

MANUAL DA LINHA DE SOLUÇÕES DIGITAIS

Digital-fix[®]



 **titaniumfix**[®]

SUMÁRIO

Clique nas páginas e saiba mais

INTRODUÇÃO 02

VISÃO GERAL DOS PRODUTOS 03

FLUXO DE TRABALHO NA FASE PROTÉTICA 08

Fluxo digital sobre implante
Fluxo semidigital sobre implante
Fluxo digital sobre pilar
Fluxo semidigital sobre pilar

SELEÇÃO PROTÉTICA NO SOFTWARE 12

Software **Exocad**
Software **3Shape**
Software **Dental Wings**
Software **Sirona Cerec**

COMPONENTES PROTÉTICOS - FLUXO DIGITAL 26

Linha **b-fix**®
Linha **e-fix**®
Linha **i-fix**®



INTRODUÇÃO

LINHA DIGITAL-FIX

A tecnologia se faz cada vez mais presente em nosso cotidiano. Utilizamos ferramentas digitais para pedir refeições, transportes, realizar pagamentos, nos comunicar, nos organizar e cuidar do nosso bem estar. Essa mesma tecnologia tem sido utilizada para fins de diagnóstico e tratamento na área da saúde, com evolução constante e resultados cada vez mais confiáveis. Os scanners intraorais atuais se mostram tão precisos quanto as moldagens convencionais, os softwares apresentam interfaces mais simples e intuitivas com bibliotecas capazes de reproduzir a função e a estética natural da dentição e os centros de usinagem reduziram em volume, melhoraram em precisão e trabalham com uma grande variedade de materiais restauradores.

A **Titaniumfix** entrou na era digital com o sistema **Guide-fix**, viabilizando a cirurgia guiada para a instalação de implantes, trazendo inúmeros benefícios ao cirurgião-dentista e seus pacientes. A linha **Digital-fix** surge para abraçar o sistema **Guide-fix** e completar o fluxo digital cirúrgico com o fluxo digital protético, utilizando sistema CAD/CAM. Desta forma, o cirurgião-dentista terá liberdade em conduzir seus casos em um fluxo totalmente digital, proporcionando maior previsibilidade na condução dos seus casos, além de ter acesso a materiais restauradores inovadores exclusivos para a tecnologia CAD/CAM.

A linha **Digital-fix** não se restringe aos profissionais que possuem em seu consultório todo o aparato necessário para seguir um fluxo totalmente digital. É possível trabalhar com o fluxo semidigital, integrando a moldagem convencional à conversão digital para confecção da prótese pela tecnologia CAD/CAM.

Neste manual, está descrito cada uma das peças envolvidas nos fluxos semidigital e digital, de modo a guiar tanto o cirurgião-dentista quanto o técnico em prótese na execução de próteses sobre implantes.

Esperamos que esse conteúdo oriente e viabilize a opção pela tecnologia como aliada da reabilitação oral e conquista da liberdade para sorrir!

Caso persista qualquer dúvida sobre a linha **Digital-fix**, entre em contato com nosso Departamento Científico que está sempre disposto a sanar as dúvidas e colaborar no sucesso do tratamento.



Sidival Dias
Diretor Presidente

OBSERVAÇÕES

A **Titaniumfix** não se responsabilizará por problemas gerados caso os produtos sejam utilizados de acordo com técnicas incorretas e/ou utilização combinada a produtos de terceiros. Caso produtos de terceiros sejam utilizados em conjunto com produtos **Titaniumfix**, quaisquer informações detalhadas sobre estes produtos devem ser fornecidas diretamente pelos respectivos representantes.

Para informações detalhadas sobre produtos de terceiros, entrar em contato diretamente com os respectivos representantes ou distribuidores.

VISÃO GERAL DOS PRODUTOS

PILAR

PILAR LINK UNIVERSAL



- **Material:** liga de titânio ASTM F136.
- **Indicação:** próteses unitárias cimentadas e parafusadas. Pode ser utilizado no fluxo digital, semi-digital ou convencional.
- **Distância mínima interoclusal:**
 - Linha b-fix®:** 4.7 mm para cinta de 0.7 mm.
 - Linha e-fix®:** 5.0 mm para cinta de 1.0 mm.
 - Linha i-fix®:** 4.5 mm para cinta de 0.5 mm.
- **Variedade de dimensões:**
 - Linha b-fix®:** autonomia para seleção de diâmetro (3.6 e 4.5 mm), altura de cinta (0.7 a 4.0 mm) e altura da área cimentável (curto com 4 mm e longo com 5.5 mm).
 - Linha e-fix®:** autonomia para seleção de diâmetro (3.6 e 4.5 mm), altura de cinta (1.0 a 4.0 mm) e altura da área cimentável (curto com 4 mm e longo com 5.5 mm).
 - Linha i-fix®:** diâmetro de 4.5 mm, altura de cinta (0.5 a 4.0 mm) e altura da área cimentável (curto com 4 mm e longo com 5.5 mm).
- **Acompanha parafuso protético.**

PILAR LINK C



- **Exclusivo para o sistema Sirona CEREC®.**
- **Material:** titânio puro ASTM F67.
- **Indicação:** próteses unitárias cimentadas e parafusadas. Pode ser utilizado apenas no fluxo digital.
- **Distância mínima interoclusal:**
 - Linha b-fix®:** 5.4 mm para cinta de 0.7 mm.
 - Linha e-fix®:** 5.7 mm para cinta de 1.0 mm.
 - Linha i-fix®:** 5.2 mm para cinta de 0.5 mm.
- **Variedade de dimensões:**
 - Linha b-fix®:** autonomia para seleção de diâmetro (3.8 e 4.4 mm), altura de cinta (0.7 a 4.0 mm) e altura da área cimentável (4.7 mm).
 - Linha e-fix®:** autonomia para seleção de diâmetro (3.8 e 4.4 mm), altura de cinta (1.0 a 4.0 mm) e altura da área cimentável (4.7 mm).
 - Linha i-fix®:** autonomia para seleção de diâmetro (4.4 mm), altura de cinta (0.5 a 4.0 mm) e altura da área cimentável (4.7 mm).
- **Acompanha parafuso protético.**

PILAR CÔNICO 20°



- **Material:** liga de titânio ASTM F136.
- **Indicação:** próteses parafusadas múltiplas.
Disponível apenas para a linha **b-fix**®.
- **Distância mínima interoclusal:** 6.7 mm.

PILAR MICROUNIT



- **Material:** Reto - titânio puro ASTM F67 | Angulado - liga de titânio ASTM F136.
- **Indicação:** próteses parafusadas múltiplas.
- **Distância mínima interoclusal:** 4.5 mm.
- **Acompanha parafuso protético** com recobrimento de DLC (Microunit Reto) e sem recobrimento (Microunit Angulado).

ANÁLOGO

ANÁLOGO DIGITAL DO IMPLANTE



- Apresenta característica híbrida, podendo ser utilizado como análogo digital reposicionável ou como análogo convencional.
- Possui desenho externo para ser adaptado no interior de modelos impressos com **click**.
- Para a impressão de modelos e inserção do análogo digital é necessária a biblioteca oficial **Digital-fix** no software de trabalho.

ANÁLOGO DIGITAL DO PILAR LINK UNIVERSAL



- Apresenta característica híbrida, podendo ser utilizado como análogo digital reposicionável ou como análogo convencional.
- Possui desenho externo para ser adaptado no interior de modelos impressos com **click**.
- Para a impressão de modelos e inserção do análogo digital é necessária a biblioteca oficial **Digital-fix** no software de trabalho.

ANÁLOGO DIGITAL DO PILAR CÔNICO 20°



- Apresenta característica híbrida, podendo ser utilizado como análogo digital reposicionável ou como análogo convencional.
- Possui desenho externo para ser adaptado no interior de modelos impressos com **click**.
- Para a impressão de modelos e inserção do análogo digital é necessária a biblioteca oficial **Digital-fix** no software de trabalho.

ANÁLOGO DIGITAL DO PILAR MICROUNIT



- Apresenta característica híbrida, podendo ser utilizado como análogo digital reposicionável ou como análogo convencional.
- Possui desenho externo para ser adaptado no interior de modelos impressos com **click**.
- Para a impressão de modelos e inserção do análogo digital é necessária a biblioteca oficial **Digital-fix** no software de trabalho.

COPING

COPING PROVISÓRIO DO PILAR LINK UNIVERSAL



- Produzido em PEEK, viabiliza a confecção de coroas temporárias em resina acrílica ou composta.
- Possui embricamento mecânico sobre o pilar **Link Universal** facilitando a técnica de provisionalização.
- É recomendada a utilização de cimentos temporários para a cimentação das coroas temporárias confeccionadas sobre o coping.
- Disponíveis para os pilares **Link Universal** nos diâmetros de 3.6 mm e 4.5 mm.

COPING EM TITÂNIO DO PILAR CÔNICO 20°



- Indicado para o assentamento passivo das próteses em CAD/CAM sobre o pilar **Cônico 20°**.
- Deve ser cimentado sob a área de assentamento da prótese interpondo a prótese e o pilar.
- A cimentação deve ser realizada com agente cimentante resinoso indicado para metal de acordo com as recomendações do fabricante.
- Recomenda-se que a cimentação seja feita sobre os análogos digitais em modelo impresso.

COPING EM TITÂNIO DO PILAR MICROUNIT



- Indicado para o assentamento passivo das próteses em CAD/CAM sobre o pilar **Microunit**.
- Deve ser cimentado sob a área de assentamento da prótese interpondo a prótese e o pilar.
- A cimentação deve ser realizada com agente cimentante resinoso indicado para metal de acordo com as recomendações do fabricante.
- Recomenda-se que a cimentação seja feita sobre os análogos digitais em modelo impresso.

