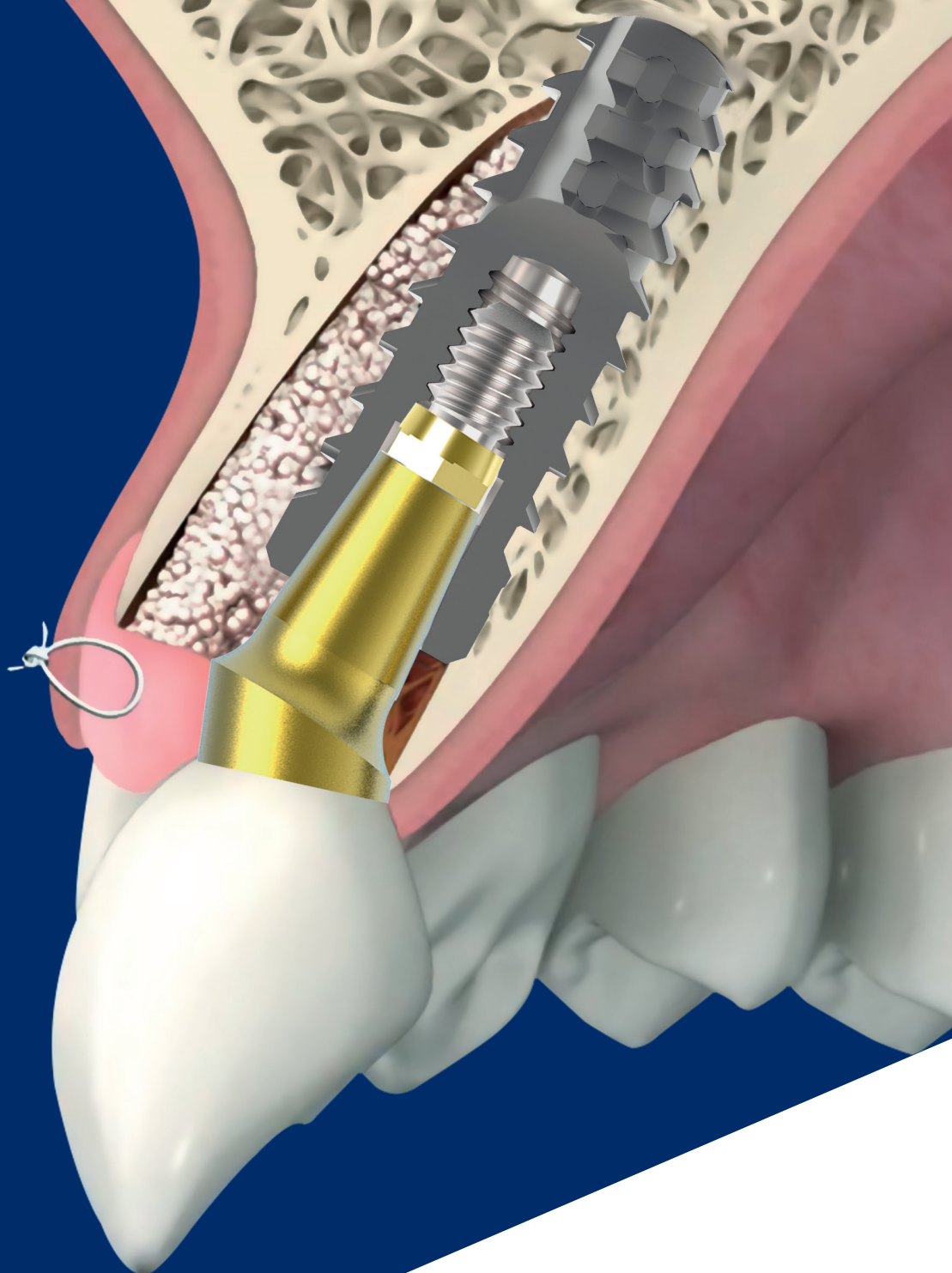




Saiba mais sobre  
a Linha Ideale.



