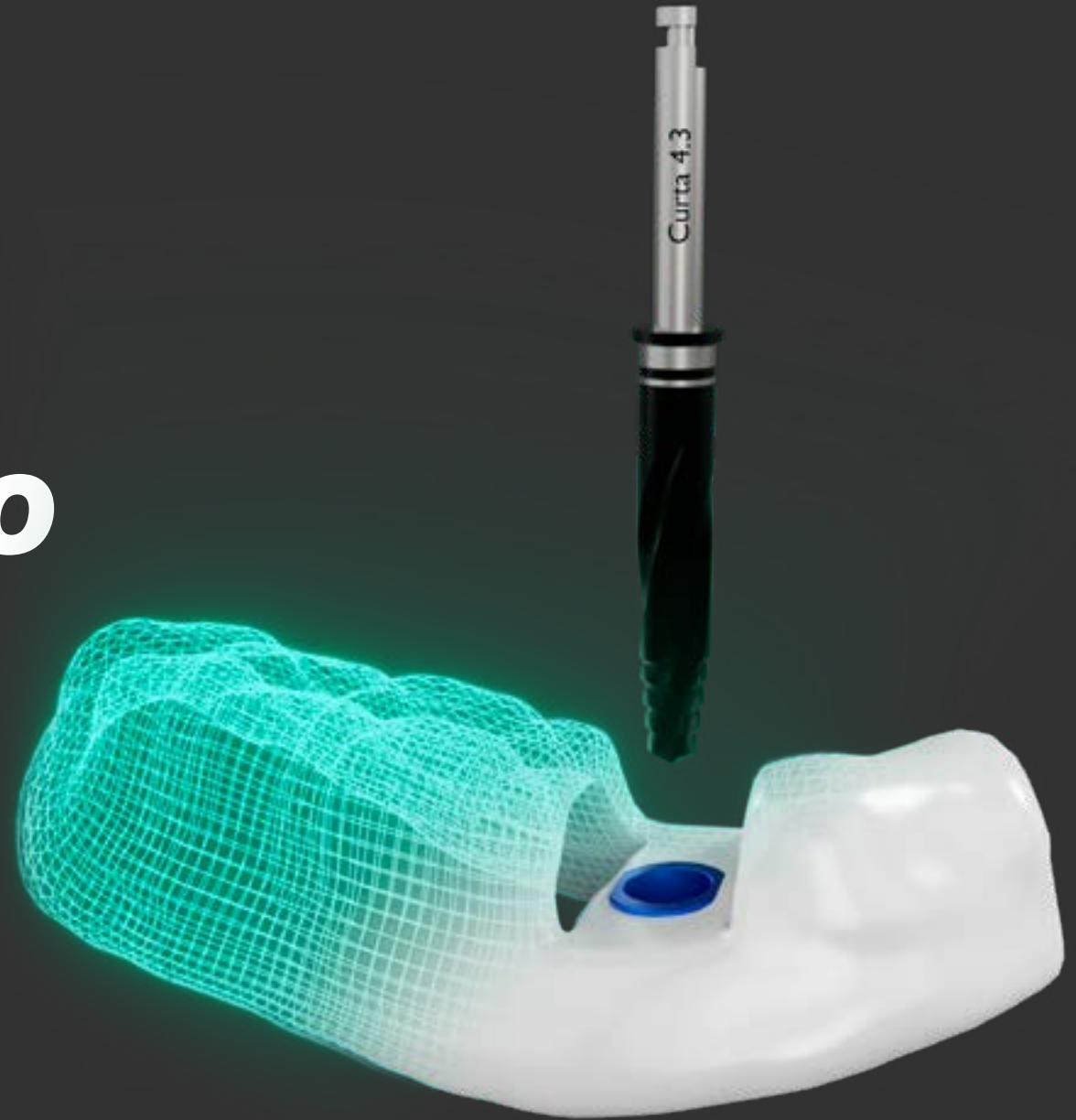


BIBLIOTECA DIGITAL INTRAOSS
INTRAGUIDE - CIRURGIA GUIADA

INSTRUÇÕES GERAIS DE USO



ADVANCED CM
701.042 (Ø 4.3 x 8mm)



