

axiom[®]



*Manual protético
do utilizador*
axiom[®] BL - TL

**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 as etapas 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”. Podem ter um impacto na 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 “Ver as versões antigas deste documento [View old document versions]”.

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

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®		6
1. Apresentação		7
A. TERMINOLOGIA		7
B. CÓDIGOS DE COR DOS IMPLANTES		7
C. CÓDIGOS DE COR DAS PEÇAS PROTÉTICAS		8
2. Conexões		8
A. AXIOM® BL		8
B. AXIOM® TL		9
Instrumentos protéticos		10
1. Kit de prótese		10
2. Extrator/pinça de pilares Axiom® BL		11
A. FUNÇÃO DE EXTRATOR		11
B. FUNÇÃO DE PINÇA		12
Prótese sobre Axiom® BL		13
1. Perspetiva geral dos componentes protéticos Axiom® BL		13
2. Fase de cicatrização		14
A. PERFIL DE EMERGÊNCIA UNITÁRIO		14
B. PARAFUSO DE FECHO PARA IMPLANTE AXIOM® BL		14
C. PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO PARA IMPLANTE AXIOM® BL		16
3. Moldagem		18
A. AO NÍVEL DO IMPLANTE		18
B. NÍVEL DO PILAR		22
4. Prótese unitária		25
A. PRÓTESE PROVISÓRIA		25
B. PRÓTESE PROVISÓRIA SOBRE UMA BASE AXIN®		27
C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE AXIN®		30
D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE PILARES ESTÉTICOS		34
E. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UM PILAR STANDARD		36
F. PRÓTESE DEFINITIVA INDEXADA SIMEDA		38
G. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE		39
H. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®		45
I. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE COMPATÍVEL COM CEREC®		47
5. Prótese aparafusada para várias unidades sobre pilares Multi-Unit		48
A. APRESENTAÇÃO		48
B. COLOCAÇÃO DO PILAR		49
C. PRÓTESE PROVISÓRIA		50
D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE		53
E. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®		57
F. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE OUTROS COMPONENTES		59
6. Prótese de arcada completa sobre pilares inLink®		65
7. Prótese cimentada para várias unidades		66
8. Sobredentaduras removíveis sobre pilares		66
A. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES NOVALOC®		67
B. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES LOCATOR®		73
C. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES DALBO®		74

Prótese sobre Axiom® TL	75
1. Perspetiva geral dos componentes Axiom® TL	75
2. Fase de cicatrização	76
3. Moldagem	78
A. AO NÍVEL DO IMPLANTE	78
B. AO NÍVEL MULTI-UNIT	81
4. Prótese unitária	82
A. PRÓTESE INDEXADA PROVISÓRIA	82
B. PRÓTESE PROVISÓRIA SOBRE UMA BASE AXIN®	83
C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE BASE AXIN®	85
D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE PILARES ESTÉTICOS	87
E. PRÓTESE UNITÁRIA INDEXADA DEFINITIVA SIMEDA®	89
F. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE	90
G. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®	95
H. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE COMPATÍVEL COM CEREC®	96
5. Prótese aparafusada para várias unidades diretamente sobre implantes com parafuso M1.6	97
A. PRÓTESE PROVISÓRIA	97
B. PRÓTESE SIMEDA® DEFINITIVA	98
C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE	100
D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®	105
6. Prótese aparafusada para várias unidades sobre pilares Multi-Unit	107
A. APRESENTAÇÃO	107
B. COLOCAÇÃO DO PILAR	108
C. MOLDAGEM	109
D. PRÓTESE PROVISÓRIA	109
E. PRÓTESE DEFINITIVA	109
7. Prótese aparafusada de arcada completa SIMEDA® sobre conexão inLink®	109
A. PRÓTESE PROVISÓRIA INLINK®	109
B. PRÓTESE DEFINITIVA INLINK®	112
C. ACESSÓRIOS INLINK®	115
8. Prótese cimentada para várias unidades	120
9. Sobredentaduras removíveis sobre pilares	121
A. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES NOVALOC®	121
B. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES LOCATOR®	123
C. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES DALBO®	124
Limpeza e esterilização	125
Desmontagem - Nova montagem	125
Números de referência dos componentes	126
1. Parafusos de fecho Axiom® BL	126
2. Parafusos de cicatrização Axiom® BL	126
3. Parafusos de cicatrização Axiom® TL	127
4. Componentes protéticos Axiom® BL	127
5. Componentes protéticos Multi-Unit	134
6. Componentes Axiom® BL e Axiom® TL para próteses removíveis	137
7. Componentes protéticos para restaurações unitárias Axiom® TL	140
8. Componentes protéticos inLink®	142
9. Componentes protéticos para restaurações de várias unidades Axiom® TL fixados com parafusos M1.6	144
10. Instrumentos protéticos Axiom®	146
11. Componentes laboratoriais	149

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®**.

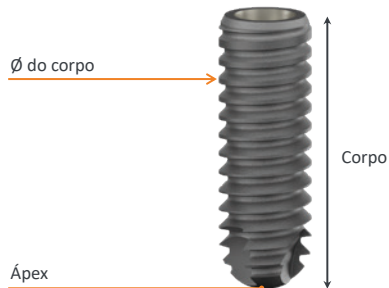
Em perfeita sintonia com as soluções anteriores, a gama **Axiom®** abre novas possibilidades, oferecendo **total compatibilidade entre os sistemas Bone Level e Tissue Level**.



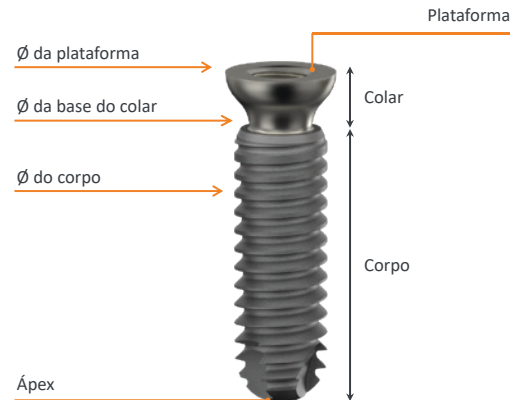
1. Apresentação

A. TERMINOLOGIA

Axiom[®] BL: Axiom[®] Bone Level



Axiom[®] TL: Axiom[®] Tissue Level



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						
	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,8	Ø6,4
Ø do corpo do implante						

Exemplo de rótulo Axiom[®] BL



Exemplo de rótulo Axiom[®] TL



BONELEVEL
TISSUELEVEL

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.

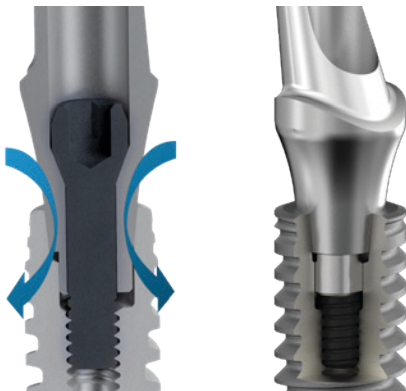
Peças protéticas específicas para implantes Axiom® BL	Peças protéticas específicas para implantes Axiom® TL	Peças protéticas para a gama Axiom® que não são específicas para implantes Axiom® BL nem Axiom® TL
<p>de XBASE BL Ø4 G1.5 K4.0 it XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 es XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 pt XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0</p> <p>(01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXXX</p> <p>en XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0 fr XBASE BL Ø4 G1.5 C4.0</p>	<p>de XBASE TL N K6.0 IN AA it XBASE TL N C6.0 IN AA es XBASE TL N C6.0 IN AA pt XBASE TL N C6.0 IN AA</p> <p>(01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXXX</p> <p>en XBASE TL XBASE TL N C6.0 IN AA fr XBASE TL N C6.0 IN AA</p>	<p>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</p> <p>(01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(17)YYMMDD(10)XXXXXX</p> <p>en MU Ø4.8 PROTECTIVE CAP H fr CAPUCHON PROTECTION MU Ø4.8 H</p>

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.

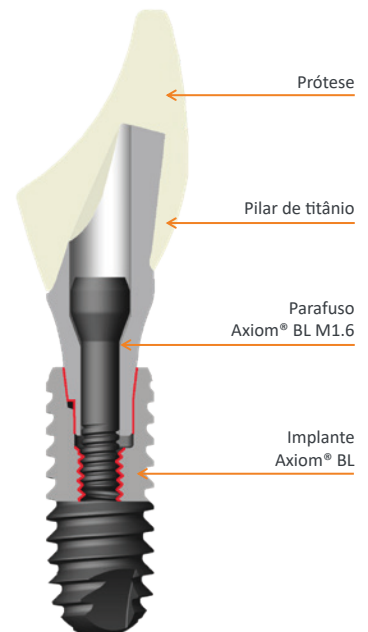
2. Conexões

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.



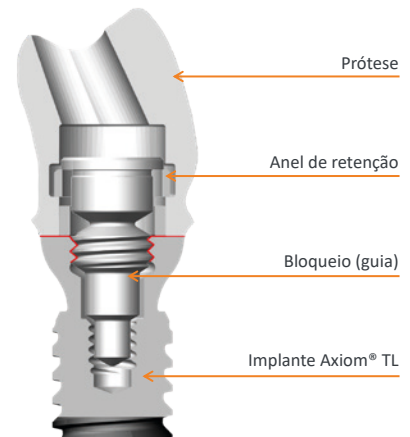
B. AXIOM® TL

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



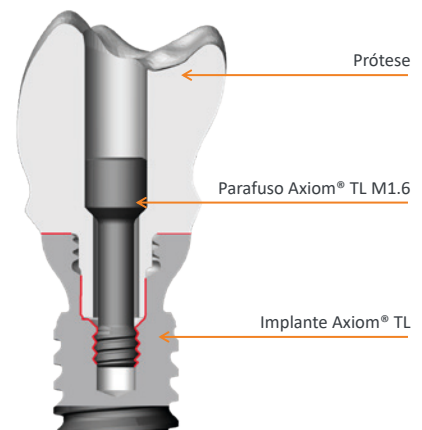
• CONEXÃO INLINK®:

- 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.



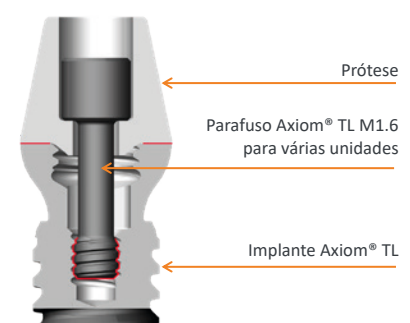
• CONEXÃO M1.6 INTERNA TRILOBADA:

- Para restaurações aparafusadas de uma unidade e de várias unidades.
- 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:

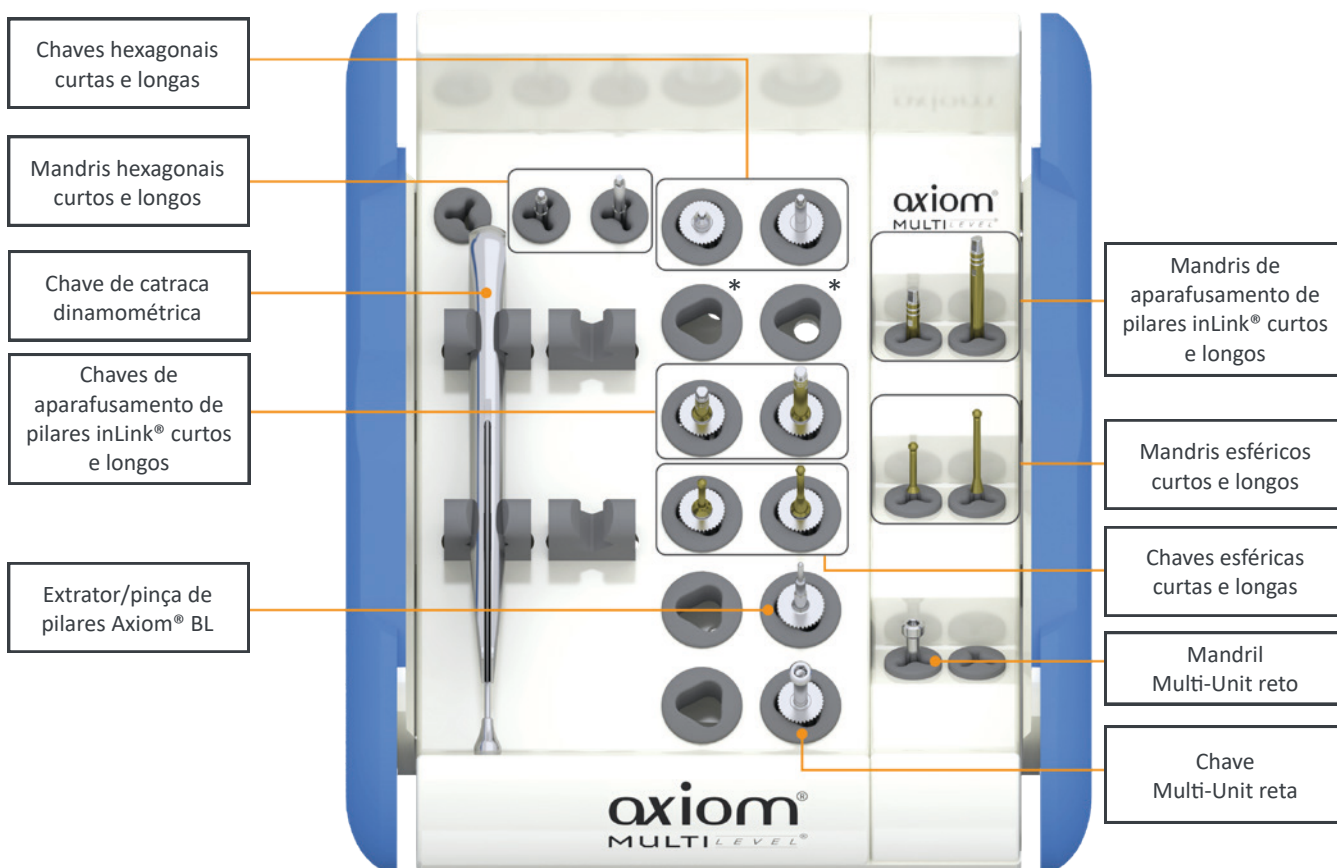
- Para restaurações fixas aparafusadas de várias unidades ou sobredentaduras removíveis.
- 2 diâmetros de plataforma: (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).
- Conexão plana não indexada.
- Fixação aparafusada (parafuso).
- Rosca M1.6.



Instrumentos protéticos

1. Kit de prótese

O kit de prótese (Ref. INMODOPP3) contém espaços livres para adicionar instrumentos opcionais (consulte a p.146). As chaves esféricas e hexagonais extralongas têm de ser colocadas nos espaços assinalados por um (*) na fotografia.



Catraca dinâmométrica 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 desinfeção 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

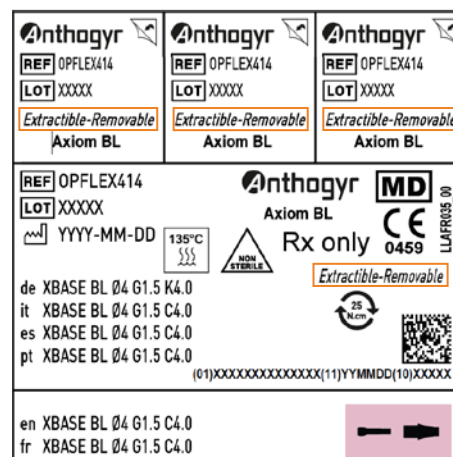
Características:



Extrator de pilares

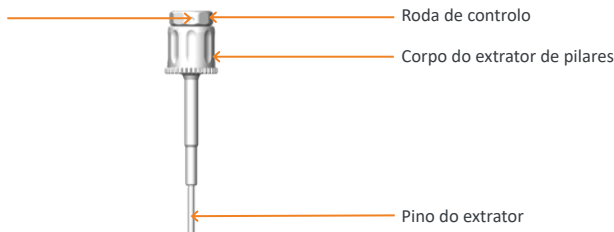
- Disponível em dois comprimentos (longo e curto).
- Utilizado para recuperar o pilar sem danificar a conexão implante/prótese ou colocar qualquer esforço sobre o conjunto.
- Adequado para utilização em laboratório ou consultório dentário.

Apenas pode ser utilizado com pilares/pilares Axiom[®] BL assinalados com “Extractible-Removable” (extraível/removível) no rótulo de rastreabilidade.



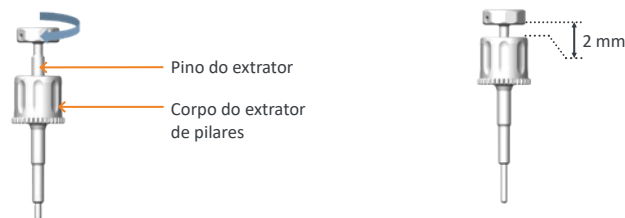
Descrição

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

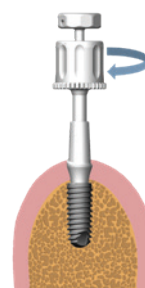


Protocolo de utilização:

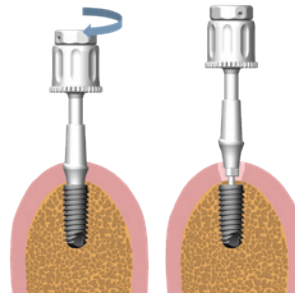
- Coloque o pino no corpo e aperte a roda de controlo até ficar aproximadamente a 2 mm do corpo.



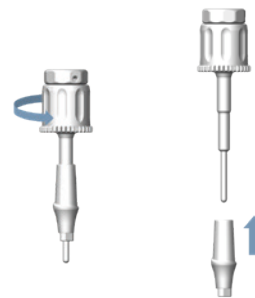
- Aparafuse o extrator no pilar, rodando o corpo.



- 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:

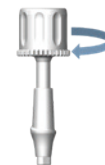


Pinça de pilares

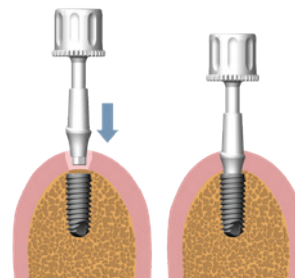
- Facilita a inserção na boca, mesmo em condições de difícil acesso.
- Ao utilizar este instrumento como pinça, apenas o corpo é utilizado.

Protocolo de utilização:

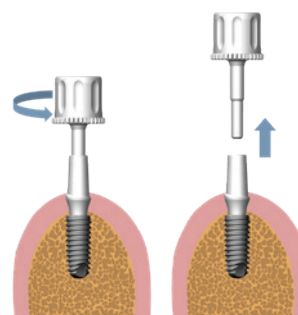
- Aparafuse o corpo da pinça ao pilar.



- 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 a restaurações unitárias/multi-unit e a restaurações cimentadas/aparafusadas, bem como a estabilizar sobredentaduras removíveis.

Uma vez que todos apresentam a mesma conexão protética (Ø2,7 mm), são totalmente compatíveis com todos os implantes Axiom® BL, excetuando a gama de implantes 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 16 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 personalizadas em www.anthogry.com.

	Moldagem		Provisório				Definitiva										
	pilares de moldagem pop-in	pilares de moldagem de captação	pilares de moldagem de pilares standard	Parafusos de fechamento 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 removíveis	Pilares para sobredentaduras removíveis	Pilares inlink®	Bases AXIN®	Prótese personalizada SIMEDA®**
Indicações	Unitária			X	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	X	X						X
	Aparafusada				X	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
	PMMA												X				
	PEEK			X			X										
	CoCr												X				X
	Zircónia																X
Página	18	18	22	16	25	27	50	34	36	39	47	48	59	67	65	30	63

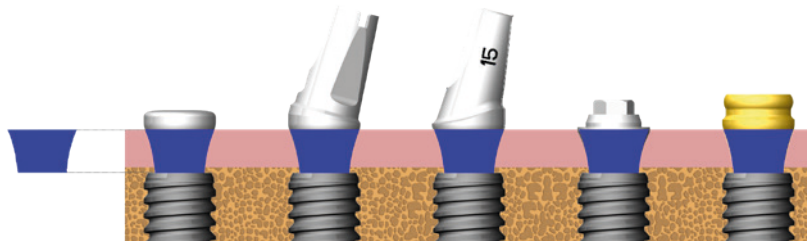
* Totalmente calcinável, CoCr calcinável ou PACIFIC
** Consulte o Manual de desenho de próteses personalizadas (Ref. MANUEL-CAD NOT)

(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).

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.126

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	OPHSF330	OPHSF340	OPHSF400	OPHSF410	OPHSF420	OPHSF430	OPHSF440	OPHSF500	OPHSF510	OPHSF520	OPHSF530	OPHSF540	OPHSF610	OPHSF620	OPHSF630	OPHSF640	
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	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	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	X			X	X	X		X	X	X	X
	2,5		X	X	X			X	X	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	OPTP530	OPTP540	OPTP610	OPTP620	OPTP630	OPTP640
Altura do parafuso de fecho	1,0	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
	2,0	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X
	2,5		X	X	X			X	X	X				X					

Bases de titânio AxIN®			
AXIN152-27B41			
AXIN152-27B42	X	X	
AXIN152-27B51			
AXIN152-27B52		X	

Bases de titânio Flexibase®				
OPFLEX423				
OPFLEX433	X	X		
OPFLEX513	X	X	X	X
OPFLEX523	X	X	X	X
OPFLEX533	X	X		X

		Pilar Axiom® Multi-Unit																							
		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

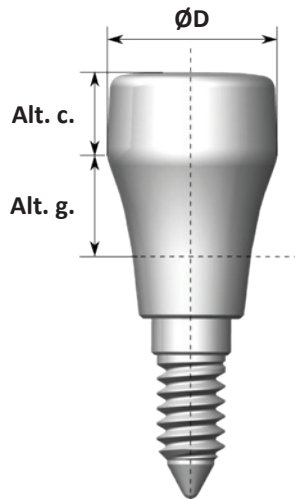
		Pilar estético Axiom® – RETO											
		OPAT400	OPAT410	OPAT420	OPAT430	OPAT500	OPAT510	OPAT520	OPAT530	OPAT600	OPAT610	OPAT620	OPAT630
Altura do parafuso de fecho	1,0		X	X	X		X	X	X			X	X
	1,5			X	X			X	X			X	X
	2,0			X	X			X	X			X	X
	2,5			X	X				X				

		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.126

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					

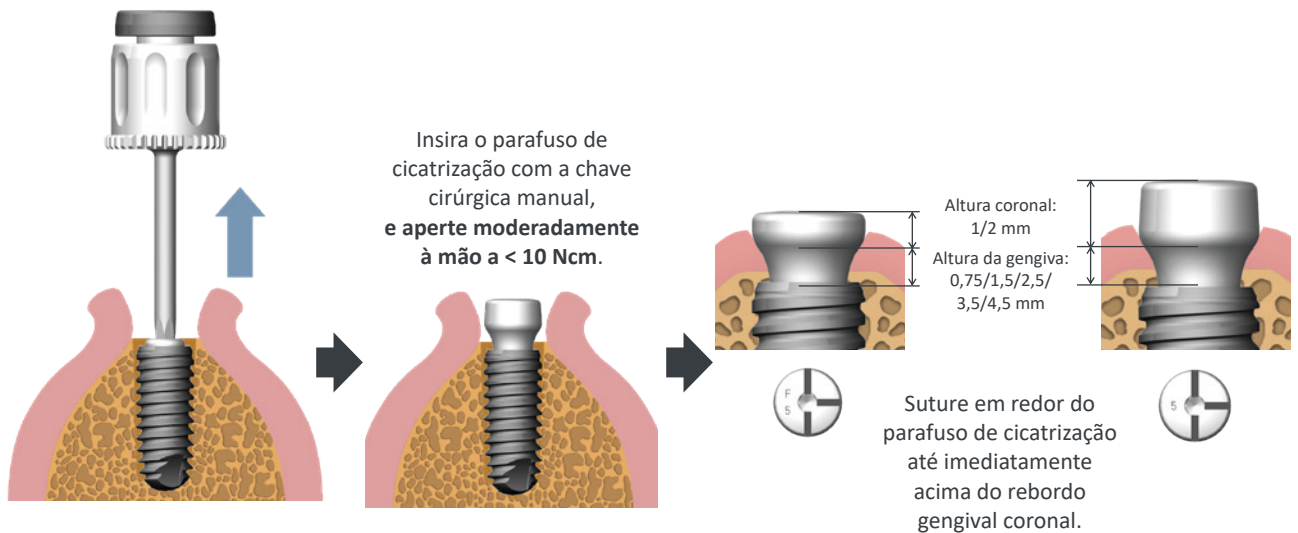
Os parafusos de cicatrização apresentam-se em cinco alturas gengivais (**0,75, 1,5, 2,5, 3,5 e 4,5 mm**), **quatro diâmetros de perfil de emergência (3,4, 4,0, 5,0 e 6,0 mm)** e duas alturas coronais.

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.



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 recomendado para o Axiom [®] BL			
			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.

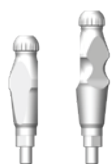
Legenda:

- 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.

OPPI100S / OPPI100



PILAR DE MOLDAGEM DE CAPTAÇÃO

Moldagem com moldeira aberta sobre implante Axiom® BL.

OPPU100 / OPPU100L

Características:

- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

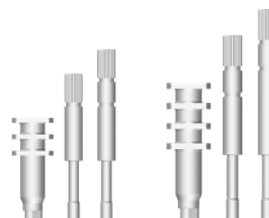
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves hexagonais
INCHCEV / INCHELV / INCHEXLV



Análogo de implante e respetivo
parafuso [OPTS163]
OPIA100



Pilares de moldagem de captação
OPPU100 / OPPU100L



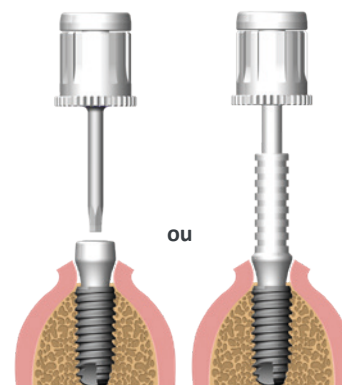
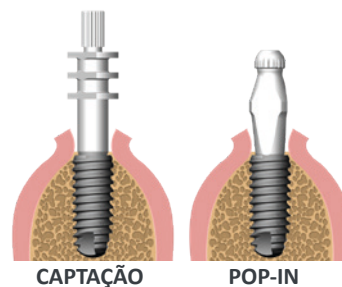
Pilares de moldagem pop-in
OPPI100 / OPPI100S

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

• COMO EFETUAR UMA MOLDAGEM

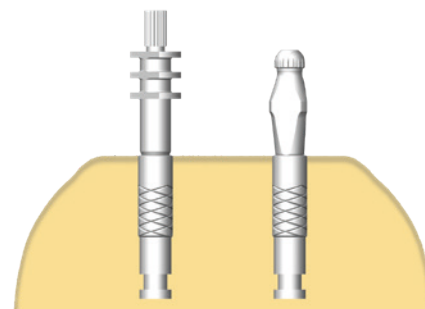
- Retire o parafuso de cicatrização com a chave hexagonal longa.
- Insira totalmente o pilar de moldagem pop-in ou de captação no implante e aperte moderadamente à mão o parafuso do pilar de moldagem.
- Efetue uma moldagem com moldeira fechada (pop-in) ou com moldeira aberta (captação).

