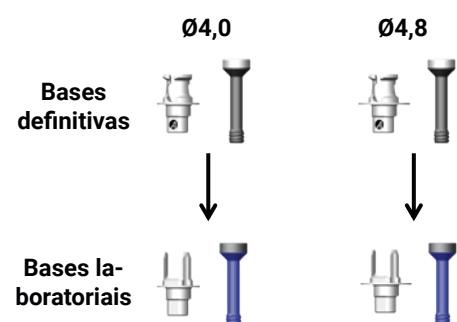
Características:

- Para uma restauração unitária personalizada SIMEDA® sobre uma base AxIN® com acesso angulado até 25°.
- Restauração aparafusada sem cimento e sem cola.
- Apresenta-se não estéril.
- Restauração disponível em zircónia.

Observação:

Manuseie as bases AxIN® com cuidado.

SELEÇÃO DA BASE E DA BASE LABORATORIAL



As bases estão disponíveis em **duas alturas (1,5 e 2,5 mm)** e **dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8)**.

Selecione uma base laboratorial com o diâmetro de plataforma certo para a base definitiva.

DESENHO DA PRÓTESE DEFINITIVA EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Análogo de implante
TA100-N / TA100-R



Adaptador de digitalização
para laboratório
156-0X-SAA



Chave de parafusos para
adaptador de scanner
SATOOL-01

- O parafuso que acompanha o análogo de implante não pode ser utilizado com uma restauração AxIN®.

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Selecione a biblioteca adequada e digitalize a plataforma com o adaptador de digitalização e um scanner de laboratório. Consulte o Manual de desenho de próteses SIMEDA® personalizadas em www.anthogyr.com (Ref. MANUEL-CAD_NOT).
- Desenhe o pilar com um wax-up ou software CAD compatível:
 - Acesso Angulado até 25°;
 - altura mínima da prótese sobre uma base AxIN®: 4,9 mm;
 - diâmetro mínimo da prótese sobre uma base AxIN®: 4,5 mm.
- Fresagem da prótese AxIN® SIMEDA® (encomenda através da Anthogyr WebOrder com envio de ficheiro STL ou wax-up físico).

FABRICO DA PRÓTESE DEFINITIVA EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Base laboratorial com parafuso laboratorial bloqueado em posição
AXIN156-01-L / AXIN156-02-L



Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL



Chave AxIN® para Axiom®
AXIN-TOOL-AML

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Montagem da cerâmica:

- Receção da prótese AxIN® SIMEDA®.
 - Monte a base laboratorial e o parafuso laboratorial no análogo de implante no modelo mestre.
 - O conjunto resultante pode agora ser utilizado para montar ou desmontar facilmente a prótese, à medida que passa pelos ciclos de queima:
- a prótese fresada possui um índice trilobado, o que significa que pode fixar a prótese definitiva à base laboratorial em três posições; um aperto suave à mão do parafuso laboratorial permite fixar com segurança a prótese definitiva à base laboratorial.
- Efetue a queima da cerâmica sobre a prótese.

Observação:

Assegure-se de que não resta glaze sob a coroa, no ponto onde esta se une à plataforma da base AxIN®.
Um aperto excessivo do parafuso reduz o número de vezes que uma base laboratorial pode ser reutilizada.

Montagem dos componentes definitivos:

- Insira o parafuso definitivo na base.
- Coloque a prótese fresada no conjunto resultante, e alinhe corretamente o índice trilobado para bloquear o parafuso na devida posição.
- Efetue uma última verificação do modelo mestre antes de enviar a restauração definitiva ao médico dentista.



COLOCAÇÃO DA PRÓTESE EM CONSULTÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Receção da prótese
AxIN® SIMEDA®
(fornecida pelo laboratório)



Mandris esféricos
INBM100S / INBM100L /
INBM100XL



Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL

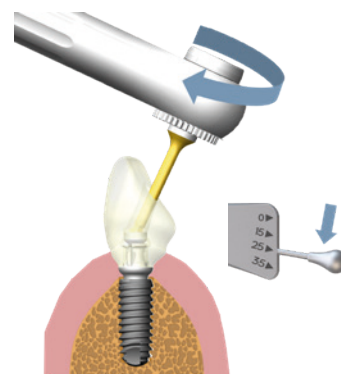
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Colocação da prótese:

- Limpe a conexão do implante.
- Coloque a prótese na boca.
- Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave esférica encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril esférico encaixado no TORQ CONTROL®.
- Verifique radiograficamente se a restauração e a base estão corretamente posicionadas.
- Preencha o canal do parafuso com Teflon e sele-o com composto.
- Se a base AxIN® tiver de ser removida ou substituída, fixe a coroa à base AxIN® extraoralmente com a chave AxIN®.

CHAVE AXIN®

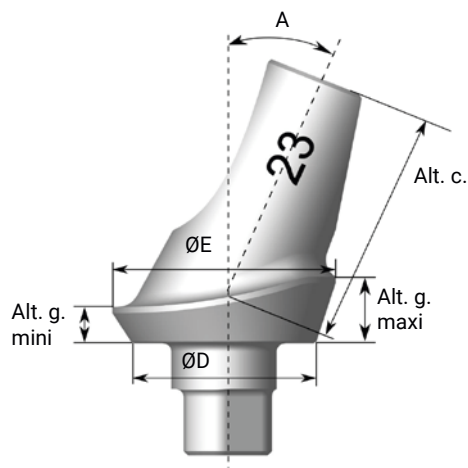
Consulte o parágrafo na página 34.



D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE PILARES ESTÉTICOS

PILAR ESTÉTICO

Dimensões:



A: angulação do pilar
Alt. c.: altura coronal
Alt. g.: altura da gengiva
ØD: diâmetro da plataforma
ØE: diâmetro do pilar

A (°)	Alt. g. mini (mm)	Alt. g. maxi (mm)	Alt. c. (mm)	ØD (mm)	ØE (mm)	Referência do pilar
0	0,3	1,1	6,5	4,0	4,0	TAT400-N
7	0,3	1,1	6,3	4,0	4,0	TAT407-N
15	0,5	1,3	6,0	4,0	4,0	TAT415-N
23	1,0	1,8	5,8	4,0	4,0	TAT423-N
0	0,7	1,6	6,5	4,0	5,0	TAT500-N
7	0,7	1,6	6,3	4,0	5,0	TAT507-N
15	0,7	1,6	5,9	4,0	5,0	TAT515-N
23	0,7	1,6	5,6	4,0	5,0	TAT523-N
0	0,2	1,1	6,5	4,8	5,0	TAT500-R
7	0,2	1,1	6,3	4,8	5,0	TAT507-R
15	0,2	1,1	5,9	4,8	5,0	TAT515-R
23	0,2	1,3	5,6	4,8	5,0	TAT523-R
0	0,7	1,6	6,5	4,8	6,0	TAT600-R
15	0,7	1,6	5,8	4,8	6,0	TAT615-R

Características:



Catálogo p.143

- Para restaurações cimentadas unitárias ou multi-unit sobre implantes Axiom® TL.
- Apresenta-se não estéril.
- Interface anti-rotação com a coroa.
- Linha de colar estético para próteses cimentadas.
- Uso único.

ESCOLHA DE PILAR

Escolha de **três perfis de emergência da prótese (4,0, 5,0 e 6,0 mm)**, **quatro angulações coronais (0°, 7°, 15° e 23°)** e **dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8)**.

Observação:

Considere sempre a orientação do implante quando trabalhar com os pilares estéticos. Se, por algum motivo, relacionado com a avaliação clínica, o médico dentista considerar necessário inserir o implante a maior profundidade, recomenda-se que otimize a preparação da crista óssea com os instrumentos dedicados.



As marcações a laser indicam claramente a plataforma, o diâmetro e a angulação de cada pilar.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHXLV / INMHXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV / INCHEXLV



Análogo de implante
TA100-N / TA100-R



Pilar estético e respetivo
parafuso [TS160]
Catálogo p.143

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Efetue uma moldagem (consulte a p.71).

Fabrico da prótese:

- Insira totalmente o pilar de titânio estético selecionado no análogo, verificando a correta orientação do mesmo. Aperte o parafuso laboratorial de fixação M1.6.
- Modifique o pilar, se necessário.

Colocação do pilar:

- Alinhe o índice e insira depois o pilar no implante, verificando a correta orientação do mesmo. Aperte o parafuso de fixação M1.6 Black fornecido.
- Pode realizar uma radiografia retroalveolar para confirmar que o pilar está corretamente colocado no implante.



Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

Restauração:

- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.
- Una de forma permanente a coroa ao pilar inserido.

E. PRÓTESE SIMEDA® UNITÁRIA INDEXADA DEFINITIVA

DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Adaptador de digitalização
para laboratório
156-0X-SAA



Chave de parafusos para
adaptador de scanner
SATOOL-01

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Digitalize a plataforma com o adaptador de digitalização e um scanner de laboratório aprovados pela Anthogyr S.A. Consulte o Manual de desenho de próteses SIMEDA® personalizadas em www.anthogyr.com (Ref. MANUEL-CAD_NOT).
- Desenhe o pilar utilizando um software CAD ou um wax-up sobre um pilar provisório.
- Envie o ficheiro ou wax-up para a fresagem da prótese SIMEDA®.

FABRICO E COLOCAÇÃO DA PRÓTESE

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogos de implante
TA100-N / TA100-R



Parafuso laboratorial
Axiom® TL
M1.6 longo
TS162



Parafuso laboratorial
Axiom® TL
M1.6 curto
TS163



Parafuso
Axiom® TL M1.6
preto
TS160

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

- O pilar SIMEDA® personalizado é entregue.
- Prepare a restauração utilizando um parafuso laboratorial Axiom® TL M1.6 longo ou curto.
- Utilize um análogo para proteger a plataforma durante o polimento.

No consultório:

- Coloque a prótese na boca.



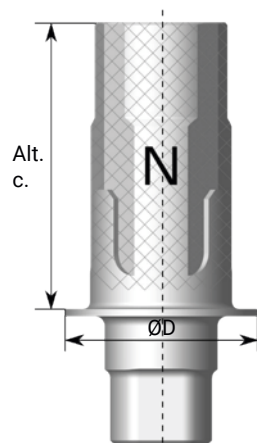
Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- Preencha o canal do parafuso e sele-o com composto.

F. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE

AXIOM® TL X-BASE

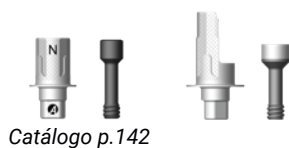
Dimensões:



Alt. c.: altura coronal
ØD: diâmetro da plataforma

Acesso	Alt. c. (mm)	ØD = Ø4,0 mm (N)	ØD = Ø4,8 mm (R)
Acesso reto	4	TFLEX-N4-S	TFLEX-R4-S
	6	TFLEX-N6-S	TFLEX-R6-S
Acesso angulado (AA)	4	TFLEX-N4-SAA	TFLEX-R4-SAA
	6	TFLEX-N6-SAA	TFLEX-R6-SAA
Acesso angulado, versão U (AA U)	4	TFLEX-N4-SAAU	TFLEX-R4-SAAU
	6	TFLEX-N6-SAAU	TFLEX-R6-SAAU

Características:



Catálogo p.142

- Para restaurações aparafusadas unitárias sobre implantes Axiom® TL, com acesso reto ou angulado.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- Os X-Base AA e X-Base AA U estão indicados para próteses com acesso angulado de até 25°.

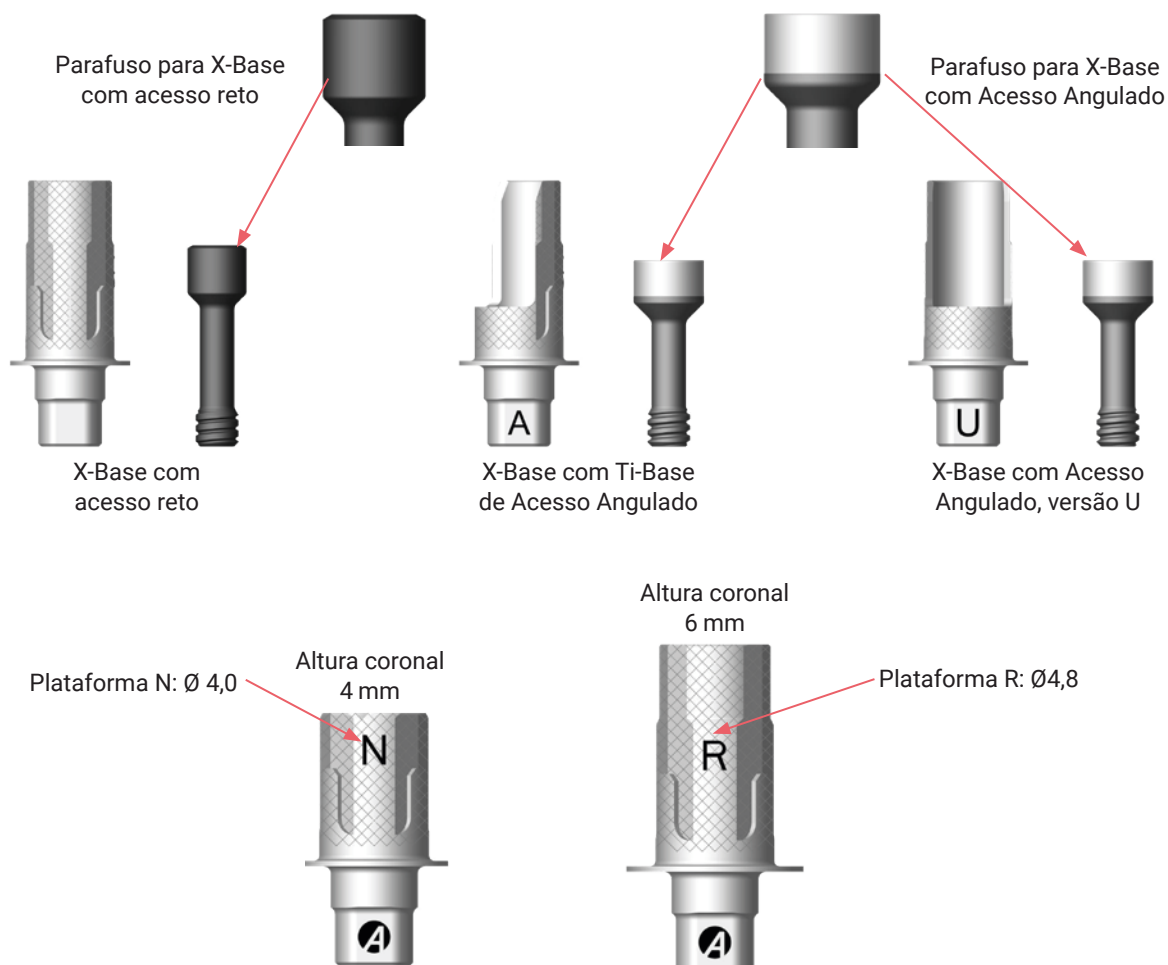
ESCOLHA DE X-BASE

Os Axiom® TL X-Base estão disponíveis para próteses com canal reto, com acesso angulado ou com acesso angulado versão U (a conexão trilobada roda 180°), em duas plataformas (N: Ø4,0 e R: Ø4,8) e duas alturas coronais (4,0 e 6,0 mm).

Identificação:

As marcações a laser em cada Axiom® TL X-Base indicam claramente o respetivo diâmetro e tipo de canal (reto ou acesso angulado (AA)).

As marcações a laser em cada parafuso indicam claramente o tipo de canal e se é uma versão definitiva ou laboratorial.



Diferença entre o X-Base AA e o X-Base AA U:

A conexão trilobada do X-Base AA versão U tem uma rotação de 180° comparativamente ao X-Base AA. A versão U foi concebida para ser utilizada em casos clínicos em que a conexão trilobada do implante não foi bem posicionada e, portanto, requer o alinhamento da janela do Acesso Angulado com uma porção plana da conexão trilobada.



X-Base com
Acesso Angulado



X-Base com
Acesso Angulado,
versão U



X-Base com
Acesso Angulado



X-Base com
Acesso Angulado,
versão U

ESCOLHA DE PARAFUSOS

→ O parafuso definitivo é fornecido com o X-Base

X-Base	Parafuso definitivo	Parafuso laboratorial
 X-Base reto	 TS160	  TS162 (versão longa) TS163 (versão curta)
 X-Base AA ou AA U	 TFLEXS-AA	 TFLEXSL-AA

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

Para Axiom® TL X-Base com acesso reto:



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Copings calcináveis X-Base®
TFLEXC-N6 / TFLEXC-R6
Catálogo p.143

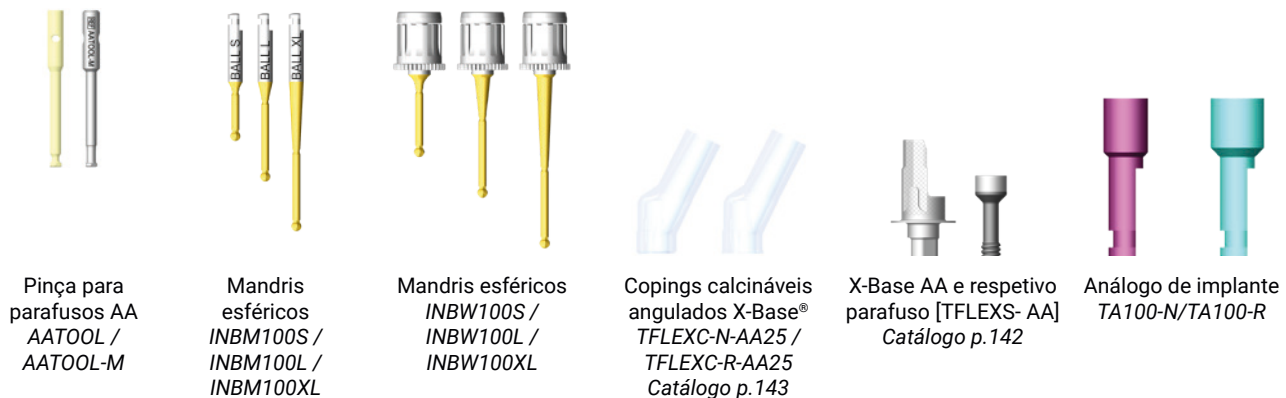


X-Base e respectivo
parafuso [TS160]
Catálogo p.142



Análogo de implante
TA100-N/TA100-R

Para Axiom® TL X-Base com AA:



Pinça para
parafusos AA
AATOOL /
AATOOL-M

Mandris
esféricos
INBM100S /
INBM100L /
INBM100XL

Mandris esféricos
INBW100S /
INBW100L /
INBW100XL

Copings calcináveis
angulados X-Base®
TFLEXC-N-AA25 /
TFLEXC-R-AA25
Catálogo p. 143

X-Base AA e respectivo
parafuso [TFLEXS- AA]
Catálogo p. 142

Análogo de implante
TA100-N/TA100-R

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

DESENHO E FABRICO DA RESTAURAÇÃO:

- Certifique-se sempre de proteger a conexão protética do X-Base, fixando-a a um análogo durante procedimentos laboratoriais. Recomenda-se a utilização de um parafuso laboratorial para o trabalho no laboratório dentário. Não utilize o parafuso fornecido com a base.
- Digitalize a plataforma de implante utilizando o adaptador de digitalizações com um scanner de laboratório ou utilizando a moldagem digital adequada com um scanner intraoral, assegurando-se de que escolhe a biblioteca CAD correta, correspondente ao software CAD correto. Pode descarregar as bibliotecas CAD do website www.anthogyr.com.
- Para informações sobre o uso de próteses Labside CAD-CAM sobre componentes provisórios, consulte o manual do utilizador Labside em www.anthogyr.com.
- Desenhe a restauração protética utilizando o software CAD.
- Processe e finalize a restauração protética de acordo com as instruções de utilização do fabricante do material. Certifique-se de que respeita os parâmetros e a espessura das paredes do material protético selecionado indicados nas instruções de utilização do fabricante do material.
- Aplique um jato de areia ligeiro na parte interna da prótese e, em seguida, limpe com vapor.

Observação:

finalize sempre a restauração protética antes da adesão aos componentes protéticos X-Base.

VAZAMENTO DA SUPERESTRUTURA:

- Utilize o coping calcinável adequado.

ADESÃO:

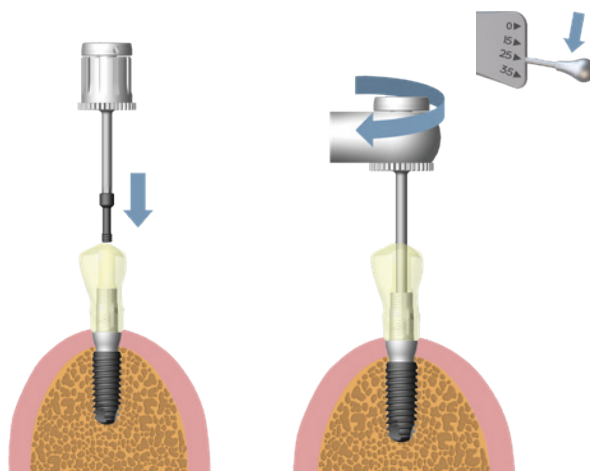
- Não é recomendável aplicar jato de areia na porção coronal do X-Base.
- Siga as instruções de utilização do(s) fabricante(s) do material dentário e do material de cimento/união. A Anthogyr recomenda a utilização dos cimentos PANAVIA™ V5 da KURARAY DENTAL ou MULTILINK® HYBRID ABUTMENT da IVOCCLAR.
- Recomendamos que comece por cimentar as bases aos análogos mais angulados.
 - Proteja a conexão da base, fixando-a a um análogo com parafusos laboratoriais.
 - Nos passos seguintes, recomendamos que manuseie as bases com uma pinça dentária.
 - Identifique o índice da coroa e a Ti-Base. Estão disponíveis 3 posições para a base com canal reto. Está disponível apenas 1 posição para a base com Acesso Angulado. Aplique primário na parte coronal da base e na parte interna da prótese.
 - Sele o canal de acesso da base com cera.
 - Aplique cimento na parte coronal da base e depois coloque a prótese sobre a base para a fixar. Deixe que polimerize durante alguns segundos sob luz UV de polimerização. Retire o excesso de cimento.
 - Retire o material de selagem do canal de acesso e limpe.
 - Fotopolimerize a prótese numa câmara de UV durante 5 min.
- Limpe a restauração antes de a enviar para o médico dentista.