## LINHA IDEALE

**CM HE HI**

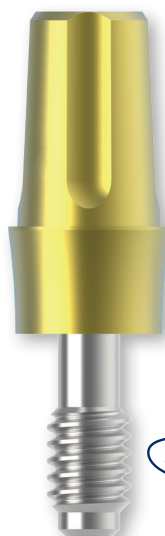
Em um único componente,  
reto ou angulado, prótese  
cimentada ou parafusada.  
**A escolha em suas mãos.**  
**Um pilar, múltiplas possibilidades.**



## PILAR IDEALE RETO CM

PRÓTESE CIMENTADA/  
PARAFUSADA

30 Ncm



## PILAR IDEALE RETO HE

PRÓTESE CIMENTADA

30 Ncm



## PILAR IDEALE RETO HI

PRÓTESE CIMENTADA

30 Ncm

### CM

|        | Diâmetro x Altura |        |       |        |
|--------|-------------------|--------|-------|--------|
| 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 | 257374            | 25749  | 25761 | 25773  |
| 3.5 mm | 25739             | 257510 | 25763 | 257756 |
| 4.5 mm | 25741             | 25753  | 25765 | 25777  |
| 5.5 mm | 25743             | 25755  | 25767 | 25779  |

Para implantes de 7 mm a 17 mm.  
CM/CM AR/CM 11.5° compatíveis.

### APLICAÇÃO CM

- Indicação para casos unitários;
- Indicado para próteses cimentadas ou parafusadas;
- Pilar sólido, corpo único (não possui indexação);
- Diâmetro: 3.3 e 4.5;
- Altura: de 4.0 e 6.0;
- Cintas: 0.8/1.5/2.5/3.5/4.5/5.5;
- Os pilares de 4.0 mm de altura permitem cimentar a prótese com total segurança de retenção independentemente do diâmetro do mesmo (3.3 ou 4.5);
- Pode ser aplicado em implantes Cone Morse Convencional e Cone Morse AR e Maestro, facilitando a solução protética;
- Todos os diâmetros e cintas podem ser utilizados em qualquer diâmetro de implantes Cone Morse e Cone Morse CM AR e Maestro, facilitando a solução protética;
- Sua principal indicação é para próteses unitárias, podendo ser utilizado para próteses múltiplas;
- Possui análogos, transferentes de moldagem (plástico), coifas de provisório parafusado (titânio) e fundição (plástica) correspondentes ao diâmetro e altura dos pilares;
- 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;
- Para utilização do Pilar Ideal como elemento parafusado, deverá acrescentar 2 mm ao planejamento; esse aumento é referente a utilização do parafuso para fixação da coroa;
- Coifas Plásticas não acompanham parafusos; parafusos Hexagonais e Torx compra opcional; coifa Titânio acompanha Parafuso Hexagonal 1.17 mm para Provisório Parafusado ou uso como Tampa de Cicatrização;
- Instalação Pilar: utilizar a chave munhão/pilar adequada ao diâmetro e altura do pilar selecionado (chave Universal 3.3x4/3.5x4, 3.3x6/3.5x6, 4.5x4 ou 4.5x6);
- Instalação Coifa Parafusada (titânio ou plástica): chave Hexagonal nº 7 – 1.17 mm;
- Torque de instalação Pilar: 30 Ncm;
- Torque de instalação para Coifa quando Prótese Parafusada: 10 Ncm.

### HE 3.5

|       | Ø Diâmetro<br>Plataforma 3.5 | 4.5x4 | 4.5x6 |
|-------|------------------------------|-------|-------|
| Cinta |                              |       |       |
| 1 mm  | 34157                        | 24167 |       |
| 2 mm  | 34158                        | 24168 |       |
| 3 mm  | 34159                        | 34169 |       |

Para Implantes HE 3.3/3.5 de 7 a 15 mm de comprimento.

### HE 4.0/5.0

|       | Ø Diâmetro<br>Plataforma 4.0 | 4.5x4 | 4.5x6 |
|-------|------------------------------|-------|-------|
| Cinta |                              |       |       |
| 1 mm  | 34162                        | 34172 |       |
| 2 mm  | 34163                        | 34173 |       |
| 3 mm  | 34164                        | 34174 |       |

Para Implantes HE 3.75/4.0 e Switch 4.75/5.0 de 7 a 15 mm de comprimento.

