

Acesso Angulado estreito
Conduto reduzido Ø 2.0 mm
Angulação livre de 0° a 25°

Coroa **AxIN®**
fresada **Simeda®**
Zircónios
Sina Z, T e ML

Compartimento
integrado específico
Simeda®

INOVAÇÃO

Interfaces **AxIN®** para
Axiom® Bone Level
ou **Tissue Level**

UM SERVIÇO PERSONALIZADO



Assistência Técnica: + 352 266 404 1

- Uma equipa de especialistas multilingue.
- support.cadcam@anthogyr.com



Formações para técnicos de próteses



Encomenda através de Web Order

- <https://weborder.anthogyr.com>

simeda®

connect+



Créditos fotos: Anthogyr - Todos os direitos reservados - Fotos não contratuais.

C191 - 2019-01

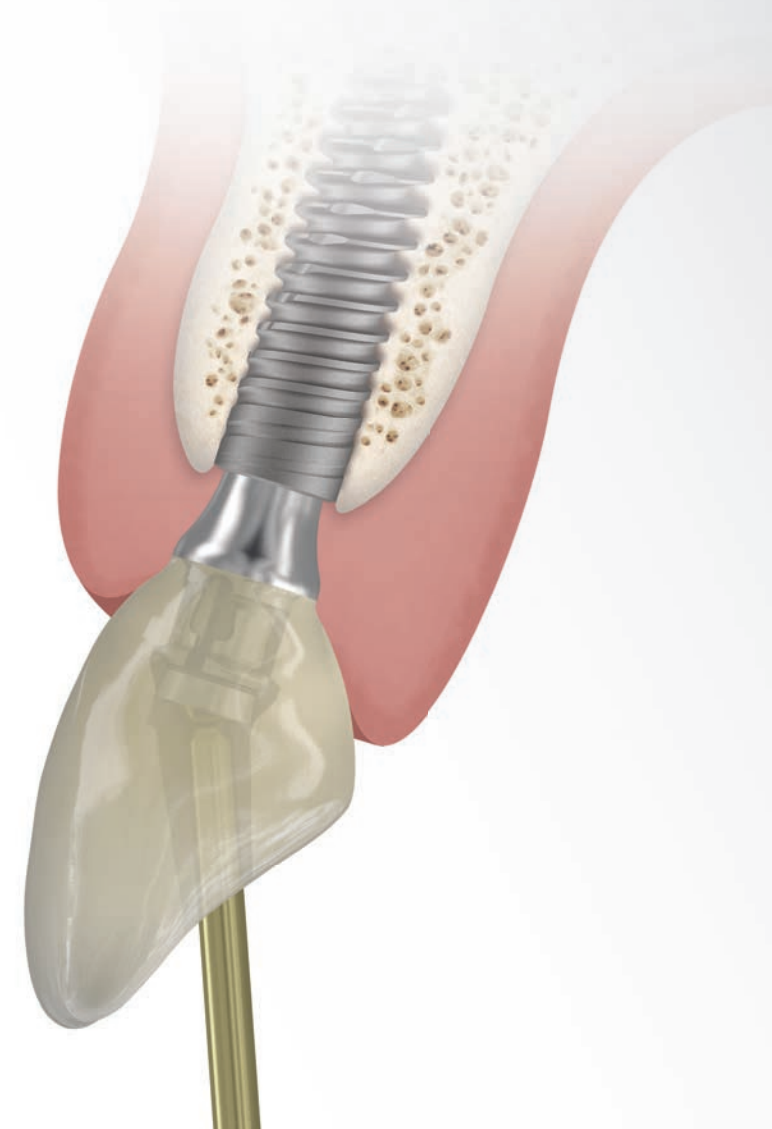
ANTHOGYR UNIPessoal LDA
Praça Mouzinho de Albuquerque,
113 - 5º andar,
Porto, 4100-359
Tel: +351 22-120-6835
Mail: info.pt@anthogyr.com
www.anthogyr.pt



Anthogyr
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

AxIN®

Coroa aparafusada personalizada



A sua nova referência

Anthogyr
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

Anthogyr

AxIN® a sua nova referência em restauração unitária

Descubra **AxIN®**, a coroa aparafusada personalizada **Simeda®** para todos os setores. A sua especificidade? A sua interface e parafuso integrados através da superfície interna da prótese. Resultado, uma cavidade estreita para ajudar a respeitar a **anatomia natural do dente**.