No consultório:

- Limpe e esterilize a restauração protética e o parafuso protético.
- Antes de aparafusar qualquer componente protético, assegure-se de que a conexão está livre de qualquer fluido ou outra substância que possa comprometer o encaixe adequado do componente protético no implante.

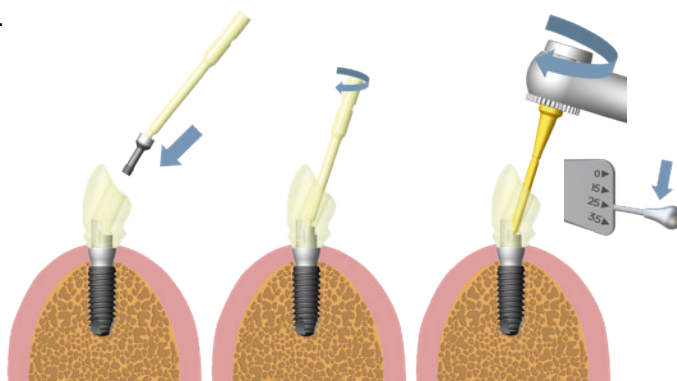
PARA A RESTAURAÇÃO PROTÉTICA SOBRE O AXIOM® TL X-BASE RETO:

- Fixe a restauração protética no implante com o parafuso de fixação M1.6. Aperte a **25 Ncm** com uma chave hexagonal e com a chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril hexagonal e o TORQ CONTROL®.



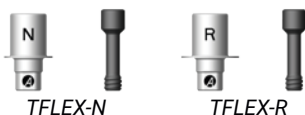
PARA A RESTAURAÇÃO PROTÉTICA SOBRE O AXIOM® TL X-BASE AA E AA U:

- Aperte ligeiramente o Axiom® TL X-Base AA ou AA U com o parafuso AA respectivo no implante, utilizando a pinça de parafusos AA (Ref. AATOOL). Em seguida, remova a pinça de parafusos AA, puxando-a.
- Aperte a **25 Ncm** com uma chave esférica e com a chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico e o TORQ CONTROL®.
- Proteja a cabeça do parafuso e depois sele o canal de acesso com enchimento.



G. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®

AXIOM® TL FLEXIBASE®



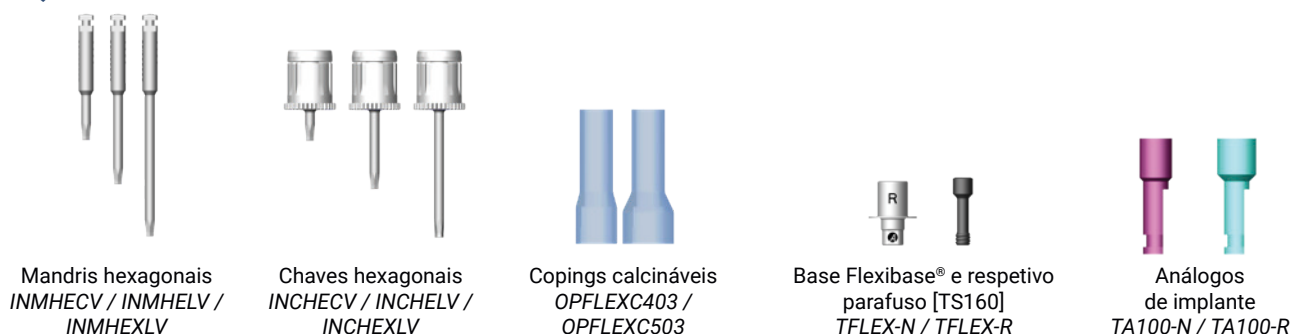
Características:

- Para restaurações aparafusadas unitárias sobre implantes Axiom® TL.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE BASE

As bases Axiom® TL Flexibase® apresentam-se em dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

DESENHO E FABRICO DA RESTAURAÇÃO:

- Pode descarregar as bibliotecas CAD adequadas da exocad, 3Shape e Dental Wings a partir de www.anthogyr.com. Para informações sobre o uso de próteses Labside CAD-CAM sobre Flexibase, consulte o manual do utilizador Labside em www.anthogyr.com.
- Para informações sobre qual o adaptador de digitalização e pilar de moldagem digital a utilizar, consulte a lista de compatibilidades Labside em www.anthogyr.com.
- Para mais informações sobre digitalização intraoral, consulte o manual do utilizador em ifu.anthogyr.com (AXIOM-SIO_NOT). Na caixa de pesquisa, digite o código "156-01-DT".
- Se fresar a superestrutura em zircónia, consulte os fabricantes do material de restauração para obter as recomendações da espessura mínima.

VAZAMENTO DA SUPERESTRUTURA:

- Utilize o coping calcinável adequado.

CIMENTAÇÃO:

- Consulte as diretrizes do fabricante do cimento. A Anthogyr recomenda o PANAVIA™ V5 da Kuraray Dental ou o cimento MULTILINK® HYBRID ABUTMENT da IVOCCLAR.

1 Polimento com jato de areia

- Proteja a conexão da base fixando-a a um análogo.
- Aplique um jato de areia na parte coronal da base com óxido de alumínio (Al₂O₃) de 50 a 125 µm, a 2 a 4 bars de pressão, e limpe a vapor em seguida.
- Aplique um jato de areia ligeiro no entalhe da prótese.
- Nas etapas seguintes, recomendamos que manuseie as bases com uma pinça dentária.

2 Cimentação

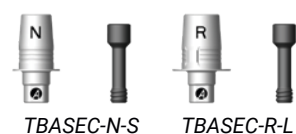
- Aplique primário na parte coronal da base e no entalhe da prótese.
- Sele o canal de acesso com cera.
- Aplique cimento na parte coronal da base. Deixe que polimerize durante alguns segundos sob luz UV de polimerização. Retire o excesso de cimento.
- Retire o material de selagem do canal de acesso e limpe.
- Fotopolimerize a prótese numa câmara de UV durante 5 min.

No consultório:

- Limpe e esterilize a restauração protética e o parafuso protético definitivo.
- Fixe a restauração protética no implante com o parafuso de fixação M1.6.
-  Aperte a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.
- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.

H. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE COMPATÍVEL COM CEREC®

BASE AXIOM® TL COMPATÍVEL COM CEREC®



Características:

- Para restaurações aparafusadas unitárias sobre implantes Axiom® TL.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- A base apenas é compatível com blocos de fresagem comercializados pela Dentsply Sirona.

ESCOLHA DE BASE

A parte coronal da base é compatível com os corpos de referência CEREC® e com as fresadoras comercializadas pela Dentsply Sirona. As bases apresentam-se em dois diâmetros de plataforma (**N: Ø4,0 e R: Ø4,8**).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Base compatível com CEREC®
e respetivo parafuso [TS160]
TBASEC-N-S / TBASEC-R-L

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

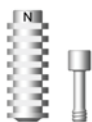
- Insira a base na boca utilizando o parafuso de titânio M1.6 correspondente.
- Coloque o corpo de referência Dentsply Sirona na base (consulte a tabela abaixo para obter o tamanho adequado). Em seguida, efetue a digitalização.
- Selecione a plataforma adequada no programa CEREC® (consulte a tabela seguinte), e desenhe a restauração.
- Para informações sobre a espessura mínima da superestrutura, consulte as diretrizes dos fabricantes dos materiais de restauração.
- Frese a restauração a partir de um bloco (consulte a tabela seguinte para obter o tamanho adequado).
- Cimente a superestrutura sobre a base.
- Consulte as diretrizes do fabricante do cimento sobre as instruções de cimentação. Se utilizar uma superestrutura de zircônia, a Anthogyr recomenda o cimento PANAVIA™ F2.0 da Kuraray Dental.
- Limpe e esterilize a restauração protética e o parafuso protético definitivo.
- Fixe a restauração protética no implante com o parafuso de fixação M1.6.
-  Aperte a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.
- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.

N.º de referência da base compatível com CEREC®	Tamanho do corpo de referência/bloco Dentsply Sirona	Plataforma adequada no CEREC® (v.4.5.2)
TBASEC-N-S	Tamanho S	CAMLOG 3.3
TBASEC-R-L	Tamanho L	Dentsply Sirona Outras NB RS 4.3

5. Prótese múltipla aparafusada diretamente sobre implantes com parafuso M1.6

A. PRÓTESE PROVISÓRIA

PILAR PROVISÓRIO



Catálogo p.142

Características:

- Para restaurações múltiplas provisórias sobre implantes Axiom® TL.
- Não indexada.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE PILAR

Os pilares provisórios apresentam-se em dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm).

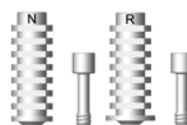
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Pilares indexados provisórios e
respetivo parafuso [TS161P]
TC100-N-P / TC100-R-P



Parafusos laboratoriais M1.6
Axiom® TL para múltipla
TS162P-2 / TS163P-2

PREPARAÇÃO DA PRÓTESE PROVISÓRIA

Em laboratório:

- Monte o pilar provisório no análogo utilizando uma chave hexagonal. Aperte à mão a um torque moderado de < 10 Ncm.
- Prepare o pilar provisório e modifique-o, se necessário.

Observação: é necessária uma altura mínima de 4 mm.

- Fabrique a prótese provisória.
- Antes de polir a prótese, proteja a plataforma do pilar com um análogo.

No consultório:

- Coloque a prótese na boca.



Aperte o parafuso M1.6 fornecido com o pilar provisório a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- Preencha o canal do parafuso e sele-o com composto.

B. PRÓTESE SIMEDA® DEFINITIVA

PRÓTESE DEFINITIVA COM ACESSO RETO

Características:

- Para restaurações múltiplas aparafusadas SIMEDA® personalizadas sobre implantes Axiom® TL.
- Restauração disponível em titânio, cobalto-cromo ou zircônia.
- Angulação possível do canal de parafuso: 0°.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

Observação: esta conexão não está disponível para implantes Axiom® BL com pilares inLink®.

MOLDAGEM AO NÍVEL DO IMPLANTE

- Utilize pilares de moldagem pop-in ou de captação não indexados. Consulte a página 79.

DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

Equipamento necessário:



Adaptador de digitalização
para laboratório
156-0X-SAO



Chave de parafusos para
adaptador de scanner
SATOOL-01

Protocolo de utilização:

- Digitalize a plataforma com o adaptador de digitalização e um scanner de laboratório.
- Consulte o Manual de desenho de próteses SIMEDA® personalizadas em www.anthogyr.com (Ref. MANUEL-CAD_NOT).
- Desenhe a restauração personalizada utilizando um software CAD ou um wax-up sobre um pilar provisório.
 - Envie o ficheiro ou wax-up para a fresagem da restauração SIMEDA®.

FABRICO E COLOCAÇÃO DA PRÓTESE

Equipamento necessário:



Mandris
hexagonais
INMHECV /
INMHXLV /
INMHELV



Chaves
hexagonais
INCHECV /
INCHELV /
INCHEXLV



Análogos de
implante
TA100-N /
TA100-R



Parafuso de
titânio M1.6
Axiom® TL para
múltipla
TS161P



Parafuso preto
M1.6 Axiom® TL
para múltipla
TS160P



Parafusos
laboratoriais
M1.6 Axiom® TL
para múltipla
TS162P-2 /
TS163P-2



Haste para canal
Ø2,5 mm
CR25-4

Protocolo de utilização:

EM LABORATÓRIO:

- O pilar SIMEDA® personalizado é entregue.
- Prepare a restauração utilizando parafusos laboratoriais M1.6 para múltiplas.

EM CONSULTÓRIO:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos M1.6 que a acompanham (Black pretos para uma prótese metálica ou parafusos em titânio para uma prótese de zircônia).
- Insira a prótese definitiva com uma chave hexagonal e os parafusos M1.6.

 Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

Preencha os canais de parafuso e sele-os com composto.

PRÓTESE DEFINITIVA COM ACESSO ANGULADO

Características:

- Para restaurações múltiplas aparafusadas SIMEDA® personalizadas sobre implantes Axiom® TL.
- Restauração disponível em titânio, cobalto-cromo ou zircônia.
- Angulação possível do canal de parafuso: 0°/10°/15°/20°/25°.
- Parafusos M1.6 e instrumental específicos para Acesso Angulado.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

Observação: Esta conexão não está disponível para implantes Axiom® BL com pilares inLink®.

DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

Equipamento necessário:



Adaptador de digitalização
para laboratório
156-0X-SAO



Chave de parafusos para
adaptador de scanner
SATOOL-01

Protocolo de utilização:

- Digitalize a plataforma com o adaptador de digitalização e um scanner de laboratório.
- Consulte o Manual de desenho de próteses Simeda personalizadas em www.anthogyr.com (Ref. MANUEL-CAD_NOT).
- Desenhe a restauração personalizada utilizando um software CAD ou um wax-up sobre um pilar provisório.
 - Envie o ficheiro ou wax-up para a fresagem da restauração SIMEDA®.

FABRICO E COLOCAÇÃO DA PRÓTESE

Equipamento necessário:



Pinça para
parafusos
de Acesso
Angulado
AAT00L /
AAT00L-M



Mandris
esféricos
INBM100S /
INBM100L /
INBM100XL



Chaves esféricas
INBW100S /
INBW100L /
INBW100XL



Análogos de
implante
TA100-N /
TA100-R



Parafuso
em titânio
de acesso
angulado M1.6
específico
Axiom® TL
TSAA160P



Parafuso preto
de acesso
angulado M1.6
específico
Axiom® TL
TSAA160P



Parafusos
laboratoriais
de acesso
angulado M1.6
específicos
Axiom® TL
TSAA163P-2



Haste
para canal
Ø2,5 mm
CR25-4

Protocolo de utilização:

EM LABORATÓRIO:

- O pilar SIMEDA® personalizado é entregue.
- Prepare a restauração utilizando parafusos laboratoriais M1.6 para múltiplas.

EM CONSULTÓRIO:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos M1.6 que a acompanham (parafusos Black para uma prótese metálica ou parafusos em titânio para uma prótese de zircônia).
- Insira a prótese definitiva com a pinça e os parafusos M1.6.

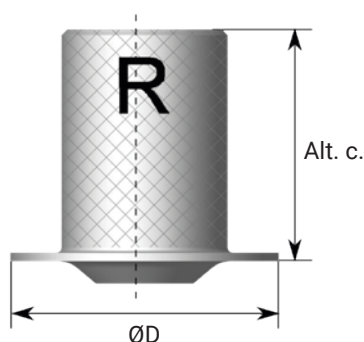
 Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave esférica encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril esférico encaixado no TORQ CONTROL®.

Preencha os canais de parafuso e sele-os com composto.

C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE

X-BASE MÚLTIPLA

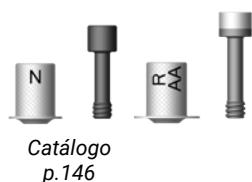
Dimensões:



Acesso	Alt. c. (mm)	ØD = Ø4,0 mm (N)	ØD = Ø4,8 mm (R)
Acesso reto	4	TFLEX-N4-P	TFLEX-R4-P
	5	TFLEX-N5-P	TFLEX-R5-P
Acesso angulado (AA)	4	TFLEX-N4-PAA	TFLEX-R4-PAA

Alt. c.: altura coronal
ØD: diâmetro da plataforma

Características:



- Para restaurações aparafusadas múltiplas sobre implantes Axiom® TL, com acesso reto ou angulado.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.
- Os X-Base AA estão indicados para próteses com Acesso Angulado de até 25°.

ESCOLHA DE X-BASE

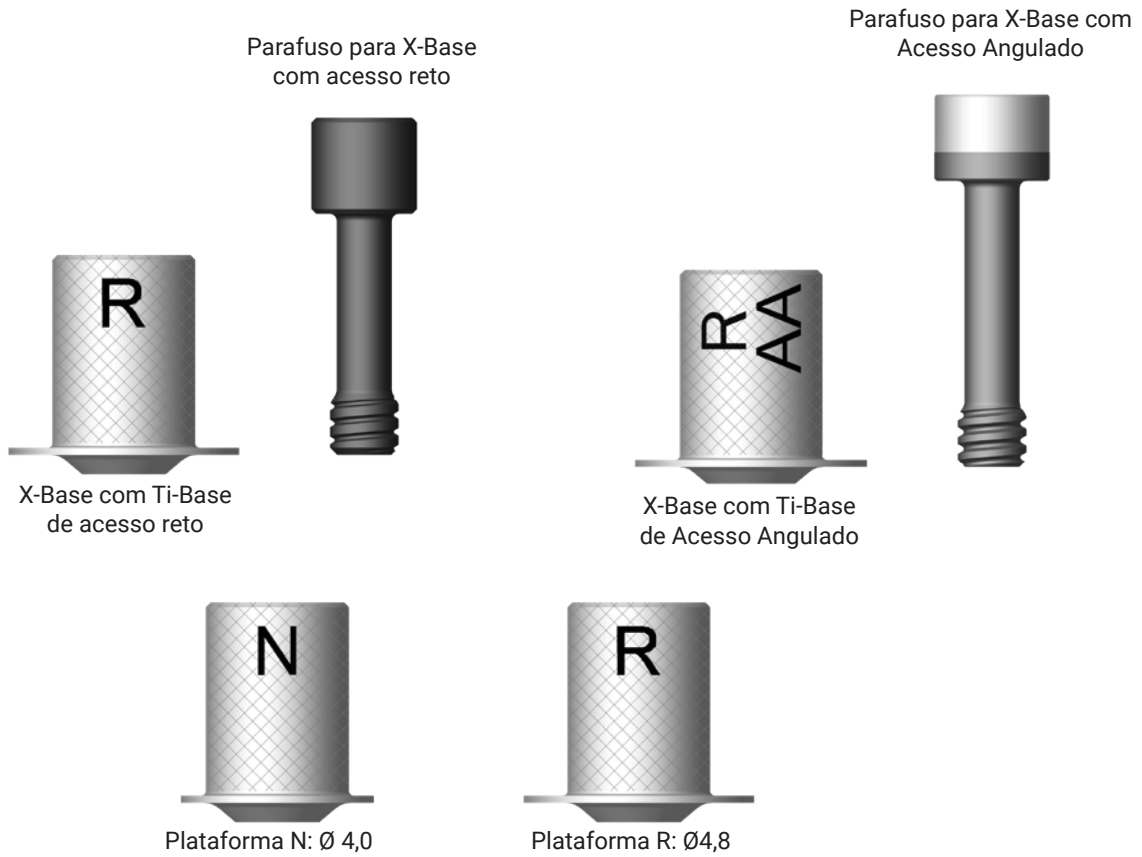
Os X-Base estão disponíveis para próteses com canal reto ou Acesso Angulado em dois diâmetros (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm) e duas alturas coronais (4,0 e 5,0 mm).

A altura coronal de 5,0 mm não está disponível para o Axiom® TL X-Base não indexado com acesso angulado.

Identificação:

As marcações a laser em cada Axiom® TL X-Base não indexado indicam claramente o respetivo diâmetro e tipo de canal (reto ou acesso angulado (AA)).

As marcações a laser em cada parafuso indicam claramente o tipo de canal e se é uma versão definitiva ou laboratorial.



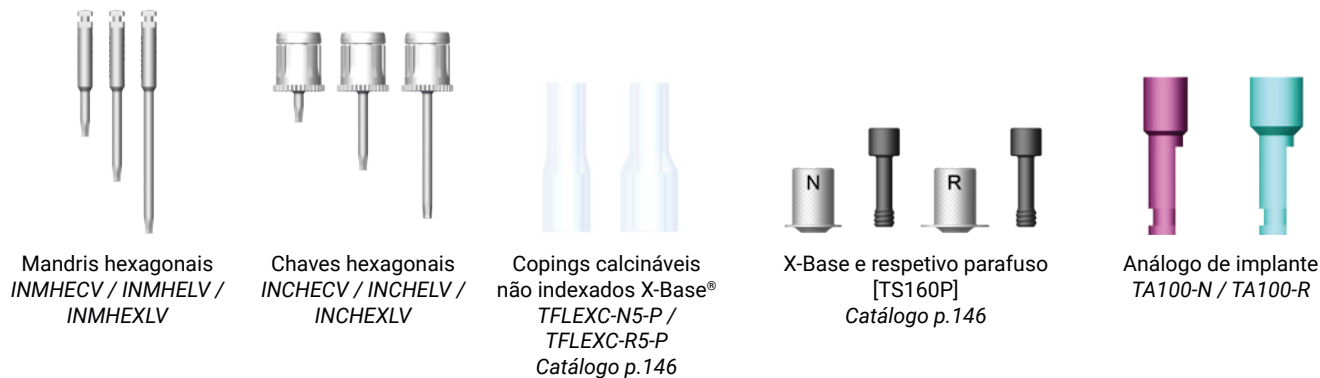
ESCOLHA DE PARAFUSOS

→ O parafuso definitivo é fornecido com o X-Base

X-Base	Parafuso definitivo	Parafuso laboratorial
 X-Base reto	 TS160P	  TS162P-2 (versão longa) TS163P-2 (versão curta)
 X-Base AA	 TFLEXS-PAA	 TFLEXSL-PAA

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

Para Axiom® TL X-Base não indexado com acesso reto:



Para Axiom® TL X-Base não indexado com AA:



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

DESENHO E FABRICO DA RESTAURAÇÃO:

- Certifique-se sempre de proteger a conexão protética do X-Base, fixando-a a um análogo durante procedimentos laboratoriais. Recomenda-se a utilização de um parafuso laboratorial para o trabalho no laboratório dentário. Não utilize o parafuso fornecido com a base.
- Digitalize a plataforma de implante utilizando o adaptador de digitalizações com um scanner de laboratório ou utilizando a moldagem digital adequada com um scanner intraoral, assegurando-se de que escolhe a biblioteca CAD correta, correspondente ao software CAD correto. Pode descarregar as bibliotecas CAD do website www.anthogyr.com. Para informações sobre o uso de próteses Labside CAD-CAM sobre componentes provisórios, consulte o manual do utilizador Labside em www.anthogyr.com.
- Desenhe a restauração protética utilizando o software CAD.
- Processe e finalize a restauração protética de acordo com as instruções de utilização do fabricante do material. Certifique-se de que respeita os parâmetros e a espessura das paredes do material protético selecionado indicados nas instruções de utilização do fabricante do material.
- Aplique um jato de areia ligeiro na parte interna da prótese e, em seguida, limpe com vapor.

Observação:

finalize sempre a restauração protética antes da adesão aos componentes protéticos X-Base.