ADVANCED CM - 701.042

Ø 4.3 x 8mm

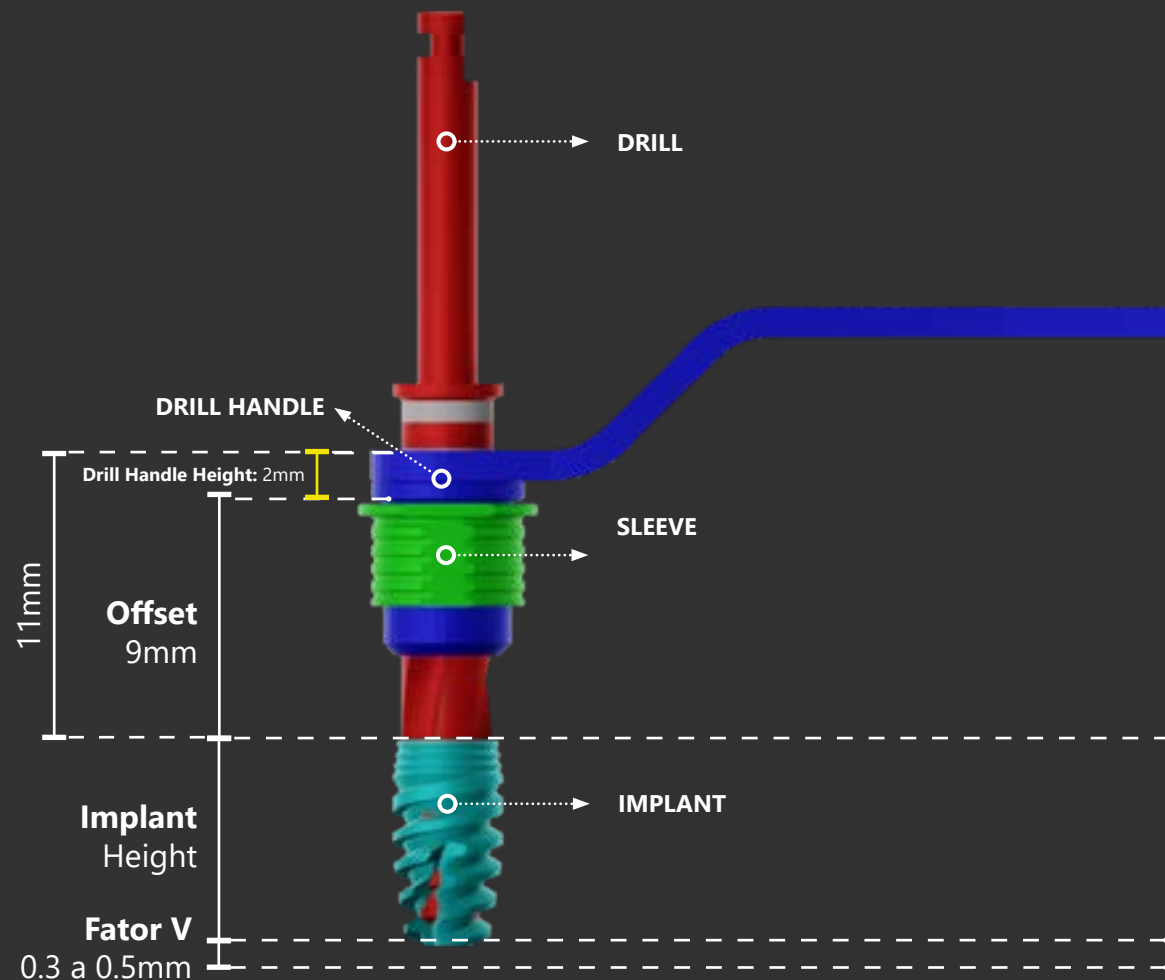
INTRODUÇÃO

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

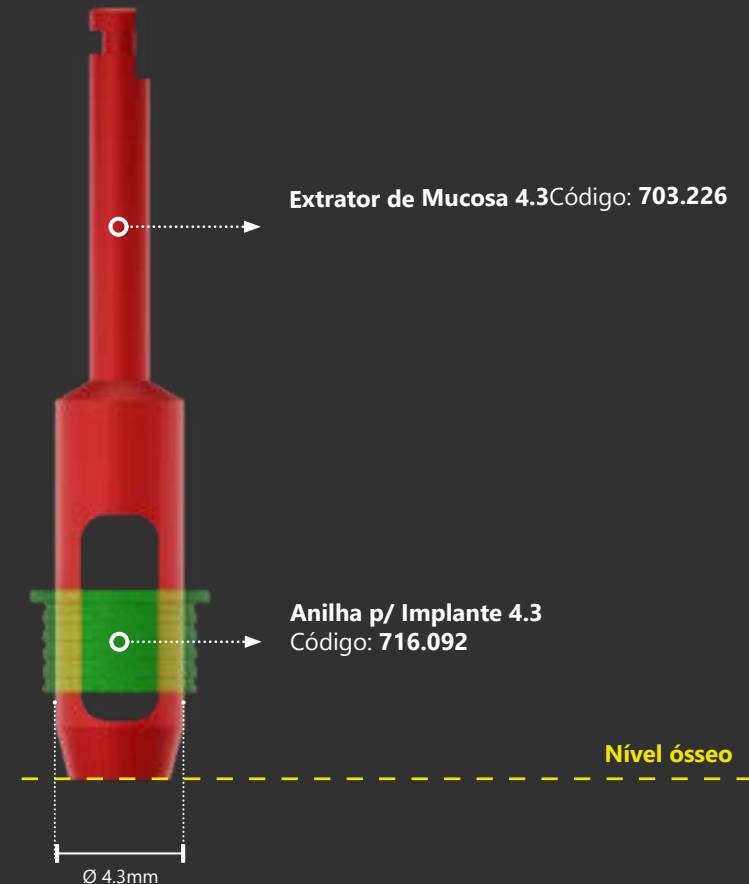
OPCIONAL

