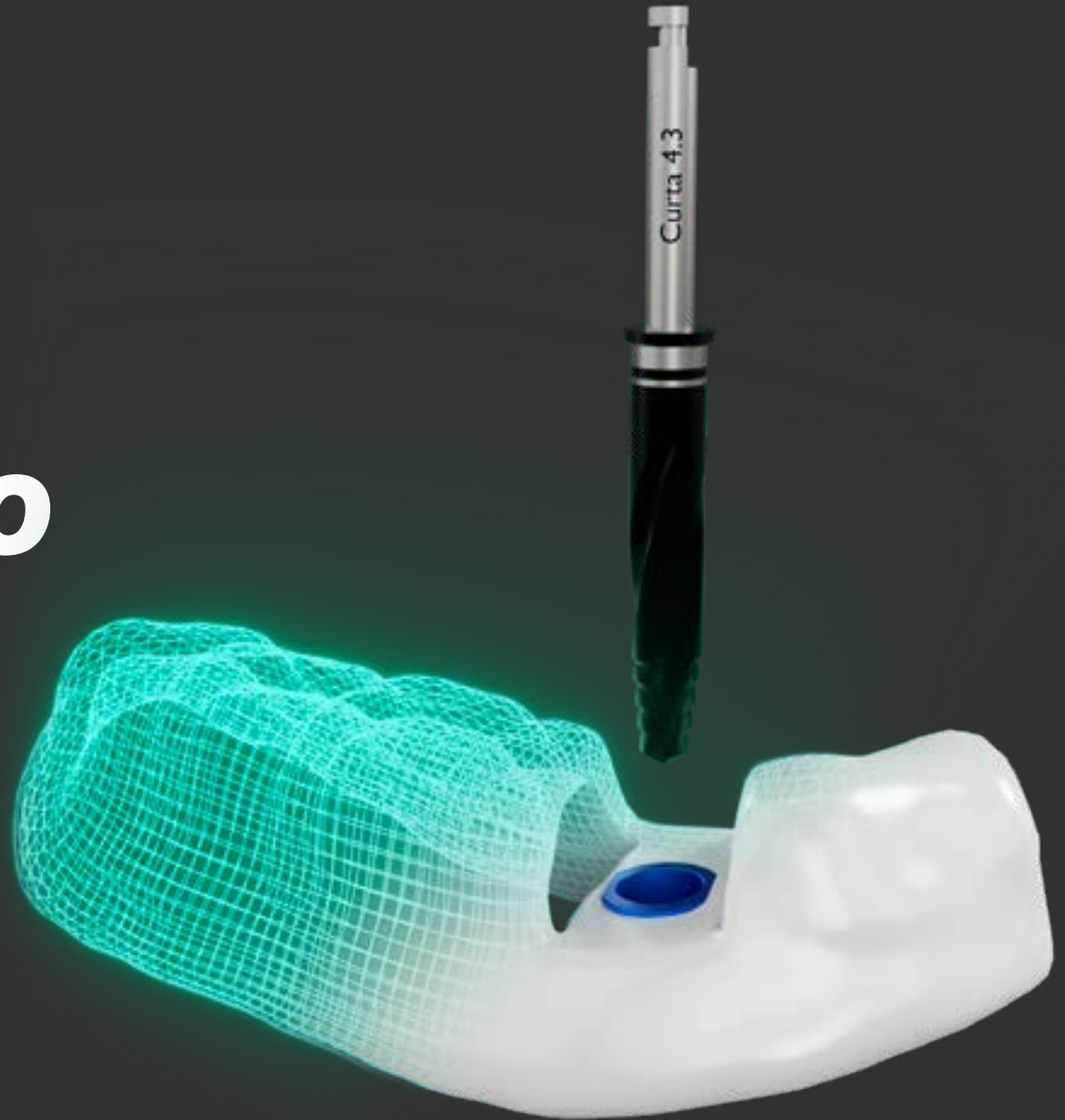


**BIBLIOTECA DIGITAL INTRAOSS**  
INTRAGUIDE - CIRURGIA GUIADA

# **INSTRUÇÕES GERAIS DE USO**



**ADVANCED CM**  
**701.042** (Ø 4.3 x 8mm)



## ADVANCED CM - 701.042

Ø 4.3 x 8mm

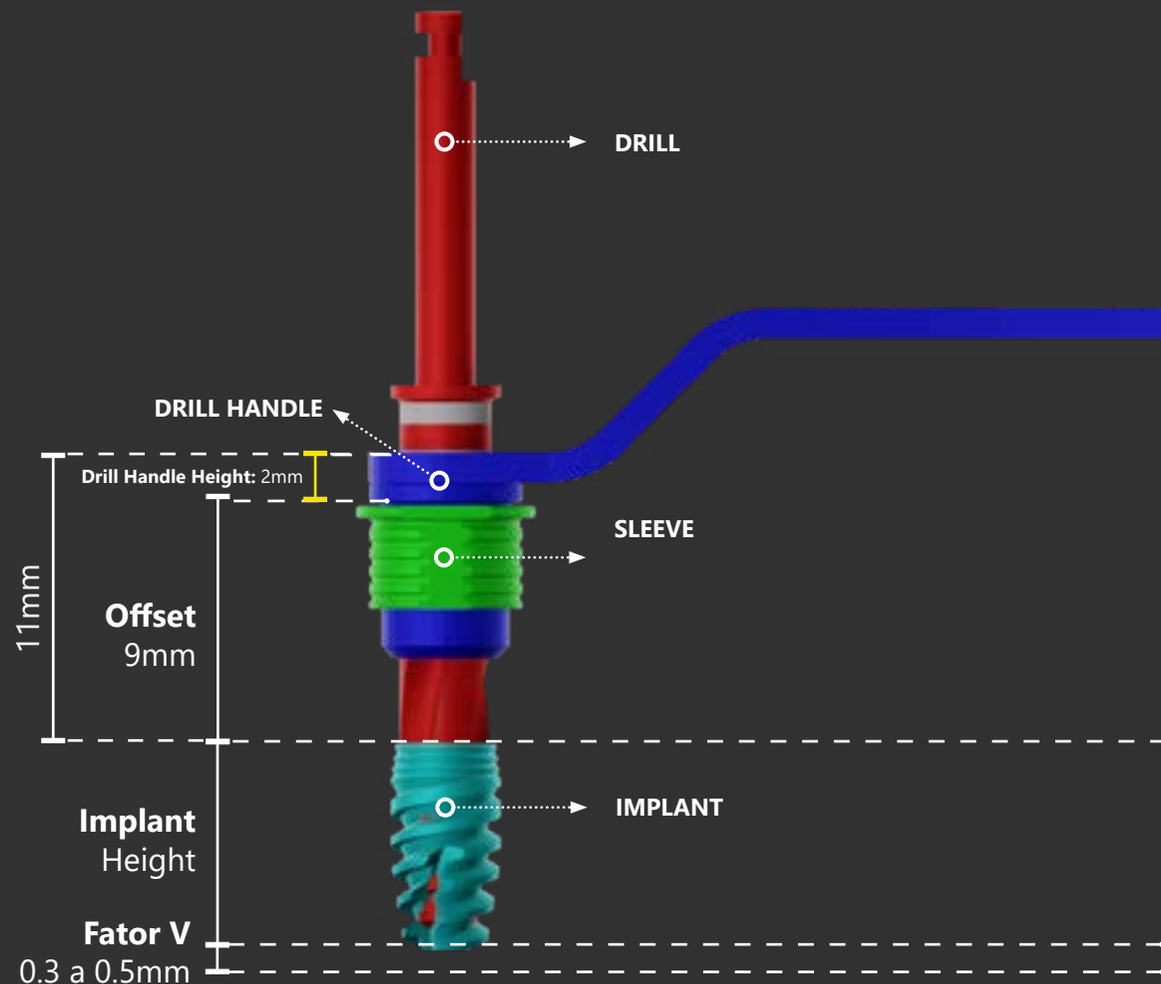
### INTRODUÇÃO

# 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.



## **ADVANCED CM - 701.042**

Ø 4.3 x 8mm

REMOVENDO TECIDOS MOLES

OPCIONAL

# **EXTRATOR DE MUCOSA**

Para esse implante, utilize o extrator de mucosa para implante 4.3 (703.226).

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.