SCANBODY

SCANBODY DO IMPLANTE



- Utilizado no fluxo de trabalho digital ou semidigital sobre o implante.
- Pode ser utilizado tanto para o escaneamento intraoral quanto para o escaneamento de bancada.
- Possui um hexágono na sua base que assenta na indexação interna do implante e um parafuso passante para ser aparafusado sobre o implante com torque manual.
- Apresenta duas faces lisas na área externa, sendo que a face maior deve ser posicionada na região correspondente à face vestibular da prótese, de modo a facilitar o reconhecimento da malha tridimensional pelo scanner e relacionar a indexação protética com a indexação do implante.

SCANBODY DO PILAR LINK UNIVERSAL



- Utilizado no fluxo de trabalho digital ou semidigital sobre o pilar.
- Pode ser utilizado tanto para o escaneamento intraoral quanto para o escaneamento de bancada.
- Seu posicionamento sobre o pilar é feito a partir de um **click**, sendo que o assentamento total da peça ocorre a partir da indexação dos 3 lóbulos presentes na base da área cimentável do pilar.
- Apresenta duas faces lisas na área externa, sendo que a face maior deve ser posicionada na região correspondente à face vestibular da prótese, de modo a facilitar o reconhecimento da malha tridimensional pelo scanner e relacionar a indexação protética com a indexação do implante.

SCANBODY DO PILAR LINK C



- Utilizado no fluxo de trabalho digital sobre o pilar.
- Deve ser utilizado para o escaneamento intraoral.
- Seu posicionamento sobre o pilar é feito a partir de um **click**, sendo que o assentamento total da peça ocorre a partir da indexação do lóbulo presente na base da área cimentável do pilar.

SCANBODY DO PILAR CÔNICO 20°



- Utilizado no fluxo de trabalho digital ou semidigital sobre o pilar.
- Pode ser utilizado tanto para o escaneamento intraoral quanto para o escaneamento de bancada.
- Possui um parafuso passante para ser aparafusado sobre o pilar **Cônico 20°** com torque manual.
- Apresenta duas faces lisas na área externa, sendo que a face maior deve ser posicionada na região correspondente à face vestibular da prótese, de modo a facilitar o reconhecimento da malha tridimensional pelo scanner.

SCANBODY DO PILAR MICRUNIT



- Utilizado no fluxo de trabalho digital ou semidigital sobre o pilar.
- Pode ser utilizado tanto para o escaneamento intraoral quanto para o escaneamento de bancada.
- Possui um parafuso passante para ser aparafusado sobre o pilar **Micrunit** com torque manual.
- Apresenta duas faces lisas na área externa, sendo que a face maior deve ser posicionada na região correspondente à face vestibular da prótese, de modo a facilitar o reconhecimento da malha tridimensional pelo scanner.

SOLUÇÕES PROTÉTICAS PARA CAD/CAM

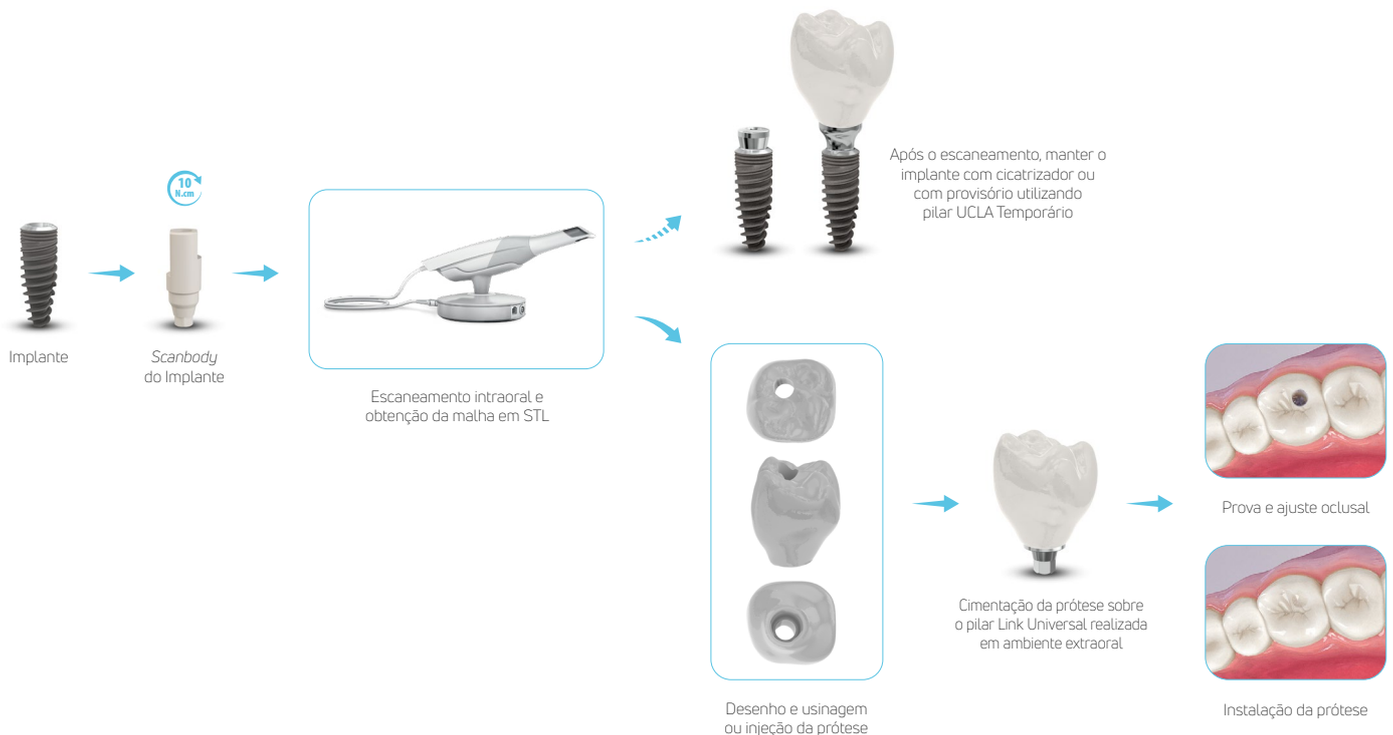
SOLUÇÃO	Prótese Provisória		Prótese Cimentada		Prótese Parafusada		Overdenture
	Unitária Múltipla	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla		
	Temporário/UCLA (Ti) Coping (PEEK)*	Link Universal (<i>implant level e abutment level</i>) Link C## (<i>abutment level</i>)	Não indicado	Link Universal (<i>implant level</i>) Link C## (<i>abutment level</i>)	Cônico 20*** (<i>abutment level</i>) Microunit (<i>Reto, 17°, 30° e 45°*</i>) (<i>abutment level</i>)	Não indicado	

* Disponível apenas para o pilar **Link Universal** | ** O pilar **Cônico 20°** está disponível apenas para a linha **b-fix®** | # O pilar **Microunit 45°** está disponível apenas para o implante **b-fix® Profile Long**
Disponível apenas para o sistema Sirona CEREC®

FLUXOS DE TRABALHO NA FASE PROTÉTICA

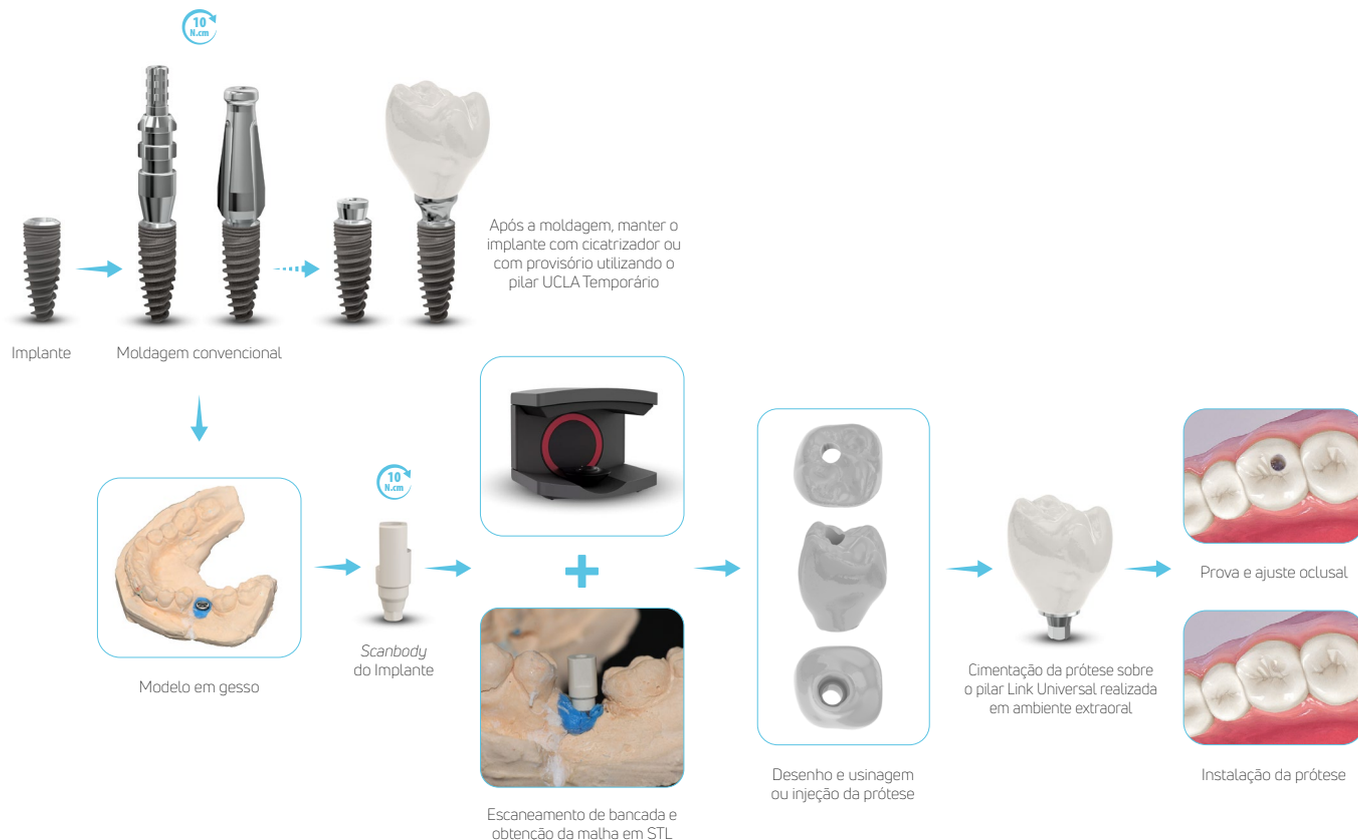
FLUXO DIGITAL SOBRE O IMPLANTE

O fluxo de trabalho sobre o implante é indicado somente para próteses unitárias cimentadas e parafusadas. Nessa modalidade, o pilar **Link Universal** será aplicado como base metálica de titânio para cimentação extraoral e parafusamento de todo o conjunto em boca.