- 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 de moldagem a < 10 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



Características:

Moldagem intraoral sobre 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

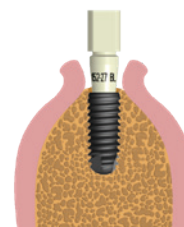
Análogo para modelo de moldagem
Axiom® BL e respetivo parafuso
[OPTS161]
152-27-PA

Pilar de moldagem intraoral
Catálogo p.150

Chave para análogo de modelo de moldagem
PA-TOOL-01

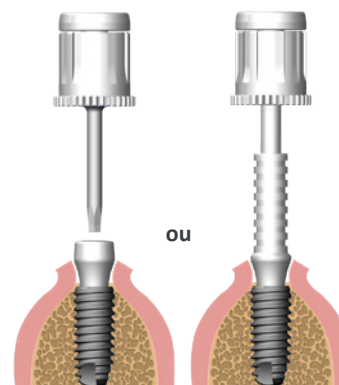
• **COMO EFETUAR UMA MOLDAGEM**

- Retire o parafuso de cicatrização com a chave hexagonal longa.
- Insira totalmente o pilar de moldagem digital no implante utilizando a chave hexagonal, 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.
- Reinsira o parafuso de cicatrização ou um pilar provisório para uma prótese provisória.



• **DESENHO E FABRICO DA MOLDAGEM:**

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



• REGISTRAR O PERFIL GENGIVAL

ANEL DE MOLDAGEM



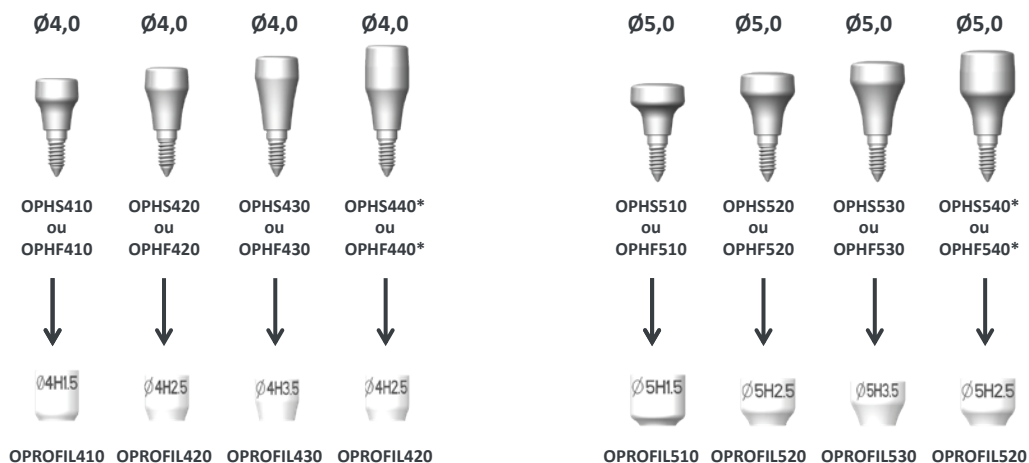
Características:

- 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.

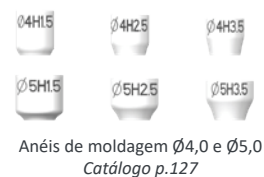
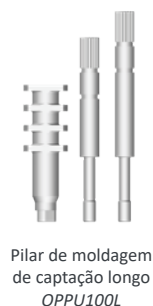
A ESCOLHA DE ANEL DEPENDE DO PERFIL DE EMERGÊNCIA AXIOM® BL.

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.*

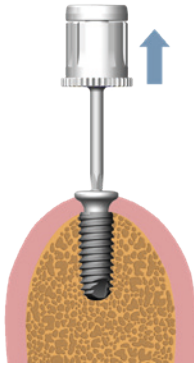


EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

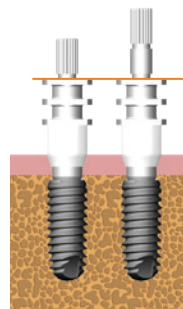
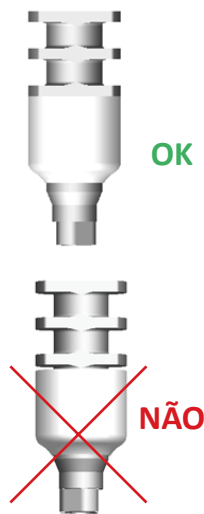


PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

- 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



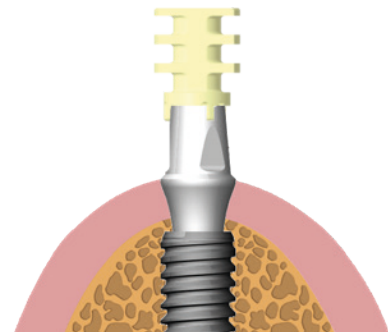
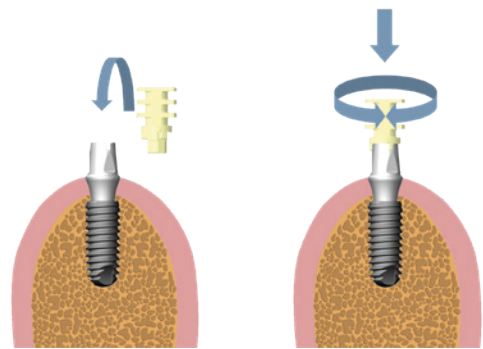
OPT100

Características:

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

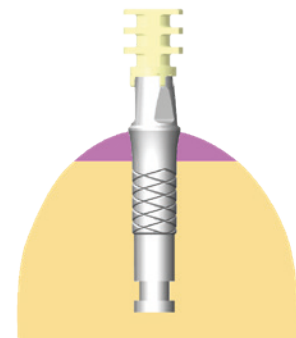
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

- 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.



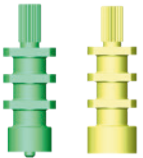
• MOLDAGEM TRADICIONAL SOBRE PILARES MULTI-UNIT

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



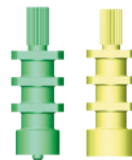
Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



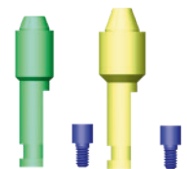
Tampa de proteção
Catálogo p.135



Pilar de moldagem
de captação
MUNT100 / MUT100



Pilar de moldagem
pop-in
MUNT200 / MUT200



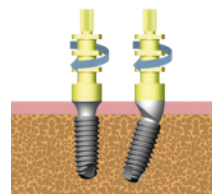
Análogo de pilar e
respetivo parafuso
[MU141]
MUNA100 / MUA100

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

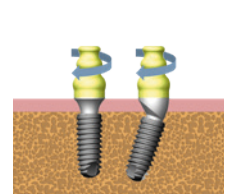
• MOLDAGEM

- 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



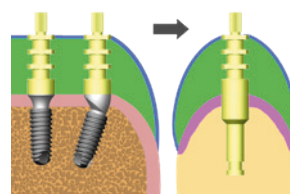
• FASE DE CICATRIZAÇÃO

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

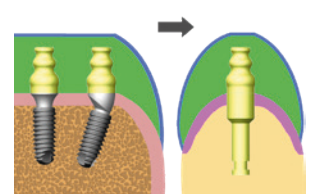
• FABRICO DO MODELO MESTRE

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

CAPTAÇÃO



POP-IN



• MOLDAGEM DIGITAL SOBRE PILARES MULTI-UNIT

PILAR DE MOLDAGEM MULTI-UNIT



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



151-03-MDT /
151-04-MDT

Características:

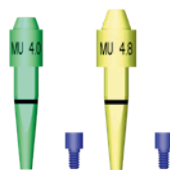
Moldagem intraoral sobre pilares Multi-Unit.

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

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves hexagonais
INCHCV / INCHEL / INCHEXLV



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



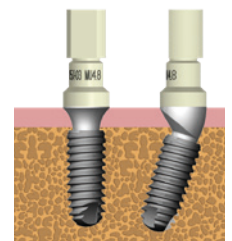
Pilar de moldagem intraoral
Catálogo p.150



Chave para análogo de modelo de moldagem
PA-TOOL-01

• COMO 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.

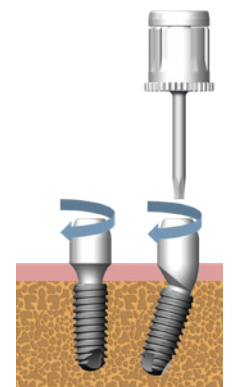


• FASE DE CICATRIZAÇÃO

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

• DESENHO E FABRICO DA MOLDAGEM:

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

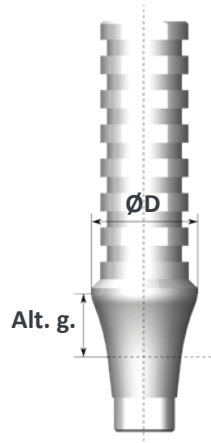


4. Prótese unitária

A. PRÓTESE PROVISÓRIA

PILAR PROVISÓRIO

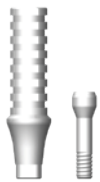
Dimensões:



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

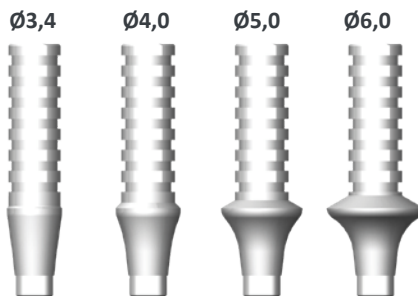


Características:

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

Catálogo p.128

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



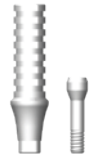
Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV / INCHEXLV



Parafusos laboratoriais
OPTS162

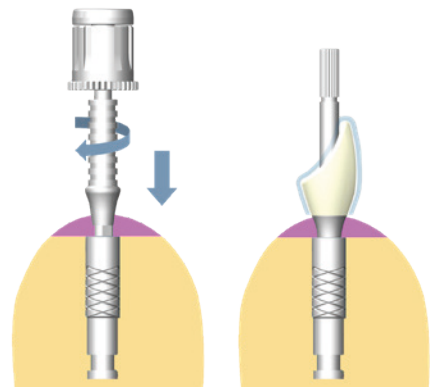


Pilares provisórios e
respetivo parafuso
[OPTS161]
Catálogo p.128

FABRICO E COLOCAÇÃO DA PRÓTESE PROVISÓRIA

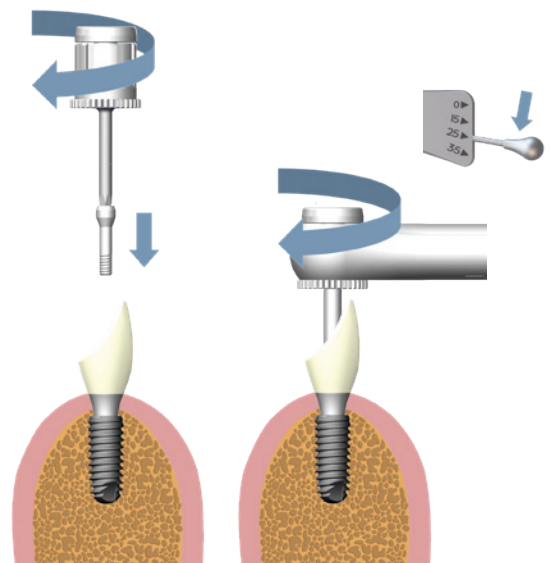
EM LABORATÓRIO

- 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.

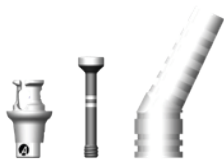


EM CONSULTÓRIO

- Coloque a prótese na boca.
- Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamoétrica (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®



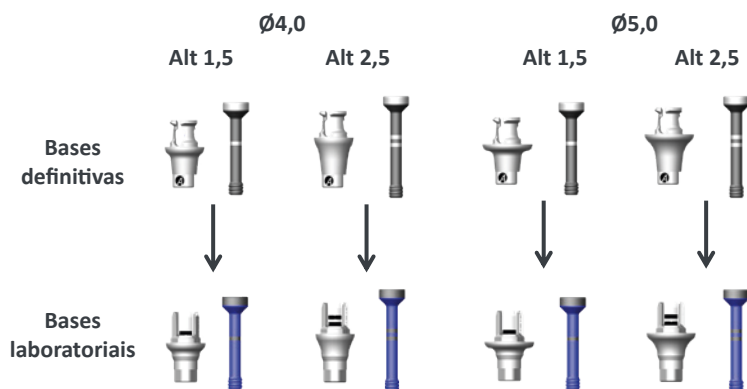
Catálogo p.130

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 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



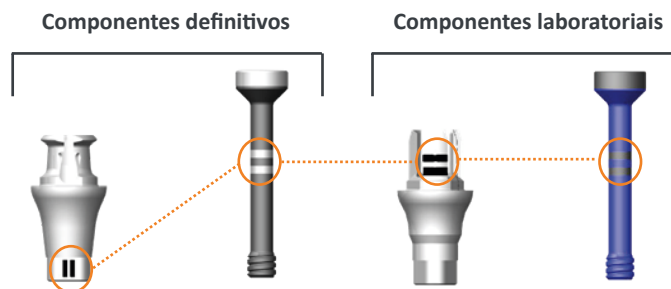
As bases estão disponíveis em **duas alturas (1,5 e 2,5 mm)** e **dois diâmetros (Ø4,0 e Ø5,0 mm)**.

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

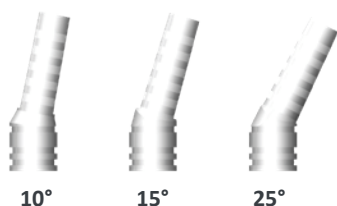
Marcações a laser da AxIN®

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 AXIN® PROVISÓRIO



- 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

a. 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.

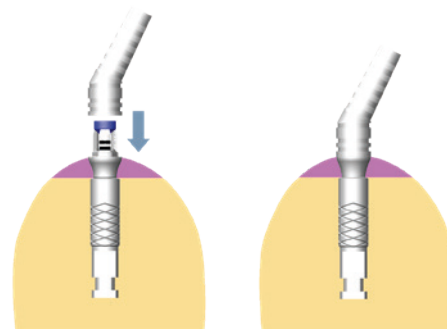
Observação

É necessária uma altura mínima de 4 mm.

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



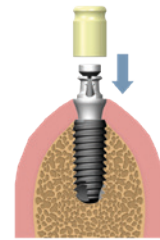
b. FABRICO DA PRÓTESE EM CONSULTÓRIO

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 na base e parafuso AxIN®.

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 da base AxIN® sejam acionados.



Observação

Ao apertar o parafuso definitivo, o anel de retenção AxIN® é ativado. 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.

c. COLOCAÇÃO DA PRÓTESE

Consulte a página 32, “Colocação da prótese”.

C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE UMA BASE AXIN®



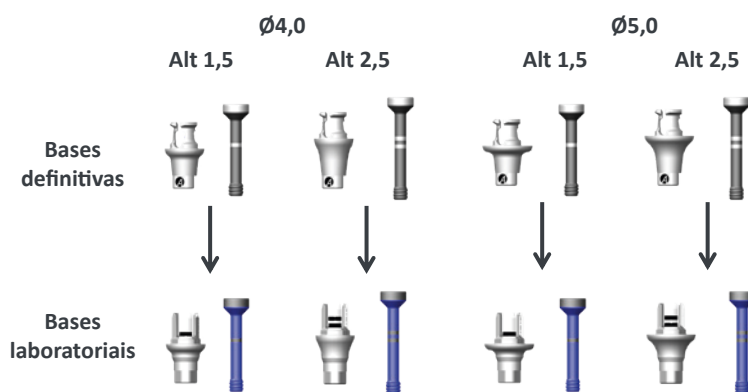
Catálogo p.130

Características:

- Para uma restauração SIMEDA® unitária personalizada 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 zircônia.

OBSERVAÇÃO: Manuseie as bases AxIN® com cuidado.

SELEÇÃO DA BASE E DA BASE LABORATORIAL



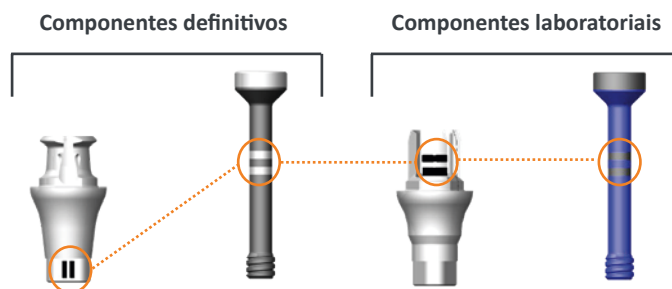
As bases estão disponíveis em **duas alturas (1,5 e 2,5 mm)** e **dois diâmetros (Ø4,0 e Ø5,0 mm)**.

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

Marcações a laser da 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:



a. DESENHO DA PRÓTESE DEFINITIVA EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



→ 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 digitalização e um scanner de laboratório aprovados pela Anthogyr S.A. Consulte o Manual de desenho de próteses 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).

b. FABRICO DA PRÓTESE DEFINITIVA EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

Montagem da cerâmica

- A prótese AxIN® SIMEDA® é entregue.
- 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.

Comentário

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

- 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®.

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.



c. COLOCAÇÃO DA PRÓTESE EM CONSULTÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Prótese AxIN® SIMEDA®
(fornecida pelo laboratório)




Mandris esféricos
INBM100S / INBM100L / INBM100XL

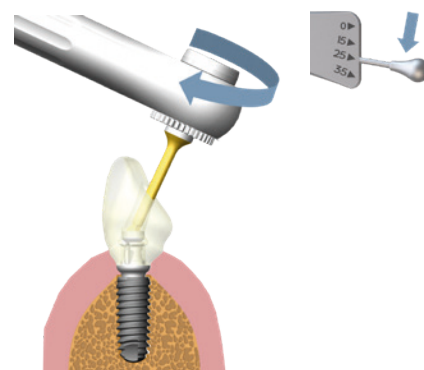


Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L / INBW100XL

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

Colocação da prótese

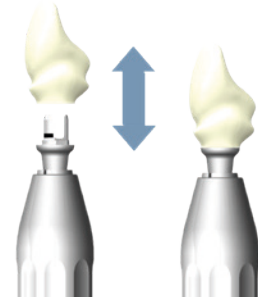
- Limpe a conexão do implante.
- Coloque a prótese na boca.
- 
 Aperte o parafuso a **25 Ncm** com uma chave esférica montada na chave de catraca dinâmométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico fixado no TORQ CONTROL®.
- Verifique radiograficamente se a restauração e a base estão corretamente posicionadas.
- 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®.



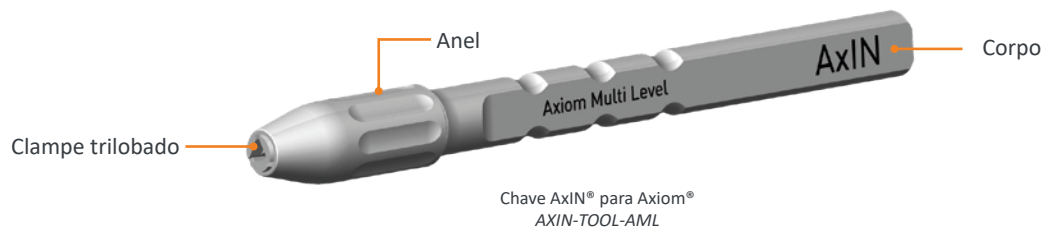
d. CHAVE AXIN®

Características:

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

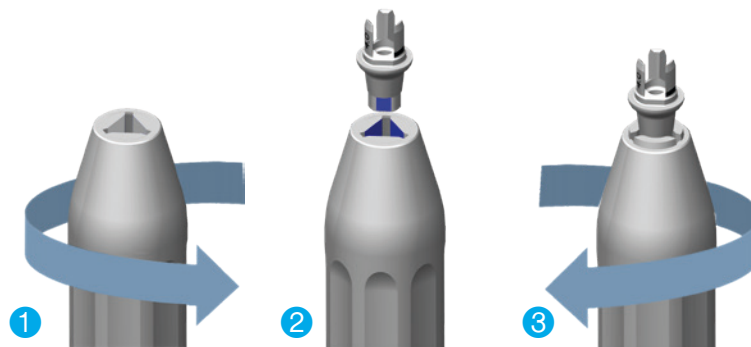


Descrição



Instruções

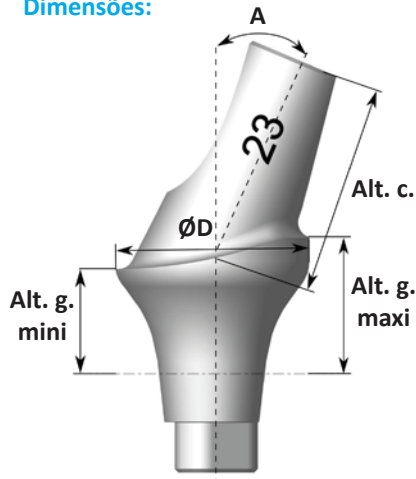
- 1 Desaparafuse o anel.
- 2 Insira a interface trilobada da base ou da base laboratorial no clampe.
- 3 Aperte o anel.



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	/

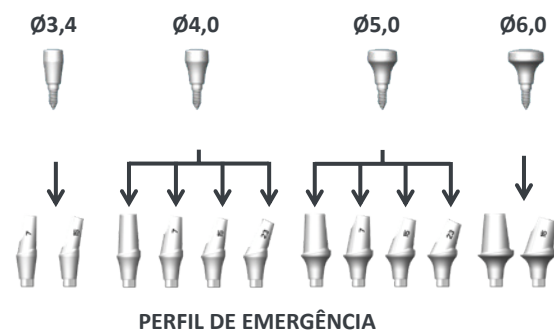
Características:



Catálogo p.131

- Para restaurações cimentadas unitárias ou de várias unidades 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.

OBSERVAÇÃO: 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

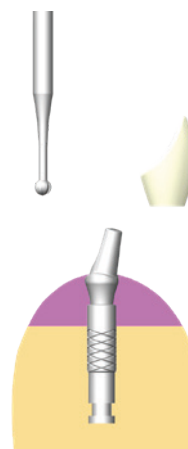


PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

→ Efetue uma moldagem (consulte a p.19).

• 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.

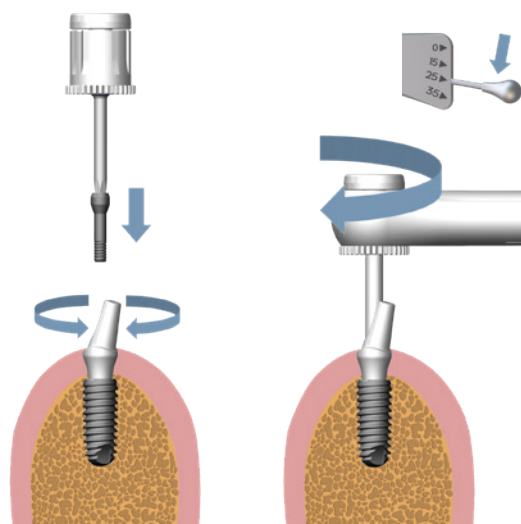


• COLOCAÇÃO DO PILAR

- 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.

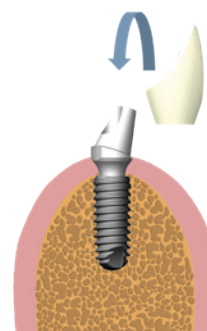


Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamoétrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.



• 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

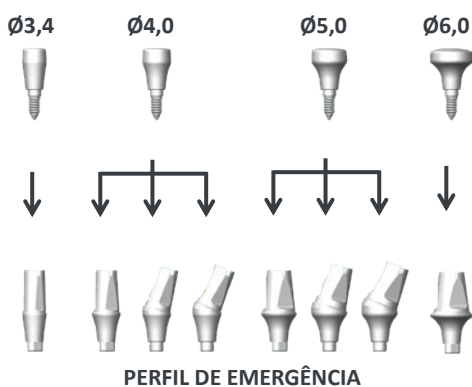


Catálogo p.132

Características:

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

ESCOLHA DE PILAR

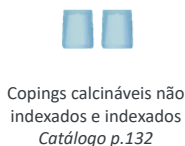
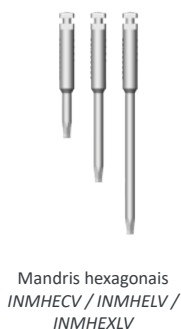


Escolha entre três alturas gengivais (1,5, 2,5 e 3,5 mm), duas alturas coronais com pilares retos (4 e 6 mm) e duas angulações com pilares retos não indexados (15° e 23°).

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



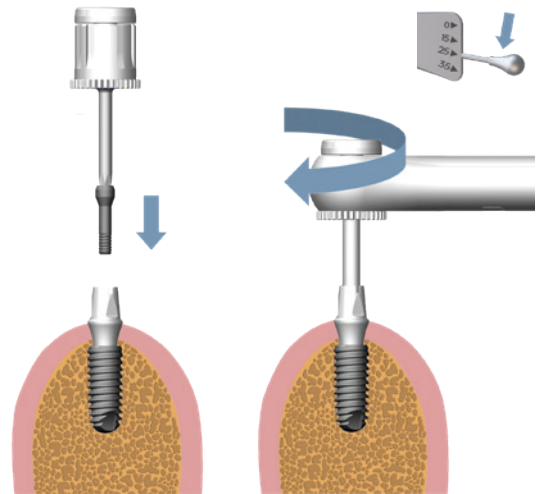
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

• 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.

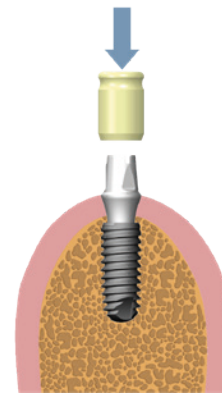


Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.