### HI 3.5

|       | Ø Diâmetro<br>Plataforma 3.5 | 4.5x4 | 4.5x6 |
|-------|------------------------------|-------|-------|
| Cinta |                              |       |       |
| 1 mm  | 34069                        | 34079 |       |
| 2 mm  | 34070                        | 34080 |       |
| 3 mm  | 34071                        | 34081 |       |

Para Implantes HI 3.3/3.5 e Switch 3.5/4.0/5.0 de 7 a 15 mm de comprimento.

### HI 4.0/5.0

|       | Ø Diâmetro<br>Plataforma 4.0 | 4.5x4 | 4.5x6 |
|-------|------------------------------|-------|-------|
| Cinta |                              |       |       |
| 1 mm  | 34074                        | 34084 |       |
| 2 mm  | 34075                        | 34085 |       |
| 3 mm  | 34076                        | 34086 |       |

Para Implantes HI 3.75/4.0/4.3 e Switch 4.75/5.0 de 7 a 15 mm de comprimento.

### APLICAÇÃO HE E HI

- Indicação para casos unitários
- Indicado para próteses cimentadas;
- Plataformas 3.5 e 4.0;
- Diâmetro: 4.5;
- Altura: de 4.0 e 6.0;
- Cintas: 1.0, 2.0 e 3.0;
- Os pilares de 4.0 mm de altura permitem cimentar a prótese com total segurança de retenção, independentemente do diâmetro da plataforma. Todos os pilares tem o diâmetro divergente de 4.5 com alturas de 4 ou 6 mm;
- Para casos múltiplos é necessário paralelismo entre os pilares;
- Pode ser utilizado através do fluxo convencional (transferente, análogo, coifa de fundição), bem como pode ser preparado em laboratório, mesmo processo realizado em munhão/pilar de preparo em titânio;
- Quando realizar preparo do Pilar Ideal, a transferência deverá ser direta do implante;
- Possui análogos, transferentes de moldagem (plástico) e coifas plásticas para fundição (plástica) correspondentes ao diâmetro e altura dos pilares;
- Acompanha parafuso de fixação do pilar;
- Chave para instalação Pilar Ideal: Chave Quadrada nº 4 – 1.3 mm;
- Torque de instalação: 30 Ncm.

# PILAR IDEALE RETO CM / HE / HI

|          |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Diâmetro | Altura | Chave Instalação                                                                  | Transfer Analógico                                                                | Transfer Digital* Exocad®                                                         | Análogo D/G                                                                       | Coifa Plástica C/P AR                                                             | Coifa Titânio P AR*                                                                 | Parafuso Coifa Hexagonal                                                            | Parafuso Coifa Torx                                                                 | Túnel Check Prótese CM                                                              |
| Ø 3.3 mm | 4 mm   | 32229                                                                             | 29190                                                                             | 30789                                                                             | 31518                                                                             | 25849                                                                             | 25861                                                                               |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
|          | 6 mm   | 32230                                                                             | 29191                                                                             | 30791                                                                             | 31519                                                                             | 25852                                                                             | 25864                                                                               |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| Ø 4.5 mm | 4 mm   | 32231                                                                             | 29192                                                                             | 30793                                                                             | 31520                                                                             | 25855                                                                             | 25866                                                                               | 4763                                                                                | 30131                                                                               | 20701                                                                               |
|          | 6 mm   | 32232                                                                             | 29193                                                                             | 30795                                                                             | 31521                                                                             | 25858                                                                             | 25868                                                                               |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |

## SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO PILAR IDEALE RETO CM

| PILAR                                                                             | INSTALAÇÃO                                                                                   | CICATRIZAÇÃO/ PROVISÓRIO                                                           | TRANSFER                                                                                                                                                                                   | ANÁLOGO D/G                                                                        | COIFA (ANALÓGICO)                                                                   | PARAFUSADA                                                                                                                                                                                              | FINALIZAÇÃO                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <br>30 Ncm |  | <br>DIGITAL EXOCAD®<br> |  |  | <br>Cód. 4763<br><br>Cód. 30131 | <br>Elemento Parafusado Chave nº 7<br><br>10 Ncm |

AR – Antirrotacional | C/P – Cimentada ou Parafusada | P – Parafusada | D/G – Digital ou Gesso.

## SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO PILAR IDEALE RETO HE

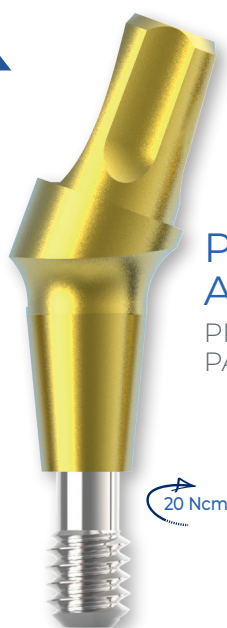
| PILAR                                                                               | INSTALAÇÃO                                                                                    | TRANSFER                                                                            | ANÁLOGO D/G                                                                           | COIFA (LABORATÓRIO)                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <br>30 Ncm |  |  |  |

## SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO PILAR IDEALE RETO HI

| PILAR                                                                               | INSTALAÇÃO                                                                                    | TRANSFER                                                                            | ANÁLOGO D/G                                                                           | COIFA (ANALÓGICO)                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <br>30 Ncm |  |  |  |

\*Coifa em titânio e transfer digital acompanham parafuso hexagonal 1.17 mm. Coifas plásticas não acompanham parafuso, pois poderão ser utilizadas como cimentada (sem parafuso) ou parafusadas. O parafuso hexagonal 1.17 mm ou parafuso Torx T6 deverá ser adquirido à parte. Verifique sempre se possui em seu conjunto protético a chave correspondente.

\*\*Coifa C/P, para esse tipo de pilar a sua aplicação será apenas cimentada. A coifa tem função também com parafusada em Ideale Cone Morse ou Ideale Angulado HE e HI.



## PILAR IDEALE ANGULADO CM

PRÓTESE CIMENTADA/  
PARAFUSADA

20 Ncm

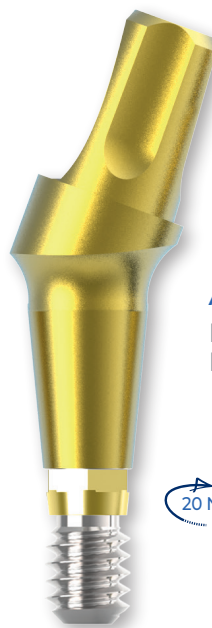
### CM

|        | Diâmetro | x     | Altura | x     | Cinta | x      | Cinta Ângulo (CA) |
|--------|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------------------|
| Cinta  | 3.3x4    | 3.3x6 | CA 17° | 4.5x4 | 4.5x6 | CA 17° |                   |
| 1.5 mm | 25781    | 25787 | 2.6 mm | 25793 | 25799 | 3.1 mm |                   |
| 2.5 mm | 25783    | 25789 | 3.6 mm | 25795 | 25801 | 4.1 mm |                   |
| 3.5 mm | 25785    | 25791 | 4.6 mm | 25797 | 25803 | 5.1 mm |                   |
| Cinta  | 3.3x4    | 3.3x6 | CA 30° | 4.5x4 | 4.5x6 | CA 30° |                   |
| 1.5 mm | 25805    | 25811 | 3.2 mm | 25817 | 25823 | 3.8 mm |                   |
| 2.5 mm | 25807    | 25813 | 4.2 mm | 25819 | 25825 | 4.8 mm |                   |
| 3.5 mm | 25809    | 25815 | 5.2 mm | 25821 | 25827 | 5.8 mm |                   |

Para implantes de 7 mm a 17 mm. CM/CM AR/CM 11.5° compatíveis.