# ADVANCED CM - 701.042

Ø 4.3 x 8mm

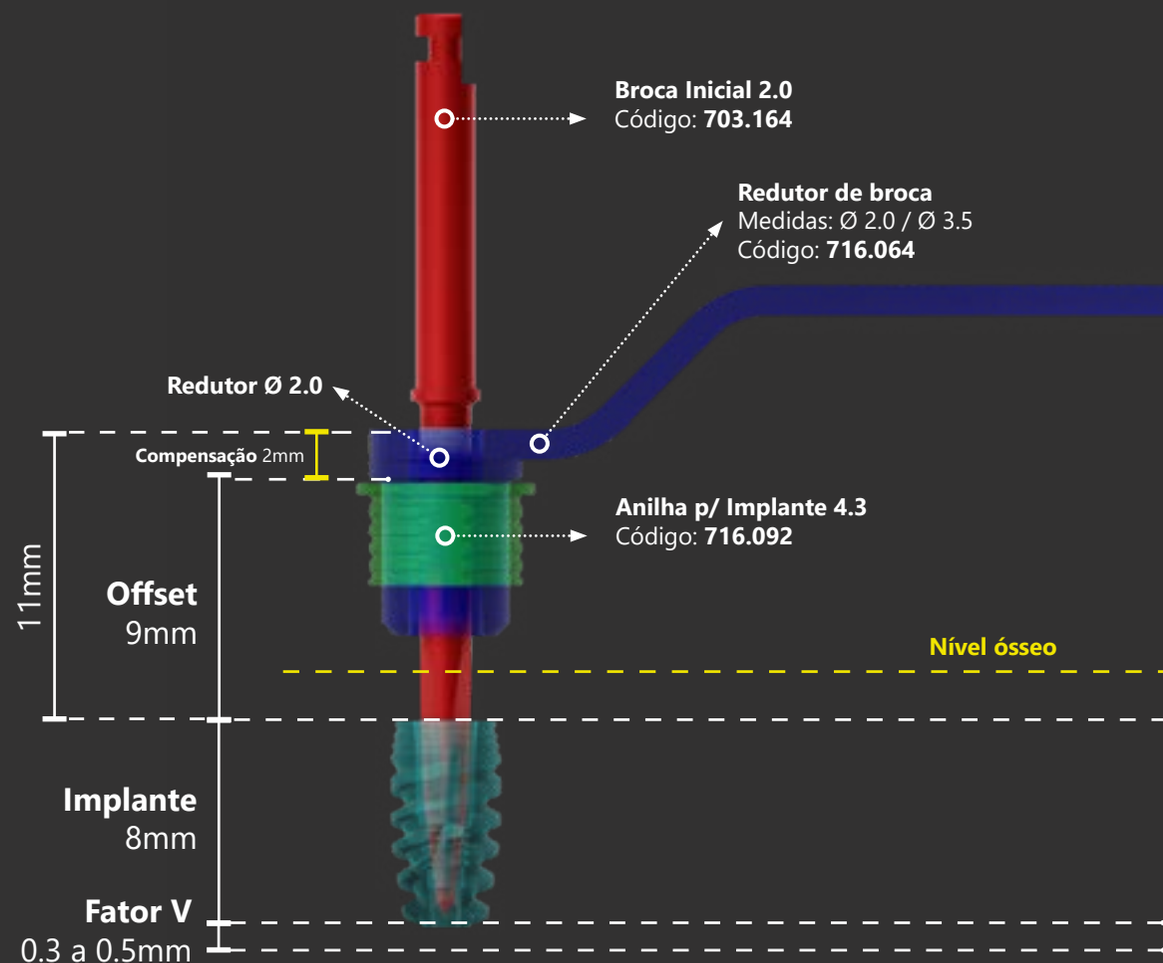
## BROCA 1

### 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 limite 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.



## ADVANCED CM - 701.042

Ø 4.3 x 8mm

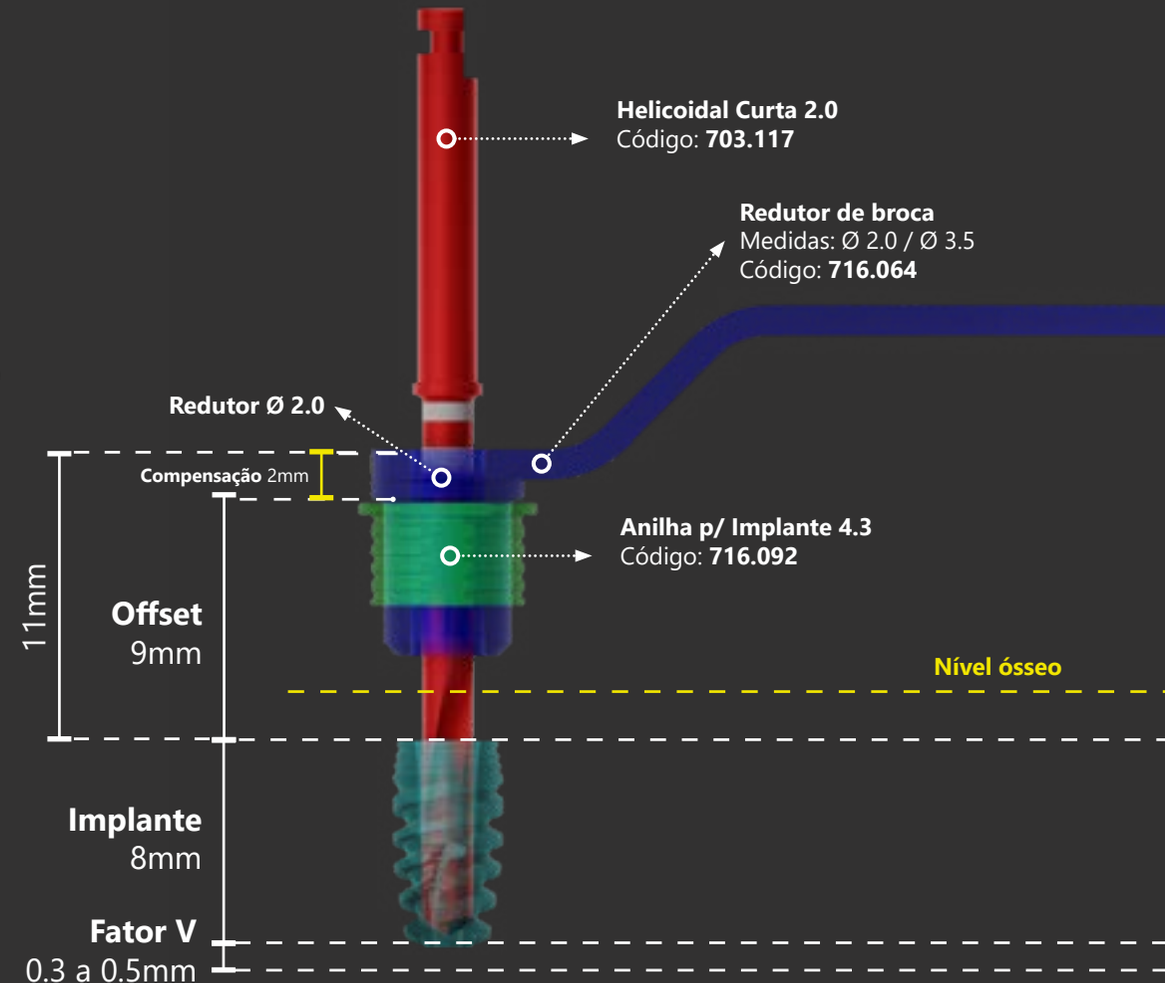
BROCA 2

# HELICOIDAL CURTA 2.0

Para completar a profundidade e alargar o diâmetro apical, utilize a broca Helicoidal 2.0, perfurando até o limite 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.