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

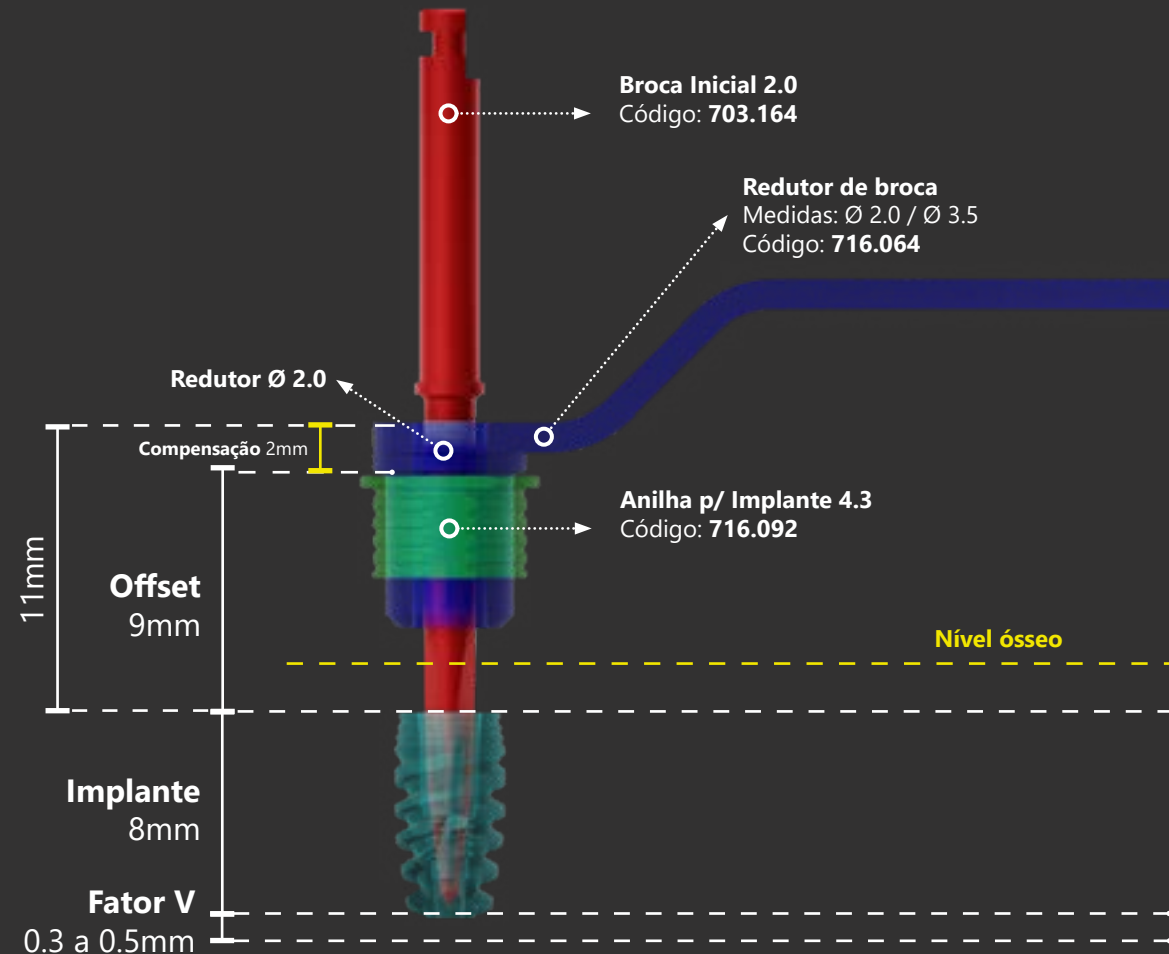
BROCA 1

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

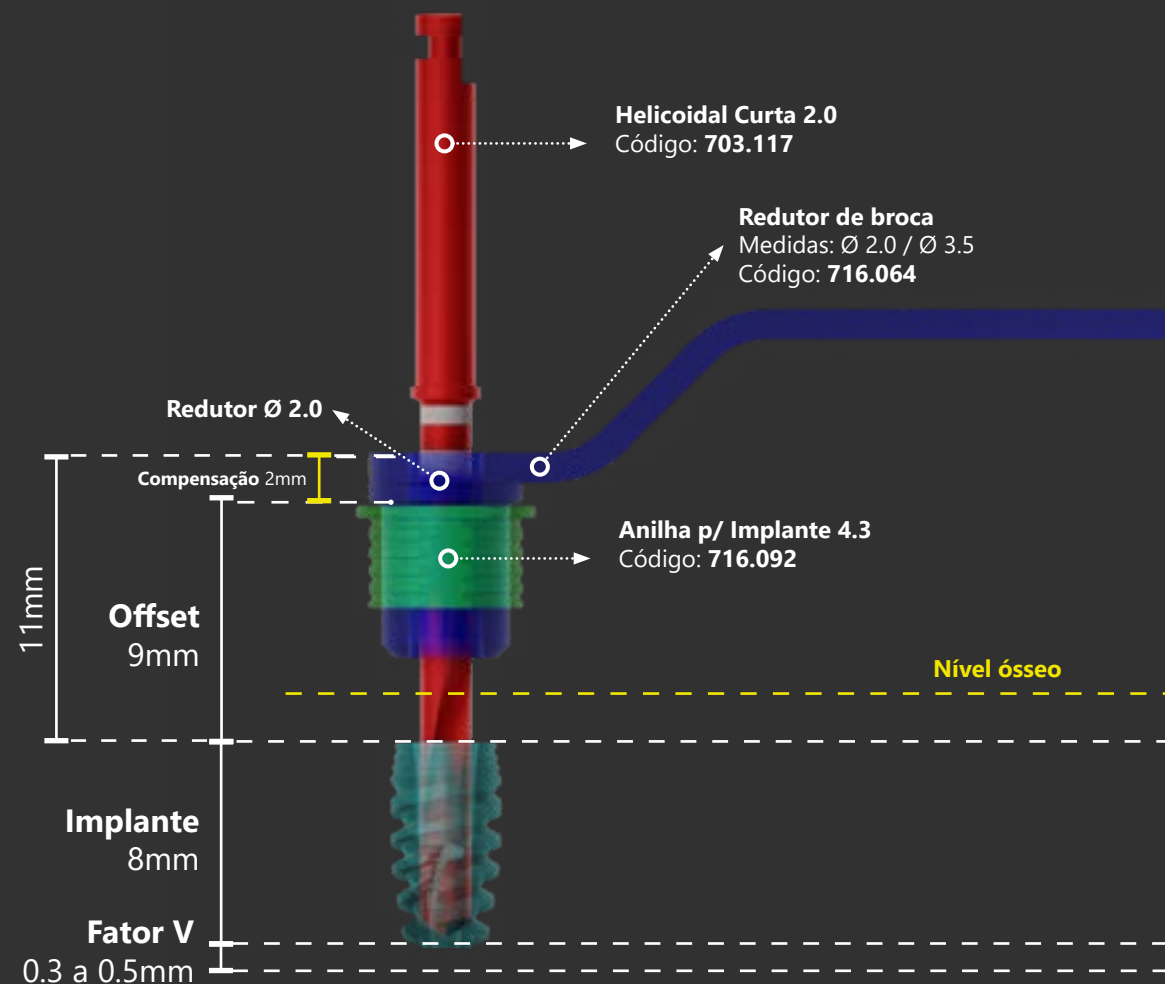
