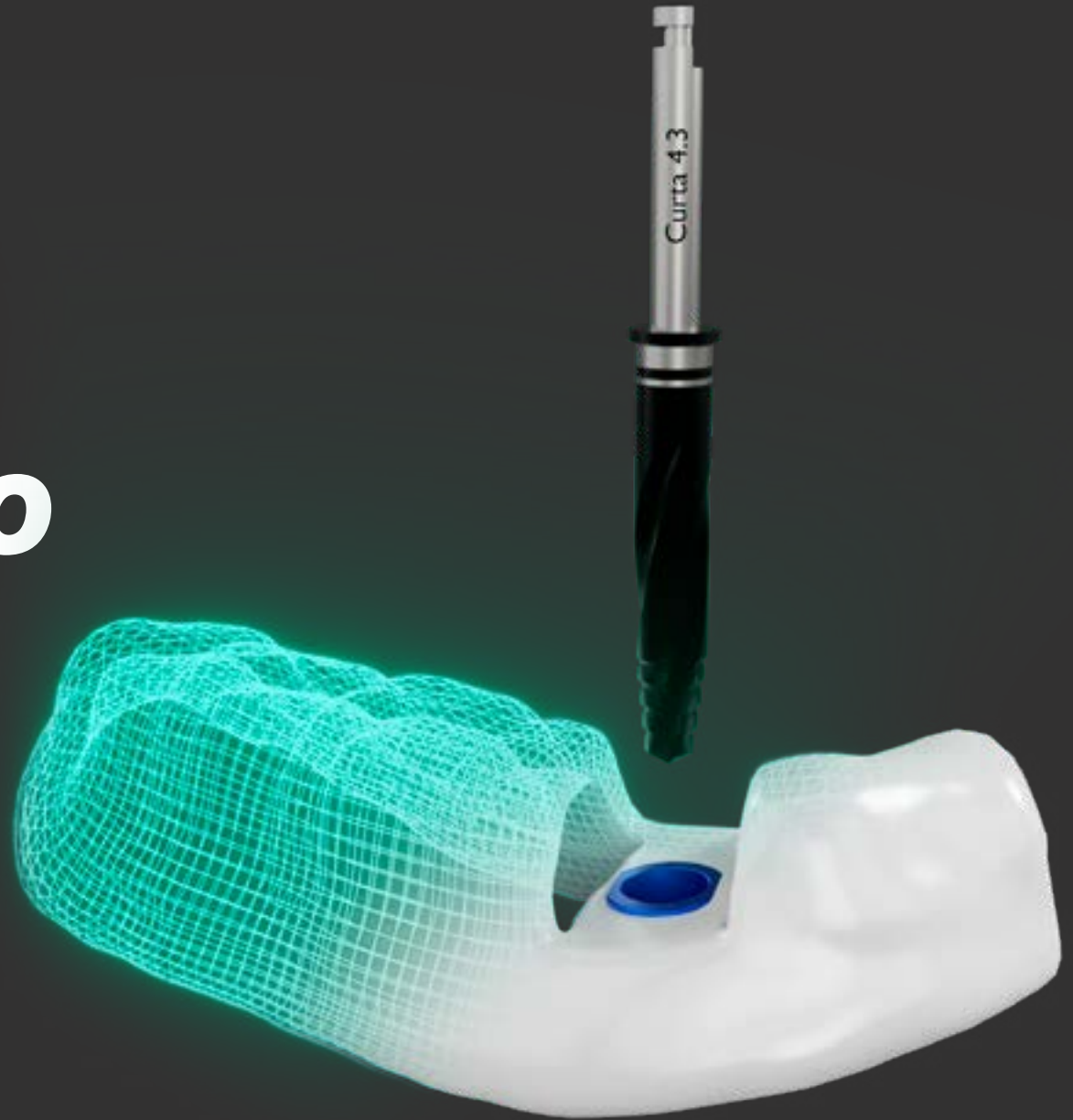


**BIBLIOTECA DIGITAL INTRAOSS**  
*INTRAGUIDE - CIRURGIA GUIADA*

# **INSTRUÇÕES GERAIS DE USO**



**CORTICAL GO**  
**717.161** (Ø 3.5 x 7mm)



## CORTICAL GO - 717.161

Ø 3.5 x 7mm

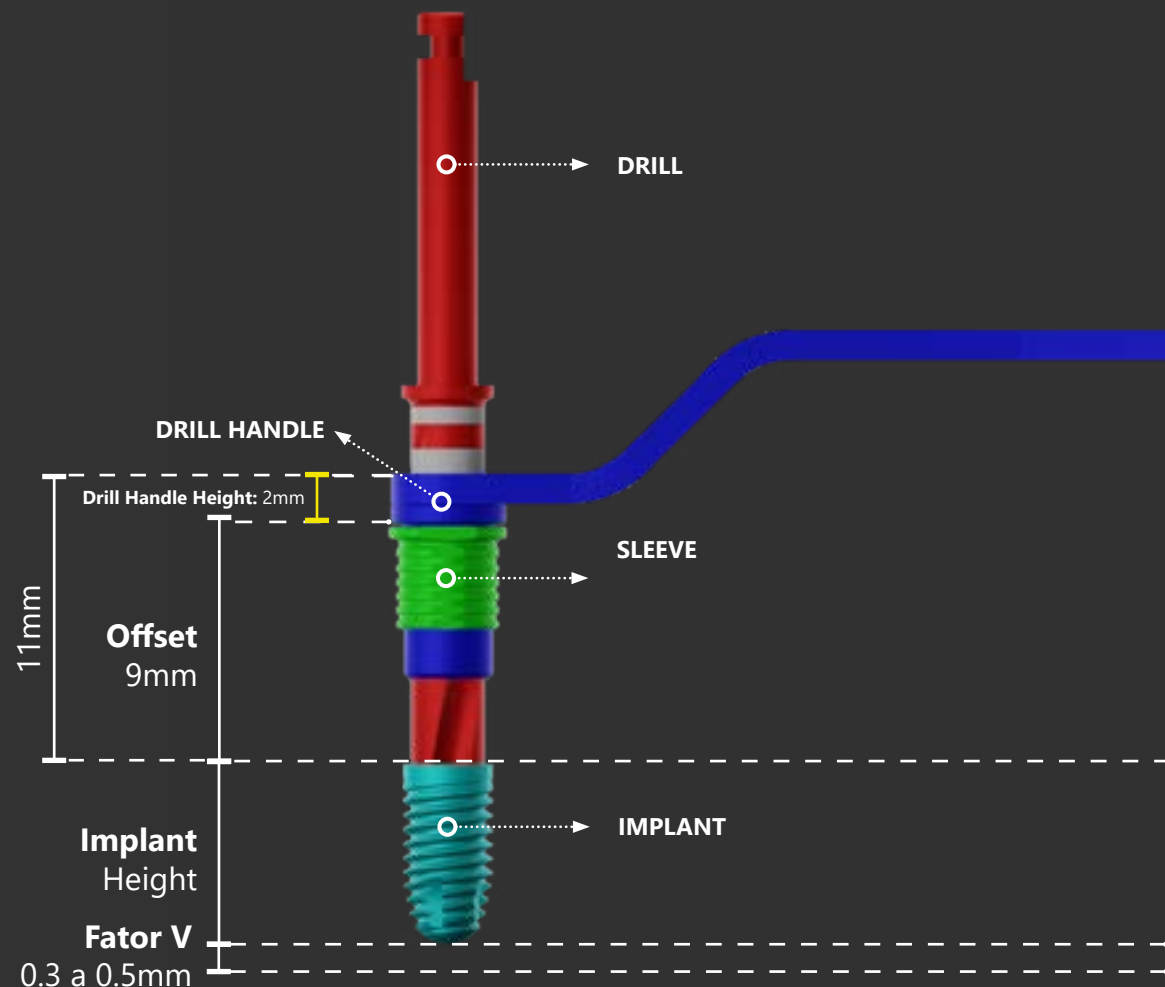
### INTRODUÇÃO

# OFFSET

O Offset é a altura de compensação entre a altura da anilha e a plataforma do implante (parte superior). O Offset garantirá o sucesso na instalação do implante, controlando assim a profundidade da perfuração para instalação do implante.