VAZAMENTO DA SUPERESTRUTURA:

- Utilize o coping calcinável adequado.

ADESÃO:

Não é recomendável aplicar jato de areia na porção coronal do X-Base.

Siga as instruções de utilização do(s) fabricante(s) do material dentário e do material de cimento/união. A Anthogyr recomenda a utilização dos cimentos PANAVIA™ V5 da KURARAY DENTAL ou MULTILINK® HYBRID ABUTMENT da IVOCCLAR.

1 Adesão da primeira base:

Recomendamos que comece por cimentar as bases aos análogos mais angulados.

- a. Proteja a conexão da base, fixando-a a um análogo com parafusos laboratoriais.
- b. Nos passos seguintes, recomendamos que manuseie as bases com uma pinça dentária.
- c. Aplique primário na parte coronal da base e na parte interna da prótese.
- d. Sele o canal de acesso da base com cera.
- e. Aplique cimento na parte coronal da base, e em seguida coloque a prótese sobre a base para a fixar.
- f. Deixe que polimerize durante alguns segundos sob luz UV de polimerização. Retire o excesso de cimento.
- g. Retire o material de selagem do canal de acesso e limpe.
- h. Fotopolimerize a prótese numa câmara de UV durante 5 min.

2 Adesão das outras bases em restaurações múltiplas:

Aperte as bases ao modelo mestre com parafusos laboratoriais (consulte a tabela na secção “Informações de compatibilidade”)

Repita os passos “c” a “g”.

Limpe a restauração antes de a enviar para o médico dentista.

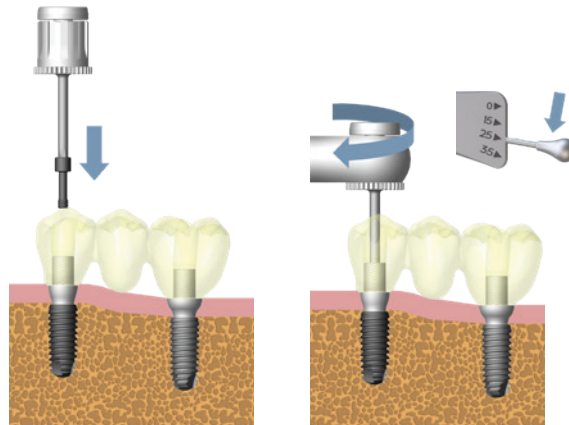
No consultório:

- Limpe e esterilize a restauração protética e o parafuso protético.
- Antes de aparafusar qualquer componente protético, assegure-se de que a conexão está livre de qualquer fluido ou outra substância que possa comprometer o encaixe adequado do componente protético no implante.

Para a restauração protética sobre o Axiom® TL X-Base não indexado reto:



Fixe a restauração protética no implante com o parafuso de fixação M1.6. Aperte a **25 Ncm** com uma chave hexagonal e com a chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril hexagonal e o TORQ CONTROL®.



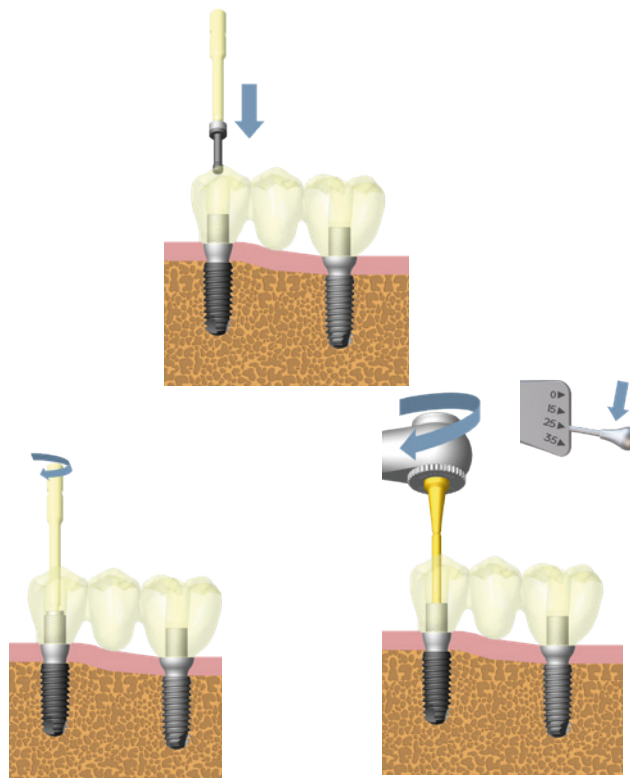
Para a restauração protética sobre o Axiom® TL X-Base não indexado AA:

- Aperte ligeiramente o X-Base Multi-Unit AA com o parafuso AA respectivo no implante, utilizando a pinça de parafusos AA (Ref. AATOOL). Em seguida, remova a pinça de parafusos AA, puxando-a.

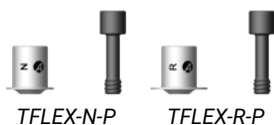


Aperte a **25 Ncm** com uma chave esférica e com a chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico e o TORQ CONTROL®.

- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.



D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®



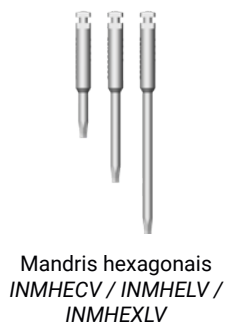
Características:

- Para restaurações aparafusadas multi-unit sobre implantes Axiom® TL.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE BASE

As bases estão disponíveis em dois diâmetros de plataforma (Ø4,0 e Ø4,8 mm).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Bases Flexibase® TL não
indexadas e respetivo parafuso
[TS160P]
TFLEX-N-P / TFLEX-R-P



Copings não indexados
Flexibase® TL
TFLEX-N-P / TFLEX-R-P

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

DESENHO E FABRICO DA RESTAURAÇÃO:

- Pode descarregar as bibliotecas CAD adequadas da Exocad, 3Shape e Dental Wings a partir de www.anthogyr.com. Para informações sobre o uso de próteses Labside CAD-CAM sobre Flexibase, consulte o manual do utilizador Labside em www.anthogyr.com.
- Para informações sobre qual o adaptador de digitalização e pilar de moldagem digital a utilizar, consulte a lista de compatibilidades Labside em www.anthogyr.com.
- Para mais informações sobre digitalização intraoral, consulte o manual do utilizador em ifu.anthogyr.com (AXIOM-SIO_NOT). Na caixa de pesquisa, digite o código "156-01-DT".
- Se fresar a superestrutura em zircónia, consulte os fabricantes do material de restauração para obter as recomendações da espessura mínima.

VAZAMENTO DA SUPERESTRUTURA

- Utilize os copings calcináveis adequados.

CIMENTAÇÃO DAS BASES:

- Consulte as diretrizes do fabricante do cimento. A Anthogyr recomenda o PANAVIA™ V5 da Kuraray Dental ou o cimento MULTILINK® HYBRID ABUTMENT da IVOCCLAR.

1 Polimento com jato de areia

- Proteja a conexão da base fixando-a a um análogo.
- Aplique um jato de areia na parte coronal da base com óxido de alumínio (Al_2O_3) de 50 a 125 μm , a 2 a 4 bars de pressão, e limpe a vapor em seguida.
- Aplique um jato de areia ligeiro no entalhe da prótese e, em seguida, limpe com vapor.

Nas etapas seguintes, recomendamos que manuseie as bases com uma pinça dentária.

2 Cimentação da primeira base

Recomendamos que comece por cimentar as bases aos análogos mais angulados.

- Aplique primário na parte coronal da base e no entalhe da prótese.
- Sele o canal de acesso com cera.
- Aplique cimento na parte coronal da base, em seguida coloque a prótese sobre a base para a fixar. Deixe que polimerize durante alguns segundos sob luz UV de polimerização. Retire o excesso de cimento.
- Retire o material de selagem do canal de acesso e limpe.
- Fotopolimerize a prótese numa câmara de UV durante 5 min.

3 Cimentação das outras bases

- Fixe as outras bases ao modelo mestre com parafusos laboratoriais longos ou curtos.
- Repita as etapas "a" a "e".

No consultório:

- Limpe e esterilize a prótese e os parafusos protéticos definitivos.
- Coloque a prótese na boca.



Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

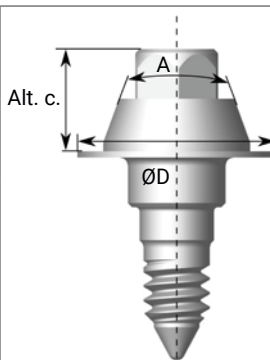
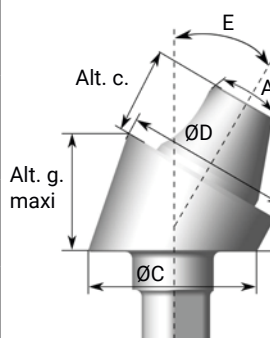
- Verifique através de radiografia que a prótese está no devido lugar.
- Sele os canais dos parafusos.

6. Prótese múltipla aparafusada sobre pilares Multi-Unit

A gama de pilares Axiom® TL Multi-Unit inclui:

- pilares retos com plataforma de Ø4,0 mm e Ø4,8 mm;
- pilares angulados com plataforma de implante de Ø4,0 mm e Ø4,8 mm e plataforma Multi-Unit de Ø4,8 mm;
- Os componentes utilizados com os pilares Axiom® TL Multi-Unit são iguais aos utilizados com os pilares Axiom® BL Multi-Unit.

Dimensões:

		A (°)	Alt. g. mini (mm)	Alt. g. maxi (mm)	Alt. c. (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	E (°)	Indexação	Referência do pilar
Reto		40	/		1,5	4,0	4,0	0	NÃO	TMU0-N
		40	/		2,5	4,8	4,8	0	NÃO	TMU0-R
Angulado		40	1,4	2,9	2,5	4,8	4,8	18	SIM	TMU18-R-IN
		40	1,4	2,9	2,5	4,0	4,8	18	SIM	TMU18-N-IN
		40	1,0	3,4	2,5	4,8	4,8	30	SIM	TMU30-R-IN
		40	1,0	3,4	2,5	4,0	4,8	30	SIM	TMU30-N-IN

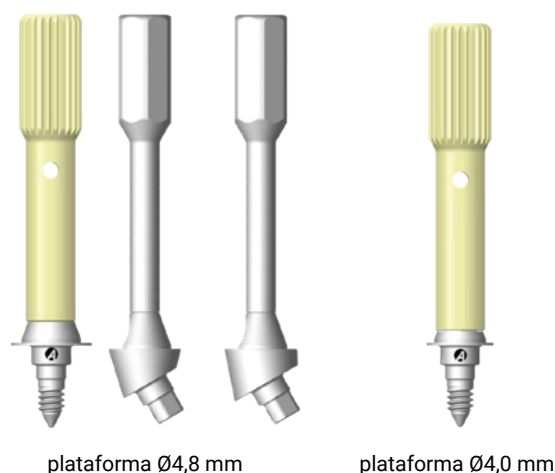
A: angulação da conexão Multi-Unit / Alt. C.: altura coronal / Alt. g.: altura da gengiva
 ØC: diâmetro da plataforma do implante / ØD: diâmetro da plataforma Multi-Unit / E: angulação do pilar

Características:

- Para restaurações aparafusadas multi-unit sobre implantes Axiom® TL.
- Apresenta-se estéril.
- Uso único.
- Todos os pilares Multi-Unit se apresentam pré-montados num suporte.

Códigos de cor dos componentes correspondentes:

- Azul: os parafusos laboratoriais de titânio Multi-Unit M1.4 e os parafusos laboratoriais de captação Multi-Unit são compatíveis com os pilares Multi-Unit N (Ø4,0) e R (Ø4,8 mm).
- Amarelo ou assinalado com "4,8": estes componentes destinam-se especificamente aos pilares Multi-Unit R (Ø4,8 mm).
- Verde ou assinalado com "4,0" ou "N": estes componentes destinam-se especificamente aos pilares Multi-Unit N (Ø4,0 mm).



plataforma Ø4,8 mm

plataforma Ø4,0 mm

A. COLOCAÇÃO DO PILAR

ESCOLHA DE PILAR MULTI-UNIT

Os pilares retos Multi-Unit estão disponíveis em **dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm)**.

Os pilares angulados Multi-Unit estão disponíveis em **dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm)** e **duas angulações coronais (18° e 30°)** com uma interface indexada.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Suporte curto
MUWS



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHXLV /
INMHELV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Mandril e chave para pilares
Multi-Unit
MUM100 / MUM100L /
MUW100



Pilar Multi-Unit e
respectivo parafuso
[TS160]
Catálogo p.136

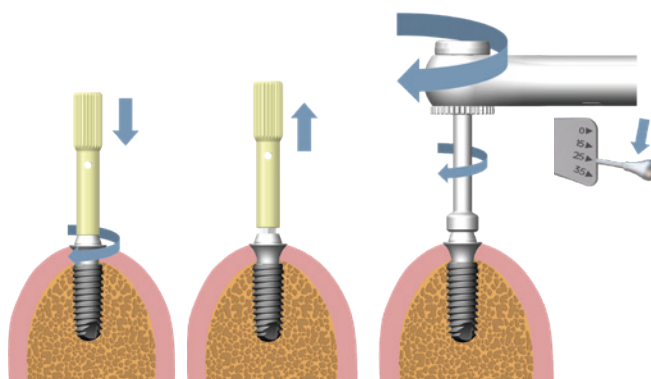
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Pilar Multi-Unit reto:

- Aparafuse ligeiramente o pilar Multi-Unit reto no implante utilizando o suporte Multi-Unit. Retire o suporte.



Aperte o pilar Multi-Unit reto a **25 Ncm** utilizando a chave Multi-Unit encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou o mandril Multi-Unit encaixado no TORQ CONTROL®.



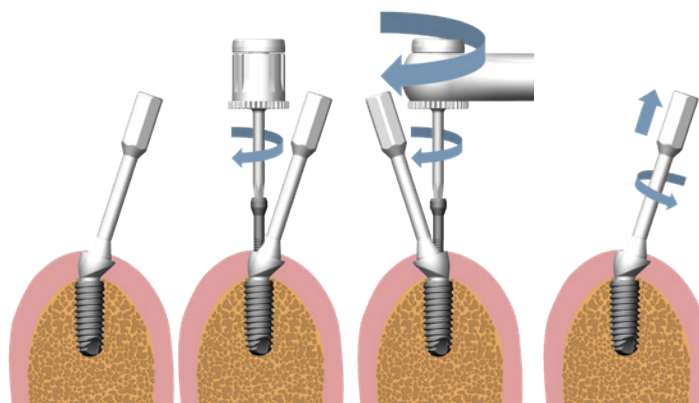
Pilar Multi-Unit angulado:

- Coloque o parafuso no interior do pilar angulado.
- Coloque o pilar no implante com o suporte.
- Aperte ligeiramente o parafuso.
- Retire o suporte.
- Alinhe o índice e insira depois o pilar no implante, verificando a correta orientação do mesmo.
- Coloque o parafuso protético M1.6 no pilar Multi-Unit.



Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- Retire o suporte.



Observação:

Nos casos com uma abertura bucal limitada, retire o suporte montado no pilar Multi-Unit e substitua-o pelo suporte curto.

B. MOLDAGEM

Consulte o parágrafo sobre pilares Multi-Unit com implantes Axiom® BL na página 24.

C. PRÓTESE PROVISÓRIA

Consulte o parágrafo sobre pilares Multi-Unit com implantes Axiom® BL na página 51.

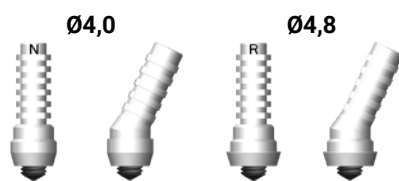
D. PRÓTESE DEFINITIVA

Consulte o parágrafo sobre pilares Multi-Unit com implantes Axiom® BL na página 54.

7. Prótese aparafusada de arcada completa SIMEDA® sobre conexão inLink®

A. PRÓTESE PROVISÓRIA INLINK®

PILARES PROVISÓRIOS INLINK®



Catálogo p. 145

Características:

- Restauração fixa total provisória aparafusada sobre conexão inLink®.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE PILAR

Os pilares provisórios estão disponíveis em quatro **angulações** (0°, 10°, 15° e 25°) e em dois **diâmetros de plataforma** (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



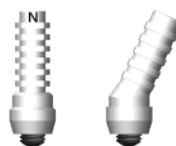
Chaves hexagonais
INHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Mandris esféricos
INBM100S / INBM100L /
INBM100XL



Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL



Pilares provisórios
inLink®
Catálogo p. 145



Bloqueio laboratorial
ILL300



Chave 2 em 1 inLink®
IL-TOOL2



Bloqueios standard
definitivos
ILL110



Bloqueios-guia
definitivos
ILLG110



Tampas de proteção
de encaixe
ILPCCN / ILPCCR

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

- Aparafuse ligeiramente os bloqueios de laboratório aos análogos no modelo mestre (consulte a p.104 para mais pormenores). Recomendamos a inserção de dois a quatro bloqueios, dependendo da extensão da prótese a fabricar. Coloque os bloqueios nos análogos que apresentem a menor divergência entre si.
- Monte os pilares provisórios nos bloqueios laboratoriais utilizando uma chave esférica. Verifique se as plataformas mantêm um bom contacto. **Aperte à mão a um torque de < 10 Ncm.**
- Prepare o pilar provisório e modifique-o, se necessário.

Observação:

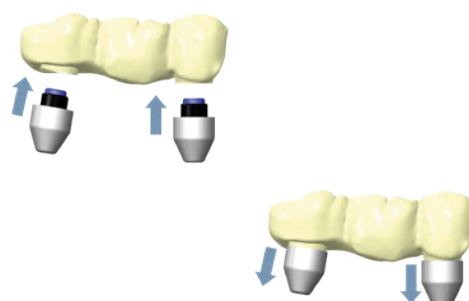
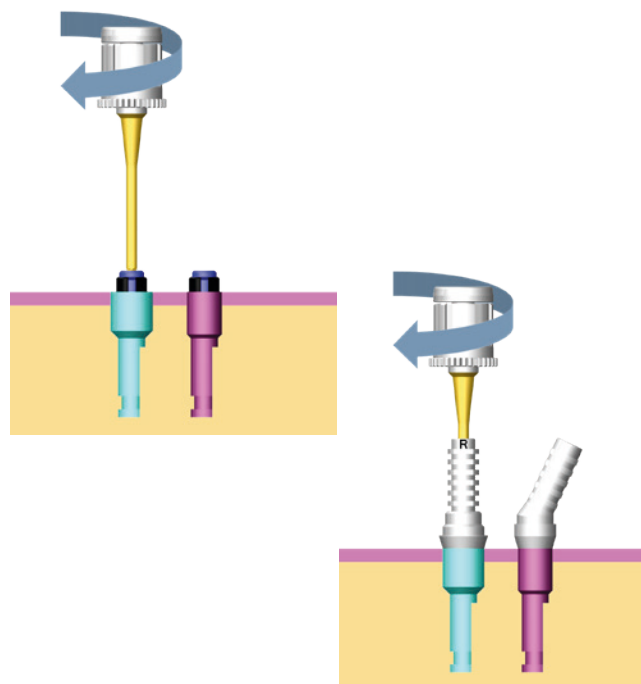
É necessária uma altura mínima de 4 mm.

- Fabrique um modelo de cera com os dentes disponíveis comercialmente.

Sele os canais de parafuso com cera. Ou então utilize as hastes para canais Ø2,0 para pilares provisórios retos (Ref. CR20-4) ou hastes Ø2,5 (Ref. CR25-4) para pilares provisórios a 10, 15 e 25°.

- Molde a prótese acrílica provisória.
- Perfure a prótese provisória para conseguir acesso aos canais de parafuso.
- Desobstrua os canais de parafuso. Desaparafuse e desmonte a prótese provisória.
- Antes do polimento, coloque as tampas de proteção nas conexões inLink® (consulte a p.105 para mais pormenores).
- Efetue o polimento da prótese provisória.
- Retire as tampas de proteção da prótese provisória.
- Escove e limpe a vapor a conexão e o canal do parafuso da prótese provisória.
- Terminada a prótese provisória, coloque os novos bloqueios definitivos na prótese utilizando a chave 2 em 1 inLink®. Recomendamos que monte os bloqueios-guia definitivos na estrutura para facilitar a inserção na boca. Os bloqueios-guia devem ser utilizados sobre implantes que tenham uma divergência relativamente pequena.

Utilize dois bloqueios-guia definitivos se a estrutura for suportada por mais de dois implantes.



No consultório:

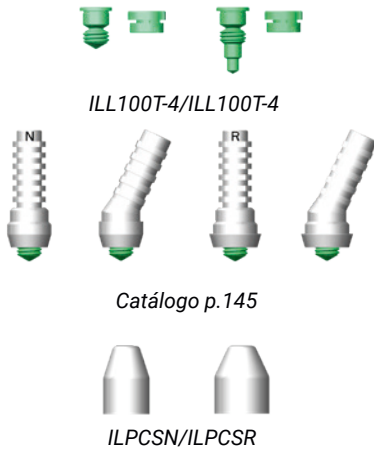
- Desaparafuse o parafuso de cicatrização ou de fecho com uma chave hexagonal.
- Coloque a prótese provisória com os novos bloqueios definitivos na boca.
- Para facilitar a inserção, aperte gradualmente os bloqueios num padrão cruzado, começando pelos bloqueios-guia.



Aperte os bloqueios a **25 Ncm** com uma chave esférica montada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico fixado no TORQ CONTROL®.

- Verifique se as plataformas mantêm um bom contacto e se cada bloqueio está completamente aparafusado no devido lugar. Em caso de dúvida, verifique por meio de radiografias retroalveolares perpendiculares às conexões.
- Preencha os canais de parafuso com uma só bola de Teflon, e sele com composto.

OPCIONAL



Existem ainda bloqueios-guia ou standard de prova para operações de processamento laboratorial que exigem que a prótese seja fixada ao modelo.

Os pilares provisórios com bloqueios de prova pré-montados (verde) encontram-se no catálogo. Estes podem utilizar-se para produzir uma prótese provisória no consultório.

Os bloqueios de prova verdes têm de ser substituídos pelos novos bloqueios definitivos (incluídos na embalagem) antes de colocar definitivamente a prótese na boca.

As tampas de proteção aparafusadas estão disponíveis para proteger as plataformas.