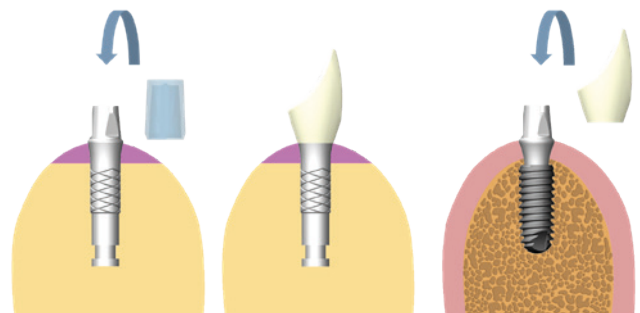
• PROTEÇÃO DO PILAR

- 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.22).
- 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 de várias unidades, respetivamente.

F. PRÓTESE DEFINITIVA INDEXADA SIMEDA

• DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Adaptador de digitalização para laboratório Axiom® BL
152-27-SAA



Chave de parafusos para adaptador de digitalização
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 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 / INMHVELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogo de implante e respetivo parafuso [OPTS163]
OPIA100



Parafuso de fecho
Axiom® BL
OPTS162



Parafuso Black
Axiom® BL M1.6
OPTS160

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

EM LABORATÓRIO

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

EM CONSULTÓRIO

- Coloque a prótese na boca.



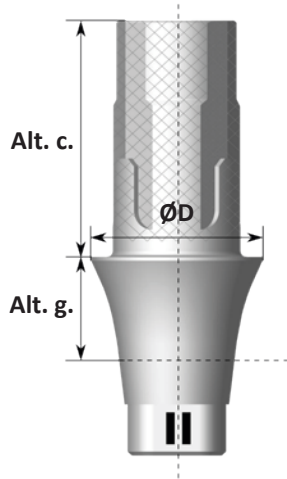
Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- 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.129

- 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 zircônia 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® BL X-Base reto ou 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

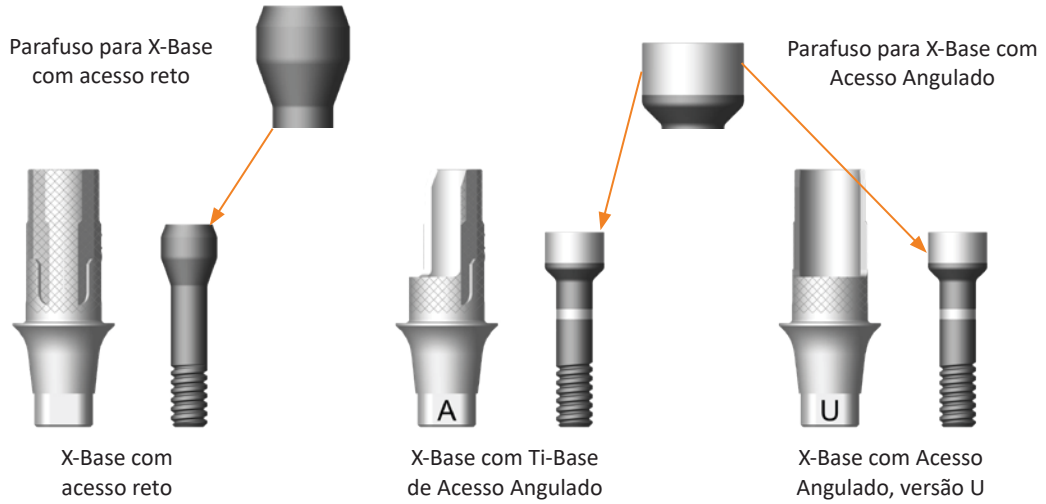
Tabela indicativa do perfil de emergência aconselhado para o Axiom® BL X-Base com o pilar provisório:

		Pilar provisório Axiom® BL											
		OPTP410	OPTP420	OPTP430	OPTP440	OPTP510	OPTP520	OPTP530	OPTP540	OPTP610	OPTP620	OPTP630	OPTP640
Axiom® BL X-Base reto ou 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

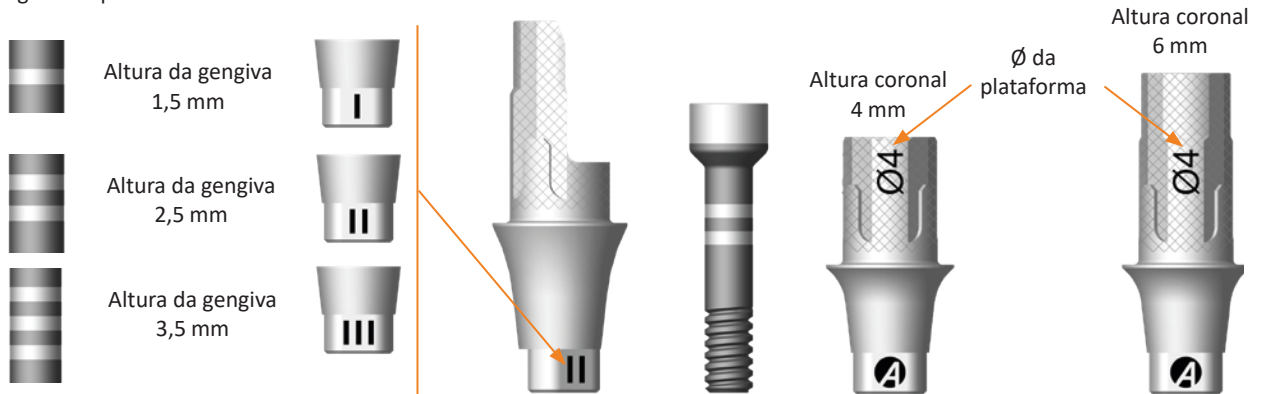
IDENTIFICAÇÃO

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.

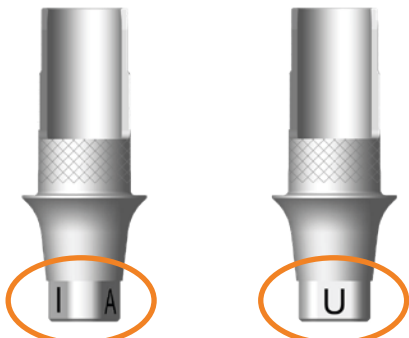


Parafuso para X-Base com Acesso Angulado apenas



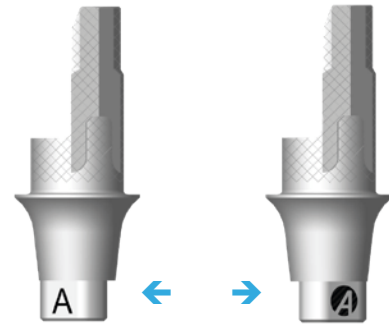
DIFERENÇA ENTRE O X-BASE AA E O X-BASE AA U

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

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

Para Axiom[®] BL X-Base com acesso reto



Mandrils hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



X-Base e respetivo parafuso
[OPTS160]
Catálogo p.129



Análogo de implante
e respetivo parafuso
[OPTS163]
OPIA100

Para Axiom[®] BL X-Base com AA



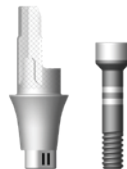
Pinça para parafusos AA
AATOOL



Mandrils esféricos
INBM100S / INBM100L /
INBM100XL



Mandrils esféricos
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL



X-Base AA e respetivo
parafuso
Catálogo p.129



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 digitalizações com um scanner de laboratório certificado pela Anthogyr S.A., ou utilizando o pilar de moldagem digital adequado 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.
- 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.

• **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.

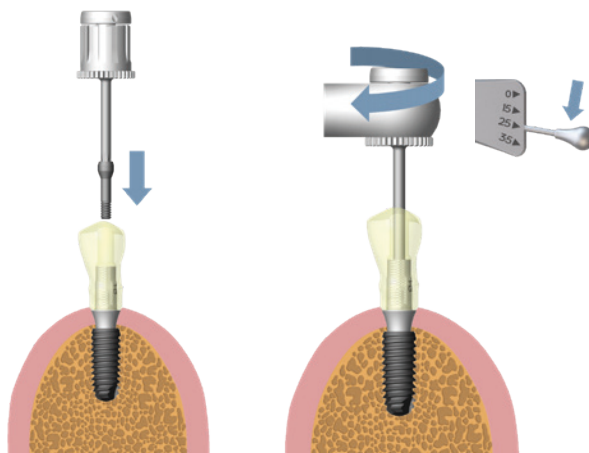
Limpe a restauração antes de a enviar para o médico dentista.

EM 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 dinâmométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril hexagonal e o TORQ CONTROL®.



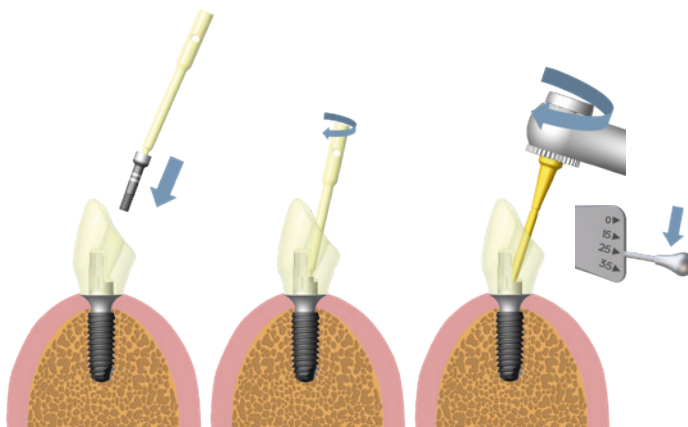
OU

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 a chave de catraca dinâmométrica (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[®]

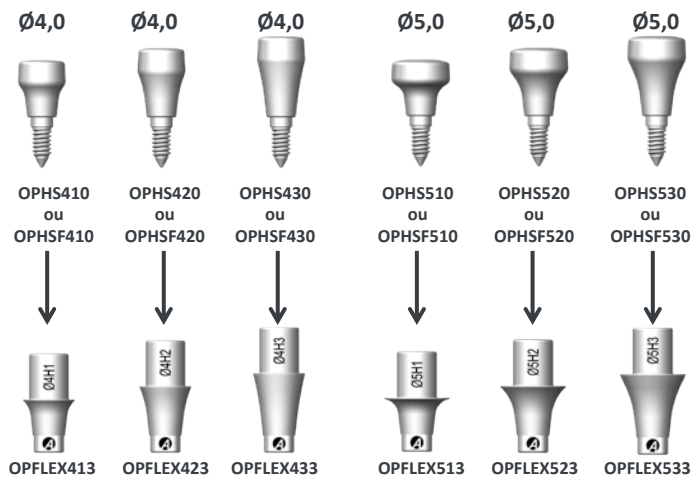


Catálogo p.130

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

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHEL /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHEL /
INCHEXLV



Copings calcináveis
OPFLEXC403 /
OPFLEXC503



Base Flexibase[®] e respetivo
parafuso [OPTS160-ET]
Catálogo p.130



Análogo de implante
e respetivo parafuso
[OPTS163]
OPIA100

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

EM LABORATÓRIO

- **FRESAGEM CAD/CAM DA SUPERESTRUTURA**

- Pode descarregar as bibliotecas CAD da exocad, 3Shape e Dental Wings a partir de 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.

- **DERRAME 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 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.

EM 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[®]

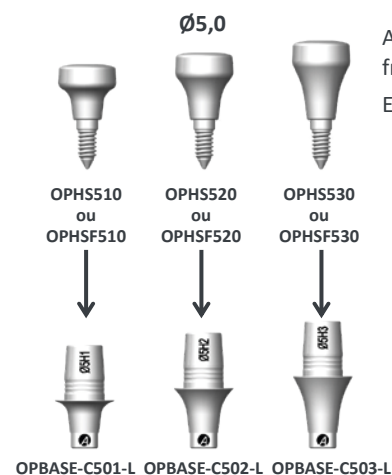


Catálogo p.130

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



A parte coronal da base é compatível com os corpos de referência CEREC[®] e com as fresadoras comercializadas pela Dentsply Sirona.

Estão disponíveis em **três alturas gengivais (1,5, 2,5 e 3,5 mm)**.

PERFIL DE EMERGÊNCIA

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:



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

- Coloque o corpo de referência 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 aparafusada para várias unidades sobre pilares Multi-Unit

A. APRESENTAÇÃO

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	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

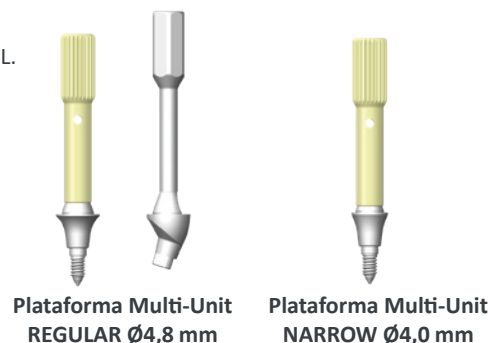
A: angulação da conexão Multi-Unit
 Alt. c.: altura coronal
 Alt. g.: altura da gengiva
 ØD: diâmetro da plataforma
 E: angulação do pilar

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 de várias unidades sobre implantes Axiom® BL.
- Apresenta-se estéril.
- Uso único.
- Todos os pilares Multi-Unit se apresentam com um suporte pré-montado.

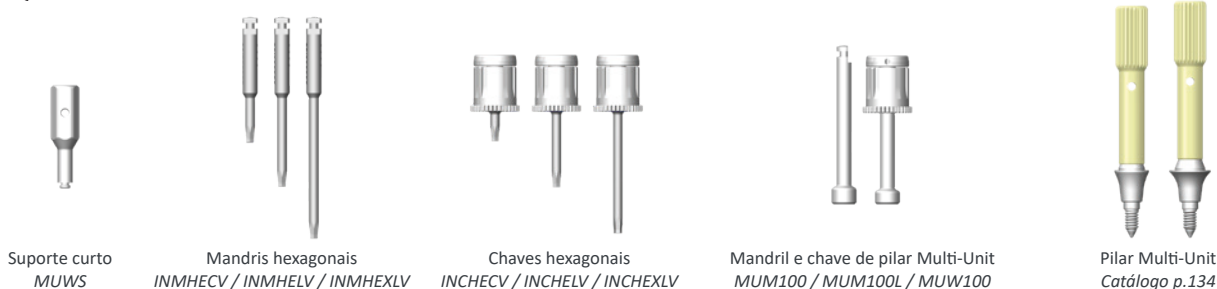


B. COLOCAÇÃO DO PILAR

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 em um 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

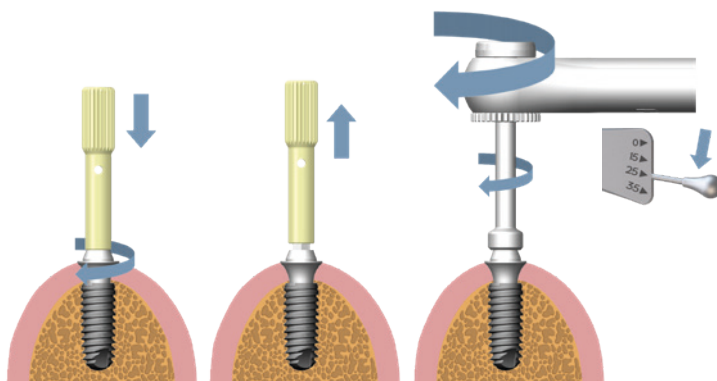


PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

• 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 dinamoétrica (Ref. INCCD) ou o mandril Multi-Unit encaixado no TORQ CONTROL®.

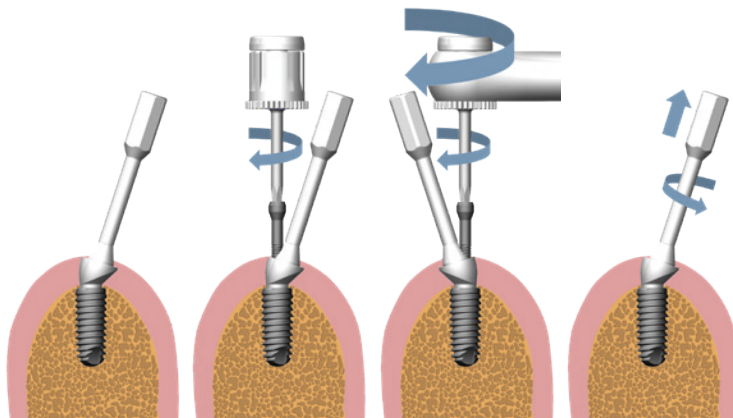


• PILAR MULTI-UNIT ANGULADO

- 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.

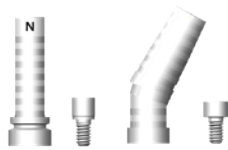
 Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamoétrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- 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.

C. PRÓTESE PROVISÓRIA



Catálogo p.135

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

a. PRÓTESE PROVISÓRIA RETA

Características:

- Restauração aparafusada provisória de várias unidades 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).

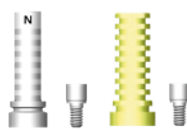
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Coping provisório em
titânio e respetivo
parafuso [MU140Z]
MUNC100 / MUC100



Coping provisório
em PEEK e respetivo
parafuso [MU140Z]
MUNC200 / MUC200



Análogo de proteção
MUNA200 / MUA200



Parafuso laboratorial
Multi-Unit
MUT101 / MUT102

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

EM LABORATÓRIO

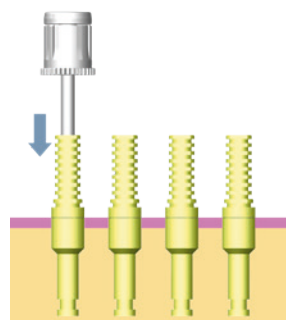
- Utilizando um instrumento hexagonal e parafusos laboratoriais M1.4, fixe os copings de titânio ou PEEK provisórios aos análogos de pilar Multi-Unit no modelo mestre.
- Modifique a altura dos copings provisórios, se necessário.

Observação

É necessária uma altura mínima de 4 mm.

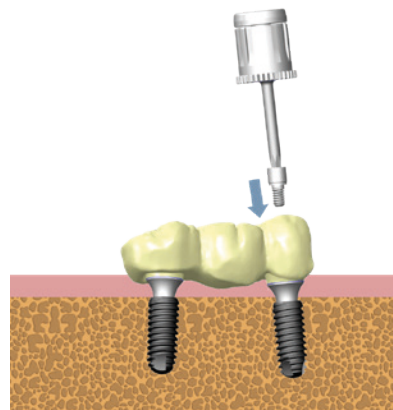
- Preencha os canais dos parafusos com cera ou hastes para canal.
- Fabrique a estrutura.

- 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.



EM 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 dinâmométrica (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.



b. PRÓTESE PROVISÓRIA COM ACESSO ANGULADO

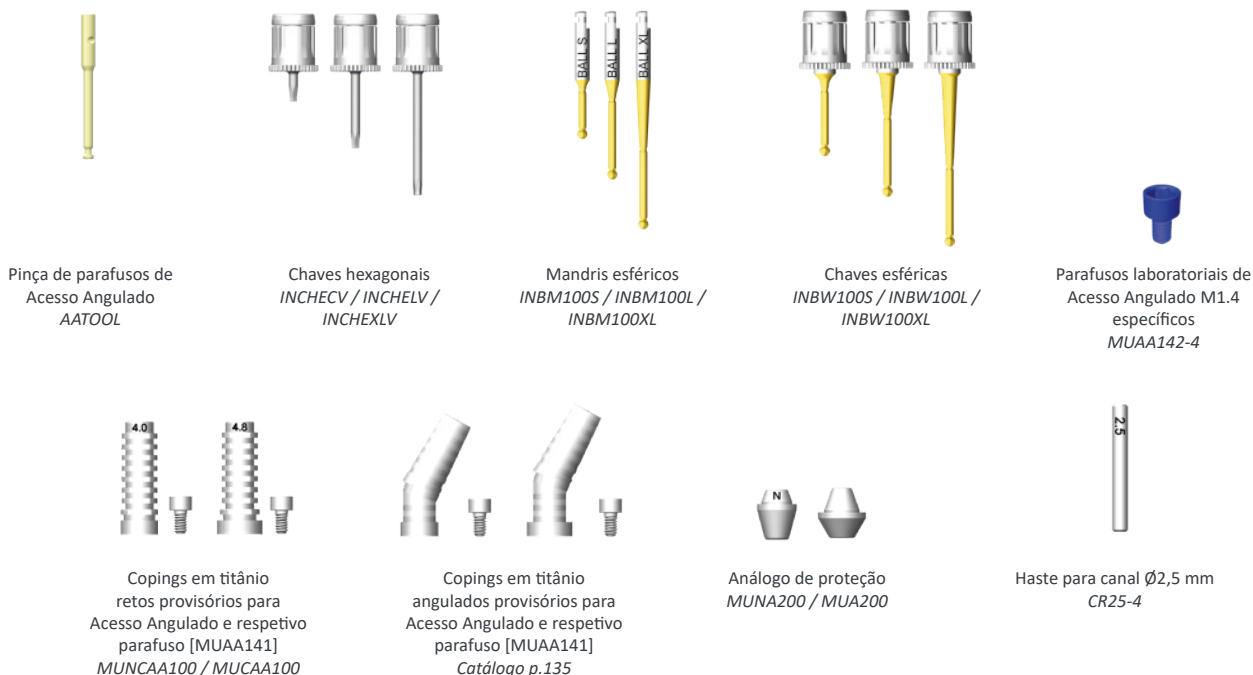
Características:

- Restauração provisória de várias unidades 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



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

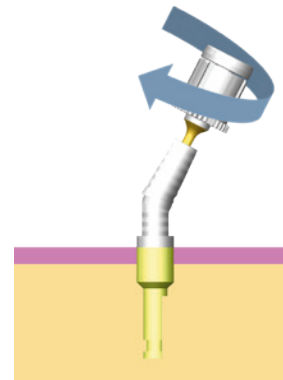
EM LABORATÓRIO

- 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.

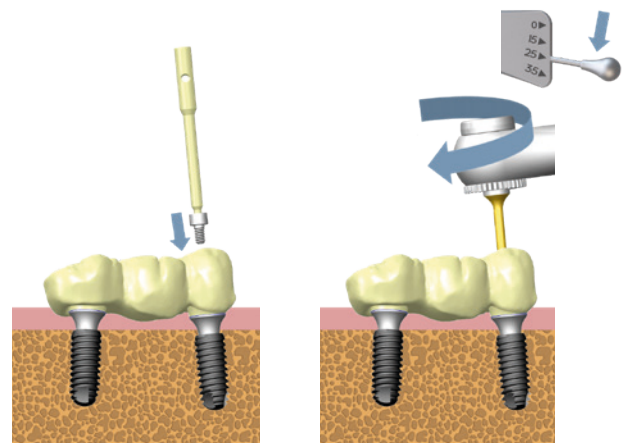


EM CONSULTÓRIO

- 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.

15 N.cm 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®.

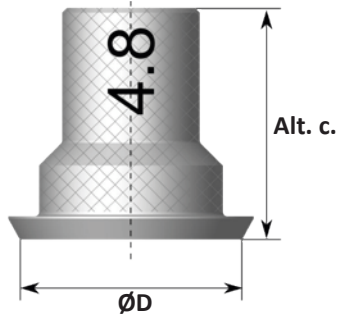
- Através de uma radiografia, verifique se a prótese está no devido lugar.
- Sele os canais dos parafusos.



D. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE

X-BASE Multi-Unit

Dimensões:



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

Alt. c.: altura coronal

ØD: diâmetro da plataforma

Características:



Catálogo p.136

- 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°.

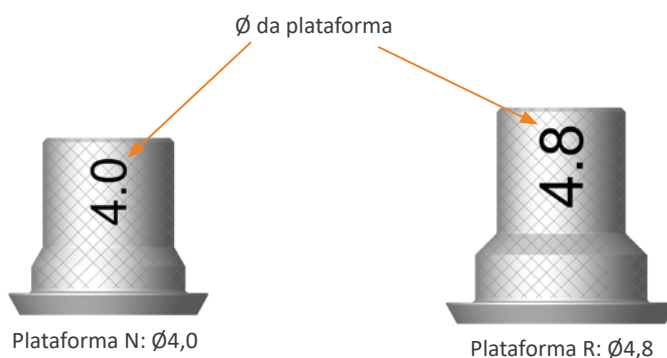
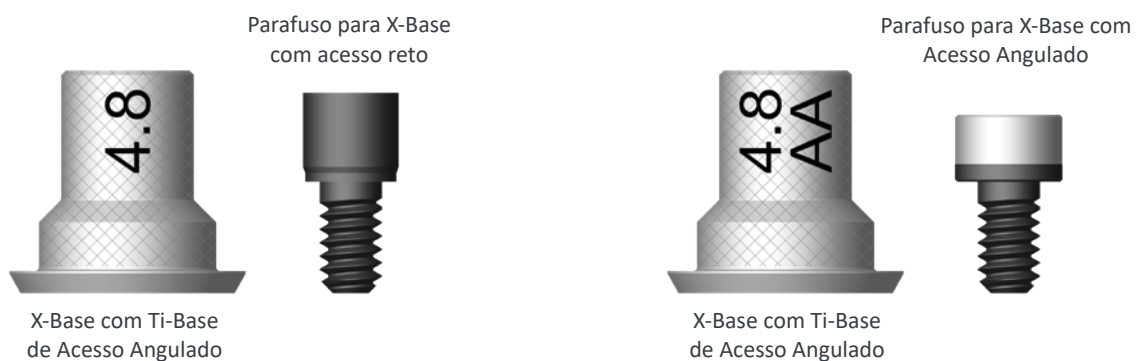
ESCOLHA DE X-BASE

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.



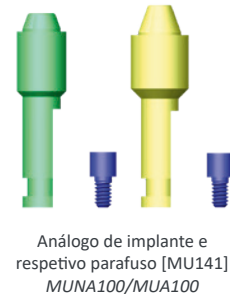
ESCOLHA DE PARAFUSOS

→ O parafuso definitivo é fornecido com o X-Base

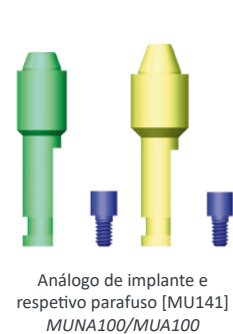
X-Base	Parafuso definitivo	Parafuso laboratorial
 <p>X-Base reto</p>	 <p>MU140</p>	 <p>MU141 MUT101 (versão curta) MUT102 (versão longa)</p>
 <p>X-Base AA</p>	 <p>MUAA140</p>	 <p>MUAA142-4</p>

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 certificado pela Anthogyr S.A., ou utilizando o pilar de moldagem digital adequado 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.
- 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.

- **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.

- **Adesão da primeira base:**

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.
- 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.

- **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.