O fator V é necessário para que o implante não encoste no fundo do alvéolo, podendo esse fator V ter entre 0.3 a 0.5mm de profundidade.

As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.



## **CORTICAL GO - 717.161**

Ø 3.5 x 7mm

REMOVENDO TECIDOS MOLES

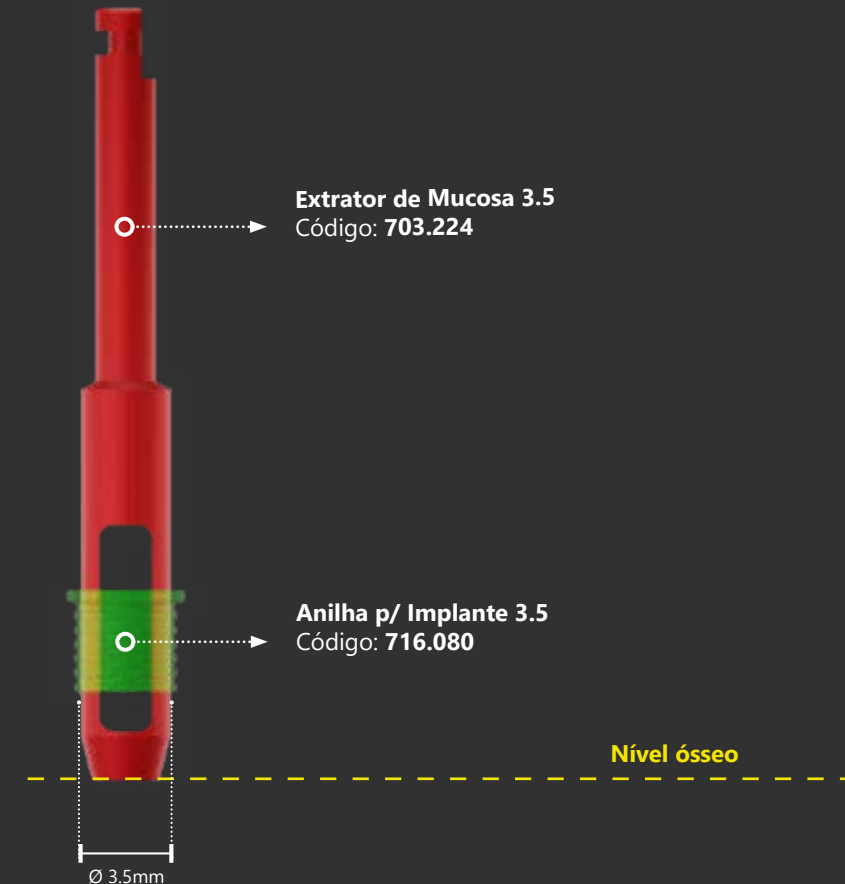
OPCIONAL

# **EXTRATOR DE MUCOSA**

Para esse implante, utilize o extrator de mucosa para implante 3.5 (703.224).

