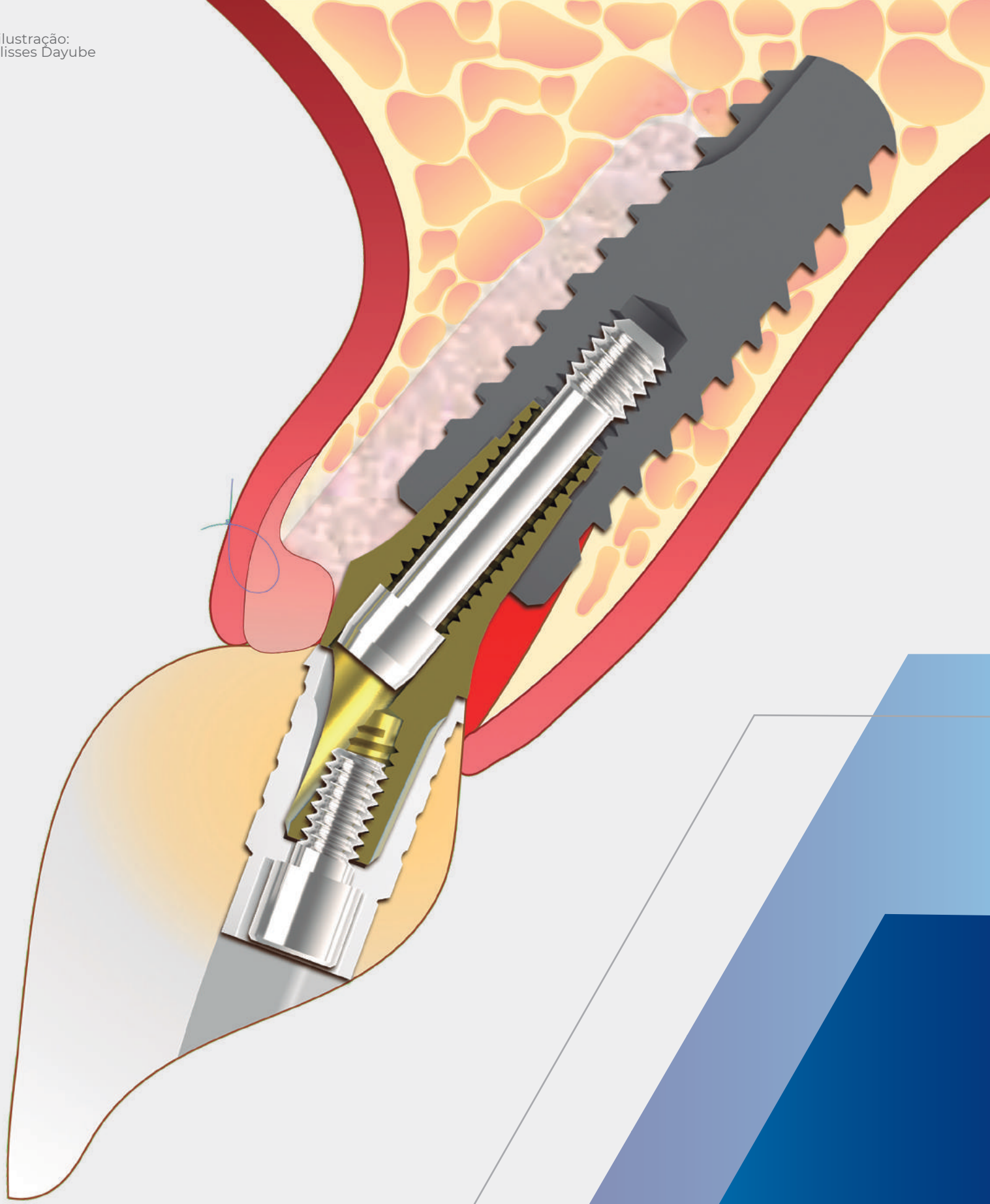


\* ilustração:  
Ulisses Dayube



Cimentada ou parafusada?  
A escolha em suas mãos.  
**Um pilar, múltiplas possibilidades.**

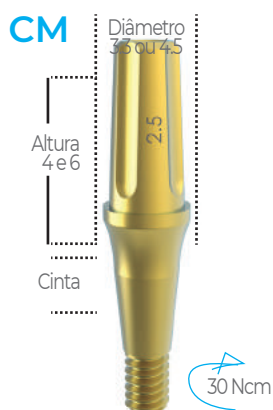
# LINHA IDEALE

Em um único componente,  
reto ou angulado, prótese  
cimentada ou parafusada.