+ Segurança biológica

Sem material de adesão nem cimento.

+ Mais perto do dente natural

Condutos fora das faces visíveis.
Diâmetro estreito Ø 2.0 mm.

+ Manuseamento fácil

Interface de titânio desmontável.
Parafuso integrado na restauração.

+ Manutenção reduzida

Condutos fora das zonas de fragilidade.
Redução do risco de fratura.

+ Serenity

Prótese Full CAD-CAM **Simeda®**.

+ Para todos os setores

AxIN®, mais perto do dente natural

PORQUÊ UMA COROA APARAFUSADA COM ACESSO ANGULADO?

SEGURANÇA

- **Segurança biológica:** sem cimento nem material de adesão para preservar os tecidos.

DESMONTABILIDADE

- **Facilidade de manutenção** de uma prótese aparafusada sem material de adesão.

ACESSO ANGULADO

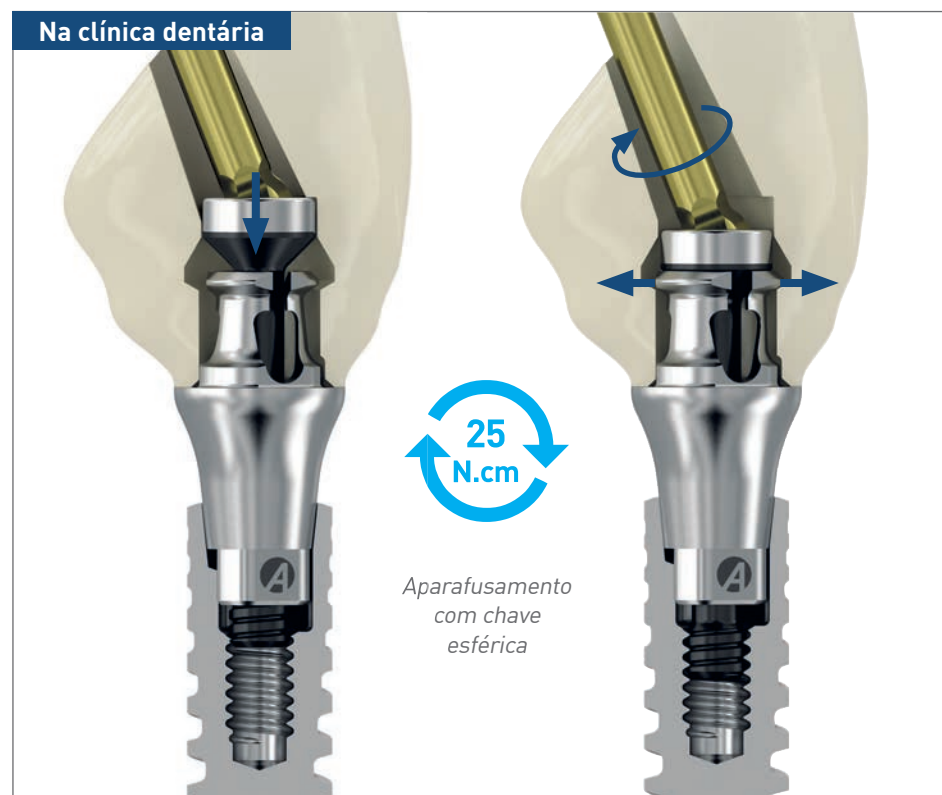
- **Otimização estética:** conduto fora das faces visíveis.
- **Ergonomia:** conduto orientado para facilitar o aparafusamento em boca.
- **Manutenção reduzida:** conduto fora da margem livre da prótese e das zonas de contacto oclusais. Menos risco de fratura.

CAD CAM

- **Perfil de emergência personalizado,** favorável aos tecidos moles*.
- **3 zircónios:** Sina Z (opaco), Sina T (translúcido) ou Sina ML (Multi Layer).