FLUXO SEMIDIGITAL SOBRE O IMPLANTE

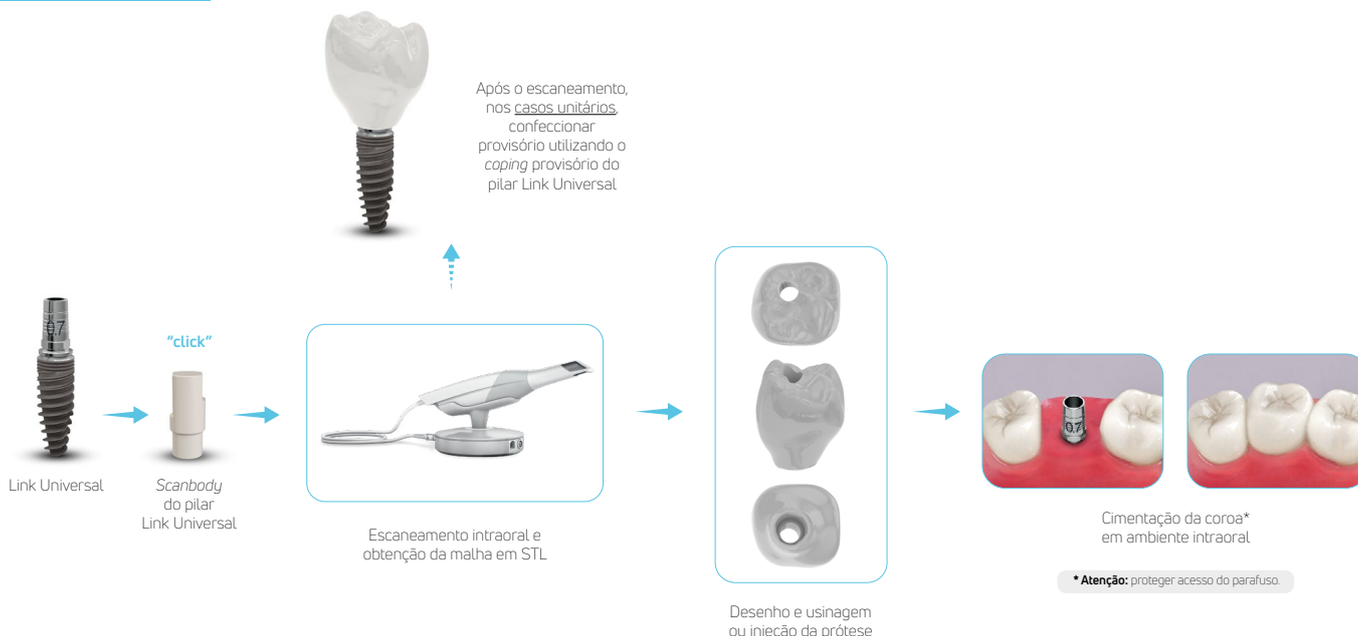
O fluxo de trabalho sobre o implante é indicado somente para próteses unitárias cimentadas e parafusadas. Nessa modalidade, o pilar **Link Universal** será aplicado como base metálica de titânio para cimentação extraoral e parafusamento de todo o conjunto em boca.



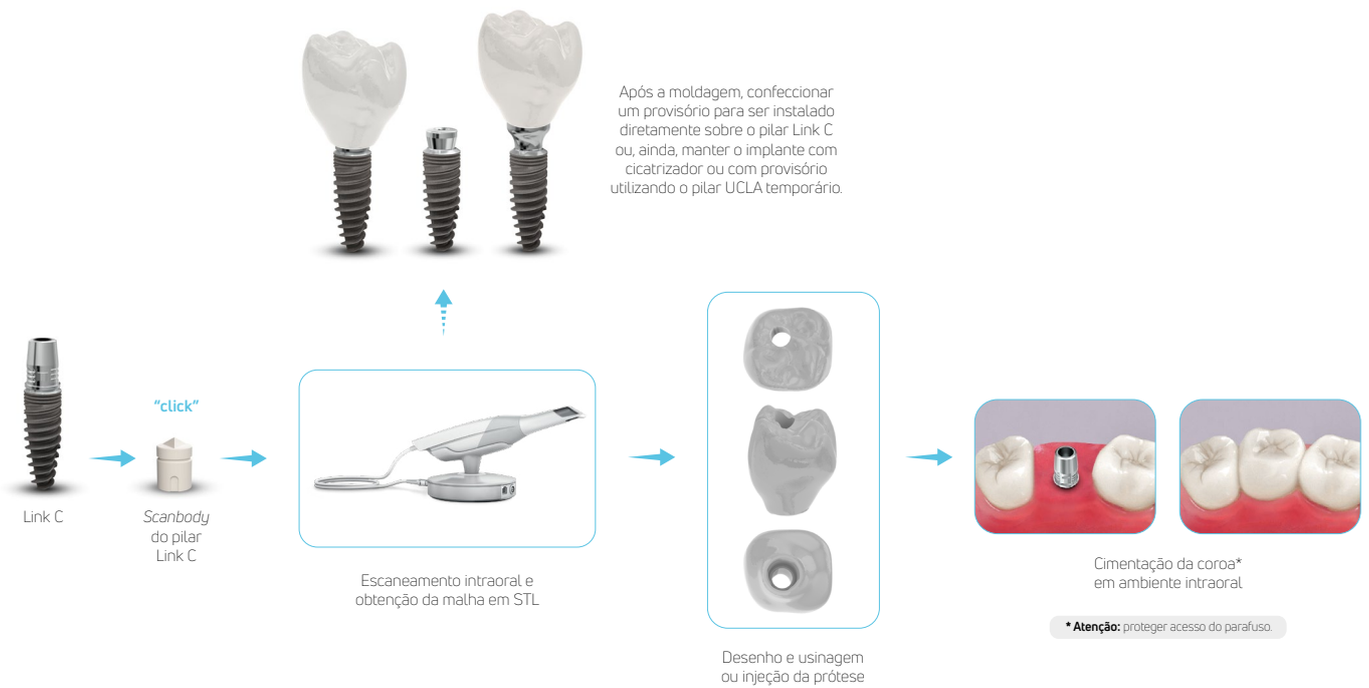
FLUXO DIGITAL SOBRE O PILAR

O fluxo de trabalho sobre o pilar é indicado para próteses unitárias cimentadas e parafusadas (pilar **Link Universal** e pilar **Link C**) e próteses múltiplas parafusadas (pilar **Microunit** e pilar **Cônico 20°**). Nessa modalidade, o pilar **Link Universal** será aplicado como pilar universal, cujas dimensões de diâmetro, altura e cinta devem ser selecionados no início do fluxo de acordo com os critérios estéticos e biológicos.