## ADVANCED CM - 701.042

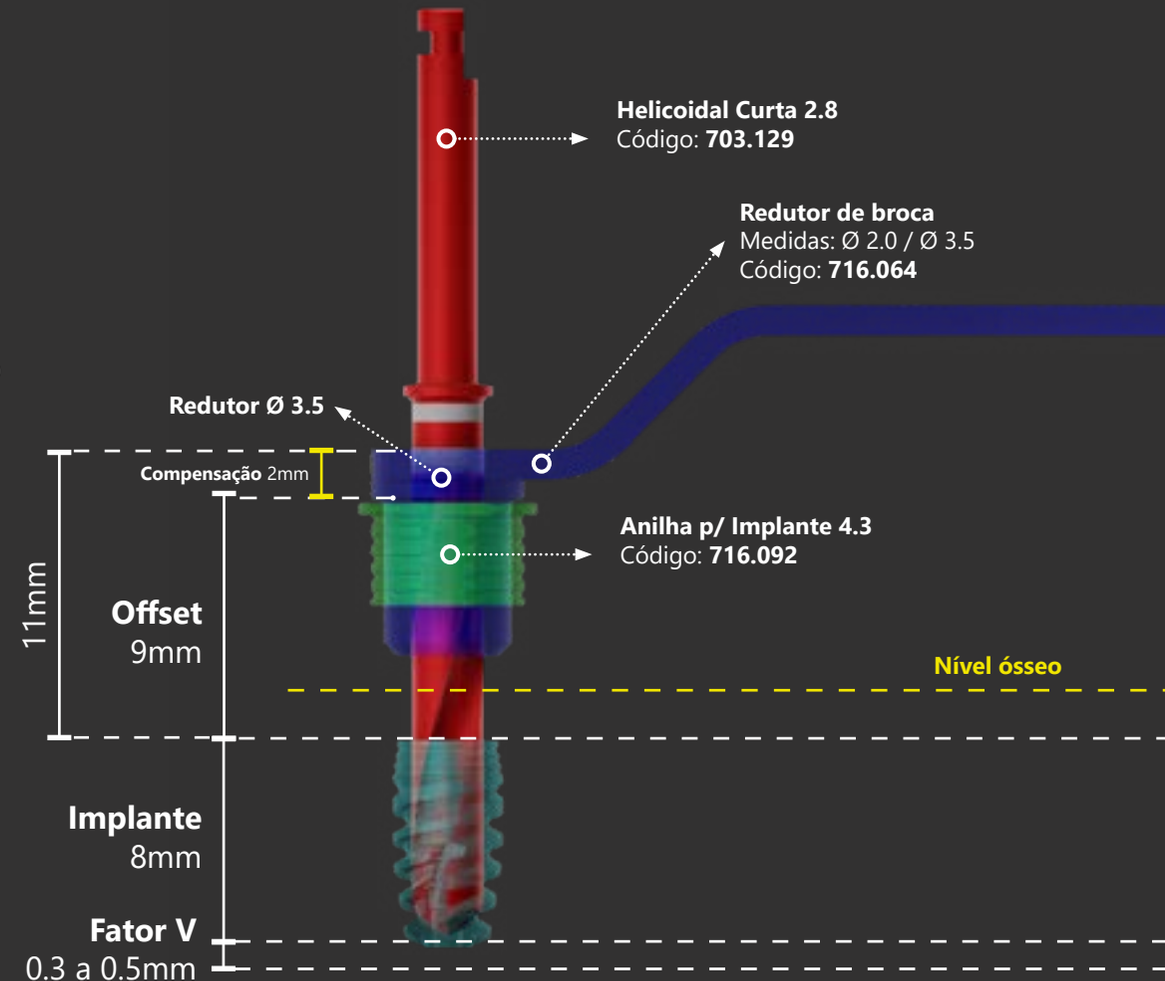
Ø 4.3 x 8mm

BROCA 3

# 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 a 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.



## ADVANCED CM - 701.042

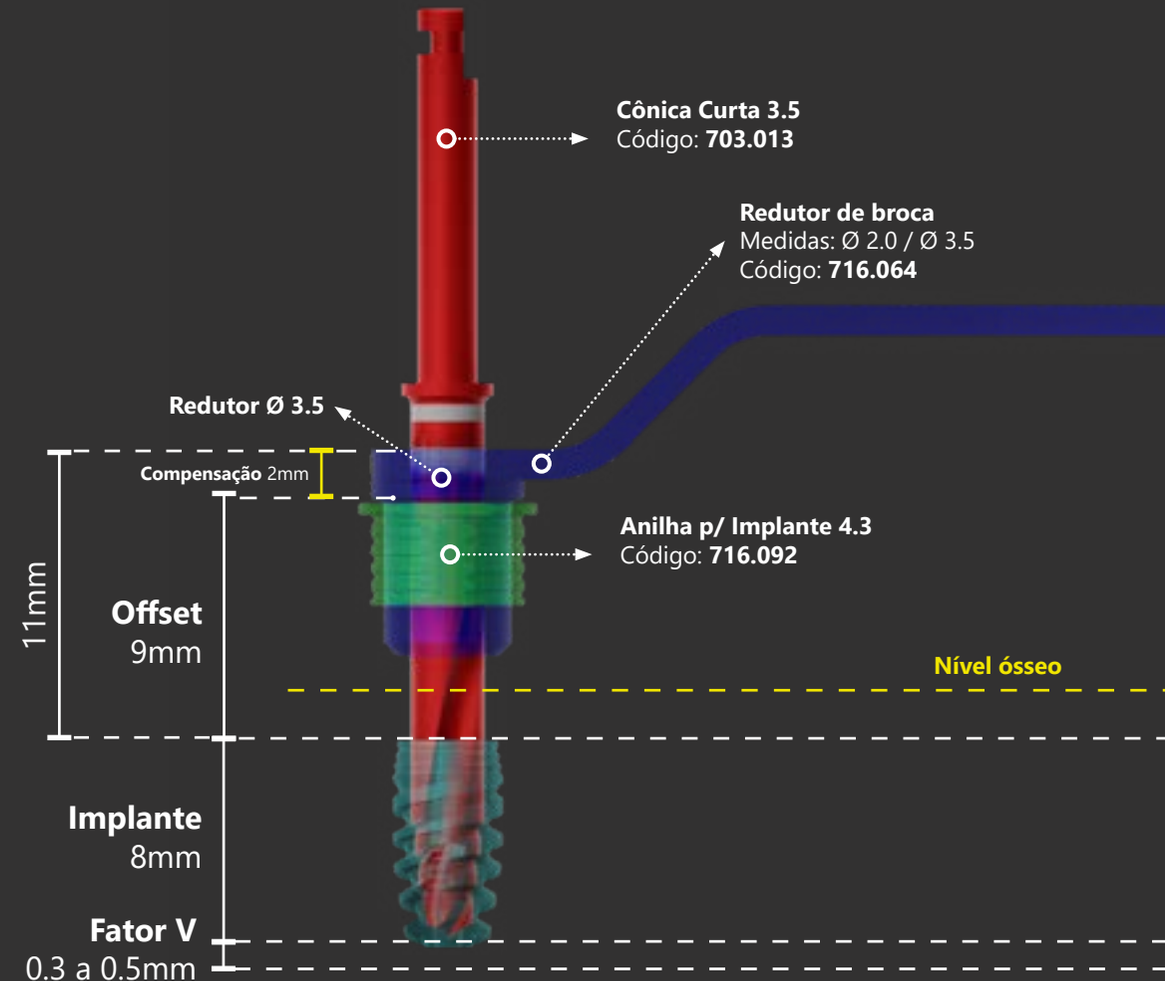
Ø 4.3 x 8mm

BROCA 4

# CÔNICA CURTA 3.5

Para alargar o diâmetro para Ø 3.5, utilize a broca Cônica de 3.5. Perfure até alcançar a segunda marcação da broca.

