

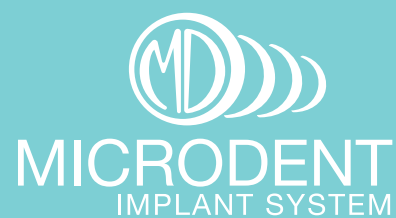
---

# MICRODENT CAD-CAM

CATÁLOGO DE PRODUTOS

---

[www.microdentsystem.com](http://www.microdentsystem.com)





# ÍNDICE

---

## 04

---

### **Microdent CAD-CAM**

- 05. Introdução
- 06 Scanbody intraoral
- 07 Scanbody de laboratório
- 08 Réplica digital
- 09 Ti Base Domo reto
- 10 Ti Base Domo dinâmico
- 11 Parafuso
- 12 Pilar transepitelial Capitel Mini Rotativo reto e angulado
- 13 Pilar transepitelial Capitel Mini Hexagonal

## 28

---

### **Biblioteca implantológica ligação externa Universal**

- 29 Procedimento direto em implante
- 31 Procedimento com Ti Base Domo
- 34 Procedimento com pilar Capitel Mini Pilar Hexagonal direto
- 36 Procedimento com pilar Capitel Mini Hexagonal a TiBase
- 38 Procedimento com pilar Capitel Mini Pilar Rotativo direto
- 40 Procedimento com pilar Capitel Mini Rotativo em Ti Base

## 57

---

### **Biblioteca implantológica ligação interna hexagonal Ektos**

- 58 Procedimento direto em implante
- 60 Procedimento com Ti Base Domo
- 64 Procedimento com pilar Capitel Mini Pilar Hexagonal direto
- 66 Procedimento com pilar Capitel Mini Hexagonal em Ti Base
- 68 Procedimento com pilar Capitel Mini Pilar Rotativo direto
- 70 Procedimento com pilar Capitel Mini Rotativo em Ti Base

## 14

---

### **Biblioteca implantológica Ligação externa Microdent**

- 15 Procedimento direto em implante
- 17 Procedimento com Ti Base Domo
- 20 Procedimento com pilar Capitel Mini Pilar Hexagonal direto
- 22 Procedimento com pilar Capitel Mini Hexagonal em Ti Base
- 24 Procedimento com pilar Capitel Mini Pilar Rotativo direto
- 26 Procedimento com pilar Capitel Mini Rotativo em Ti Base

## 42

---

### **Biblioteca implantológica ligação interna cônica Genius**

- 43 Procedimento direto em implante
- 45 Procedimento com Ti Base Domo
- 49 Procedimento com pilar Capitel Mini Pilar Hexagonal direto
- 51 Procedimento com pilar Capitel Mini Hexagonal em Ti Base
- 53 Procedimento com pilar Capitel Mini Pilar Rotativo direto
- 55 Procedimento com pilar Capitel Mini Rotativo em Ti Base

## 72

---

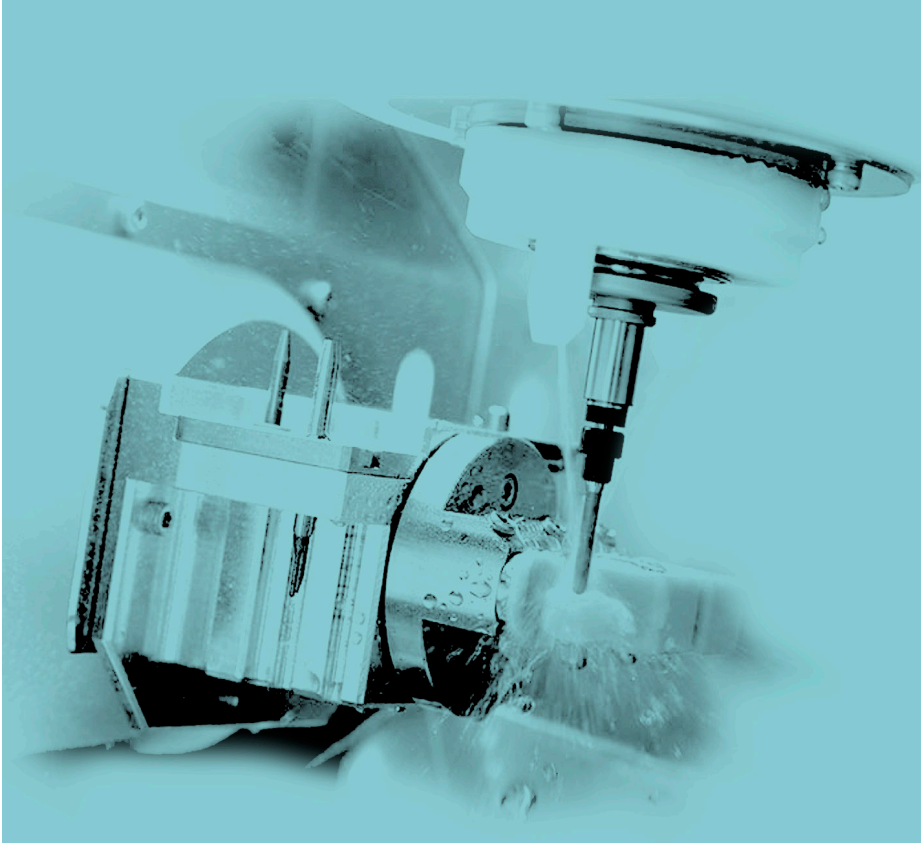
### **Resumo das galerias e procedimentos**

# MICRODENT CAD-CAM

---







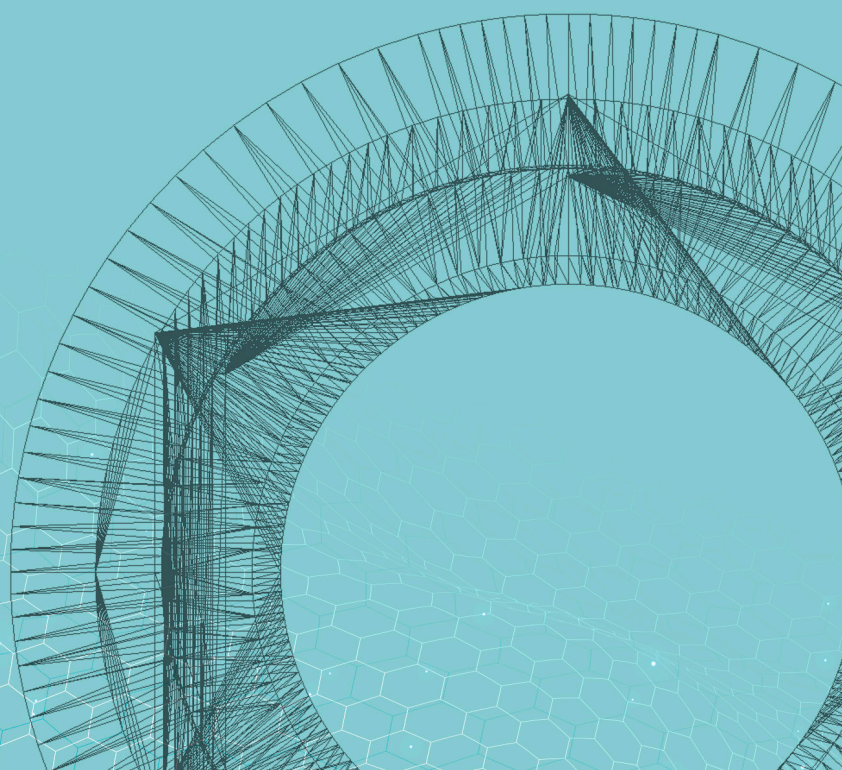
# MICRODENT CAD-CAM

---

## INTRODUÇÃO

Apresentamos o sistema **CAD-CAM MICRODENT**. Neste catálogo pode encontrar todas as referências correspondentes aos aditamentos protésicos e implantológicos incluídos nas nossas bibliotecas: Ligação direta, Ti base Domo ou pilar transeptal Capitel Mini.

A **Microdent** sabe que o maior benefício que uma prótese pode proporcionar à durabilidade dos implantes bucais é a sua passividade. Por esta razão, apostamos em próteses cimentadas-aparafusadas; cimentadas sobre os nossos aditamentos originais e aparafusadas com a máxima passividade. Com esta técnica, garantimos também que trabalhamos sempre com o mesmo material, titânio, tanto no implante, como na ligação ao implante e também no parafuso que fixa o conjunto.



# SCANBODY INTRAORAL

O novo **scanbody** intraoral da Microdent foi concebido para o registo digital da posição do implante através de um **scanner** intraoral na clínica. Com um desenho geométrico excelente e uma elevada qualidade superficial, proporciona resultados de digitalização altamente precisos. Fabricados em alumínio para evitar danos na ligação do implante sem perda do ajustamento e da precisão e com uma superfície jateada que permite uma leitura rápida e fácil, o posicionamento exato do implante evita pré-tratamentos específicos complexos. A opacidade radiológica permite verificar o ajustamento do **scanbody** ao implante, evitando erros desde o início do trabalho. Os dois modelos de **scanbody**, curto e comprido, facilitam a adaptação às necessidades dos diferentes doentes.

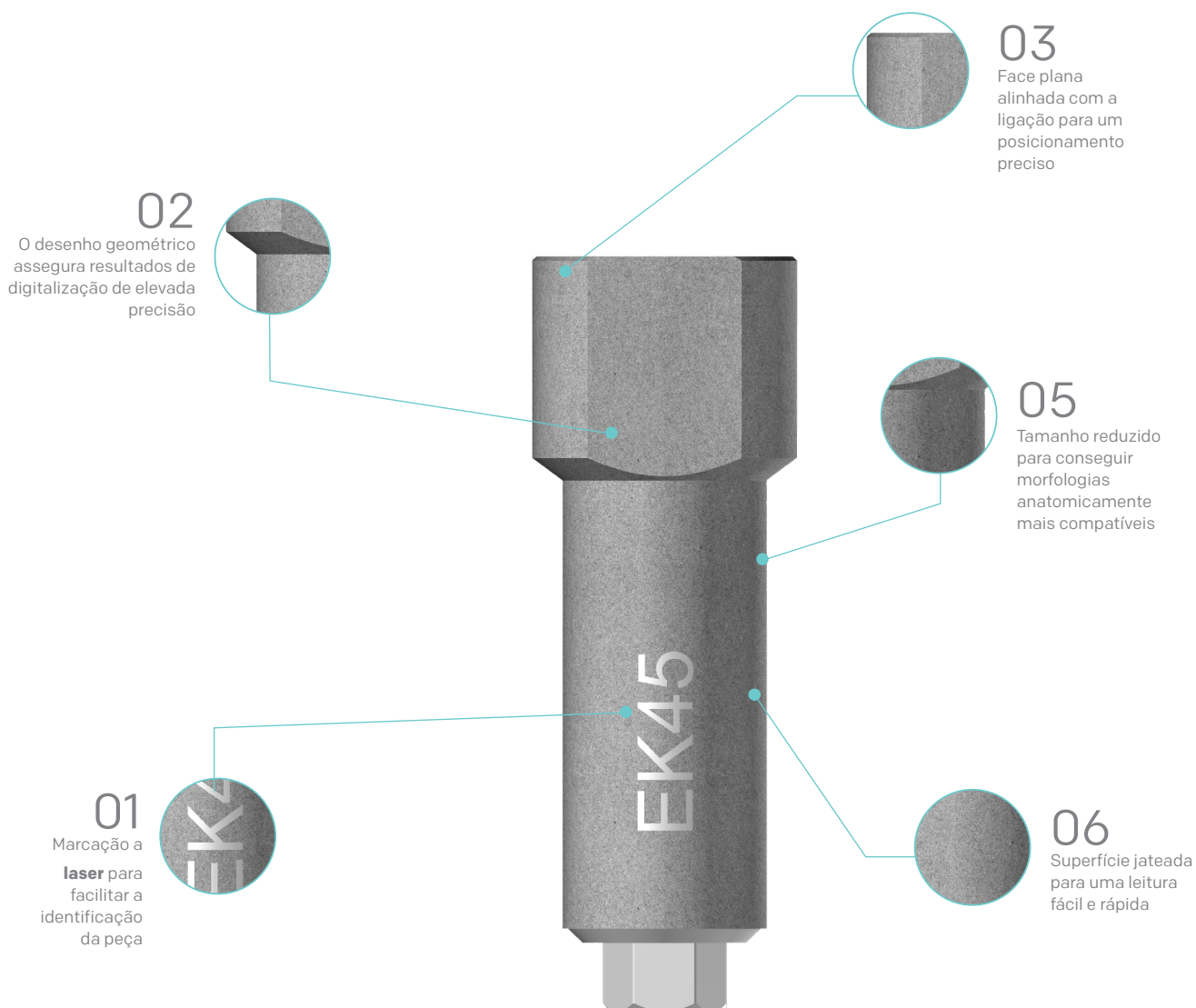
Os **scanbody** intraorais da Microdent podem ser utilizados em reabilitações diretas em implantes com próteses anguladas e retas, indiretas em implantes via **interfaces** retas (Ti base Domo) ou **interfaces** anguladas (Ti base Domo dinâmica) e sobredentaduras. Sempre com o ajustamento passivo da nossa prótese como objetivo principal.



# SCANBODY DE LABORATÓRIO

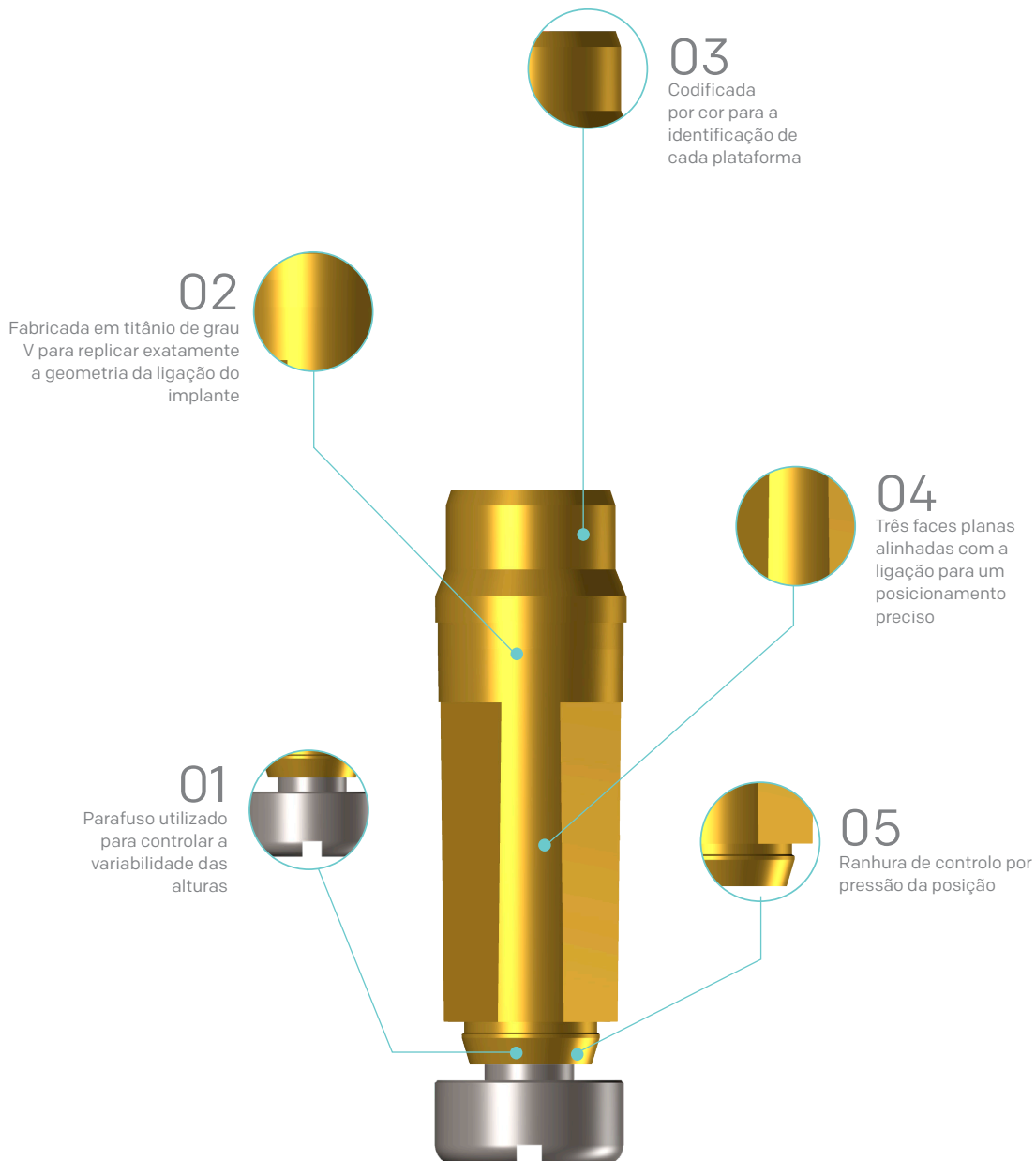
O novo **scanbody** de laboratório da Microdent foi concebido para o registo digital da posição do implante através de um **scanner** laboratorial no laboratório. Com um desenho geométrico excelente e uma elevada qualidade superficial, oferece resultados de digitalização de grande precisão graças ao ajustamento sobre os análogos intermédios aparafusados (réplicas). Antirrotativos e fabricados em alumínio, têm uma superfície jateada que permite uma leitura rápida e fácil, bem como o posicionamento exato do implante.

A tendência de reduzir o tamanho dos **scanbodies** para obter morfologias anatomicamente mais compatíveis nunca deve comprometer a precisão da digitalização, devendo a prioridade ser dada sempre à precisão da tecnologia digital. Os **scanbodies** de laboratório da Microdent podem ser utilizados em reabilitações diretas em implantes com próteses angulada e retas, indiretas em implantes via **interfaces** retas (Ti base Domo) ou **interfaces** anguladas (Ti base Domo dinâmica) e sobredentaduras. Sempre com o ajustamento passivo da nossa prótese como objetivo principal.



# RÉPLICA DIGITAL (análogo digital)

As réplicas digitais da Microdent são feitas de titânio de grau V, para replicar exatamente a geometria da ligação do implante num modelo fabricado em 3D, facilitando a sua morfologia e o posicionamento excelente. É essencial que o posicionamento seja preciso para evitar erros ao elaborar a prótese. Os análogos têm uma área retentiva específica no ápice que é fixada por um parafuso que retém a réplica no modelo para evitar os movimentos verticais e três faces planas que permitem controlar as lateralizações. São fornecidas anodizadas na cor do sistema de implante para facilitar a identificação.



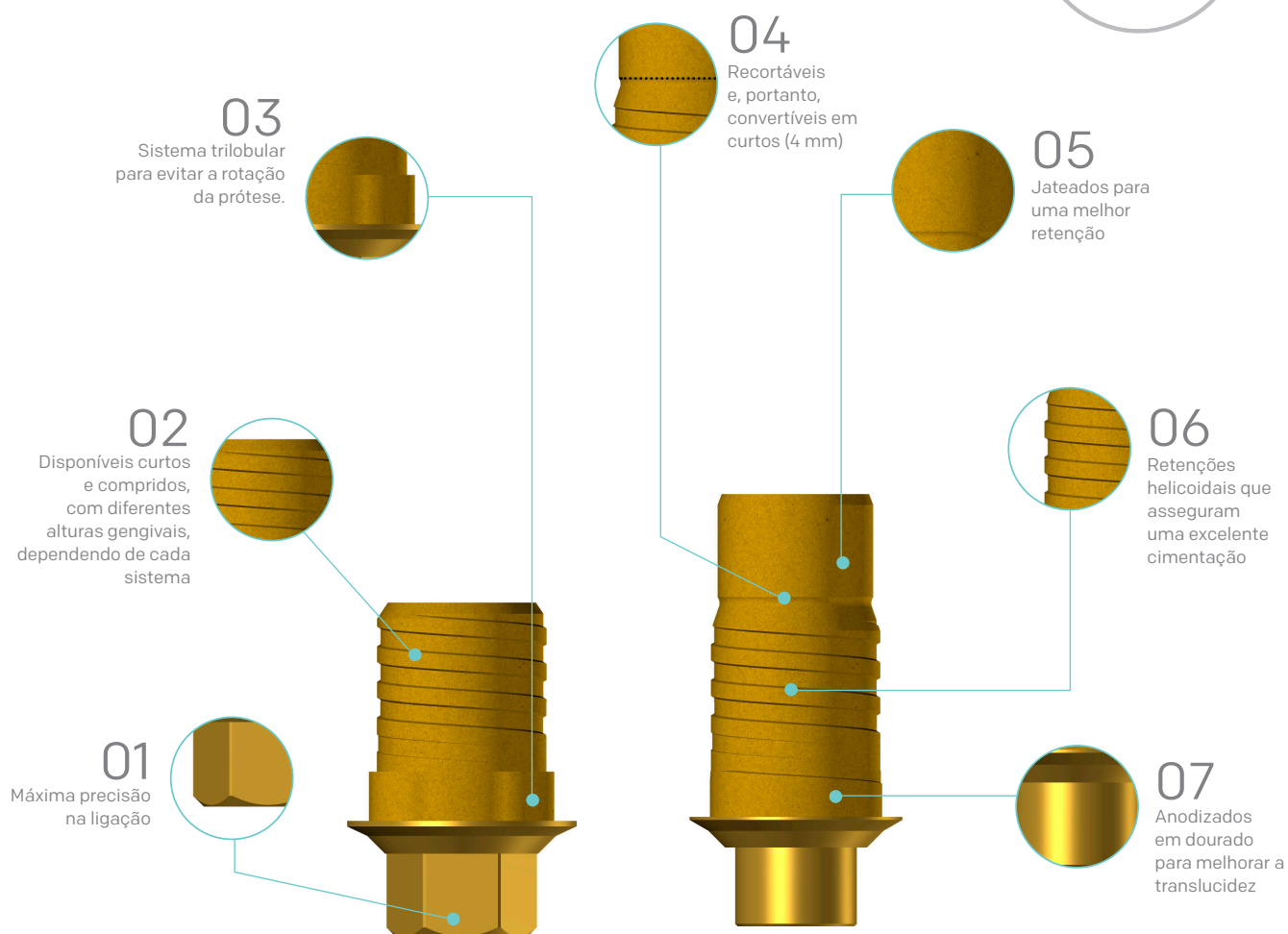


# TI BASE DOMO RETO

As **interfaces** (Ti base) Domo retas da Microdent são fabricadas em titânio de grau V e proporcionam uma ligação nos restauros digitais personalizados. A base de titânio adere à prótese para uma ligação perfeita ao implante ou pilar transepitelial Capitel Mini, dependendo do caso. Disponíveis curtos e compridos, estes últimos podem ser cortados, com diferentes alturas gengivais, dependendo de cada sistema. Rotativos, com uma secção protésica ligeiramente cónica para facilitar a inserção das reabilitações múltiplas e antirrotativo para restauros unitários, os Domo podem ser adaptados às características variáveis dos doentes.