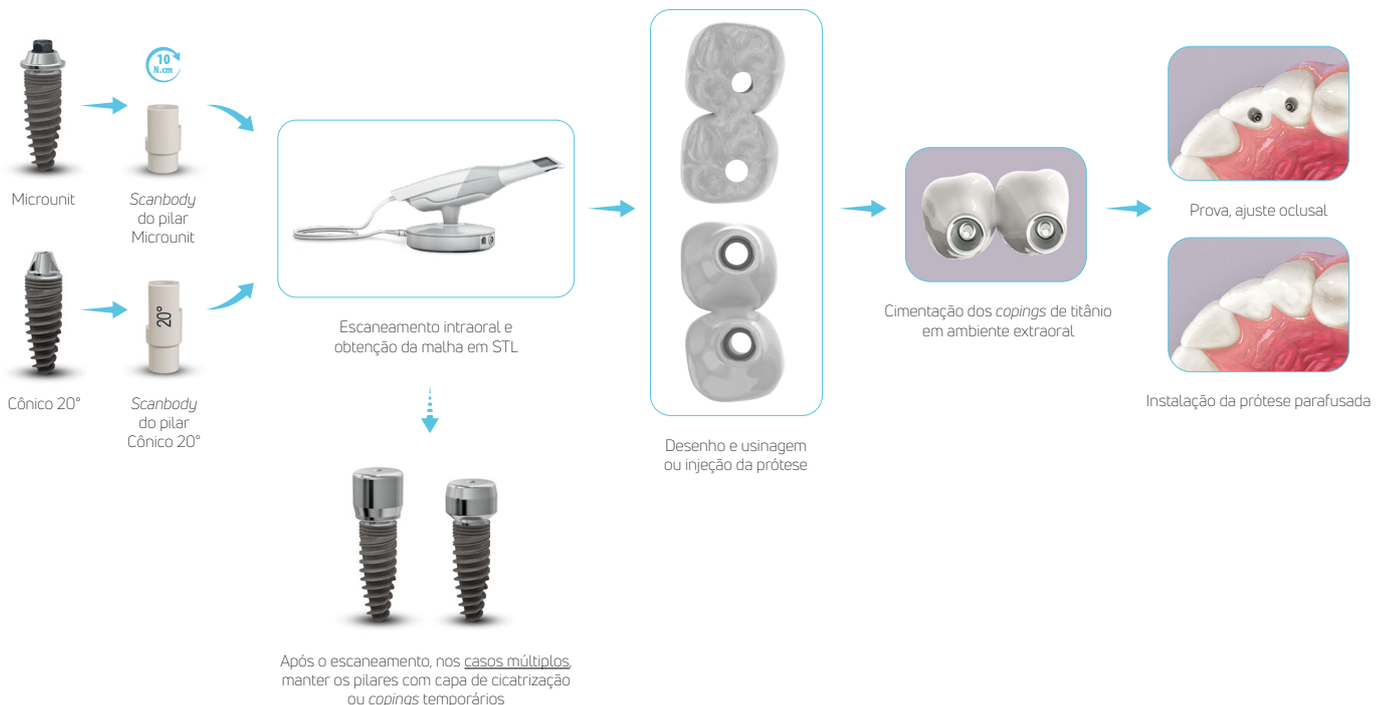
Próteses unitárias



Próteses unitárias



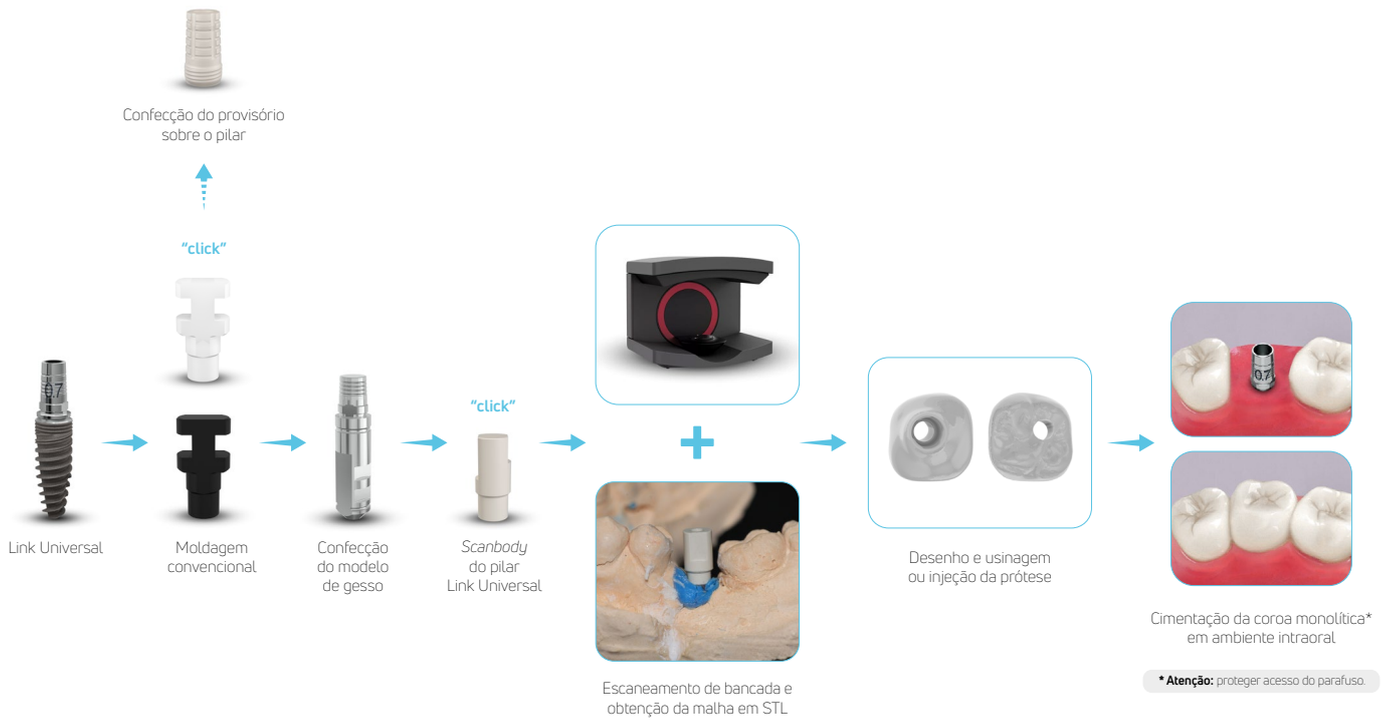
Próteses múltiplas



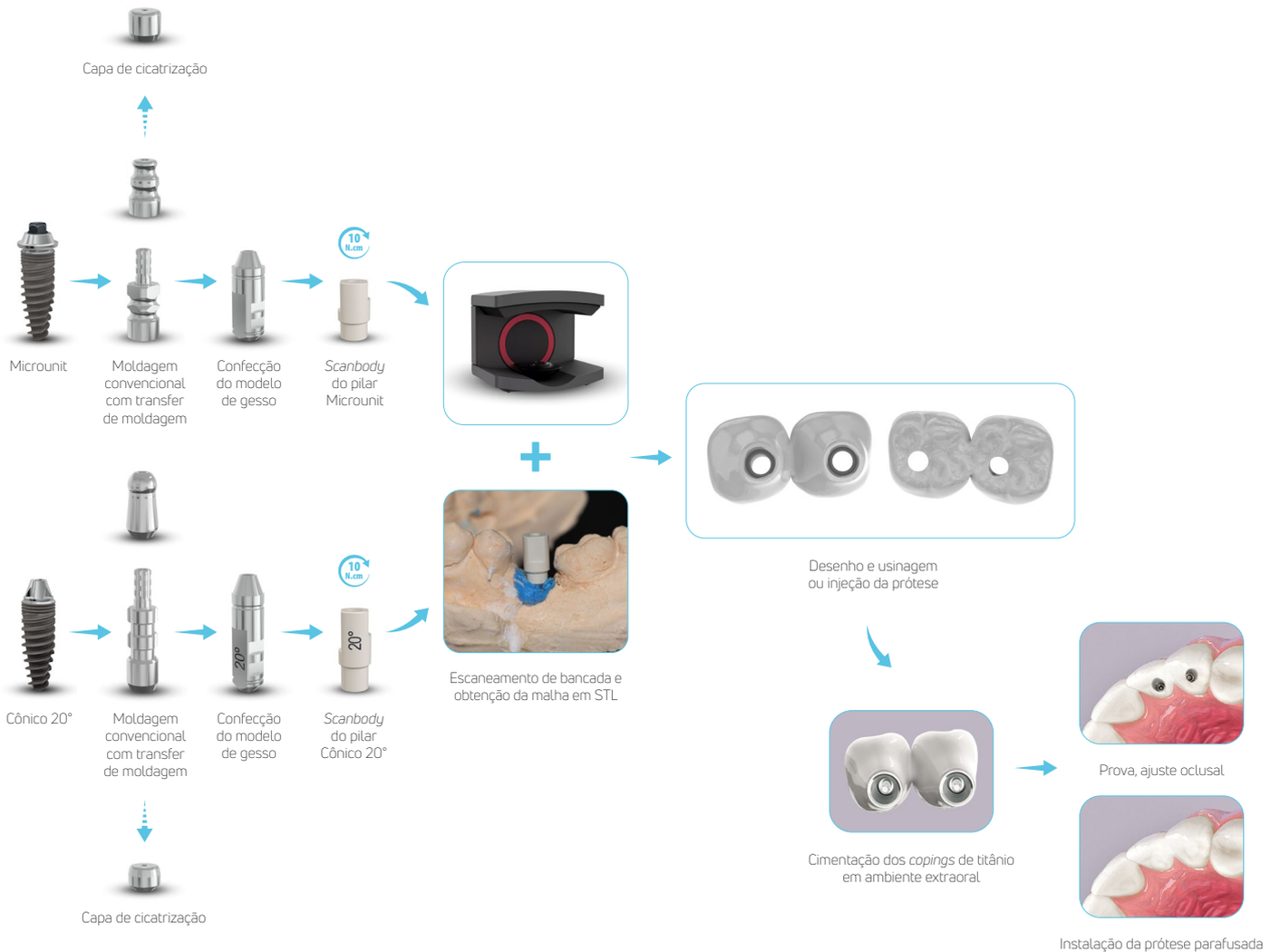
FLUXO SEMIDIGITAL SOBRE O PILAR

O fluxo de trabalho sobre o pilar é indicado para próteses unitárias cimentadas e parafusadas (pilar **Link Universal**) e próteses múltiplas parafusadas (pilar **Microunit** e pilar **Cônico 20°**). Nessa modalidade, para os casos unitários, o pilar **Link Universal** será aplicado como pilar universal, cujas dimensões de diâmetro, altura e cinta devem ser selecionados no início do fluxo de acordo com os critérios estéticos e biológicos.