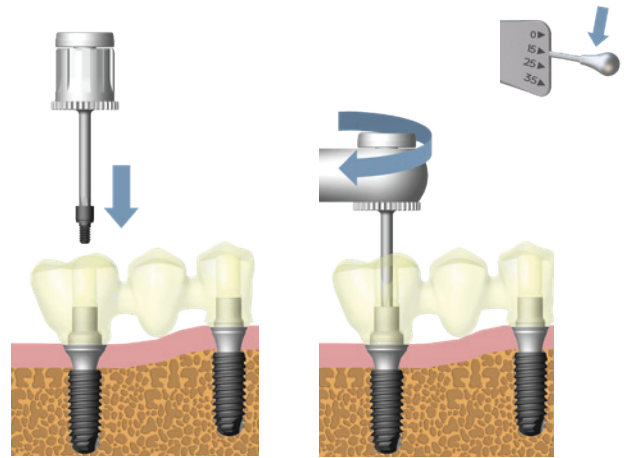
EM CONSULTÓRIO

- 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 dinâmométrica (Ref. *INCCD*) ou com um mandril hexagonal e o TORQ CONTROL®.



OU

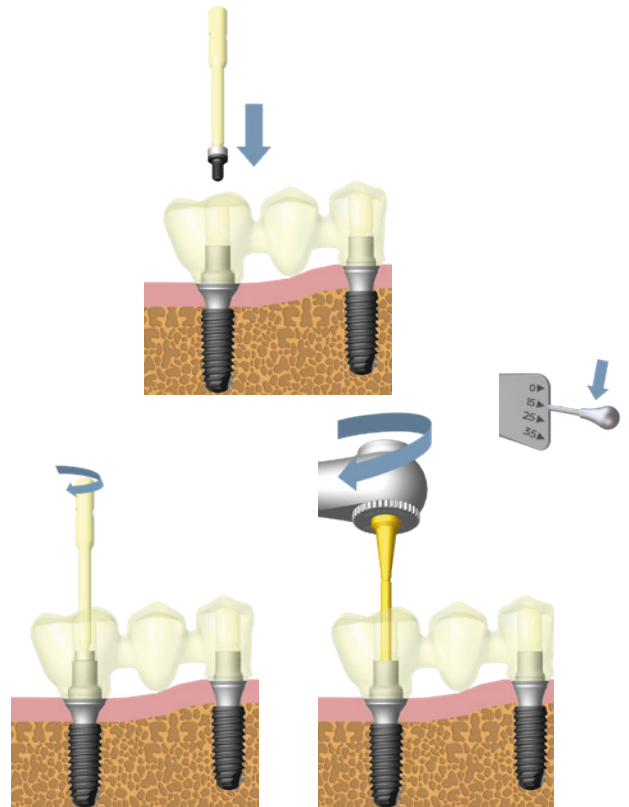
Para a restauração protética sobre o X-Base Multi-Unit AA:

- 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 a chave de catraca dinâmométrica (Ref. *INCCD*) ou com um mandril esférico e o TORQ CONTROL®.

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



E. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE FLEXIBASE®

Características:

- Restaurações aparafusadas definitivas de várias unidades sobre pilares Multi-Unit.
- Apresenta-se não estéril.
- Uso único.

ESCOLHA DE BASE

As bases Multi-Unit Flexibase® 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



Parafuso laboratorial
Multi-Unit
MUT101 / MUT102



Multi-Unit Flexibase® e
respetivo parafuso [MU140]
MUNFLEX / MUFLEX



Copings Flexibase® Multi-Unit
MUNFLEXC / MUFLEXC



Análogo de proteção
MUNA200 / MUA200

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

EM LABORATÓRIO

- **FRESAGEM CAD/CAM DA SUPERESTRUTURA**
 - Pode descarregar as bibliotecas CAD adequadas da exocad, 3Shape e Dental Wings a partir de 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.
- **DERRAME 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 IVOCLAR.

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.

Cimentação da primeira base


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

- a. Aplique primário na parte coronal da base e no entalhe da prótese.
- b. Sele o canal de acesso da base com cera.
- c. 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.
- d. Retire o material de selagem do canal de acesso e limpe.
- e. Fotopolimerize a prótese numa câmara de UV durante 5 min.

Cimentação das outras bases

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

EM 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.

F. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE OUTROS COMPONENTES

• PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE COPINGS CALCINÁVEIS



Catálogo p.136

Características:

- Restaurações aparafusadas definitivas de várias unidades 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



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Coping calcinável Multi-Unit e
respetivo parafuso [MU140]
MUNC300 / MUC300

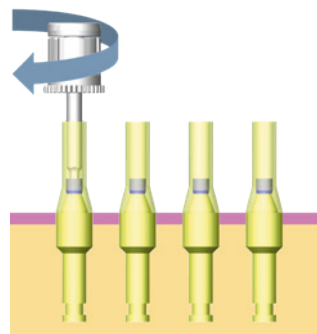


Análogo de proteção
MUNA200 / MUA200

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

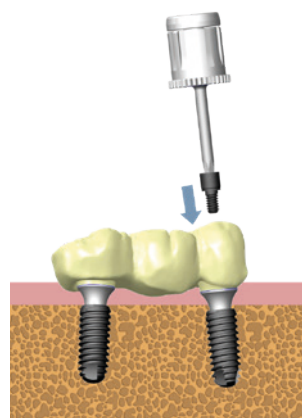
EM LABORATÓRIO

- 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.



EM 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.136

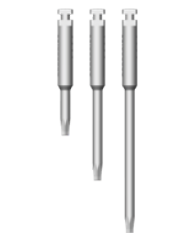
Características:

- Restaurações aparafusadas definitivas de várias unidades 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 / INMHEL /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHEL /
INCHEXLV



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

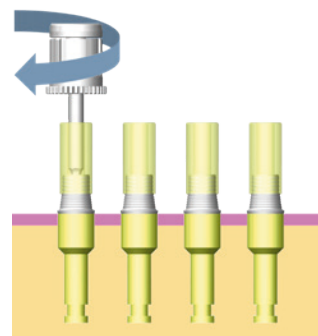


Análogo de proteção
MUNA200 / MUA200

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.

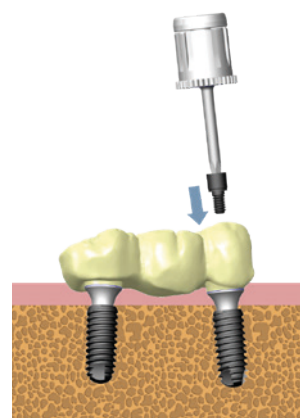


- Insira os análogos de proteção Multi-Unit nas conexões com um instrumento hexagonal e parafusos laboratoriais M1.4.
- Efetue os ajustes finais.



EM 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 dinâmométrica (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.119

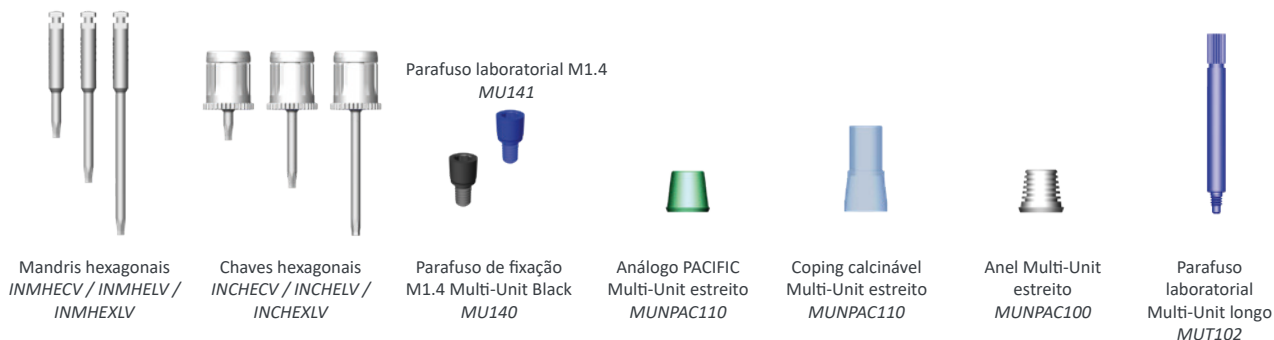
O PACIFIC é um sistema adicional que se destina a ser utilizado apenas com próteses aparafusadas completas ou multi-unit sobre pilares retos.

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 aparafusadas de várias unidades 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



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

EM LABORATÓRIO

• COLOCAÇÃO DO PILAR E MOLDAGEM

- Consulte as páginas 45 e 22.

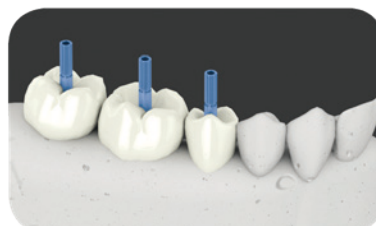
• FABRICO DA PRÓTESE DEFINITIVA

- 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).
- 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.



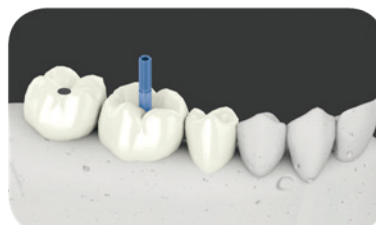
• VERIFICAÇÃO DO ENCAIXE PASSIVO

- 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.



EM 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 dinâmométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.



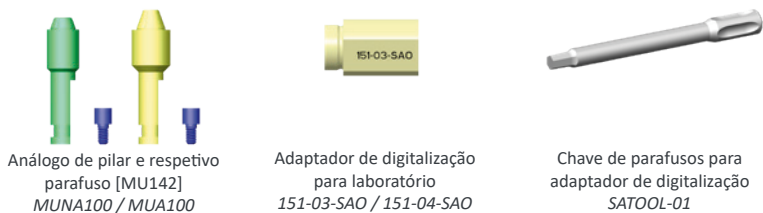
• PRÓTESE APARAFUSADA DEFINITIVA SIMEDA[®]

Características:

- Restauração aparafusada SIMEDA[®] personalizada de várias unidades sobre pilares Multi-Unit
- Restauração disponível em titânio, cobalto-cromo ou zircónia
- 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



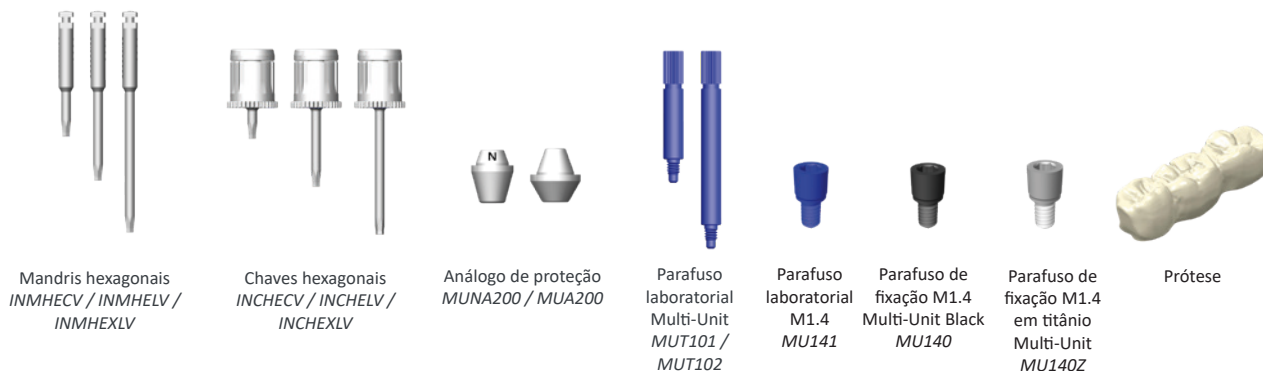
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

- Digitalize a plataforma com o adaptador de digitalização e um scanner de laboratório aprovados pela Anthogyr S.A. Consulte o Manual de desenho de próteses 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:

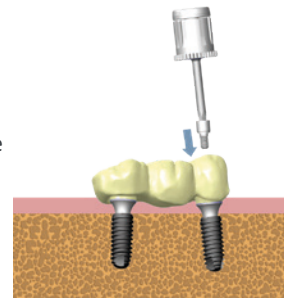
EM LABORATÓRIO

- 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.



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 zircónia).
- 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 dinâmométrica (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



Pinça para parafusos de Acesso Angulado
AATOOL

Mandris esféricos
INBM100S /
INBM100L /
INBM100XL

Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL

Análogo de proteção
MUNA200 / MUA200

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

Parafuso de fixação M1.4 Multi-Unit Black para AA
MUA140

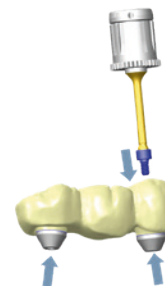
Parafuso de fixação M1.4 Multi-Unit em titânio para AA
MUA140Z

Prótese


PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

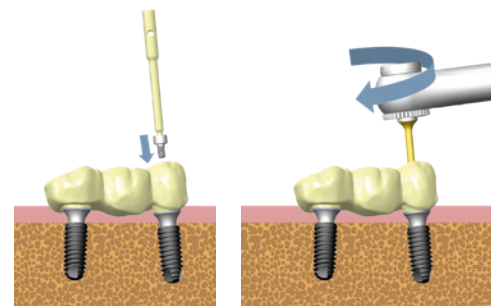
EM LABORATÓRIO

- 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.



EM 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 zircónia)
- 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 dinâmométrica (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®

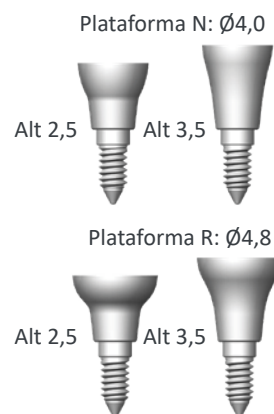


Catálogo p.133

Características:

- Para restaurações aparafusadas fixas inLink® de arcada completa 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

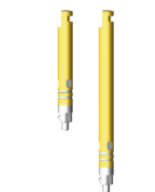


Os pilares inLink® estão disponíveis em duas alturas de colar (2,5 e 3,5 mm) e dois diâmetros de plataforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8).

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. Monte simplesmente um parafuso de fecho ou parafuso de cicatrização Axiom® TL por cima.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandrils Axiom® TL
TIM100S / TIM100L



Chaves Axiom® TL
TIW100S / TIW100L



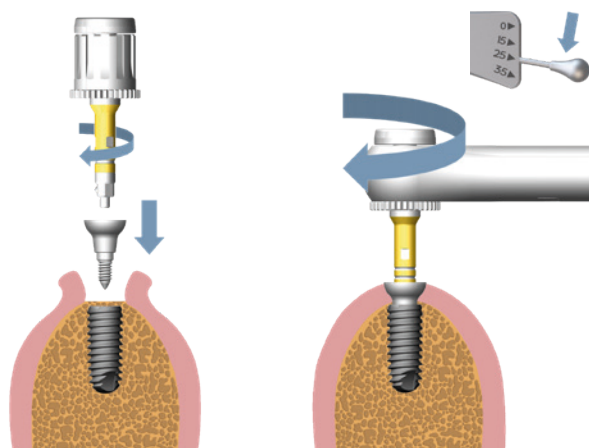
Pilar inLink®
Catálogo p.133

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 dinamoétrica (Ref. INCCD) ou um mandril Axiom® TL encaixado no TORQ CONTROL®.



MOLDAGEM

Consulte a secção sobre a moldagem de próteses inLink® (p.78).

PRÓTESE PROVISÓRIA

Consulte a secção “Prótese provisória inLink®” (p.109).

PRÓTESE DEFINITIVA

Consulte a secção “Prótese definitiva inLink®” (p.112).

ACESSÓRIOS

Consulte a secção “Acessórios inLink®” (p.115).

7. Prótese cimentada para várias unidades

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

- Pilares estéticos: p.34 a 35.
- Pilares standard: p.36 a 37.

8. Sobredentaduras removíveis sobre pilares



Pilares com o componente de fixação Novaloc®



Pilares com o componente de fixação LOCATOR®



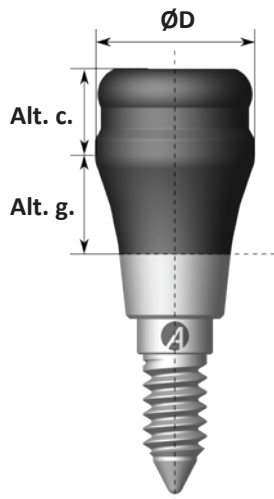
Pilares com o componente de fixação Dalbo®

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

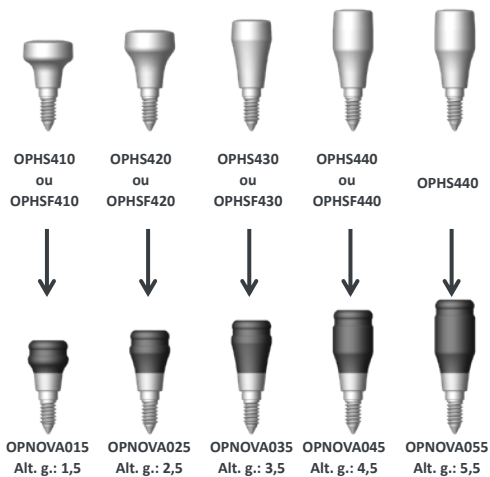
Características Novaloc®:



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

Catálogo p.138

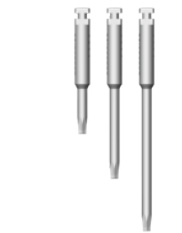
ESCOLHA DE PILAR



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 / INMHXLV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



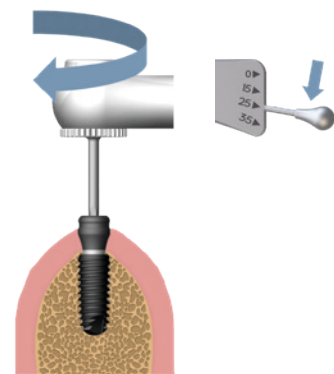
Pilares Novaloc®
Catálogo p.138

INSERÇÃO DOS PILARES



Aperte os pilares 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.138



Elemento de
retenção
Catálogo p.138



Instrumento de
remoção de elemento
de montagem azul
Novaloc®
2010.731-NOV



Instrumento para
elemento de retenção
castanho Novaloc®
2010.731-NOV

EM CONSULTÓRIO

Etapa 1 - Fixe os copings de moldagem Novaloc®

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



Etapa 2 - Efetue a moldagem

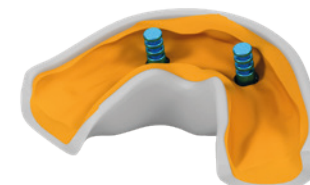
- Efetue a moldagem e envie-a ao laboratório dentário.



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 montagem 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.



EM 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 elementos de retenção Novaloc[®]

- Selecione os elementos de retenção Novaloc[®] adequados.
- Monte os elementos de retenção 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 NO CONSULTÓRIO

Etapa 1 - Fixe os colares de processamento

- Fixe um colar de montagem 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 montagem 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[®]**

Remover as 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[®]**

Remova os elementos de montagem Novaloc[®]



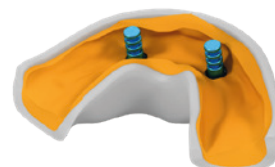
- Insira a ponta em gancho do instrumento de remoção no elemento de montagem Novaloc[®].
- Incline o instrumento de remoção, afastando-o da extremidade em gancho do instrumento para remover o elemento de montagem Novaloc[®] da caixa de matriz.



Colocação do 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 ELEMENTO DE RETENÇÃO NOVALOC®



Montagem do elemento de retenção Novaloc®

→ Capte o elemento de retenção Novaloc® com a extremidade em forma de pinça do instrumento. O elemento de retenção Novaloc® fica bloqueado no devido lugar.



→ Coloque o elemento de retenção na caixa de matriz Novaloc®.



→ O elemento de retenção atinge a devida posição com um estalido.



Desmontagem do elemento de retenção Novaloc®

→ Insira a extremidade alargada do instrumento para elementos de retenção no elemento de retenção Novaloc® e pressione ligeiramente.



→ Rode agora ligeiramente o instrumento para remover o elemento de retenção Novaloc® da caixa de matriz Novaloc®.



→ Utilizando o instrumento para elementos de retenção, introduza a cunha do elemento de retenção 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®

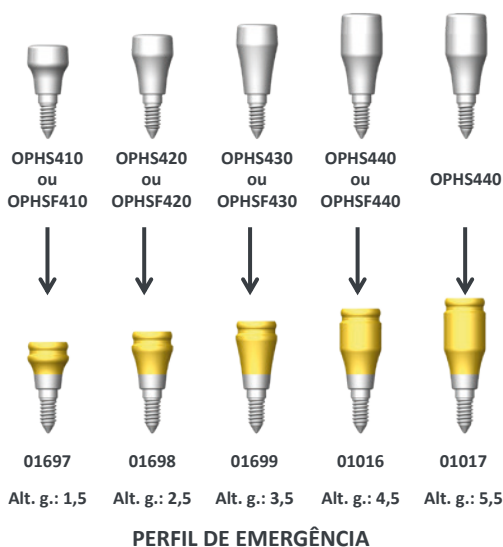


Catálogo p.137

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).

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO À INSERÇÃO DOS PILARES



INSERÇÃO DOS PILARES

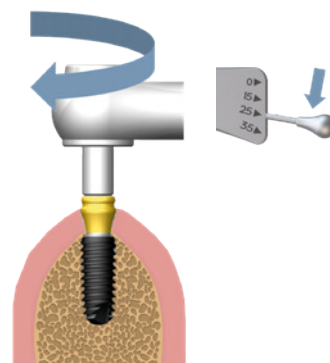
Aperte os pilares LOCATOR® a **25 Ncm** com uma chave LOCATOR® encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril LOCATOR® encaixado no TORQ CONTROL®.

- 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®

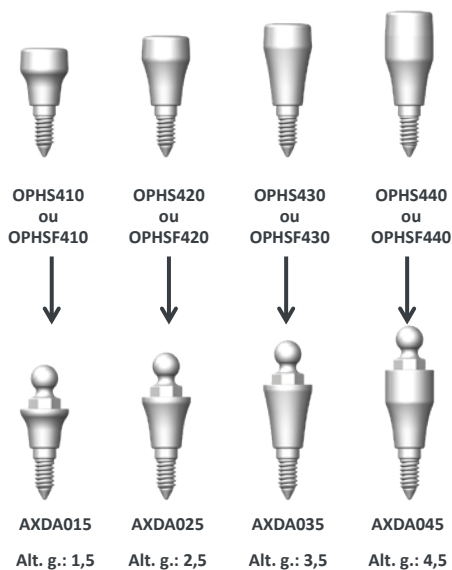


Catálogo p.139

Características Dalbo®:

- O sistema de fixação Dalbo® estabiliza as 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



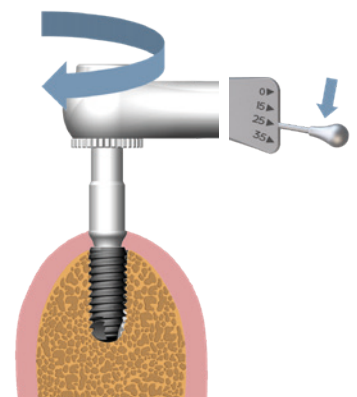
Aperte os pilares Dalbo® a **25 Ncm** com uma chave Dalbo® encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril Dalbo® encaixado no TORQ CONTROL®.

- 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 relativas ao sistema de fixação e aos respetivos componentes estão disponíveis 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 de várias unidades 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	
	PMMA											X			X	X		
	PEEK					X									X	X		
	CoCr							X				X			X	X		
	Zircónia														X	X		
Página		78	78	76	82	83	50	109	89	90/100	96	107	87	53	121	85	98	112

Para informações sobre as próteses personalizadas SIMEDA[®], consulte o Manual de desenho de próteses personalizadas 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

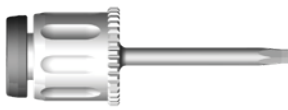


Catálogo p.127

Características:

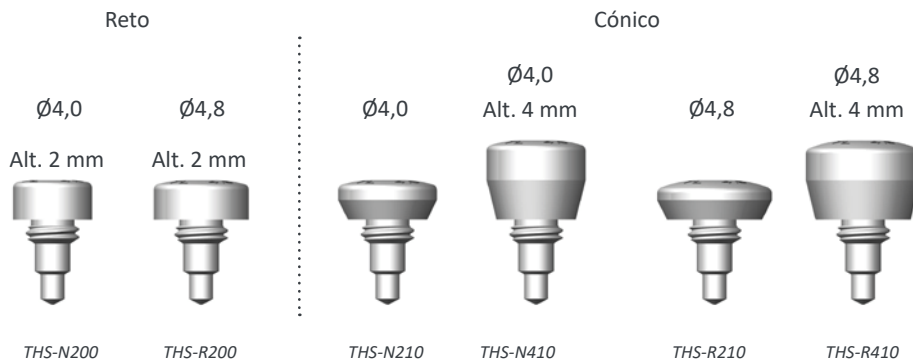
- Apresenta-se estéril.
- Uso único.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

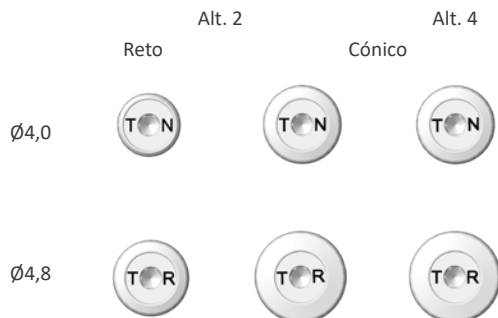


Chave cirúrgica manual
OPCS100

PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO



PARAFUSOS DE CICATRIZAÇÃO (\varnothing /ALTURA)

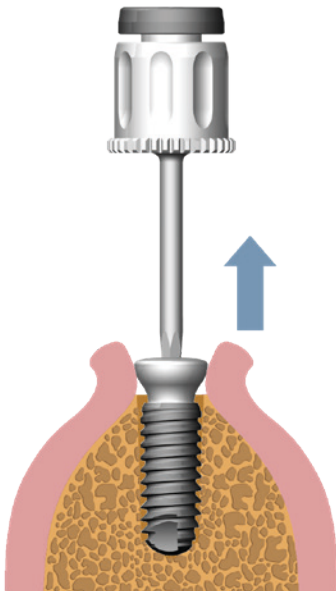


Os parafusos de cicatrização retos destinam-se a casos clínicos com espaço limitado. Apresentam-se numa altura coronal (2 mm) e em dois diâmetros de plataforma (N: $\varnothing 4,0$ e R: $\varnothing 4,8$).