BROCA 2

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

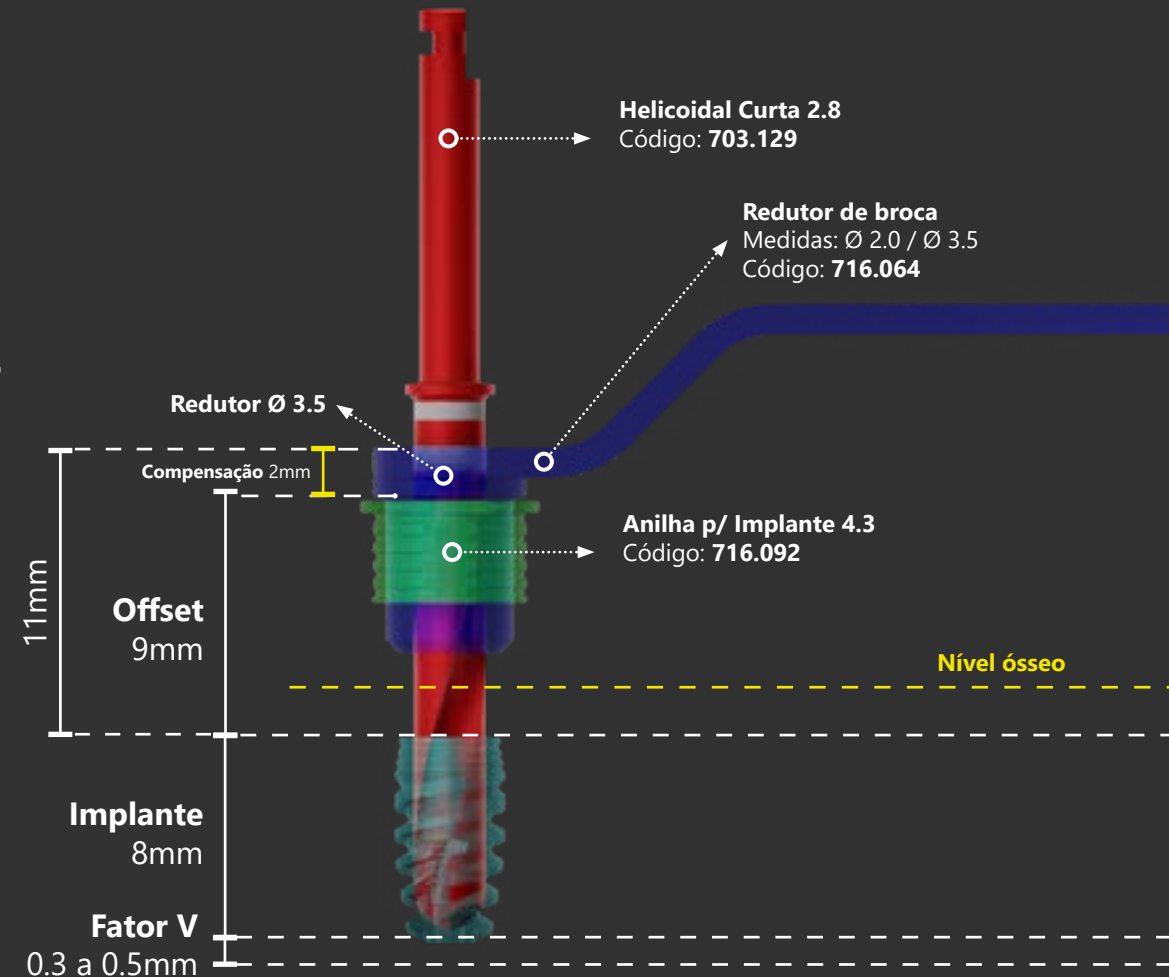
Ø 4.3 x 8mm

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

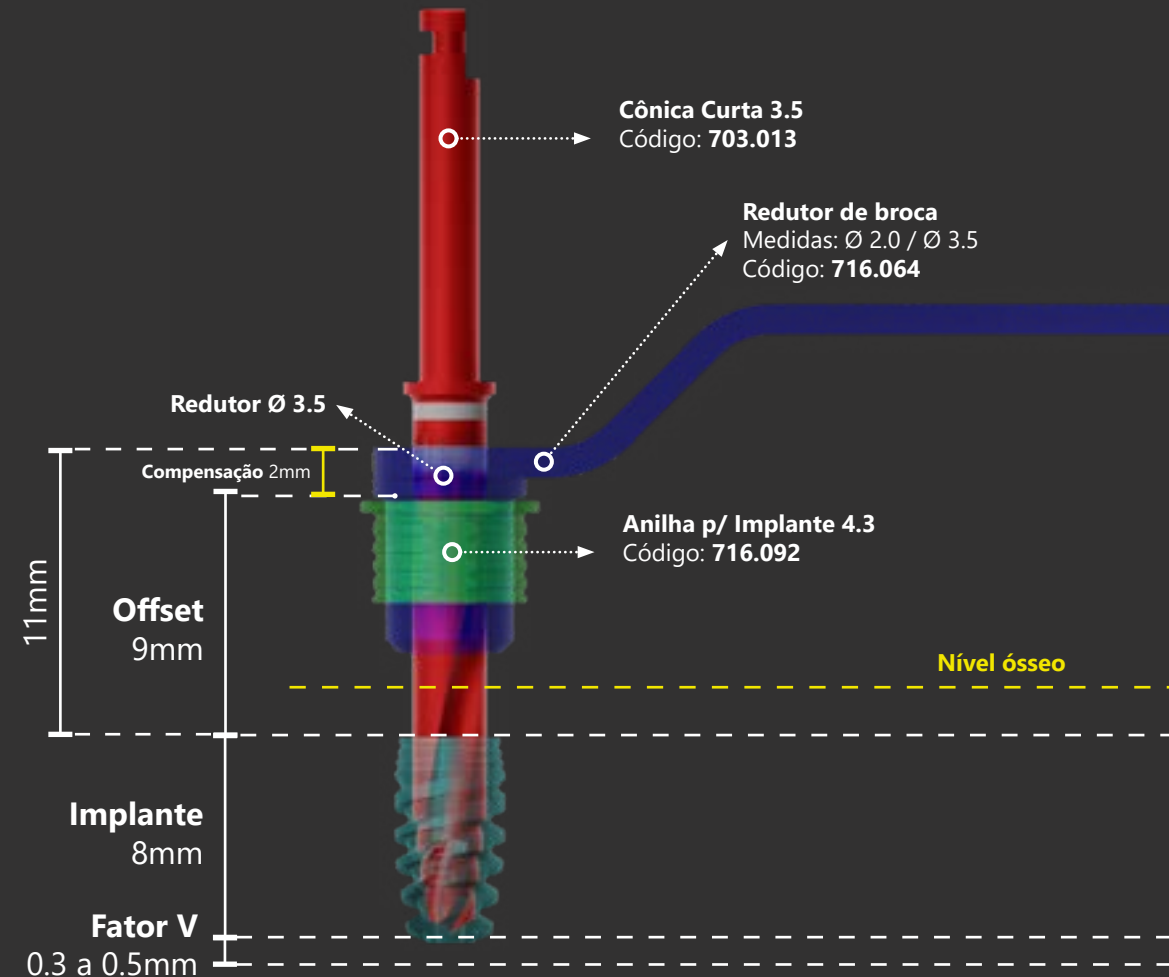