# PILAR IDEALE

## CONE MORSE



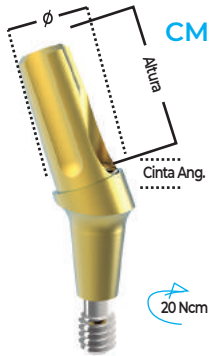
DIÂMETRO X ALTURA X CINTA				
CINTA	3.3x4	3.3x6	4.5x4	4.5x6
0.8 mm	25733	25745	25757	25769
1.5 mm	25735	25747	25759	25771
2.5 mm	25737	25749	25761	25773
3.5 mm	25739	25751	25763	25775
4.5 mm	25741	25753	25765	25777
5.5 mm	25743	25755	25767	25779

Para implantes de 7mm a 15mm. Aplicado em implantes CM | CM AR

- Indicado para próteses parafusadas ou cimentadas;
- Pilar sólido, corpo único (não possui indexação);
- Diâmetro: 3.3 e 4.5;
- Altura: de 4.0 e 6.0;
- Os pilares de 4.0 mm de altura permitem cimentar a prótese com total segurança de retenção independente do diâmetro do mesmo (3.3 ou 4.5);
- Cintas 0.8 / 1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 / 5.5;
- Pode ser aplicado em implantes Cone Morse Convencional e Cone Morse AR (Due Cone);
- Todos os diâmetros e cintas podem ser utilizados em qualquer diâmetro de implantes Cone Morse e Cone Morse CM AR, facilitando a solução protética;
- Possui análogos (com marcação a laser), transferentes de moldagem (plástico) e coifas de provisório (titânio) e fundição (plástica) correspondentes ao diâmetro e altura dos pilares;
- Sua principal indicação é para próteses unitárias podendo ser utilizado para próteses múltiplas;
- Em casos de próteses múltiplas, necessita de paralelismo;
- Esses componentes não poderão ser utilizados em implantes CM ST Cone Morse de 5 e 6 mm;
- Torque de instalação: 30 Ncm;
- Chave para instalação Pilar: utilizar a chave munhão/pilar adequada ao diâmetro e altura do pilar selecionado (chave Munhão CM 3.5x4, 3.5x6, 4.5x4 ou 4.5x6);
- Chave para instalação Coifa Parafusada (titânio ou plástica): Chave Hexagonal nº 7 - 1.17 mm;
- Torque de instalação para Coifa quando Prótese Parafusada: 10 Ncm;
- Compatível com outros sistemas de implantes. (ver catálogo 2019).

# PILAR IDEALE ANGULADO

## CONE MORSE



DIÂMETRO X ALTURA X CINTA				
CINTA	3.3x4	3.3x6	4.5x4	4.5x6
ANGULADO 17° (2 mm)				
1.5 mm	25781	25787	25793	25799
2.5 mm	25783	25789	25795	25801
3.5 mm	25785	25791	25797	25803

Para implantes de 7mm a 15mm. Aplicado em implantes CM | CM AR

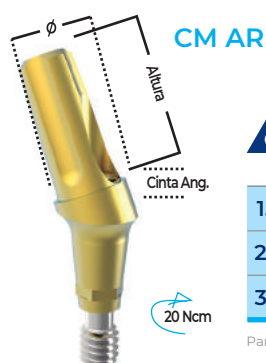
DIÂMETRO X ALTURA X CINTA				
CINTA	3.3x4	3.3x6	4.5x4	4.5x6
ANGULADO 30° (3 mm)				
1.5 mm	25805	25811	25817	25823
2.5 mm	25807	25813	25819	25825
3.5 mm	27809	27815	27821	27827

Para implantes de 7mm a 15mm. Aplicado em implantes CM | CM AR

- Indicado para próteses parafusadas ou cimentadas;
- Permite sua instalação em qualquer posição pela ausência do index;
- Angulado 17° (2 mm) e 30° (3 mm);
- Diâmetro: 3.3 e 4.5;
- Altura: de 4.0 e 6.0;
- Os pilares de 4.0 mm de altura permitem cimentar a prótese com total segurança de retenção independente do diâmetro do mesmo (3.3 ou 4.5);
- Cintas 1.5, 2.5 e 3.5;
- Pode ser aplicado em implantes Cone Morse Convencional e Cone Morse AR (Due Cone);
- Permite reabilitação de implantes com posição desfavorável, promovendo paralelismo entre estes ou com os dentes adjacentes;
- Todos os diâmetros e cintas podem ser utilizados em qualquer diâmetro de implantes Cone Morse e CM AR, facilitando a solução protética;
- Sua principal indicação é para próteses unitárias podendo ser utilizado para próteses múltiplas;
- Em casos de próteses múltiplas, necessita de paralelismo;
- Possui análogos (com marcação a laser), transferentes de moldagem (plástico) e coifas de provisório (titânio) e fundição (plástica) correspondentes ao diâmetro e altura dos pilares;
- Esses componentes não poderão ser utilizados em implantes CM ST Cone Morse de 5 e 6 mm;
- Torque de instalação Pilar: 20 Ncm;
- Chave para instalação Pilar: Chave Hexagonal nº 7 - 1.17 mm.
- Chave para instalação Coifa Parafusada (titânio ou plástica): Chave Hexagonal nº 7 - 1.17 mm;
- Torque de instalação para Coifa quando Prótese Parafusada: 10 Ncm;
- Compatível com outros sistemas de implantes (ver catálogo 2019).