São jateados para uma melhor união/retenção e anodizados em dourado para promover a translucidez.

Os pilares Domo permitem criar a prótese ideal, combinando as vantagens de uma prótese em unitários como em ponte de zircónio, PMMA (polimetilmetacrilato) ou outros materiais.



# TI BASE DOMO DINÂMICO

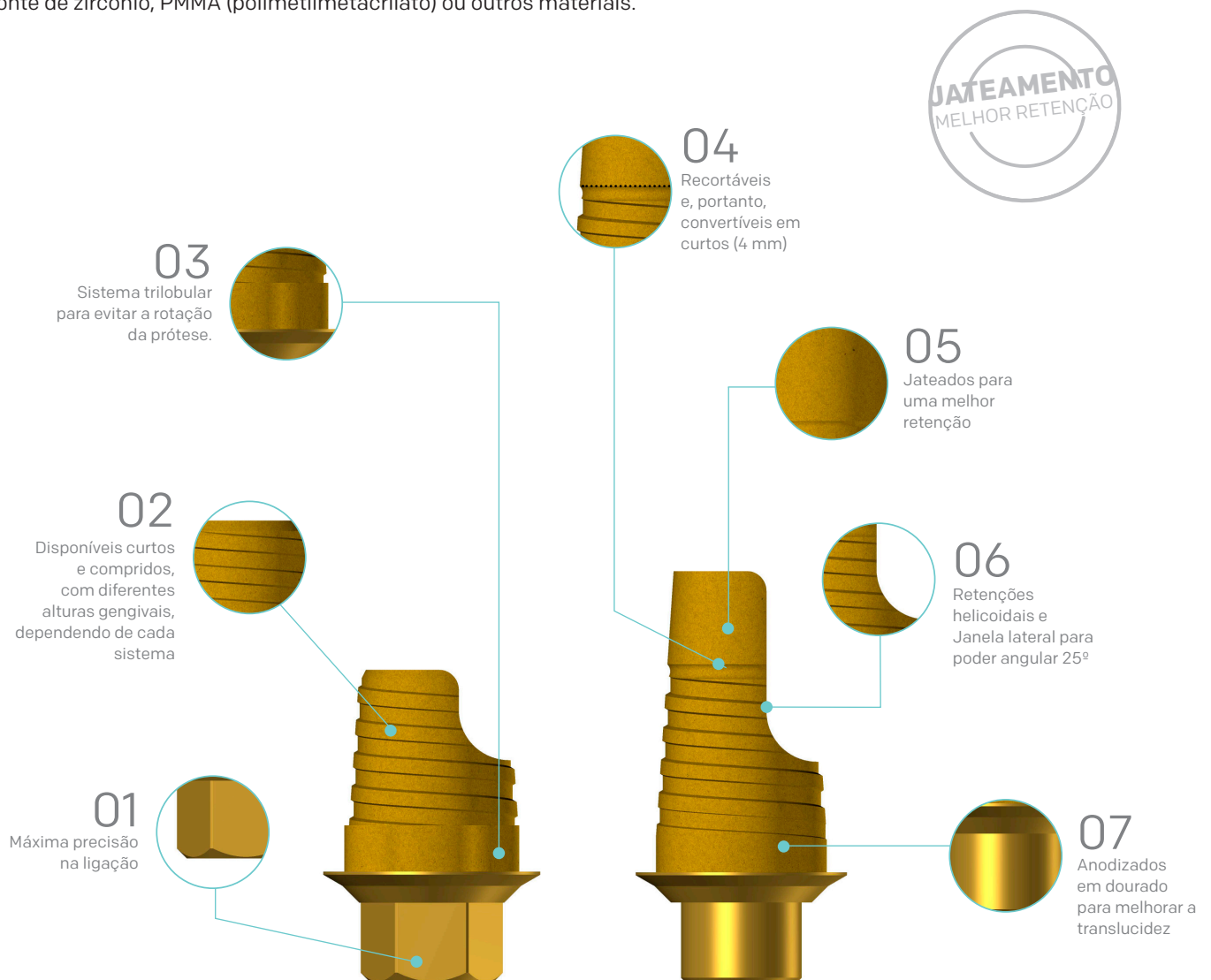
As **interfaces** (Ti base) Domo anguladas da Microdent são fabricadas em titânio de grau V e proporcionam uma ligação nos restauros digitais personalizados. A base de titânio adere à prótese para uma ligação perfeita ao implante ou pilar transeptelial Capitel Mini, dependendo do caso. Disponíveis curtos e longos, com diferentes alturas gengivais dependendo de cada sistema, rotativos e antirrotativos para restauros múltiplos ou unitários, os Domo podem ser adaptados às diferentes características dos doentes.

São jateados para uma melhor união/retenção e anodizados em dourado para promover a translucidez.

A principal característica dos pilares Domo dinâmicos é conseguirem proporcionar uma solução para implantes angulados

através de Cad-Cam, que pode corrigir até 25° de divergência. Vêm em conjunto com o parafuso Torx.

Os pilares Domo permitem criar a prótese ideal, combinando as vantagens de uma prótese em unitários como em ponte de zircônio, PMMA (polimetilmetacrilato) ou outros materiais.

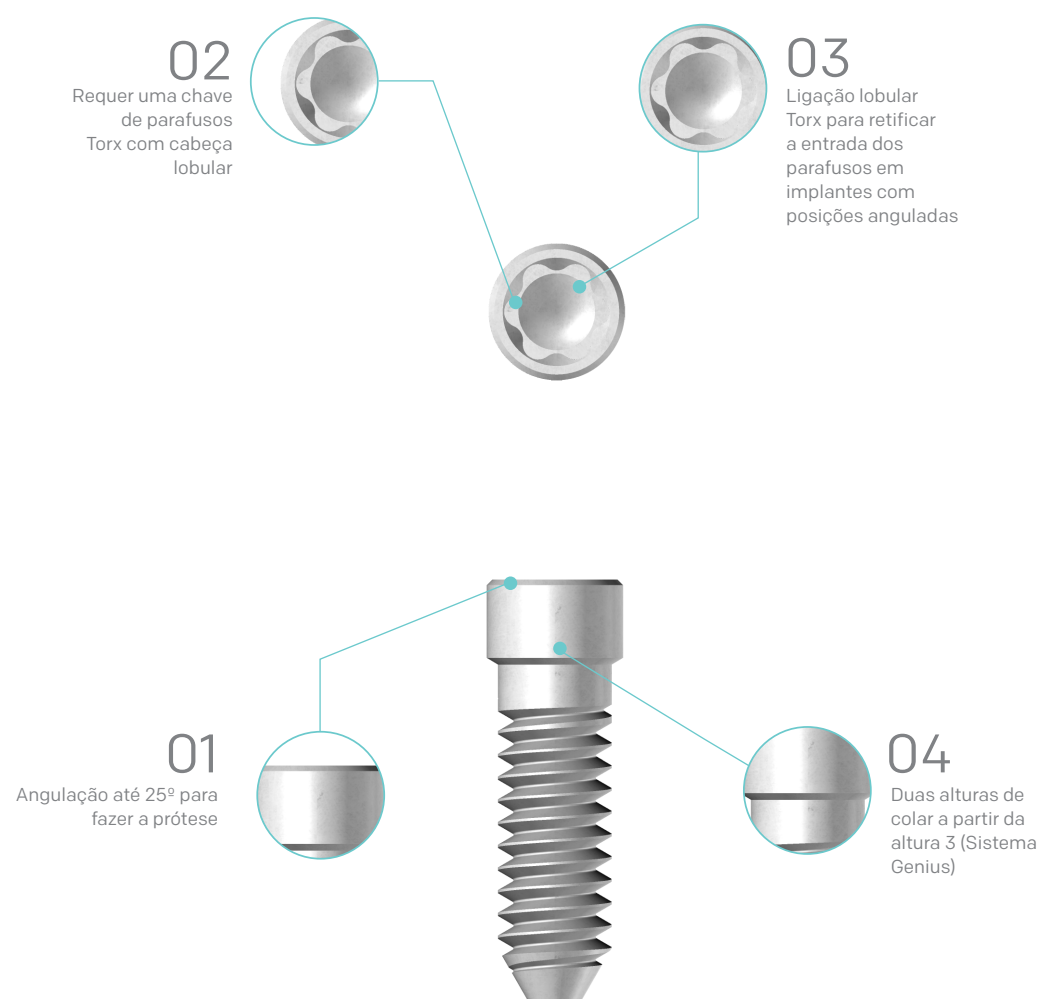


Consulte a tabela de angulações de acordo com as alturas.

# PARAFUSO

Os parafusos Microdent são fabricados em titânio de grau V e fornecido em conjuntos com os aditamentos. Todos têm uma ligação de chave de parafusos universal de 1,20 mm, exceto no modelo Torx (Domo dinâmicos) que é exclusiva da Microdent.

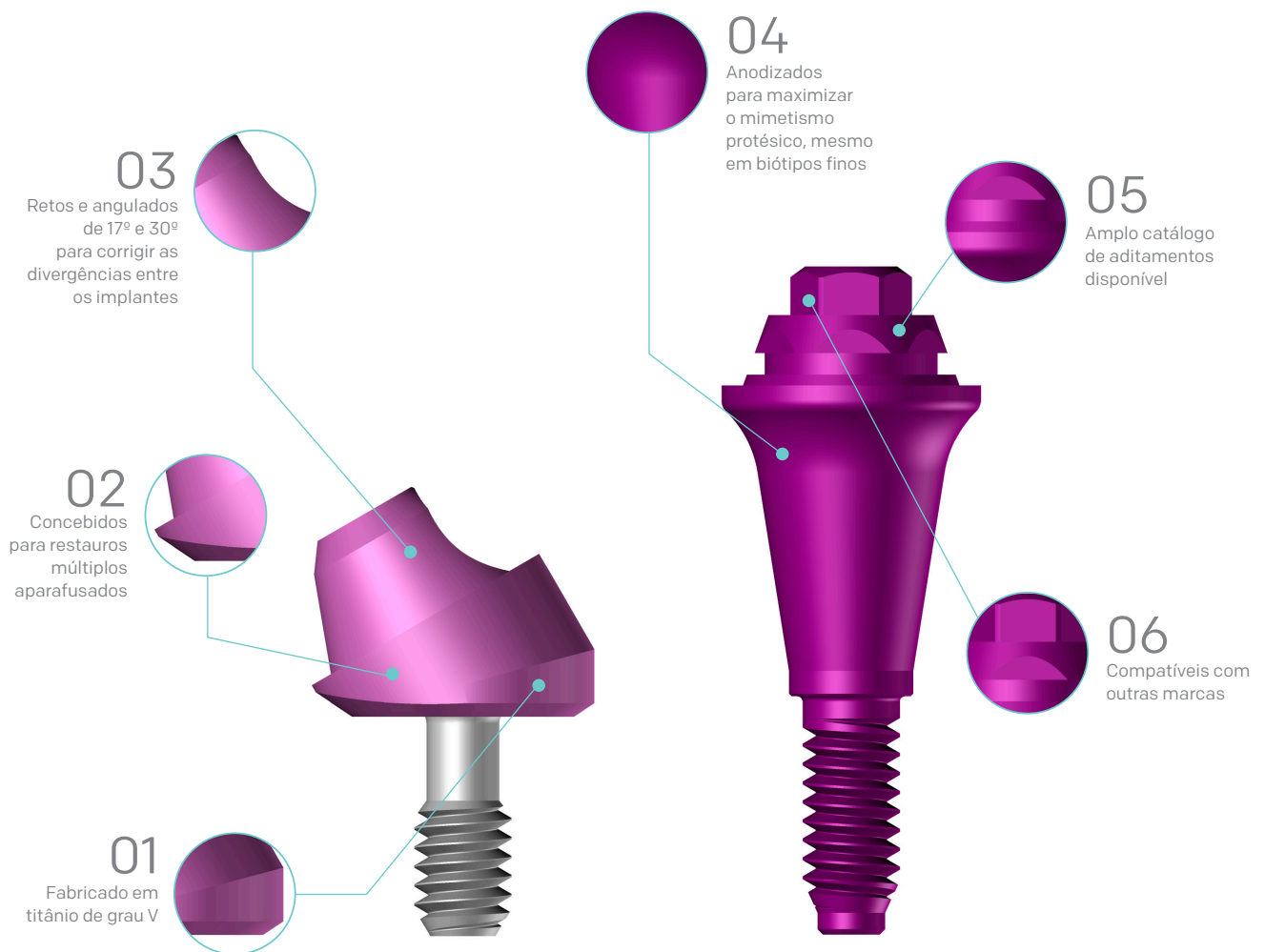
O parafuso Torx é utilizado apenas para fixar os Domos dinâmicos. Estes elementos são recomendados para os restauros de implantes em posições angulares. A geometria desta ligação (Torx) facilita o aparafusamento e o desaparafusamento nestas posições desfavoráveis.



Binário máximo parafuso **standard**: 30 Nw. Binário máximo parafuso Torx: 20 Nw

# PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI RETO ROTATIVO E ANGULADO

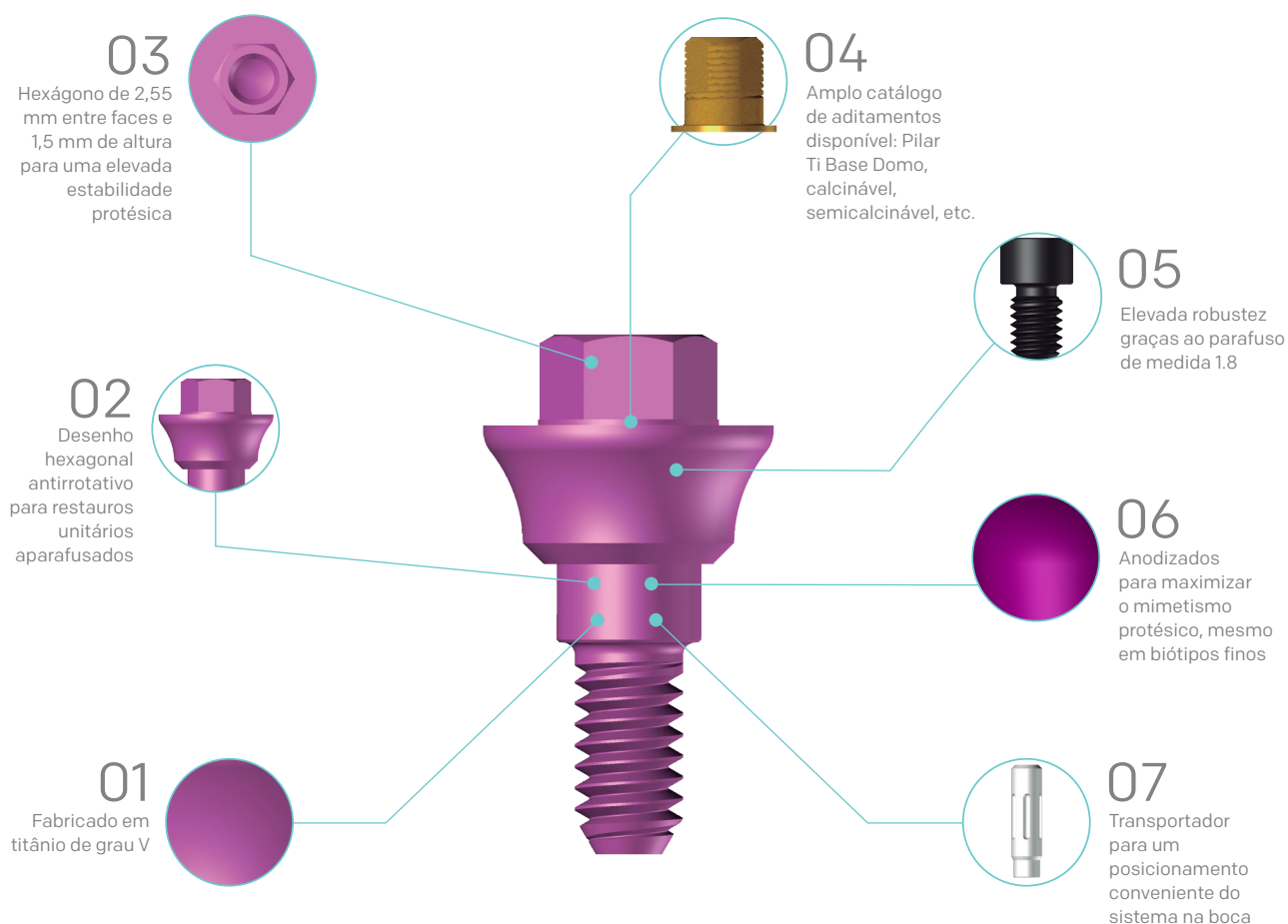
Os Capitel Mini são pilares transepiteliais da Microdent fabricados em titânio de grau V e anodizados para maximizar o mimetismo protésico mesmo em biótipos finos, permitindo individualizar ainda mais as soluções protésicas. Os pilares transepiteliais Capitel Mini foram concebidos para restauros múltiplos aparafusados. O sistema dispõe de diferentes alturas e angulações gengivais, entre 17° e 30°, para corrigir as divergências entre os implantes. São fornecidos juntamente com o parafuso e transportador, sendo compatíveis com outros sistemas implantológicos existentes. As suas dimensões reduzidas permitem a utilização numa ampla gama de aplicações protésicas.





# PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI RETO HEXAGONAL

Os Capitel Mini são pilares transepiteliais da Microdent fabricados em titânio de grau V e anodizados para maximizar o mimetismo protésico mesmo em biótipos finos, permitindo individualizar ainda mais as soluções protésicas. Os pilares transepiteliais Capitel Mini antirrotativos foram concebidos para restauros unitários aparafusados. O sistema dispõe de alturas gengivais. São fornecidos em conjunto com um transportador e um parafuso de 1,8 para proporcionar um restauro mais robusto. As suas dimensões possibilitam uma seleção completa de aplicações protésicas e são ideais para a técnica One Abutment One Time.