Observação:

Os pilares provisórios não podem ser utilizados para efetuar moldagens.

B. PRÓTESE INLINK® DEFINITIVA

Características:

Restauração fixa de arcada completa aparafusada sobre uma conexão inLink®.

DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

Desenhe a prótese após efetuar uma moldagem.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



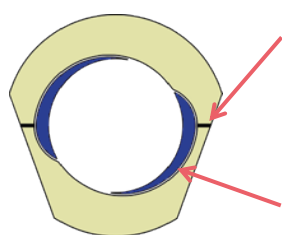
Adaptador de digitalização
para laboratório
156-0X-SAA



Chave de parafusos para
adaptador de scanner
SATOOL-01

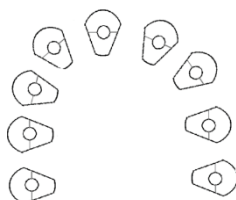
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Digitalize as plataformas com o adaptador de scanner específico para a conexão inLink, que é orientável. (Consulte o Manual de desenho de próteses SIMEDA® personalizadas.)



As marcações a laser no topo do adaptador digitalizado indicam a posição futura do canal de acesso na prótese.

Canal fresado para o anel de retenção

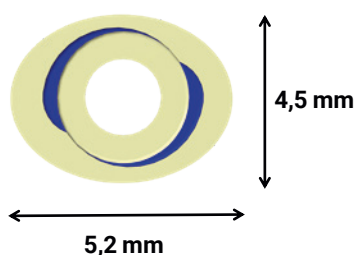


- Para minimizar a largura vestibulolingual da prótese, alinhe as marcações a laser nos adaptadores de digitalização com o centro do espaço da restauração.
- Desenhe a estrutura utilizando um software CAD ou um wax-up sobre pilares provisórios.
- Efetue uma encomenda no SIMEDA® WebOrder para fresagem centralizada da restauração.

Pode encontrar um manual de utilizador em www.anthogyr.com, menu Serviços/Centro de recursos/Manuais e guias de utilizador/CAD-CAM (Ref. MANUEL-CAD_NOT).

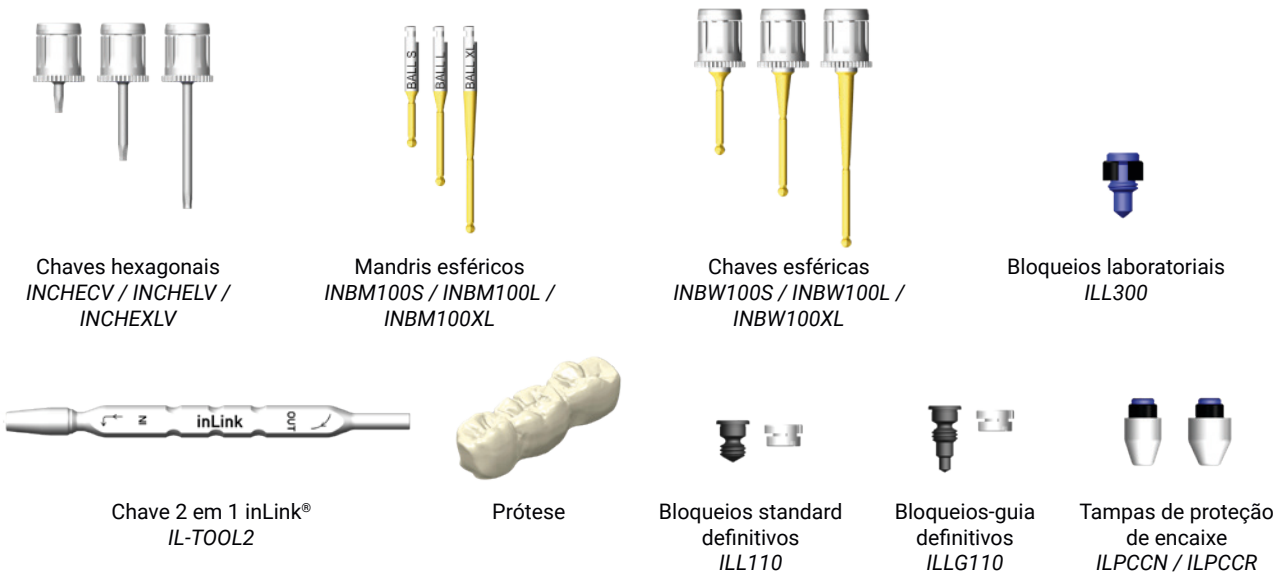
Desenho da prótese com um wax-up ou software CAD compatível:

- Acesso angulado até 25°.
- Altura mínima da prótese inLink®: 4,2 mm.
- Largura mínima da prótese inLink®: uma elipse de pelo menos 4,5 x 5,2 mm.



FABRICO E COLOCAÇÃO DA PRÓTESE

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Os bloqueios definitivos acompanham a prótese SIMEDA®.

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Em laboratório:

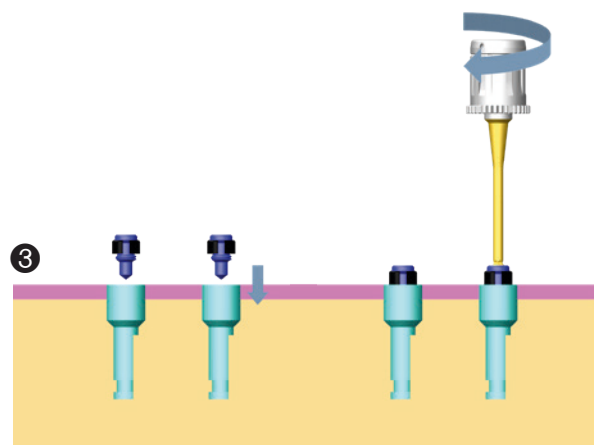
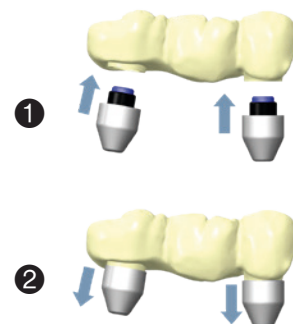
- A estrutura SIMEDA® fresada é entregue.
- Os bloqueios definitivos que acompanham a prótese não podem ser utilizados durante o processamento laboratorial. São montados uma vez que a prótese esteja pronta a entregar ao médico dentista.
- ❶ Antes de modificar ou polir com jato de areia a estrutura fresada, fixe as tampas de proteção de encaixe nas conexões inLink®.
- Sele os canais de parafuso com cera.
- Efetue o polimento da estrutura.
- Desobstrua os canais de parafuso.
- Limpe a estrutura com vapor.
- ❷ Retire as tampas de proteção.
- ❸ Aparafuse ligeiramente os bloqueios laboratoriais no modelo mestre, assegure-se de que as plataformas das estruturas estão devidamente em contacto com os análogos.

Recomendamos a inserção de dois a quatro bloqueios, dependendo da extensão da prótese a fabricar. Coloque os bloqueios nos análogos que apresentem a menor divergência entre si.

- Processe a estrutura numa de duas formas:

PRÓTESE ACRÍLICA

- Sele os canais de parafuso com cera ou hastes para canais (Ø2,0, Ref, CR20-4).
- Molde a prótese acrílica.
- Perfure a prótese acrílica para aceder os canais de parafuso.
- Desobstrua os canais de parafuso. Desaparafuse e desmonte a prótese do modelo mestre.



PRÓTESE CERÂMICA

- Aplique facetas cerâmicas na estrutura.
- Desaparafuse ligeiramente os bloqueios laboratoriais, de modo a libertar a estrutura entre etapas de queima.
- Para remover a camada de oxidação, efetue um polimento ligeiro com jato de areia no interior das conexões com partículas de óxido de alumínio de 50 µm (a 2 bars no máximo).

Tenha especial cuidado com as zonas de contacto. Verifique se as plataformas protéticas estão em contacto com as plataformas dos implantes na boca. Para tal, utilize os bloqueios de prova verdes em vez dos bloqueios laboratoriais azuis.

- Antes do polimento da estrutura, coloque as tampas de proteção nas conexões.
- Efetue o polimento da prótese.
- Retire as tampas de proteção.
- Escoe e limpe a vapor as conexões e canais de parafusos da prótese.
- Terminada a prótese, monte os novos bloqueios definitivos na prótese utilizando a chave 2 em 1 inLink®, para a entrega definitiva ao médico dentista.

Para facilitar a inserção, recomendamos a fixação dos dois bloqueios-guia definitivos à estrutura se esta for suportada por mais de dois implantes, ou um bloqueio-guia definitivo se a estrutura for suportada por dois implantes apenas. Os bloqueios-guia devem ser utilizados sobre implantes que tenham uma divergência relativamente pequena (máx. 15°).

Observação:

Os parafusos laboratoriais, parafusos de prova e parafusos definitivos não podem ser colocados no forno de queima.

No consultório:

- Desaparafuse o parafuso de cicatrização com uma chave hexagonal ou a prótese provisória com uma chave esférica.
- Coloque a prótese com os novos bloqueios definitivos na boca.

Para facilitar a inserção da prótese, aperte gradualmente os bloqueios num padrão cruzado, começando pelos bloqueios-guia.

 Aperte os bloqueios a **25 Ncm** com uma chave esférica montada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico fixado no TORQ CONTROL®.

- Verifique se as plataformas mantêm um bom contacto e se cada bloqueio está completamente apertado. Em caso de dúvida, verifique por meio de radiografias retroalveolares perpendiculares às conexões.
- Preencha o canal do parafuso com Teflon e sele-o com composto.

CUIDADOS COM A PRÓTESE

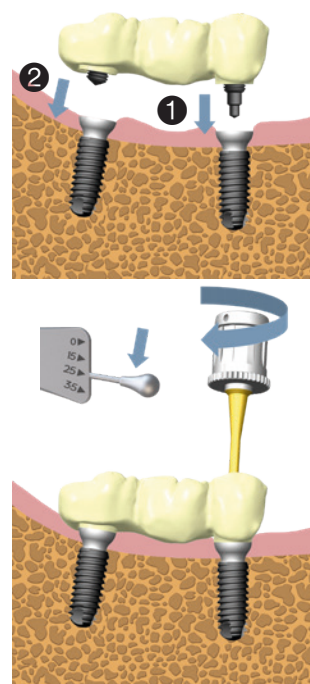
Recomendamos que troque os bloqueios sempre que desmontar a prótese. Estão disponíveis bloqueios definitivos pré-montados nos respetivos suportes para facilitar a inserção.

OPCIONAL



ILL100T-4 / ILLG100T-4

Estão disponíveis oito bloqueios-guia de prova ou bloqueios standard para registar a oclusão ou efetuar a prova da prótese na boca do paciente, bem como para quaisquer operações em laboratório que exijam o aparafusamento da prótese no modelo. Estes bloqueios apresentam-se não estéreis.



C. ACESSÓRIOS INLINK®

CHAVE 2 EM 1 INLINK®

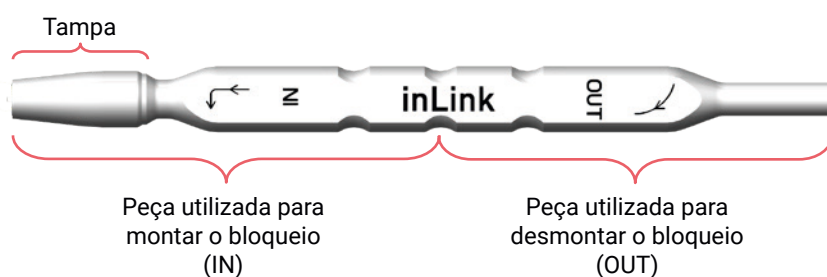
Características:

Para montar ou desmontar os bloqueios inLink® de prova ou definitivos.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



DESCRIÇÃO



ETAPAS DE MONTAGEM

Utilizando a peça "IN" da chave inLink®.

1 Retire a tampa.

2 Coloque o bloqueio no anel de retenção.

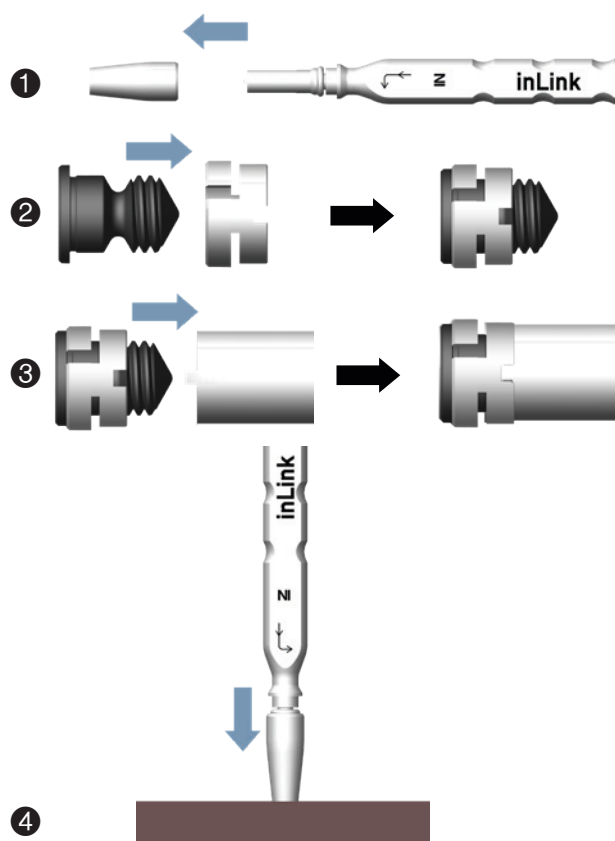
Importante: ao inserir o anel no bloqueio de fixação, assegure-se de que os entalhes quadrados do anel apontam para a extremidade do bloqueio.

3 Prenda o conjunto de bloqueio e anel na chave inLink®.

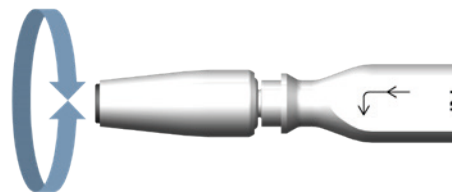
Os ressalto da chave inLink® têm de encaixar nos entalhes do anel.

4 Coloque novamente a tampa na chave.

Empurre a chave inLink® contra a tampa.

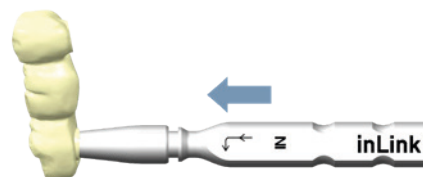


- 5 Rode ligeiramente até a cabeça do bloqueio aparecer.



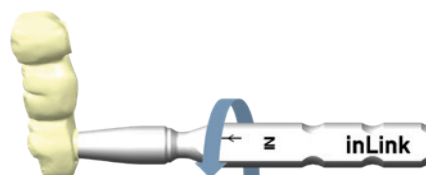
5

- 6 Empurre o bloqueio contra a prótese.



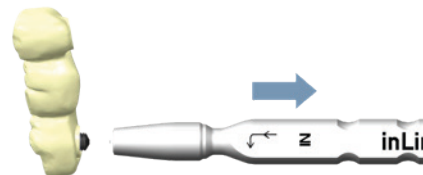
6

- 7 Rode a chave inLink® no sentido anti-horário até esta atingir o stop. Não rode a chave para além deste ponto. Caso contrário, as aletas do bloqueio retraem-se e o bloqueio acaba por se libertar na boca.



7

- 8 Retire a chave inLink®.

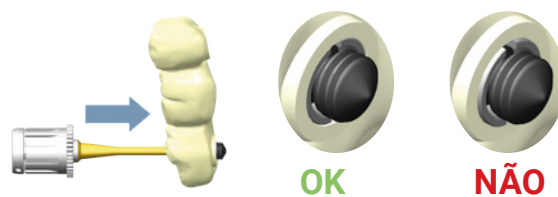


8

- 9 Verifique se o bloqueio está devidamente colocado pressionando a cabeça do mesmo com a chave esférica.

Observação:

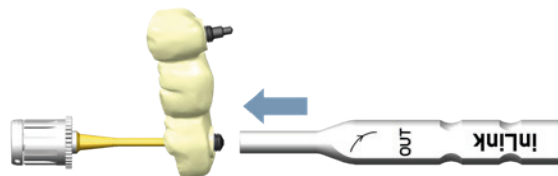
Se o bloqueio não estiver devidamente colocado, pode separar-se da prótese na boca do paciente.



9

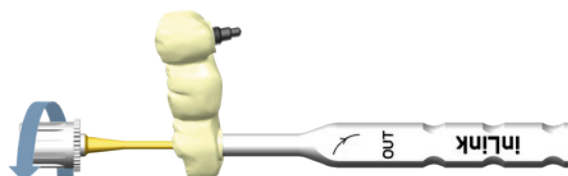
DESMONTAGEM

- 1 Utilize a parte "OUT" da chave inLink®.



1

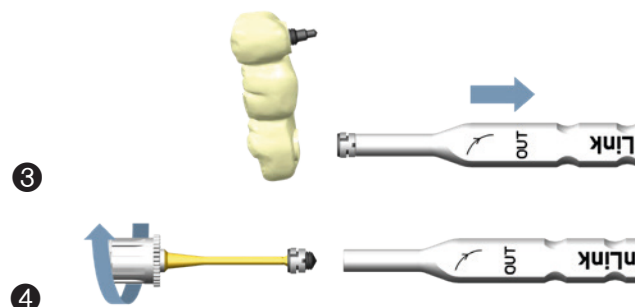
- 2 Aparafuse o bloqueio na chave inLink® com a chave esférica.



2

③ Retire o bloqueio rodando a chave no sentido horário e puxando.

④ Desaparafuse o bloqueio da chave com a chave esférica.



TUTORIAL



Está disponível um tutorial em vídeo no YouTube.

FERRAMENTA DE REMOÇÃO INLINK®

Características:

Desmontagem dos bloqueios inLink® no consultório.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chave 2 em 1 inLink®
IL-TOOL2



Chaves esféricas longas
INBW100L / INBW100XL



Bloqueios standard
definitivos
ILL110



Bloqueios-guia
definitivos
ILLG100



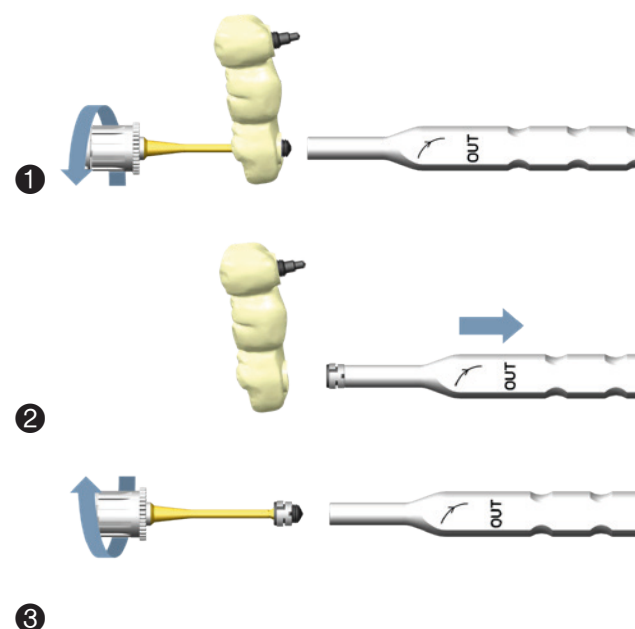
Prótese

ETAPAS

① Aparafuse o bloqueio na chave inLink® com a chave esférica.

② Retire o bloqueio rodando a chave no sentido horário e puxando.

③ Desaparafuse o bloqueio da chave com a chave esférica.



BLOQUEIOS PRÉ-MONTADOS NOS RESPETIVOS SUPORTES

Características:

- Facilita a inserção de bloqueios-guia e bloqueios standard inLink® nas próteses.
- Para utilização no consultório dentário.
- Apresenta-se não estéril.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Bloqueios definitivos montados nos respetivos suportes
ILL210 / ILLG210



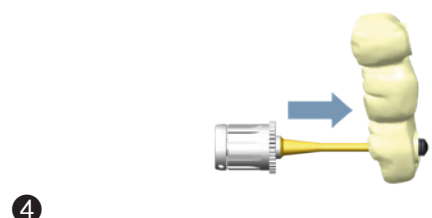
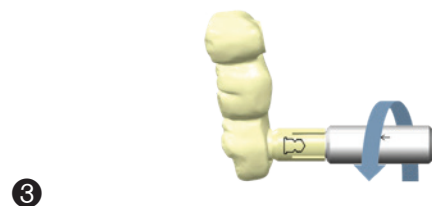
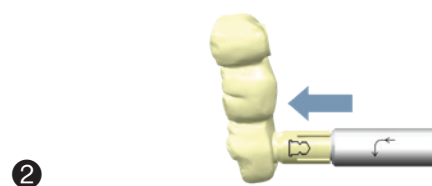
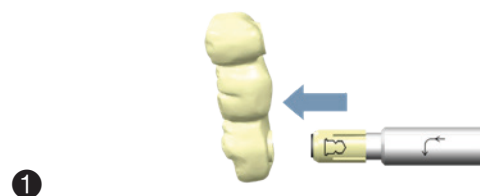
Chaves esféricas longas
INBW100L / INBW100XL



Prótese

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- 1 Coloque o suporte na prótese.
- 2 Pressione o suporte para inserir o bloqueio e o anel na prótese.
- 3 Rode o suporte no sentido anti-horário até este atingir o stop.
- 4 Com uma chave esférica, pressione o bloqueio para assegurar que o bloqueio e o anel são colocados em segurança.