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



## ADVANCED CM - 701.042

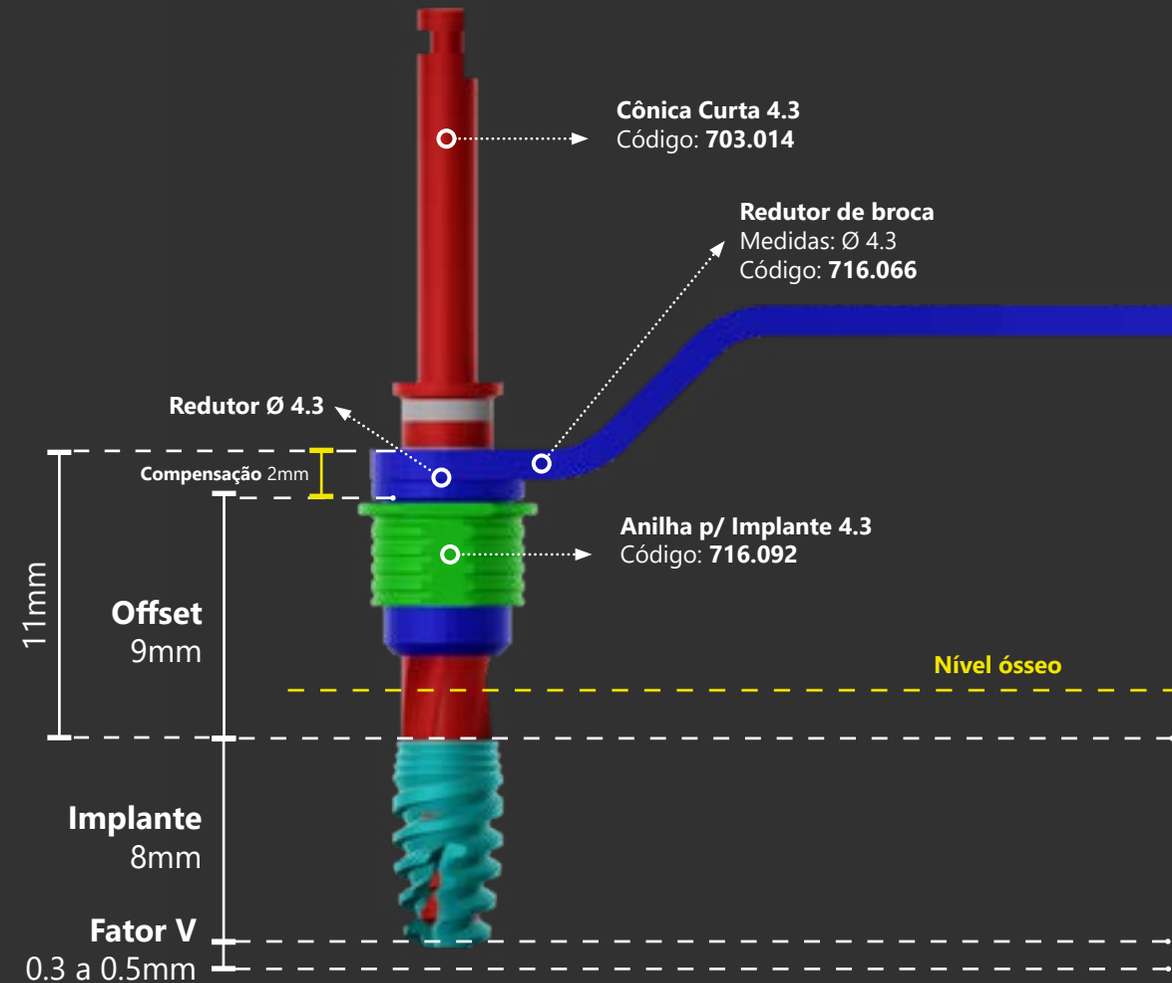
Ø 4.3 x 8mm

BROCA 4

# CÔNICA CURTA 4.3

Para alcançar o diâmetro correto do implante de Ø 4.3, juntamente com sua forma de ápice cônico, utilize a broca Cônica de 4.3. Perfure até alcançar a segunda marcação da broca.