# **BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA**

## **LIGAÇÃO EXTERNA MICRODENT**

---

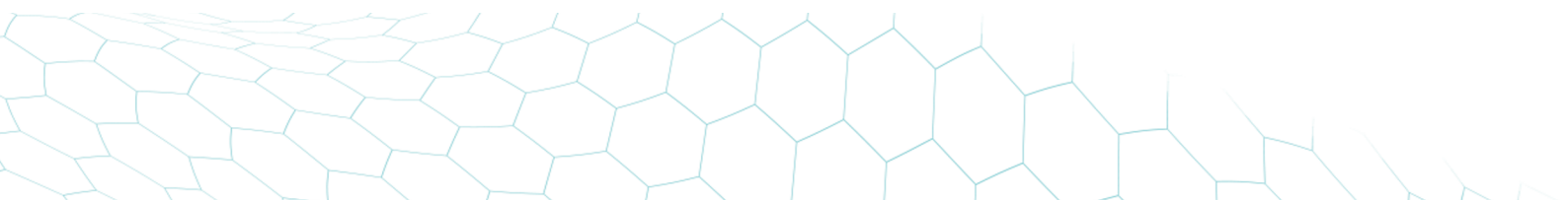
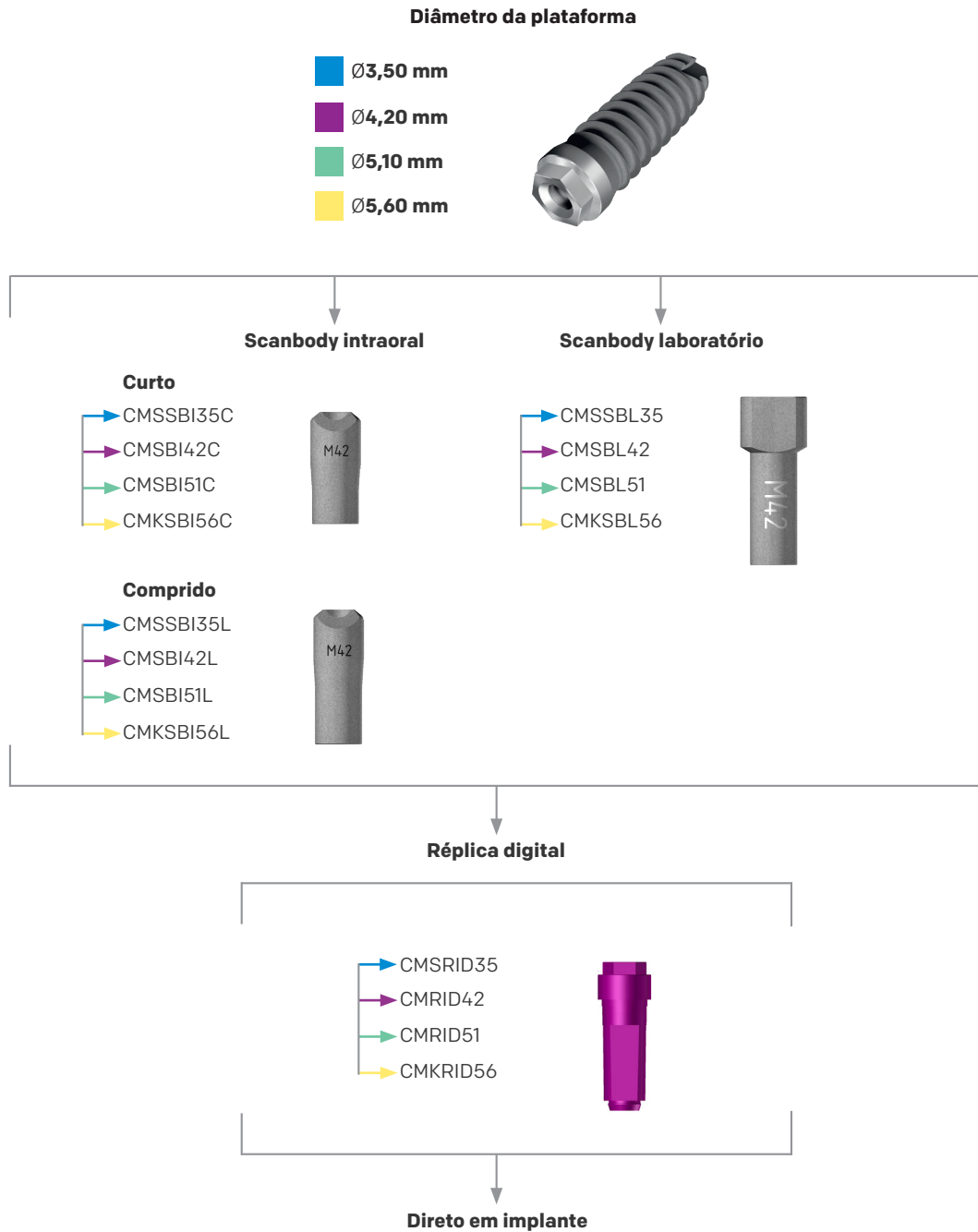


# PROCEDIMENTO DIRETO EM IMPLANTE

## GALERIA: MICRODENT-1400\_HEX\_EXT\_D





Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa, Rotativa ou Angulada)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
Ø3,50 mm	<b>1401 3.5 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CMSSBL35</b>	
	<b>1401 3.5 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CMSSBI35C</b>	<b>CMSRID35</b>
	<b>1401 3.5 IO L</b> (Intraoral Comprido)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada) NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CMSSBI35L</b>	
Ø4,20 mm	<b>1402 4.2 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CMSBL42</b>	
	<b>1402 4.2 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa) E ( <b>Engaging</b> - Angulada)	<b>CMSBI42C</b>	<b>CMRID42</b>
	<b>1402 4.2 IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CMSBI42L</b>	
Ø5,10 mm	<b>1403 5.1 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CMSBL51</b>	
	<b>1403 5.1 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa) E ( <b>Engaging</b> - Angulada)	<b>CMSBI51C</b>	<b>CMRID51</b>
	<b>1403 5.1 IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CMSBI51L</b>	
Ø5,60 mm	<b>1404 5.6 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CMKSBL56</b>	
	<b>1404 5.6 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa) E ( <b>Engaging</b> - Angulada)	<b>CMKSBI56C</b>	<b>CMKRID56</b>
	<b>1404 5.6 IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CMKSBI56L</b>	

# FLUXO DIRETO EM IMPLANTE

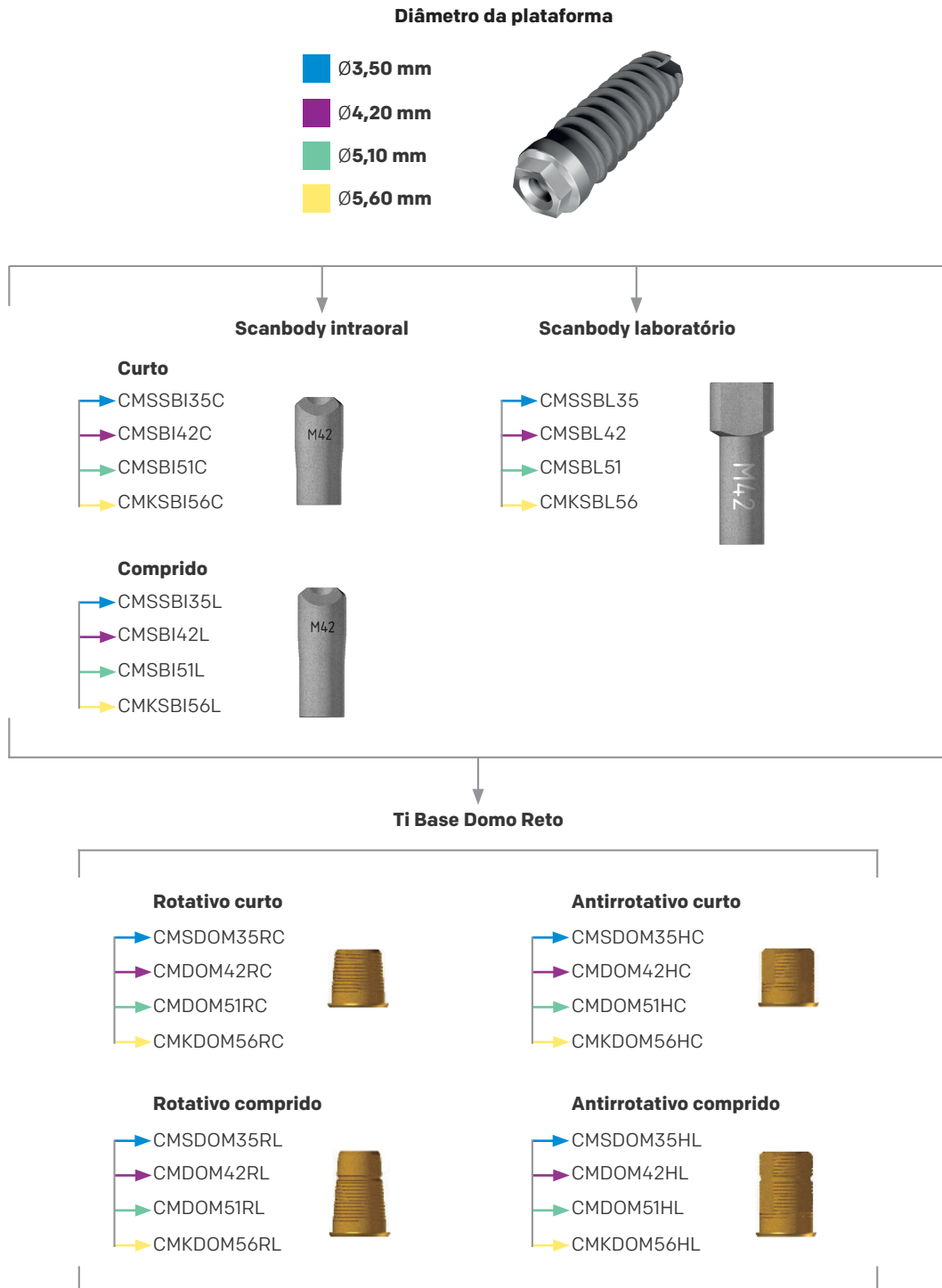


# PROCEDIMENTO COM TI BASE DOMO

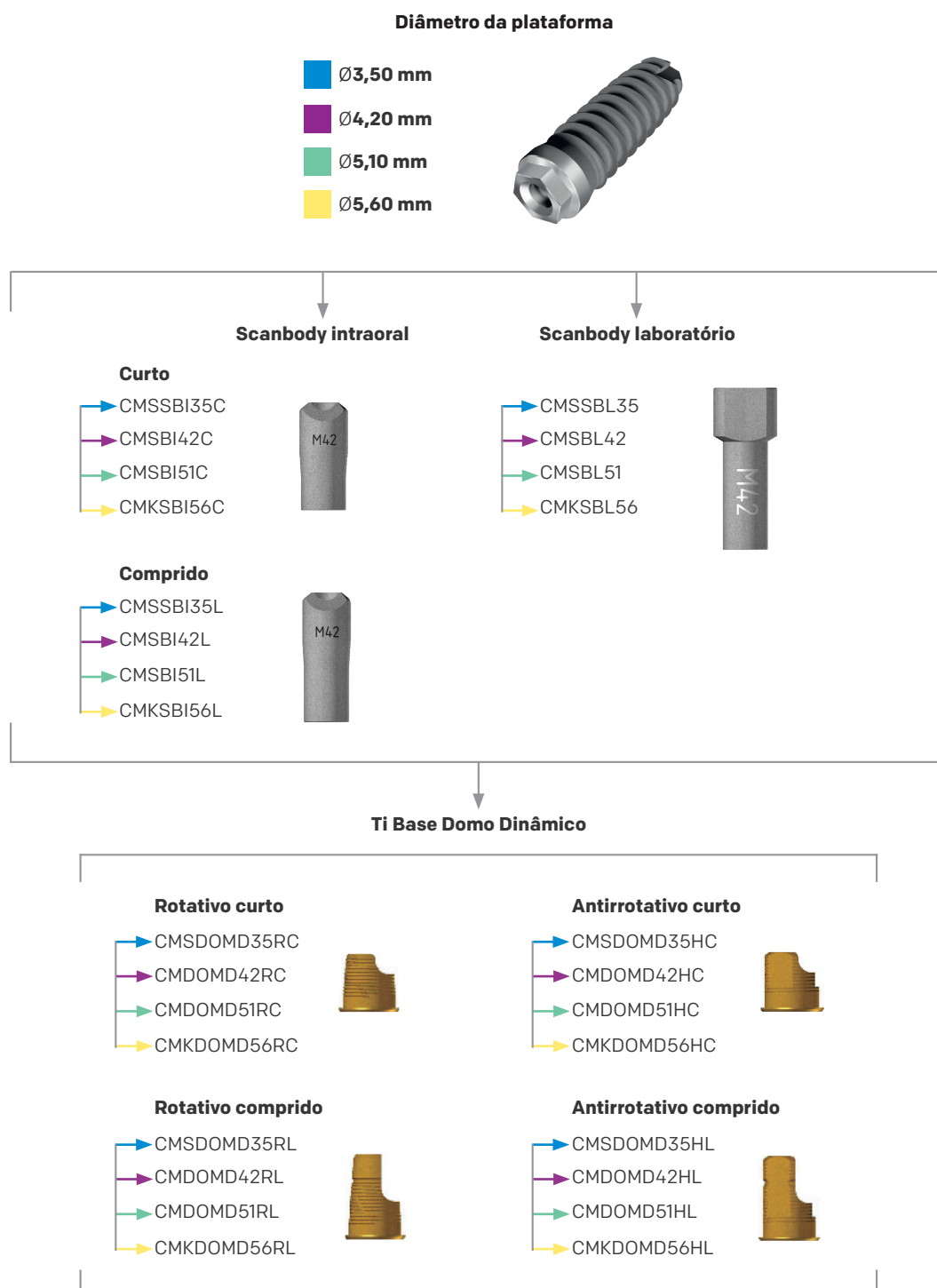
## GALERIA: MICRODENT-1400\_HEX\_EXT\_TB

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa, Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico
 Ø3,50 mm	<b>1401 3.5 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CMSDOM35H</b> Curto <b>CMSDOM35R</b> Comprido <b>CMSDOM35HL</b>	Curto <b>CMSDOMD35H</b> Curto <b>CMSDOMD35R</b> Comprido <b>CMSDOMD35HL</b> Comprido <b>CMSDOMD35RL</b>
	<b>1401 3.5 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Comprido <b>CMSDOM35RL</b>	
	<b>1401 3.5 IO L</b> (Intraoral Comprido)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada) NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		
 Ø4,20 mm	<b>1402 4.2 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CMSDOM42H</b> Curto <b>CMSDOM42R</b> Comprido <b>CMSDOM42HL</b>	Curto <b>CMSDOMD42H</b> Curto <b>CMSDOMD42R</b> Comprido <b>CMSDOMD42HL</b> Comprido <b>CMSDOMD42RL</b>
	<b>1402 4.2 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Comprido <b>CMSDOM42RL</b>	
	<b>1402 4.2 IO L</b> (Intraoral Comprido)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada) NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		
 Ø5,10 mm	<b>1403 5.1 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CMSDOM51H</b> Curto <b>CMSDOM51R</b> Comprido <b>CMSDOM51HL</b>	Curto <b>CMSDOMD51H</b> Curto <b>CMSDOMD51R</b> Comprido <b>CMSDOMD51HL</b> Comprido <b>CMSDOMD51RL</b>
	<b>1403 5.1 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Comprido <b>CMSDOM51RL</b>	
	<b>1403 5.1 IO L</b> (Intraoral Comprido)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada) NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		
 Ø5,60 mm	<b>1404 5.6 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CMSDOM56H</b> Curto <b>CMSDOM56R</b> Comprido <b>CMSDOM56HL</b>	Curto <b>CMSDOMD56H</b> Curto <b>CMSDOMD56R</b> Comprido <b>CMSDOMD56HL</b> Comprido <b>CMSDOMD56RL</b>
	<b>1404 5.6 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Comprido <b>CMSDOM56RL</b>	
	<b>1404 5.6 IO L</b> (Intraoral Comprido)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada) NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		

# FLUXO COM TI BASE DOMO RETO




# FLUXO COM TI BASE DOMO DINÂMICO



# PROCEDIMENTO PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRETO

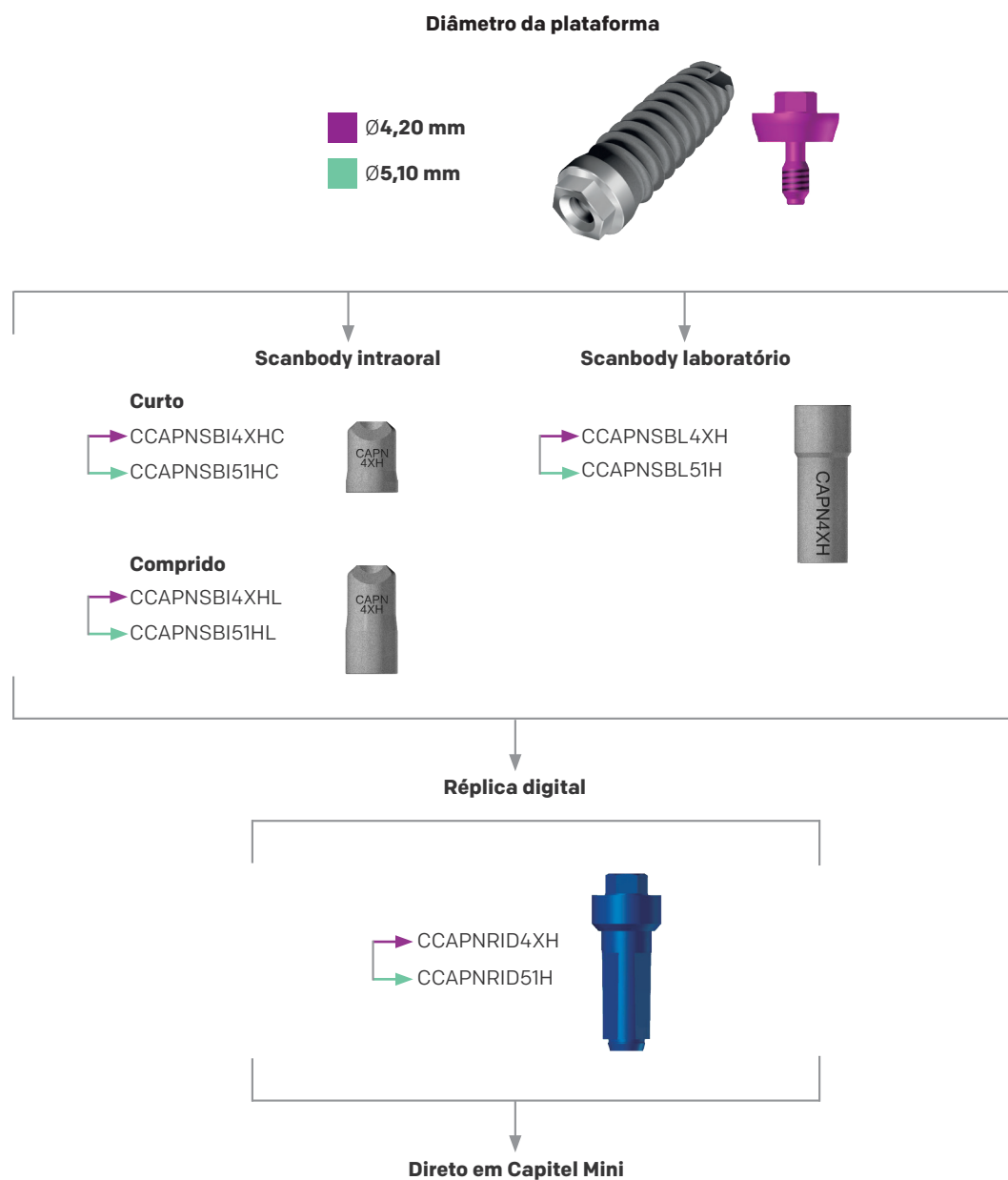
GALERIA: [MICRODENT-1430\\_Capitel\\_E\\_Mini\\_D](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa ou Rotativa)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 <b>Ø4,20 mm</b>	<b>1431 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL4XH</b>	
	<b>1431 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa) NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI4XHC</b>	<b>CCAPNRID4XH</b>
	<b>1431 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CCAPNSBI4XHL</b>	
 <b>Ø5,10 mm</b>	<b>1432 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL51H</b>	
	<b>1432 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa) NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI51HC</b>	<b>CCAPNRID51H</b>
	<b>1432 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CCAPNSBI51HL</b>	



# FLUXO

## PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRETO



A Microdent recomenda sempre a utilização do **scanbody** intraoral para um melhor ajustamento entre a prótese e o Pilar Capitel Mini através da técnica **one abutment one time** (um pilar de uma vez).

# PROCEDIMENTO

## PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL EM TI BASE

GALERIA: [MICRODENT-1430\\_Capitel\\_E\\_Mini\\_TB](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa ou Rotativa)	Ti Base Domo reto
Ø4,20 mm	<b>1431 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		
	<b>1431 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa) NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CUTSNPC4XH</b>
	<b>1431 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)		
Ø5,10 mm	<b>1432 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)		
	<b>1432 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa) NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CUTSNPC51H</b>
	<b>1432 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)		

# FLUXO PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL EM TI BASE

Diâmetro da plataforma

■ Ø4,20 mm

■ Ø5,10 mm



**Reto** (alturas)

- 1 mm → CMCAPN4201H  
→ CMCAPN5101H
- 2 mm → CMCAPN4202H  
→ CMCAPN5102H
- 3 mm → CMCAPN4203H  
→ CMCAPN5103H
- 4 mm → CMCAPN4204H  
→ CMCAPN5104H



Scanbodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini

Scanbody intraoral

Scanbody laboratório

**Curto**

- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI51HC



- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL51H



**Comprido**

- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI51HL



Ti Base Domo para Capitel Mini

**Reto**

- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC51H



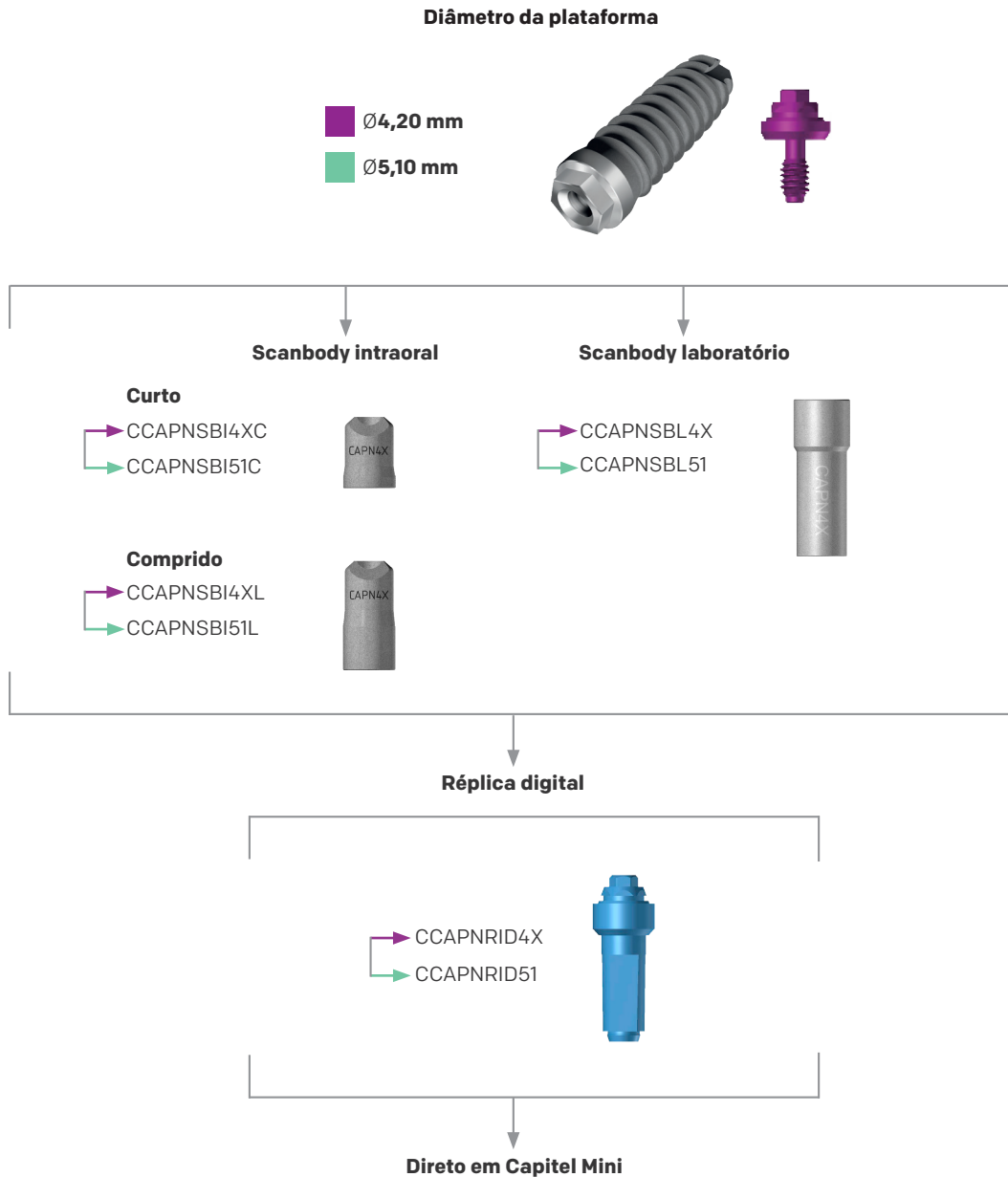
# PROCEDIMENTO PILAR CAPITEL MINI ROTATIVO DIRETO

## GALERIA: MICRODENT-1440\_Capitel\_NE\_Mini\_D

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Rotativa)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
Ø4,20 mm	<b>1441 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBL4X</b>	<b>CCAPNRID4X</b>
	<b>1441 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)		<b>CCAPNSBI4XC</b>	
	<b>1441 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CCAPNSBI4XL</b>	
Ø5,10 mm	<b>1442 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBL51</b>	<b>CCAPNRID51</b>
	<b>1442 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)		<b>CCAPNSBI51</b>	
	<b>1442 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CCAPNSBI51</b>	

# FLUXO

## PILAR CAPITEL MINI ROTATIVO DIRETO



A Microdent recomenda sempre a utilização do **scanbody** intraoral para um melhor ajustamento entre a prótese e o Pilar Capitel Mini através da técnica **one abutment one time** (um pilar de uma vez).