Para essa broca, não é necessário a utilização do redutor de broca. Perfure até alcançar o nível ósseo, removendo assim todo o tecido mole da região onde será instalado o implante.

As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.



# CORTICAL GO - 717.161

Ø 3.5 x 7mm

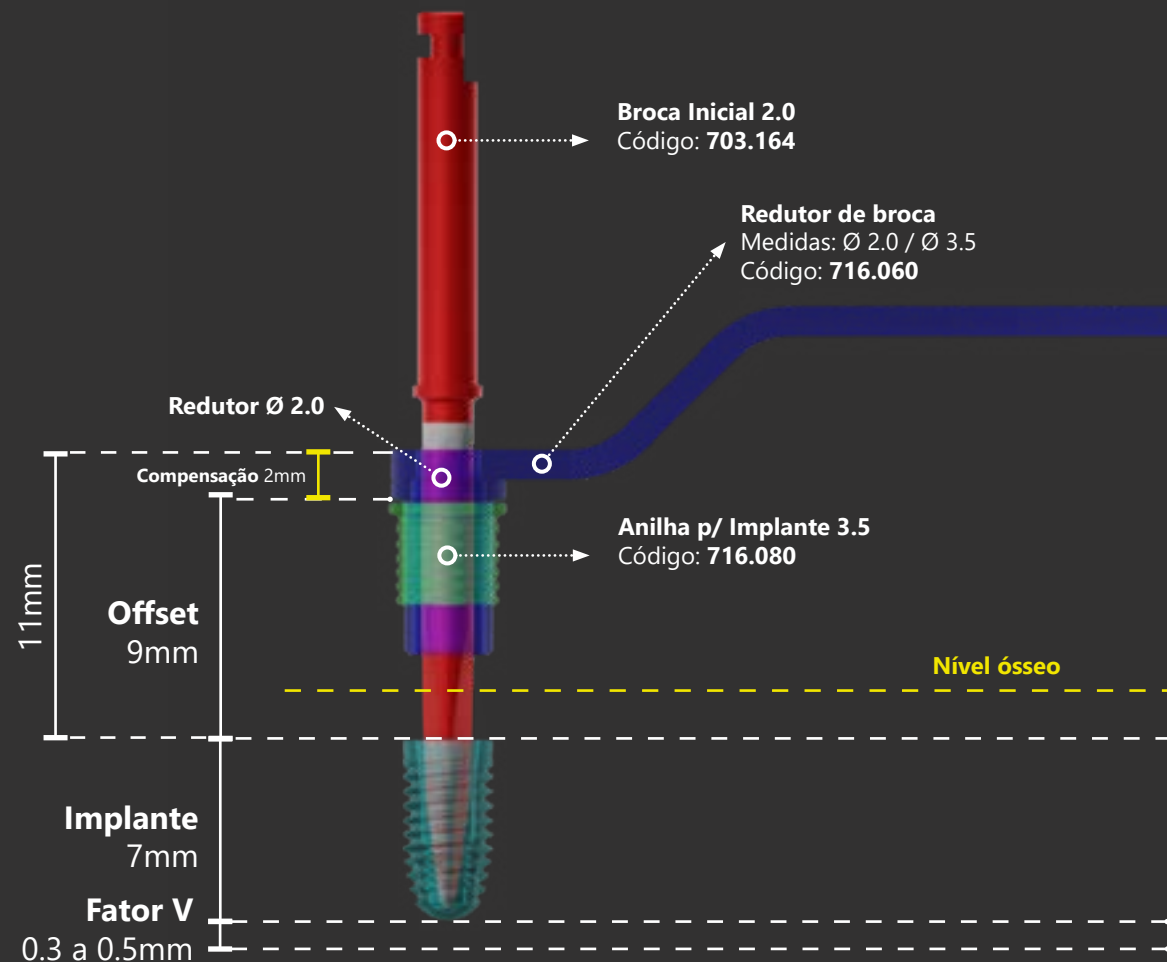
## BROCA 1

### INICIAL 2.0

Para iniciar, utilize o Redutor de Broca no lado com diâmetro de Ø 2.0. Encaixe-o dentro da anilha de Ø 3.5 fixada no guia.

Inicie a perfuração com a broca inicial 2.0. Perfure até o final da primeira marcação da broca para uma perfuração inicial correta.

As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.