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



## **ADVANCED CM - 701.042**

Ø 4.3 x 8mm

*BROCA 5*

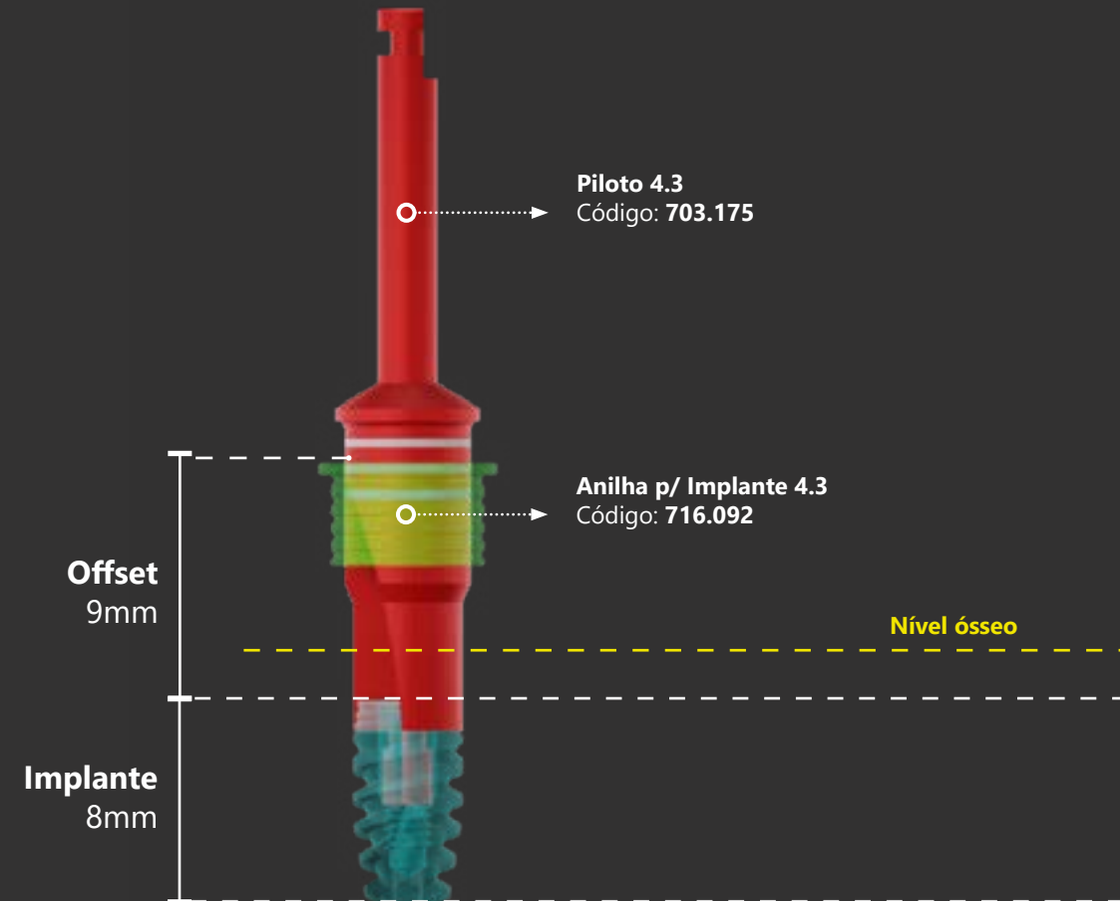
### **PILOTO 4.3**

Para instalação correta e abertura do diâmetro oclusal para instalação do implante, utilize a broca piloto 4.3.

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.