# PROCEDIMENTO

## PILAR CAPITEL MINI ROTATIVO EM TI BASE

GALERIA: [MICRODENT-1440\\_Capitel\\_NE\\_Mini\\_TB](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico
Ø4,20 mm	<b>1441 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CUTSNPC4X</b>	
	<b>1441 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)			
	<b>1441 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		<b>CUTSNDPC4X</b>
Ø5,10 mm	<b>1442 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CUTSNPC51</b>	
	<b>1442 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)			
	<b>1442 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		<b>CUTSNDPC51</b>

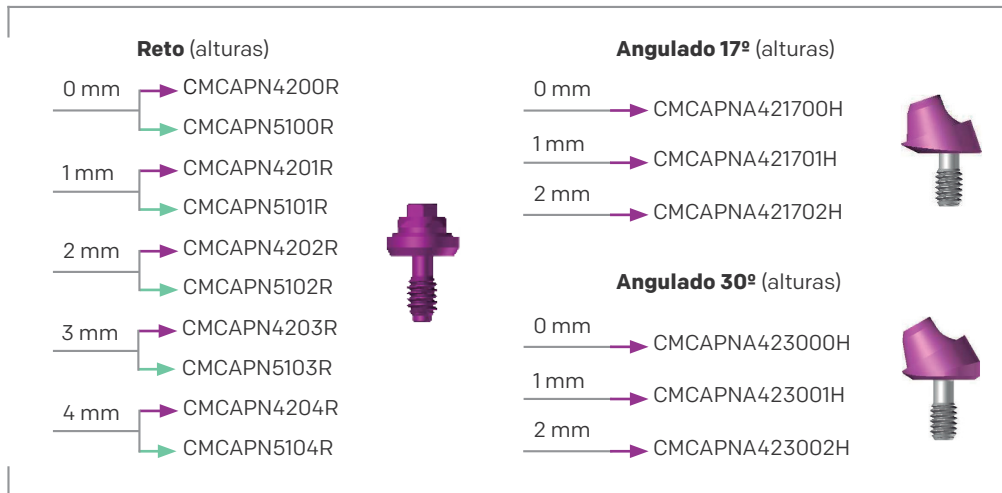
# FLUXO

## PILAR CAPITEL MINI ROTATIVO EM TI BASE

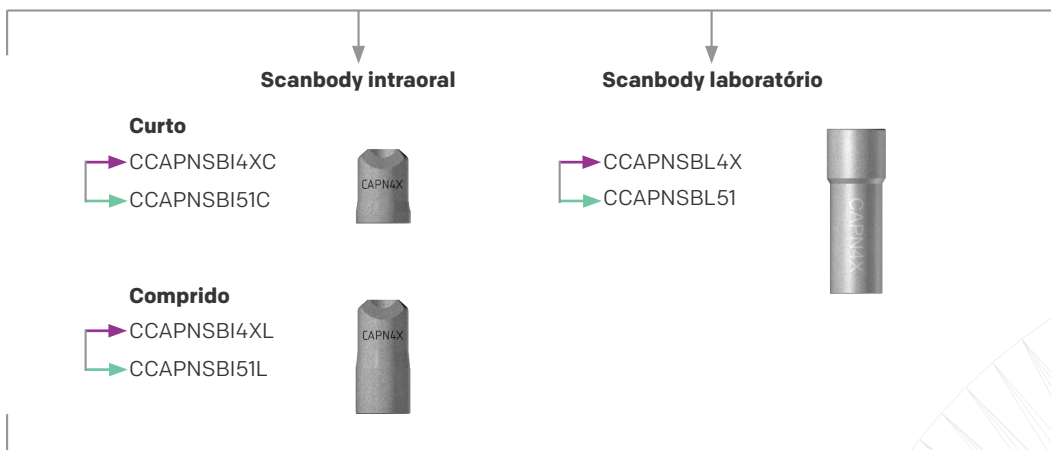
Diâmetro da plataforma

■ Ø4,20 mm

■ Ø5,10 mm



Scanbodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini



Ti Base Domo para Capitel Mini



# **BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA**

## **LIGAÇÃO EXTERNA UNIVERSAL**

---





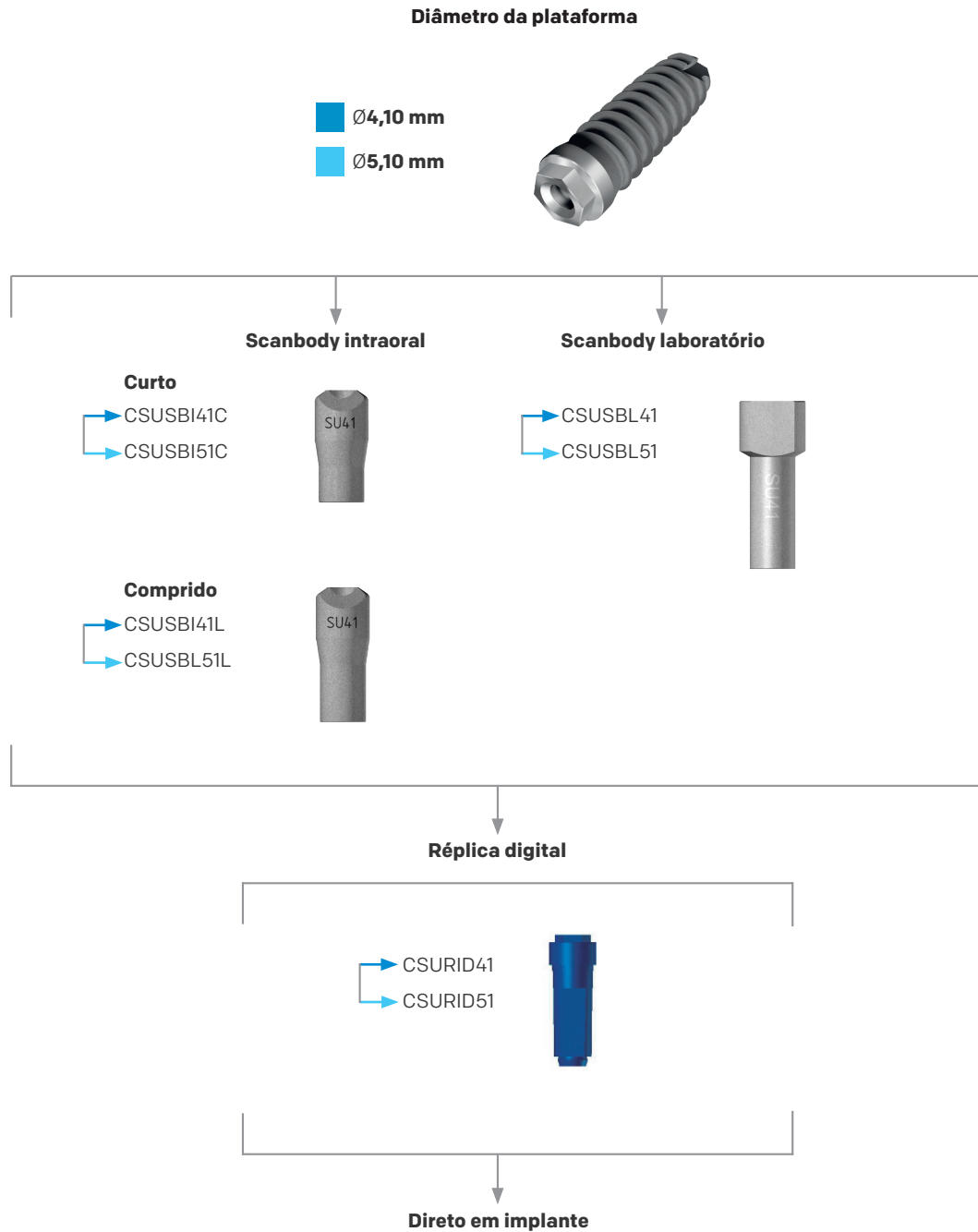
# PROCEDIMENTO DIRETO EM IMPLANTE

## GALERIA: MICRODENT-1410\_UNIVERSAL\_D

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa, Rotativa ou Angulada)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
 Ø4,10 mm	<b>1411 4.1 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CSUSBL41</b>	
	<b>1411 4.1 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)		
	<b>1411 IO L</b> (Intraoral Comprido)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada)	<b>CSUSBI41C</b>	<b>CSURID41</b>
 Ø5,10 mm	<b>1412 5.1 LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CSUSBI41L</b>	
	<b>1412 5.1 IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada)	<b>CSUSBL51</b>	
	<b>1412 5.1 IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CSUSBI51C</b>	<b>CSURID51</b>
			<b>CSUSBI51L</b>	



# FLUXO DIRETO EM IMPLANTE

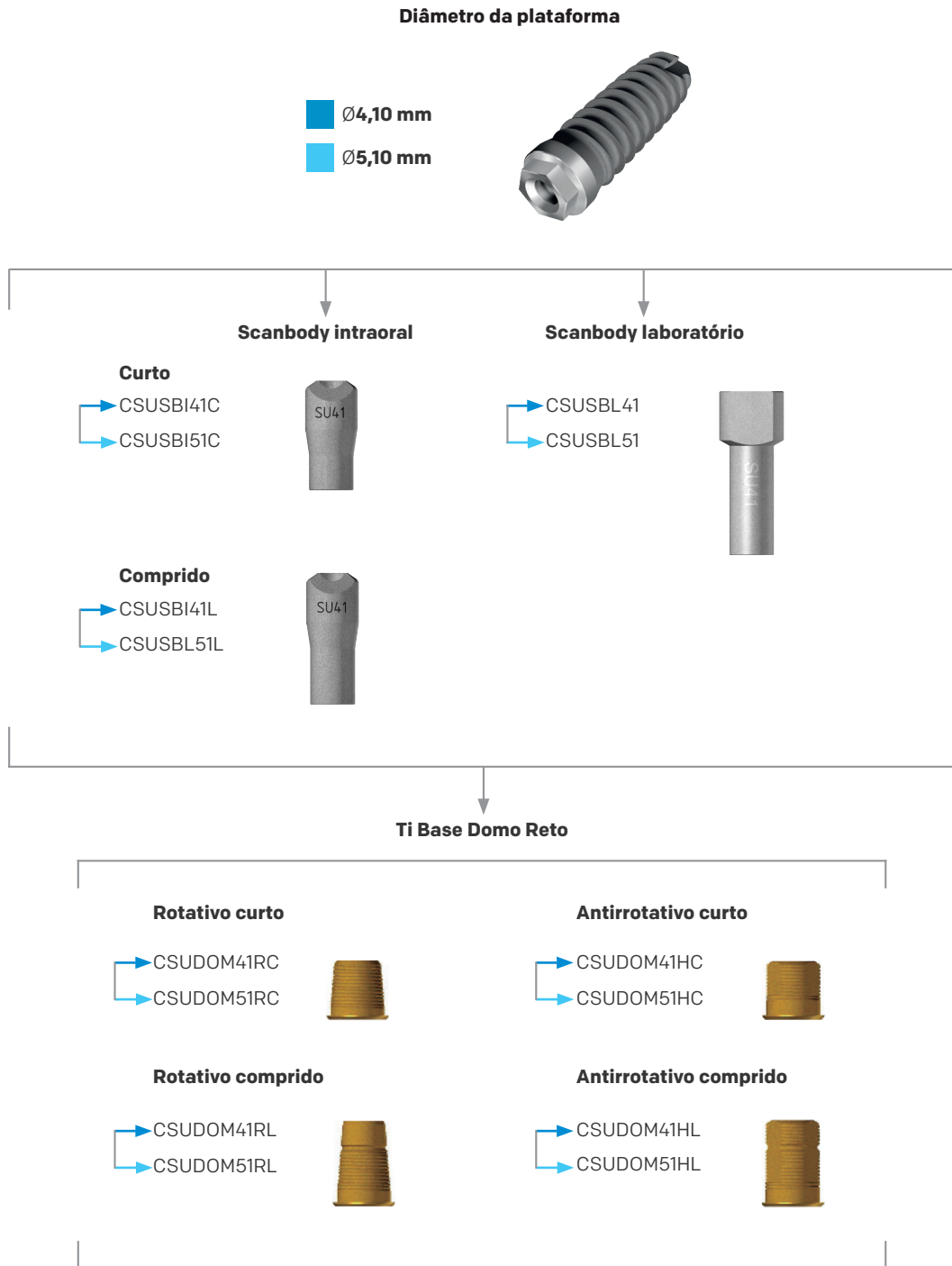


# PROCEDIMENTO COM TI BASE DOMO

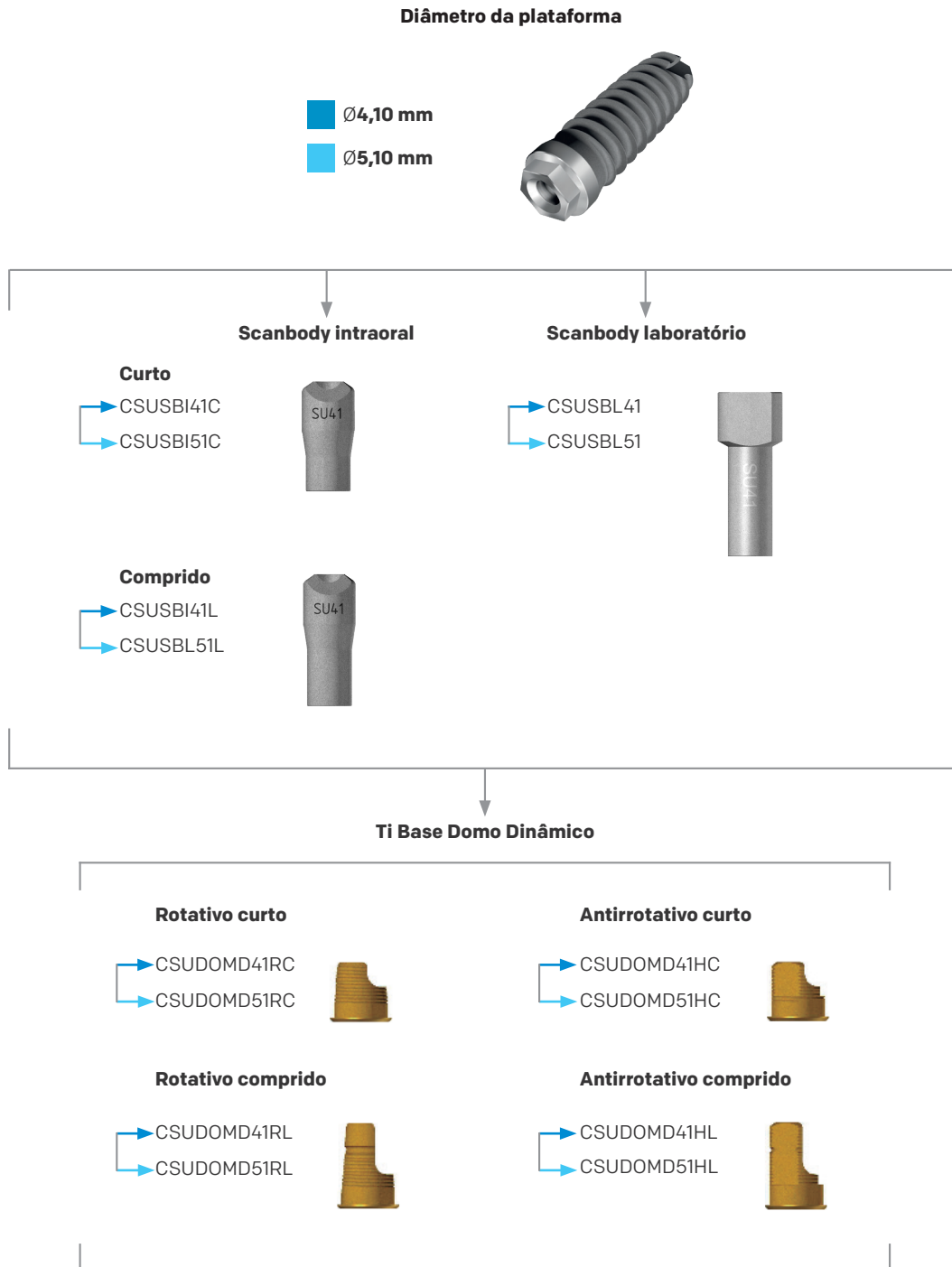
## GALERIA: MICRODENT-1410\_UNIVERSAL\_TB

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa, Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico
 Ø4,10 mm	<b>1411 3.5 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CSUMDOM41H</b> Curto <b>CSUMDOM41R</b>	
	<b>1411 3.5 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Comprido <b>CSUMDOM41HL</b> Comprido <b>CSUMDOM41RL</b>	
	<b>1411 3.5 IO L</b> (Intraoral Comprido)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada)		Curto <b>CSUMDOMD41H</b> Curto <b>CSUMDOMD41R</b>
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		Comprido <b>CSUMDOMD41HL</b> Comprido <b>CSUMDOMD41RL</b>
 Ø5,10 mm	<b>1412 4.2 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CSUMDOM51H</b> Curto <b>CSUMDOM51R</b>	
	<b>1412 4.2 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Comprido <b>CSUMDOM51HL</b> Comprido <b>CSUMDOM51RL</b>	
	<b>1412 4.2 IO L</b> (Intraoral Comprido)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada)		Curto <b>CSUMDOMD51H</b> Curto <b>CSUMDOMD51R</b>
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		Comprido <b>CSUMDOMD51HL</b> Comprido <b>CSUMDOMD51RL</b>

# FLUXO COM TI BASE DOMO RETO



# FLUXO COM TI BASE DOMO DINÂMICO



# PROCEDIMENTO

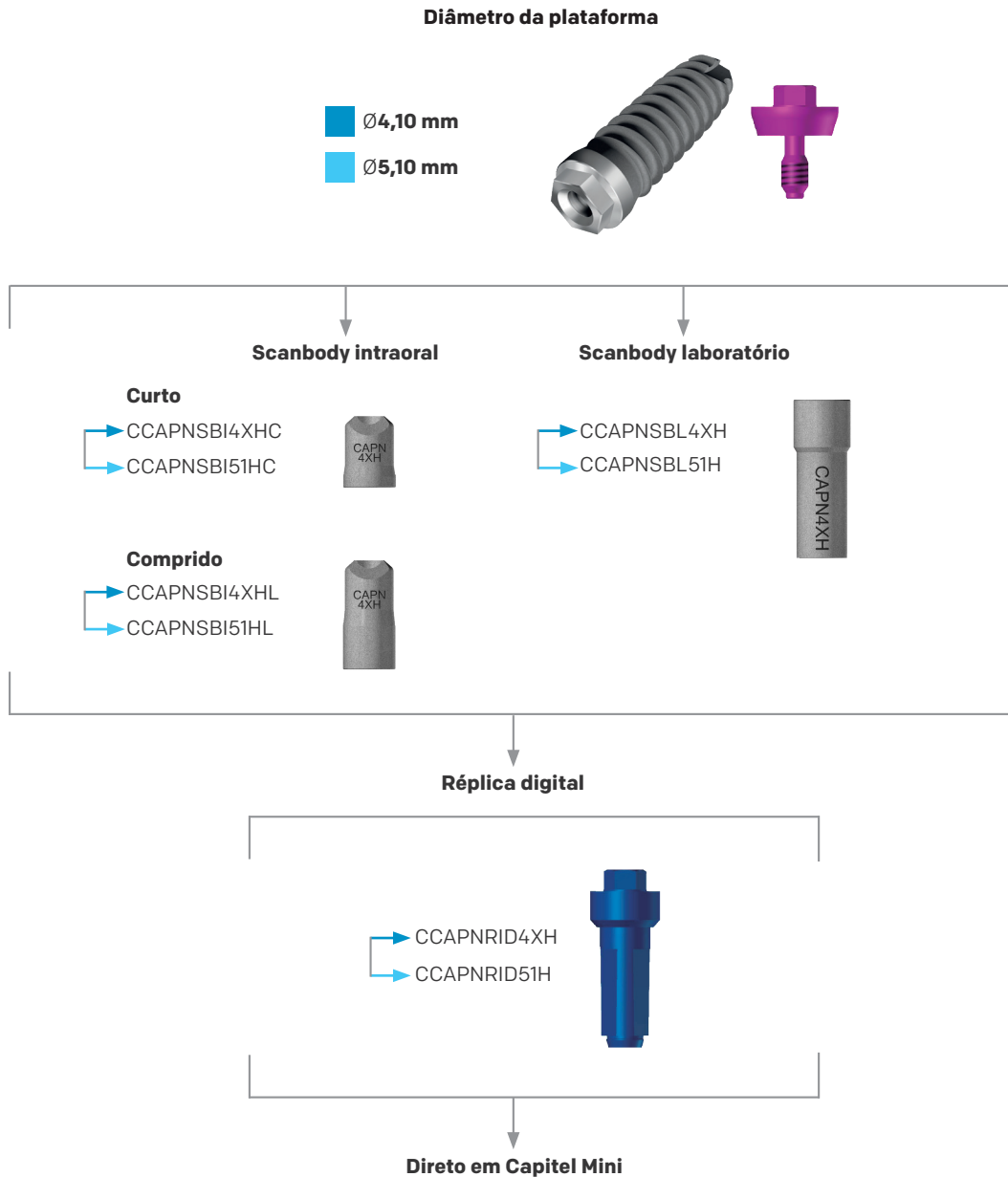
## PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRETO

GALERIA: [MICRODENT-1430\\_Capitel\\_E\\_Mini\\_D](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa ou Rotativa)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
Ø4,10 mm	<b>1431 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL4XH</b>	
	<b>1431 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa) NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI4XHC</b>	<b>CCAPNRID4XH</b>
	<b>1431 Mini 4X IO L</b> ( <b>Intraoral</b> Comprido)		<b>CCAPNSBI4XHL</b>	
Ø5,10 mm	<b>1432 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL51H</b>	
	<b>1432 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa) NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI51HC</b>	<b>CCAPNRID51H</b>
	<b>1432 Mini 5X IO L</b> ( <b>Intraoral</b> Comprido)		<b>CCAPNSBI51HL</b>	

# FLUXO

## PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRETO





A Microdent recomenda sempre a utilização do **scanbody** intraoral para um melhor ajustamento entre a prótese e o Pilar Capitel Mini através da técnica **one abutment one time** (um pilar de uma vez).