Ø 4.3 x 8mm

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

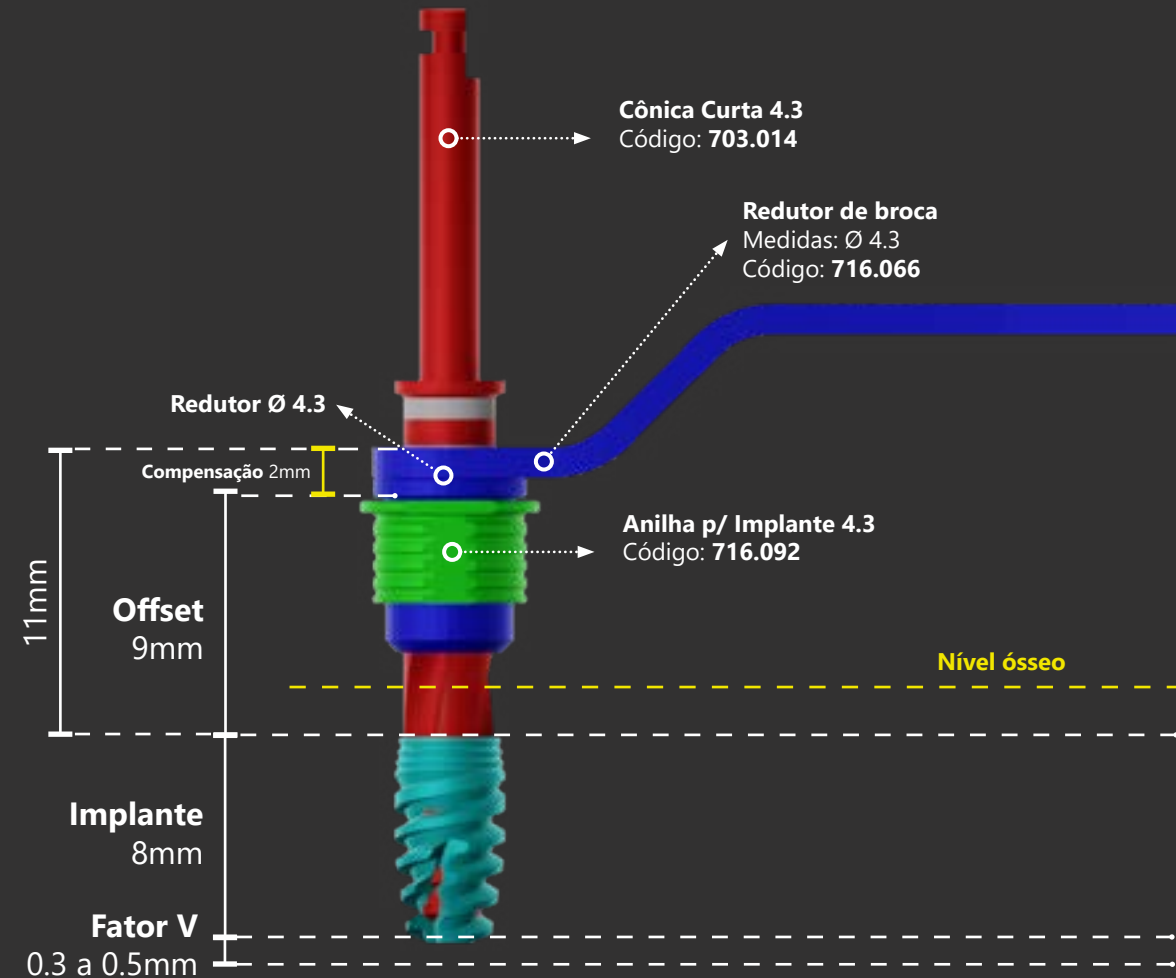
Ø 4.3 x 8mm

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