BLOQUEIOS DE LABORATÓRIO

Características:

Fixa a prótese no modelo mestre.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



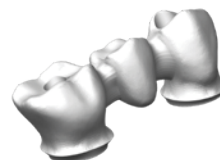
Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL



Bloqueios laboratoriais
ILL300



Análogos de implante
TA100-N / TA100-R

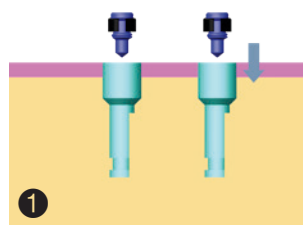


Prótese

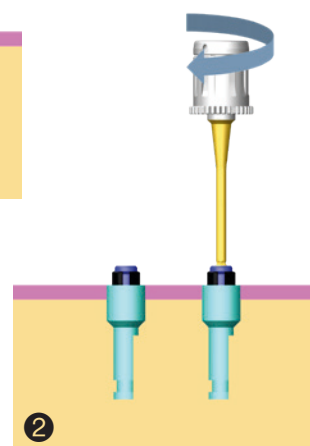
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

Montagem:

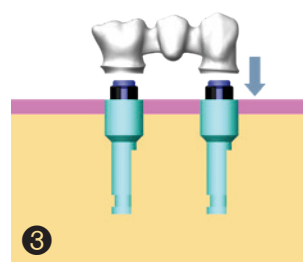
- 1 Coloque dois a quatro bloqueios laboratoriais no modelo mestre. Escolha os análogos que apresentem a menor divergência entre si.
- 2 Com uma chave esférica, aparafuse os bloqueios laboratoriais aos análogos sem comprimir os anéis elásticos.
- 3 Coloque a prótese nos bloqueios laboratoriais, verificando que fica totalmente assente.
- 4 Continue a apertar o bloqueio com a chave esférica até a prótese estar bem fixa.



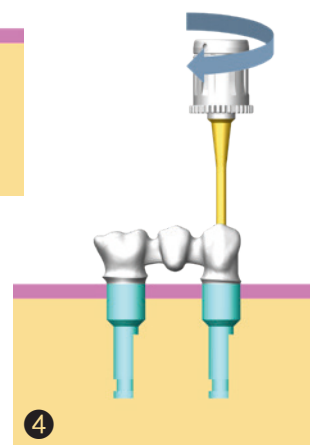
1



2



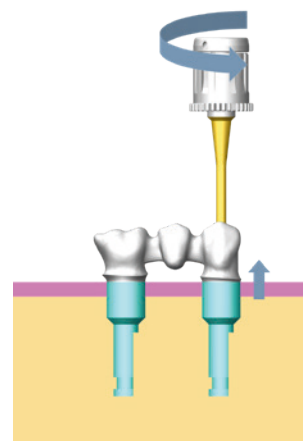
3



4

Desmontagem:

- Desaparafuse os bloqueios para libertar a prótese.



TAMPAS DE PROTEÇÃO DE ENCAIXE

Características:

Protegem as conexões inLink® da prótese.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Tampas de proteção
de encaixe
ILPCCN / ILPCCR



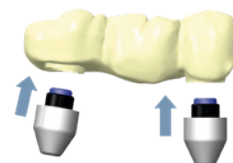
Prótese



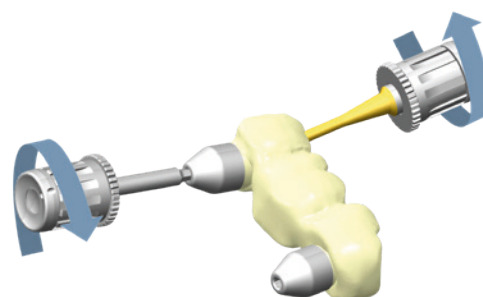
Prótese

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO

- Insira uma tampa em cada conexão.



- Para fixar a tampa, utilize uma chave hexagonal para a imobilizar, enquanto aperta o parafuso na outra extremidade com uma chave esférica.



8. Prótese múltipla cimentada

Produza a restauração com pilares estéticos. Consulte a página 89.

9. Sobredentaduras removíveis sobre pilares



Pilares com fixação
Novaloc®



Pilares com fixação
LOCATOR®



Pilares com fixação
Dalbo®

Características:

- Estabilizar sobredentaduras removíveis sobre implantes Axiom® TL.
- Três gamas de pilares com três sistemas de fixação: Novaloc®, LOCATOR® e Dalbo®.
 - LOCATOR® é uma patente da Zest Dental.
 - Novaloc® é uma patente da Straumann AG.
 - DALBO® é uma patente da Cendres+Métaux.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

A. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES NOVALOC®



Catálogo p. 140

Características Novaloc®:

- O sistema de fixação Novaloc® estabiliza as sobredentaduras removíveis sobre implantes Axiom® TL.
- Material: liga de titânio, revestimento DLC.

ESCOLHA DE PILARES

Os pilares apresentam-se em **cinco alturas gengivais (0,5, 1,5, 2,5, 3,5 e 4,5 mm)** e em dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm).

INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS À INSERÇÃO DO PILAR



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVLV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



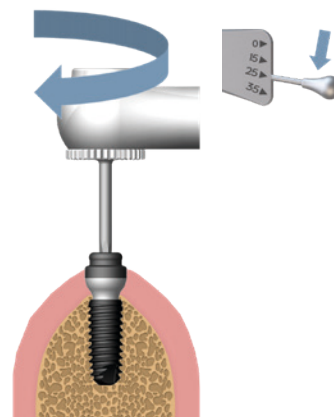
Pilares Novaloc®
Catálogo p. 140

INSERÇÃO DOS PILARES



Aperte os parafusos Novaloc® a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (*Ref. INCCD*) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- Realize uma radiografia retroalveolar para confirmar que os pilares estão colocados com segurança nos implantes.



FABRICO DE PRÓTESE

Consulte o parágrafo sobre implantes Axiom® BL na página 69.

AJUSTAR UMA PRÓTESE EXISTENTE

Consulte o parágrafo sobre implantes Axiom® BL na página 71.

UTILIZAÇÃO DOS INSTRUMENTOS NOVALOC®

Consulte o parágrafo sobre implantes Axiom® BL na página 72.

B. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES LOCATOR®



Catálogo p. 139

Características LOCATOR®:

- O sistema de fixação LOCATOR® estabiliza as sobredentaduras removíveis sobre implantes Axiom® TL.
- Material: liga de titânio, revestimento TiN.
- Os encaixes transparente, rosa e azul LOCATOR® podem ser utilizados para compensar uma divergência de até 20° entre qualquer par de implantes.

Os encaixes vermelho, verde, laranja e cinzento LOCATOR® da gama alargada podem ser utilizados para compensar uma divergência de até 40° entre qualquer par de implantes.

ESCOLHA DE PILAR

Os pilares apresentam-se em **cinco alturas gengivais (1,5, 2,5, 3,5, 4,5 e 5,5 mm)** e dois diâmetros de plataforma (**N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm**).

INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS À INSERÇÃO DOS PILARES



Mandril LOCATOR®
08913



Chave LOCATOR®
08260



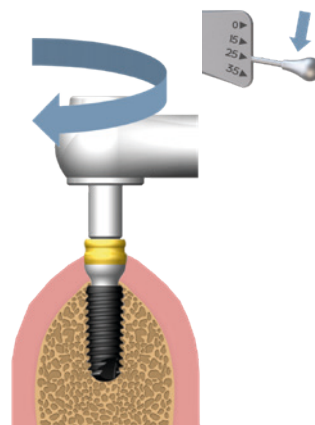
Pilares LOCATOR®
Catálogo p. 139

INSERÇÃO DOS PILARES



Aperte os parafusos LOCATOR® a **25 Ncm** com uma chave LOCATOR® encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril LOCATOR® encaixado no TORQ CONTROL®.

- Realize uma radiografia retroalveolar para confirmar que os pilares estão colocados com segurança nos implantes.



FABRICO DA SOBREDENTADURA

Fabrique a prótese segundo as técnicas para sobredentaduras implanto-suportadas removíveis. A Anthogyr distribui uma gama completa de componentes de fixação e instrumentos para o processamento de próteses. As referências dos produtos encontram-se no final deste manual do utilizador.

As instruções para o sistema de fixação e componentes relacionados estão disponíveis em www.zestdent.com.

C. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES DALBO®



Catálogo p. 141

Características Dalbo®:

- O sistema de fixação Dalbo® estabiliza as sobredentaduras removíveis sobre implantes Axiom® TL.
- Material: liga de titânio.
- O nível de retenção pode ser ajustado apertando ou desapertando o encaixe com a chave de parafusos/ativador Dalbo®.

ESCOLHA DE PILAR

Os pilares apresentam-se em **quatro alturas gengivais (0,5, 1,5, 2,5 e 3,5 mm)** e em dois diâmetros de plataforma (**N: Ø4,0 mm** e **R: 4,8 mm**).

INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS À INSERÇÃO DO PILAR



Mandril Dalbo®
INMOICO / INMOILO



Chaves Dalbo®
INCOIO



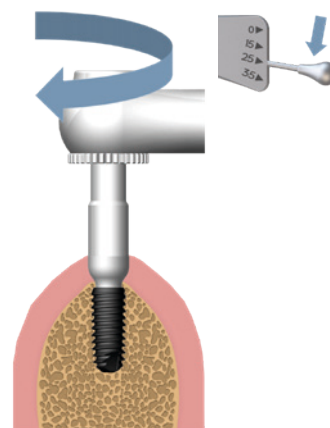
Pilares Dalbo®
Catálogo p. 141

INSERÇÃO DOS PILARES



Aperte os parafusos Dalbo® a **25 Ncm** com uma chave Dalbo® encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril Dalbo® encaixado no TORQ CONTROL®.

- Realize uma radiografia retroalveolar para confirmar que os pilares estão colocados com segurança nos implantes.



FABRICO DA SOBREDENTADURA

Fabrique a prótese segundo as técnicas para sobredentaduras implanto-suportadas removíveis. A Anthogyr distribui uma gama completa de componentes de fixação e instrumentos para o processamento de próteses. As referências dos produtos encontram-se no final deste manual do utilizador.

As instruções para o sistema de fixação e componentes relacionados estão disponíveis em www.cmsa.com.

LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO



Limpe e esterilize os componentes Anthogyr. Consulte o Manual de limpeza e esterilização (Ref. 063NETT-STE_NOT), que encontra em ifu.anthogyr.com digitando o código "INMODOPP3" na caixa de pesquisa.

DESMONTAGEM - NOVA MONTAGEM

Para obter informações sobre a montagem e desmontagem dos kits de instrumentos Anthogyr e da chave de catraca reversível (Ref. INCC), consulte o Manual de limpeza e esterilização (Ref. 063NETT-STE_NOT). Encontrará este manual do utilizador em ifu.anthogyr.com digitando o código "INMODOPP3" na caixa de pesquisa.



Para informações sobre qualquer outro dispositivo Anthogyr, consulte as IU adequadas.

REFERÊNCIAS DE COMPONENTES

1. Parafusos de fecho Axiom® BL

Os componentes protéticos apresentam-se não estéreis exceto quando existir indicação em contrário.

PARAFUSOS DE FECHO AXIOM® BL			REF. DO PRODUTO
	Parafusos de fecho		ESTÉRIL
	Ti-6Al-4V ELI		
	Parafuso de fecho		OPIM100
	Parafuso de fecho	Alt 1,0	OPIM110
	Parafuso de fecho	Alt 1,5	OPIM115*
	Parafuso de fecho	Alt 2,0	OPIM120
	Parafuso de fecho	Alt 2,5	OPIM125

2. Parafusos de cicatrização Axiom® BL

PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO AXIOM® BL				REF. DO PRODUTO
	Parafuso de cicatrização			ESTÉRIL
	Ti-6Al-4V ELI			
	Parafuso de cicatrização	Ø3,4	Alt. g. 1,5	OPHS310
	Parafuso de cicatrização	Ø3,4	Alt. g. 2,5	OPHS320*
	Parafuso de cicatrização	Ø3,4	Alt. g. 3,5	OPHS330
	Parafuso de cicatrização	Ø3,4	Alt. g. 4,5	OPHS340
	Parafuso de cicatrização	Ø4,0	Alt. g. 0,75	OPHS400
	Parafuso de cicatrização	Ø4,0	Alt. g. 1,5	OPHS410
	Parafuso de cicatrização	Ø4,0	Alt. g. 2,5	OPHS420*
	Parafuso de cicatrização	Ø4,0	Alt. g. 3,5	OPHS430
	Parafuso de cicatrização	Ø4,0	Alt. g. 4,5	OPHS440
	Parafuso de cicatrização	Ø5,0	Alt. g. 0,75	OPHS500
	Parafuso de cicatrização	Ø5,0	Alt. g. 1,5	OPHS510
	Parafuso de cicatrização	Ø5,0	Alt. g. 2,5	OPHS520*
	Parafuso de cicatrização	Ø5,0	Alt. g. 3,5	OPHS530
	Parafuso de cicatrização	Ø5,0	Alt. g. 4,5	OPHS540
	Parafuso de cicatrização	Ø6,0	Alt. g. 1,5	OPHS610
	Parafuso de cicatrização	Ø6,0	Alt. g. 2,5	OPHS620*
	Parafuso de cicatrização	Ø6,0	Alt. g. 3,5	OPHS630
	Parafuso de cicatrização	Ø6,0	Alt. g. 4,5	OPHS640
	Parafuso de cicatrização	Ø6,0	Alt. g. 4,5	OPHS640
	Parafuso de cicatrização curto	Ø3,4	Alt. g. 1,5	OPHSF310
	Parafuso de cicatrização curto	Ø3,4	Alt. g. 2,5	OPHSF320*
	Parafuso de cicatrização curto	Ø3,4	Alt. g. 3,5	OPHSF330
	Parafuso de cicatrização curto	Ø3,4	Alt. g. 4,5	OPHSF340
	Parafuso de cicatrização curto	Ø4,0	Alt. g. 0,75	OPHSF400
	Parafuso de cicatrização curto	Ø4,0	Alt. g. 1,5	OPHSF410
	Parafuso de cicatrização curto	Ø4,0	Alt. g. 2,5	OPHSF420*
	Parafuso de cicatrização curto	Ø4,0	Alt. g. 3,5	OPHSF430
	Parafuso de cicatrização curto	Ø4,0	Alt. g. 4,5	OPHSF440
	Parafuso de cicatrização curto	Ø5,0	Alt. g. 0,75	OPHSF500
	Parafuso de cicatrização curto	Ø5,0	Alt. g. 1,5	OPHSF510
	Parafuso de cicatrização curto	Ø5,0	Alt. g. 2,5	OPHSF520*
	Parafuso de cicatrização curto	Ø5,0	Alt. g. 3,5	OPHSF530
	Parafuso de cicatrização curto	Ø5,0	Alt. g. 4,5	OPHSF540
	Parafuso de cicatrização curto	Ø6,0	Alt. g. 1,5	OPHSF610
	Parafuso de cicatrização curto	Ø6,0	Alt. g. 2,5	OPHSF620*
	Parafuso de cicatrização curto	Ø6,0	Alt. g. 3,5	OPHSF630
	Parafuso de cicatrização curto	Ø6,0	Alt. g. 4,5	OPHSF640

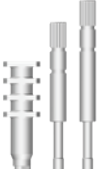
* Produto ilustrado

3. Parafusos de cicatrização Axiom® TL

PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO AXIOM® TL				REF. DO PRODUTO
	Parafusos de cicatrização retos Ti-6Al-4V ELI			ESTÉRIL
	Parafuso de cicatrização	Alt. c. 2,0 mm	N	THS-N200
	Parafusos de cicatrização cônicos Ti-6Al-4V ELI			ESTÉRIL
	Parafuso de cicatrização cônico	Alt. c. 2,0 mm	N	THS-N210
	Parafuso de cicatrização cônico	Alt. c. 4,0 mm	N	THS-N410
	Parafuso de cicatrização cônico	Alt. c. 2,0 mm	R	THS-N210
	Parafuso de cicatrização cônico	Alt. c. 4,0 mm	R	THS-N410

4. Componentes protéticos Axiom® BL

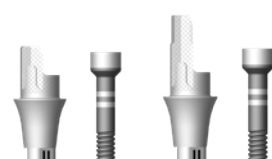
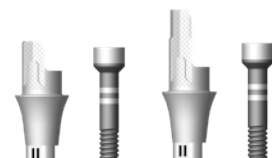
PARAFUSOS PROTÉTICOS				REF. DO PRODUTO
	Parafusos protéticos Ti-6Al-4V ELI			OPTS160
	Parafuso protético M1.6 Black			OPTS161
	Parafusos protéticos X-Base para Axiom® BL Ti-6Al-4V ELI			OPFLEXS1-AA*
	Parafuso protético X-Base AA	Alt 1,5		OPFLEXS2-AA
	Parafusos protéticos AxIN® para Axiom® BL Ti-6Al-4V ELI			AXIN152-27-S1*
	Parafuso protético AxIN®	Alt 1,5		AXIN152-27-S2

PILARES DE MOLDAGEM				REF. DO PRODUTO
	Anéis de moldagem Propylux®			OPROFIL410*
	Anel de moldagem	Ø4,0	Alt. g. 1,5	OPROFIL420*
	Anel de moldagem	Ø4,0	Alt. g. 2,5	OPROFIL430*
	Anel de moldagem	Ø4,0	Alt. g. 3,5	OPROFIL510
	Anel de moldagem	Ø5,0	Alt. g. 1,5	OPROFIL520
	Anel de moldagem	Ø5,0	Alt. g. 2,5	OPROFIL530
	Pilares de moldagem de captação Moldagens ao nível do implante Parafusos de captação longos e curtos incl. Ti-6Al-4V ELI			OPPU100
	Pilar de moldagem de captação			OPPU100-4
	Pilares de moldagem de captação longos Moldagens ao nível do implante Parafusos de captação longos e curtos incl. Ti-6Al-4V ELI			OPPU100L
	Pilar de moldagem de captação			OPPU100L-4

* Produto ilustrado

PILARES DE MOLDAGEM			REF. DO PRODUTO
	Parafusos de pilar de moldagem de captação Ti-6Al-4V ELI		OPPU101 OPPU102 OPPU102L
	Parafuso de captação curto	18 mm	
	Parafuso de captação longo	21 mm	
	Parafuso de captação extralongo	24 mm	
	Pilares de moldagem pop-in Moldagens ao nível do implante Parafuso de pop-in incl. Ti-6Al-4V ELI		OPPI100 OPPI100-4
	Pilares de moldagem pop-in curtos Moldagens ao nível do implante Parafuso de pop-in incl. Ti-6Al-4V ELI		OPPI100S OPPI100S-4
	Pilares de moldagem de pilares standard PEEK		OPTT100 OPTT100-5
	Pilar de moldagem de pilar Pilar de moldagem de pilar (conjunto de 5)		

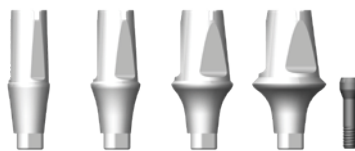
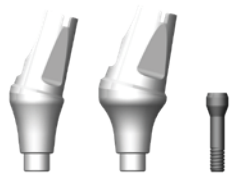
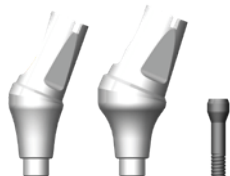
PILARES INDEXADOS PROVISÓRIOS				REF. DO PRODUTO
	Pilares extraíveis provisórios Parafuso protético M1.6 em titânio incl. Ti-6Al-4V ELI			ESTÉRIL
	Pilar provisório	Ø3,4	Alt. g. 1,5	OPTP310
	Pilar provisório	Ø3,4	Alt. g. 2,5	OPTP320*
	Pilar provisório	Ø3,4	Alt. g. 3,5	OPTP330
	Pilar provisório	Ø3,4	Alt. g. 4,5	OPTP340
	Pilar provisório	Ø4,0	Alt. g. 0,75	OPTP400
	Pilar provisório	Ø4,0	Alt. g. 1,5	OPTP410
	Pilar provisório	Ø4,0	Alt. g. 2,5	OPTP420*
	Pilar provisório	Ø4,0	Alt. g. 3,5	OPTP430
	Pilar provisório	Ø4,0	Alt. g. 4,5	OPTP440
	Pilar provisório	Ø5,0	Alt. g. 0,75	OPTP500
	Pilar provisório	Ø5,0	Alt. g. 1,5	OPTP510
	Pilar provisório	Ø5,0	Alt. g. 2,5	OPTP520*
	Pilar provisório	Ø5,0	Alt. g. 3,5	OPTP530
	Pilar provisório	Ø5,0	Alt. g. 4,5	OPTP540
	Pilar provisório	Ø6,0	Alt. g. 1,5	OPTP610
	Pilar provisório	Ø6,0	Alt. g. 2,5	OPTP620*
	Pilar provisório	Ø6,0	Alt. g. 3,5	OPTP630
	Pilar provisório	Ø6,0	Alt. g. 4,5	OPTP640

X-BASE				REFERÊNCIAS	
Axiom® BL X-Base Parafuso protético M1.6 incluído Ti-6Al-4V ELI					
	Axiom® BL X-Base reto	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX414
	Axiom® BL X-Base reto	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX424*
	Axiom® BL X-Base reto	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX434
	Axiom® BL X-Base reto	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX514
	Axiom® BL X-Base reto	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX524
	Axiom® BL X-Base reto	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX534
	Axiom® BL X-Base reto	Ø6,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX614
	Axiom® BL X-Base reto	Ø6,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX624
	Axiom® BL X-Base reto	Ø6,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX634
	Axiom® BL X-Base reto	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX416
	Axiom® BL X-Base reto	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX426*
	Axiom® BL X-Base reto	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX436
	Axiom® BL X-Base reto	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX516
	Axiom® BL X-Base reto	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX526
	Axiom® BL X-Base reto	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX536
	Axiom® BL X-Base reto	Ø6,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX616
	Axiom® BL X-Base reto	Ø6,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX626
	Axiom® BL X-Base reto	Ø6,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX636
	Axiom® BL X-Base AA	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX414-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX424-AA*
	Axiom® BL X-Base AA	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX434-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX514-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX524-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX534-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø6,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX614-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø6,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX624-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø6,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX634-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX416-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX426-AA*
	Axiom® BL X-Base AA	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX436-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX516-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX526-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX536-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø6,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX616-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø6,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX626-AA
	Axiom® BL X-Base AA	Ø6,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX636-AA
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX414-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX424-AAU*
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX434-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX514-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX524-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX534-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø6,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX614-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø6,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX624-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø6,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4,0	OPFLEX634-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX416-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX426-AAU*
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX436-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX516-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX526-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX536-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø6,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX616-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø6,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX626-AAU
	Axiom® BL X-Base AA U	Ø6,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6,0	OPFLEX636-AAU

X-BASE					REFERÊNCIAS	
	Copings calcináveis Axiom® BL X-Base®					
	PMMA					
	Coping calcinável	Ø4,0			OPFLEXC406	
	Coping calcinável	Ø5,0			OPFLEXC506	
Coping calcinável	Ø6,0			OPFLEXC606		
	Copings calcináveis angulados Axiom® BL X-Base®					
	PMMA					
	Coping calcinável	Ø4,0	25°			OPFLEXC4-AA25
	Coping calcinável	Ø5,0	25°			OPFLEXC5-AA25
	Coping calcinável	Ø6,0	25°			OPFLEXC6-AA25