## CORTICAL GO - 717.161

Ø 3.5 x 7mm

BROCA 2

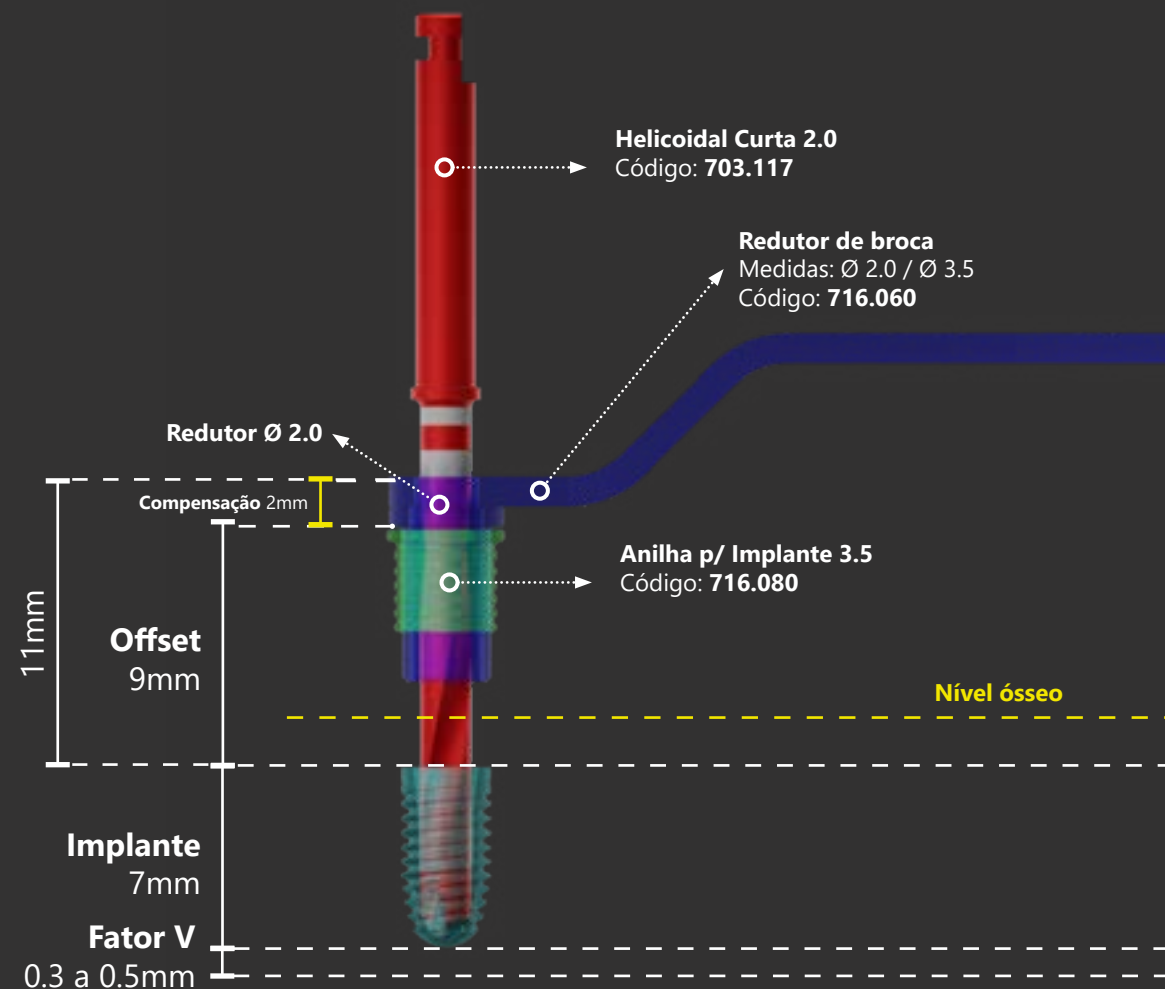
INDICADO PARA  
REGIÃO POSTERIOR

# HELICOIDAL CURTA 2.0

Para completar a profundidade e alargar o diâmetro apical, utilize a broca Helicoidal 2.0, perfurando até o final da segunda marcação da broca, dessa forma mantendo o offset de 9mm em relação a plataforma do implante.

O fator V é necessário para que o implante não encoste no fundo do alvéolo, podendo esse fator V ter entre 3 a 5mm de profundidade.

As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.