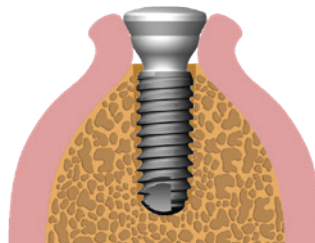
Os parafusos de cicatrização cónicos apresentam-se em duas alturas coronais (2 e 4 mm) e em dois diâmetros de plataforma (N: $\varnothing 4,0$ e R: $\varnothing 4,8$).

- COLOCAÇÃO DO PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO E SUTURA

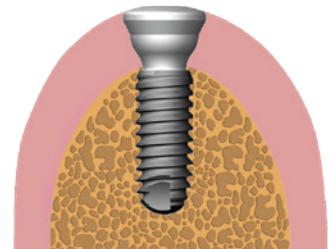
Retire o parafuso de fecho com a chave cirúrgica manual.



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.



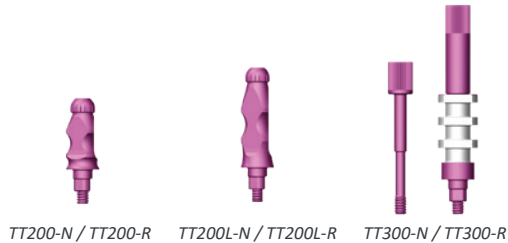
Observação

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

Moldagem 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



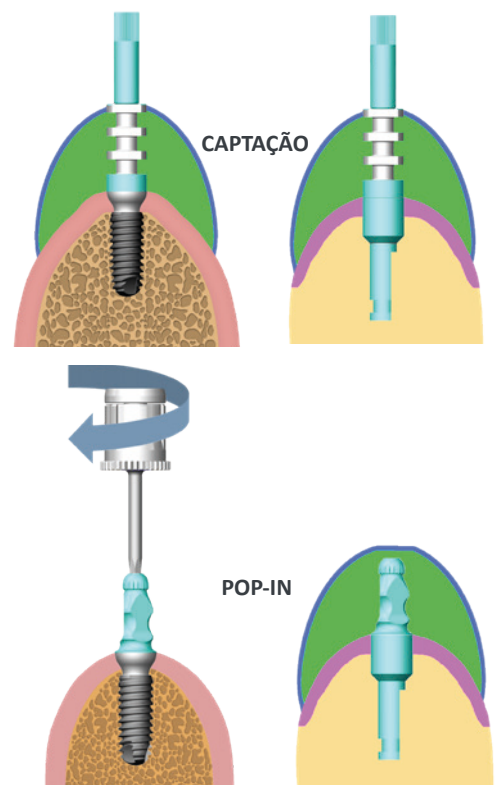
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

EM CONSULTÓRIO

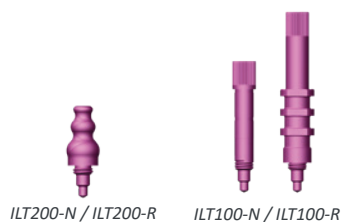
- Retire o parafuso de obturação, parafuso de cicatrização ou restauração provisória com uma chave hexagonal.
- Fixe o pilar de moldagem pop-in ou de captação ao implante e aperte à mão a < 10 Ncm.
- Efetue uma moldagem com moldeira fechada (pop-in) ou com moldeira aberta (captação).
- Recomendamos que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

Moldagem 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:

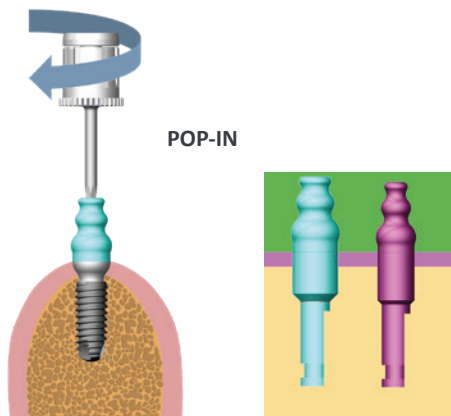
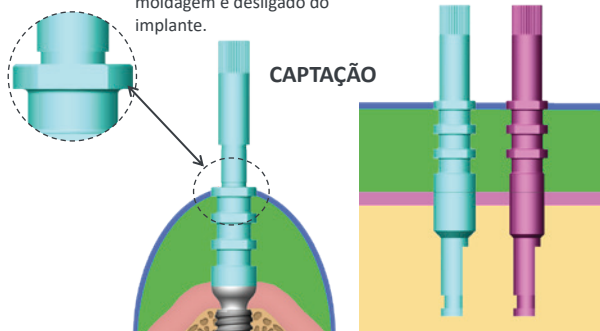
EM CONSULTÓRIO

- 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 uma verificação em gesso, utilize pilares provisórios (consulte a secção Prótese provisória inLink®).

Característica de retenção visível quando o pilar de moldagem é desligado do implante.



• 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 aparafusadas unitárias sobre implantes Axiom® TL.

- Pilares de moldagem digital em METAL:

- várias utilizações;

- para restaurações unitárias ou de várias unidades 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
INCHCV / INCHELV / INCHEXLV



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



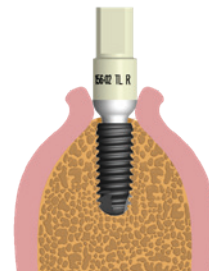
Pilar de moldagem
digital intraoral
Catálogo p.150



Chave para análogo de modelo de moldagem
PA-TOOL-01

• COMO 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, 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 DA MOLDAGEM:

- 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 uma restauração de várias unidades ou de arcada completa inLink® sobre implantes Axiom® TL.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Chaves hexagonais
INCHCV / INCHELV / INCHEXLV



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



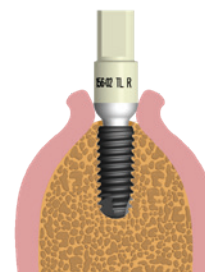
Pilar de moldagem
digital intraoral
Catálogo p.150



Chave para análogo de modelo de moldagem
PA-TOOL-01

• COMO 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, 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 DA MOLDAGEM:

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

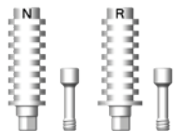
B. AO NÍVEL MULTI-UNIT

Consulte o parágrafo sobre pilares Multi-Unit com implantes Axiom® BL na página 23.

4. Prótese unitária

A. PRÓTESE INDEXADA PROVISÓRIA

PILAR INDEXADO PROVISÓRIO



TC100-N TC100-R

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)**.

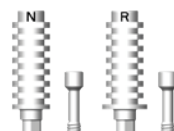
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHXLV /
INMHELXV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELXV /
INCHELXV



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.

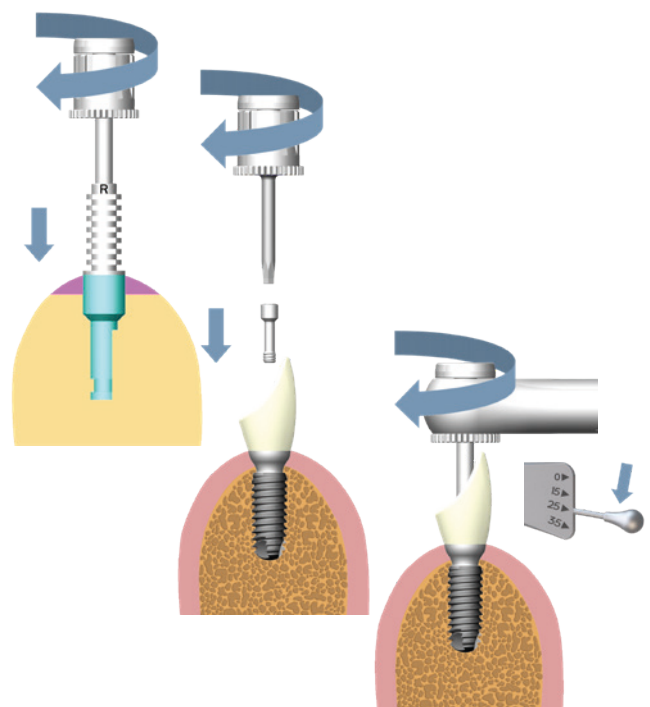
EM CONSULTÓRIO

- 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®



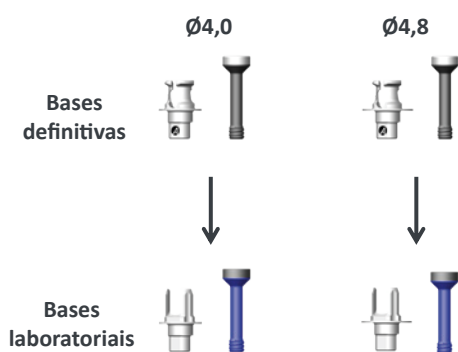
Catálogo p.141

Características:

- Para restaurações unitárias provisórias sobre uma base AxIN® com Acesso Angulado até 25°.
- Apresenta-se não estéril.
- Uma prótese provisória sobre uma 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.

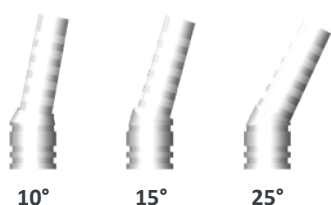
OBSERVAÇÃO: Manuseie as bases AxIN® com cuidado.

SELEÇÃO DA BASE E DA BASE LABORATORIAL



As bases apresentam-se em dois diâmetros de plataforma (**N: Ø4,0 e R: Ø4,8**). Selecione a base laboratorial que corresponde à base definitiva.

ESCOLHA DE COPING AXIN® PROVISÓRIO



- 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.

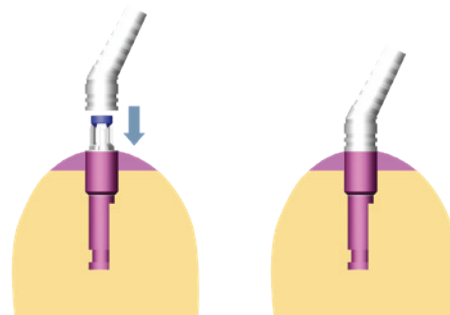
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



a. 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.



Comentário

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.

Observação

É necessária uma altura mínima de 4 mm.

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

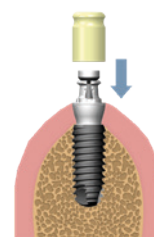
Fixação da prótese provisória

- 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.

b. 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 um o tampa de proteção de encaixe na base e respetivo parafuso AxIN®.



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

Ao colocar o 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 ativadas. 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.

Comentário

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.

c. COLOCAÇÃO DA PRÓTESE

Consulte a página 86, “Colocação da prótese”.

C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE BASE AXIN®



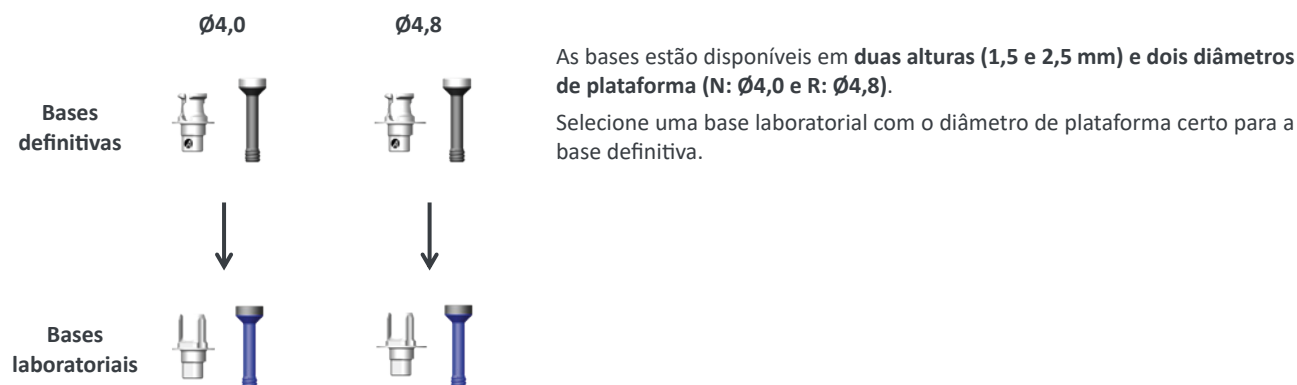
Catálogo p.141

Características:

- Para uma restauração SIMEDA® unitária personalizada 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



• DESENHO DA PRÓTESE DEFINITIVA EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Análogo de implante
TA100-N / TA100-R



Adaptador de digitalização
para laboratório
156-OX-SAA



Chave de parafusos para
adaptador de digitalização
SATOOL-01

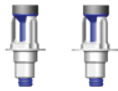
- O parafuso que acompanha o análogo de implante não pode ser utilizado numa restauração AxIN®.

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

- Selecione a biblioteca adequada e digitalize a plataforma com o adaptador de digitalização e um scanner de laboratório aprovados pela Anthogyr S.A. Consulte o Manual de desenho de próteses 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 base AxIN®: 4,9 mm.
 - Diâmetro mínimo da prótese sobre 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

- A prótese AxIN® SIMEDA® é entregue.
- 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.

Comentário

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

- 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®.

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



Prótese AxIN® SIMEDA®
(fornecida pelo laboratório)



Mandris esféricos
INBM100S / INBM100L / INBM100XL

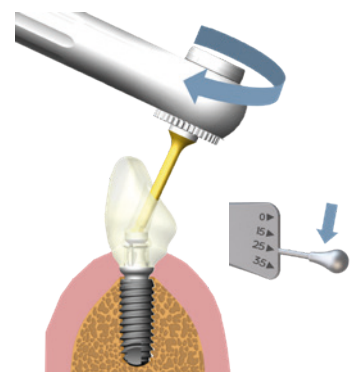


Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L / INBW100XL

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 dinmométrica (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®.



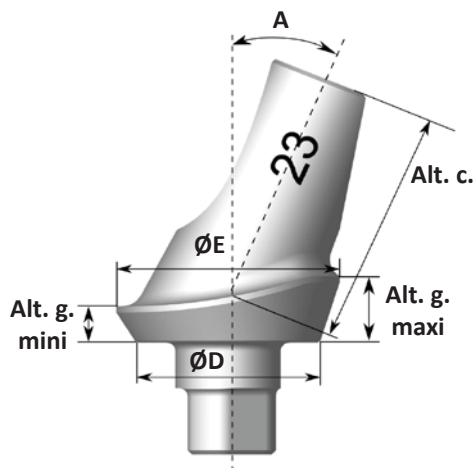
• CHAVE AXIN®

Consulte o parágrafo na página 33.

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.141

- Para restaurações cimentadas unitárias ou de várias unidades 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 / INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELXV / INCHEXLV



Análogo de implante
TA100-N / TA100-R



Pilar estético e respetivo
parafuso [TS160]
Catálogo p.141

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

- Efetue uma moldagem (consulte a p.70).

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 UNITÁRIA INDEXADA DEFINITIVA SIMEDA®

a. DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Adaptador de digitalização para laboratório
156-0X-SAA



Chave de parafusos para adaptador de digitalização
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 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®.

b. 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 preto
Axiom® TL M1.6
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.

EM CONSULTÓRIO

- Coloque a prótese na boca.



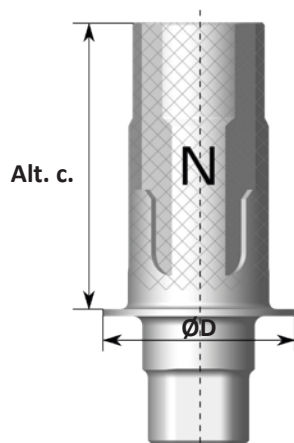
Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

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

F. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE

AXIOM® TL X-BASE

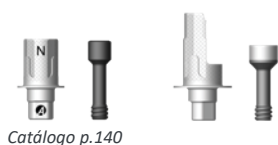
Dimensões:



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:



- 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°.

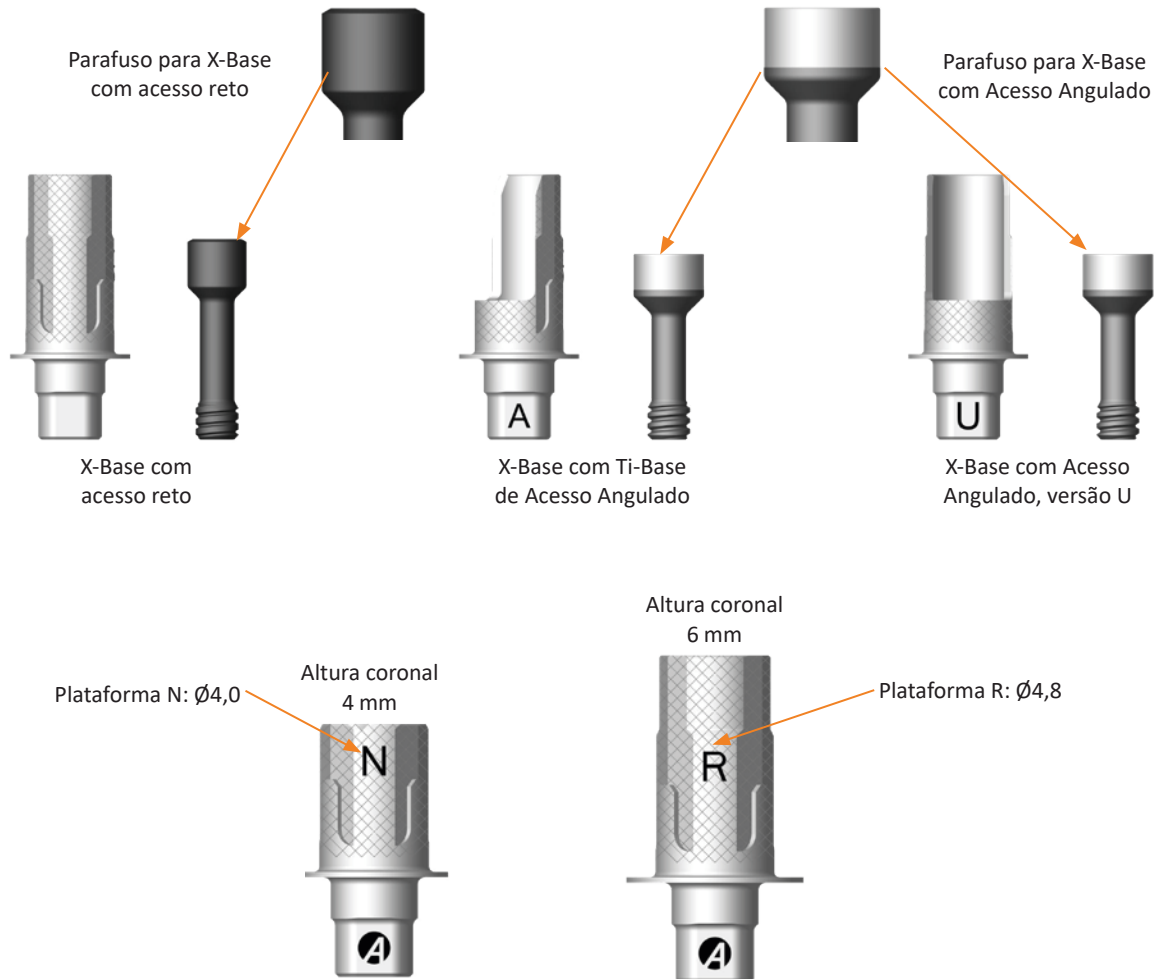
ESCOLHA DE X-BASE

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)).

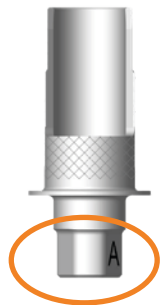
As marcações a laser em cada parafuso indicam claramente o tipo de canal e se é uma versão definitiva ou laboratorial.



TISSUELEVEL

DIFERENÇA ENTRE O X-BASE AA E O X-BASE AA U

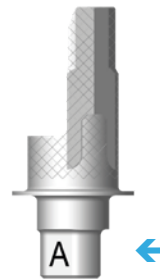
A conexão trilobada do X-Base AA versão U tem uma rotação de 180° comparativamente ao X-Base AA. A versão U foi concebida para ser utilizada em casos clínicos em que a conexão trilobada do implante não foi bem posicionada e, portanto, requer o alinhamento da janela do Acesso Angulado com uma porção plana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



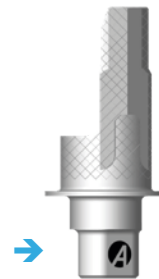
X-Base com Acesso Angulado



X-Base com Acesso Angulado, versão U



X-Base com Acesso Angulado



X-Base com Acesso Angulado, versão U

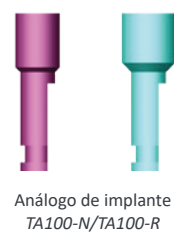
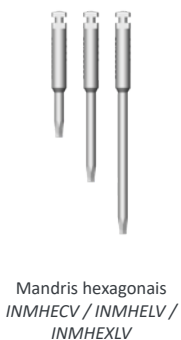
ESCOLHA DE PARAFUSOS

→ O parafuso definitivo é fornecido com o X-Base

X-Base	Parafuso definitivo	Parafuso laboratorial
<p>X-Base reto</p>	<p>TS160</p>	<p>TS162 (versão longa) TS163 (versão curta)</p>
<p>X-Base AA ou AAU</p>	<p>TFLEXS-AA</p>	<p>TFLEXSL-AA</p>

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

Para Axiom® TL X-Base com acesso reto



Para Axiom® TL X-Base com AA



Pinça para parafusos AA
AATool

Mandris esféricos
INBM100S / INBM100L /
INBM100XL

Mandris esféricos
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL

X-Base AA e respetivo
parafuso [TFLEXS- AA]
Catálogo p.140

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 certificado pela Anthogyr S.A., ou utilizando o pilar de moldagem digital adequado 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.
- 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.

• **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 IVOCLAR.

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. 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.
- 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.

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

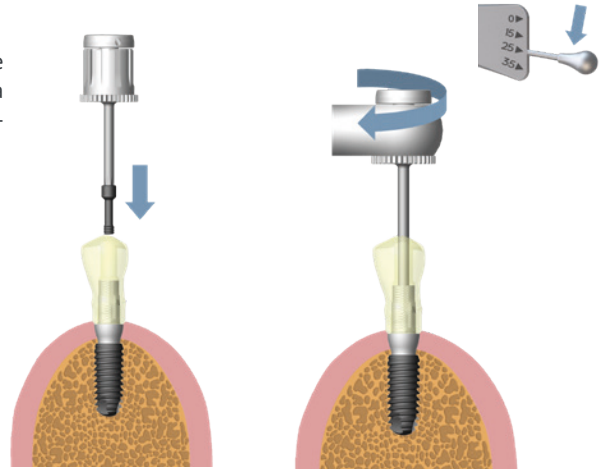
EM CONSULTÓRIO

- 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 dinâmométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril hexagonal e o TORQ CONTROL®.



OU

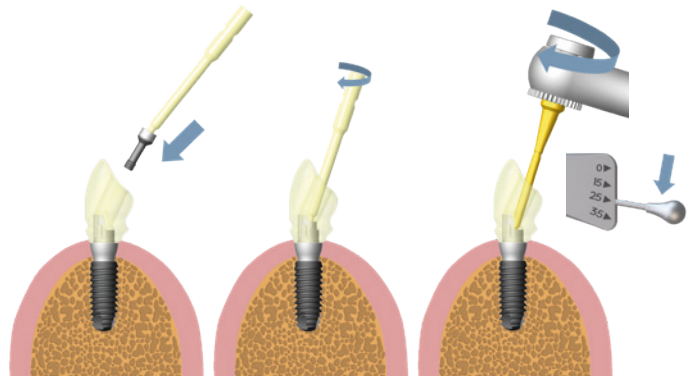
Para a restauração protética sobre o Axiom® TL X-Base AA e AA U:

- 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.



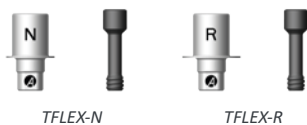
Aperte a **25 Ncm** com uma chave esférica e a chave de catraca dinâmométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico e o TORQ CONTROL®.

- Proteja a cabeça do parafuso, 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



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV /
INMHXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Copings calcináveis
OPFLEXC403 / OPFLEXC503



Base Flexibase® e respetivo
parafuso [TS160]
TFLEX-N / TFLEX-R



Análogos de implante
TA100-N / TA100-R

EM LABORATÓRIO

• FRESAGEM CAD/CAM DA SUPERESTRUTURA

- Pode descarregar as bibliotecas CAD adequadas da exocad, 3Shape e Dental Wings a partir de 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.

• DERRAME 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.

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.

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.

EM 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.

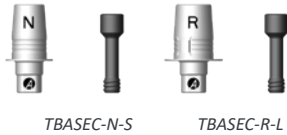


Aperte a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL®.

- 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 / INMHVELV /
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 zircónia, 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®.

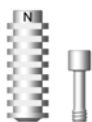
- Proteja a cabeça do parafuso, sele o canal de acesso com enchimento.

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 aparafusada para várias unidades diretamente sobre implantes com parafuso M1.6

A. PRÓTESE PROVISÓRIA

PILAR PROVISÓRIO



Catálogo p.140

Características:

- Para restaurações de várias unidades 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).

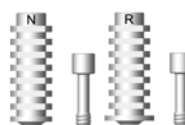
EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Mandris hexagonais
INMHECV / INMHVELV / INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV / INCHEXLV



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



Axiom[®] TL Parafusos laboratoriais M1.6 para várias unidades
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.

EM 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 dinâmométrica (Ref. INCCD) ou um mandril hexagonal encaixado no TORQ CONTROL[®].

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

B. PRÓTESE SIMEDA® DEFINITIVA

a. PRÓTESE DEFINITIVA COM ACESSO RETO

Características:

- Restauração aparafusada personalizada de várias unidades SIMEDA® 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 captura não indexados. Consulte a página 78.

DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



Adaptador de digitalização para laboratório
156-OX-SAO



Chave de parafusos para adaptador de digitalização
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 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
INMHCEV /
INMHEL /
INMHXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Análogos de implante
TA100-N / TA100-R



Axiom® TL Parafusos M1.6 em titânio para várias unidades
TS161P



Axiom® TL Parafusos laboratoriais M1.6 Black para várias unidades
TS160P



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



Haste para canal
Ø2,5 mm
CR25-4

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

EM LABORATÓRIO

- A restauração SIMEDA® personalizada é entregue.
- Prepare a restauração utilizando parafusos laboratoriais M1.6 para várias unidades.

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.

b. PRÓTESE DEFINITIVA COM ACESSO ANGULADO

Características:

- Restauração aparafusada personalizada de várias unidades SIMEDA® 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



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 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



PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

EM LABORATÓRIO

- A restauração SIMEDA® personalizada é entregue.
- Prepare a restauração utilizando parafusos laboratoriais M1.6 para várias unidades.