### APLICAÇÃO CM

- Indicação para casos unitários;
- Indicado para próteses cimentadas ou parafusadas;
- Permite instalação em qualquer posição pela ausência do index;
- Angulado 17° e 30° (verificar coluna CA);
- 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 independentemente 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 e Maestro;
- 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, transferentes de moldagem (plástico), coifas de provisório parafusado (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;
- Para utilização do Pilar Ideal como elemento parafusado, deverá acrescentar 2 mm ao planejamento; esse aumento é referente a utilização do parafuso para fixação da coroa;
- Torque de instalação Pilar: 20 Ncm;
- Instalação Pilar: Chave Hexagonal nº 7 – 1.17 mm;
- Instalação Coifa Parafusada (titânio ou plástica): chave Hexagonal nº 7 – 1.17 mm;
- Coifas Plásticas não acompanham parafusos; parafusos Hexagonais e Torx compra opcional; coifa Titânio acompanha Parafuso Hexagonal 1.17 mm para Provisório parafusado ou uso como Tampa de Cicatrização;
- Torque de instalação para Coifa quando Prótese Parafusada: 10 Ncm.



## PILAR IDEALE ANGULADO CM AR

PRÓTESE CIMENTADA/  
PARAFUSADA

20 Ncm

### CM AR

|        | Diâmetro | x     | Altura | x     | Cinta | x      | Cinta Ângulo (CA) |
|--------|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------------------|
| Cinta  | 3.3x4    | 3.3x6 | CA 17° | 4.5x4 | 4.5x6 | CA 17° |                   |
| 1.5 mm | 25871    | 25877 | 2.6 mm | 25883 | 25889 | 3.1 mm |                   |
| 2.5 mm | 25873    | 25879 | 3.6 mm | 25885 | 25891 | 4.1 mm |                   |
| 3.5 mm | 25875    | 25881 | 4.6 mm | 25887 | 25893 | 5.1 mm |                   |
| Cinta  | 3.3x4    | 3.3x6 | CA 30° | 4.5x4 | 4.5x6 | CA 30° |                   |
| 1.5 mm | 25895    | 25901 | 3.2 mm | 25907 | 25913 | 3.8 mm |                   |
| 2.5 mm | 25897    | 25903 | 4.2 mm | 25909 | 25915 | 4.8 mm |                   |
| 3.5 mm | 25899    | 25905 | 5.2 mm | 25911 | 25917 | 5.8 mm |                   |

Para implantes de 7 mm a 17 mm. CM AR.

### APLICAÇÃO CM AR

- Indicação para casos unitários;
- Indicado para próteses cimentadas ou parafusadas;
- Permite sua instalação em 12 posições pela presença do index;
- Angulado 17° e 30° (verificar coluna CA);
- 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 independentemente 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 e Maestro;
- 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, transferentes de moldagem (plástico), coifas de provisório parafusado (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;
- Para utilização do Pilar Ideal como elemento parafusado, deverá acrescentar 2 mm ao planejamento; esse aumento é referente a utilização do parafuso para fixação da coroa;
- Coifas Plásticas não acompanham parafusos; parafusos Hexagonais e Torx compra opcional; coifa Titânio acompanha Parafuso Hexagonal 1.17 mm para Provisório Parafusado ou uso como Tampa de Cicatrização;
- Torque de instalação Pilar: 20 Ncm;
- Instalação Pilar: Chave Hexagonal nº 7 – 1.17 mm;
- Instalação Coifa Parafusada (titânio ou plástica): chave Hexagonal nº 7 – 1.17 mm;
- Torque de instalação para Coifa quando Prótese Parafusada: 10 Ncm.

# PILAR IDEALE ANGULADO CM / CM AR



| Diâmetro | Altura | Transfer Analógico | Transfer Digital Exocad® | Análogo D/G | Coifa Plástica C/P AR | Coifa Titânio P AR** | Parafuso Coifa Hexagonal | Parafuso Coifa Torx | Túnel Check Prótese CM |
|----------|--------|--------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| Ø 3.3 mm | 4 mm   | 29190              | 30789                    | 31518       | 25849                 | 25861                |                          |                     |                        |
|          | 6 mm   | 29191              | 30791                    | 31519       | 25852                 | 25864                |                          |                     |                        |
| Ø 4.5 mm | 4 mm   | 29192              | 30793                    | 31520       | 25855                 | 25866                | 4763                     | 30131               | 20701                  |
|          | 6 mm   | 29193              | 30795                    | 31521       | 25858                 | 25868                |                          |                     |                        |

## SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO PILAR IDEALE ANGULADO CM

| PILAR    | INSTALAÇÃO                                                                                                                                    | CICATRIZAÇÃO/PROVISÓRIO                                                            | TRANSFER                                | ANÁLOGO D/G | COIFA (ANALÓGICO)                                                                     | PARAFUSADA                                                                                                                            | FINALIZAÇÃO                                                                                                            |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angulado | <p>Chave Hexagonal nº 7 – 1.17 mm<br/>Curta   <b>Cód. 20626</b><br/>Média   <b>Cód. 18685</b><br/>Longa   <b>Cód. 20619</b></p> <p>20 Ncm</p> | <p>Coifa Titânio Antirrotacional Parafusada (Provisório/Tampa de Cicatrização)</p> | <p>ANALÓGICO</p> <p>DIGITAL EXOCAD®</p> |             | <p>Coifa Plástica Antirrotacional Cimentada ou Parafusada (Laboratório Analógico)</p> | <p>Parafuso Coifa (Parafusada) Parafuso Hexagonal 1.17 mm <b>Cód. 4763</b></p> <p>Parafuso Torx T6 1.4 x 2.7 mm <b>Cód. 30131</b></p> | <p>Elemento Cimentado (Cimentação)</p> <p>Elemento <b>Parafusado</b> Chave nº 7</p> <p>Chave Torx T6</p> <p>10 Ncm</p> |

AR – Antirrotacional | C/P – Cimentada ou Parafusada | P – Parafusada | D/G – Digital ou Gesso.

## SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO PILAR IDEALE ANGULADO CM AR

| PILAR                     | INSTALAÇÃO                                                                                                                                    | CICATRIZAÇÃO/PROVISÓRIO                                                            | TRANSFER                                | ANÁLOGO D/G | COIFA (ANALÓGICO)                                                                     | PARAFUSADA                                                                                                                            | FINALIZAÇÃO                                                                                                            |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angulado AR (Laboratório) | <p>Chave Hexagonal nº 7 – 1.17 mm<br/>Curta   <b>Cód. 20626</b><br/>Média   <b>Cód. 18685</b><br/>Longa   <b>Cód. 20619</b></p> <p>20 Ncm</p> | <p>Coifa Titânio Antirrotacional Parafusada (Provisório/Tampa de Cicatrização)</p> | <p>ANALÓGICO</p> <p>DIGITAL EXOCAD®</p> |             | <p>Coifa Plástica Antirrotacional Cimentada ou Parafusada (Laboratório Analógico)</p> | <p>Parafuso Coifa (Parafusada) Parafuso Hexagonal 1.17 mm <b>Cód. 4763</b></p> <p>Parafuso Torx T6 1.4 x 2.7 mm <b>Cód. 30131</b></p> | <p>Elemento Cimentado (Cimentação)</p> <p>Elemento <b>Parafusado</b> Chave nº 7</p> <p>Chave Torx T6</p> <p>10 Ncm</p> |

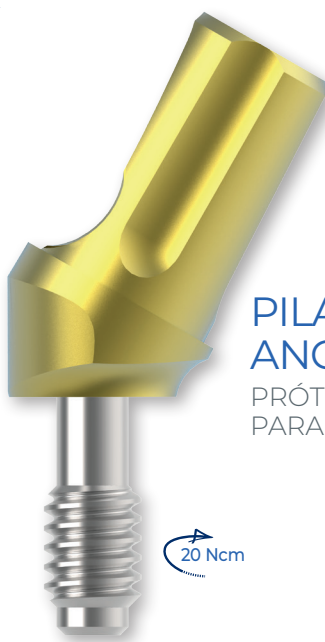
AR – Antirrotacional | C/P – Cimentada ou Parafusada | P – Parafusada | D/G – Digital ou Gesso.