## CORTICAL GO - 717.161

Ø 3.5 x 7mm

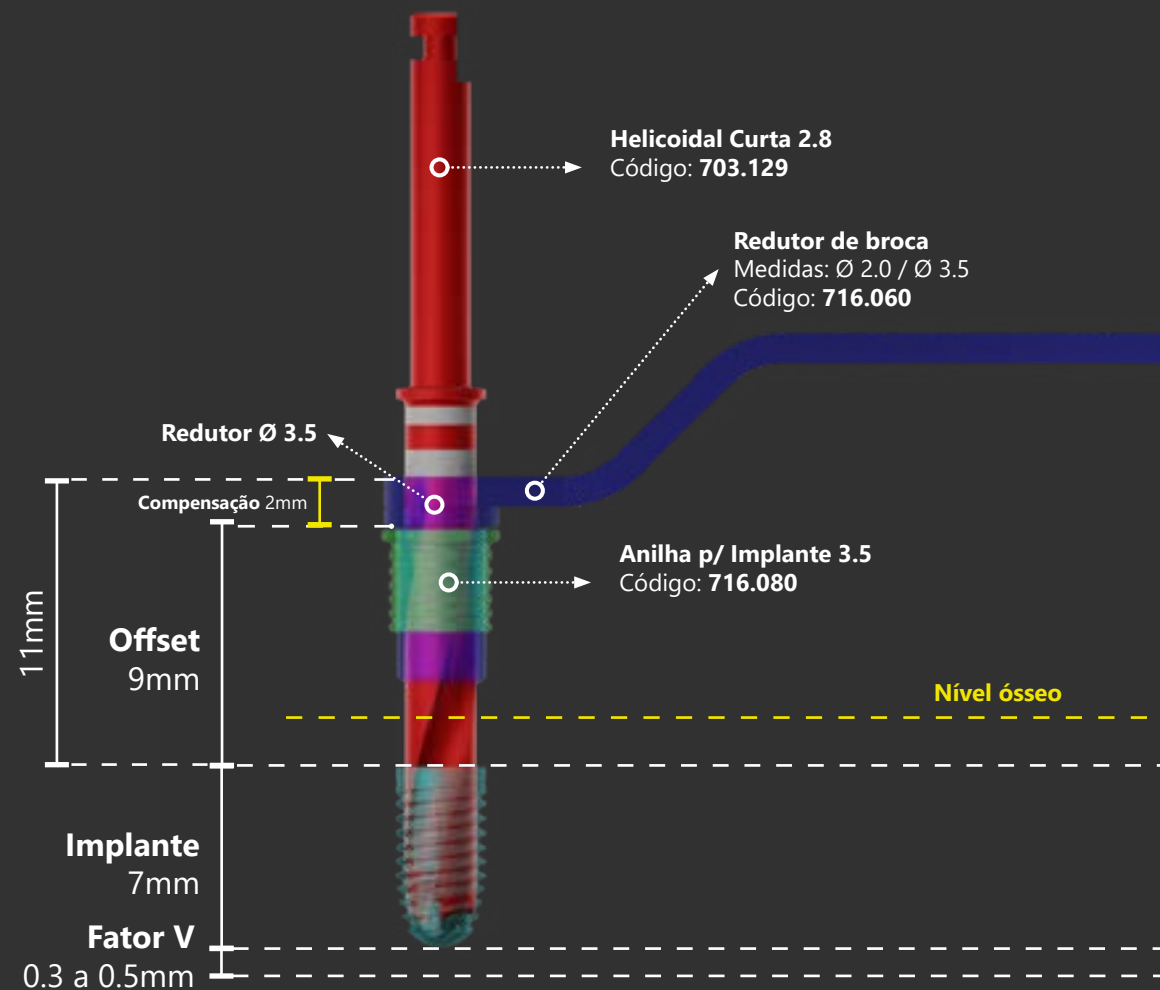
BROCA 3

INDICADO PARA  
REGIÃO POSTERIOR

## HELICOIDAL CURTA 2.8

Utilize agora a broca Helicoidal 2.8 para alargar o diâmetro da perfuração, passando de Ø 2.0 para Ø 2.8. Utilizando a broca curta (703.129), perfure até alcançar o final da primeira marcação da broca, como mostra a imagem ao lado.

As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.