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.

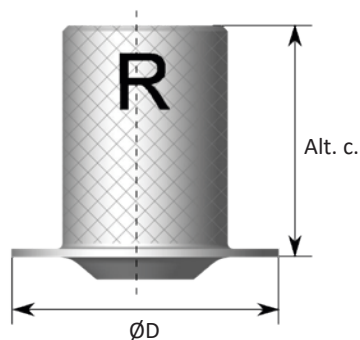
Aperte o parafuso protético M1.6 a **25 Ncm** com uma chave esférica encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou um mandril esférico encaixado no TORQ CONTROL®.

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

C. PRÓTESE DEFINITIVA SOBRE X-BASE

X-Base múltipla

Dimensões:



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-P	TFLEX-R4-P
	5	TFLEX-N5-P	TFLEX-R5-P
Acesso angulado (AA)	4	TFLEX-N4-PAA	TFLEX-R4-PAA

Características:



Catálogo p.144

- 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°.

TISSUELEVEL

ESCOLHA DE X-BASE

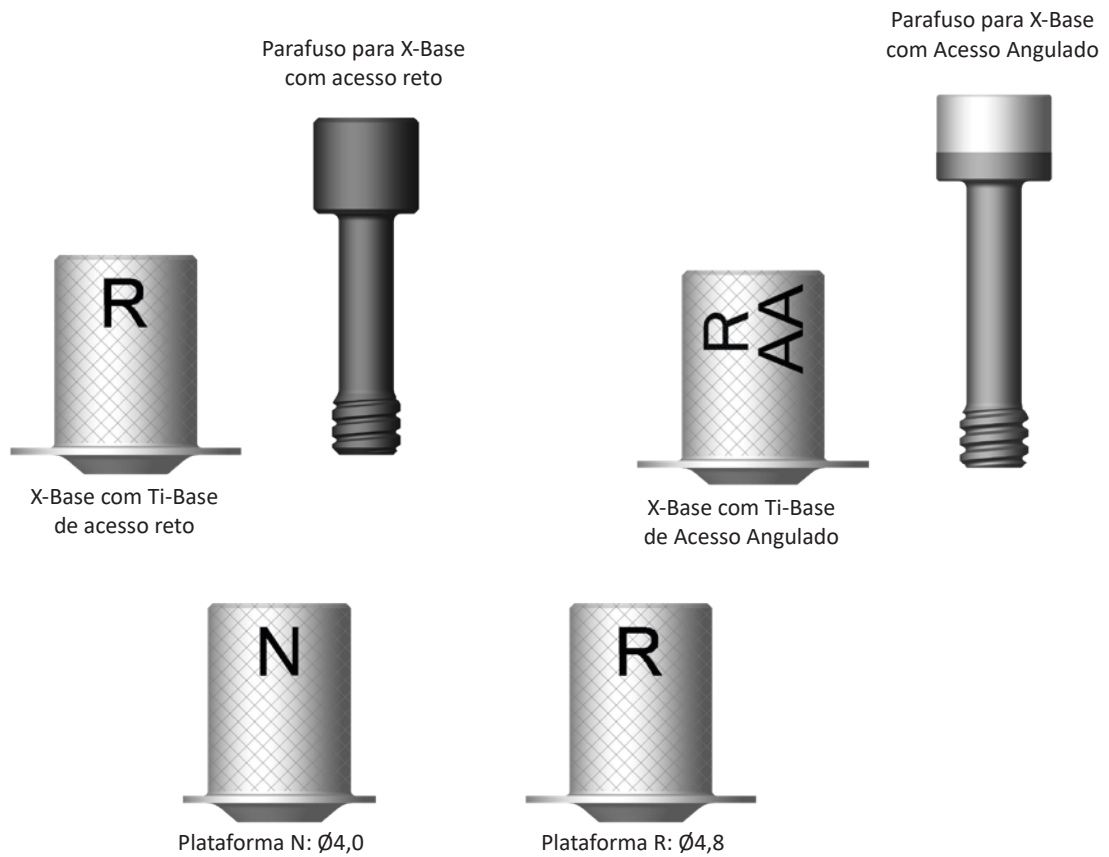
Os X-Base estão disponíveis para próteses com canal reto ou Acesso Angulado em dois diâmetros (N: Ø4,0 e R: Ø4,8 mm) e duas alturas coronais (4,0 e 5,0 mm).

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.



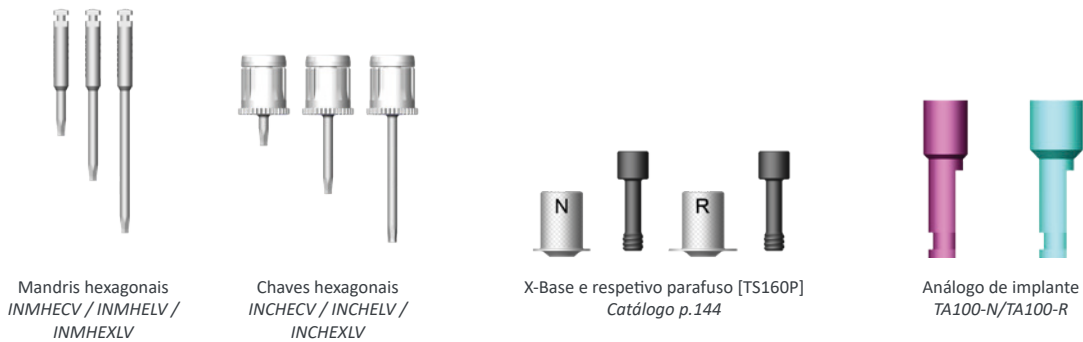
ESCOLHA DE PARAFUSOS

→ O parafuso definitivo é fornecido com o X-Base

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

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 certificado pela Anthogyr S.A., ou utilizando o pilar de moldagem digital adequado 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.
- 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.

- **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.

- **Adesão da primeira base:**

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.
- 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 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.

- **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.

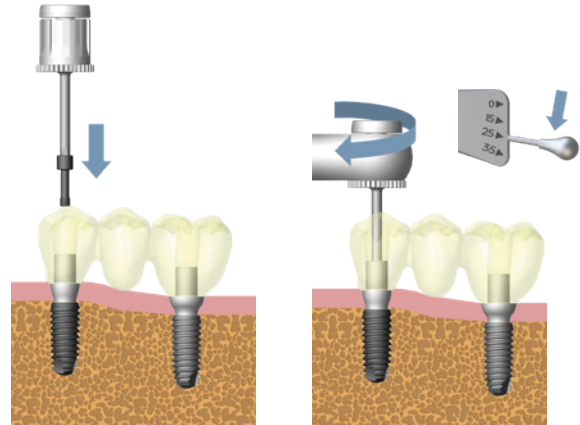
EM CONSULTÓRIO

- 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:



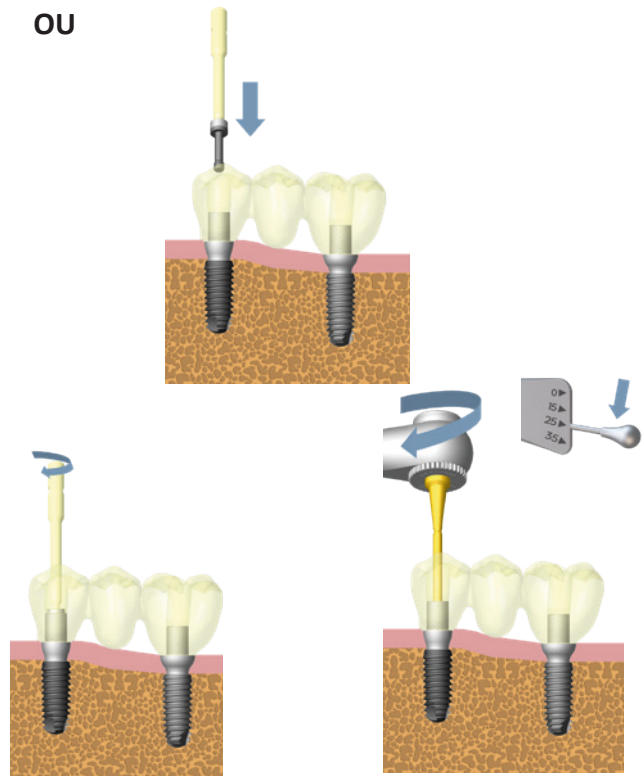
Fixe a restauração protética no implante com o parafuso de fixação M1.6. Aperte a **25 Ncm** com uma chave hexagonal e com a chave de catraca dinâmométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril hexagonal e o TORQ CONTROL®.



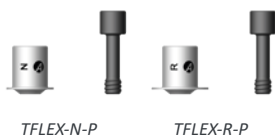
OU

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 a chave de catraca dinâmométrica (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 de várias unidades 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
INMHCEV / INMHELV / INMHXLV



Chaves hexagonais
INCHCEV / INCHELV / INCHEXLV



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



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

PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

EM LABORATÓRIO

- **FRESAGEM CAD/CAM DA SUPERESTRUTURA**
 - Pode descarregar as bibliotecas CAD adequadas da exocad, 3Shape e Dental Wings a partir de 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.
- **DERRAME 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 IVOCLAR.

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 e, em seguida, limpe com vapor.

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

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.

Cimentação das outras bases

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

EM 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 aparafusada para várias unidades sobre pilares Multi-Unit

A. APRESENTAÇÃO

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

- pilares retos com plataforma de $\varnothing 4,0$ mm e $\varnothing 4,8$ mm;
- pilares angulados com plataforma de implante de $\varnothing 4,0$ mm e $\varnothing 4,8$ mm e plataforma Multi-Unit de $\varnothing 4,8$ 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)	\varnothing C (mm)	\varnothing 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

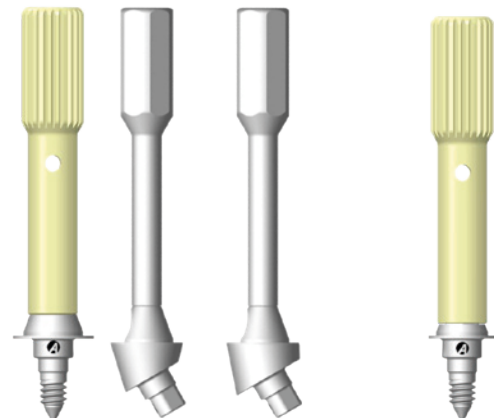
A: angulação da conexão Multi-Unit / Alt. C. altura coronal / Alt. g.: altura da gengiva
 \varnothing C: diâmetro da plataforma do implante / \varnothing D: diâmetro da plataforma Multi-Unit / E: angulação do pilar

Características:

- Para restaurações aparafusadas de várias unidades 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 ($\varnothing 4,0$) e R ($\varnothing 4,8$ mm).
- Amarelo ou assinalado com "4.8": estes componentes destinam-se especificamente aos pilares Multi-Unit R ($\varnothing 4,8$ mm).
- Verde ou assinalado com "4.0" ou "N": estes componentes destinam-se especificamente aos pilares Multi-Unit N ($\varnothing 4,0$ mm).



Plataforma
 $\varnothing 4,8$ mm

Plataforma
 $\varnothing 4,0$ mm

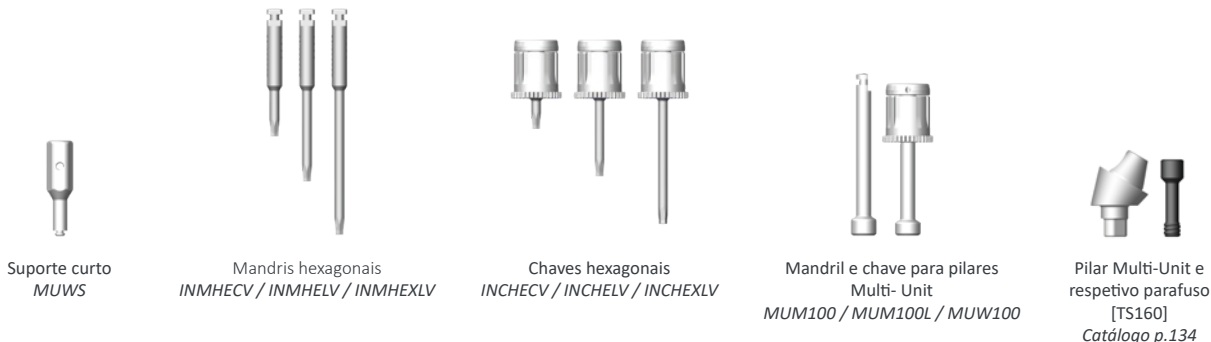
B. COLOCAÇÃO DO PILAR

ESCOLHA DE PILAR MULTI-UNIT

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

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

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

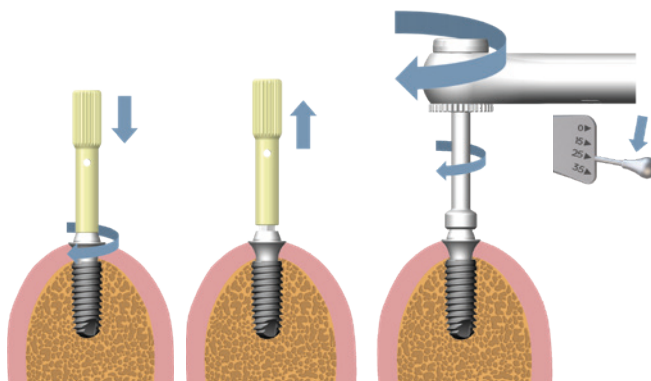


PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

• 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 dinâmométrica (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.

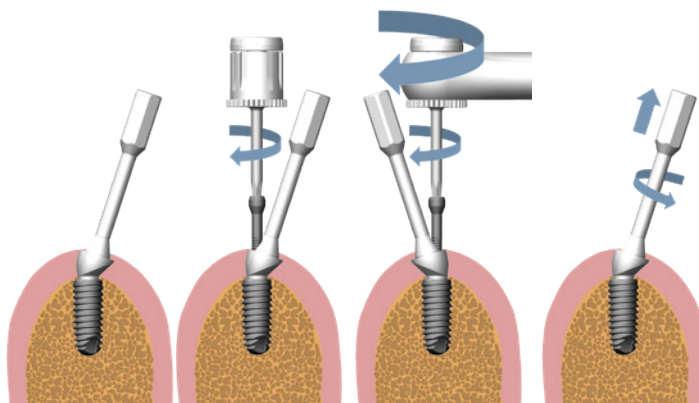
→ Retire o suporte.

→ 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 dinâmométrica (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.

C. MOLDAGEM

Consulte o parágrafo sobre pilares Multi-Unit com implantes Axiom[®] BL na página 23.

D. PRÓTESE PROVISÓRIA

Consulte o parágrafo sobre pilares Multi-Unit com implantes Axiom[®] BL na página 50.

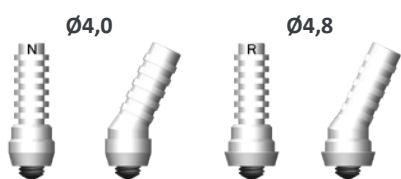
E. PRÓTESE DEFINITIVA

Consulte o parágrafo sobre pilares Multi-Unit com implantes Axiom[®] BL na página 53.

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

A. PRÓTESE PROVISÓRIA INLINK[®]

PILARES PROVISÓRIOS INLINK[®]



Catálogo p.143

Características:

- Restauração aparafusada fixa completa e provisória 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



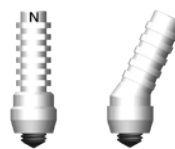
Chaves hexagonais
INCHCV / INCHELV /
INCHEXLV



Mandris esféricos
INBM100S / INBM100L /
INBM100XL



Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL



Pilares provisórios inLink[®]
Catálogo p.143



Bloqueio laboratorial
ILL300



inLink[®] Chave 2 em 1
IL-TOOL2



Bloqueios standard definitivos
ILL110



Bloqueios-guia definitivos
ILG110



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.102 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.103 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.

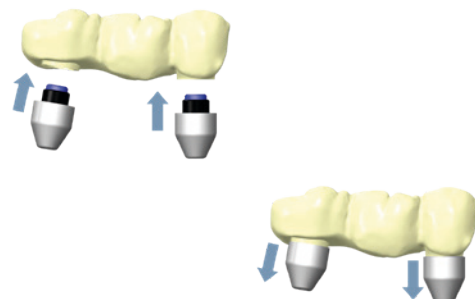
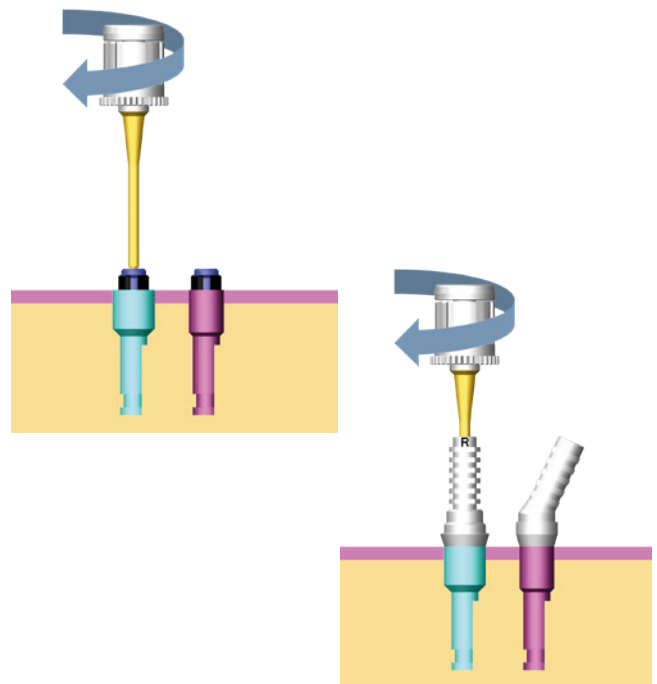
Utilize dois bloqueios-guia definitivos se a estrutura for suportada por mais de dois implantes.

EM CONSULTÓRIO

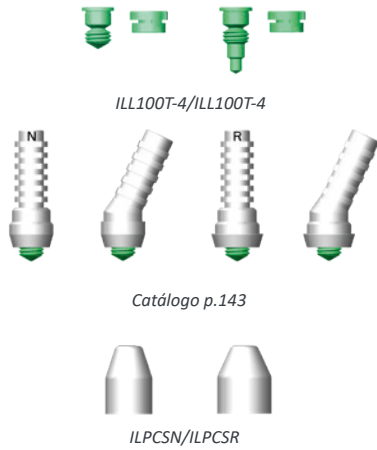
- Desaparafuse o parafuso de cicatrização ou de fecho com uma chave hexagonal.
- Coloque a prótese provisória com os novos bloqueios definitivos na boca.
- Para facilitar a inserção, aperte gradualmente os bloqueios num padrão cruzado, começando pelos bloqueios-guia.

 Aperte os bloqueios a **25 Ncm** com uma chave esférica encaixada na chave de catraca dinamométrica (Ref. INCCD) ou com um mandril esférico encaixado 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 DEFINITIVA INLINK®

Características:

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

a. DESENHO DA PRÓTESE EM LABORATÓRIO

Desenhe a prótese após efetuar uma moldagem.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



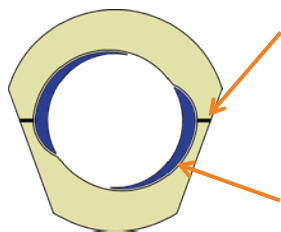
Adaptador de digitalização para laboratório
156-0X-SAO



Chave de parafusos para adaptador de digitalização
SATOOL-01

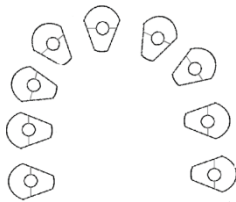
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO:

- Digitalize as plataformas com os adaptadores orientáveis e um scanner de laboratório aprovados pela Anthogyr. Estes adaptadores de digitalização são como qualquer outro adaptador de digitalização SIMEDA®, exceto no facto de a orientação poder ser ajustada. (Consulte o Manual de desenho de próteses 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

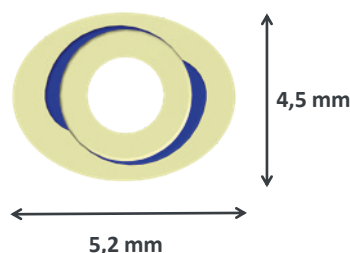


- Para minimizar a largura vestibulolingual da prótese, alinhe as marcações a laser nos adaptadores de digitalização com o centro do espaço da restauração.
- Desenhe a estrutura utilizando um software CAD ou um wax-up sobre pilares provisórios.
- Envie o ficheiro ou wax-up à Anthogyr S.A. Mersch para a produção da prótese.

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

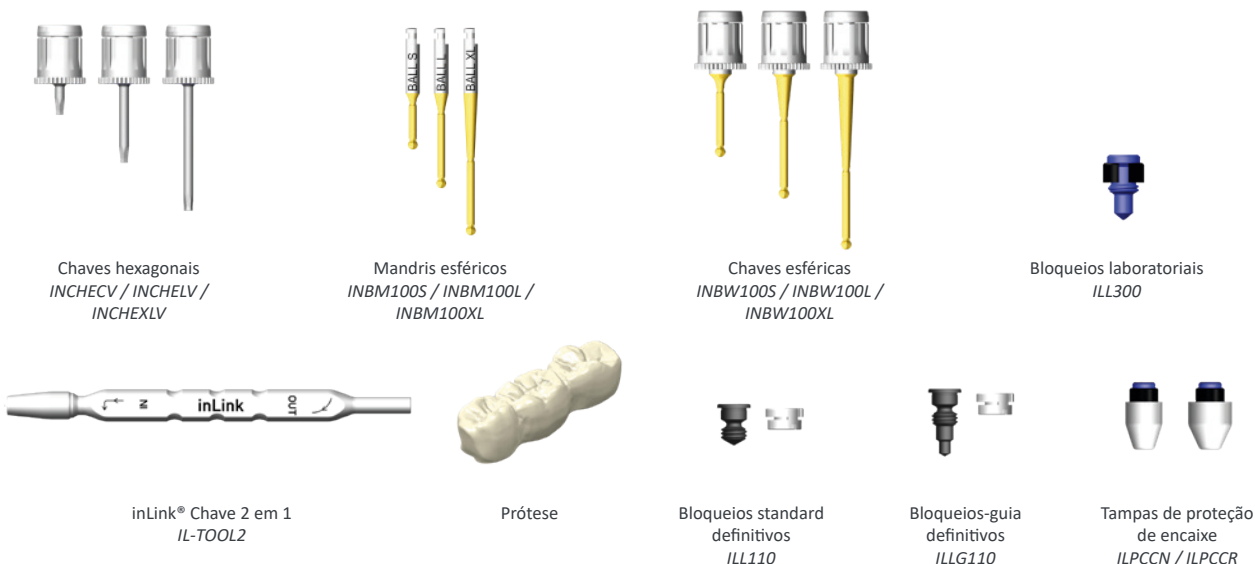
Desenho da prótese com um wax-up ou software CAD compatível:

- 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.



b. 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.

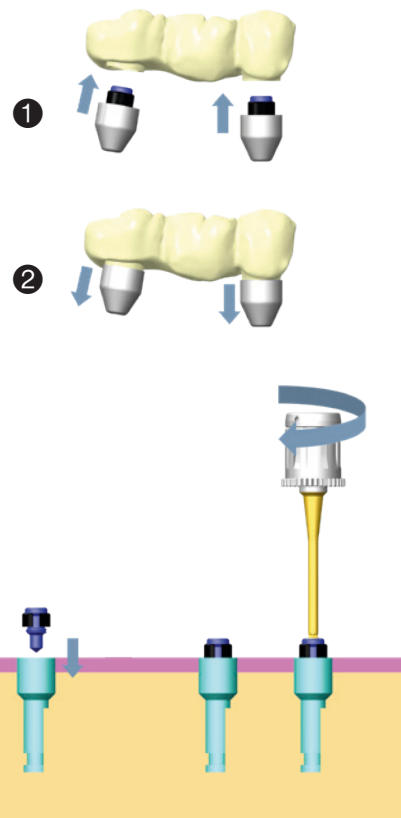
- 1 Antes de modificar ou polir com jato de areia a estrutura fresada, fixe as tampas de proteção de encaixe nas conexões inLink®.
- Sele os canais de parafuso com cera.
- Efetue o polimento da estrutura.
- Desobstrua os canais de parafuso.
- Limpe a estrutura com vapor.
- 2 Retire as tampas de proteção.
- 3 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.
- Escove 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.

EM 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 encaixada na chave de catraca dinamo-métrica (Ref: INCCD) ou com um mandril esférico encaixado 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

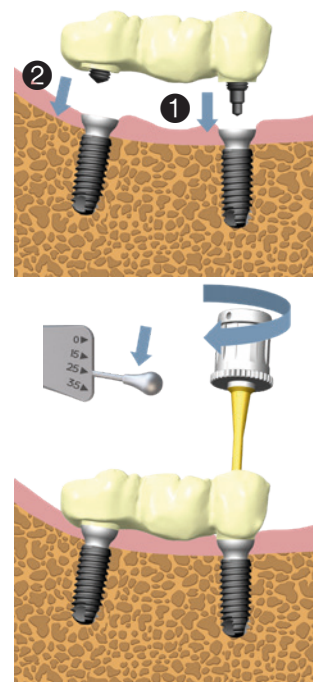
Recomendamos que troque os bloqueios sempre que desmontar a prótese. Estão disponíveis bloqueios definitivos pré-montados nos respetivos suportes para facilitar a inserção.

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[®]

a. CHAVE 2 EM 1 INLINK[®]

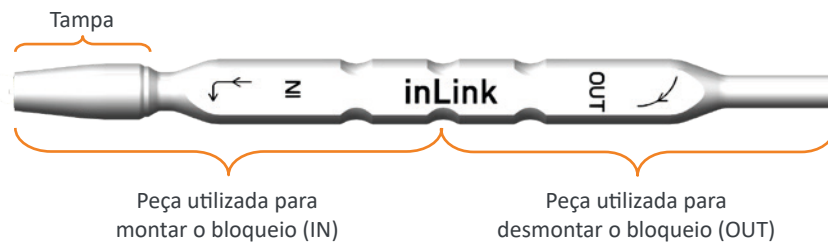
Características:

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.

