

# SynCone® C/: Passo a Passo

## Manipulação tecidual\*



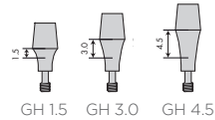
Código	Descrição
	<b>ANKYLOS® Formador de Sulco C/ D4.4</b>
3102 2510	GH 0.75
3102 2512	GH 1.5
3102 2514	GH 3.0
3102 2516	GH 4.5

## INSTRUMENTO

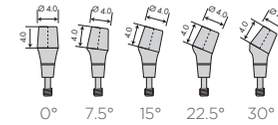
### Instrumento de Remoção do Parafuso de Selamento:

3103 3410	Chave manual de 7mm
3103 3455	Chave sextavada de 1mm

## SynCone® 5° Pilares ANKYLOS®



Código	Descrição
	<b>Pilar SynCone® C/ 5° ANKYLOS®</b>
3102 2110	GH 1.5/reto
3102 2120	GH 3.0/reto
3102 2130	GH 4.5/reto
3102 2112	GH 1.5/7.5°
3102 2122	GH 3.0/7.5°
3102 2132	GH 4.5/7.5°
3102 2114	GH 1.5/15°
3102 2124	GH 3.0/15°
3102 2134	GH 4.5/15°
3102 2116	GH 1.5/22.5°
3102 2126	GH 3.0/22.5°
3102 2136	GH 4.5/22.5°
3102 2118	GH 1.5/30°
3102 2128	GH 3.0/30°
3102 2138	GH 4.5/30°



Código	Artigo
	<b>Parafuso de selamento para Pilar SynCone® reto C/ 5° ANKYLOS®</b>
3105 6280	sob encomenda
	<b>Tampa Cônica Degulor para pilar SynCone® 5°</b>
3102 2198	com retenção
3102 2199	sem retenção
	<b>Manga de direção para SynCone® ANKYLOS®</b>
3104 5490	(titânio)
	<b>Guia de paralelismo para SynCone® 5° ANKYLOS®</b>
3103 3611	
	<b>Anel de Proteção para Polimerização SynCone® ANKYLOS®</b>
3102 1405	

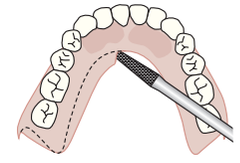
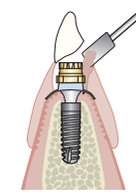
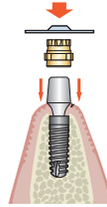
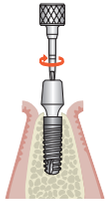
## INSTRUMENTOS

	<b>Chave para catraca protética ANKYLOS®</b>
3103 3625	1.0 mm Hex, 15 Ncm
3103 3628	1.0 mm Hex, longa, 15 Ncm

Para mais detalhes, use o catálogo de produtos ANKYLOS®

Registrado por: DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.  
 Rua Alice Hervê, 86 - CEP 25665-010 - Petrópolis-RJ CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira www.dentsply.com.br - SAC: 0800 721 1200  
 Responsável Técnica: Marcelle Cortezia - CRF/RJ nº 7999 Registro ANVISA nº: 80196880226 (Instrumentos Cirúrgicos); 80196880216 (Instrumentos Protéticos);  
 80196880228 (Abutments Protéticos de Titânio); 80196880227 (Componentes Protéticos de Plástico); 80196880229 (Componentes Protéticos de Ouro).

# SynCone® C/: Passo a Passo



## Restauração Imediata

### 1 | Imediata instalação do Pilar ANKYLOS® SynCone® C/.

A seleção do Pilar SynCone® depende da espessura da mucosa/gengiva.

### 2 | Alinhamento da direção de inserção dos pilares.

Para correção do posicionamento dos implantes, é possível a utilização de Pilares SynCone® angulados. Com as guias de paralelismo, os pilares são posicionados lado a lado paralelamente.

### 3 | Depois de inserido o pilar e torqueado,

deve-se posicionar o coping de ouro com retenção e em seguida o lençol protetor de polimerização firmemente e abaixo da linha cervical do abutment.

### 4 | Preparação da prótese.

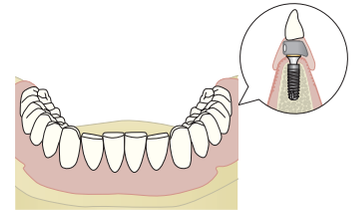
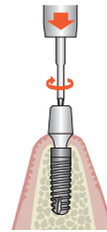
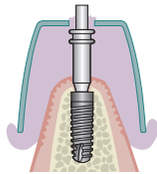
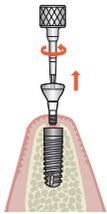
A prótese deve ser aliviada o suficiente para evitar colisão com o coping de ouro.

### 5 | Fase de Polimerização.

Os copings de ouro devem ser cobertos pela resina, sem formação de bolhas. Deve ser evitado qualquer movimentação fora da oclusão durante o processo de polimerização.

### 6 | Finalização da prótese e redução da margem da prótese.

Antes da remoção da prótese, deve-se verificar a total polimerização do polímero e verificar se não há nenhuma interferência na oclusão. Para finalização e polimento a prótese é removida da cavidade oral.



## Restauração Tardia

11 Após 14 dias da inserção do formador de sulco é removido para moldagem.

2 | Moldagem de transferência pode ser realizada com moldeira aberta ou fechada.

### 3 | Inserção do Pilar ANKYLOS® SynCone® C/.

Prepare o coping de ouro sem retenção para ser cimentado.

### 4 | Cimentação da mesoestrutura sobre o coping de ouro.

Passa camada de adesivo na parte interna da mesoestrutura, pressione sobre os copings.

### 5 | Registro de mordida e moldagem total para confecção da prótese.

Depois da mesoestrutura cimentada, é feita nova moldagem de transferência com registro de mordida.

### 6 | Finalização da prótese no laboratório.

Laboratório finaliza a confecção da prótese total com a mesoestrutura em metal.