BASES DE TITÂNIO			REF. DO PRODUTO
	Axiom® BL Flexibase®		OPFLEX413* OPFLEX423 OPFLEX433 OPFLEX513* OPFLEX523 OPFLEX533
	Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Base de titânio Ø4,0 Alt. g. 1,5 Base de titânio Ø4,0 Alt. g. 2,5 Base de titânio Ø4,0 Alt. g. 3,5 Base de titânio Ø5,0 Alt. g. 1,5 Base de titânio Ø5,0 Alt. g. 2,5 Base de titânio Ø5,0 Alt. g. 3,5		
	Copings calcináveis Axiom® BL Flexibase®		OPFLEXC403 OPFLEXC503
	Bases Axiom® BL compatíveis com CEREC®		OPBASE-C501-L* OPBASE-C502-L OPBASE-C503-L
	Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Base de titânio Ø5,0 Alt. g. 1,5 Base de titânio Ø5,0 Alt. g. 2,5 Base de titânio Ø5,0 Alt. g. 3,5		
	Bases AxIN® para Axiom® BL		AXIN152-27B41 AXIN152-27B42* AXIN152-27B51 AXIN152-27B52*
	Parafuso protético AxIN® preto incluído Ti-6Al-4V ELI Base AxIN® Ø4,0 Alt. g. 1,5 Base AxIN® Ø4,0 Alt. g. 2,5 Base AxIN® Ø5,0 Alt. g. 1,5 Base AxIN® Ø5,0 Alt. g. 2,5		
	Copings provisórios AxIN® para Axiom® BL		AXIN-C-40-10 AXIN-C-40-15 AXIN-C-40-25* AXIN-C-50-10 AXIN-C-50-15 AXIN-C-50-25*
	Ti-6Al-4V ELI Copings provisórios AxIN® Ø4,0 10° Copings provisórios AxIN® Ø4,0 15° Copings provisórios AxIN® Ø4,0 25° Copings provisórios AxIN® Ø5,0 10° Copings provisórios AxIN® Ø5,0 15° Copings provisórios AxIN® Ø5,0 25°		
	Tampa de proteção de encaixe AxIN® para Axiom® BL		AXIN-PCC-40 AXIN-PCC-50
	PEEK Tampa de proteção de encaixe AxIN® Ø4,0 Tampa de proteção de encaixe AxIN® Ø5,0		

PILARES ESTÉTICOS EM TITÂNIO PARA AXIOM® BL					REF. DO PRODUTO
	Pilares estéticos em titânio (indexados) extraíveis Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI				
	Pilar estético em titânio	Ø3,4	Alt. g. 1,5	7°	OPAT31-7
	Pilar estético em titânio	Ø3,4	Alt. g. 2,5	7°	OPAT32-7*
	Pilar estético em titânio	Ø3,4	Alt. g. 3,5	7°	OPAT33-7
	Pilar estético em titânio	Ø3,4	Alt. g. 4,5	7°	OPAT34-7
	Pilar estético em titânio	Ø3,4	Alt. g. 1,5	15°	OPAT311
	Pilar estético em titânio	Ø3,4	Alt. g. 2,5	15°	OPAT321*
	Pilar estético em titânio	Ø3,4	Alt. g. 3,5	15°	OPAT331
	Pilar estético em titânio	Ø3,4	Alt. g. 4,5	15°	OPAT341
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 0,75	0°	OPAT400
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 1,5	0°	OPAT410
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 2,5	0°	OPAT420*
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 3,5	0°	OPAT430
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 4,5	0°	OPAT440
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 0,75	7°	OPAT40-7
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 1,5	7°	OPAT41-7
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 2,5	7°	OPAT42-7*
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 3,5	7°	OPAT43-7
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 4,5	7°	OPAT44-7
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 0,75	15°	OPAT401
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 1,5	15°	OPAT411
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 2,5	15°	OPAT421*
	Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 3,5	15°	OPAT431
Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 4,5	15°	OPAT441	
Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 0,75	23°	OPAT402	
Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 1,5	23°	OPAT412	
Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 2,5	23°	OPAT422*	
Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 3,5	23°	OPAT432	
Pilar estético em titânio	Ø4,0	Alt. g. 4,5	23°	OPAT442	
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 0,75	0°	OPAT500
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 1,5	0°	OPAT510
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 2,5	0°	OPAT520*
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 3,5	0°	OPAT530
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 4,5	0°	OPAT540
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 0,75	7°	OPAT50-7
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 1,5	7°	OPAT51-7
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 2,5	7°	OPAT52-7*
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 3,5	7°	OPAT53-7
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 4,5	7°	OPAT54-7
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 0,75	15°	OPAT501
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 1,5	15°	OPAT511
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 2,5	15°	OPAT521*
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 3,5	15°	OPAT531
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 4,5	15°	OPAT541
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 0,75	23°	OPAT502
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 1,5	23°	OPAT512
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 2,5	23°	OPAT522*
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 3,5	23°	OPAT532
	Pilar estético em titânio	Ø5,0	Alt. g. 4,5	23°	OPAT542
	Pilar estético em titânio	Ø6,0	Alt. g. 1,5	0°	OPAT610
	Pilar estético em titânio	Ø6,0	Alt. g. 2,5	0°	OPAT620*
	Pilar estético em titânio	Ø6,0	Alt. g. 3,5	0°	OPAT630
	Pilar estético em titânio	Ø6,0	Alt. g. 4,5	0°	OPAT640
	Pilar estético em titânio	Ø6,0	Alt. g. 1,5	15°	OPAT611
	Pilar estético em titânio	Ø6,0	Alt. g. 2,5	15°	OPAT621*
	Pilar estético em titânio	Ø6,0	Alt. g. 3,5	15°	OPAT631
	Pilar estético em titânio	Ø6,0	Alt. g. 4,5	15°	OPAT641

PILARES STANDARD EM TITÂNIO PARA AXIOM® BL						REF. DO PRODUTO
						ESTÉRIL
Pilares standard em titânio extraíveis						
Parafuso protético M1.6 Black incl.						
Ti-6Al-4V ELI						
Pilares indexados standard retos						
	Pilar STD em titânio	Ø3,4	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4	0°	OPST314
	Pilar STD em titânio	Ø3,4	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4	0°	OPST324
	Pilar STD em titânio	Ø3,4	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4	0°	OPST334
	Pilar STD em titânio	Ø3,4	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6	0°	OPST316
	Pilar STD em titânio	Ø3,4	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6	0°	OPST326*
	Pilar STD em titânio	Ø3,4	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6	0°	OPST336
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4	0°	OPST414
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4	0°	OPST424
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4	0°	OPST434
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6	0°	OPST416
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6	0°	OPST426*
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6	0°	OPST436
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4	0°	OPST514
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4	0°	OPST524
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4	0°	OPST534
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6	0°	OPST516
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6	0°	OPST526*
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6	0°	OPST536
	Pilar STD em titânio	Ø6,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 4	0°	OPST614
	Pilar STD em titânio	Ø6,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 4	0°	OPST624
	Pilar STD em titânio	Ø6,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 4	0°	OPST634
	Pilar STD em titânio	Ø6,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6	0°	OPST616
	Pilar STD em titânio	Ø6,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6	0°	OPST626*
	Pilar STD em titânio	Ø6,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6	0°	OPST636
	Standard 15° non-indexed abutments					
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6	15°	OPST416-15
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6	15°	OPST426-15*
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6	15°	OPST436-15
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6	15°	OPST516-15
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6	15°	OPST526-15*
	Standard 23° non-indexed abutments					
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6	23°	OPST416-23
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6	23°	OPST426-23*
	Pilar STD em titânio	Ø4,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6	23°	OPST436-23
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 1,5	Alt. c. 6	23°	OPST516-23
	Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 2,5	Alt. c. 6	23°	OPST526-23*
Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6	23°	OPST536-23	

TAMPAS DE PROTEÇÃO PARA PILARES STANDARD AXIOM® BL					REF. DO PRODUTO
					
Tampas de proteção para pilares STD PEEK de grau médico					
	Tampa de proteção	Ø3,4		Alt. c. 4	OPPC304
	Tampa de proteção	Ø3,4		Alt. c. 6	OPPC306*
	Tampa de proteção	Ø4,0		Alt. c. 4	OPPC404
	Tampa de proteção	Ø4,0		Alt. c. 6	OPPC406*
	Tampa de proteção	Ø5,0		Alt. c. 4	OPPC504
	Tampa de proteção	Ø5,0		Alt. c. 6	OPPC506*
	Tampa de proteção	Ø6,0		Alt. c. 4	OPPC604
	Tampa de proteção	Ø6,0		Alt. c. 6	OPPC606*

COPINGS CALCINÁVEIS UNITÁRIOS PARA PILARES STANDARD AXIOM® BL					REF. DO PRODUTO
					
Copings calcináveis indexados Copings para próteses unitárias PMMA					
	Coping calcinável UNITÁRIO	Ø3,4		Alt. c. 4	OPCA304
	Coping calcinável UNITÁRIO	Ø3,4		Alt. c. 6	OPCA306*
	Coping calcinável UNITÁRIO	Ø4,0		Alt. c. 4	OPCA404
	Coping calcinável UNITÁRIO	Ø4,0		Alt. c. 6	OPCA406*
	Coping calcinável UNITÁRIO	Ø5,0		Alt. c. 4	OPCA504
	Coping calcinável UNITÁRIO	Ø5,0		Alt. c. 6	OPCA506*
	Coping calcinável UNITÁRIO	Ø6,0		Alt. c. 4	OPCA604
	Coping calcinável UNITÁRIO	Ø6,0		Alt. c. 6	OPCA606*

* Produto ilustrado

COPINGS CALCINÁVEIS MULTI-UNIT PARA PILARES STANDARD AXIOM® BL				REF. DO PRODUTO
	Copings calcináveis não indexados Copings para próteses múltiplas PMMA			
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø3,4	Alt. c. 4	OPCR304
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø3,4	Alt. c. 6	OPCR306*
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø4,0	Alt. c. 4	OPCR404
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø4,0	Alt. c. 6	OPCR406*
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø5,0	Alt. c. 4	OPCR504
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø5,0	Alt. c. 6	OPCR506*
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø6,0	Alt. c. 4	OPCR604
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø6,0	Alt. c. 6	OPCR606*

PILARES INLINK®				REF. DO PRODUTO
	Pilares inLink® Ti-6Al-4V ELI			ESTÉRIL
	Pilar inLink®	Ø4,0 / N	Alt. g. 2,5	OPIL-N2*
	Pilar inLink®	Ø4,0 / N	Alt. g. 3,5	OPIL-N3
	Pilar inLink®	Ø4,8 / R	Alt. g. 2,5	OPIL-R2*
	Pilar inLink®	Ø4,8 / R	Alt. g. 3,5	OPIL-R3

PILARES DE PROVA				REF. DO PRODUTO
	Pilares de prova Ti-6Al-4V ELI			
	Pilares de prova retos			
	Pilar de prova	Alt. g. 0,75	0°	OPSF006
	Pilar de prova	Alt. g. 1,5	0°	OPSF016
	Pilar de prova	Alt. g. 2,5	0°	OPSF026*
	Pilar de prova	Alt. g. 3,5	0°	OPSF036
	Pilar de prova	Alt. g. 4,5	0°	OPSF046
	Pilares de prova angulados			
	Pilar de prova	Alt. g. 0,75	7°	OPAF00-7
	Pilar de prova	Alt. g. 1,5	7°	OPAF01-7
	Pilar de prova	Alt. g. 2,5	7°	OPAF02-7*
	Pilar de prova	Alt. g. 3,5	7°	OPAF03-7
	Pilar de prova	Alt. g. 4,5	7°	OPAF04-7
	Pilar de prova	Alt. g. 0,75	15°	OPAF001
	Pilar de prova	Alt. g. 1,5	15°	OPAF011
	Pilar de prova	Alt. g. 2,5	15°	OPAF021*
	Pilar de prova	Alt. g. 3,5	15°	OPAF031
	Pilar de prova	Alt. g. 4,5	15°	OPAF041
	Pilar de prova	Alt. g. 0,75	23°	OPAF002
	Pilar de prova	Alt. g. 1,5	23°	OPAF012
	Pilar de prova	Alt. g. 2,5	23°	OPAF022*
	Pilar de prova	Alt. g. 3,5	23°	OPAF032
	Pilar de prova	Alt. g. 4,5	23°	OPAF042

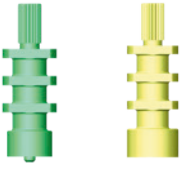
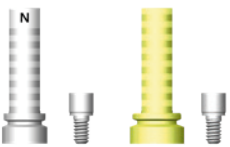
5. Componentes protéticos Multi-Unit

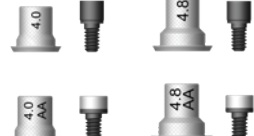
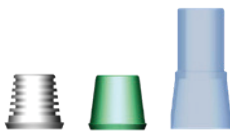
PARAFUSOS PROTÉTICOS		REF. DO PRODUTO
	Parafusos protéticos M1.6 Multi-Unit Ti-6Al-4V ELI Parafuso M1.6 Multi-Unit Black	OPMU160
	Parafusos protéticos M1.4 Multi-Unit Ti-6Al-4V ELI Parafuso M1.4 Multi-Unit Black Parafuso M1.4 Multi-Unit Black de Acesso Angulado Parafuso M1.4 Multi-Unit em titânio Parafuso M1.4 Multi-Unit em titânio de Acesso Angulado	MU140* MUAA140* MU140Z MUAA141

PILARES MULTI-UNIT AXIOM® BL		REF. DO PRODUTO
	Pilares retos Axiom® BL Multi-Unit Suporte Multi-Unit incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar Axiom® BL Multi-Unit	ESTÉRIL
	Ø4,0 Alt. g. 0,75 0°	OPMUN0-0
	Ø4,0 Alt. g. 1,5 0°	OPMUN0-1
	Ø4,0 Alt. g. 2,5 0°	OPMUN0-2*
	Ø4,0 Alt. g. 3,5 0°	OPMUN0-3
	Ø4,0 Alt. g. 4,5 0°	OPMUN0-4
	Ø4,8 Alt. g. 0,75 0°	OPMU0-0
	Ø4,8 Alt. g. 1,5 0°	OPMU0-1
	Ø4,8 Alt. g. 2,5 0°	OPMU0-2*
	Ø4,8 Alt. g. 3,5 0°	OPMU0-3
	Ø4,8 Alt. g. 4,5 0°	OPMU0-4
	Pilares angulados Axiom® BL Multi-Unit Suporte Multi-Unit incl. Parafuso M1.6 Multi-Unit Black incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar indexado Axiom® BL Multi-Unit	
	Ø4,8 Alt. g. 1,5 18°	OPMU18-1-IN
	Ø4,8 Alt. g. 2,5 18°	OPMU18-2-IN*
	Ø4,8 Alt. g. 3,5 18°	OPMU18-3-IN
	Ø4,8 Alt. g. 0,75 30°	OPMU30-0-IN
	Ø4,8 Alt. g. 1,5 30°	OPMU30-1-IN
	Ø4,8 Alt. g. 2,5 30°	OPMU30-2-IN
	Ø4,8 Alt. g. 3,5 30°	OPMU30-3-IN
	Pilar não indexado Axiom® BL Multi-Unit Pilar Axiom® BL Multi-Unit	OPMU18-1
	Ø4,8 Alt. g. 2,5 18°	OPMU18-2*
	Ø4,8 Alt. g. 3,5 18°	OPMU18-3
	Ø4,8 Alt. g. 0,75 30°	OPMU30-0
	Ø4,8 Alt. g. 1,5 30°	OPMU30-1
	Ø4,8 Alt. g. 2,5 30°	OPMU30-2
	Ø4,8 Alt. g. 3,5 30°	OPMU30-3

PILARES MULTI-UNIT AXIOM® TL		REF. DO PRODUTO
	Pilares retos Axiom® TL Multi-Unit Suporte Multi-Unit incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar Axiom® Multi-Unit TL	ESTÉRIL
	Ø4,0 / N Ø4,8 / R	TMU0-N TMU0-R
	Pilares Multi-Unit Axiom® TL angulados Suporte Multi-Unit incl. Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar Multi-Unit Axiom® TL	ESTÉRIL
	Ø4,8 / N 18°	TMU18-N-IN*
	Ø4,8 / R 18°	TMU18-R-IN
	Ø4,8 / N 30°	TMU30-N-IN*
	Ø4,8 / R 30°	TMU30-R-IN

* Produto ilustrado

TAMPAS DE PROTEÇÃO MULTI-UNIT			REF. DO PRODUTO
	Tampas de proteção Multi-Unit Ti-6Al-4V ELI		ESTÉRIL
	Tampa de proteção Multi-Unit estreita	Ø4,0	MUNCAP*
	Tampa de proteção Multi-Unit High, estreita	Ø4,0	MUNCAP-H
	Tampa de proteção Multi-Unit High & Wide, estreita	Ø4,0	MUNCAP-HW
	Tampa de proteção Multi-Unit Wide, estreita	Ø4,0	MUNCAP-W
	Tampa de proteção Multi-Unit	Ø4,8	MUCAP
	Tampa de proteção Multi-Unit (conjunto de 4)	Ø4,8	MUCAP-4
	Tampa de proteção Multi-Unit High	Ø4,8	MUCAP-H
	Tampa de proteção Multi-Unit High & Wide	Ø4,8	MUCAP-HW*
	Tampa de proteção Multi-Unit Wide	Ø4,8	MUCAP-W
PILAR DE MOLDAGEM MULTI-UNIT			REF. DO PRODUTO
	Pilares de moldagem de captação Multi-Unit Parafusos laboratoriais Multi-Unit longos e curtos incl. Ti-6Al-4V ELI		
	Pilar de moldagem de captação Multi-Unit, estreito	Ø4,0	MUNT100*
	Pilar de moldagem de captação Multi-Unit, estreito (conjunto de 4)	Ø4,0	MUNT100-4
	Pilar de moldagem de captação Multi-Unit	Ø4,8	MUT100*
	Pilar de moldagem de captação Multi-Unit (conjunto de 4)	Ø4,8	MUT100-4
	Pilares de moldagem pop-in Multi-Unit Ti-6Al-4V ELI		
	Pilar de moldagem pop-in Multi-Unit, estreito	Ø4,0	MUNT200*
	Pilar de moldagem pop-in Multi-Unit, estreito (conjunto de 4)	Ø4,0	MUNT200-4
	Pilar de moldagem pop-in Multi-Unit	Ø4,8	MUT200*
	Pilar de moldagem pop-in Multi-Unit (conjunto de 4)	Ø4,8	MUT200-4
COPINGS PROVISÓRIOS MULTI-UNIT			REF. DO PRODUTO
	Copings provisórios Multi-Unit em titânio Parafuso M1.4 Multi-Unit em titânio incl. Ti-6Al-4V ELI		
	Coping provisório Multi-Unit em titânio	Ø4,0	MUNC100
	Coping provisório Multi-Unit em titânio	Ø4,8	MUC100
	Copings provisórios em titânio de Acesso Angulado Parafuso M1.4 Multi-Unit de Acesso Angulado incl. Ti-6Al-4V ELI		
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,0 0°	MUNCAA100*
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,0 10°	MUNCAA110
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,0 15°	MUNCAA115
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,0 25°	MUNCAA125
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,8 0°	MUCAA100*
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,8 10°	MUCAA110
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,8 15°	MUCAA115
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,8 25°	MUCAA125
	Coping provisório Multi-Unit em PEEK Parafuso M1.4 Multi-Unit em titânio incl. PEEK		
	Coping provisório Multi-Unit em PEEK	Ø4,0	MUNC200
	Coping provisório Multi-Unit em PEEK	Ø4,8	MUC200

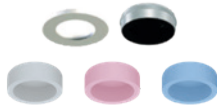
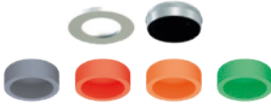
COPINGS DEFINITIVOS MULTI-UNIT			REF. DO PRODUTO
	Copings calcináveis Multi-Unit Parafuso M1.4 Multi-Unit Black incl. PMMA Coping calcinável Multi-Unit Ø4,0 Coping calcinável Multi-Unit Ø4,8		MUNC300 MUC300
	Copings calcináveis em CoCr Multi-Unit Parafuso M1.4 Multi-Unit Black incl. CoCr e PMMA de grau médico Coping calcinável em CoCr Multi-Unit Ø4,0 Coping calcinável em CoCr Multi-Unit Ø4,8		MUNC400 MUC400
X-BASE			REFERÊNCIAS
	X-Base Multi-Unit Parafuso protético M1.4 incluído Ti-6Al-4V ELI Axiom® Multi-Unit X-Base reto Ø4,0 / N Axiom® Multi-Unit X-Base reto Ø4,8 / R Axiom® Multi-Unit X-Base AA Ø4,0 / N Axiom® Multi-Unit X-Base AA Ø4,8 / R		MUNFLEX-4 MUFLEX-5 MUNFLEX-4-AA MUFLEX-5-AA
	Copings calcináveis para FlexiBase® Multi-Unit PMMA Coping calcinável Ø4,0 Coping calcinável Ø4,8		MUNFLEXC MUFLEXC
	Copings calcináveis angulados para X-Base® Multi-Unit PMMA Coping calcinável Ø4,0 25° Coping calcinável Ø4,8 25°		MUFLEXC-AA25 MUNFLEXC-AA25
FLEXIBASE®			REF. DO PRODUTO
	FlexiBase® Multi-Unit Parafuso M1.4 Multi-Unit Black incl. Ti-6Al-4V ELI FlexiBase® Multi-Unit Ø4,0 FlexiBase® Multi-Unit Ø4,8		MUNFLEX MUFLEX
SISTEMA PACIFIC PARA PILARES MULTI-UNIT ESTREITOS			REF. DO PRODUTO
	Kit completo para pilares Multi-Unit estreitos Ti-6Al-4V ELI Parafuso M1.4 Multi-Unit Black incl. Anel PACIFIC Multi-Unit estreito		KITMUNPAC MUNPAC100
	Ti-6Al-4V ELI Parafuso M1.4 Multi-Unit azul e parafuso laboratorial Multi-Unit incl. Coping calcinável Multi-Unit PACIFIC estreito Ø4,0		MUNPAC110
	PMMA Coping calcinável Multi-Unit PACIFIC estreito Ø4,0		MUNPAC120