## CORTICAL GO - 717.161

Ø 3.5 x 7mm

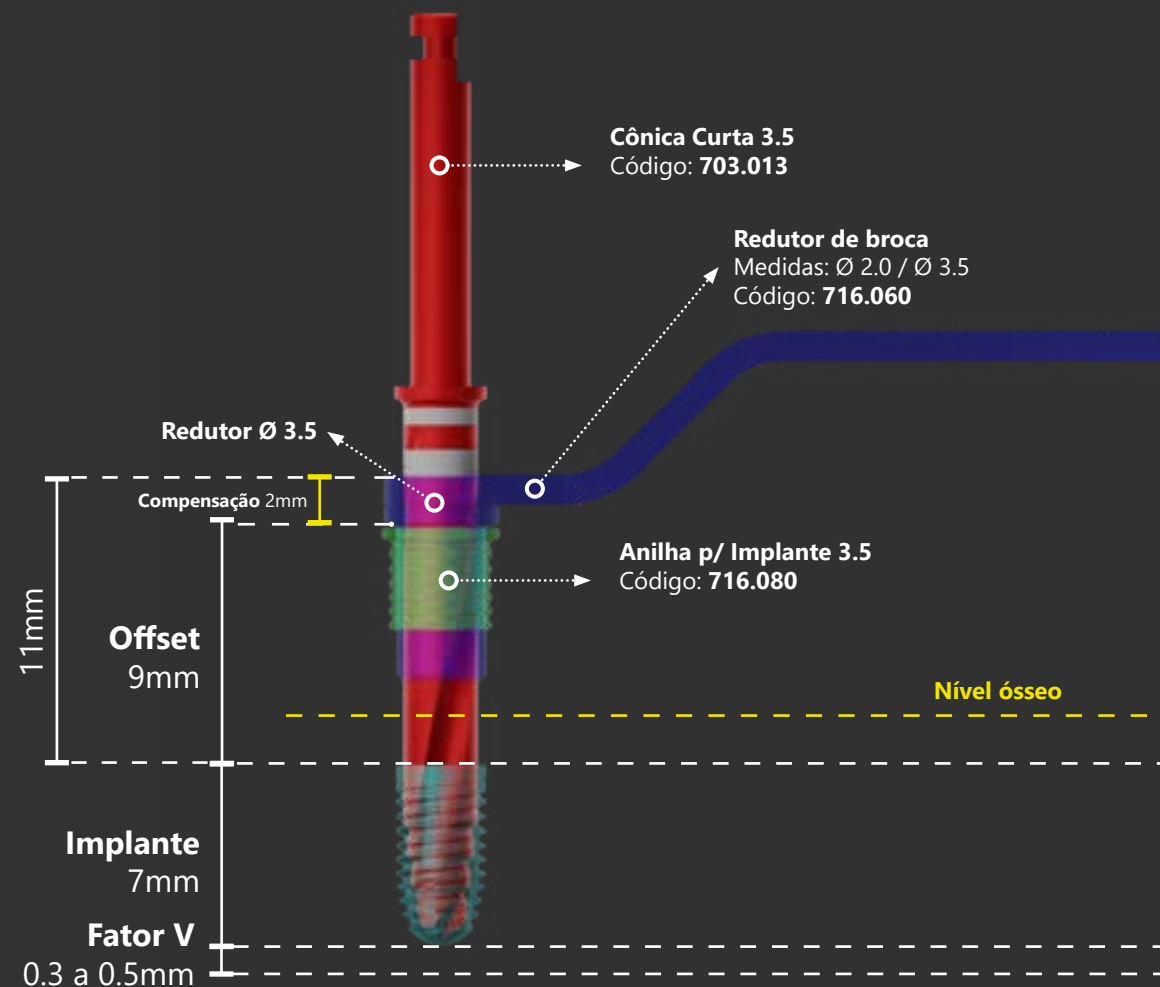
BROCA 4

INDICADO PARA  
REGIÃO POSTERIOR

# CÔNICA CURTA 3.5

Para alcançar o diâmetro correto do implante de Ø 3.5, juntamente com sua forma de ápice cônico, utilize a broca Cônica Curta de 3.5. Perfure até alcançar o final da primeira marcação da broca.

As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.



As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.

## **CORTICAL GO - 717.161**

Ø 3.5 x 7mm

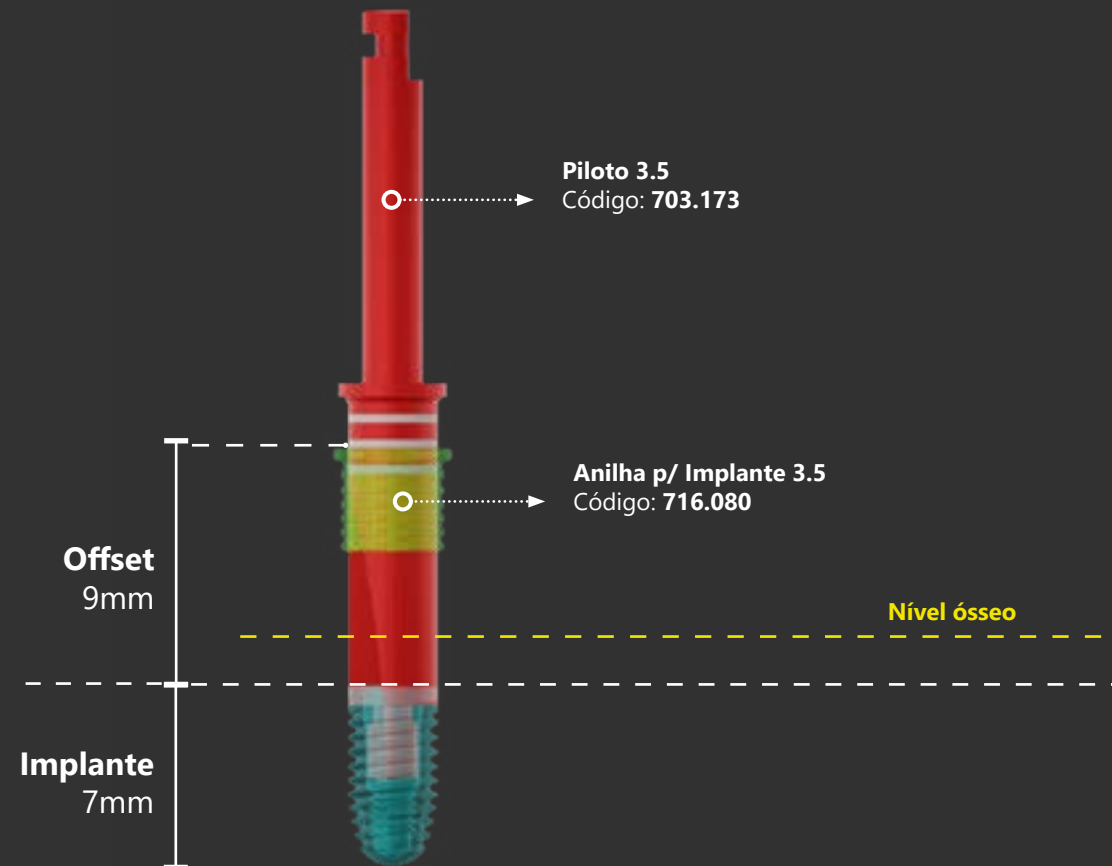
*BROCA 5*

## **PILOTO 3.5**

Para instalação correta e abertura do diâmetro oclusal para instalação do implante, utilize a broca piloto 3.5.

Perfure de acordo com o nível em que deseja instalar o implante, podendo ser 1, 2 ou 3 mm infraósseo. No exemplo ao lado, a instalação será a 2mm infraósseo.

No caso dessa broca, não é necessário uso do redutor de broca.