Próteses unitárias



Próteses múltiplas

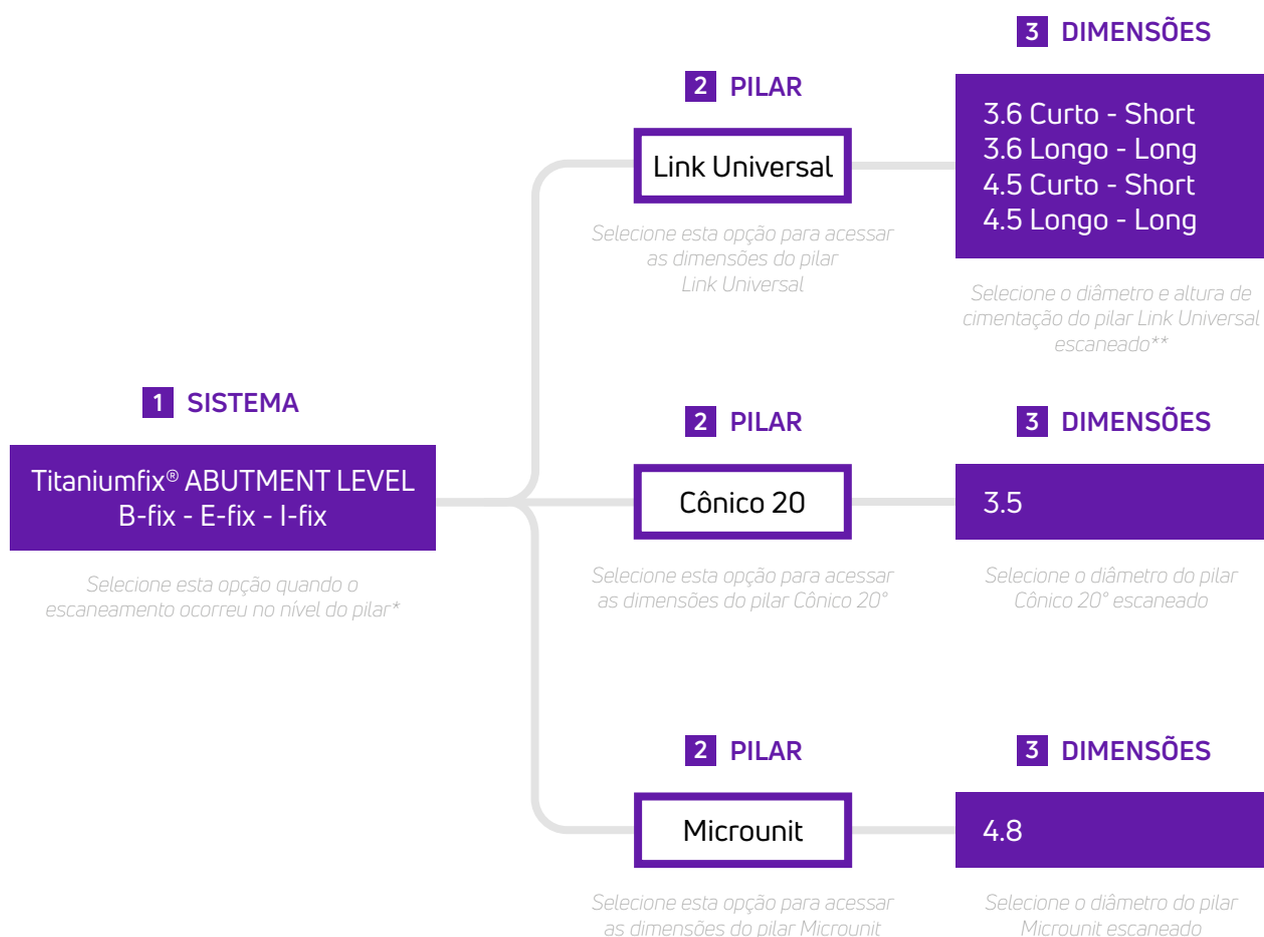


SELEÇÃO PROTÉTICA NO SOFTWARE

exocad

SCANBODY SOBRE O PILAR

Selecione no software: **1** Sistema **2** Pilar **3** Dimensões



* Nesta etapa, não é necessário identificar a plataforma do implante.

** Nesta etapa, não é necessário escolher a altura de cinta do pilar.

SCANBODY SOBRE O IMPLANTE - B-FIX®

Selecione no software: **1** Implante, Plataforma e Diâmetro **2** Pilar **3** Dimensões

1 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® B-fix® | Estreita - Narrow | Ø3.0

Titaniumfix® B-fix® | Estreita - Narrow | Ø3.0 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

2 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

3 DIMENSÕES

3.6x0.7 Curto - Short
3.6x0.7 Longo - Long
3.6x1.0 Curto - Short
3.6x1.0 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long
3.6x4.0 Curto - Short
3.6x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

1 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® B-fix® | Regular | Ø3.5 - Ø4.0

Titaniumfix® B-fix® | Regular | Ø3.5 - Ø4.0 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

2 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

3 DIMENSÕES

3.6x0.7 Curto - Short
3.6x0.7 Longo - Long
3.6x1.0 Curto - Short
3.6x1.0 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long
3.6x4.0 Curto - Short
3.6x4.0 Longo - Long
4.5x0.7 Curto - Short
4.5x0.7 Longo - Long
4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para impressão do modelo é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

SCANBODY SOBRE O IMPLANTE - E-FIX®

Selecione no software:

1

Implante, Plataforma e Diâmetro

2

Pilar

3

Dimensões

1 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Slim | Ø3.5 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

2 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

3 DIMENSÕES

3.6x1.5 Curto - Short
3.6x1.5 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

1 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø3.75 - Ø4.0

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

2 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

3 DIMENSÕES

4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

1 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.0 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

2 PILAR

Link Universal Implant Level (Switch)

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

3 DIMENSÕES

3.6x1.5 Curto - Short
3.6x1.5 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para **impressão do modelo** é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

1 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.0 | Profile

Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro

2 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar
as dimensões do pilar
Link Universal

3 DIMENSÕES

4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e
altura de cimentação do pilar
Link Universal

1 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.5

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.5 | Profile

Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro

2 PILAR

Link Universal Implant Level (Switch)

Selecione esta opção para acessar
as dimensões do pilar
Link Universal

3 DIMENSÕES

4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e
altura de cimentação do pilar
Link Universal

SCANBODY SOBRE O IMPLANTE - I-FIX®

Selecione no software:

1

Implante, Plataforma
e Diâmetro

2

Pilar

3

Dimensões

1 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® I-fix® | Regular | Ø3.75 - Ø4.0

Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro

2 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as
dimensões do pilar Link Universal

3 DIMENSÕES

4.5x0.5 Curto - Short
4.5x0.5 Longo - Long
4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e
altura de cimentação do pilar
Link Universal

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para **impressão do modelo** é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

SCANBODY SOBRE O PILAR

Selecione no software: **1** Categoria **2** Sistema **3** Kit

1 CATEGORIA
(SISTEMA / ESCANEAMENTO)

Titaniumfix® ABUTMENT LEVEL
B-fix - E-fix - I-fix

*Selecione esta opção quando o escaneamento ocorreu no nível do pilar**

2 SISTEMA

Link Universal

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

3 KIT (DIÂMETRO / COMP. CIMENTAÇÃO)

3.6 Curto - Short
3.6 Longo - Long
4.5 Curto - Short
4.5 Longo - Long

*Selecione o diâmetro e altura de cimentação do pilar Link Universal escaneado***

2 SISTEMA

Cônico 20°

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Cônico 20°

3 KIT (DIÂMETRO)

3.5

Selecione o diâmetro do pilar Cônico 20° escaneado

2 SISTEMA

Microunit

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Microunit

3 KIT (DIÂMETRO)

4.8

Selecione o diâmetro do pilar Microunit escaneado

* Nesta etapa, não é necessário identificar a plataforma do implante.

** Nesta etapa, não é necessário escolher a altura de cinta do pilar.

SCANBODY SOBRE O IMPLANTE - B-FIX®

Selecione no software: **1** Categoria **2** Sistema **3** Kit

1 CATEGORIA (IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO)

Titaniumfix® B-fix® | Estreita - Narrow | Ø3.0

Titaniumfix® B-fix® | Estreita - Narrow | Ø3.0 | Profile

*Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro*

2 SISTEMA (PILAR / ESCANEAMENTO)

Link Universal Implant Level

*Selecione esta opção para acessar as
dimensões do pilar Link Universal*

3 KIT (DIÂMETRO / COMP. CIMENTAÇÃO)

3.6x0.7 Curto - Short
3.6x0.7 Longo - Long
3.6x1.0 Curto - Short
3.6x1.0 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long
3.6x4.0 Curto - Short
3.6x4.0 Longo - Long

*Selecione o diâmetro, altura de cinta
e altura de cimentação do pilar Link
Universal*

1 CATEGORIA (IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO)

Titaniumfix® B-fix® | Regular | Ø3.5 - Ø4.0

Titaniumfix® B-fix® | Regular | Ø3.5 - Ø4.0 | Profile

*Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro*

2 SISTEMA (PILAR / ESCANEAMENTO)

Link Universal Implant Level

*Selecione esta opção para acessar
as dimensões do pilar Link Universal*

3 KIT (DIÂMETRO / COMP. CIMENTAÇÃO)

3.6x0.7 Curto - Short
3.6x0.7 Longo - Long
3.6x1.0 Curto - Short
3.6x1.0 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long
3.6x4.0 Curto - Short
3.6x4.0 Longo - Long
4.5x0.7 Curto - Short
4.5x0.7 Longo - Long
4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

*Selecione o diâmetro, altura de cinta e
altura de cimentação do pilar
Link Universal*

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para **impressão do modelo** é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

SCANBODY SOBRE O IMPLANTE - E-FIX®

Selecione no software: **1** Categoria **2** Sistema **3** Kit

1 CATEGORIA (IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO)

Titaniumfix® E-fix® | Slim | Ø3.5 | Profile

Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro

2 SISTEMA (PILAR / ESCANEAMENTO)

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as
dimensões do pilar Link Universal