# PILAR IDEALE ANGULADO

## CONE MORSE CM AR



### DIÂMETRO X ALTURA X CINTA

CINTA	3.3x4	3.3x6	4.5x4	4.5x6
<b>ANGULADO 17° (2 mm)</b>				
<b>1.5 mm</b>	25871	25877	25883	25889
<b>2.5 mm</b>	25873	25879	25885	25891
<b>3.5 mm</b>	25875	25881	25887	25893

Para implantes de 7mm a 15mm. Aplicado em implantes CM AR

### DIÂMETRO X ALTURA X CINTA

CINTA	3.3x4	3.3x6	4.5x4	4.5x6
<b>ANGULADO 30° (3 mm)</b>				
<b>1.5 mm</b>	25895	25901	25907	25913
<b>2.5 mm</b>	25897	25903	25909	25915
<b>3.5 mm</b>	25899	25905	25911	25917

Para implantes de 7mm a 15mm. Aplicado em implantes CM AR

- Indicado para próteses parafusadas ou cimentadas;
- Permite sua instalação em 12 posições pela presença do index
- Angulado 17° (2 mm) e 30° (3 mm);
- Diâmetro: 3.3 e 4.5;
- Altura: de 4.0 e 6.0;
- Os pilares de 4.0 mm de altura permitem cimentar a prótese com total segurança de retenção independente do diâmetro do mesmo (3.3 ou 4.5);
- Cintas 1.5, 2.5 e 3.5;
- Deve ser aplicado somente nos implantes Cone Morse AR (Due Cone);
- Não é compatível com outros sistemas de implantes;
- O posicionamento indexado (AR) permite reposicionar o elemento quando for necessário;
- Permite reabilitação de implantes com posição desfavorável, promovendo paralelismo entre estes ou com os dentes adjacentes;
- Todos os diâmetros e cintas podem ser utilizados em qualquer diâmetro de implantes Cone Morse e CM AR, facilitando a solução protética;
- Sua principal indicação é para próteses unitárias podendo ser utilizado para próteses múltiplas;
- Em casos de próteses múltiplas, necessita de paralelismo;
- Possui análogos (com marcação a laser), transferentes de moldagem (plástico), coifas de provisório (titânio) e fundição (plástica) correspondentes ao diâmetro e altura dos pilares;
- Esses componentes não poderão ser utilizados em implantes CM ST Cone Morse de 5 e 6 mm;
- Torque de instalação Pilar: 20 Ncm;
- Chave para instalação Pilar: Chave Hexagonal nº 7 - 1.17 mm.
- Chave para instalação Coifa Parafusada (titânio ou plástica): Chave Hexagonal nº 7 - 1.17 mm;
- Torque de instalação para Coifa quando Prótese Parafusada: 10 Ncm;

# COMPONENTES

## COMPONENTES PARA IMPLANTES



	TRANSFER CM MOLD. FECHADA	TRANSFER CM AR MOLD. ABERTA	TRANSFER CM AR MOLD. FECHADA	ANÁLOGO CM/CM AR DUE CONE
Transferência Do Implante	17367	228930	228923	227667

## COMPONENTES PARA PILAR IDEALE



	ALTURA	TRANSFER	ANÁLOGO	COIFA PLÁSTICA C/ P AR	COIFA TITÂNIO C/ P AR	TÚNEL CHECK PRÓTESE CM
Ø 3.3	4 mm	258296	25841	25849	25861	20701
	6 mm	25832	25843	25852	25864	
Ø 4.5	4 mm	25835	25845	25855	25866	
	6 mm	25838	25847	25858	25868	

## TIPO DE APLICAÇÃO

### PILAR IDEALE



## TIPO DE APLICAÇÃO

### PILAR IDEALE AR

Técnica de moldeira aberta ou fechada. Utilizada para seleção de componentes indexados. Aplicado apenas para implantes Cone Morse CM AR.