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



## ADVANCED CM - 701.042

Ø 4.3 x 8mm

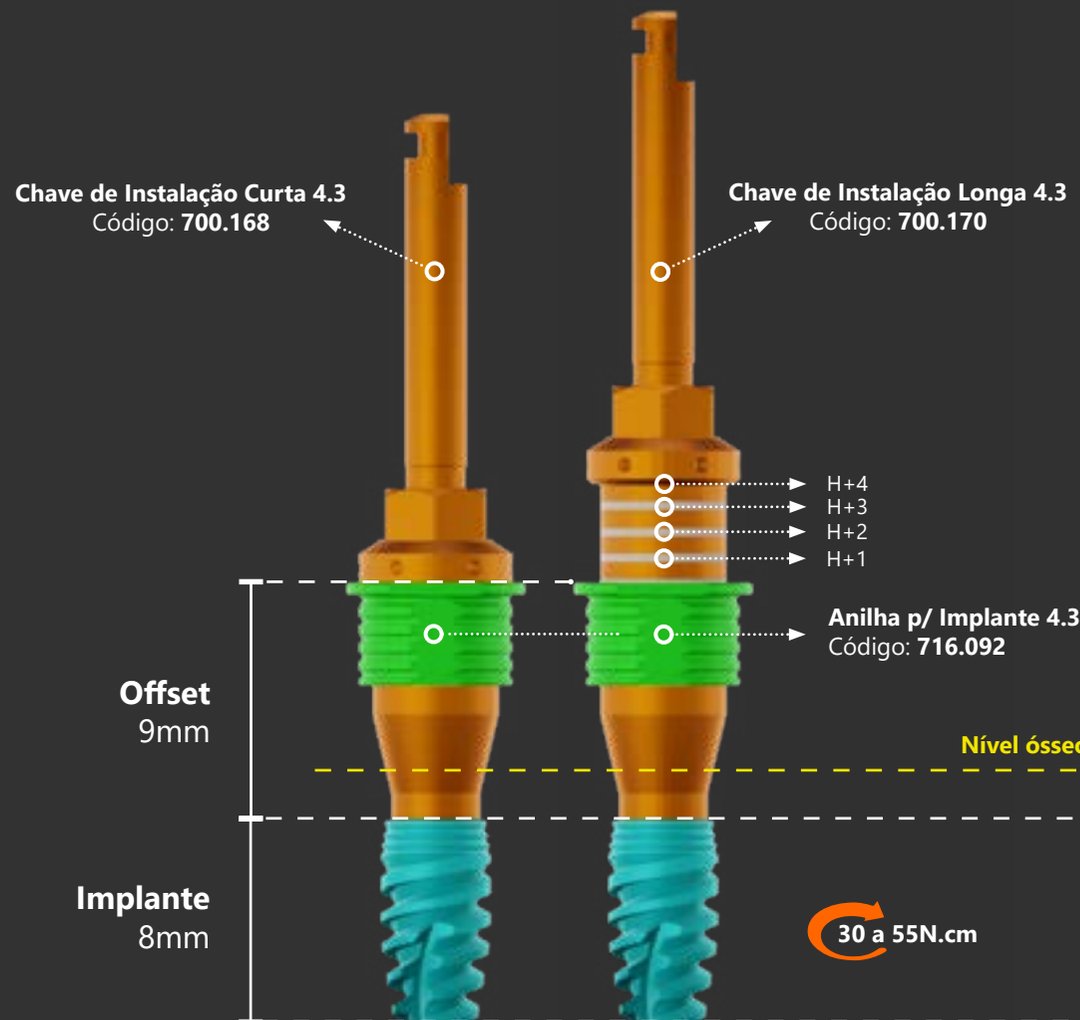
### FINALIZAÇÃO

# INSTALAÇÃO DO IMPLANTE

Para realizar a instalação deste implante, utilize a Chave de Instalação Curta 4.3 ou Longa 4.3 até alcançar a primeira marcação.

O torque indicado é de 30 a 55N.cm.

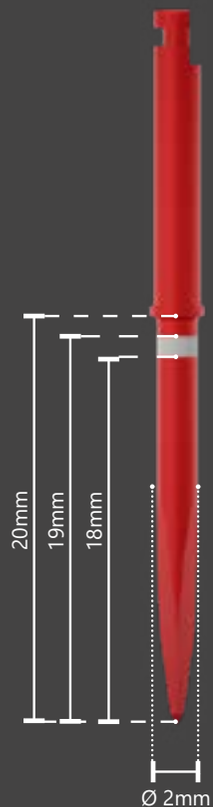
As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.