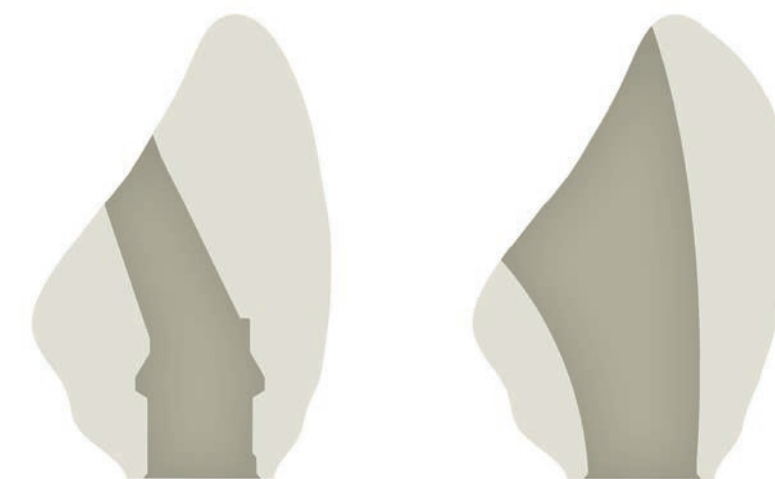
*O ensaio clínico realizado em 72 pacientes demonstra que, no âmbito de restaurações unitárias no setor anterior, a utilização de pilares CAD-CAM permite uma melhor estabilidade dos tecidos moles, em comparação com pilares "standard".
Lops, Diego, et al. "Soft Tissues Stability of cad-cam and stock abutments in anterior regions: 2-year prospective multicentric cohort study" Clinical oral implants research 26.12 (2015): 1436-1442.

COMO FUNCIONA?



AxIN® as vantagens

- + Mais perto do **dente natural**.
- + Mais espaço para a cerâmica, **dente estético**.
- + **Conduto afastado da margem livre**, curva cervical reduzida, incluindo em **dentes pequenos**.
- + Restauração **sem material de adesão 100 % aparafusada**.
- + Parafuso integrado **sem qualquer manuseamento**.
- + Interface de titânio **desmontável**, preservada durante a preparação da prótese.
- + Emergência do **acesso ao parafuso estreito** Ø 2.0 mm.
- + **Orientação livre** de 0° à 25°.
- + **Solução provisória angulada** para pré-formar os tecidos moles em concordância com o dente definitivo.
- + **Garantia** Serenity®.



AxIN®

Padrões do mercado

- + Parafuso inserido pela superfície interna.
- + Diâmetro do conduto estreito.
- + Integridade mecânica preservada.
- + Apoio da cerâmica.
- Parafuso integrado pelo conduto.
- Diâmetro largo da emergência.
- Integridade mecânica reduzida.
- Excesso de volume vestibular.

Gama AxIN® para Axiom® Multi Level®



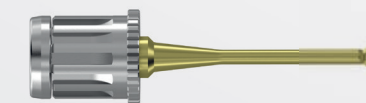
Interface e parafusos definitivos Axiom® BL



Interface e parafusos definitivos Axiom® TL

COMPONENTES DEFINITIVOS

- Para **Axiom® BL** :
 - 2 diâmetros de interface 4.0 e 5.0 mm,
 - 2 alturas 1.5 e 2.5 mm.
- Identificação mais fácil das alturas e dos parafusos definitivos bicolores.
- Para **Axiom® TL** na plataforma N e R.



Uma única chave esférica comum a todas as soluções AA

PILAR PROVISÓRIO ANGULADO AxIN®

O pilar provisório inclui:

- uma interface **AxIN®**.
- uma coifa provisória angulações 10°, 15° ou 25°.



Interface e parafuso de laboratório Axiom® BL



Interface e parafuso de laboratório Axiom® TL

COMPONENTES DE LABORATÓRIO

- **Kit de laboratório AxIN®** com o conjunto dos componentes e chaves necessários para a preparação da prótese.
- Interfaces de laboratório específicas.
- Identificação dos componentes de laboratório em diâmetros e em alturas.



Chave de manuseamento **AxIN®** para o laboratório e clínica