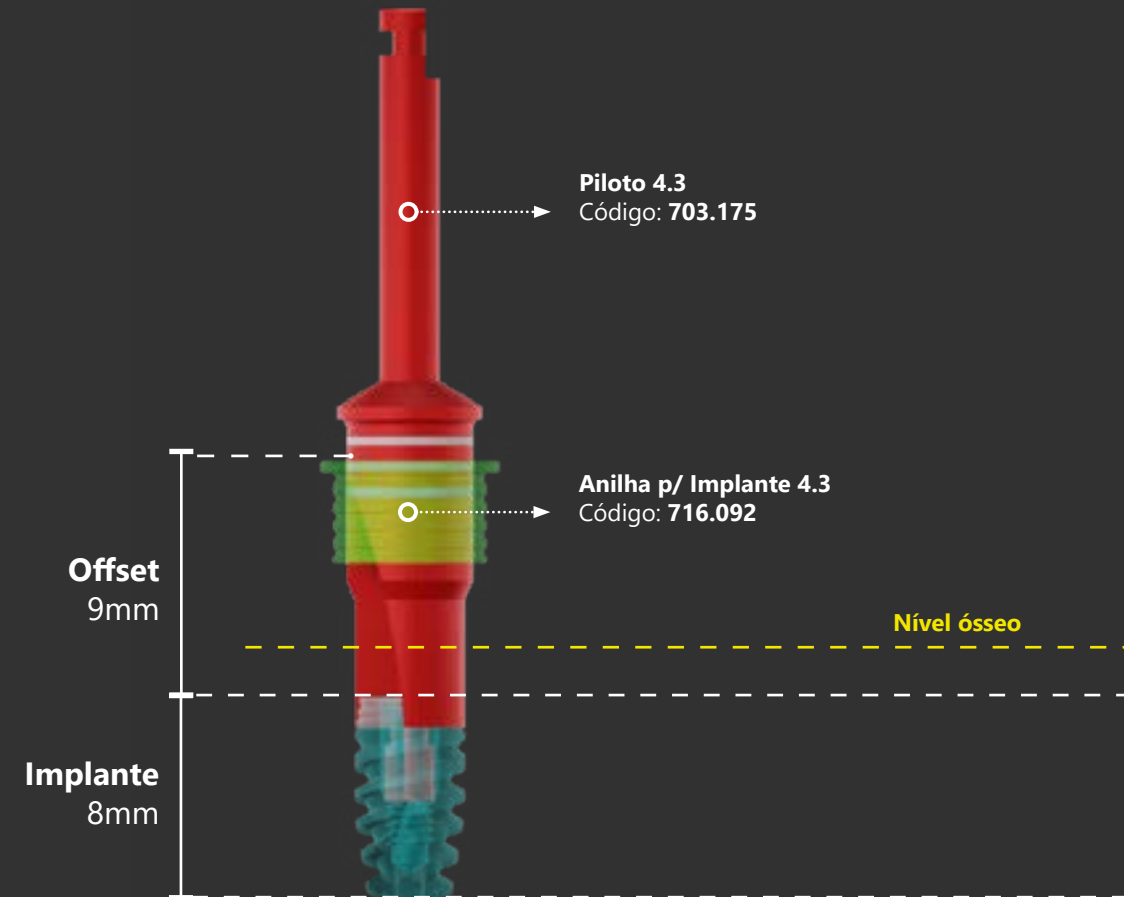
PILOTO 4.3

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

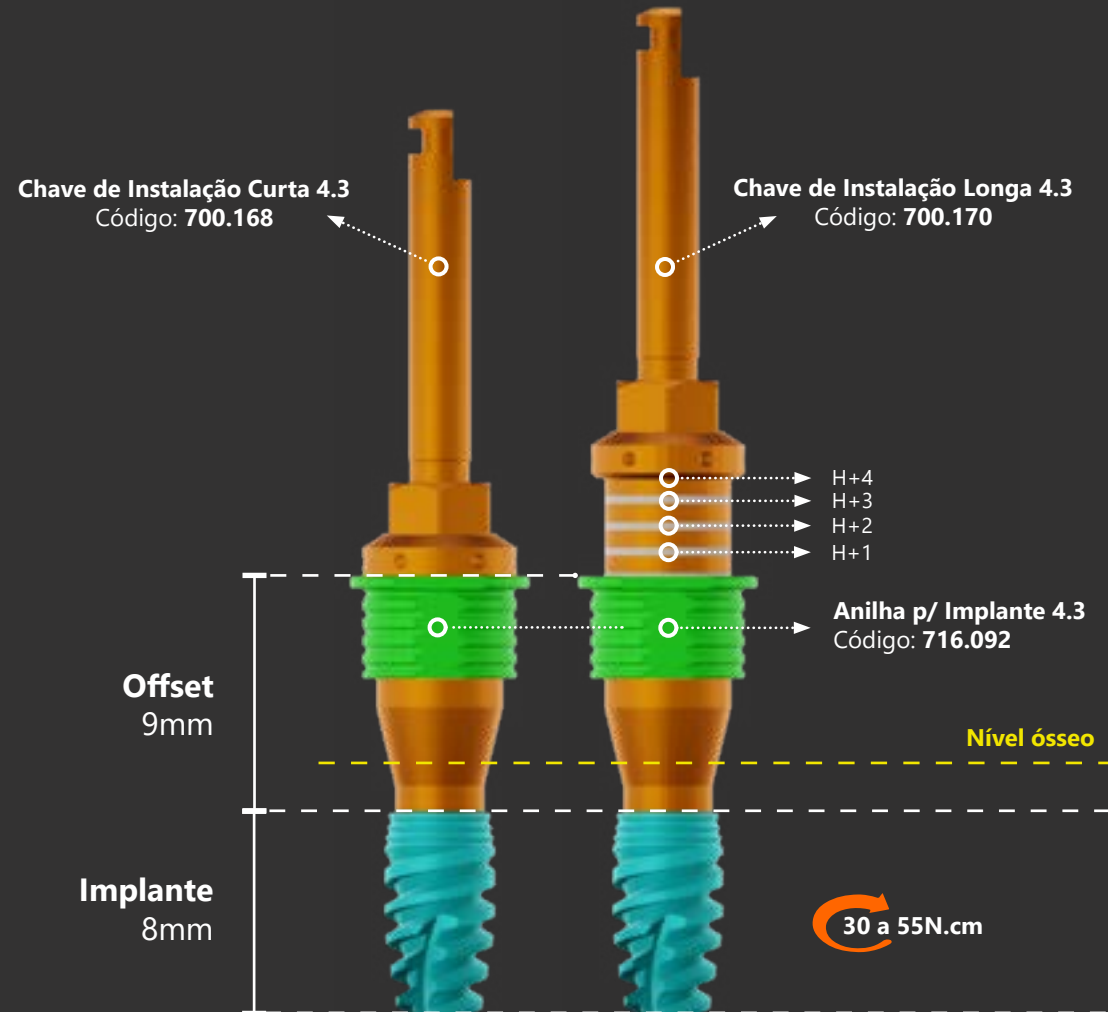
FINALIZAÇÃO

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.

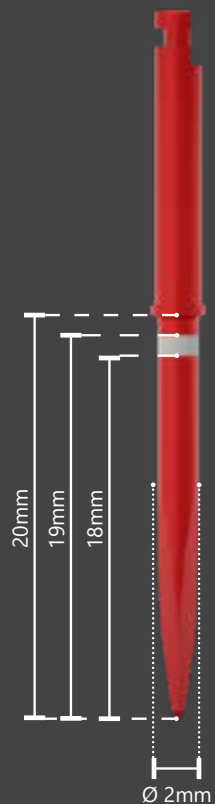
As cores utilizadas são apenas para diferenciação entre peças, não sendo as cores reais dos produtos. Imagens meramente ilustrativas.