## CORTICAL GO - 717.161

Ø 3.5 x 7mm

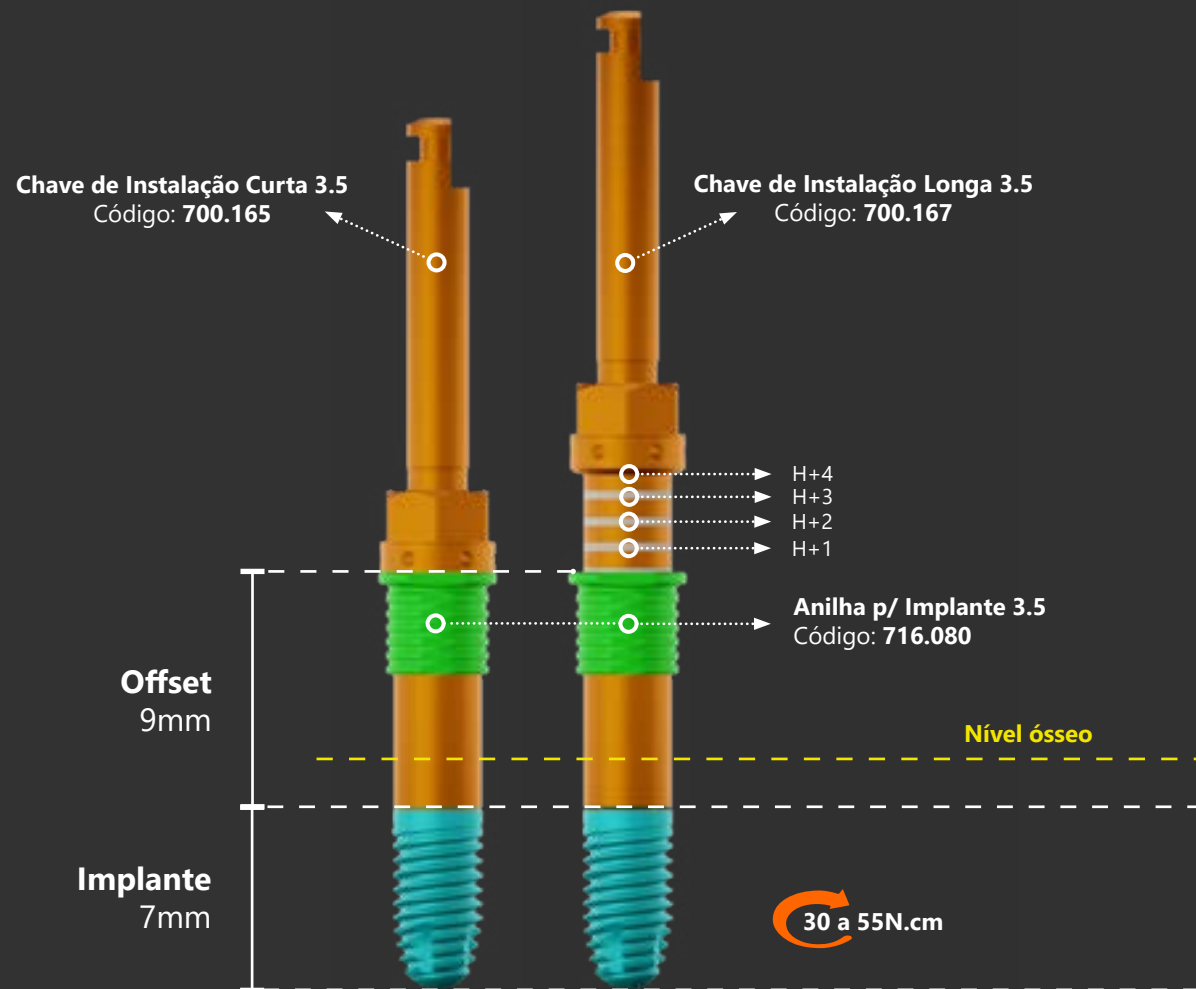
### FINALIZAÇÃO

# INSTALAÇÃO DO IMPLANTE

Para realizar a instalação deste implante, utilize a Chave de Instalação Curta 3.5 ou Longa 3.5 até alcançar a primeira marcação.

O torque indicado é de 30 a 55N.cm.

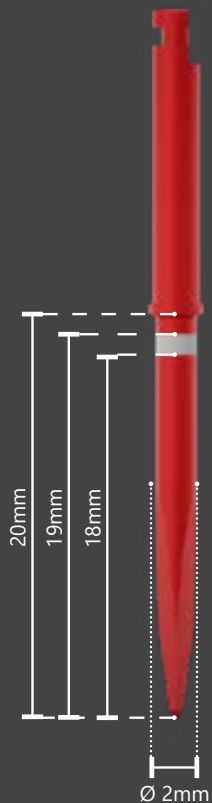
As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.



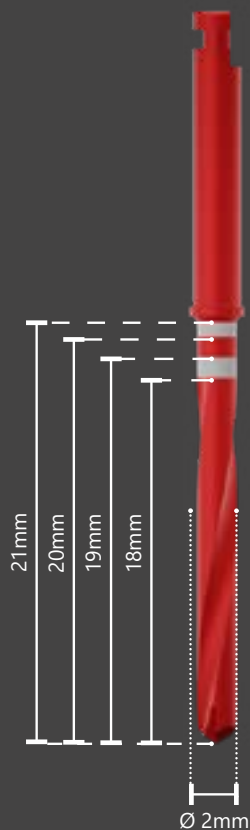
# MEDIDAS DAS BROCAS

As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.