3 KIT (DIÂMETRO / COMP. CIMENTAÇÃO)

3.6x1.5 Curto - Short
3.6x1.5 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura
de cimentação do pilar Link Universal

1 CATEGORIA (IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO)

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø3.75 - Ø4.0

Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro

2 SISTEMA (PILAR / ESCANEAMENTO)

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as
dimensões do pilar Link Universal

3 KIT (DIÂMETRO / COMP. CIMENTAÇÃO)

4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e
altura de cimentação do pilar
Link Universal

1 CATEGORIA (IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO)

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.0 | Profile

Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro

2 SISTEMA (PILAR / ESCANEAMENTO / TÉCNICA)

Link Universal Implant Level (Switch)

Selecione esta opção para acessar as
dimensões do pilar Link Universal

3 KIT (DIÂMETRO / COMP. CIMENTAÇÃO)

3.6x1.5 Curto - Short
3.6x1.5 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e
altura de cimentação do pilar
Link Universal

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para **impressão do modelo** é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

1 CATEGORIA (IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO)

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.0 | Profile

Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro

2 SISTEMA (PILAR / ESCANEAMENTO)

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar
as dimensões do pilar Link Universal

**3 KIT (DIÂMETRO /
COMP. CIMENTAÇÃO)**

4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e
altura de cimentação do pilar Link Universal

1 CATEGORIA (IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO)

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.5

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.5 | Profile

Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro

**2 SISTEMA (PILAR /
ESCANEAMENTO / TÉCNICA)**

Link Universal Implant Level (Switch)

Selecione esta opção para acessar
as dimensões do pilar Link Universal

**3 KIT (DIÂMETRO /
COMP. CIMENTAÇÃO)**

4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura
de cimentação do pilar Link Universal

SCANBODY SOBRE O IMPLANTE - I-FIX®

Selecione no software: **1** Categoria **2** Sistema **3** Kit

1 CATEGORIA (IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO)

Titaniumfix® I-fix® | Regular | Ø3.75 - Ø4.0

Selecione o sistema de implante,
plataforma e diâmetro

2 SISTEMA (PILAR / ESCANEAMENTO)

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar
as dimensões do pilar Link Universal

**3 KIT (DIÂMETRO /
COMP. CIMENTAÇÃO)**

4.5x0.5 Curto - Short
4.5x0.5 Longo - Long
4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e
altura de cimentação do pilar
Link Universal

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para **impressão do modelo** é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

SCANBODY SOBRE O PILAR

Selecione no software: **1** Linha **2** Sistema **3** Pilar **4** Diâmetro

1 LINHA

Titaniumfix® - Digital-fix

Selecione a opção da linha digital

2 SISTEMA

Titaniumfix® ABUTMENT LEVEL
B-fix - E-fix - I-fix

*Selecione esta opção quando o escaneamento ocorreu no nível do pilar**

3 PILAR

Link Universal

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

4 DIÂMETRO

3.6 Curto - Short
3.6 Longo - Long
4.5 Curto - Short
4.5 Longo - Long

*Selecione o diâmetro e altura de cimentação do pilar Link Universal escaneado***

3 PILAR

Conico 20

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Cônico 20°

4 DIÂMETRO

3.5

Selecione o diâmetro do pilar Cônico 20° escaneado

3 PILAR

Microunit

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Microunit

4 DIÂMETRO

4.8

Selecione o diâmetro do pilar Microunit escaneado

* Nesta etapa, não é necessário identificar a plataforma do implante.

** Nesta etapa, não é necessário escolher a altura de cinta do pilar.

SCANBODY SOBRE O IMPLANTE - B-FIX®

Selecione no software:

1

Linha

2

Implante, Plataforma e Diâmetro

3

Pilar

4

Diâmetro e Altura da cinta

1 LINHA

Titaniumfix® - Digital-fix

Selecione a opção da linha digital

2 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® B-fix® | Estreita - Narrow | Ø3.0

Titaniumfix® B-fix® | Estreita - Narrow | Ø3.0 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

3 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

4 DIÂMETRO E ALTURA DE CINTA

3.6x0.7 Curto - Short
3.6x0.7 Longo - Long
3.6x1.0 Curto - Short
3.6x1.0 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long
3.6x4.0 Curto - Short
3.6x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

2 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® B-fix® | Regular | Ø3.5 - Ø4.0

Titaniumfix® B-fix® | Regular | Ø3.5 - Ø4.0 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

3 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

4 DIÂMETRO E ALTURA DE CINTA

3.6x0.7 Curto - Short
3.6x0.7 Longo - Long
3.6x1.0 Curto - Short
3.6x1.0 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long
3.6x4.0 Curto - Short
3.6x4.0 Longo - Long
4.5x0.7 Curto - Short
4.5x0.7 Longo - Long
4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para impressão do modelo é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

SCANBODY SOBRE O IMPLANTE - E-FIX®

Selecione no software: **1** Linha **2** Implante, Plataforma e Diâmetro **3** Pilar **4** Diâmetro e Altura da cinta

1 LINHA

Titaniumfix® - Digital-fix

Selecione a opção da linha digital

2 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Slim | Ø3.5 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

3 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

4 DIÂMETRO E ALTURA DE CINTA

3.6x1.5 Curto - Short
3.6x1.5 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

2 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø3.75 - Ø4.0

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

3 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

4 DIÂMETRO E ALTURA DE CINTA

4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

2 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.0 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

3 PILAR

Link Universal Implant Level (Switch)

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

4 DIÂMETRO E ALTURA DE CINTA

3.6x1.5 Curto - Short
3.6x1.5 Longo - Long
3.6x2.0 Curto - Short
3.6x2.0 Longo - Long
3.6x3.0 Curto - Short
3.6x3.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para **impressão do modelo** é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

1 LINHA

Titaniumfix® - Digital-fix

Selecione a opção da linha digital

2 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.0 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

3 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

4 DIÂMETRO E ALTURA DE CINTA

4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

2 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.5

Titaniumfix® E-fix® | Regular | Ø4.5 | Profile

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

3 PILAR

Link Universal Implant Level (Switch)

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

4 DIÂMETRO E ALTURA DE CINTA

4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para **impressão do modelo** é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

SCANBODY SOBRE O IMPLANTE - I-FIX®

Selecione no software: **1** Linha **2** Implante, Plataforma e Diâmetro **3** Pilar **4** Diâmetro e Altura da cinta

1 LINHA

Titaniumfix® - Digital-fix

Selecione a opção da linha digital

2 IMPLANTE, PLATAFORMA E DIÂMETRO

Titaniumfix® I-fix® | Regular | Ø3.75 - Ø4.0

Selecione o sistema de implante, plataforma e diâmetro

3 PILAR

Link Universal Implant Level

Selecione esta opção para acessar as dimensões do pilar Link Universal

4 DIÂMETRO E ALTURA DE CINTA

4.5x0.5 Curto - Short
4.5x0.5 Longo - Long
4.5x1.0 Curto - Short
4.5x1.0 Longo - Long
4.5x2.0 Curto - Short
4.5x2.0 Longo - Long
4.5x3.0 Curto - Short
4.5x3.0 Longo - Long
4.5x4.0 Curto - Short
4.5x4.0 Longo - Long

Selecione o diâmetro, altura de cinta e altura de cimentação do pilar Link Universal

Nota: Caso opte pelo escaneamento intraoral somente para **impressão do modelo** é necessário realizar a seleção das 3 etapas no software. Desta forma, após selecionar o implante escaneado na **Etapa 1**, selecionar a opção **Link Universal Implant Level** na **Etapa 2** e em seguida escolher qualquer opção disponível na **Etapa 3**.

BIBLIOTECA DIGITAL-FIX

Pilar Link Universal | Microunit | Cônico 20°

exocad

3shape

dental wings

Baixe a versão mais recente da **Biblioteca Digital-fix** em nosso site www.titaniumfix.com na área de **Downloads > Biblioteca CAD/CAM**.

Pilar Link C

CEREC[®]
by Sirona

Os pilares **Link C** podem ser utilizados em conjunto com o **Scanbody Link C** da Titaniumfix, com produtos Sirona e com as bibliotecas para Sirona inLab ou Sirona CEREC[®] conforme indicado nas tabelas a seguir:

Produtos Titaniumfix		Produtos Sirona (compatíveis)
Pilar Link C	Scanbody Link C Large	Biblioteca
Ø 3.8	200.805	S BL 3.3 L
Ø 4.4	200.805	NB B 4.1 L

Para implantes Titaniumfix, recomendamos sempre o uso do pilar **Link C** em conjunto com o **Scanbody para pilar Link C**.

Produtos Titaniumfix	Produtos Sirona (compatíveis)			
	Conector	Biblioteca	Scanbody* (p/ Sirona OminiCam)	Scanbody* (p/ Sirona Bluecam/inEos)
Ø 3.8	L	S BL 3.3 L	6431329	6431303
Ø 4.4	L	NB B 4.1 L	6431329	6431303

* Os Scanbody Sirona são acessórios do sistema Sirona Dental CAD/CAM System e não são fornecidos pela Titaniumfix.