6. Componentes Axiom® BL e Axiom® TL para próteses removíveis

PILARES LOCATOR® PARA AXIOM® BL				REF. DO PRODUTO
	Pilares LOCATOR® para Axiom® BL			
	Titânio			
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0	Alt. g. 1,5	01697
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0	Alt. g. 2,5	01698*
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0	Alt. g. 3,5	01699
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0	Alt. g. 4,5	01016
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0	Alt. g. 5,5	01017

PILARES LOCATOR® PARA AXIOM® TL				REF. DO PRODUTO
	Pilares LOCATOR® para Axiom® BL			
	Titânio			
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0 / N	Alt. g. 0,5	02811
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0 / N	Alt. g. 1,5	02812*
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0 / N	Alt. g. 2,5	02813
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0 / N	Alt. g. 3,5	02814
	Pilar LOCATOR®	Ø4,0 / N	Alt. g. 4,5	02815
	Pilar LOCATOR®	Ø4,8 / R	Alt. g. 0,5	02830
	Pilar LOCATOR®	Ø4,8 / R	Alt. g. 1,5	02831*
	Pilar LOCATOR®	Ø4,8 / R	Alt. g. 2,5	02832
	Pilar LOCATOR®	Ø4,8 / R	Alt. g. 3,5	02833
	Pilar LOCATOR®	Ø4,8 / R	Alt. g. 4,5	02834

ANÁLOGOS E COPINGS DE MOLDAGEM LOCATOR®		REF. DO PRODUTO
	Coping de moldagem LOCATOR®	
	Coping de moldagem LOCATOR® (conjunto de 4)	08505
	Análogo LOCATOR®	
	Análogo LOCATOR® (conjunto de 4)	08530

COMPONENTES DE FIXAÇÃO LOCATOR®		REF. DO PRODUTO
	Componentes de fixação LOCATOR®	
	Titânio/Nylon	
	Conjunto de encaixes LOCATOR® - 20° de divergência (conjunto de 2)	08519-2*
	Encaixe LOCATOR® - retenção regular - transparente (conjunto de 4)	08524
	Encaixe LOCATOR® - retenção ligeira - rosa (conjunto de 4)	08527
	Encaixe LOCATOR® - retenção extraligeira - azul (conjunto de 4)	08529
	Conjunto de encaixes LOCATOR® - 40° de divergência (conjunto de 2)	08540-2*
	Encaixe LOCATOR® - retenção zero - cinzento (conjunto de 4)	08558
	Encaixe LOCATOR® - retenção extraligeira - vermelho (conjunto de 4)	08548
	Encaixe LOCATOR® - retenção ligeira - laranja (conjunto de 4)	08915
	Encaixe LOCATOR® - retenção regular - verde (conjunto de 4)	08947

PILARES NOVALOC® PARA AXIOM® BL				REF. DO PRODUTO
	Pilares Novaloc® para Axiom® BL			
	Ti-6Al-4V ELI			
	Pilar Novaloc®	Ø4,0	Alt. g. 1,5	OPNOVA015
	Pilar Novaloc®	Ø4,0	Alt. g. 2,5	OPNOVA025*
	Pilar Novaloc®	Ø4,0	Alt. g. 3,5	OPNOVA035
	Pilar Novaloc®	Ø4,0	Alt. g. 4,5	OPNOVA045
	Pilar Novaloc®	Ø4,0	Alt. g. 5,5	OPNOVA055

PILARES NOVALOC® PARA AXIOM® TL				REF. DO PRODUTO
	Pilares Novaloc® para Axiom® TL			
	Ti-6Al-4V ELI			
	Pilar Novaloc®	Ø4,0 / N	Alt. g. 0,0	TOPNOVA000-N
	Pilar Novaloc®	Ø4,0 / N	Alt. g. 1,0	TOPNOVA010-N*
	Pilar Novaloc®	Ø4,0 / N	Alt. g. 2,0	TOPNOVA020-N
	Pilar Novaloc®	Ø4,0 / N	Alt. g. 3,0	TOPNOVA030-N
	Pilar Novaloc®	Ø4,0 / N	Alt. g. 4,0	TOPNOVA040-N
	Pilar Novaloc®	Ø4,8 / R	Alt. g. 0,0	TOPNOVA000-R
	Pilar Novaloc®	Ø4,8 / R	Alt. g. 1,0	TOPNOVA010-R*
	Pilar Novaloc®	Ø4,8 / R	Alt. g. 2,0	TOPNOVA020-R
	Pilar Novaloc®	Ø4,8 / R	Alt. g. 3,0	TOPNOVA030-R
	Pilar Novaloc®	Ø4,8 / R	Alt. g. 4,0	TOPNOVA040-R

ANÁLOGOS E COPINGS DE MOLDAGEM NOVALOC®		REF. DO PRODUTO
	Coping de moldagem Novaloc® Coping de moldagem Novaloc®, vermelho (conjunto de 4)	2010.722-NOV
	Análogo Novaloc® Análogo Novaloc® (conjunto de 4)	2010.721-NOV

COMPONENTES DE FIXAÇÃO NOVALOC®		REF. DO PRODUTO
	Componentes de fixação Novaloc®	2010.723-NOV 2010.724-NOV 2010.725-NOV 2010.701-NOV 2010.702-NOV 2010.703-NOV 2010.710-NOV 2010.711-NOV 2010.712-NOV 2010.713-NOV 2010.714-NOV 2010.715-NOV 2010.601-NOV* 2010.611-NOV*
	Titânio / PEEK	
	Espaçador de bloqueio, branco (conjunto de 4)	
	Colar de processamento em silicone (conjunto de 10)	
	Elemento de montagem (conjunto de 4)	
	Caixa de matriz em titânio (conjunto de 4)	
	Caixa de matriz em PEEK (conjunto de 4)	
	Caixa de matriz em titânio com fixação (conjunto de 4)	
	Encaixe retentivo, vermelho (conjunto de 4)	
	Encaixe retentivo, branco (conjunto de 4)	
	Encaixe retentivo, amarelo (conjunto de 4)	
	Encaixe retentivo, verde (conjunto de 4)	
	Encaixe retentivo, azul (conjunto de 4)	
	Encaixe retentivo, preto (conjunto de 4)	
	Embalagem de processamento em titânio (conjunto de 2)	
	Embalagem de processamento em PEEK (conjunto de 2)	

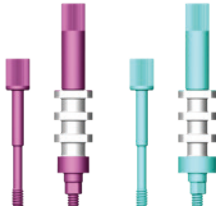
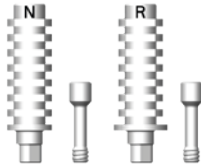
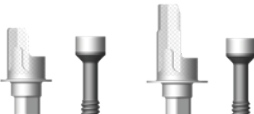
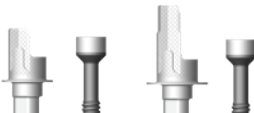
PILARES DALBO® PARA AXIOM® BL				REF. DO PRODUTO
	Pilares DALBO® para Axiom® BL			
	Ti-6Al-4V ELI			
	Pilar Dalbo®	Ø4,0	Alt. g. 1,5	AXDA015
	Pilar Dalbo®	Ø4,0	Alt. g. 2,5	AXDA025*
	Pilar Dalbo®	Ø4,0	Alt. g. 3,5	AXDA035
	Pilar Dalbo®	Ø4,0	Alt. g. 4,5	AXDA045

PILARES DALBO® PARA AXIOM® TL				REF. DO PRODUTO
	Pilares DALBO® para Axiom® TL			
	Ti-6Al-4V ELI			
	Pilar Dalbo®	Ø4,0 / N	Alt. g. 1,5	TAXDA000-N
	Pilar Dalbo®	Ø4,0 / N	Alt. g. 2,5	TAXDA010-N*
	Pilar Dalbo®	Ø4,0 / N	Alt. g. 3,5	TAXDA020-N
	Pilar Dalbo®	Ø4,0 / N	Alt. g. 4,5	TAXDA030-N
	Pilar Dalbo®	Ø4,8 / R	Alt. g. 1,5	TAXDA000-R
	Pilar Dalbo®	Ø4,8 / R	Alt. g. 2,5	TAXDA010-R*
	Pilar Dalbo®	Ø4,8 / R	Alt. g. 3,5	TAXDA020-R
	Pilar Dalbo®	Ø4,8 / R	Alt. g. 4,5	TAXDA030-R

ANÁLOGO DALBO®		REF. DO PRODUTO
	Análogo DALBO®	AXDA100
	Ti-6Al-4V ELI Análogo DALBO® (conjunto de 4)	

SISTEMA DALBO® PLUS		REF. DO PRODUTO
	Sistema DALBO® PLUS Sistema DALBO® PLUS	055752

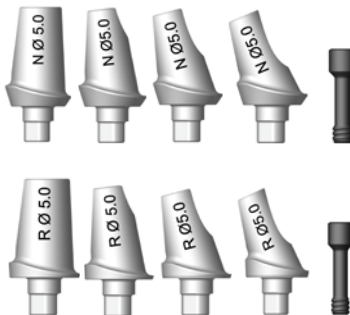
7. Componentes protéticos para restaurações unitárias Axiom® TL

PARAFUSOS PROTÉTICOS			REF. DO PRODUTO
	Parafusos protéticos Axiom® TL M1.6 Ti-6Al-4V ELI Parafuso protético M1.6 Black Parafuso protético M1.6 em titânio		TS160 TS161
	Parafuso protético AxiN® para Axiom® TL Ti-6Al-4V ELI Parafuso protético AxiN®		AXIN156-0X-S
PILARES DE MOLDAGEM			REF. DO PRODUTO
	Pilares de moldagem pop-in Pilares de moldagem indexados para moldagens ao nível do implante Ti-6Al-4V ELI Pilar de moldagem pop-in indexado Ø4,0 / N Pilar de moldagem pop-in indexado Ø4,8 / R		TT200-N TT200-R
	Pilares de moldagem pop-in longos Pilares de moldagem indexados para moldagens ao nível do implante Ti-6Al-4V ELI Pilar de moldagem pop-in longo indexado Ø4,0 / N Pilar de moldagem pop-in longo indexado Ø4,8 / R		TT200L-N TT200L-R
	Pilares de moldagem de captação Pilares de moldagem indexados para moldagens ao nível do implante Ti-6Al-4V ELI Pilar de moldagem de captação Ø4,0 / N Pilar de moldagem de captação Ø4,8 / R		TT300-N TT300-R
PILARES PROVISÓRIOS AXIOM® TL			REF. DO PRODUTO
	Pilares provisórios Parafuso protético M1.6 em titânio incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar provisório Ø4,0 / N Pilar provisório Ø4,8 / R		TC100-N TC100-R
X-BASE			REFERÊNCIAS
	Axiom® TL X-Base Parafuso protético M1.6 incluído Ti-6Al-4V ELI Axiom® TL X-Base reto Ø4,0 / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base reto Ø4,0 / N Alt. c. 6,0 Axiom® TL X-Base reto Ø4,8 / R Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base reto Ø4,8 / R Alt. c. 6,0		TFLEX-N4-S* TFLEX-N6-S TFLEX-R4-S TFLEX-R6-S*
	Axiom® TL X-Base AA Ø4,0 / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base AA Ø4,0 / N Alt. c. 6,0 Axiom® TL X-Base AA Ø4,8 / R Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base AA Ø4,8 / R Alt. c. 6,0		TFLEX-N4-SAA* TFLEX-N6-SAA TFLEX-R4-SAA TFLEX-R6-SAA*
	Axiom® TL X-Base AA U Ø4,0 / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base AA U Ø4,0 / N Alt. c. 6,0 Axiom® TL X-Base AA U Ø4,8 / R Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base AA U Ø4,8 / R Alt. c. 6,0		TFLEX-N4-SAAU* TFLEX-N6-SAAU TFLEX-R4-SAAU TFLEX-R6-SAAU*

* Produto ilustrado

X-BASE		REFERÊNCIAS
	Copings calcináveis Axiom® TL X-Base® PMMA Coping calcinável Ø4,0 / N Coping calcinável Ø4,8 / R	TFLEXC-N6 TFLEXC-R6
	Copings calcináveis angulados Axiom® TL X-Base® PMMA Coping calcinável Ø4,0 / N 25° Coping calcinável Ø4,8 / R 25°	TFLEXC-N-AA25 TFLEXC-R-AA25

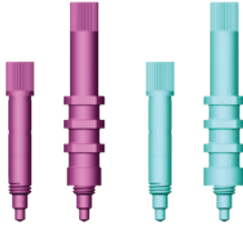
BASES DE TITÂNIO		REF. DO PRODUTO
	Axiom® TL Flexibase® Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Base de titânio Ø4,0 / N Base de titânio Ø4,8 / R	TFLEX-N TFLEX-R
	Copings calcináveis Axiom® TL Flexibase® PMMA Coping calcinável Ø4,0 / N Coping calcinável Ø4,8 / R	TFLEXC-N TFLEXC-R
	Bases Axiom® TL compatíveis com CEREC® Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Base de titânio Ø4,0 / N Base de titânio Ø4,8 / R	TBASEC-N-S TBASEC-R-L
	Bases AxIN® para Axiom® TL Parafuso protético AxIN® preto incluído Ti-6Al-4V ELI Base AxIN® Ø4,0 / N Base AxIN® Ø4,8 / R	AXIN156-01-B AXIN156-02-B
	Copings provisórios AxIN® para Axiom® TL Ti-6Al-4V ELI Copings provisórios AxIN® Ø4,0 / N 10° Copings provisórios AxIN® Ø4,0 / N 15° Copings provisórios AxIN® Ø4,0 / N 25° Copings provisórios AxIN® Ø4,8 / R 10° Copings provisórios AxIN® Ø4,8 / R 15° Copings provisórios AxIN® Ø4,8 / R 25°	AXIN-C-40-10 AXIN-C-40-15 AXIN-C-40-25* AXIN-C-48-10 AXIN-C-48-15 AXIN-C-48-25*
	Tampas de proteção de encaixe AxIN® para Axiom® TL PEEK Tampas de proteção de encaixe AxIN® Ø4,0 / N Tampas de proteção de encaixe AxIN® Ø4,8 / R	AXIN-PCC-40 AXIN-PCC-48

PILARES ESTÉTICOS EM TITÂNIO AXIOM® TL		REF. DO PRODUTO
	Pilares estéticos em titânio (indexados) extraíveis Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar estético em titânio TL Ø4,0 N 0° Pilar estético em titânio TL Ø4,0 N 7° Pilar estético em titânio TL Ø4,0 N 15° Pilar estético em titânio TL Ø4,0 N 23° Pilar estético em titânio TL Ø5,0 N 0° Pilar estético em titânio TL Ø5,0 N 7° Pilar estético em titânio TL Ø5,0 N 15° Pilar estético em titânio TL Ø5,0 N 23° Pilar estético em titânio TL Ø5,0 R 0° Pilar estético em titânio TL Ø5,0 R 7° Pilar estético em titânio TL Ø5,0 R 15° Pilar estético em titânio TL Ø5,0 R 23° Pilar estético em titânio TL Ø6,0 R 0° Pilar estético em titânio TL Ø6,0 R 15°	TAT400-N TAT407-N TAT415-N TAT423-N TAT500-N* TAT507-N* TAT515-N* TAT523-N* TAT500-R* TAT507-R* TAT515-R* TAT523-R* TAT600-R TAT615-R

* Produto ilustrado

8. Componentes protéticos inLink®

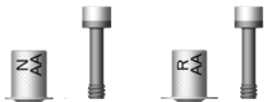
BLOQUEIOS INLINK®		REF. DO PRODUTO
	Bloqueios pretos standard definitivos inLink® Ti-6Al-4V ELI Bloqueio Black standard Bloqueio Black standard (conjunto de 4)	ILL110 ILL110-4
	Bloqueios-guia pretos definitivo inLink® Ti-6Al-4V ELI Bloqueio-guia Black Bloqueio-guia Black (conjunto de 2)	ILLG110 ILLG110-2
	Bloqueio preto standard inLink® em portador Ti-6Al-4V ELI/PEEK Bloqueio Black standard em portador	ILL210
	Bloqueio-guia preto inLink® em portador Ti-6Al-4V ELI/PEEK Bloqueio-guia Black em portador	ILLG210
	Bloqueio de prova standard inLink® Ti-6Al-4V ELI Bloqueio de prova standard inLink® (conjunto de 4)	ILL100T-4
	Bloqueio-guia de prova inLink® Ti-6Al-4V ELI Bloqueio-guia de prova inLink® (conjunto de 4)	ILLG100T-4

PILARES DE MOLDAGEM E ANÁLOGOS		REF. DO PRODUTO
	Pilares de moldagem pop-in Moldagens ao nível do implante Ti-6Al-4V ELI Pilar de moldagem pop-in Ø4,0 / N Pilar de moldagem pop-in (conjunto de 4) Ø4,0 / N Pilar de moldagem pop-in Ø4,8 / R Pilar de moldagem pop-in (conjunto de 4) Ø4,8 / R	ILT200-N ILT200-N-4 ILT200-R ILT200-R-4
	Pilares de moldagem de captação Moldagens ao nível do implante Ti-6Al-4V ELI Pilar de moldagem de captação Ø4,0 / N Pilar de moldagem de captação (conjunto de 4) Ø4,0 / N Pilar de moldagem de captação Ø4,8 / R Pilar de moldagem de captação (conjunto de 4) Ø4,8 / R	ILT100-N ILT100-N-4 ILT100-R ILT100-R-4

PILARES PROVISÓRIOS INLINK®			REF. DO PRODUTO
	Pilares provisórios inLink® Bloqueio Black standard definitivo incl. Ti-6Al-4V ELI		
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 0°	ILC100-N
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 10°	ILC110-N
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 15°	ILC115-N
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 25°	ILC125-N*
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 0°	ILC100-R
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 10°	ILC110-R
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 15°	ILC115-R
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 25°	ILC125-R*
	Pilares provisórios inLink® Bloqueio-guia Black definitivo incl. Ti-6Al-4V ELI		
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 0°	ILGC100-N
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 10°	ILGC110-N
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 15°	ILGC115-N
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 25°	ILGC125-N*
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 0°	ILGC100-R
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 10°	ILGC110-R
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 15°	ILGC115-R
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 25°	ILGC125-R*
	Pilares provisórios inLink® Bloqueios de prova e standard definitivos incl. Black Ti-6Al-4V ELI		
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 0°	ILC100T-N
	Pilar provisório	Ø4,0 / N 10°	ILC125T-N*
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 15°	ILC100T-R
	Pilar provisório	Ø4,8 / R 25°	ILC125T-R*

9. Componentes protéticos para restaurações múltiplas Axiom® TL fixadas com parafusos M1.6

PARAFUSOS PROTÉTICOS		REF. DO PRODUTO
	Parafusos protéticos Axiom® TL M1.6 Ti-6Al-4V ELI Parafuso protético para barra Black Parafuso protético M1.6 em titânio	TS160P* TS161P
	Parafusos de acesso angulado M1.6 Axiom® TL para prótese SIMEDA® Ti-6Al-4V ELI Parafuso AA TL M1.6 para múltiplos Black Parafuso AA TL M1.6 em titânio para múltiplos	TSAA160P TSAA161P

X-BASE		REFERÊNCIAS
	Axiom® TL plural X-Base <i>Parafuso protético M1.6 incluído</i> Ti-6Al-4V ELI Axiom® TL plural X-Base reto Ø4,0 / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL plural X-Base reto Ø4,0 / N Alt. c. 5,0 Axiom® TL plural X-Base reto Ø4,8 / R Alt. c. 4,0 Axiom® TL plural X-Base reto Ø4,8 / R Alt. c. 5,0	TFLEX-N4-P* TFLEX-N5-P TFLEX-R4-P* TFLEX-R5-P
	Axiom® TL plural X-Base AA Ø4,0 / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL plural X-Base AA Ø4,8 / R Alt. c. 4,0	TFLEX-N4-PAA* TFLEX-R4-PAA*
	Copings calcináveis não indexados Axiom® TL X-Base® PMMA Coping calcinável Ø4,0 / N Coping calcinável Ø4,8 / R	TFLEX-N5-P TFLEX-R5-P
	Copings calcináveis angulados não indexados Axiom® TL X-Base® PMMA Coping calcinável Ø4,0 / N 25° Coping calcinável Ø4,8 / R 25°	TFLEX-NP-AA25 TFLEX-RP-AA25

FLEXIBASE®		REF. DO PRODUTO
	Flexibase® para Axiom® TL, não indexada Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Flexibase® para Axiom® TL, não indexada Ø4,0 / N Flexibase® para Axiom® TL, não indexada Ø4,8 / R	TFLEX-N-P TFLEX-R-P
	Copings calcináveis não indexados Flexibase® para Axiom® TL PMMA Coping calcinável Ø4,0 / N Coping calcinável Ø4,8 / R	TFLEX-N TFLEX-R

PILARES ESTÉTICOS EM TITÂNIO AXIOM® TL					REF. DO PRODUTO	
		Pilares estéticos em titânio (indexados) extraíveis				
		Parafuso protético M1.6 Black incl.				
		Ti-6Al-4V ELI				
		Pilar estético em titânio TL	Ø4,0	N	0°	TAT400-N
		Pilar estético em titânio TL	Ø4,0	N	7°	TAT407-N
		Pilar estético em titânio TL	Ø4,0	N	15°	TAT415-N
		Pilar estético em titânio TL	Ø4,0	N	23°	TAT423-N
		Pilar estético em titânio TL	Ø5,0	N	0°	TAT500-N*
		Pilar estético em titânio TL	Ø5,0	N	7°	TAT507-N*
		Pilar estético em titânio TL	Ø5,0	N	15°	TAT515-N*
		Pilar estético em titânio TL	Ø5,0	N	23°	TAT523-N*
		Pilar estético em titânio TL	Ø5,0	R	0°	TAT500-R*
		Pilar estético em titânio TL	Ø5,0	R	7°	TAT507-R*
		Pilar estético em titânio TL	Ø5,0	R	15°	TAT515-R*
		Pilar estético em titânio TL	Ø5,0	R	23°	TAT523-R*
		Pilar estético em titânio TL	Ø6,0	R	0°	TAT600-R
Pilar estético em titânio TL	Ø6,0	R	15°	TAT615-R		

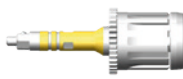
10. Instrumentos protéticos Axiom®

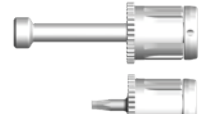
INSTRUMENTOS PARA AXIOM® BL E AXIOM® TL				REF. DO PRODUTO
	Mandris hexagonais Aço inoxidável de grau médico Mandril hexagonal curto Mandril hexagonal longo Mandril hexagonal extralongo	20 mm 27 mm 35 mm	●	INMHECV INMHELV* INMHEXLV
	Chaves hexagonais Aço inoxidável de grau médico Chave hexagonal curta Chave hexagonal longa Chave hexagonal extralonga	14 mm 21,5 mm 29 mm	●	INCHECV INCHELV* INCHEXLV
	Mandris esféricos Aço inoxidável de grau médico Mandril esférico curto Mandril esférico longo Mandril esférico extralongo	20,5 mm 27 mm 35 mm	●	INBM100S INBM100L* INBM100XL
	Chaves esféricas Aço inoxidável de grau médico Chave esférica curta Chave esférica longa Chave esférica extralonga	23 mm 29 mm 37 mm	●	INBW100S INBW100L* INBW100XL
	Pinça para parafusos de Acesso Angulado PEEK Pinça para parafusos de Acesso Angulado Pinça de parafusos de Acesso Angulado (conjunto de 4)		● ●	AAT00L AAT00L-4
	Pinça de parafusos de Acesso Angulado Ti-6Al-4V ELI Pinça de parafusos de Acesso Angulado		●	AAT00L-M
	Mandris Multi-Unit Aço inoxidável de grau médico Mandril Multi-Unit Mandril Multi-Unit longo	16 mm 22,5 mm	●	MUM100* MUM100L
	Chave Multi-Unit Aço inoxidável de grau médico Chave Multi-Unit	24 mm		MUW100
	Suporte Multi-Unit, curto Ti-6Al-4V ELI Suporte Multi-Unit, curto		●	MUWS
	Extensão de mandril Aço inoxidável de grau médico Extensão de mandril		●	INEXM
	Chave porta-mandril Aço inoxidável de grau médico Chave porta-mandril		●	INCPM
	Chave de catraca dinamométrica Aço inoxidável de grau médico Chave de catraca dinamométrica		●	INCCD
	Chave AxIN® Aço inoxidável de grau médico Chave AxIN®		●	AXIN-TOOL-AML

INSTRUMENTOS APENAS PARA AXIOM® BL				REF. DO PRODUTO
	Extrator/pinça de pilares Aço inoxidável de grau médico Extrator/pinça curtos Extrator/pinça longos	32,4 mm 35,4 mm	●	INEXPS* INEXPL

* Produto ilustrado

● Estes instrumentos não são fornecidos com o kit INMODOPP3.