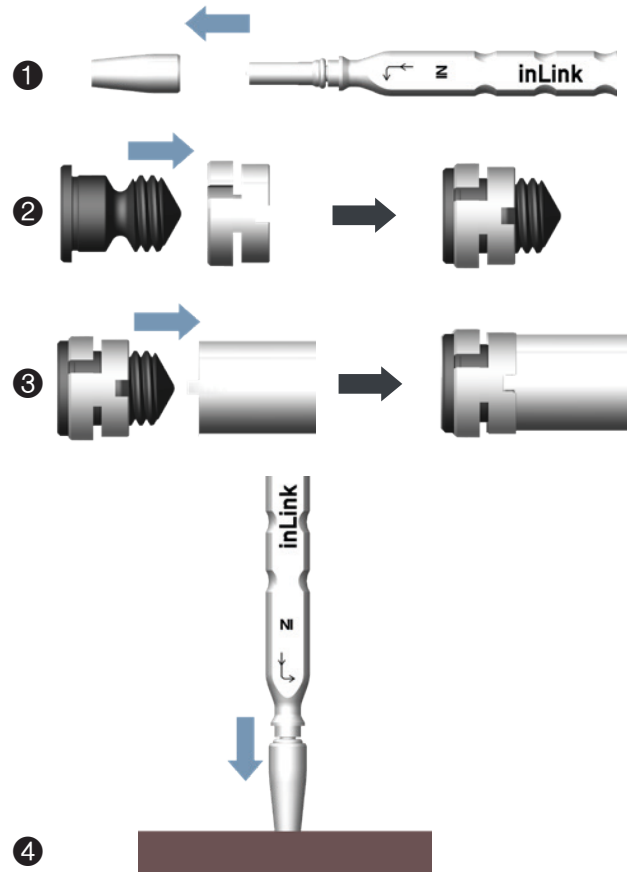
Importante: ao inserir o anel no bloqueio de fixação, assegure-se de que os entalhes quadrados do anel apontam para a extremidade do bloqueio.

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

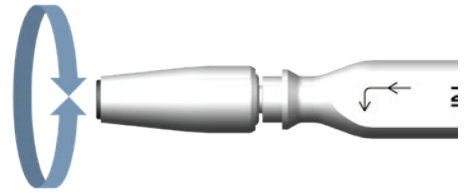
Os ressaltos da chave inLink[®] têm de encaixar nos entalhes do anel.

4 Coloque novamente a tampa na chave.

Empurre a chave inLink[®] contra a tampa.

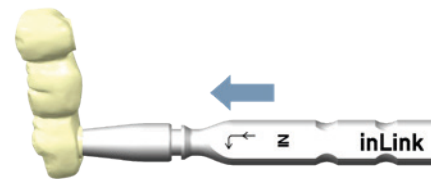


5 Rode ligeiramente até a cabeça do bloqueio aparecer.



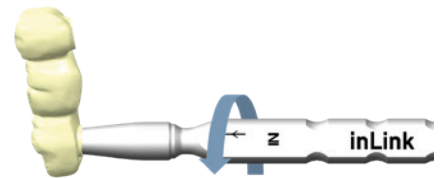
5

6 Empurre o bloqueio contra a prótese.



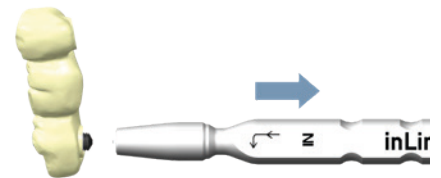
6

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®.

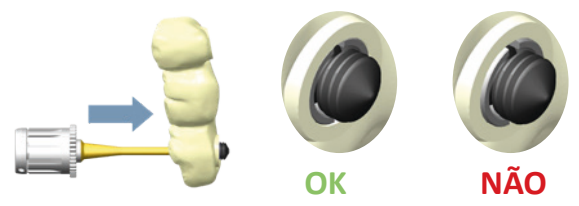


8

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

Observação

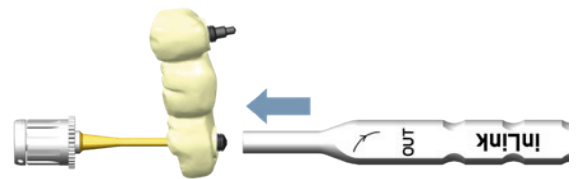
Se o bloqueio não estiver devidamente colocado, pode separar-se da prótese na boca do paciente.



9

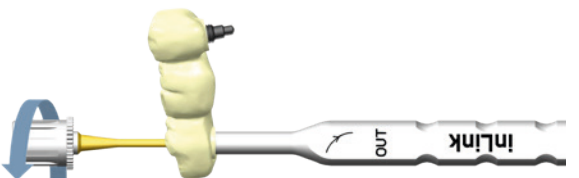
DESMONTAGEM

1 Utilize a peça "OUT" da chave inLink®.



1

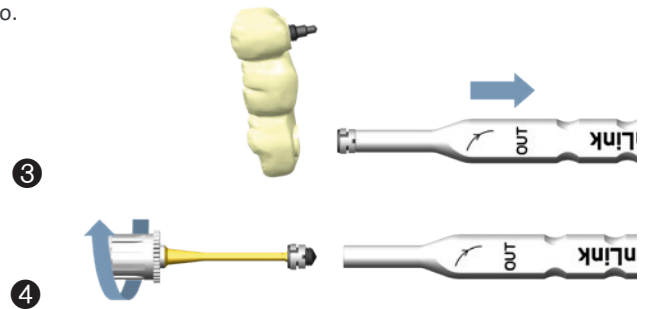
2 Aparafuse o bloqueio na chave inLink® usando a chave esférica.



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.

b. FERRAMENTA DE REMOÇÃO INLINK[®]

Características:

Desmontagem dos bloqueios inLink[®] no consultório.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



inLink[®] Chave 2 em 1
IL-TOOL2



Chaves esféricas longas
INBW100L / INBW100XL



Bloqueios standard
definitivos
ILL110



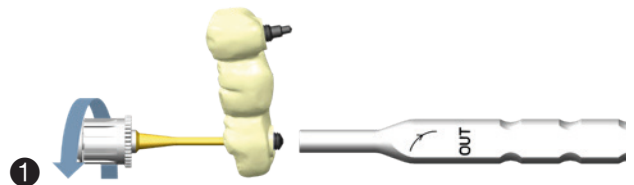
Bloqueios-guia
definitivos
ILLG100



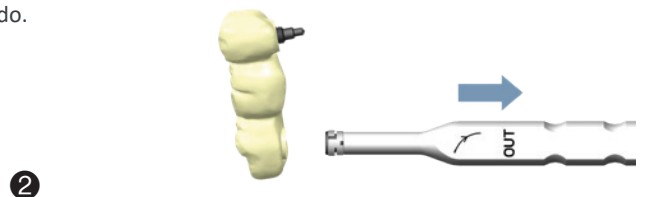
Prótese

ETAPAS

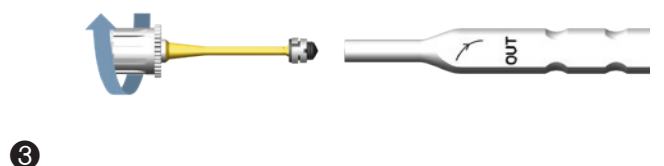
1 Aparafuse o bloqueio na chave inLink[®] usando a chave esférica.



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



3 Desaparafuse o bloqueio da chave com a chave esférica.

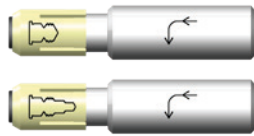


c. BLOQUEIOS PRÉ-MONTADOS NOS RESPETIVOS SUPORTES

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

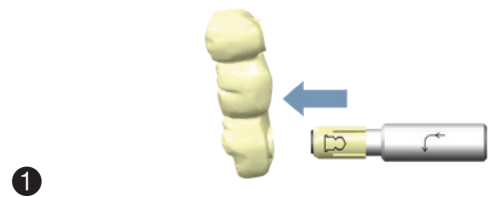


Chaves esféricas longas INBW100L / INBW100XL

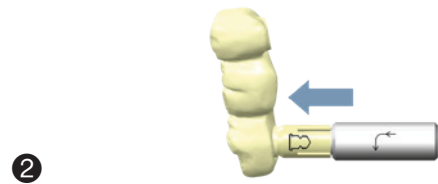


Prótese

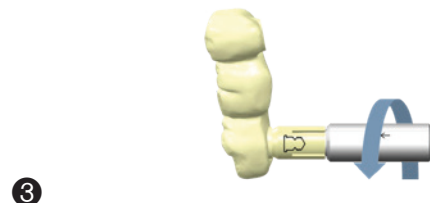
- 1 Coloque o suporte na prótese.



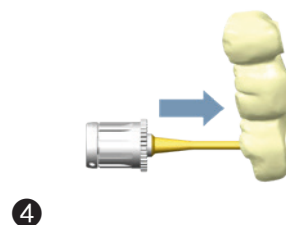
- 2 Pressione o suporte para inserir o bloqueio e o anel na prótese.



- 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.

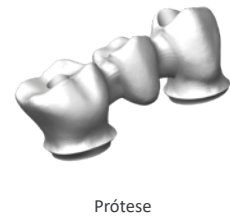


d. BLOQUEIOS DE LABORATÓRIO

Características:

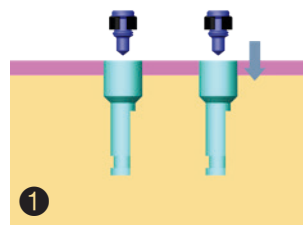
Fixa a prótese no modelo mestre.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO

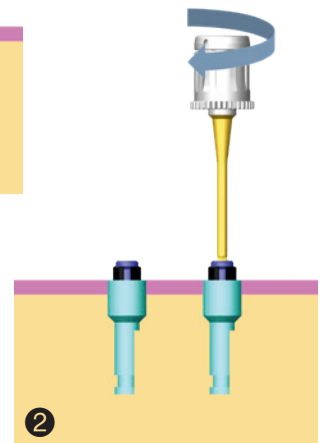


MONTAGEM

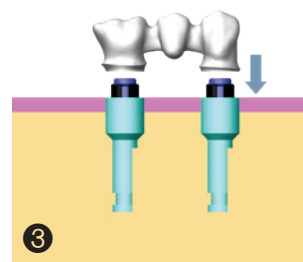
- 1 Coloque dois a quatro bloqueios laboratoriais no modelo mestre. Escolha os análogos que apresentem a menor divergência entre si.



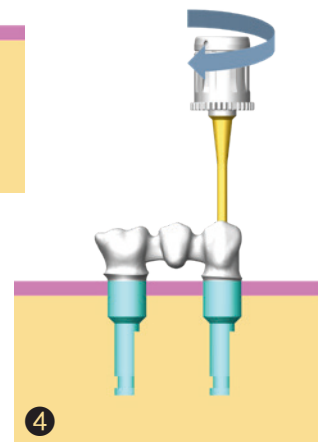
- 2 Com uma chave esférica, aparafuse os bloqueios laboratoriais aos análogos sem comprimir os anéis elásticos.



- 3 Coloque a prótese nos bloqueios laboratoriais, verificando que fica totalmente assente.

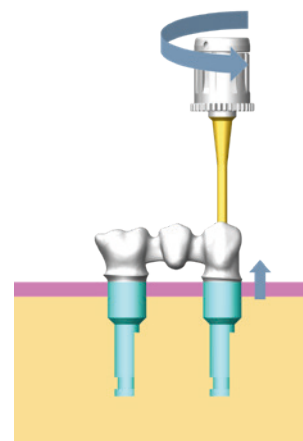


- 4 Continue a apertar o bloqueio com a chave esférica até a prótese estar bem fixa.



DESMONTAGEM

- Desaparafuse os bloqueios para libertar a prótese.



e. TAMPAS DE PROTEÇÃO DE ENCAIXE

Características:

Protegem as conexões inLink® da prótese.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO



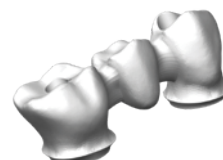
Chaves esféricas
INBW100S / INBW100L /
INBW100XL



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



Tampas de proteção
de encaixe
ILPCCN / ILPCCR

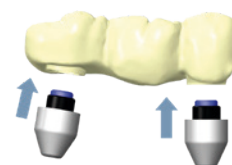


Prótese

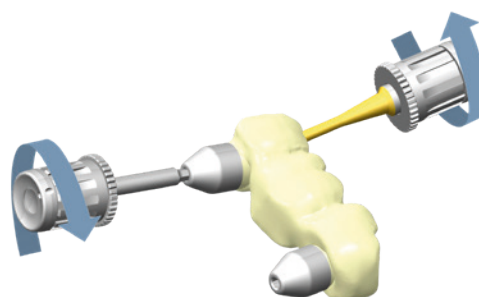


Prótese

→ 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 cimentada para várias unidades

Produza a restauração com pilares estéticos. Consulte a página 87.

9. Sobredentaduras removíveis sobre pilares



Pilares com o componente de fixação Novaloc®



Pilares com o componente de fixação LOCATOR®



Pilares com o componente de 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.138

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 / INMHVELV /
INMHEXLV



Chaves hexagonais
INCHECV / INCHELV /
INCHEXLV



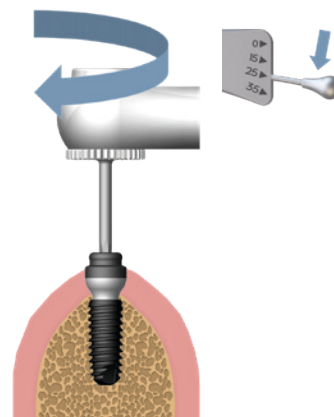
Pilares Novaloc®
Catálogo p.138

INSERÇÃO DOS PILARES



Aperte os pilares Novaloc® a **25 Ncm** com uma chave hexagonal encaixada na chave de catraca dinâmométrica (*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 68.

AJUSTAR UMA PRÓTESE EXISTENTE

Consulte o parágrafo sobre implantes Axiom® BL na página 70.

UTILIZAÇÃO DOS INSTRUMENTOS NOVALOC®

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

B. SOBREDENTADURA SOBRE PILARES LOCATOR®



Catálogo p.137

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



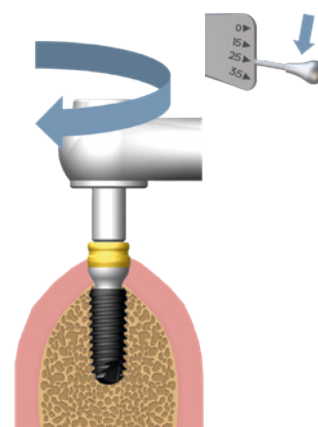
Pilares LOCATOR®
Catálogo p.137

INSERÇÃO DOS PILARES



Aperte os pilares 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.139

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

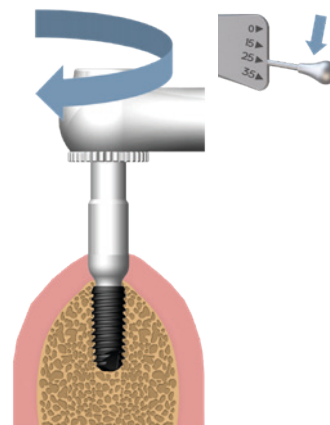
Chaves Dalbo®
INCOIO

Pilares Dalbo®
Catálogo p.139

INSERÇÃO DOS PILARES

Aperte os pilares Dalbo® a **25 Ncm** com uma chave Dalbo® encaixada na chave de catraca dinâmométrica (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 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.

Números de referência dos componentes

1. Parafusos de fecho Axiom® BL

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



PARAFUSO DE FECHO AXIOM® BL			REF. DO PRODUTO
	Parafusos de fecho Ti-6Al-4V ELI		ESTÉRIL
	Parafuso de fecho	Alt 1,0	OPIM100
	Parafuso de fecho	Alt 1,5	OPIM110
	Parafuso de fecho	Alt 2,0	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 Ti-6Al-4V ELI			ESTÉRIL
	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 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 Parafuso de cicatrização Alt. c. 2,0mm N Parafuso de cicatrização Alt. c. 2,0mm R		ESTÉRIL THS-N200 THS-R200
	Parafusos de cicatrização cônicos Ti-6Al-4V ELI Parafuso de cicatrização cônico Alt. c. 2,0mm N Parafuso de cicatrização cônico Alt. c. 4,0mm N Parafuso de cicatrização cônico Alt. c. 2,0mm R Parafuso de cicatrização cônico Alt. c. 4,0mm R		ESTÉRIL THS-N210 THS-N410 THS-N210 THS-N410


4. Componentes protéticos Axiom® BL

PARAFUSOS PROTÉTICOS			REF. DO PRODUTO
	Parafusos protéticos Ti-6Al-4V ELI Parafuso protético M1.6 Black Parafuso protético M1.6 em titânio		OPTS160 OPTS161
	Parafusos protéticos X-Base para Axiom® BL Ti-6Al-4V ELI Parafuso protético X-Base AA Alt 1,5 Parafuso protético X-Base AA Alt 2,5 Parafuso protético X-Base AA Alt 3,5		OPFLEXS1-AA* OPFLEXS2-AA OPFLEXS3-AA
	Parafusos protéticos AxIN® para Axiom® BL Ti-6Al-4V ELI Parafuso protético AxIN® Alt 1,5 Parafuso protético AxIN® Alt 2,5		AXIN152-27-S1* AXIN152-27-S2


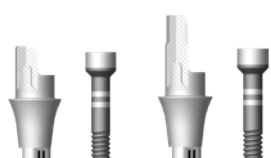
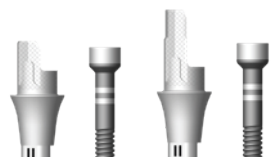
PILARES DE MOLDAGEM			REF. DO PRODUTO
	Anéis de moldagem (Propylux®) Anel de moldagem Ø4,0 Alt. g. 1,5 Anel de moldagem Ø4,0 Alt. g. 2,5 Anel de moldagem Ø4,0 Alt. g. 3,5 Anel de moldagem Ø5,0 Alt. g. 1,5 Anel de moldagem Ø5,0 Alt. g. 2,5 Anel de moldagem Ø5,0 Alt. g. 3,5		OPROFIL410* OPROFIL420* OPROFIL430*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

* Produto ilustrado







	<p>Parafusos de pilar de moldagem de captação Ti-6Al-4V ELI Parafuso de captação curto 18 mm Parafuso de captação longo 21 mm Parafuso de captação extralongo 24 mm</p>	<p>OPPU101 OPPU102 OPPU102L</p>
	<p>Pilares de moldagem pop-in Moldagens ao nível do implante Parafuso de pop-in incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar de moldagem pop-in Pilar de moldagem pop-in (conjunto de 4)</p>	<p>OPPI100 OPPI100-4</p>
	<p>Pilares de moldagem pop-in curtos Moldagens ao nível do implante Parafuso de pop-in incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar de moldagem pop-in curto Pilar de moldagem pop-in curto (conjunto de 4)</p>	<p>OPPI100S OPPI100S-4</p>
	<p>Pilares de moldagem de pilares standard PEEK Pilar de moldagem de pilar Pilar de moldagem de pilar (conjunto de 5)</p>	<p>OPPT100 OPPT100-5</p>

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

* Produto ilustrado

X-BASE				REFERÊNCIAS	
Axiom[®] BL X-Base					
<i>Parafuso protético M1.6 incluído</i>					
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

* Produto ilustrado

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

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




* Produto ilustrado

PILARES STANDARD EM TITÂNIO PARA AXIOM® BL				REF. DO PRODUTO	
				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*
Pilar STD em titânio	Ø5,0	Alt. g. 3,5	Alt. c. 6	15°	OPST536-15
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 DE VÁRIAS UNIDADES PARA PILARES STANDARD AXIOM® BL			REF. DO PRODUTO
	Copings calcináveis não indexados		OPCR304 OPCR306* OPCR404 OPCR406* OPCR504 OPCR506* OPCR604 OPCR606*
	Copings para próteses múltiplas		
	PMMA		
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø3,4 Alt. c. 4	
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø3,4 Alt. c. 6	
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø4,0 Alt. c. 4	
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø4,0 Alt. c. 6	
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø5,0 Alt. c. 4	
	Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø5,0 Alt. c. 6	
Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø6,0 Alt. c. 4		
Coping calcinável MULTI-UNIT	Ø6,0 Alt. c. 6		
PILARES INLINK®			REF. DO PRODUTO
	Pilares inLink®		ESTÉRIL OPIL-N2* OPIL-N3 OPIL-R2* OPIL-R3
	Ti-6Al-4V ELI		
	Pilar inLink®	Ø4,0 / N Alt. g. 2,5	
	Pilar inLink®	Ø4,0 / N Alt. g. 3,5	
	Pilar inLink®	Ø4,8 / R Alt. g. 2,5	
Pilar inLink®	Ø4,8 / R Alt. g. 3,5		
PILARES DE PROVA			REF. DO PRODUTO
	Pilares de prova		OPSF006 OPSF016 OPSF026* OPSF036 OPSF046 OPAF00-7 OPAF01-7 OPAF02-7* OPAF03-7 OPAF04-7 OPAF001 OPAF011 OPAF021* OPAF031 OPAF041 OPAF002 OPAF012 OPAF022* OPAF032 OPAF042
	Ti-6Al-4V ELI		
	Pilares de prova retos		
	Pilar de prova	Alt. g. 0,75 0°	
	Pilar de prova	Alt. g. 1,5 0°	
	Pilar de prova	Alt. g. 2,5 0°	
	Pilar de prova	Alt. g. 3,5 0°	
	Pilar de prova	Alt. g. 4,5 0°	
	Pilares de prova angulados		
	Pilar de prova	Alt. g. 0,75 7°	
	Pilar de prova	Alt. g. 1,5 7°	
	Pilar de prova	Alt. g. 2,5 7°	
	Pilar de prova	Alt. g. 3,5 7°	
	Pilar de prova	Alt. g. 4,5 7°	
	Pilar de prova	Alt. g. 0,75 15°	
	Pilar de prova	Alt. g. 1,5 15°	
	Pilar de prova	Alt. g. 2,5 15°	
	Pilar de prova	Alt. g. 3,5 15°	
	Pilar de prova	Alt. g. 4,5 15°	
	Pilar de prova	Alt. g. 0,75 23°	
	Pilar de prova	Alt. g. 1,5 23°	
	Pilar de prova	Alt. g. 2,5 23°	
	Pilar de prova	Alt. g. 3,5 23°	
	Pilar de prova	Alt. g. 4,5 23°	

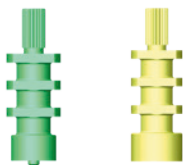


* Produto ilustrado

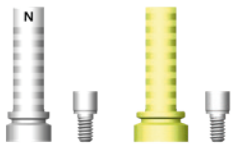


5. Componentes protéticos Multi-Unit

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 AXIOM® BL MULTI-UNIT		REF. DO PRODUTO
	Pilares retos Axiom® BL Multi-Unit Suporte Multi-Unit incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,0 Alt. g. 0,75 0° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,0 Alt. g. 1,5 0° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,0 Alt. g. 2,5 0° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,0 Alt. g. 3,5 0° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,0 Alt. g. 4,5 0° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 0,75 0° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 1,5 0° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 2,5 0° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 3,5 0° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 4,5 0°	ESTÉRIL OPMUN0-0 OPMUN0-1 OPMUN0-2* OPMUN0-3 OPMUN0-4 OPMU0-0 OPMU0-1 OPMU0-2* OPMU0-3 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 Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 1,5 18° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 2,5 18° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 3,5 18° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 0,75 30° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 1,5 30° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 2,5 30° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 3,5 30° Pilar não indexado Axiom® BL Multi-Unit Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 1,5 18° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 2,5 18° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 3,5 18° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 0,75 30° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 1,5 30° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 2,5 30° Pilar Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Alt. g. 3,5 30°	OPMU18-1-IN OPMU18-2-IN* OPMU18-3-IN OPMU30-0-IN OPMU30-1-IN OPMU30-2-IN OPMU30-3-IN OPMU18-1 OPMU18-2* OPMU18-3 OPMU30-0 OPMU30-1 OPMU30-2 OPMU30-3
PILARES AXIOM® TL MULTI-UNIT		REF. DO PRODUTO
	Pilares retos Axiom® TL Multi-Unit Suporte Multi-Unit incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar Axiom® TL Multi-Unit Ø4,0/N Pilar Axiom® TL Multi-Unit Ø4,8 / R	ESTÉRIL TMU0-N TMU0-R
	Pilares angulados Axiom® TL Multi-Unit Suporte Multi-Unit incl. Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Pilar Axiom® TL Multi-Unit Ø4,8 / N 18° Pilar Axiom® TL Multi-Unit Ø4,8 / R 18° Pilar Axiom® TL Multi-Unit Ø4,8 / N 30° Pilar Axiom® TL Multi-Unit Ø4,8 / R 30°	ESTÉRIL TMU18-N-IN* TMU18-R-IN TMU30-N-IN* 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*
	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
	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°	MUCAAA100*
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,8 10°	MUCAAA110
	Coping provisório Multi-Unit de Acesso Angulado	Ø4,8 15°	MUCAAA115
	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


* Produto ilustrado



COPINGS DEFINITIVOS MULTI-UNIT		REF. DO PRODUTO
	Copings calcináveis Multi-Unit Parafuso M1.4 Multi-Unit Black incl. PMMA Coping calcinável Multi-Unit $\varnothing 4,0$ Coping calcinável Multi-Unit $\varnothing 4,8$	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 $\varnothing 4,0$ Coping calcinável em CoCr Multi-Unit $\varnothing 4,8$	MUNC400 MUC400
X-Base		REFERÊNCIAS
	X-Base Multi-Unit Parafuso protético M1.4 incluído Ti-6Al-4V-ELI Axiom® X-Base Multi-Unit reto $\varnothing 4,0 / N$ Axiom® X-Base Multi-Unit reto $\varnothing 4,8 / R$ Axiom® X-Base Multi-Unit AA $\varnothing 4,0 / N$ Axiom® X-Base Multi-Unit AA $\varnothing 4,8 / R$	MUNFLEX-4 MUFLEX-5 MUNFLEX-4-AA MUFLEX-5-AA
FLEXIBASE®		REF. DO PRODUTO
	Flexibase® Multi-Unit Parafuso M1.4 Multi-Unit Black incl. Ti-6Al-4V ELI Flexibase® Multi-Unit $\varnothing 4,0$ Flexibase® Multi-Unit $\varnothing 4,8$	MUNFLEX MUFLEX
	Copings calcináveis para Flexibase® Multi-Unit PMMA Coping calcinável $\varnothing 4,0$ Coping calcinável $\varnothing 4,8$	MUNFLEXC MUFLEXC
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 MUNPAC100 Ti-6Al-4V ELI Parafuso M1.4 Multi-Unit azul e parafuso laboratorial Multi-Unit incl. Coping calcinável Multi-Unit PACIFIC estreito $\varnothing 4,0$ MUNPAC110 PMMA Coping calcinável Multi-Unit PACIFIC estreito $\varnothing 4,0$ MUNPAC120	KITMUNPAC MUNPAC100 MUNPAC110 MUNPAC120