COMPONENTES PROTÉTICOS

b-fix[®]

Digital-fix[®]



PLATAFORMA ESTREITA

	SCANBODY	ANÁLOGO	PILAR						
Moldagem do implante	206.801 Implante 	206.707 3.0 mm 	Link Universal 406.901 3.6 x 0.7 mm - Curto 406.902 3.6 x 1.0 mm - Curto 406.903 3.6 x 2.0 mm - Curto 406.904 3.6 x 3.0 mm - Curto 406.905 3.6 x 4.0 mm - Curto 	406.907 3.6 x 0.7 mm - Longo 406.908 3.6 x 1.0 mm - Longo 406.909 3.6 x 2.0 mm - Longo 406.910 3.6 x 3.0 mm - Longo 406.911 3.6 x 4.0 mm - Longo 	Cimentada e Parafusada Unitária				
	PILAR Link Universal 406.901 3.6 x 0.7 mm - Curto 406.902 3.6 x 1.0 mm - Curto 406.903 3.6 x 2.0 mm - Curto 406.904 3.6 x 3.0 mm - Curto 406.905 3.6 x 4.0 mm - Curto 	SCANBODY 200.801 3.6 mm - Curto/Longo 	ANÁLOGO 200.718 3.6 mm - Curto 200.720 3.6 mm - Longo 	COPING Provisório 200.533 3.6 mm - Curto 200.534 3.6 mm - Longo 		Plástico 200.529 3.6 mm - Curto 200.530 3.6 mm - Longo 	Cimentada e Parafusada Unitária		
406.907 3.6 x 0.7 mm - Longo 406.908 3.6 x 1.0 mm - Longo 406.909 3.6 x 2.0 mm - Longo 406.910 3.6 x 3.0 mm - Longo 406.911 3.6 x 4.0 mm - Longo 	TRANSFERENTE SNAP-ON 200.607 3.6 mm - Curto 								
Cimentada e Parafusada Unitária	PILAR Link C 406.936 3.8 x 0.7 mm 406.937 3.8 x 1.0 mm 406.938 3.8 x 2.0 mm 406.939 3.8 x 3.0 mm 406.940 3.8 x 4.0 mm 	SCANBODY 200.805 Large 							
	PILAR Cônico 20° 406.221 Ø 3.5 x 10 mm 406.222 Ø 3.5 x 20 mm 406.227 Ø 3.5 x 30 mm 	SCANBODY 200.804 20° 	ANÁLOGO 206.703 20° 	COPING 200.528 Titânio 20° 	CAPA DE CICATRIZAÇÃO 20° 206.425 Ø 4.3 x 4.1 mm 206.426 Ø 5.5 x 4.1 mm 206.427 Ø 5.5 x 5.8 mm 	Parafusada Múltipla			
PARAFUSO## Parafuso Protético para Pilar Link Universal / Link C 206.108 0.7 a 2.0 mm* 206.109 3.0 a 4.0 mm* 	Parafuso Protético para Coping 200.102 M1.4 x 0.3 								

** Parte integrante dos pilares e copings

* Altura da cinta do Pilar



PLATAFORMA REGULAR

SCANBODY

ANÁLOGO

PILAR

Moldagem do implante	 206.802 Implante	 206.701 35/40 mm	Cimentada e Parafusada Unitária	Link Universal	
	 406.913 36 x 0,7 mm - Curto			 406.925 4,5 x 0,7 mm - Curto	
				 406.914 36 x 10 mm - Curto	 406.926 4,5 x 10 mm - Curto
				 406.915 36 x 20 mm - Curto	 406.927 4,5 x 20 mm - Curto
				 406.916 36 x 30 mm - Curto	 406.928 4,5 x 30 mm - Curto
				 406.917 36 x 40 mm - Curto	 406.929 4,5 x 40 mm - Curto
				 406.919 36 x 0,7 mm - Longo	 406.931 4,5 x 0,7 mm - Longo
				 406.920 36 x 10 mm - Longo	 406.932 4,5 x 10 mm - Longo
				 406.921 36 x 20 mm - Longo	 406.933 4,5 x 20 mm - Longo
				 406.922 36 x 30 mm - Longo	 406.934 4,5 x 30 mm - Longo
				 406.923 36 x 40 mm - Longo	 406.935 4,5 x 40 mm - Longo

PILAR

SCANBODY

ANÁLOGO

COPING

Cimentada e Parafusada Unitária	Link Universal		 200.801 36 mm - Curto/Longo	 200.718 36 mm - Curto	 200.533 36 mm - Curto
	 406.913 36 x 0,7 mm - Curto	 406.925 4,5 x 0,7 mm - Curto			
	 406.914 36 x 10 mm - Curto	 406.926 4,5 x 10 mm - Curto		 200.719 45 mm - Curto	 200.535 45 mm - Curto
	 406.915 36 x 20 mm - Curto	 406.927 4,5 x 20 mm - Curto		 200.721 45 mm - Longo	 200.536 45 mm - Longo
	 406.916 36 x 30 mm - Curto	 406.928 4,5 x 30 mm - Curto			
	 406.917 36 x 40 mm - Curto	 406.929 4,5 x 40 mm - Curto			
	 406.919 36 x 0,7 mm - Longo	 406.931 4,5 x 0,7 mm - Longo			
	 406.920 36 x 10 mm - Longo	 406.932 4,5 x 10 mm - Longo			
	 406.921 36 x 20 mm - Longo	 406.933 4,5 x 20 mm - Longo			
	 406.922 36 x 30 mm - Longo	 406.934 4,5 x 30 mm - Longo			
	 406.923 36 x 40 mm - Longo	 406.935 4,5 x 40 mm - Longo			
			TRANSFERENTE SNAP-ON		
			Transfer Moldeira Fechada		
			 200.607 36 mm - Curto		
			 200.609 45 mm - Curto		
			 200.606 36 mm - Longo		
			 200.608 45 mm - Longo		
					Provisório
					 200.533 36 mm - Curto
					 200.534 36 mm - Longo
					 200.535 45 mm - Curto
					 200.536 45 mm - Longo
					Plástico
					 200.529 36 mm - Curto
					 200.530 36 mm - Longo
					 200.531 45 mm - Curto
					 200.532 45 mm - Longo

PILAR

SCANBODY

Cimentada e Parafusada Unitária	Link C	
	 406.941 38 x 0,7 mm	 200.805 Large
	 406.942 38 x 10 mm	
	 406.943 38 x 20 mm	
	 406.944 38 x 30 mm	
	 406.945 38 x 40 mm	
	 406.946 44 x 0,7 mm	
	 406.947 44 x 10 mm	
	 406.948 44 x 20 mm	
	 406.949 44 x 30 mm	
	 406.950 44 x 40 mm	

PILAR

SCANBODY

ANÁLOGO

COPING

CAPA DE CICATRIZAÇÃO

Parafusada Múltipla	Cônico 20°		 206.703 20°	 200.528 Titânio 20°	20°	
	 406.201 Ø 35 x 0,5 mm	 200.804 20°				 206.425 Ø 43 x 41 mm
	 406.202 Ø 35 x 10 mm					 206.426 Ø 55 x 41 mm
	 406.203 Ø 35 x 20 mm					 206.427 Ø 55 x 58 mm
	 406.228 Ø 35 x 30 mm					
	 406.204 Ø 35 x 40 mm					
	 406.205 Ø 35 x 60 mm					
 406.206 Ø 35 x 80 mm						

	PILAR	SCANBODY	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Microunit				
	 406.313 10 mm	 200.803	 AMUNIN	 200.527 Titânio	 AMUAHC Titânio
	 406.314 20 mm				
	 406.315 30 mm				
	 406.316 40 mm				
	 406.321 17° x 25 mm				
	 406.322 17° x 35 mm				
	 406.330 30° x 35 mm				
	 406.331 30° x 45 mm				

PARAFUSO##

 206.106 M16 x 0,35	 206.103 M16 x 0,35	 200.102 M14 x 0,3
--	--	---

Parte integrante dos pilares e copings

b-fix[®]
PROFILE LONG

Digital-fix[®]

PLATAFORMA REGULAR

	PILAR	SCANBODY	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Cônico 20°				
	 406.201 Ø 35 x 0,5 mm	 200.804 20°	 206.703 20°	 200.528 Titânio 20°	 206.425 Ø 4,3 x 41 mm
	 406.202 Ø 35 x 10 mm				 206.426 Ø 5,5 x 41 mm
	 406.203 Ø 35 x 20 mm				 206.427 Ø 5,5 x 58 mm
	 406.228 Ø 35 x 3,0 mm				
	 406.204 Ø 35 x 4,0 mm				
	 406.205 Ø 35 x 6,0 mm				
	 406.206 Ø 35 x 8,0 mm				

	PILAR	SCANBODY	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Microunit				
	 406.313 10 mm	 200.803	 AMUNIN	 200.527 Titânio	 AMUAHC Titânio
	 406.314 20 mm				
	 406.315 30 mm				
	 406.316 40 mm				
	 406.321 17° x 25 mm				
	 406.322 17° x 35 mm				
	 406.330 30° x 35 mm				
	 406.331 30° x 45 mm				
	 406.332 45° x 15 mm*				
	 406.333 45° x 25 mm*				
	 406.334 45° x 35 mm*				

* Indicado somente para implantes **b-fix**[®] Profile Long

PARAFUSO##

Parafuso Protético para Pilar Microunit Angulado



206.103 M16 x 0.35

Parafuso Protético para Coping



200.102 M14 x 0.3

** Parte integrante dos pilares e copings

e-fix®

Digital-fix®



PLATAFORMA ESTREITA

PILAR

SCANBODY

Cimentada e Parafusada | Unitária

Link C



401.932 3.8 x 15 mm
401.933 3.8 x 20 mm
401.934 3.8 x 30 mm



200.805 Large

PILAR

SCANBODY

ANÁLOGO

COPING

CAPA DE CICATRIZAÇÃO

Parafusada | Múltipla

Microunit



NAMU 1.0 10 mm
NAMU 2.0 20 mm
NAMU 3.0 30 mm
NAMU 4.0 40 mm



NAMU 17x3 17° x 30 mm
NAMU 17x4 17° x 40 mm



200.803



AMUNIN



200.527 Titânio



AMUAHC Titânio

PARAFUSO##

Parafuso Protético para Pilar Link C



201.119 M17 x 0.35

Parafuso Protético para Pilar Microunit Angulado



201.111 M17 x 0.35

Parafuso Protético para Coping



200.102 M14 x 0.3

** Parte integrante dos pilares e copings

	SCANBODY	ANÁLOGO	PILAR
Moldagem do implante	 201.801 Implante	 201.705	Cimentada e Parafusada Unitária