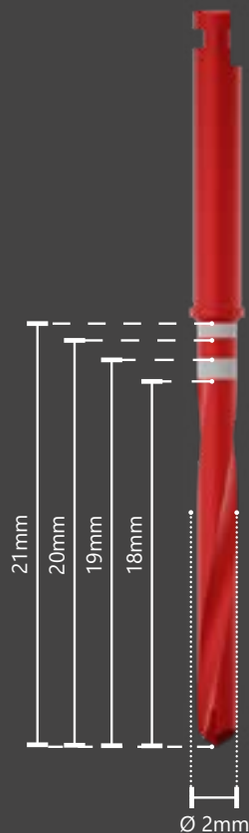
# MEDIDAS DAS BROCAS

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

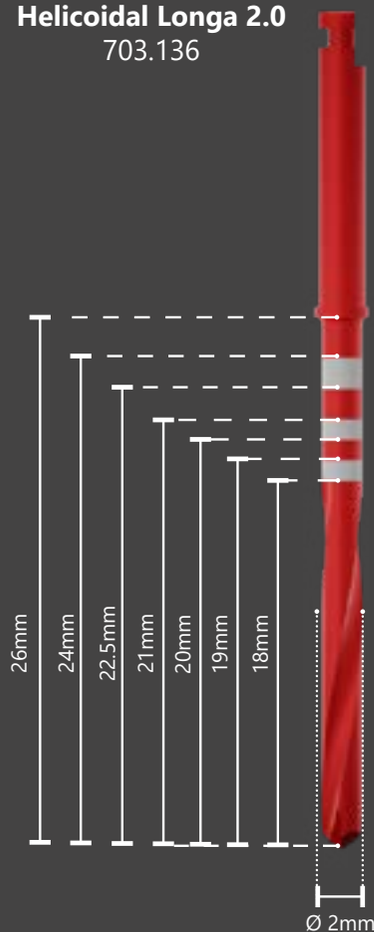
**Inicial 2.0**  
703.164



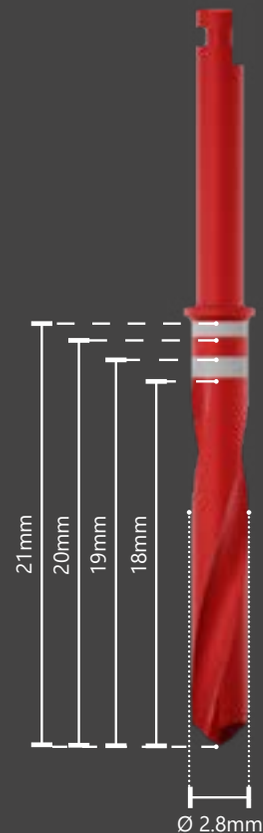
**Helicoidal Curta 2.0**  
703.117



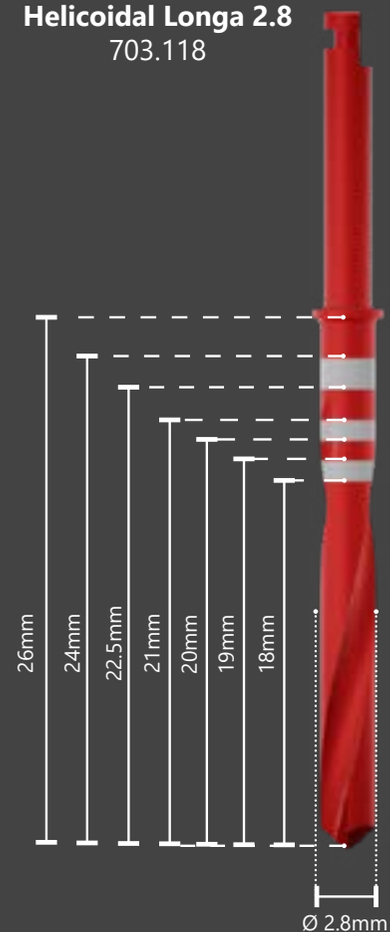
**Helicoidal Longa 2.0**  
703.136



**Helicoidal Curta 2.8**  
703.129

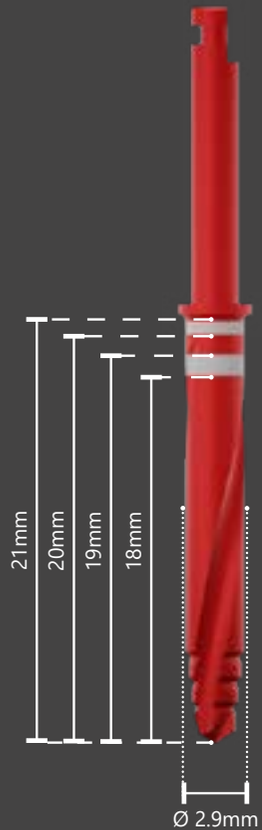


**Helicoidal Longa 2.8**  
703.118

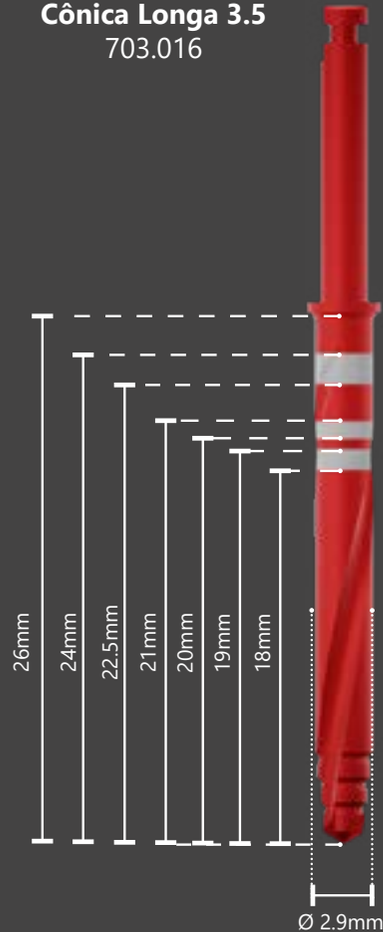


# MEDIDAS DAS BROCAS

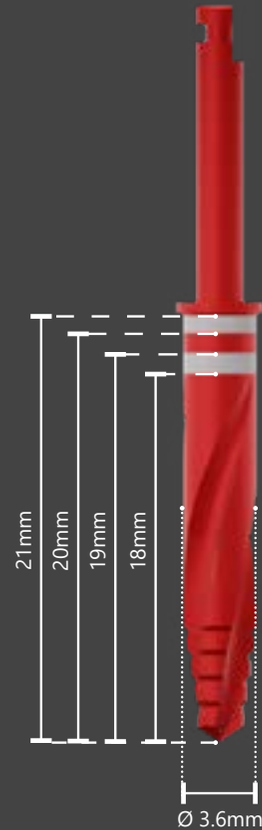
**Cônica Curta 3.5**  
703.013



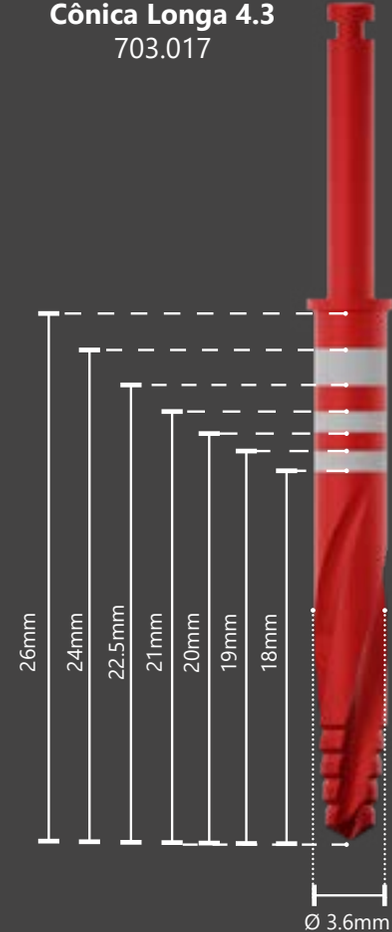
**Cônica Longa 3.5**  
703.016



**Cônica Curta 4.3**  
703.014



**Cônica Longa 4.3**  
703.017



**Piloto 4.3**  
703.175