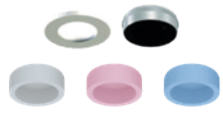
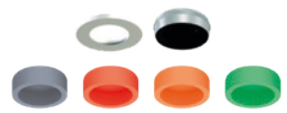
* Produto ilustrado

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	O1697
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,0	Alt. g. 2,5	O1698*
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,0	Alt. g. 3,5	O1699
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,0	Alt. g. 4,5	O1016
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,0	Alt. g. 5,5	O1017

PILARES LOCATOR [®] PARA AXIOM [®] TL			REF. DO PRODUTO	
	Pilares LOCATOR [®] para Axiom [®] BL Titânio			
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,0 / N	Alt. g. 0,5	O2811
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,0 / N	Alt. g. 1,5	O2812*
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,0 / N	Alt. g. 2,5	O2813
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,0 / N	Alt. g. 3,5	O2814
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,0 / N	Alt. g. 4,5	O2815
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,8 / R	Alt. g. 0,5	O2830
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,8 / R	Alt. g. 1,5	O2831*
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,8 / R	Alt. g. 2,5	O2832
	Pilar LOCATOR [®]	Ø4,8 / R	Alt. g. 3,5	O2833
Pilar LOCATOR [®]	Ø4,8 / R	Alt. g. 4,5	O2834	

ANÁLOGOS E COPINGS DE MOLDAGEM LOCATOR [®]		REF. DO PRODUTO
	Coping de moldagem LOCATOR [®] Coping de moldagem LOCATOR [®] (conjunto de 4)	O8505
	Análogo LOCATOR [®] Análogo LOCATOR [®] (conjunto de 4)	O8530

COMPONENTES DE FIXAÇÃO LOCATOR [®]		REF. DO PRODUTO
	Componentes de fixação LOCATOR [®] Titânio/Nylon	
	Conjunto de encaixes LOCATOR [®] - 20° de divergência (conjunto de 2)	O8519-2*
	Encaixe LOCATOR [®] - retenção regular - transparente (conjunto de 4)	O8524
	Encaixe LOCATOR [®] - retenção ligeira - rosa (conjunto de 4)	O8527
	Encaixe LOCATOR [®] - retenção extraligeira - azul (conjunto de 4)	O8529
	Conjunto de encaixes LOCATOR [®] - divergência 40° (conjunto de 2)	O8540-2*
	Encaixe LOCATOR [®] - retenção zero - cinzento (conjunto de 4)	O8558
	Encaixe LOCATOR [®] - retenção extraligeira - vermelho (conjunto de 4)	O8548
	Encaixe LOCATOR [®] - retenção ligeira - laranja (conjunto de 4)	O8915
	Encaixe LOCATOR [®] - retenção regular - verde (conjunto de 4)	O8947


* Produto ilustrado


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


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


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® Titânio / PEEK	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*
	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)	
	Elemento de retenção, vermelho (conjunto de 4)	
	Elemento de retenção, branco (conjunto de 4)	
	Elemento de retenção, amarelo (conjunto de 4)	
	Elemento de retenção, verde (conjunto de 4)	
	Elemento de retenção, azul (conjunto de 4)	
	Elemento de retenção, 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		AXDA015 AXDA025* AXDA035 AXDA045
	Ti-6Al-4V ELI		
	Pilar Dalbo [®]	Ø4,0 Alt. g. 1,5	
	Pilar Dalbo [®]	Ø4,0 Alt. g. 2,5	
	Pilar Dalbo [®]	Ø4,0 Alt. g. 3,5	
Pilar Dalbo [®]	Ø4,0 Alt. g. 4,5		

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

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

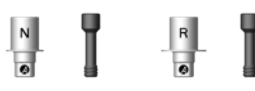





SISTEMA DALBO [®] PLUS		REF. DO PRODUTO
	Sistema Dalbo[®] PLUS	O55752
	Sistema Dalbo [®] PLUS	

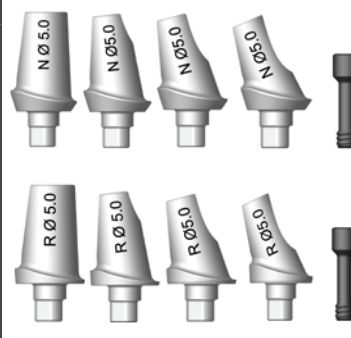
* Produto ilustrado

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 $\varnothing 4,0$ / N Pilar de moldagem pop-in indexado $\varnothing 4,8$ / 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 $\varnothing 4,0$ / N Pilar de moldagem pop-in longo indexado $\varnothing 4,8$ / 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 $\varnothing 4,0$ / N Pilar de moldagem de captação $\varnothing 4,8$ / 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 $\varnothing 4,0$ / N Pilar provisório $\varnothing 4,8$ / 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 $\varnothing 4,0$ / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base reto $\varnothing 4,0$ / N Alt. c. 6,0 Axiom® TL X-Base reto $\varnothing 4,8$ / R Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base reto $\varnothing 4,8$ / R Alt. c. 6,0 Axiom® TL X-Base AA $\varnothing 4,0$ / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base AA $\varnothing 4,0$ / N Alt. c. 6,0 Axiom® TL X-Base AA $\varnothing 4,8$ / R Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base AA $\varnothing 4,8$ / R Alt. c. 6,0 Axiom® TL X-Base AAU $\varnothing 4,0$ / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base AAU $\varnothing 4,0$ / N Alt. c. 6,0 Axiom® TL X-Base AAU $\varnothing 4,8$ / R Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base AAU $\varnothing 4,8$ / R Alt. c. 6,0	TFLEX-N4-S* TFLEX-N6-S TFLEX-R4-S TFLEX-R6-S* TFLEX-N4-SAA* TFLEX-N6-SAA TFLEX-R4-SAA TFLEX-R6-SAA* TFLEX-N4-SAAU* TFLEX-N6-SAAU TFLEX-R4-SAAU TFLEX-R6-SAAU*







* Produto ilustrado



BASES DE TITÂNIO		REF. DO PRODUTO
	Axiom® TL Flexibase® Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Base de titânio $\varnothing 4,0 / N$ Base de titânio $\varnothing 4,8 / R$	TFLEX-N TFLEX-R
	Copings calcináveis Axiom® TL Flexibase® PMMA Coping calcinável $\varnothing 4,0 / N$ Coping calcinável $\varnothing 4,8 / R$	TFLEX-N TFLEX-R
	Bases Axiom® TL compatíveis com CEREC® Parafuso protético M1.6 Black incl. Ti-6Al-4V ELI Base de titânio $\varnothing 4,0 / N$ Base de titânio $\varnothing 4,8 / R$	TBASEC-N-S TBASEC-R-L
	Bases AxIN® para Axiom® TL Parafuso protético AxIN® Black incl. Ti-6Al-4V ELI AxIN® base $\varnothing 4,0 / N$ AxIN® base $\varnothing 4,8 / R$	AXIN156-01-B AXIN156-02-B
	Copings provisórios AxIN® para Axiom® TL Ti-6Al-4V ELI Copings provisórios AxIN® $\varnothing 4,0 / N$ 10° Copings provisórios AxIN® $\varnothing 4,0 / N$ 15° Copings provisórios AxIN® $\varnothing 4,0 / N$ 25° Copings provisórios AxIN® $\varnothing 4,8 / R$ 10° Copings provisórios AxIN® $\varnothing 4,8 / R$ 15° Copings provisórios AxIN® $\varnothing 4,8 / R$ 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 Tampa de proteção de encaixe AxIN® $\varnothing 4,0 / N$ Tampa de proteção de encaixe AxIN® $\varnothing 4,8 / R$	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 $\varnothing 4,0$ N 0° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 4,0$ N 7° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 4,0$ N 15° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 4,0$ N 23° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 5,0$ N 0° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 5,0$ N 7° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 5,0$ N 15° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 5,0$ N 23° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 5,0$ R 0° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 5,0$ R 7° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 5,0$ R 15° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 5,0$ R 23° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 6,0$ R 0° Pilar estético em titânio TL $\varnothing 6,0$ 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 standard definitivos inLink® Black Ti-6Al-4V ELI Bloqueio Black standard Bloqueio Black standard (conjunto de 4)	ILL110 ILL110-4
	Bloqueios-guia definitivos inLink® Black Ti-6Al-4V ELI Bloqueio-guia Black Bloqueio-guia Black (conjunto de 2)	ILLG110 ILLG110-2
	Bloqueio Black standard inLink® em portador Ti-6Al-4V ELI/PEEK Bloqueio Black standard em portador	ILL210
	Bloqueio-guia Black 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 $\varnothing 4,0 / N$ Pilar de moldagem pop-in (conjunto de 4) $\varnothing 4,0 / N$ Pilar de moldagem pop-in $\varnothing 4,8 / R$ Pilar de moldagem pop-in (conjunto de 4) $\varnothing 4,8 / R$	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 $\varnothing 4,0 / N$ Pilar de moldagem de captação (conjunto de 4) $\varnothing 4,0 / N$ Pilar de moldagem de captação $\varnothing 4,8 / R$ Pilar de moldagem de captação (conjunto de 4) $\varnothing 4,8 / R$	ILT100-N ILT100-N-4 ILT100-R ILT100-R-4



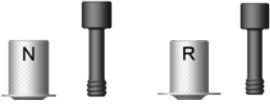

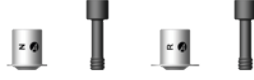

* Produto ilustrado

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*	

TISSUELEVEL

* Produto ilustrado

9. Componentes protéticos para restaurações de várias unidades Axiom® TL fixados 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 X-Base para múltiplos Parafuso protético M1.6 incluído Ti-6Al-4V-ELI Axiom® TL X-Base reto para múltiplos Ø4,0 / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base reto para múltiplos Ø4,0 / N Alt. c. 5,0 Axiom® TL X-Base reto para múltiplos Ø4,8 / R Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base reto para múltiplos Ø4,8 / R Alt. c. 5,0		TFLEX-N4-P* TFLEX-N5-P TFLEX-R4-P* TFLEX-R5-P
	Axiom® TL X-Base AA para múltiplos Ø4,0 / N Alt. c. 4,0 Axiom® TL X-Base AA para múltiplos Ø4,8 / R Alt. c. 4,0		TFLEX-N4-PAA* TFLEX-R4-PAA*
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		TFLEXC-N TFLEXC-R

* Produto ilustrado

PILARES PROVISÓRIOS AXIOM® TL		REF. DO PRODUTO
	<p>Pilares provisórios não indexados Parafuso protético M1.6 em titânio incl.</p> <p>Ti-6Al-4V ELI Pilar provisório Ø4,0 / N Pilar provisório Ø4,8 / R</p>	<p>TC100-N-P TC100-R-P</p>





PILARES ESTÉTICOS EM TITÂNIO AXIOM® TL		REF. DO PRODUTO																																																																						
	<p>Pilares estéticos em titânio (indexados) extraíveis Parafuso protético M1.6 Black incl.</p> <p>Ti-6Al-4V ELI</p> <table border="0"> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø4,0</td> <td>N</td> <td>0°</td> <td>TAT400-N</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø4,0</td> <td>N</td> <td>7°</td> <td>TAT407-N</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø4,0</td> <td>N</td> <td>15°</td> <td>TAT415-N</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø4,0</td> <td>N</td> <td>23°</td> <td>TAT423-N</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø5,0</td> <td>N</td> <td>0°</td> <td>TAT500-N*</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø5,0</td> <td>N</td> <td>7°</td> <td>TAT507-N*</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø5,0</td> <td>N</td> <td>15°</td> <td>TAT515-N*</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø5,0</td> <td>N</td> <td>23°</td> <td>TAT523-N*</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø5,0</td> <td>R</td> <td>0°</td> <td>TAT500-R*</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø5,0</td> <td>R</td> <td>7°</td> <td>TAT507-R*</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø5,0</td> <td>R</td> <td>15°</td> <td>TAT515-R*</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø5,0</td> <td>R</td> <td>23°</td> <td>TAT523-R*</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø6,0</td> <td>R</td> <td>0°</td> <td>TAT600-R</td> </tr> <tr> <td>Pilar estético em titânio TL</td> <td>Ø6,0</td> <td>R</td> <td>15°</td> <td>TAT615-R</td> </tr> </table>	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	
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 20 mm Mandril hexagonal longo 27 mm Mandril hexagonal extralongo 35 mm	●	INMHECV INMHELV* INMHEXLV
	Chaves hexagonais Aço inoxidável de grau médico Chave hexagonal curta 14 mm Chave hexagonal longa 21,5 mm Chave hexagonal extralonga 29 mm	●	INCHECV INCHELV* INCHEXLV
	Mandris esféricos Aço inoxidável de grau médico Mandril esférico curto 20,5 mm Mandril esférico longo 27 mm Mandril esférico extralongo 35 mm	●	INBM100S INBM100L* INBM100XL
	Chaves esféricas Aço inoxidável de grau médico Chave esférica curta 23 mm Chave esférica longa 29 mm Chave esférica extralonga 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)	●	AATOOL AATOOL-4
	Pinça de parafusos de Acesso Angulado Ti-6Al-4V ELI Pinça de parafusos de Acesso Angulado	●	AATOOL-M
	Mandris Multi-Unit Aço inoxidável de grau médico Mandril Multi-Unit 16 mm Mandril Multi-Unit longo 22,5 mm	●	MUM100* MUM100L
	Chave Multi-Unit Aço inoxidável de grau médico Chave Multi-Unit 24 mm		MUW100
	Suporte Multi-Unit, curto Aço inoxidável de grau médico 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 32,4 mm Extrator/pinça longos 35,4 mm	●	INEXPS* INEXPL

* Produto ilustrado

● Estes instrumentos não são fornecidos com o kit INMODOPP3.


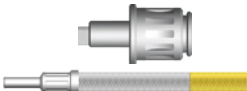
INSTRUMENTOS AXIOM® TL		REF. DO PRODUTO
	Mandris para implantes TL e pilares inLink® Aço inoxidável de grau médico Mandril curto 19 mm Mandril longo 29 mm	TIM100S* TIM100L
	Chaves para implantes TL e pilares inLink® Aço inoxidável de grau médico Chave curta 22 mm Chave longa 32 mm	TIW100S* TIW100L
	Ferramenta de remoção inLink® Aço inoxidável de grau médico Ferramenta de remoção inLink® ●	IL-TOOL1
	inLink® Chave 2 em 1 Aço inoxidável de grau médico inLink® Chave 2 em 1 ●	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	PROSTHSET-MS*
	Conjunto protético de mandril L Contém: - 1 mandril Multi-Unit longo - 1 mandril hexagonal longo - 1 mandril esférico longo	PROSTHSET-ML
	Conjunto protético de chave S Contém: - 1 chave Multi-Unit - 1 chave hexagonal curta - 1 chave esférica curta	PROSTHSET-WS*
	Conjunto protético de chave L Contém: - 1 chave Multi-Unit - 1 chave hexagonal longa - 1 chave esférica longa	PROSTHSET-WL



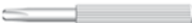
KIT DE PRÓTESE		REF. DO PRODUTO
	Kit de prótese completo Contém: - 1 chave de catraca dinâmométrica - 1 chave e mandril Multi-Unit curtos - 1 chave e mandril hexagonais curtos - 1 chave e mandril hexagonais longos - 1 chave e mandril para implantes TL curtos - 1 chave e mandril para implantes TL longos - 1 chave e mandril esféricos curtos - 1 chave e mandril esféricos longos - 1 extrator/pinça para pilares curtos	INMODOPP3
	Kit de prótese vazio 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	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 de função dupla Axiom® OPJC001 - 1 matriz de perfuração INGFA - 1 chave dinâmométrica 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®	O8913
	Chave LOCATOR® Aço inoxidável de grau médico Chave manual LOCATOR® Ferramenta LOCATOR® 3 em 1	● O8260 ● O8393



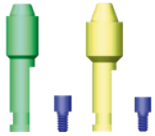

INSTRUMENTOS PARA PILARES NOVALOC® REMOVÍVEIS		REF. DO PRODUTO
	Instrumento azul Novaloc® Alumínio/aço inoxidável Instrumento de remoção de elementos de montagem + auxiliar de reposicionamento de análogos Novaloc®	● 2010.731-NOV
	Instrumento castanho Novaloc® Alumínio/aço inoxidável Instrumento para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



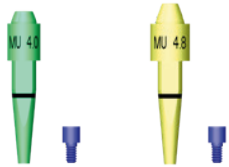


INSTRUMENTOS PARA PILARES DALBO® REMOVÍVEIS		REF. DO PRODUTO
	Mandril para pilares Dalbo® Aço inoxidável de grau médico Mandril Dalbo® curto Mandril Dalbo® longo	● 20,5 mm 27,5 mm INMOICO* INMOILO
	Chave para pilares Dalbo® Aço inoxidável de grau médico Chave Dalbo®	● INCOIO
	Chave de parafusos/ativador Dalbo® Aço inoxidável de grau médico Chave de parafusos/ativador Dalbo®	● O72609

* 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 protético M1.6 em titânio incl. 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 digitalização 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 $\varnothing 4,0$ Adaptador de digitalização não indexado $\varnothing 4,8$	151-03-SAO* 151-04-SAO
	Adaptador de digitalização 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 digitalização Aço inoxidável de grau médico Chave de parafusos para adaptador de digitalização	SATOOL-01
	Kit de adaptador de digitalização para Axiom® Contém: - 1 adaptador de digitalização para Axiom® BL - 1 adaptador de digitalização para Axiom® TL - 4 adaptadores de digitalização Multi-Unit ($\varnothing 4,8$) - 4 adaptadores de digitalização inLink® - 1 chave de parafusos para adaptador de digitalização	151-02-KIT


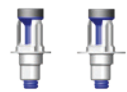
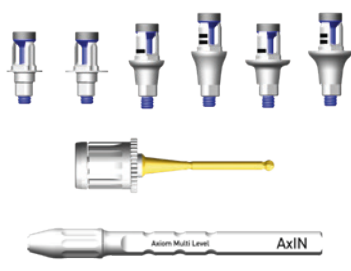
COMPONENTES PARA MOLDAGENS POR DIGITALIZAÇÃO INTRAORAL		REF. DO PRODUTO
	Pilares de moldagem digitais digitalização para Axiom® BL Parafuso protético M1.6 incl. PEEK radiopaco Pilar de moldagem digital para Axiom® BL	152-27-DT
	Pilares de moldagem digital para Axiom® BL parafuso protético M1.6 incl.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





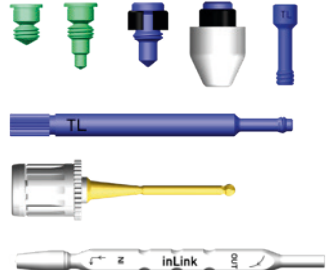
* Produto ilustrado

ENCERAMENTO		REF. DO PRODUTO
	Enceramento Axiom[®] BL Parafuso protético M1.6 de titânio incluído PEEK Enceramento Enceramento (conjunto de 4)	OPWAXUP OPWAXUP4
	Parafusos laboratoriais e para enceramento 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)	Ø4,0 Ø4,0 Ø4,8 Ø4,8 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)	Ø4,0 Ø4,0 Ø4,8 Ø4,8 MUNWAXUP-S MUNWAXUP-S4 MUWAXUP-S* MUWAXUP-S4



* Produto ilustrado

PARAFUSOS LABORATORIAIS		REF. DO PRODUTO
	Parafuso laboratorial M1.6 Axiom® BL Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial M1.6, longo Parafuso laboratorial M1.6, curto	OPTS162 OPTS163
	Parafusos laboratoriais M1.6 Axiom® TL Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial longo Parafuso laboratorial curto	TS162 TS163
	Parafusos laboratoriais M1.6 Axiom® TL 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 Multi-Unit M1.6 (conjunto de 4)	OPMU161* OPMU161-4
	Parafusos laboratoriais M1.4 Multi-Unit Ti-6Al-4V ELI Parafuso laboratorial M1.4 Multi-Unit incl. Parafuso Multi-Unit Acesso Angulado M1.4 (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 de Acesso Angulado M1.6 Axiom® TL para prótese SIMEDA® Ti-6Al-4V ELI Parafusos laboratoriais de Acesso Angulado M1.6 para prótese SIMEDA®	TSAA163P-2

COMPONENTES DE LABORATÓRIO AXIN®		REF. DO PRODUTO												
	<p>Bases de laboratório AxIN® para Axiom® BL Parafuso laboratorial AxIN® incl.</p> <p>Ti-6Al-4V ELI</p> <table border="0"> <tr> <td>Base de laboratório AxIN®</td> <td>Ø4,0</td> <td>Alt 1,5</td> </tr> <tr> <td>Base de laboratório AxIN®</td> <td>Ø4,0</td> <td>Alt 2,5</td> </tr> <tr> <td>Base de laboratório AxIN®</td> <td>Ø5,0</td> <td>Alt 1,5</td> </tr> <tr> <td>Base de laboratório AxIN®</td> <td>Ø5,0</td> <td>Alt 2,5</td> </tr> </table>	Base de laboratório AxIN®	Ø4,0	Alt 1,5	Base de laboratório AxIN®	Ø4,0	Alt 2,5	Base de laboratório AxIN®	Ø5,0	Alt 1,5	Base de laboratório AxIN®	Ø5,0	Alt 2,5	<p>AXIN152-27L41 AXIN152-27L42 AXIN152-27L51 AXIN152-27L52</p>
Base de laboratório AxIN®	Ø4,0	Alt 1,5												
Base de laboratório AxIN®	Ø4,0	Alt 2,5												
Base de laboratório AxIN®	Ø5,0	Alt 1,5												
Base de laboratório AxIN®	Ø5,0	Alt 2,5												
	<p>Bases de laboratório AxIN® para Axiom® TL Parafuso laboratorial AxIN® incl.</p> <p>Ti-6Al-4V ELI</p> <table border="0"> <tr> <td>Base de laboratório AxIN®</td> <td>Ø4,0 / N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Base de laboratório AxIN®</td> <td>Ø4,8 / R</td> <td></td> </tr> </table>	Base de laboratório AxIN®	Ø4,0 / N		Base de laboratório AxIN®	Ø4,8 / R		<p>AXIN156-01-L AXIN156-02-L</p>						
Base de laboratório AxIN®	Ø4,0 / N													
Base de laboratório AxIN®	Ø4,8 / R													
	<p>Kit de laboratório AxIN®</p> <p>Contém:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 base de laboratório AxIN® para Axiom® TL - 1 base de laboratório AxIN® para Axiom® TL - 2 parafusos laboratoriais AxIN® para Axiom® TL - 1 base de laboratório AxIN® para Axiom® BL - 1 base de laboratório AxIN® para Axiom® BL - 2 parafusos laboratoriais AxIN® para Axiom® BL - 1 base de laboratório AxIN® para Axiom® BL - 1 base de laboratório AxIN® para Axiom® BL - 2 parafusos laboratoriais AxIN® para Axiom® BL - 1 chave esférica longa - 1 chave AxIN® 	<p>Ø4,0 / N Ø4,8 / R Ø4,0 / H1,5 Ø5,0 / H1,5 Alt 1,5 Ø4,0 / H2,5 Ø5,0 / H2,5 Alt 2,5</p>	<p>AXINLABKIT-AML</p>											

COMPONENTES DE LABORATÓRIO INLINK®		REF. DO PRODUTO								
	<p>Bloqueios de laboratório InLink®</p> <p>Ti-6Al-4V ELI</p> <p>Bloqueio laboratorial Bloqueio laboratorial (conjunto de 4)</p>	<p>ILL300* ILL300-4</p>								
	<p>Tampas de proteção de encaixe</p> <p>Ti-6Al-4V ELI/Delrin®</p> <table border="0"> <tr> <td>Tampa de proteção de encaixe</td> <td>Ø4,0 / N</td> </tr> <tr> <td>Tampa de proteção de encaixe (conjunto de 4)</td> <td>Ø4,0 / N</td> </tr> <tr> <td>Tampa de proteção de encaixe</td> <td>Ø4,8 / R</td> </tr> <tr> <td>Tampa de proteção de encaixe (conjunto de 4)</td> <td>Ø4,8 / R</td> </tr> </table>	Tampa de proteção de encaixe	Ø4,0 / N	Tampa de proteção de encaixe (conjunto de 4)	Ø4,0 / N	Tampa de proteção de encaixe	Ø4,8 / R	Tampa de proteção de encaixe (conjunto de 4)	Ø4,8 / R	<p>ILPCCN* ILPCCN-4 ILPCCR* ILPCCR-4</p>
Tampa de proteção de encaixe	Ø4,0 / N									
Tampa de proteção de encaixe (conjunto de 4)	Ø4,0 / N									
Tampa de proteção de encaixe	Ø4,8 / R									
Tampa de proteção de encaixe (conjunto de 4)	Ø4,8 / R									
	<p>Tampas de proteção aparafusadas</p> <p>Ti-6Al-4V ELI/Delrin®</p> <table border="0"> <tr> <td>Tampa de proteção aparafusada</td> <td>Ø4,0 / N</td> </tr> <tr> <td>Tampa de proteção aparafusada (conjunto de 4)</td> <td>Ø4,0 / N</td> </tr> <tr> <td>Tampa de proteção aparafusada</td> <td>Ø4,8 / R</td> </tr> <tr> <td>Tampa de proteção aparafusada (conjunto de 4)</td> <td>Ø4,8 / R</td> </tr> </table>	Tampa de proteção aparafusada	Ø4,0 / N	Tampa de proteção aparafusada (conjunto de 4)	Ø4,0 / N	Tampa de proteção aparafusada	Ø4,8 / R	Tampa de proteção aparafusada (conjunto de 4)	Ø4,8 / R	<p>ILPCSN* ILPCSN-4 ILPCSR* ILPCSR-4</p>
Tampa de proteção aparafusada	Ø4,0 / N									
Tampa de proteção aparafusada (conjunto de 4)	Ø4,0 / N									
Tampa de proteção aparafusada	Ø4,8 / R									
Tampa de proteção aparafusada (conjunto de 4)	Ø4,8 / R									
	<p>inLink® Chave 2 em 1</p> <p>Aço inoxidável de grau médico</p> <p>Chave 2 em 1 inLink® para montagem e desmontagem de bloqueio</p>	<p>IL-TOOL2</p>								
	<p>Kit de laboratório AxIN®</p> <p>Contém:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>ILLABSTRATKIT</p>								

* 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 Ø4,0 Análogo de proteção Multi-Unit 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 - França
Tel. +33 (0)4 50 58 02 37
www.anthogyr.com
E-mail: contact@anthogyr.com
Validity Date: 2024-06
REF: AXIOM-MLP_NOT_PT
SAP code: 706747
Index: C01