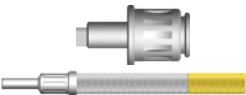
INSTRUMENTOS AXIOM® TL			REF. DO PRODUTO
	Mandris para implantes TL e pilares inLink®		
	Aço inoxidável de grau médico Mandril curto 19 mm Mandril longo 29 mm		TIM100S* TIM100L
	Chaves para implantes TL e pilares inLink®		
	Aço inoxidável de grau médico Chave curta 22 mm Chave longa 32 mm		TIW100S* TIW100L
	Ferramenta de remoção inLink® Aço inoxidável de grau médico Ferramenta de remoção inLink®	●	IL-TOOL1
	Chave 2 em 1 inLink® Aço inoxidável de grau médico Chave 2 em 1 inLink®	●	IL-TOOL2

CONJUNTOS DE INSTRUMENTOS AXIOM®			REF. DO PRODUTO
	Conjunto protético de mandril S Contém: - 1 mandril Multi-Unit curto - 1 mandril hexagonal curto - 1 mandril esférico curto		PROTHSET-MS*
	Conjunto protético de mandril L Contém: - 1 mandril Multi-Unit longo - 1 mandril hexagonal longo - 1 mandril esférico longo		PROTHSET-ML
	Conjunto protético de chave S Contém: - 1 chave Multi-Unit - 1 chave hexagonal curta - 1 chave esférica curta		PROTHSET-WS*
	Conjunto protético de chave L Contém: - 1 chave Multi-Unit - 1 chave hexagonal longa - 1 chave esférica longa		PROTHSET-WL

KIT DE PRÓTESE			REF. DO PRODUTO
	Kit de prótese completo Contém: - 1 chave de catraca dinamométrica - 1 chave e mandril Multi-Unit curtos - 1 chave e mandril hexagonais curtos - 1 chave e mandril hexagonais longos - 1 chave e mandril para implantes TL curtos - 1 chave e mandril para implantes TL longos - 1 chave e mandril esféricos curtos - 1 chave e mandril esféricos longos - 1 extrator/pinça para pilares curtos		INMODOPP3
	Kit de prótese vazio		INMODOPP3V
	Kit de atualização OPP -> OPP3 Contém: - 1 chave e mandril para implantes TL curtos - 1 chave e mandril para implantes TL longos - 1 chave e mandril esféricos curtos - 1 chave e mandril esféricos longos - 1 extrator/pinça para pilares curtos		KITUOPP3
	Bandeja adicional Bandeja vazia com encaixes para: - 1 medidor de profundidade graduado de função dupla Axiom® OPJC001 - 1 guia de perfuração INGFA - 1 chave dinamométrica cirúrgica INCCDC - 21 outros instrumentos		INMODOPSAKV

* Produto ilustrado

● Estes instrumentos não são fornecidos com o kit INMODOPP3.

INSTRUMENTOS PARA PILARES LOCATOR® REMOVÍVEIS		REF. DO PRODUTO
	Patilha de inserção de chave dinamométrica LOCATOR® Aço inoxidável de grau médico Mandril LOCATOR®	08913
	Chave LOCATOR® Aço inoxidável de grau médico Chave manual LOCATOR® Ferramenta 3 em 1 LOCATOR®	08260 08393

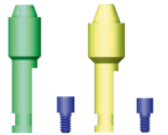
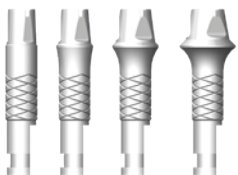
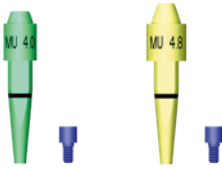
INSTRUMENTOS PARA PILARES NOVALOC® REMOVÍVEIS		REF. DO PRODUTO
	Instrumento azul Novaloc® Alumínio/aço inoxidável Instrumento de remoção de elementos de montagem + auxiliar de reposicionamento de análogos Novaloc®	2010.731-NOV
	Instrumento castanho Novaloc® Alumínio/aço inoxidável Instrumento para encaixe retentivo Novaloc®	2010.741-NOV
	Instrumento preto Novaloc® Alumínio/aço inoxidável Instrumento de extração de caixas de matriz Novaloc®	2010.751-NOV
	Caixa de equipamento com 3 instrumentos Novaloc®	2010.101-NOV

INSTRUMENTOS PARA PILARES DALBO® REMOVÍVEIS		REF. DO PRODUTO
	Mandril para pilares DALBO® Aço inoxidável de grau médico Mandril DALBO® curto 20,5 mm Mandril DALBO® longo 27,5 mm	INMOICO* INMOILO
	Chave para pilares DALBO® Aço inoxidável de grau médico Chave DALBO®	INCOIO
	Chave de parafusos/ativador DALBO® Aço inoxidável de grau médico Chave de parafusos/ativador DALBO®	072609

* Produto ilustrado

● Estes instrumentos não são fornecidos com o kit INMODOPP3.

11. Componentes laboratoriais

ANÁLOGO PARA MOLDAGEM TRADICIONAL			REF. DO PRODUTO
	Análogos de implante Axiom® BL Parafuso laboratorial M1.6 incluído Ti-6Al-4V ELI Análogo de implante Axiom® BL Análogo de implante Axiom® BL (conjunto de 4)		OPIA100* OPIA100-4
	Análogos de implante Axiom® TL Ti-6Al-4V ELI Análogo de implante Axiom® TL Ø4,0 / N Análogo de implante Axiom® TL (conjunto de 4) Ø4,0 / N Análogo de implante Axiom® TL Ø4,8 / R Análogo de implante Axiom® TL (conjunto de 4) Ø4,8 / R		TA100-N* TA100-N-4 TA100-R* TA100-R-4
	Análogos Multi-Unit Parafuso laboratorial M1.4 Multi-Unit Black incl. Ti-6Al-4V ELI Análogo de pilar Multi-Unit, estreito Ø4,0 Análogo de pilar Multi-Unit, estreito (conjunto de 4) Ø4,0 Análogo de pilar Multi-Unit Ø4,8 Análogo de pilar Multi-Unit (conjunto de 4) Ø4,8		MUNA100* MUNA100-4 MUA100* MUA100-4
	Análogos de pilares standard Ti-6Al-4V ELI Análogo de pilar standard Ø3,4 Alt. c. 4 Análogo de pilar standard Ø3,4 Alt. c. 6 Análogo de pilar standard Ø4,0 Alt. c. 4 Análogo de pilar standard Ø4,0 Alt. c. 6 Análogo de pilar standard Ø5,0 Alt. c. 4 Análogo de pilar standard Ø5,0 Alt. c. 6 Análogo de pilar standard Ø6,0 Alt. c. 4 Análogo de pilar standard Ø6,0 Alt. c. 6		OPSA304* OPSA306 OPSA404* OPSA406 OPSA504* OPSA506 OPSA604* OPSA606
ANÁLOGO PARA MOLDAGEM INTRAORAL			REF. DO PRODUTO
	Análogos para modelos impressos em 3D Axiom® BL Parafuso M1.6 em titânio incluído Ti-6Al-4V ELI Análogo Multi-Unit		152-27-PA
	Análogos para modelos impressos em 3D Axiom® TL Ti-6Al-4V ELI Análogo Axiom® TL Ø4,0 / N Análogo Axiom® TL (conjunto de 4) Ø4,0 / N Análogo Axiom® TL Ø4,8 / R Análogo Axiom® TL (conjunto de 4) Ø4,8 / R		156-01-PA* 156-01-PA-4 156-02-PA* 156-02-PA-4
	Análogos para modelos impressos em 3D Multi-Unit Parafuso laboratorial M1.4 Multi-Unit incl. Ti-6Al-4V ELI Análogo Multi-Unit Ø4,0 Análogo Multi-Unit (conjunto de 4) Ø4,0 Análogo Multi-Unit Ø4,8 Análogo Multi-Unit (conjunto de 4) Ø4,8		151-04-PA* 151-04-PA-4 151-03-PA* 151-03-PA-4
	Chave para análogos 2 tampas incl. Aço inoxidável/Delrin® de grau médico Chave para análogos	●	PA-TOOL-01
	Tampas para chave de análogos Delrin® preto Tampas para chave (conjunto de 2)		PA-TOOL-01CAP

* Produto ilustrado

● Estes instrumentos não são fornecidos com o kit INMODOPP3.

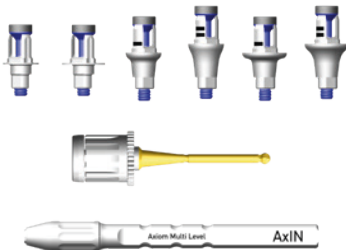
ADAPTADOR DE DIGITALIZAÇÃO PARA MOLDAGEM		REF. DO PRODUTO
	Adaptador de scanner para Axiom® BL Parafuso incluído PEEK Adaptador de digitalização indexado	152-27-SAA
	Adaptadores de digitalização Multi-Unit Parafuso incluído PEEK Adaptador de digitalização não indexado Ø4,0 Adaptador de digitalização não indexado Ø4,8	151-03-SAO* 151-04-SAO
	Adaptador de scanner para Axiom® TL Parafuso incluído PEEK Adaptador de digitalização indexado	156-0X-SAA
	Adaptador de digitalização para inLink® e barras removíveis Parafuso incluído PEEK Adaptador de digitalização não indexado	156-0X-SAO
	Chave de parafusos para adaptador de scanner Aço inoxidável de grau médico Chave de parafusos para adaptador de scanner	SATOOL-01
	Kit de adaptador de scanner para Axiom® Contém: - 1 adaptador de scanner para Axiom® BL - 1 adaptador de scanner para Axiom® TL - 4 adaptadores de scanner Multi-Unit (Ø4,8) - 4 adaptador de scanner inLink® - 1 chave de parafusos para adaptador de scanner	151-02-KIT

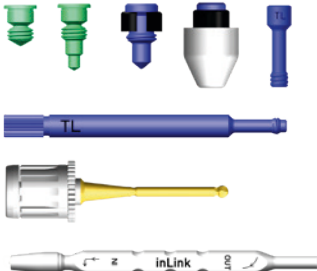
COMPONENTES PARA MOLDAGENS POR DIGITALIZAÇÃO INTRAORAL		REF. DO PRODUTO
	Pilares de moldagem digital para Axiom® BL Parafuso protético M1.6 incl. PEEK radiopaco Pilar de moldagem digital para Axiom® BL	152-27-DT
	Pilares de moldagem digital para Axiom® BL Parafuso protético M1.6 incl. Titânio Pilar de moldagem digital para Axiom® BL	152-27-MDT
	Pilares de moldagem digital para Axiom® TL Parafuso protético M1.6 incl. PEEK radiopaco Pilar de moldagem digital para Axiom® TL Ø4,0 / N Pilar de moldagem digital para Axiom® TL Ø4,8 / R	156-01-DT 156-02-DT
	Pilares de moldagem digital para Axiom® TL Parafuso protético M1.6 incluído Titânio Pilar de moldagem digital para Axiom® TL Ø4,0 / N Pilar de moldagem digital para Axiom® TL Ø4,8 / R	156-01-S-MDT 156-02-S-MDT
	Pilar de moldagem digital para inLink® Bloqueios incl. PEEK radiopaco Pilar de moldagem digital para inLink® Ø4,0 / N Pilar de moldagem digital para inLink® Ø4,8 / R	156-01-DT-IL 156-02-DT-IL
	Pilares de moldagem digital Multi-Unit Parafuso protético M1.4 incl. PEEK radiopaco Pilar de moldagem digital Multi-Unit Axiom® Ø4,0 Pilar de moldagem digital Multi-Unit Axiom® Ø4,8	151-04-DT-MUN 151-03-DT-MU
	Pilares de moldagem digital Multi-Unit Parafuso protético M1.4 incl. Titânio Pilar de moldagem digital Multi-Unit Axiom® Ø4,0 Pilar de moldagem digital Multi-Unit Axiom® Ø4,8	151-04-MDT 151-03-MDT

* Produto ilustrado

ENCERAMENTO		REF. DO PRODUTO
	Wax-up Axiom® BL Parafuso protético M1.6 de titânio incluído PEEK Enceramento Enceramento (conjunto de 4)	OPWAXUP OPWAXUP4
	Wax-up e parafusos laboratoriais Axiom® BL Parafuso protético M1.6 em titânio incluído e parafuso laboratorial M1.6 incl. PEEK Enceramento Enceramento (conjunto de 4)	OPWAXUP-S OPWAXUP-S4
	Enceramento Parafuso M1.4 em titânio Multi-Unit incl. PEEK Enceramento Enceramento (conjunto de 4) Enceramento Enceramento (conjunto de 4)	MUNWAXUP MUNWAXUP4 MUWAXUP* MUWAXUP4
	Parafusos laboratoriais longos e para enceramento Parafuso M1.4 em titânio Multi-Unit e parafuso laboratorial longo incl. PEEK Enceramento Enceramento (conjunto de 4) Enceramento Enceramento (conjunto de 4)	MUNWAXUP-S MUNWAXUP-S4 MUWAXUP-S* MUWAXUP-S4

PARAFUSOS LABORATORIAIS		REF. DO PRODUTO
	Parafuso laboratorial Axiom® BL M1.6 Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial M1.6, longo Parafuso laboratorial M1.6, curto	OPTS162 OPTS163
	Parafusos laboratoriais Axiom® TL M1.6 Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial longo Parafuso laboratorial curto	TS162 TS163
	Parafusos laboratoriais Axiom® TL M1.6 para múltiplas Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial para múltiplos, curto (conjunto de 2) Parafuso laboratorial para múltiplos, longo (conjunto de 2) Parafuso laboratorial para múltiplos, AA (conjunto de 2)	TS162P-2* TS163P-2* TSAA163P-2
	Parafusos laboratoriais M1.6 Multi-Unit Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial M1.6 Multi-Unit incl. Parafuso laboratorial M1.6 Multi-Unit (conjunto de 4)	OPMU161* OPMU161-4
	Parafusos laboratoriais M1.4 Multi-Unit Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial M1.4 Multi-Unit incl. Parafuso laboratorial M1.4 Multi-Unit de acesso angulado (conjunto de 4)	MU141 MUAA142-4
	Parafusos laboratoriais Multi-Unit Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial Multi-Unit curto Parafuso laboratorial Multi-Unit longo	MUT101 MUT102
	Parafusos laboratoriais AxIN® para Axiom® BL Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial AxIN® Parafuso laboratorial AxIN®	AXIN152-27SL1* AXIN152-27SL2
	Parafusos laboratoriais AxIN® para Axiom® TL Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial AxIN®	AXIN156-0X-SL
	Parafusos laboratoriais X-Base para Axiom® BL com AA Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial X-Base AA Alt 1,5 Parafuso laboratorial X-Base AA Alt 2,5 Parafuso laboratorial X-Base AA Alt 3,5	OPFLEXSL1-AA* OPFLEXSL2-AA OPFLEXSL3-AA
	Parafusos laboratoriais X-Base para Axiom® TL com AA Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial X-Base AA Parafuso laboratorial X-Base AA para múltiplos (conjunto de 2)	TFLEXSL-AA* TFLEXSL-PAA-2
	Parafusos laboratoriais M1.6 de acesso angulado Axiom® TL para prótese SIMEDA® Ti-6Al-4V ELI Parafusos laboratoriais de Acesso Angulado M1.6 para prótese SIMEDA®	TSAA163P-2

COMPONENTES LABORATORIAIS AXIN®					REF. DO PRODUTO
	Bases laboratoriais AxIN® para Axiom® BL Parafuso laboratorial AxIN® incluído				AXIN152-27L41 AXIN152-27L42 AXIN152-27L51 AXIN152-27L52
	Ti-6Al-4V ELI				
	Base laboratorial AxIN®	Ø4,0	Alt 1,5		
	Base laboratorial AxIN®	Ø4,0	Alt 2,5		
	Base laboratorial AxIN®	Ø5,0	Alt 1,5		
	Base laboratorial AxIN®	Ø5,0	Alt 2,5		
	Bases laboratoriais AxIN® para Axiom® TL Parafuso laboratorial AxIN® incluído				AXIN156-01-L AXIN156-02-L
	Ti-6Al-4V ELI				
	Base laboratorial AxIN®	Ø4,0 / N			
	Base laboratorial AxIN®	Ø4,8 / R			
	Kit laboratorial AxIN®				AXINLABKITAML
	Contém:				
	- 1 base laboratorial AxIN® para Axiom® TL	Ø4,0 / N			
	- 1 base laboratorial AxIN® para Axiom® TL	Ø4,8 / R			
	- 2 parafusos laboratoriais AxIN® para Axiom® TL				
	- 1 base laboratorial AxIN® para Axiom® BL	Ø4,0	Alt 1,5		
	- 1 base laboratorial AxIN® para Axiom® BL	Ø5,0	Alt 1,5		
	- 2 parafusos laboratoriais AxIN® para Axiom® BL	Alt 1,5			
	- 1 base laboratorial AxIN® para Axiom® BL	Ø4,0	Alt 2,5		
	- 1 base laboratorial AxIN® para Axiom® BL	Ø5,0	Alt 2,5		
	- 2 parafusos laboratoriais AxIN® para Axiom® BL	Alt 2,5			
	- 1 chave esférica longa				
	- 1 chave AxIN®				

COMPONENTES LABORATORIAIS INLINK®			REF. DO PRODUTO
	Bloqueios de laboratório inLink® Ti-6Al-4V ELI Bloqueio laboratorial Bloqueio laboratorial (conjunto de 4)	ILL300* ILL300-4	
	Tampas de proteção de encaixe Ti-6Al-4V ELI/Delrin® Tampa de proteção de encaixe Tampa de proteção de encaixe (conjunto de 4) Tampa de proteção de encaixe Tampa de proteção de encaixe (conjunto de 4)	ILPCCN* ILPCCN-4 ILPCCR* ILPCCR-4	
	Tampas de proteção aparafusadas Ti-6Al-4V ELI/Delrin® Tampa de proteção aparafusada Tampa de proteção aparafusada (conjunto de 4) Tampa de proteção aparafusada Tampa de proteção aparafusada (conjunto de 4)	ILPCSN* ILPCSN-4 ILPCSR* ILPCSR-4	
	Chave 2 em 1 inLink® Aço inoxidável de grau médico Chave 2 em 1 inLink® para montagem e desmontagem de bloqueio	IL-TOOL2	
	Kit laboratorial AxIN® Contém: - 3 bloqueios de prova standard - 1 bloqueio-guia de prova - 4 bloqueios laboratoriais - 4 tampas de proteção de encaixe - 1 parafuso M1.6 longo - 1 parafuso M1.6 curto - 1 chave 2 em 1 inLink® - 1 mandril esférico longo	ILLABSTARTKIT	

* Produto ilustrado

COMPONENTES DE LABORATÓRIO MULTI-UNIT			REF. DO PRODUTO
	Análogos de proteção Multi-Unit Ti-6Al-4V ELI Análogo de proteção Multi-Unit, estreito Análogo de proteção Multi-Unit	Ø4,0 Ø4,8	MUNA200 MUA200
HASTES PARA CANAIS			REF. DO PRODUTO
	Hastes para canais Ti-6Al-4V ELI Haste para canal Ø2,0 mm (conjunto de 4) Haste para canal Ø2,5 mm (conjunto de 4)		CR20-4 CR25-4*

ABREVIATURAS

Alt. g. = altura da gengiva

Alt. c. = altura coronal

xx° = angulação de pilar/coping

Øx,x = diâmetro de base/base de pilar

N = plataforma Ø4,0

R = plataforma Ø4,8





2237, Avenue André Lasquin
74700 Sallanches - France
Tel. +33 (0)4 50 58 02 37
www.anthogyr.com
Email: contact@anthogyr.com
Validity Date: 2025-11
REF: AXIOM-MLP_NOT_PT
SAP code: 706747
Index: D