	PILAR	SCANBODY	ANÁLOGO	COPING
Cimentada e Parafusada Unitária	Link Universal  401.909 3,6 x 15 mm - Curto  401.910 3,6 x 20 mm - Curto  401.911 3,6 x 30 mm - Curto  401.912 3,6 x 15 mm - Longo  401.913 3,6 x 20 mm - Longo  401.914 3,6 x 30 mm - Longo	 200.801 3,6 mm - Curto/Longo TRANSFERENTE SNAP-ON Transfer Moldeira Fechada  200.607 3,6 mm - Curto  200.606 3,6 mm - Longo	 200.718 3,6 mm - Curto  200.720 3,6 mm - Longo	Provisório  200.533 3,6 mm - Curto  200.534 3,6 mm - Longo Plástico  200.529 3,6 mm - Curto  200.530 3,6 mm - Longo

	PILAR	SCANBODY
Cimentada e Parafusada Unitária	Link C  401.919 3,8 x 15 mm  401.920 3,8 x 20 mm  401.921 3,8 x 30 mm	 200.805 Large

	PILAR	SCANBODY	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Microunit  401.327 10 mm  401.328 20 mm  401.329 30 mm  401.330 40 mm  401.325 17° x 25 mm  401.326 17° x 35 mm	 200.803	 AMUNIN	 200.527 Titânio	 AMUAHC Titânio

PARAFUSO##

Parafuso Protético para Pilar Link Universal / Link C  201.117 M2,0 x 0,4	Parafuso Protético para Pilar Microunit Angulado  201.115 M2,0 x 0,4	Parafuso Protético para Coping  200.102 M1,4 x 0,3
---	--	--

Parte integrante dos pilares e copings



PLATAFORMA REGULAR

	SCANBODY	ANÁLOGO	PILAR
Moldagem do implante	 201.801 Implante	 201.707 Ø 41 mm  201.706 Ø 45 mm	Link Universal  401.901 45 x 10 mm - Curto  401.902 45 x 20 mm - Curto  401.903 45 x 30 mm - Curto  401.904 45 x 40 mm - Curto  401.905 45 x 10 mm - Longo  401.906 45 x 20 mm - Longo  401.907 45 x 30 mm - Longo  401.908 45 x 40 mm - Longo

	PILAR	SCANBODY	ANÁLOGO	COPING
Cimentada e Parafusada Unitária	Link Universal  401.901 45 x 10 mm - Curto  401.902 45 x 20 mm - Curto  401.903 45 x 30 mm - Curto  401.904 45 x 40 mm - Curto  401.905 45 x 10 mm - Longo  401.906 45 x 20 mm - Longo  401.907 45 x 30 mm - Longo  401.908 45 x 40 mm - Longo	 200.802 45 mm - Curto/Longo TRANSFERENTE SNAP-ON Transfer Moldeira Fechada  200.609 45 mm - Curto  200.608 45 mm - Longo	 200.719 45 mm - Curto  200.721 45 mm - Longo	Provisório  200.535 45 mm - Curto  200.536 45 mm - Longo Plástico  200.531 45 mm - Curto  200.532 45 mm - Longo

	PILAR	SCANBODY
Cimentada e Parafusada Unitária	Link C  401.919 38 x 15 mm  401.920 38 x 20 mm  401.921 38 x 30 mm  401.922 44 x 10 mm  401.923 44 x 20 mm  401.924 44 x 30 mm  401.925 44 x 40 mm	 200.805 Large

	PILAR	SCANBODY	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Microunit  AMU 1.0 10 mm  AMU 2.0 20 mm  AMU 3.0 30 mm  AMU 4.0 40 mm  AMU 17x2 17° x 25 mm  AMU 17x3 17° x 35 mm  AMU 30x3 30° x 30 mm  AMU 30x4 30° x 40 mm	 200.803	 AMUNIN	 200.527 Titânio	 AMUAHC Titânio

PARAFUSO##

Parafuso Protético para Pilar Link Universal / Link C  201.116 M20 x 04	Parafuso Protético para Pilar Microunit Angulado  201.112 M20 x 04	Parafuso Protético para Coping  200.102 M14 x 03
---	--	--

Parte integrante dos pilares e copings

PLATAFORMA REGULAR

	SCANBODY	ANÁLOGO	PILAR
Modelagem do implante	 204.801 Implante	 IHNIH	Link Universal  404.901 45x05 mm - Curto  404.902 45x10 mm - Curto  404.903 45x20 mm - Curto  404.904 45x30 mm - Curto  404.905 45x40 mm - Curto
			 404.906 45x05 mm - Longo  404.907 45x10 mm - Longo  404.908 45x20 mm - Longo  404.909 45x30 mm - Longo  404.910 45x40 mm - Longo

	PILAR	SCANBODY	ANÁLOGO	COPING
Cimentada e Parafusada Unitária	Link Universal  404.901 45x05 mm - Curto  404.902 45x10 mm - Curto  404.903 45x20 mm - Curto  404.904 45x30 mm - Curto  404.905 45x40 mm - Curto  404.906 45x05 mm - Longo  404.907 45x10 mm - Longo  404.908 45x20 mm - Longo  404.909 45x30 mm - Longo  404.910 45x40 mm - Longo	 200.802 4,5 mm - Curto/Longo TRANSFERENTE SNAP-ON Transfer Moldeira Fechada  200.609 4,5 mm - Curto  200.608 4,5 mm - Longo	 200.719 4,5 mm - Curto  200.721 4,5 mm - Longo	Plástico  200.535 4,5 mm - Curto  200.536 4,5 mm - Longo  200.531 4,5 mm - Curto  200.532 4,5 mm - Longo

	PILAR	SCANBODY
Cimentada e Parafusada Unitária	Link C  404.911 44x05 mm  404.912 44x10 mm  404.913 44x20 mm  404.914 44x30 mm  404.915 44x40 mm	 200.805 Large

	PILAR	SCANBODY	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Microunit  IHAMU 1.0 10 mm  IHAMU 2.0 20 mm  IHAMU 3.0 30 mm  IHAMU 4.0 40 mm  IHAMU 17x2 17° x 20 mm  IHAMU 17x3 17° x 30 mm  IHAMU 30x3 30° x 30 mm  IHAMU 30x4 30° x 40 mm	 200.803	 AMUNIN	 200.527 Titânio	 AMUAHC Titânio

PARAFUSO##

Parafuso Protético para Pilar Link Universal / Link C  IHNPS M1,8 x 0,35	Parafuso Protético para Pilar Microunit Angulado  204.104 M1,8 x 0,35	Parafuso Protético para Coping  200.102 M1,4 x 0,3
--	---	--

Parte integrante dos pilares e copings

OBSERVAÇÕES

- A escolha do material restaurador a ser utilizado para confecção da prótese deverá levar em consideração as questões estéticas e mecânicas do caso em questão e deverá sempre respeitar as recomendações do fabricante do material.
- O corpo dos pilares e o interior dos copings não devem ser modificados, pois há risco de perda de adaptação e ajuste rotacional. Caso seja realizada alguma modificação da folga entre o coping e o pilar, o profissional deverá tomar o cuidado de garantir o correto assentamento e ajuste rotacional da prótese antes da sua finalização.
- A escolha do agente cimentante, bem como o protocolo de cimentação a ser utilizado deverá sempre respeitar as recomendações do fabricante do material.
- Durante a cimentação/adesão da prótese ao pilar/coping o conduto de passagem do parafuso deverá ser completamente vedado com guta percha ou teflon para evitar o extravasamento de cimento no interior do conduto. A presença de cimento no interior do conduto de passagem do parafuso pode impossibilitar a inserção ou remoção do parafuso de fixação da peça.

NOTAS

- Todas as marcas registradas e os nomes das empresas são propriedade de seus respectivos proprietários.
- Os produtos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e as imagens contidas neste documento não estão necessariamente em escala.
- Alguns produtos podem não ser regulados/liberados/licenciados em todos os mercados. Entre em contato com o seu representante de vendas para verificar a disponibilidade.
- Os instrumentais, componentes e equipamentos citados neste documento não são fornecidos juntamente com os implantes, devendo ser adquiridos separadamente.

ATUALIZAÇÃO DESTE MANUAL

Este manual está em constante atualização. Baixe a versão mais recente pelo **QR CODE** ou através do nosso site, no menu **Downloads > Catálogos e Manuais**.

(IFU-260) Manual da linha de Soluções Digitais – Digital-fix
Versão deste manual: **REV 04 | 2025-02-07**



 A.S. Technology Componentes Especiais Ltda
Rua Profa Ana Isabel Barbosa, 207 - Jd. Diamante
12223-180 - São José dos Campos - SP - Brasil

 +55 12 3929 5504 | 0800 773 7030

 +55 12 98126-9820



 titaniumfixbr

 titaniumfixbr

 titaniumfix

 www.titaniumfix.com

Os produtos referenciados neste catálogo poderão sofrer modificação sem aviso prévio.
Todas as imagens usadas são meramente ilustrativas e não estão necessariamente em escala.

© A.S. Technology Componentes Especiais Ltda, 2025. Todos os direitos reservados.
Titaniumfix® é uma marca registrada da **A.S. Technology Componentes Especiais Ltda.**



IFU-260

MK330015 REV 04 | 2025-02-07