# PROCEDIMENTO

## PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL EM TI BASE

GALERIA: [MICRODENT-1430\\_Capitel\\_E\\_Mini\\_TB](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa ou Rotativa)	Ti Base Domo reto
 <b>Ø4,10 mm</b>	<b>1431 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		
	<b>1431 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa) NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CUTSNPC4XH</b>
	<b>1431 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)		
 <b>Ø5,10 mm</b>	<b>1432 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)		
	<b>1432 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa) NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CUTSNPC51H</b>
	<b>1432 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)		



# FLUXO

## PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL EM TI BASE

Diâmetro da plataforma

■ Ø4,20 mm

■ Ø5,10 mm



**Reto** (alturas)

1 mm	→ CMCAPN4101H	
	→ CMCAPN5101H	
2 mm	→ CMCAPN4102H	
	→ CMCAPN5102H	
3 mm	→ CMCAPN4103H	
	→ CMCAPN5103H	
4 mm	→ CMCAPN4104H	
	→ CMCAPN5104H	

Scanbodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini

Scanbody intraoral

Scanbody laboratório

**Curto**

- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI51HC



- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL51H



**Comprido**

- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI51HL



Ti Base Domo para Capitel Mini

**Reto**

- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC51H



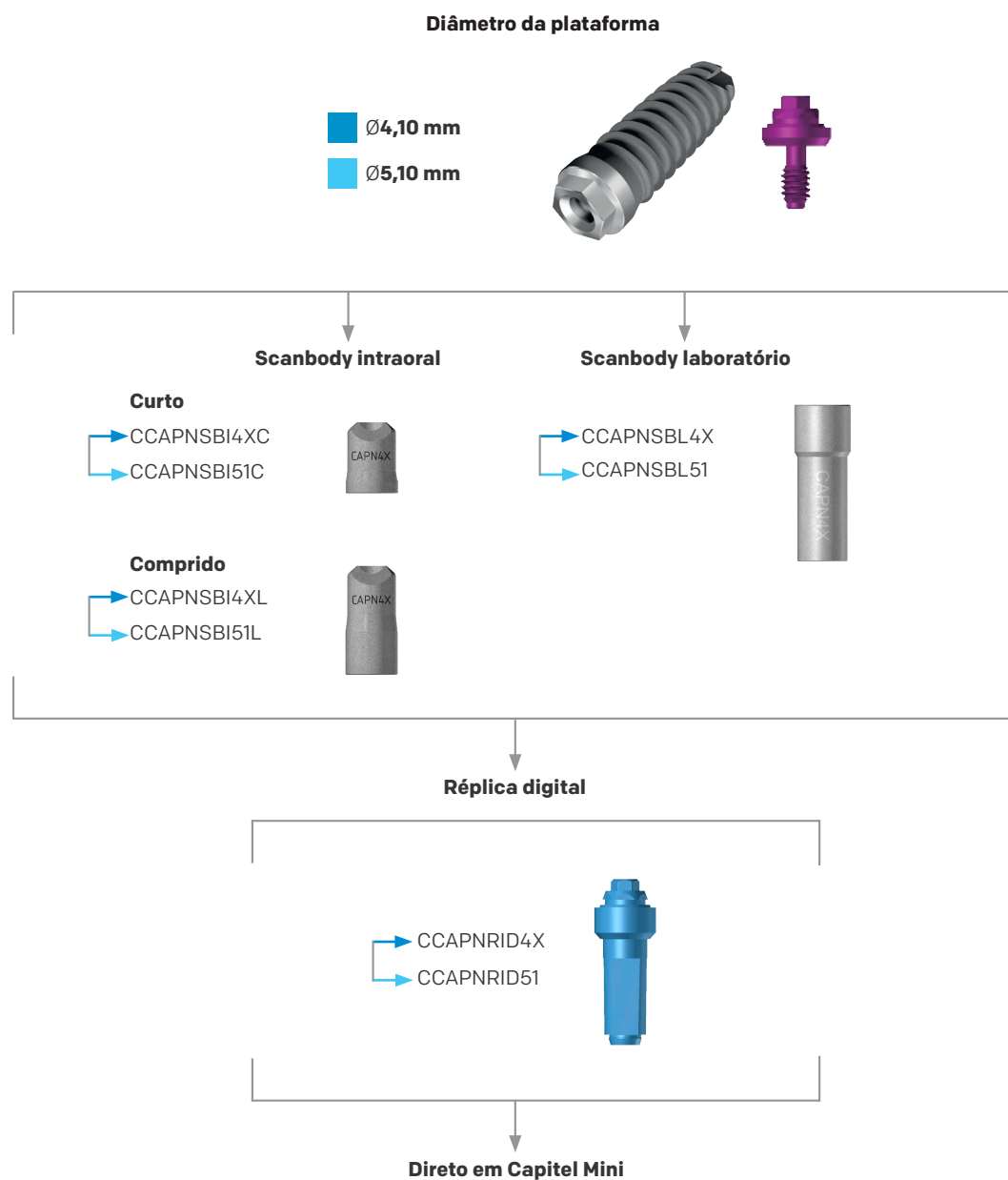
# PROCEDIMENTO PILAR CAPITEL MINI ROTATIVO DIRETO

## GALERIA: MICRODENT-1440\_Capitel\_NE\_Mini\_D

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Rotativa)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
Ø4,10 mm	<b>1441 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL4X</b>	
	<b>1441 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI4XC</b>	<b>CCAPNRID4X</b>
	<b>1441 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CCAPNSBI4XL</b>	
Ø5,10 mm	<b>1442 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL51</b>	
	<b>1442 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI51C</b>	<b>CCAPNRID51</b>
	<b>1442 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CCAPNSBI51L</b>	

# FLUXO

## PILAR CAPITEL MINI ROTATIVO DIRETO



A Microdent recomenda sempre a utilização do **scanbody** intraoral para um melhor ajustamento entre a prótese e o Pilar Capitel Mini através da técnica **one abutment one time** (um pilar de uma vez).

# PROCEDIMENTO PILAR CAPITEL MINI ROTATIVO EM TI BASE

GALERIA: [MICRODENT-1440\\_Capitel\\_NE\\_Mini\\_TB](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico
■ Ø4,10 mm	<b>1441 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)			
	<b>1441 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
	<b>1441 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)			
■ Ø5,10 mm	<b>1442 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)			
	<b>1442 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>
	<b>1442 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)			

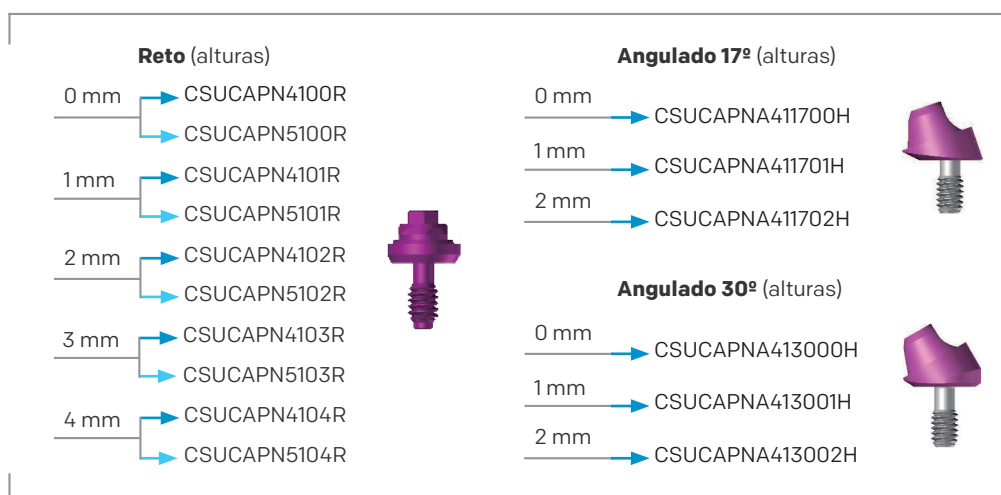
# FLUXO

## PILAR CAPITEL MINI ROTATIVO EM TI BASE

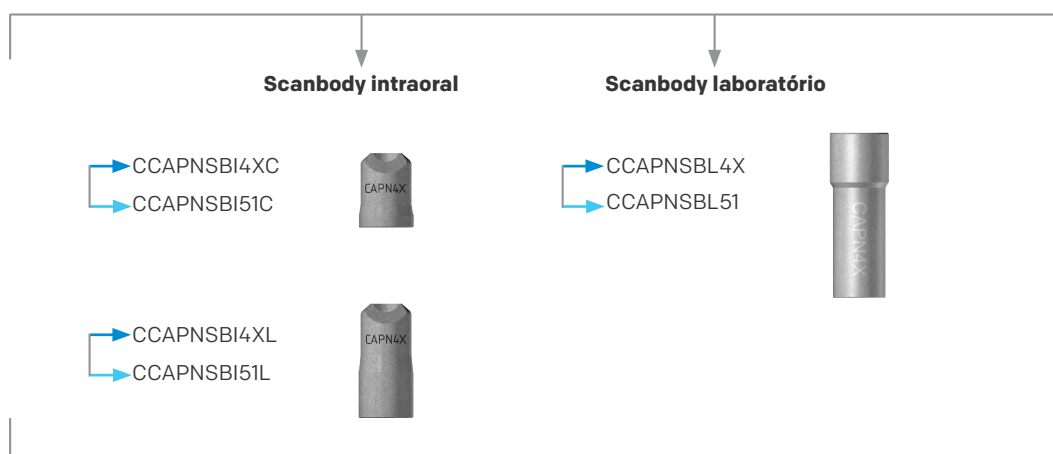
Diâmetro da plataforma

■ Ø4,10 mm

■ Ø5,10 mm



Scanbodies sobre Pilar transeptelial Capitel Mini



Pilar transeptelial Capitel Mini



# **BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA**

## **LIGAÇÃO INTERNA CÔNICA GENIUS**

---



# PROCEDIMENTO DIRETO EM IMPLANTE

## GALERIA: MICRODENT-1450\_GENIUS\_D

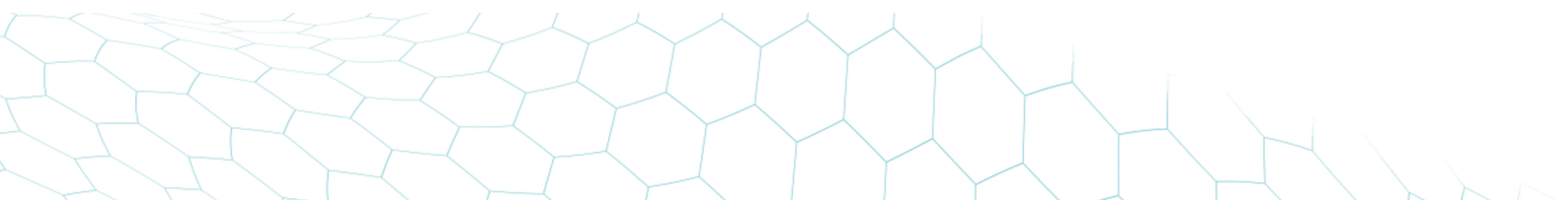
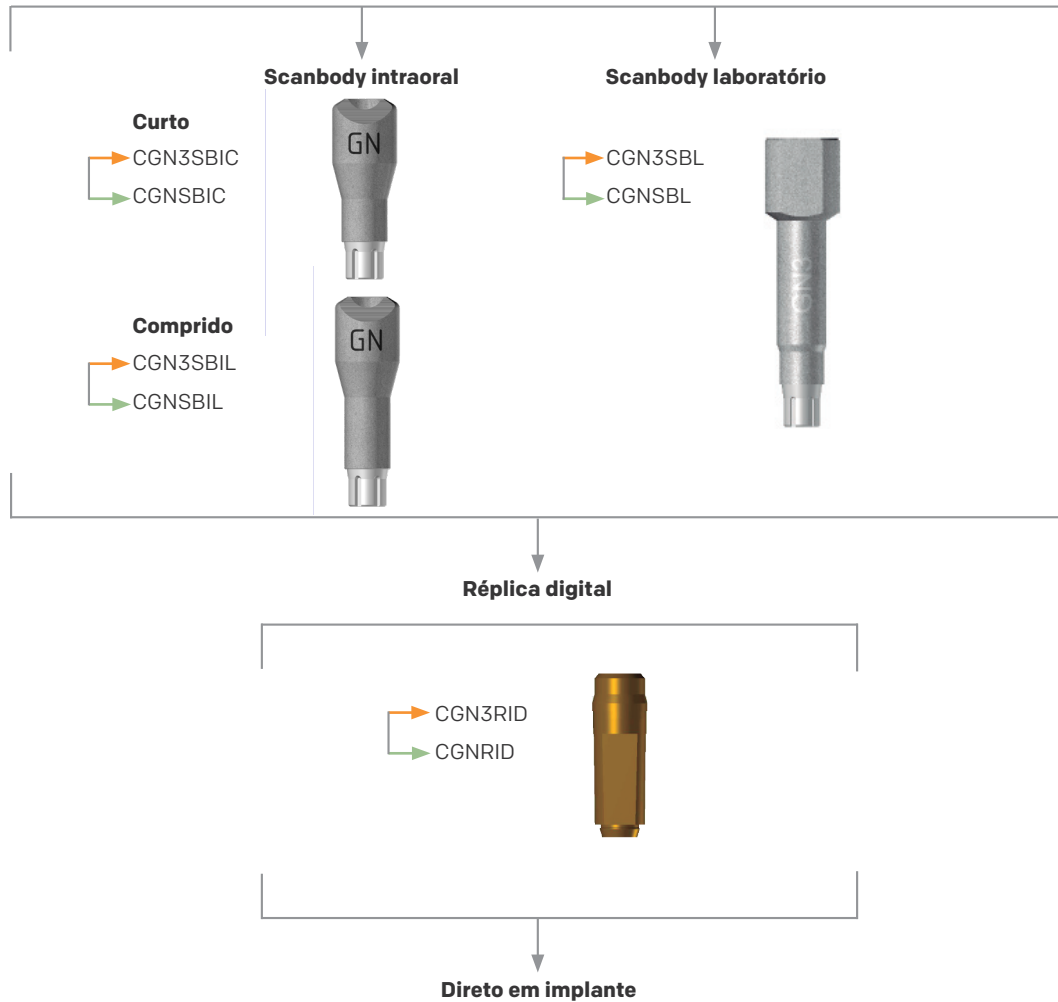
Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Rotativa ou Angulada)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
 <b>Ø3,00 mm</b>	<b>1451 3.0 LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CGN3SBL</b>	
	<b>1451 3.0 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CGN3SBIC</b>	<b>CGN3RID</b>
	<b>1451 3.0 IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CGN3SBIL</b>	
 <b>Ø3,50 mm</b> <b>Ø4,00 mm</b> <b>Ø4,50 mm</b> <b>Ø5,00 mm</b>	<b>1451 3.5 LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CGNSBL</b>	
	<b>1451 3.5 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CGNSBIC</b>	<b>CGNRID</b>
	<b>1451 3.5 IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CGNSBIL</b>	



# FLUXO DIRETO EM IMPLANTE

Diâmetro da plataforma

- Ø3,00 mm
- Ø3,50 mm
- Ø4,00 mm
- Ø4,50 mm
- Ø5,00 mm






# PROCEDIMENTO COM TI BASE DOMO

## GALERIA: MICRODENT-1450\_GENIUS\_TB

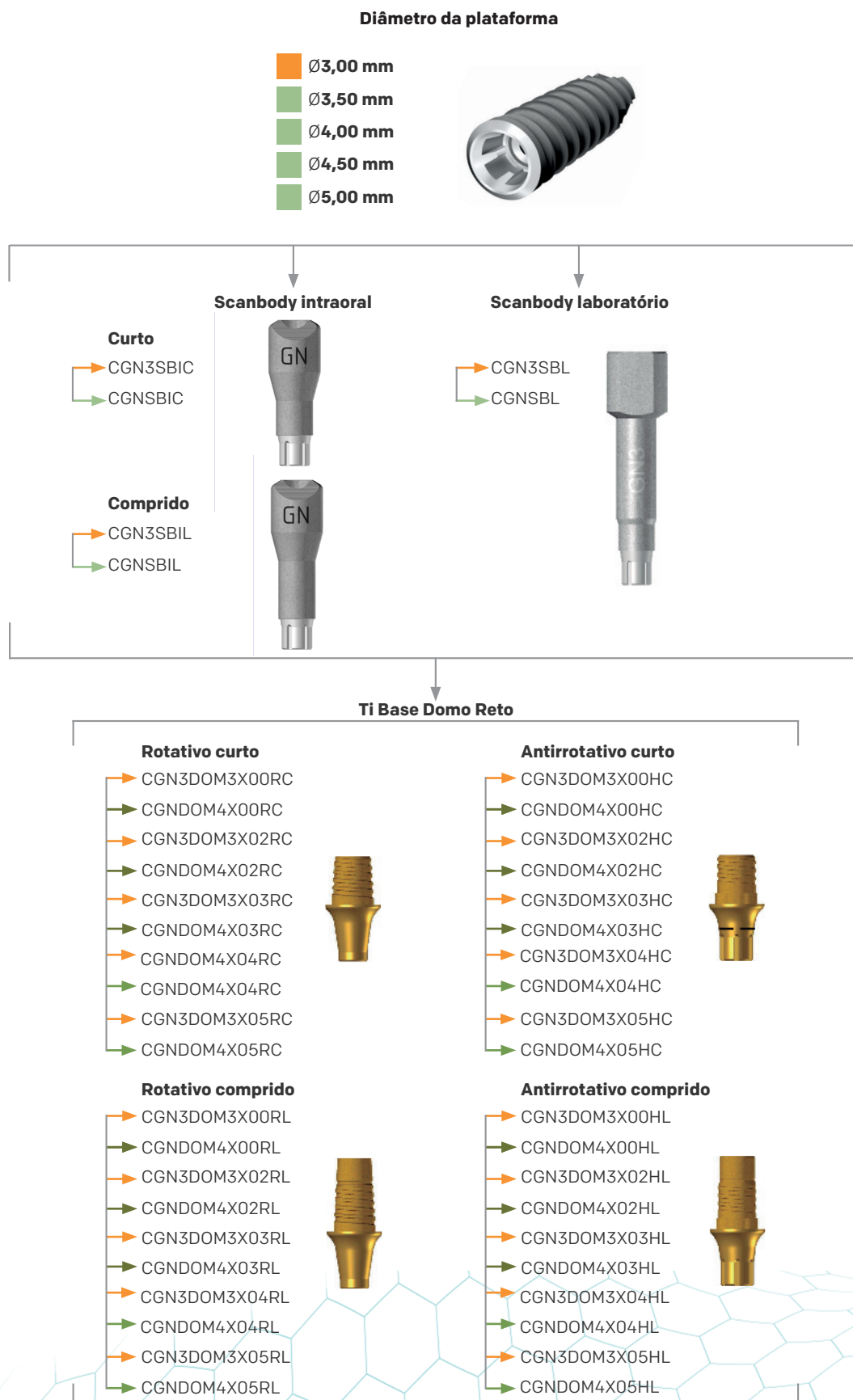
Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa, Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico
 Ø3,00 mm	1451 3.0 LAB (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CGN3DOM3X00HC</b> Curto <b>CGN3DOM3X02HC</b> Curto <b>CGN3DOM3X03HC</b> Curto <b>CGN3DOM3X04HC</b> Curto <b>CGN3DOM3X05HC</b>	Curto <b>CGN3DOMD3X00HC</b> Curto <b>CGN3DOMD3X02HC</b> Curto <b>CGN3DOMD3X03HC</b> Curto <b>CGN3DOMD3X04HC</b> Curto <b>CGN3DOMD3X05HC</b>
		E ( <b>Engaging</b> - Angulada)		
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Curto <b>CGN3DOM3X00RC</b> Curto <b>CGN3DOM3X02RC</b> Curto <b>CGN3DOM3X03RC</b> Curto <b>CGN3DOM3X04RC</b> Curto <b>CGN3DOM3X05RC</b>	Curto <b>CGN3DOMD3X00RC</b> Curto <b>CGN3DOMD3X02RC</b> Curto <b>CGN3DOMD3X03RC</b> Curto <b>CGN3DOMD3X04RC</b> Curto <b>CGN3DOMD3X05RC</b>
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		
		1451 3.0 IO C (Intraoral Curto)		
	1451 3.0 IO L (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Comprido <b>CGN-3DOM3X00HL</b> Comprido <b>CGN-3DOM3X02HL</b> Comprido <b>CGN-3DOM3X03HL</b> Comprido <b>CGN-3DOM3X04HL</b> Comprido <b>CGN-3DOM3X05HL</b>	Comprido <b>CGN3DOMD3X00HL</b> Comprido <b>CGN3DOMD3X02HL</b> Comprido <b>CGN3DOMD3X03HL</b> Comprido <b>CGN3DOMD3X04HL</b> Comprido <b>CGN3DOMD3X05HL</b>
		E ( <b>Engaging</b> - Angulada)		
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Comprido <b>CGN-3DOM3X00RL</b> Comprido <b>CGN-3DOM3X02RL</b> Comprido <b>CGN-3DOM3X03RL</b> Comprido <b>CGN-3DOM3X04RL</b> Comprido <b>CGN-3DOM3X05RL</b>	Comprido <b>CGN3DOMD3X00RL</b> Comprido <b>CGN3DOMD3X02RL</b> Comprido <b>CGN3DOMD3X03RL</b> Comprido <b>CGN3DOMD3X04RL</b> Comprido <b>CGN3DOMD3X05RL</b>
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		