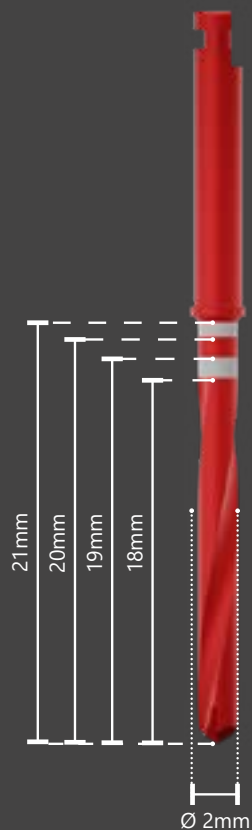
MEDIDAS DAS BROCAS

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

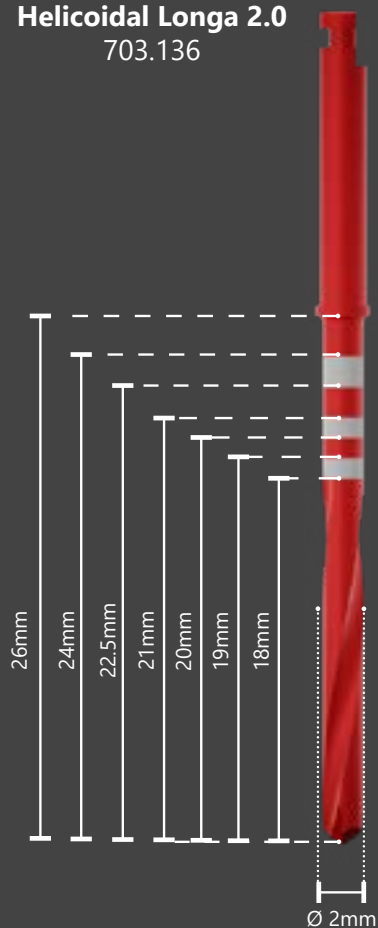
Inicial 2.0
703.164



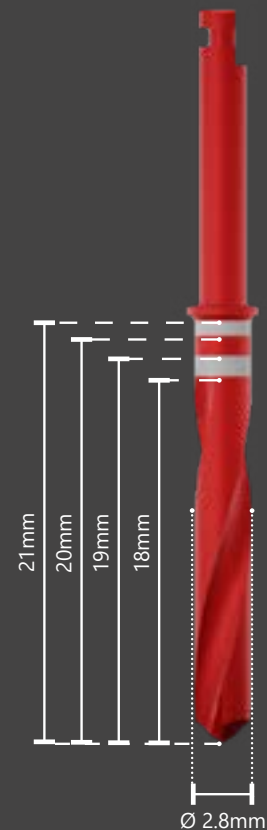
Helicoidal Curta 2.0
703.117



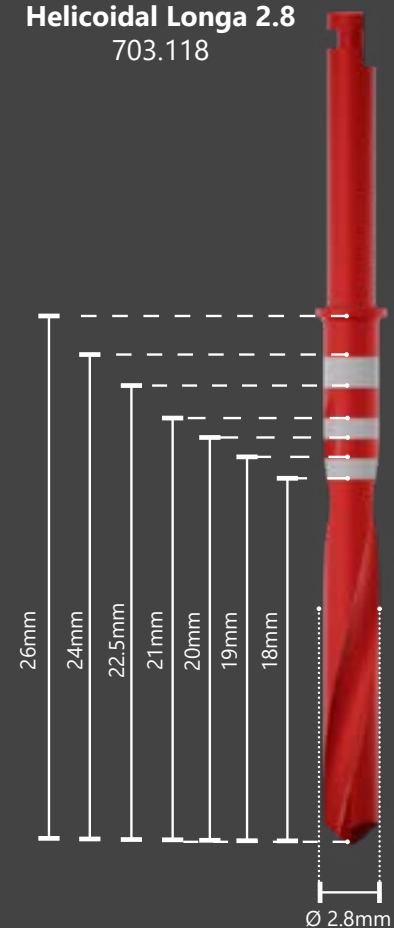
Helicoidal Longa 2.0
703.136



Helicoidal Curta 2.8
703.129

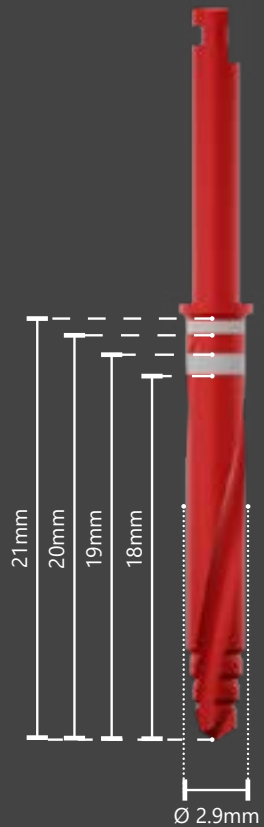


Helicoidal Longa 2.8
703.118

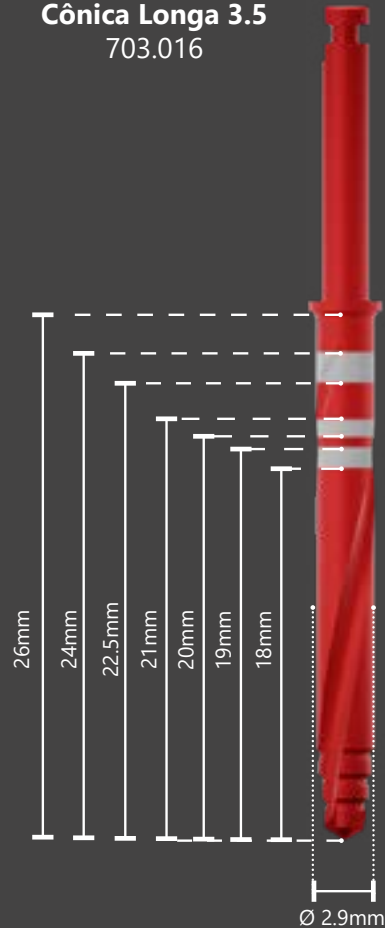


MEDIDAS DAS BROCAS

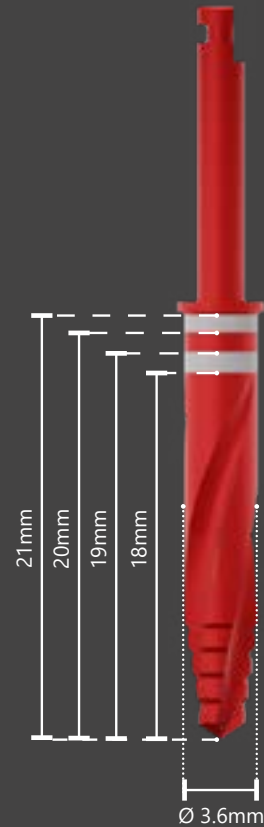
Cônica Curta 3.5
703.013



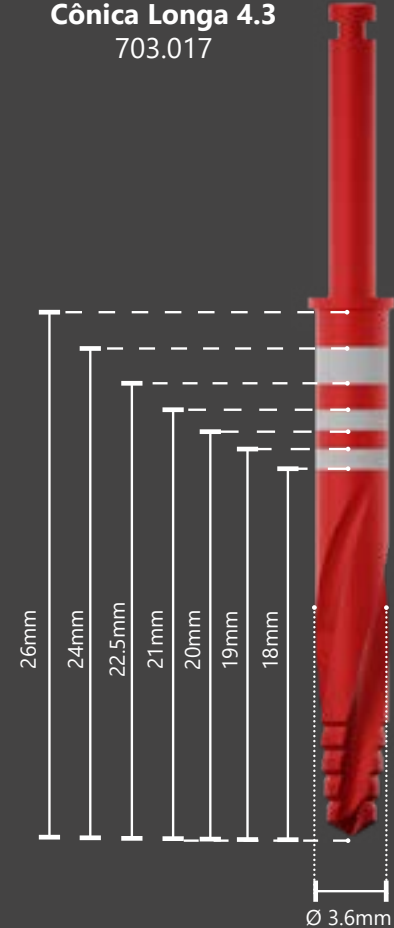
Cônica Longa 3.5
703.016



Cônica Curta 4.3
703.014



Cônica Longa 4.3
703.017



Piloto 4.3
703.175