### OPÇÃO DE MOLDAGEM PARA SELEÇÃO DE COMPONENTES.



| Componentes para Implantes | Transfer CM AR Mold. Aberta | Transfer CM AR Mold. Fechada | Análogo CM/CM AR |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| Transferência do implante  | 228930                      | 228923                       | 227667           |

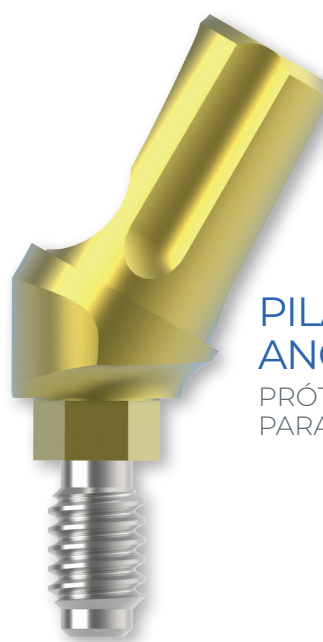
Coifa em titânio e transfer digital acompanham parafuso hexagonal 1.17 mm. Coifas plásticas não acompanham parafuso, pois poderão ser utilizadas como cimentada (sem parafuso) ou parafusadas. O parafuso hexagonal 1.17 mm ou parafuso Torx T6 deverá ser adquirido à parte. Verifique sempre se possui em seu conjunto protético a chave correspondente.



## PILAR IDEALE ANGULADO HE

PRÓTESE CIMENTADA/  
PARAFUSADA

20 Ncm



## PILAR IDEALE ANGULADO HI

PRÓTESE CIMENTADA/  
PARAFUSADA

### HE 3.5 ANGULADO

| Ø Diâmetro Plataforma 3.5 | 4.5x4  | 4.5x6       |
|---------------------------|--------|-------------|
| Cinta                     | 1 mm   | 34177 34183 |
| Cinta Ângulo 17°          | 2.3 mm |             |
| Cinta                     | 1 mm   | 34233 34233 |
| Cinta Ângulo 30°          | 2.3 mm |             |

Para Implantes HE 3.3/3.5 de 7 a 15 mm de comprimento.

### HI ANGULADO

| Ø Diâmetro Plataforma 3.5 | 4.5x4  | 4.5x6       |
|---------------------------|--------|-------------|
| Cinta                     | 1 mm   | 34089 34095 |
| Cinta Ângulo 17°          | 2.3 mm |             |
| Cinta                     | 1 mm   | 34101 34107 |
| Cinta Ângulo 30°          | 2.3 mm |             |

Para Implantes HI 3.3/3.5 e Switch 3.5/4.0/5.0 de 7 a 15 mm de comprimento.

### HE 4.0/5.0 ANGULADO

| Ø Diâmetro Plataforma 4.0 | 4.5x4  | 4.5x6       |
|---------------------------|--------|-------------|
| Cinta                     | 1 mm   | 34180 34230 |
| Cinta Ângulo 17°          | 2.3 mm |             |
| Cinta                     | 1 mm   | 34236 34242 |
| Cinta Ângulo 30°          | 2.3 mm |             |

Para Implantes HE 3.75/4.0/5.0 Switch 4.75/5.0 de 7 a 15 mm de comprimento.

### HI 4.0 ANGULADO

| Ø Diâmetro Plataforma 4.0 | 4.5x4  | 4.5x6       |
|---------------------------|--------|-------------|
| Cinta                     | 1 mm   | 34092 34098 |
| Cinta Ângulo 17°          | 2.3 mm |             |
| Cinta                     | 1 mm   | 34104 34110 |
| Cinta Ângulo 30°          | 2.3 mm |             |

Para Implantes HI 3.75/4.0/4.3 e Switch 4.75/5.0 de 7 a 15 mm de comprimento.

## APLICAÇÃO HE E HI

- Indicação para casos unitários e múltiplos quando houver paralelismo entre os pilares;
- Indicado para próteses cimentadas ou parafusadas;
- Angulado 17° e 30° (verificar coluna CA);
- Plataforma: 3.5 e 4.0;
- Diâmetro: 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, independentemente do diâmetro da plataforma;
- Pode ser utilizado através do fluxo convencional (transferente, análogo, coifa de fundição), bem como pode ser preparado em laboratório, como se fosse um munhão de titânio;
- Possui análogos, transferentes de moldagem (plástico), coifas de provisório parafusado (titânio) e fundição (plástica) correspondentes ao diâmetro e altura dos pilares;
- Para utilização do Pilar Ideale como elemento parafusado, deverá acrescentar 2 mm ao planejamento; esse aumento é referente à utilização do parafuso para fixação da coroa;
- Coifas plásticas não acompanham parafusos; parafusos Hexagonais e Torx, compra opcional; coifa titânio acompanha Parafuso Hexagonal;
- Instalação Pilar: torque 20 Ncm com Chave Hexagonal nº 7 – 1.17 mm;
- Instalação Coifa Parafusada (titânio ou plástica): torque 10 Ncm com chave Hexagonal nº 7 – 1.17 mm.