# PROCEDIMENTO COM TI BASE DOMO

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa, Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico
 Ø3,50 mm Ø4,00 mm Ø4,50 mm Ø5,00 mm		E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CGNDOM4X00HC</b> Curto <b>CGNDOM4X02HC</b> Curto <b>CGNDOM4X03HC</b> Curto <b>CGNDOM4X04HC</b> Curto <b>CGNDOM4X05HC</b>	Curto <b>CGNDOMD4X00HC</b> Curto <b>CGNDOMD4X02HC</b> Curto <b>CGNDOMD4X03HC</b> Curto <b>CGNDOMD4X04HC</b> Curto <b>CGNDOMD4X05HC</b>
		E ( <b>Engaging</b> - Angulada)		
	<b>1452 3.5 LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Curto <b>CGNDOM4X00RC</b> Curto <b>CGNDOM4X02RC</b> Curto <b>CGNDOM4X03RC</b> Curto <b>CGNDOM4X04RC</b> Curto <b>CGNDOM4X05RC</b>	Curto <b>CGNDOMD4X00RC</b> Curto <b>CGNDOMD4X02RC</b> Curto <b>CGNDOMD4X03RC</b> Curto <b>CGNDOMD4X04RC</b> Curto <b>CGNDOMD4X05RC</b>
	<b>1452 3.5 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		
		E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Comprido <b>CGNDOM4X00HL</b> Comprido <b>CGNDOM4X02HL</b> Comprido <b>CGNDOM4X03HL</b> Comprido <b>CGNDOM4X04HL</b> Comprido <b>CGNDOM4X05HL</b>	Comprido <b>CGNDOMD4X00HL</b> Comprido <b>CGNDOMD4X02HL</b> Comprido <b>CGNDOMD4X03HL</b> Comprido <b>CGNDOMD4X04HL</b> Comprido <b>CGNDOMD4X05HL</b>
		E ( <b>Engaging</b> - Angulada)		
	<b>1452 3.5 IO L</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Comprido <b>CGNDOM4X00RL</b> Comprido <b>CGNDOM4X02RL</b> Comprido <b>CGNDOM4X03RL</b> Comprido <b>CGNDOM4X04RL</b> Comprido <b>CGNDOM4X05RL</b>	Comprido <b>CGNDOMD4X00RL</b> Comprido <b>CGNDOMD4X02RL</b> Comprido <b>CGNDOMD4X03RL</b> Comprido <b>CGNDOMD4X04RL</b> Comprido <b>CGNDOMD4X05RL</b>
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		



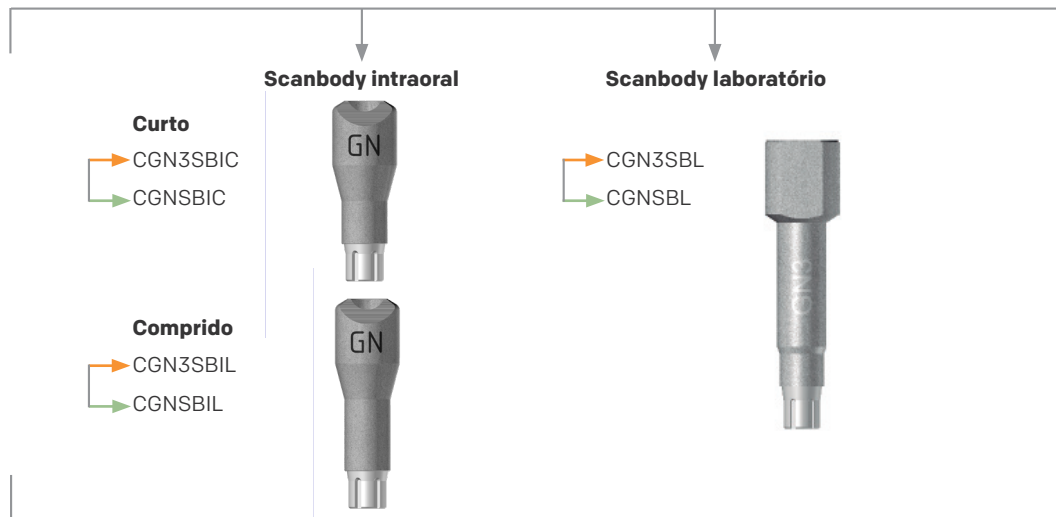
# FLUXO COM TI BASE DOMO RETO



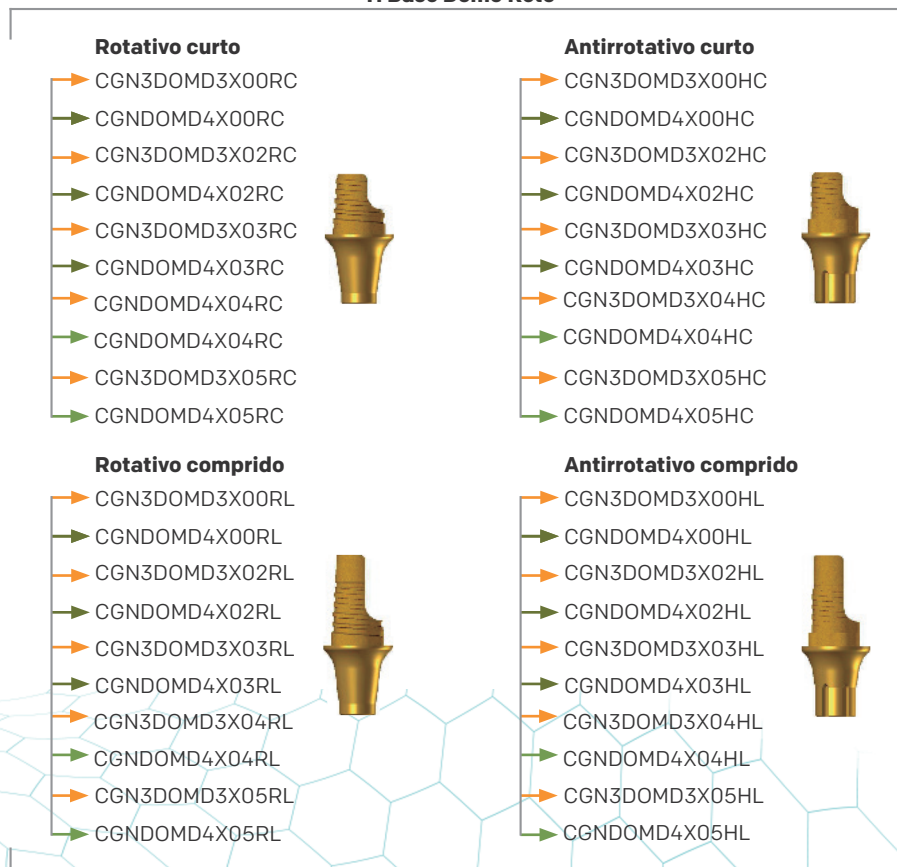
# FLUXO COM TI BASE DOMO DINÂMICO

Diâmetro da plataforma

- Ø3,00 mm
- Ø3,50 mm
- Ø4,00 mm
- Ø4,50 mm
- Ø5,00 mm





Ti Base Domo Reto



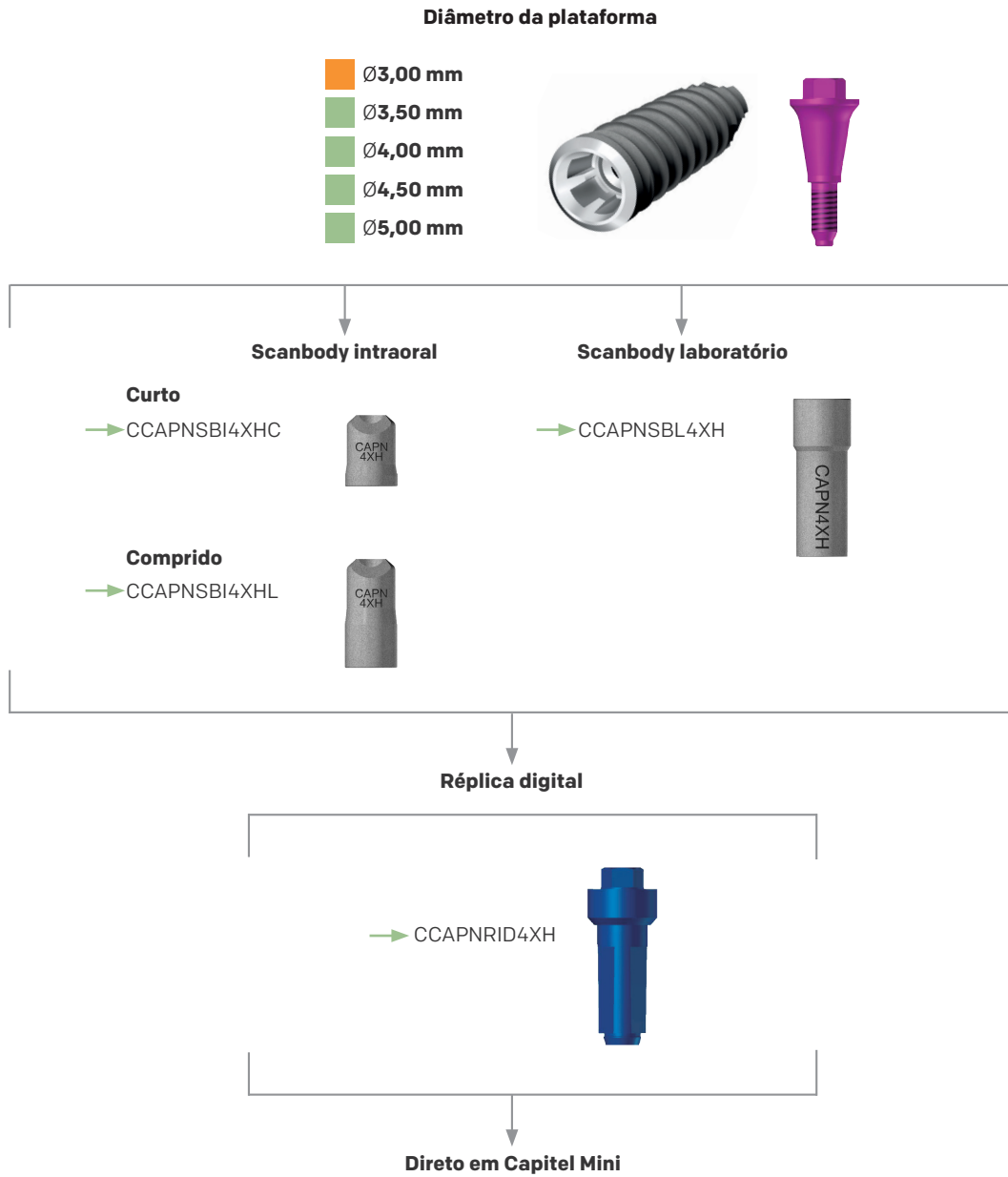
# PROCEDIMENTO COM CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRETO

GALERIA: [MICRODENT-1430\\_Capitel\\_E\\_Mini\\_D](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa ou Rotativa)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø3,00 mm	<b>1431 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL4XH</b>	
 Ø3,50 mm Ø4,00 mm Ø4,50 mm Ø5,00 mm	<b>1431 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CCAPNSBI4XHC</b>	<b>CCAPNRID4XH</b>
	<b>1431 Mini 4X IO L</b> ( <b>Intraoral</b> Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI4XHL</b>	



# FLUXO COM CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRETO



A Microdent recomenda sempre a utilização do **scanbody** intraoral para um melhor ajustamento entre a prótese e o Pilar Capitel Mini através da técnica **one abutment one time** (um pilar de uma vez).

# PROCEDIMENTO COM CAPITEL MINI HEXAGONAL EM TI BASE

GALERIA: [MICRODENT-1430\\_Capitel\\_E\\_Mini\\_TB](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa ou Rotativa)	Ti Base Domo reto
Ø3,00 mm	<b>1431 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		<b>CUTSNPC4XH</b>
Ø3,50 mm	<b>1431 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	
Ø4,00 mm		NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	
Ø4,50 mm			
Ø5,00 mm	<b>1431 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CUTSNPC51H</b>



# FLUXO COM CAPITEL MINI HEXAGONAL EM TI BASE

## Diâmetro da plataforma

- Ø3,00 mm
- Ø3,50 mm
- Ø4,00 mm
- Ø4,50 mm
- Ø5,00 mm



## Reto (alturas)

- 1 mm
  - CGN3CAPN4801H
  - CGNCAPN4801H
- 2 mm
  - CGN3CAPN4802H
  - CGNCAPN4802H
- 3 mm
  - CGN3CAPN4803H
  - CGNCAPN4803H
- 4 mm
  - CGN3CAPN4804H
  - CGNCAPN4804H
- 5 mm
  - CGN3CAPN4805H
  - CGNCAPN4805H



## Scanbodies sobre Pilar transepitelial Capitel Mini

### Scanbody intraoral

- Curto**  
→ CCAPNSBI4XHC
- Comprido**  
→ CCAPNSBI4XHL



### Scanbody laboratório

- CCAPNSBL4XH



## Ti Base Domo para Capitel Mini

### Reto



- CUTSNPC4XH



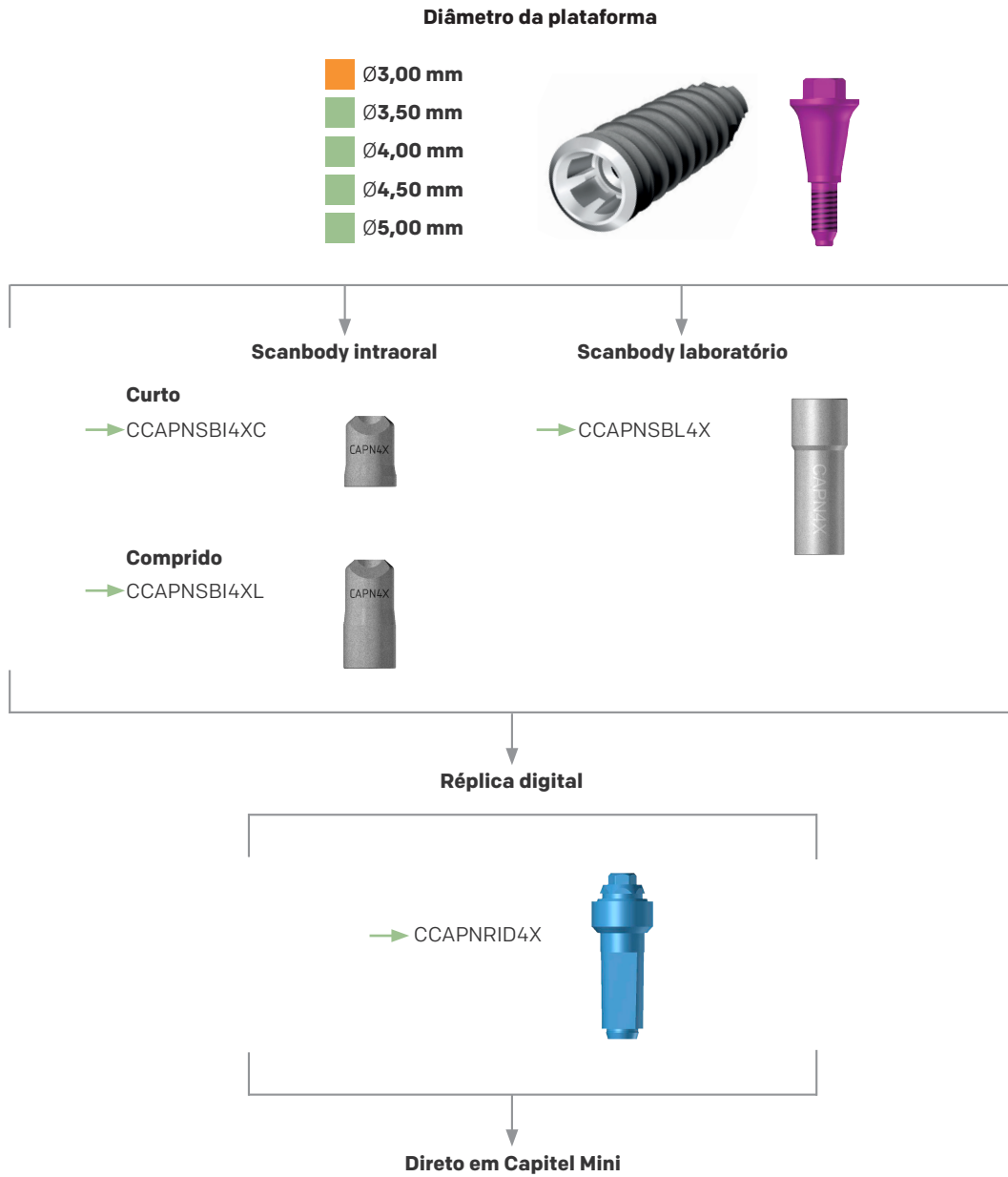


# PROCEDIMENTO COM CAPITEL MINI ROTATIVO DIRETO

GALERIA: [MICRODENT-1440\\_Capitel\\_NE\\_Mini\\_D](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Rotativa)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø3,00 mm	<b>1441 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL4X</b>	
 Ø3,50 mm Ø4,00 mm Ø4,50 mm Ø5,00 mm	<b>1441 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI4XC</b>	<b>CCAPNRID4X</b>
	<b>1441 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CCAPNSBI4XL</b>	



# FLUXO COM CAPITEL MINI ROTATIVO DIRETO



A Microdent recomenda sempre a utilização do **scanbody** intraoral para um melhor ajustamento entre a prótese e o Pilar Capitel Mini através da técnica **one abutment one time** (um pilar de uma vez).