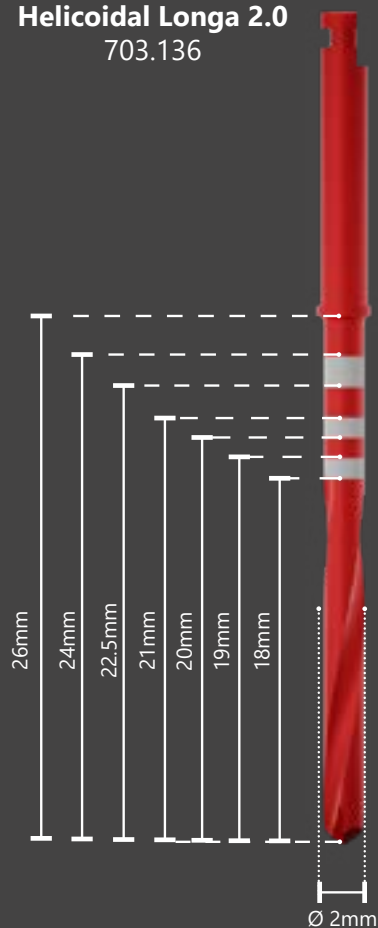
**Inicial 2.0**  
703.164



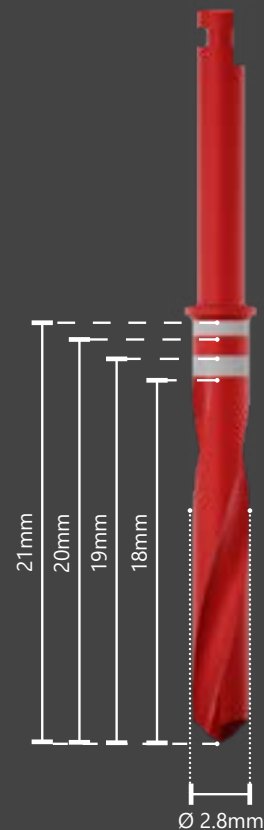
**Helicoidal Curta 2.0**  
703.117



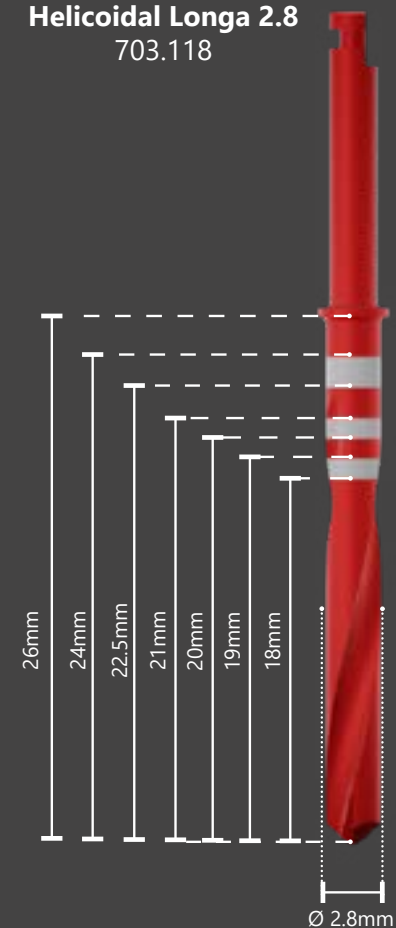
**Helicoidal Longa 2.0**  
703.136



**Helicoidal Curta 2.8**  
703.129

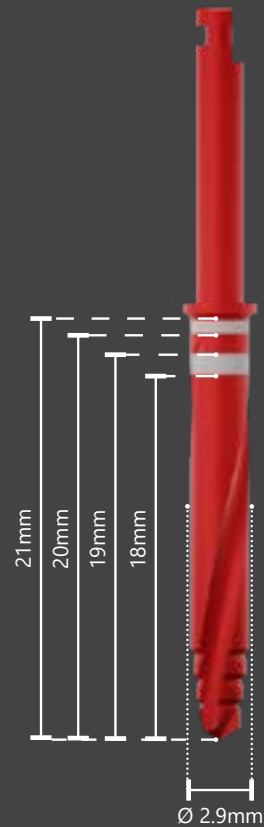


**Helicoidal Longa 2.8**  
703.118

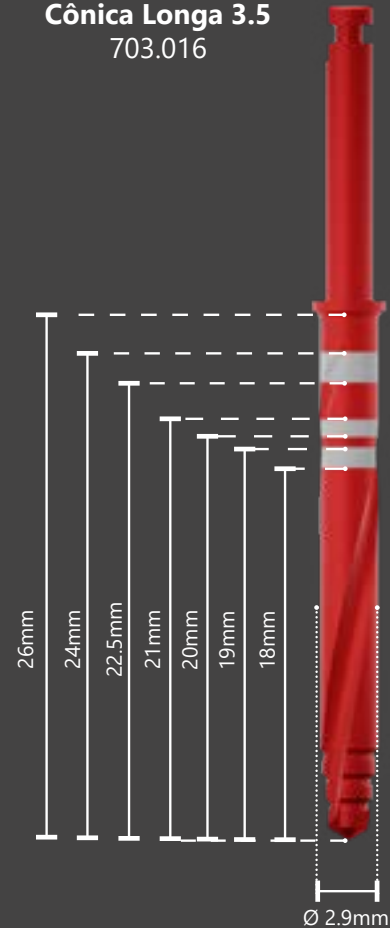


# MEDIDAS DAS BROCAS

**Cônica Curta 3.5**  
703.013



**Cônica Longa 3.5**  
703.016



**Piloto 3.5**  
703.173