# PILAR IDEALE ANGULADO HE / HI

|          |        |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Diâmetro | Altura | Transfer Analógico                                                                | Transfer Digital Exocad®                                                          | Análogo D/G                                                                       | Coifa Plástica C/P AR                                                             | Coifa Titânio P AR                                                                  | Parafuso Coifa Hexagonal                                                            | Parafuso Coifa Torx                                                                 |
| Ø 4.5 mm | 4 mm   | 29192                                                                             | 30793                                                                             | 31520                                                                             | 25855                                                                             | 25866                                                                               | 4763                                                                                | 30131                                                                               |
|          | 6 mm   | 29193                                                                             | 30795                                                                             | 31521                                                                             | 25858                                                                             | 25868                                                                               |                                                                                     |                                                                                     |

## SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO PILAR IDEALE ANGULADO HE

| PILAR                                                                                           | INSTALAÇÃO                                                                                                                                                                              | CICATRIZAÇÃO/PROVISÓRIO                                                                                                                                            | TRANSFER                                                                                                                                                                                                  | ANÁLOGO D/G                                                                         | COIFA                                                                                                                                                                   | PARAFUSADA                                                                                                                                                                                                                                                                                     | FINALIZAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angulado<br> | Chave Hexagonal nº 7 – 1,17 mm<br>Curta   Cód. 20626<br>Média   Cód. 18685<br>Longa   Cód. 20619<br> | Coifa Titânio Antirrotacional Parafusada (Provisório/Tampa de Cicatrização)<br> | ANALÓGICO<br><br>DIGITAL EXOCAD®<br> |  | Coifa Plástica Antirrotacional Cimentada ou Parafusada (Laboratório Analógico)<br> | Parafuso Coifa (Parafusada) Parafuso Hexagonal 1,17 mm Cód. 4763<br><br>Parafuso Torx T6 1,4 x 2,7 mm Cód. 30131<br> | Elemento Cimentado (Cimentação)<br>Elemento Parafusado Chave nº 7<br> 10 Ncm<br>Chave Torx T6<br> 10 Ncm |

AR – Antirrotacional | C/P – Cimentada ou Parafusada | P – Parafusada | D/G – Digital ou Gesso.

## SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO PILAR IDEALE ANGULADO HI

| PILAR                                                                                           | INSTALAÇÃO                                                                                                                                                                              | CICATRIZAÇÃO/PROVISÓRIO                                                                                                                                            | TRANSFER                                                                                                                                                                                                   | ANÁLOGO D/G                                                                         | COIFA                                                                                                                                                                   | PARAFUSADA                                                                                                                                                                                                                                                                                     | FINALIZAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angulado<br> | Chave Hexagonal nº 7 – 1,17 mm<br>Curta   Cód. 20626<br>Média   Cód. 18685<br>Longa   Cód. 20619<br> | Coifa Titânio Antirrotacional Parafusada (Provisório/Tampa de Cicatrização)<br> | ANALÓGICO<br><br>DIGITAL EXOCAD®<br> |  | Coifa Plástica Antirrotacional Cimentada ou Parafusada (Laboratório Analógico)<br> | Parafuso Coifa (Parafusada) Parafuso Hexagonal 1,17 mm Cód. 4763<br><br>Parafuso Torx T6 1,4 x 2,7 mm Cód. 30131<br> | Elemento Cimentado (Cimentação)<br>Elemento Parafusado Chave nº 7<br> 10 Ncm<br>Chave Torx T6<br> 10 Ncm |

AR – Antirrotacional | C/P – Cimentada ou Parafusada | P – Parafusada | D/G – Digital ou Gesso.