# PROCEDIMENTO COM CAPITEL MINI ROTATIVO EM TI BASE

GALERIA: [MICRODENT-1440\\_Capitel\\_NE\\_Mini\\_TB](#)

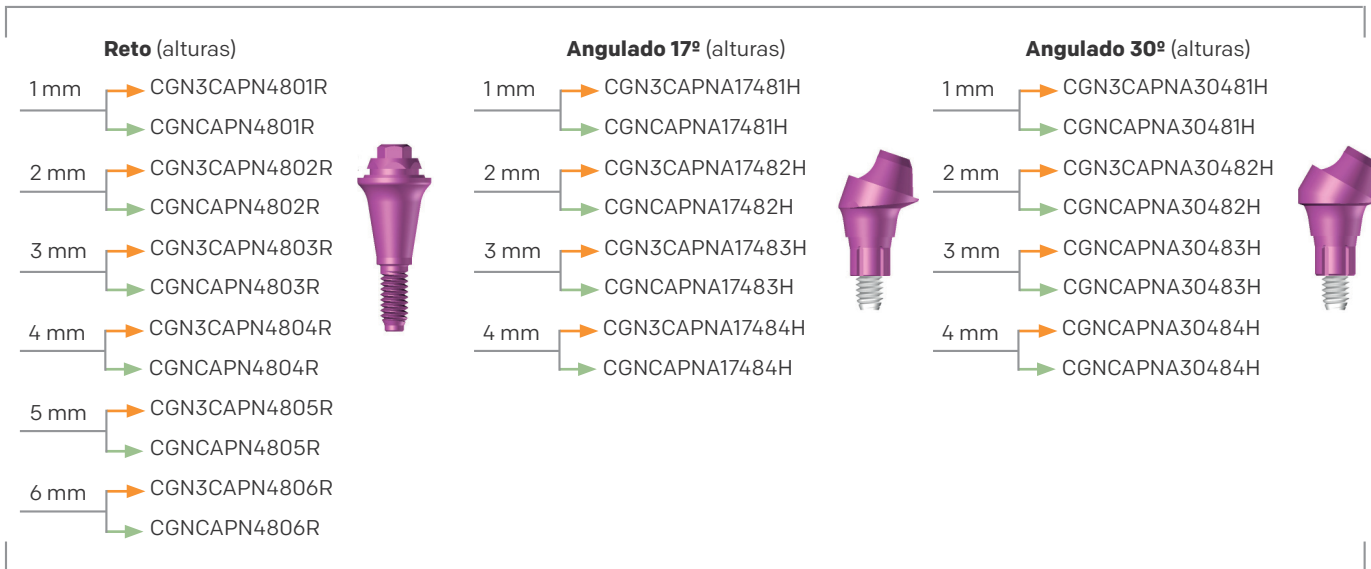
Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico
 Ø3,00 mm	<b>1441 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CUTSNPC4X</b>	
 Ø3,50 mm Ø4,00 mm Ø4,50 mm Ø5,00 mm	<b>1441 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)  <b>1441 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		<b>CUTSNDPC4X</b>



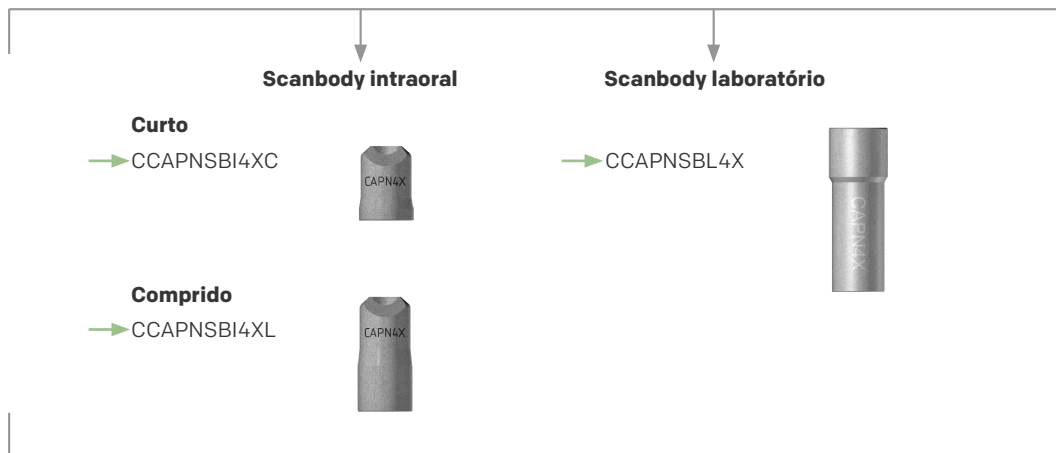
# FLUXO COM TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

## Diâmetro da plataforma

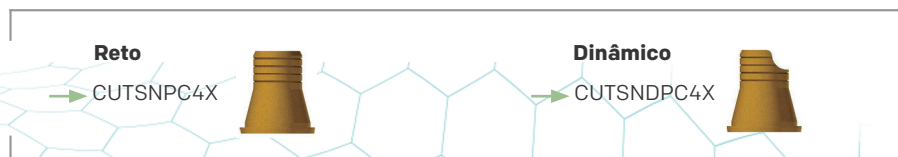
- Ø3,00 mm
- Ø3,50 mm
- Ø4,00 mm
- Ø4,50 mm
- Ø5,00 mm



## Scanbodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini



## Ti Base Domo para Capitel Mini



# **BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA**

## **LIGAÇÃO INTERNA HEXAGONAL EK**

---

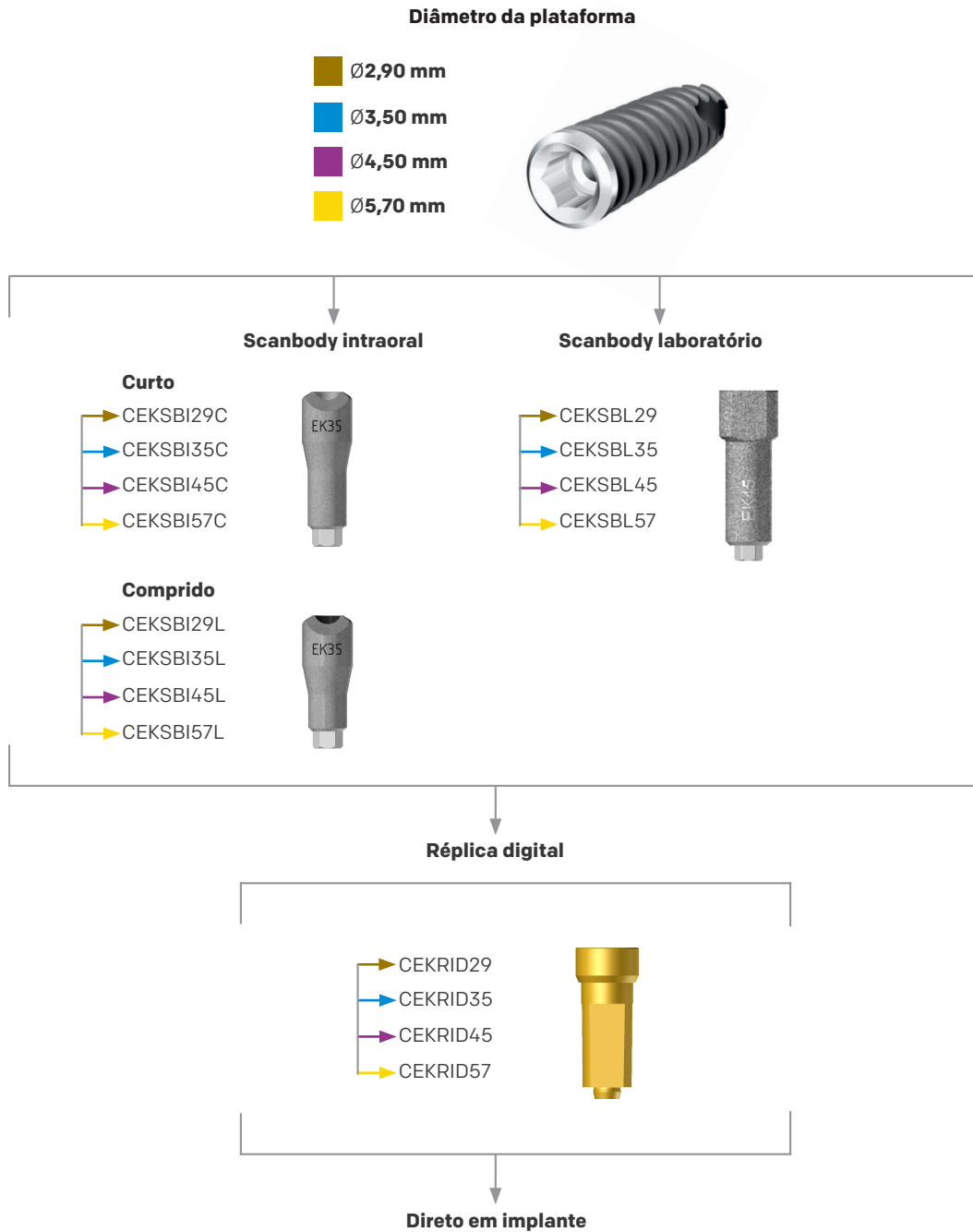


# PROCEDIMENTO DIRETO EM IMPLANTE

## GALERIA: MICRODENT-1420\_EKTOS\_D

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa, Rotativa ou Angulada)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
Ø2,90 mm	<b>1421 2.9 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CEKSBL29</b>	
	<b>1421 2.9 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CEKSBI29C</b>	<b>CEKRID29</b>
	<b>1421 2.9 IO L</b> (Intraoral Comprido)	E ( <b>Engaging</b> - Angulada) NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CEKSBI29L</b>	
Ø3,50 mm	<b>1422 3.5 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CEKSBL35</b>	
	<b>1422 3.5 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa) E ( <b>Engaging</b> - Angulada)	<b>CEKSBL35C</b>	<b>CEKRID35</b>
	<b>1422 3.5 IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CEKSBL35L</b>	
Ø4,50 mm	<b>1423 4.5 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CEKSBL45</b>	
	<b>1423 4.5 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa) E ( <b>Engaging</b> - Angulada)	<b>CEKSBI45C</b>	<b>CEKRID45</b>
	<b>1423 4.5 IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CEKSBI45L</b>	
Ø5,70 mm	<b>1424 5.7 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CEKSBL57</b>	
	<b>1424 5.7 IO C</b> (Intraoral Curto)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa) E ( <b>Engaging</b> - Angulada)	<b>CEKSBI57C</b>	<b>CEKRID57</b>
	<b>1424 5.7 IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CEKSBI57L</b>	

# FLUXO DIRETO EM IMPLANTE



# PROCEDIMENTO COM TI BASE DOMO

## GALERIA: MICRODENT-1450\_EKTOS\_TB

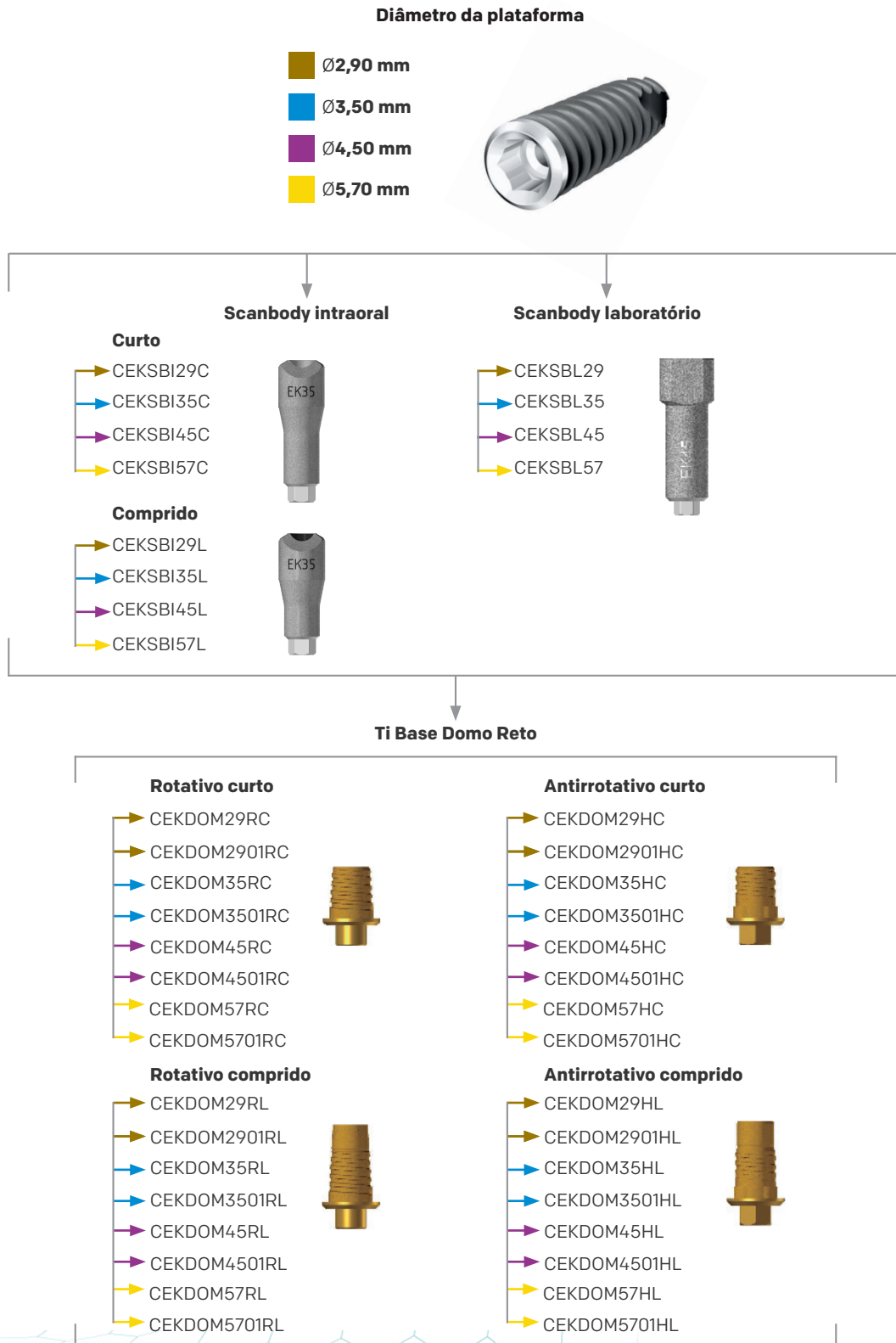
Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa, Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico
Ø2,90 mm	1421 2.9 LAB (Laboratório)	E (Engaging - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOM29HC</b>	Curto <b>CEKDOMD29HC</b> Curto <b>CEKDOMD2901HC</b> Curto <b>CEKDOMD29RC</b> Curto <b>CEKDOMD2901RC</b> Comprido <b>CEKDOMD29HL</b> Comprido <b>CEKDOMD2901HL</b> Comprido <b>CEKDOMD29RL</b> Comprido <b>CEKDOMD2901RL</b>
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Curto <b>CEKDOM2901HC</b>	
		E (Engaging - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOM29RC</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Curto <b>CEKDOM2901RC</b>	
	1421 2.9 IO C (Intraoral Curto)	E (Engaging - Antirrotativa)	Comprido <b>CEKDOM29HL</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Comprido <b>CEKDOM2901HL</b>	
Ø3,50 mm	1422 3.5 LAB (Laboratório)	E (Engaging - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOM35HC</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Curto <b>CEKDOM3501HC</b>	
		E (Engaging - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOM35RC</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Curto <b>CEKDOM3501RC</b>	
	1422 3.5 IO C (Intraoral Curto)	E (Engaging - Antirrotativa)	Comprido <b>CEKDOM35HL</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Comprido <b>CEKDOM3501HL</b>	
Ø4,50 mm	1423 3.5 LAB (Laboratório)	E (Engaging - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOM45HC</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Curto <b>CEKDOM4501HC</b>	
		E (Engaging - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOM45RC</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Curto <b>CEKDOM4501RC</b>	
	1423 3.5 IO C (Intraoral Curto)	E (Engaging - Antirrotativa)	Comprido <b>CEKDOM45HL</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Comprido <b>CEKDOM4501HL</b>	
Ø4,50 mm	1423 3.5 IO L (Intraoral Comprido)	E (Engaging - Angulada)	Comprido <b>CEKDOM45RL</b>	
		NE (Non-engaging - Angulada)	Comprido <b>CEKDOM34501RL</b>	
		E (Engaging - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOMD45HC</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Curto <b>CEKDOMD4501HC</b>	
	1423 3.5 IO L (Intraoral Comprido)	E (Engaging - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOMD45RC</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Curto <b>CEKDOMD4501RC</b>	
Ø4,50 mm	1423 3.5 IO L (Intraoral Comprido)	E (Engaging - Angulada)	Comprido <b>CEKDOMD45HL</b>	
		NE (Non-engaging - Angulada)	Comprido <b>CEKDOMD4501HL</b>	
		E (Engaging - Antirrotativa)	Comprido <b>CEKDOMD45RL</b>	
		NE (Non-engaging - Rotativa)	Comprido <b>CEKDOMD4501RL</b>	
	1423 3.5 IO L (Intraoral Comprido)	E (Engaging - Angulada)	Comprido <b>CEKDOMD45HL</b>	
		NE (Non-engaging - Angulada)	Comprido <b>CEKDOMD4501HL</b>	



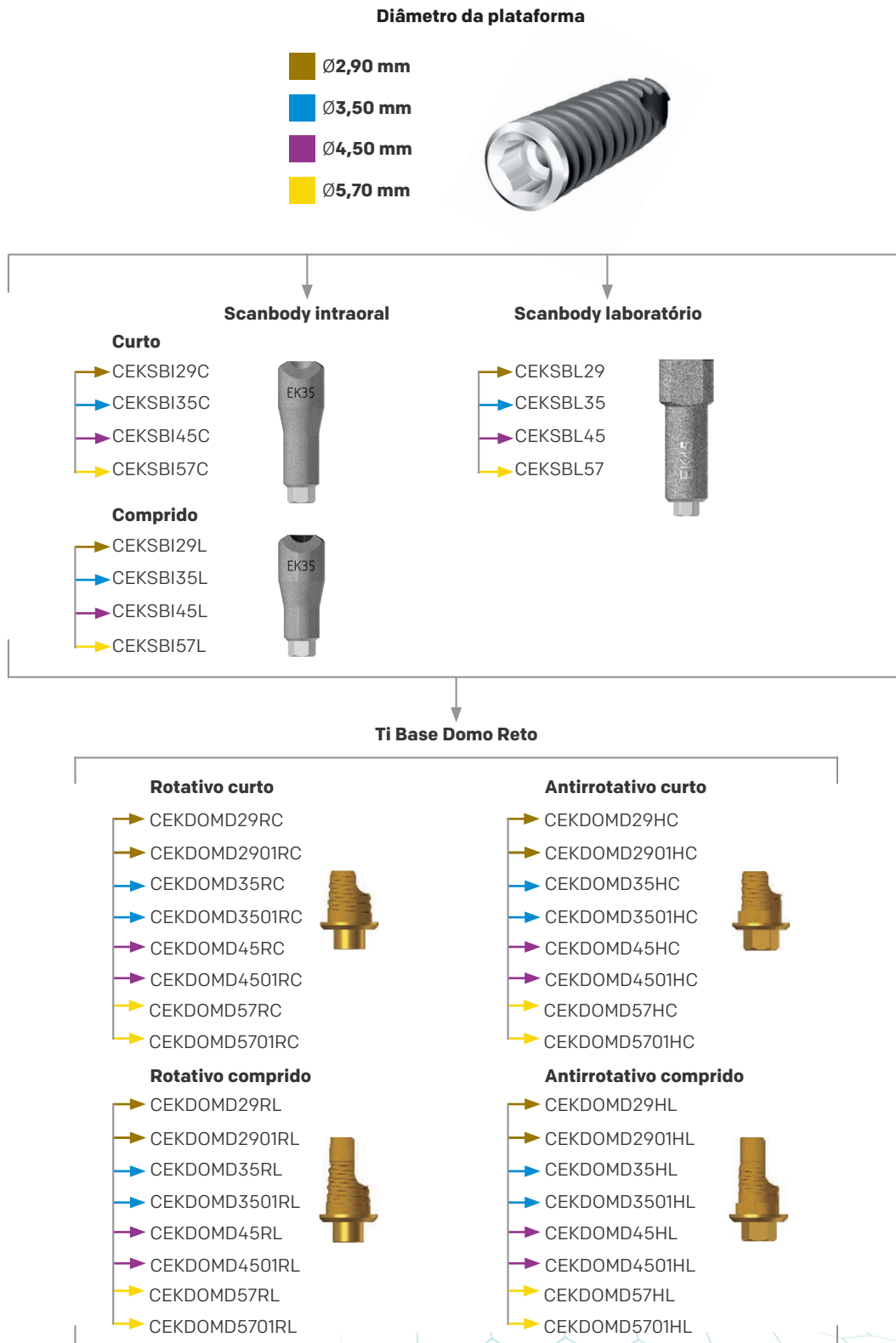
# PROCEDIMENTO COM TI BASE DOMO

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa, Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico	
 Ø5,70 mm	<b>1424 3.5 LAB</b> (Laboratório)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOM57HC</b>		
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Curto <b>CEKDOM5701HC</b>		
		E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	Curto <b>CEKDOM57RC</b>		
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	Curto <b>CEKDOM5701RC</b>		
	<b>1424 3.5 IO C</b> (Intraoral Curto)			Comprido <b>CEKDOM57HL</b>	
				Comprido <b>CEKDOM5701HL</b>	
<b>1424 3.5 IO L</b> (Intraoral Comprido)			Comprido <b>CEKDOM57RL</b>	Curto <b>CEKDOMD57HC</b>	
			Comprido <b>CEKDOM5701RL</b>	Curto <b>CEKDOMD5701HC</b>	
		E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)		Curto <b>CEKDOMD57RC</b>	Curto <b>CEKDOMD5701RC</b>
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)		Comprido <b>CEKDOMD57HL</b>	Comprido <b>CEKDOMD5701HL</b>
		E ( <b>Engaging</b> - Angulada)		Comprido <b>CEKDOMD57RL</b>	
		NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)		Comprido <b>CEKDOMD5701RL</b>	

# FLUXO COM TI BASE DOMO RETO







# FLUXO COM TI BASE DOMO DINÂMICO

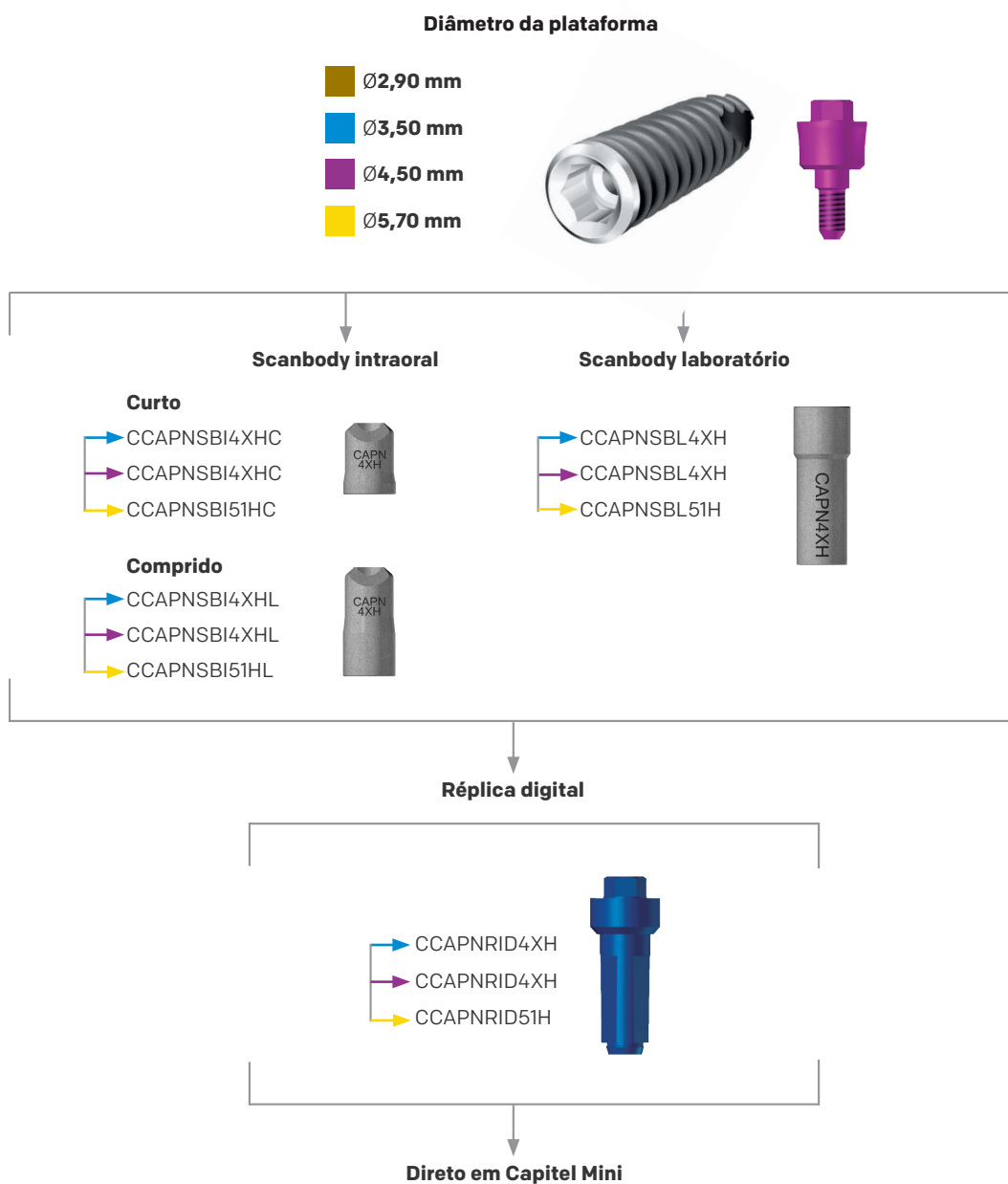


# PROCEDIMENTO COM CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRETO

GALERIA: [MICRODENT-1430\\_Capitel\\_E\\_Mini\\_D](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa ou Rotativa)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø2,90 mm	<b>1431 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL4XH</b>	
 Ø3,50 mm	<b>1431 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CCAPNSBI4XHC</b>	<b>CCAPNRID4XH</b>
 Ø4,50 mm	<b>1431 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI4XHL</b>	
	<b>1432 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)		<b>CCAPNSBL51H</b>	
 Ø5,70 mm	<b>1432 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CCAPNSBI51HC</b>	<b>CCAPNRID51H</b>
	<b>1432 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBI51HL</b>	

# FLUXO COM CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRETO



A Microdent recomenda sempre a utilização do **scanbody** intraoral para um melhor ajustamento entre a prótese e o Pilar Capitel Mini através da técnica **one abutment one time** (um pilar de uma vez).

# PROCEDIMENTO COM CAPITEL MINI HEXAGONAL EM TI BASE

GALERIA: [MICRODENT-1430\\_Capitel\\_E\\_Mini\\_TB](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Antirrotativa ou Rotativa)	Ti Base Domo reto
 Ø2,90 mm	<b>1431 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)		
 Ø3,50 mm	<b>1431 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CUTSNPC4X</b>
 Ø4,50 mm	<b>1431 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	
 Ø5,70 mm	<b>1432 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)		
	<b>1432 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)	E ( <b>Engaging</b> - Antirrotativa)	<b>CUTSNPC51</b>
	<b>1432 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	

# FLUXO COM CAPITEL MINI HEXAGONAL EM TI BASE

## Diâmetro da plataforma

Ø2,90 mm

Ø3,50 mm

Ø4,50 mm

Ø5,70 mm



## Reto (alturas)

Altura (mm)	Modelo
1 mm	CEKCAPN2901H
	CEKCAPN3501H
	CEKCAPN4501H
	CEKCAPN5701H
2 mm	CEKCAPN2902H
	CEKCAPN3502H
	CEKCAPN4502H
	CEKCAPN5702H
3 mm	CEKCAPN2903H
	CEKCAPN3503H
	CEKCAPN4503H
4 mm	CEKCAPN2904H
	CEKCAPN3504H
	CEKCAPN4504H



## Scanbodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini

### Scanbody intraoral

#### Curto

- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI51HC



#### Comprido

- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI51HL



### Scanbody laboratório

- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL51H



## Ti Base Domo para Capitel Mini



### Reto

- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC51H



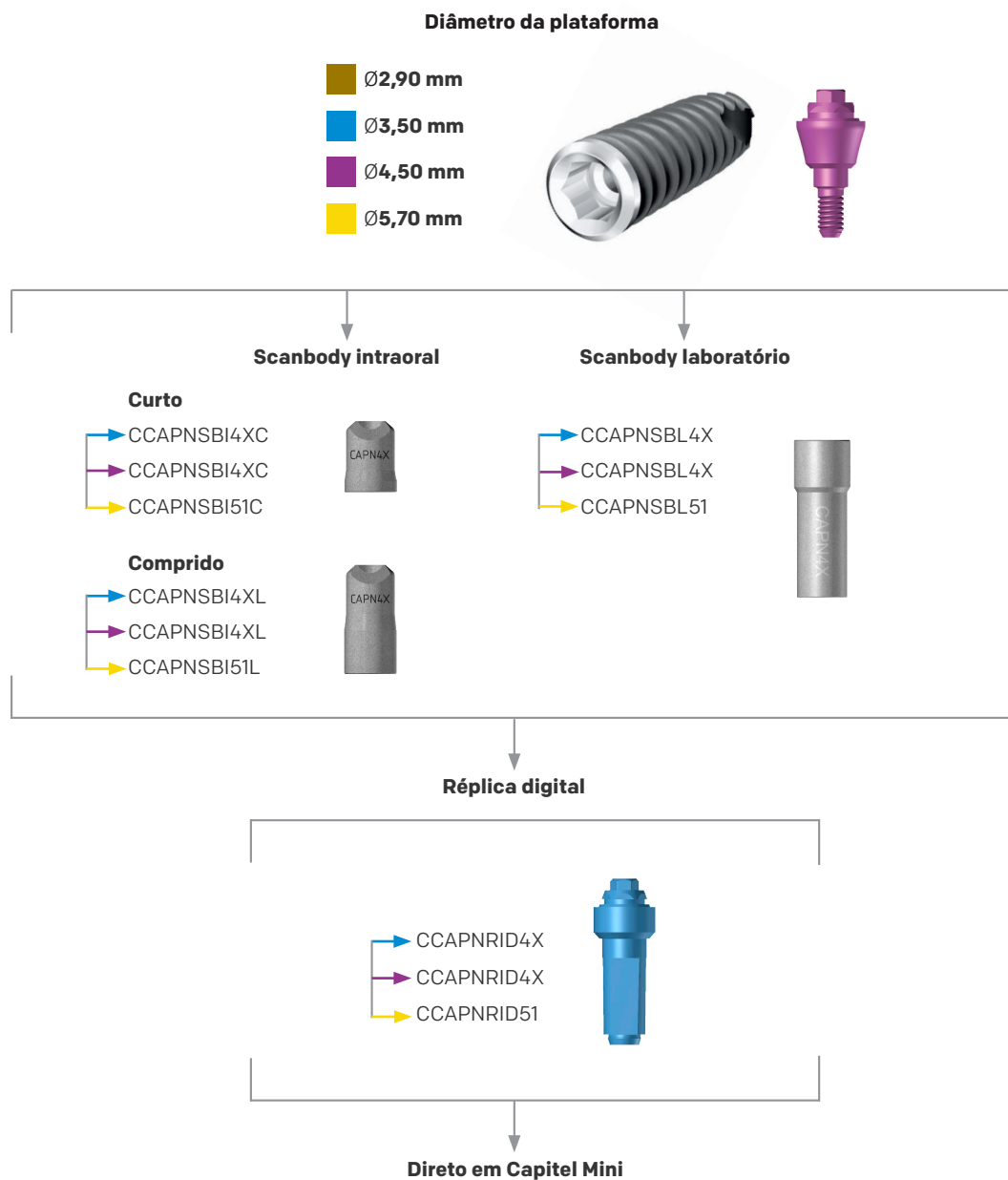
# PROCEDIMENTO COM CAPITEL MINI ROTATIVO DIRETO

GALERIA: [MICRODENT-1440\\_Capitel\\_NE\\_Mini\\_D](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Rotativa)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø2,90 mm  Ø3,50 mm  Ø4,50 mm	<b>1441 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBL4X</b>	<b>CCAPNRID4X</b>
	<b>1441 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)		<b>CCAPNSBI4XC</b>	
	<b>1441 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CCAPNSBI4XL</b>	
 Ø5,70 mm	<b>1442 Mini 5X LAB</b> (Laboratório)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)	<b>CCAPNSBL51</b>	<b>CCAPNRID51</b>
	<b>1442 Mini 5X IO C</b> (Intraoral Curto)		<b>CCAPNSBI51C</b>	
	<b>1442 Mini 5X IO L</b> (Intraoral Comprido)		<b>CCAPNSBI51L</b>	







# FLUXO COM CAPITEL MINI ROTATIVO DIRETO



A Microdent recomenda sempre a utilização do **scanbody** intraoral para um melhor ajustamento entre a prótese e o Pilar Capitel Mini através da técnica **one abutment one time** (um pilar de uma vez).

# PROCEDIMENTO COM CAPITEL MINI ROTATIVO EM TI BASE

GALERIA: [MICRODENT-1440\\_Capitel\\_NE\\_Mini\\_TB](#)

Diâmetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de ligação (Rotativa ou Angulada)	Ti Base Domo reto	Ti Base Domo dinâmico
 Ø2,90 mm  Ø3,50 mm  Ø4,50 mm	<b>1441 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)  <b>1441 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)  <b>1441 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)   NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CUTSNPC4X</b>      	   <b>CUTSNDPC4X</b>
 Ø5,70 mm	<b>1442 Mini 4X LAB</b> (Laboratório)  <b>1442 Mini 4X IO C</b> (Intraoral Curto)  <b>1442 Mini 4X IO L</b> (Intraoral Comprido)	NE ( <b>Non-engaging</b> - Rotativa)   NE ( <b>Non-engaging</b> - Angulada)	<b>CUTSNPC51</b>      	   <b>CUTSNDPC51</b>



# FLUXO COM CAPITEL MINI ROTATIVO EM TI BASE

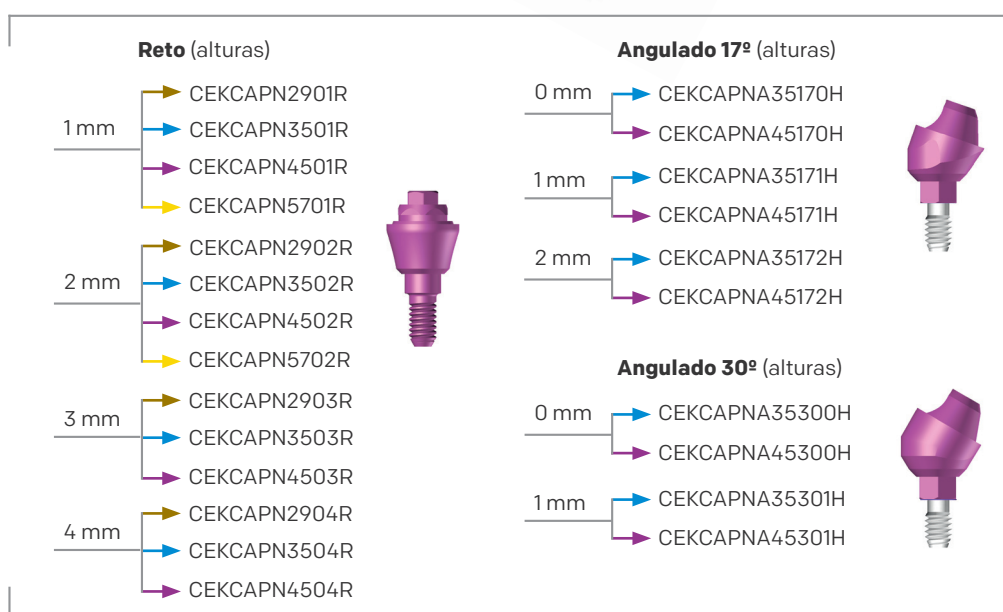
## Diâmetro da plataforma

Ø2,90 mm

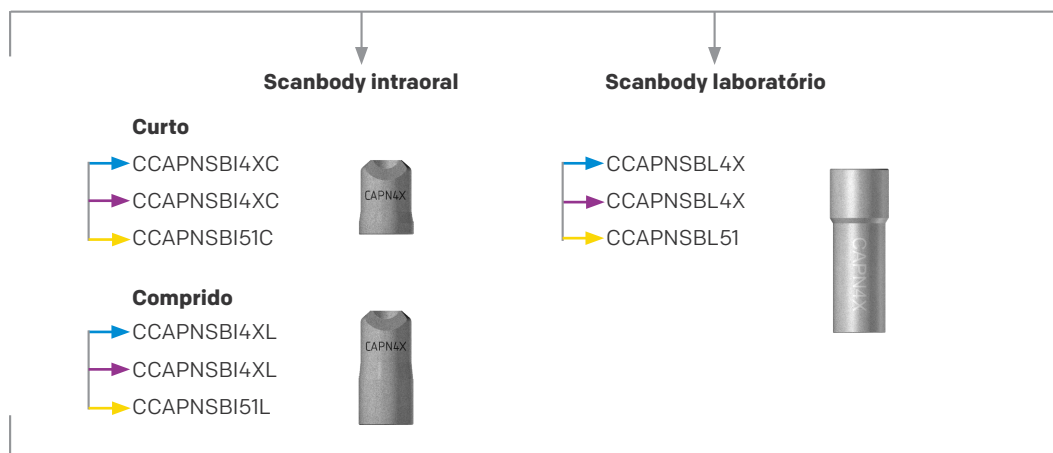
Ø3,50 mm

Ø4,50 mm

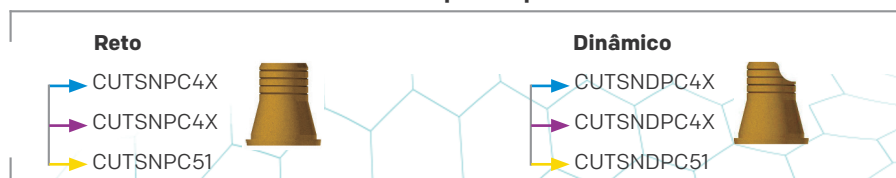
Ø5,70 mm



## Scanbodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini



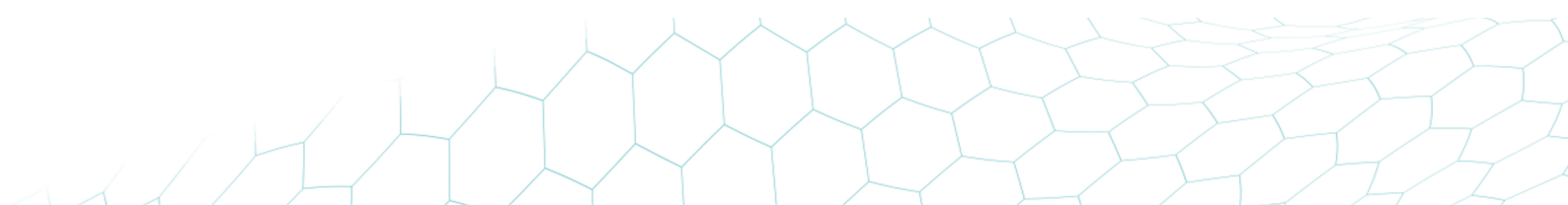
## Ti Base Domo para Capitel Mini



# RESUMO

## GALERIAS E PROCEDIMENTOS

SISTEMA	GALERIA	PROCEDIMENTO	PÁGINA
<b>Microdent System</b>	<b>MICRODENT-1400_HEX_EXT_D</b>	Direto em implante	<b>15</b>
	<b>MICRODENT-1400_HEX_EXT_TB</b>	Direto em Ti Base	<b>17</b>
	<b>MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D</b>	Transeptelial hexagonal direto	<b>20</b>
	<b>MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB</b>	Transeptelial hexagonal em Ti Base	<b>22</b>
	<b>MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D</b>	Transeptelial rotativo direto	<b>24</b>
	<b>MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB</b>	Transeptelial rotativo em Ti Base	<b>26</b>
<b>Microdent Universal</b>	<b>MICRODENT-1410_UNIVERSAL_D</b>	Direto em implante	<b>29</b>
	<b>MICRODENT-1410_UNIVERSAL_TB</b>	Direto em Ti Base	<b>31</b>
	<b>MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D</b>	Transeptelial hexagonal direto	<b>34</b>
	<b>MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB</b>	Transeptelial hexagonal em Ti Base	<b>36</b>
	<b>MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D</b>	Transeptelial rotativo direto	<b>38</b>
	<b>MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB</b>	Transeptelial rotativo em Ti Base	<b>40</b>
<b>Microdent Genius</b>	<b>MICRODENT-1450_GENIUS_D</b>	Direto em implante	<b>43</b>
	<b>MICRODENT-1450_GENIUS_TB</b>	Direto em Ti Base	<b>45</b>
	<b>MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D</b>	Transeptelial hexagonal direto	<b>49</b>
	<b>MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB</b>	Transeptelial hexagonal em Ti Base	<b>51</b>
	<b>MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D</b>	Transeptelial rotativo direto	<b>53</b>
	<b>MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB</b>	Transeptelial rotativo em Ti Base	<b>55</b>
<b>Microdent EK</b>	<b>MICRODENT-1420_EKTOS_D</b>	Direto em implante	<b>58</b>
	<b>MICRODENT-1420_EKTOS_TB</b>	Direto em Ti Base	<b>60</b>
	<b>MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D</b>	Transeptelial hexagonal direto	<b>64</b>
	<b>MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB</b>	Transeptelial hexagonal em Ti Base	<b>66</b>
	<b>MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D</b>	Transeptelial rotativo direto	<b>68</b>
	<b>MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB</b>	Transeptelial rotativo em Ti Base	<b>70</b>



## **ATENDIMENTO AO CLIENTE**

Telefone: (0034) 93 844 76 50

Horário: de segunda-feira a quinta-feira das 9h00 às 18h00.

Sexta das 9h00 às 15h00.

## **ENCOMENDAS**

Telefone: (0034) 93 844 76 50

Correio eletrónico: [implant@microdentsystem.com](mailto:implant@microdentsystem.com)

[www.microdentsystem.com](http://www.microdentsystem.com)

Delegado comercial da sua zona.

## **PRAZOS DE ENTREGA**

Península: Entrega antes das 19h00 do dia seguinte para encomendas feitas antes das 14h00 (Península).

Entrega de 24 h a 48 h para encomendas efetuadas antes das 14h00 (Ilhas Canárias).

Consulte a opção de entrega no próprio dia (disponível apenas para a província de Barcelona).

## **EXPEDIÇÃO DE PRODUTOS**

Sempre para encomendas feitas antes das 14h00.

Indique-nos o horário selecionado ao fazer a sua encomenda:

- Serviço: 8h30.
- Preferencial: entrega das 8h30 às 10h00.
- Expresso: entrega das 10h00 às 13h00.
- Serviço 19h: entrega antes das 19h00. (Horário predefinido).

\*Disponível para toda a península. Consultar para as Ilhas Canárias.

## **DEVOLUÇÕES**

Não serão aceites devoluções após 30 dias desde a data de receção do material.

Todas as devoluções de material devem ser acompanhadas pelo formulário de devolução de produtos devidamente preenchido e por uma cópia da nota de entrega.

## **FORMA DE PAGAMENTO**

Débito direto aos 30 dias após a data da fatura.

Consulte outras modalidades e facilidades de pagamento ao nosso departamento de atendimento ao cliente ou ao delegado comercial da sua zona.

\* A Microdent reserva-se o direito de realizar quaisquer alterações sem aviso prévio.

## **Importante:**

- A utilização de aditamentos não fornecidos pela Microdent pode comprometer a estabilidade e a fixação da prótese, bem como causar situações de afrouxamento ou fratura. Provoca igualmente a perda de garantia dos nossos implantes.

- Consulte a disponibilidade das referências segundo o país, pois pode haver produtos não comercializados na sua zona.





