

BIBLIOTECA DIGITAL INTRAOSS
INTRACAD - CAD/CAM

INSTRUÇÕES GERAIS DE USO



INTRACAD[®]

Esse guia tem como objetivo auxiliar no entendimento do correto uso e montagem da biblioteca digital Intraoss utilizando as peças da linha **Intracad**. Aqui você entenderá o passo a passo a ser realizado dentro do software cad para um correto planejamento protético, utilizando o modelo impresso.

DIRETO SOBRE O IMPLANTE CM

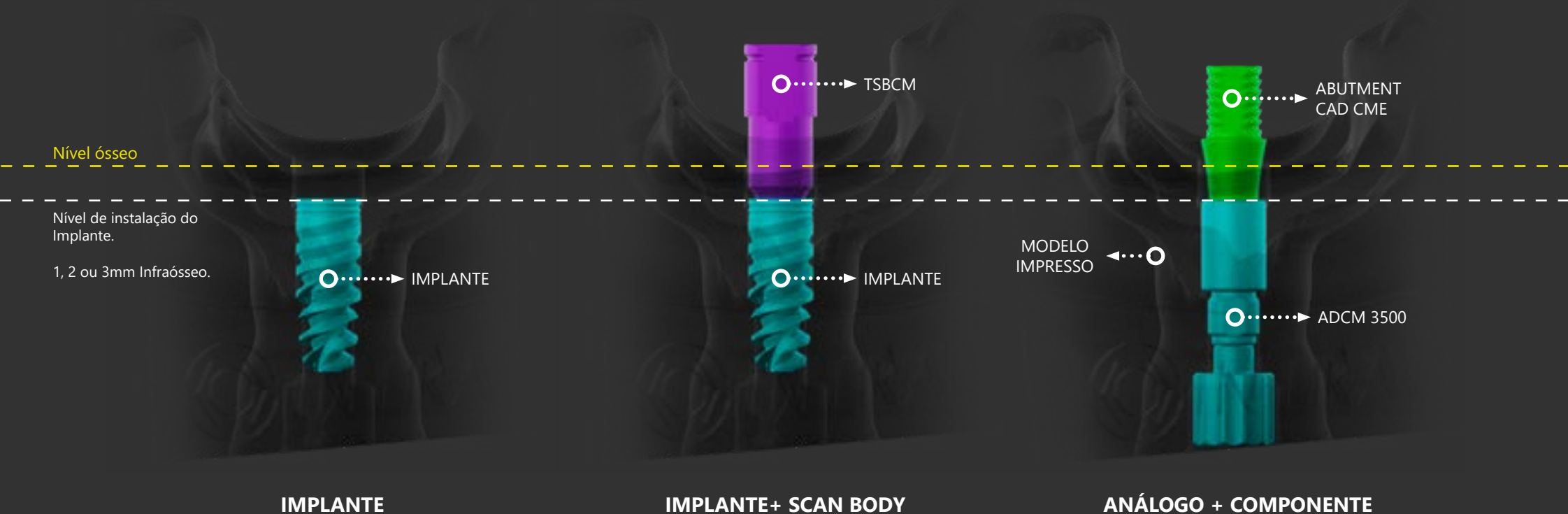
Após a realização de todo o planejamento e da cirurgia começaremos a preparação para realização do planejamento protético.

A cirurgia pode ser realizada utilizando qualquer um dos implantes Cone Morse para uso em cirurgia guiada (Intraguide).

Para começar, insira o Scan Body diretamente no implante. Certifique-se de que o facetado esteja bem visível, para uma melhor leitura. Essa peça serve para reproduzir a exata posição de onde deverá se encontrar o componente.

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

Após scanear e realizar a impressão do modelo, realize o planejamento protético utilizando um software cad que contenha a biblioteca digital Intraoss. Com uso do posicionamento do Scan Body, selecione o componente (Abutment) adequado para a situação e realize o processo de criação da prótese dentária.



DIRETO SOBRE O IMPLANTE GO

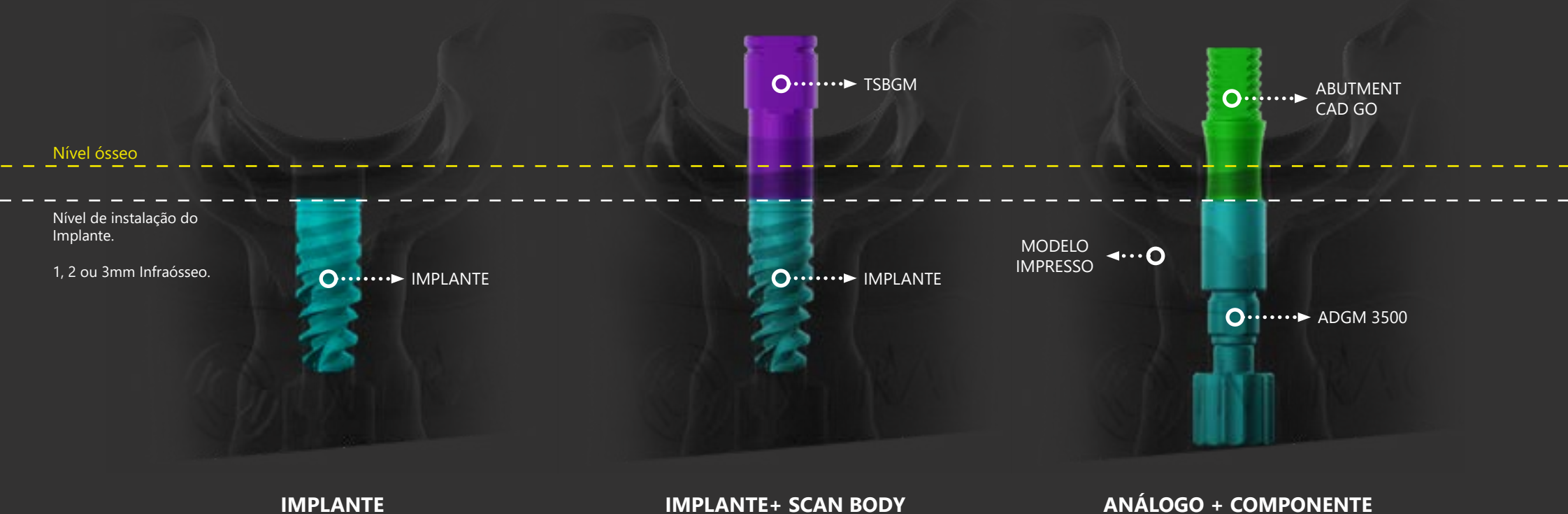
Após a realização de todo o planejamento e da cirurgia começaremos a preparação para realização do planejamento protético.

A cirurgia pode ser realizada utilizando qualquer um dos implantes Grand Oss para uso em cirurgia guiada (Intraguide).

Para começar, insira o Scan Body diretamente no implante. Certifique-se de que o facetado esteja bem visível, para uma melhor leitura. Essa peça serve para reproduzir a exata posição de onde deverá se encontrar o componente.

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

Após scanear e realizar a impressão do modelo, realize o planejamento protético utilizando um software cad que contenha a biblioteca digital Intraoss. Com uso do posicionamento do Scan Body, selecione o componente (Abutment) adequado para a situação e realize o processo de criação da prótese dentária.



ABUTMENT CMN

Após a realização de todo o planejamento e da cirurgia começaremos a preparação para realização do planejamento protético.

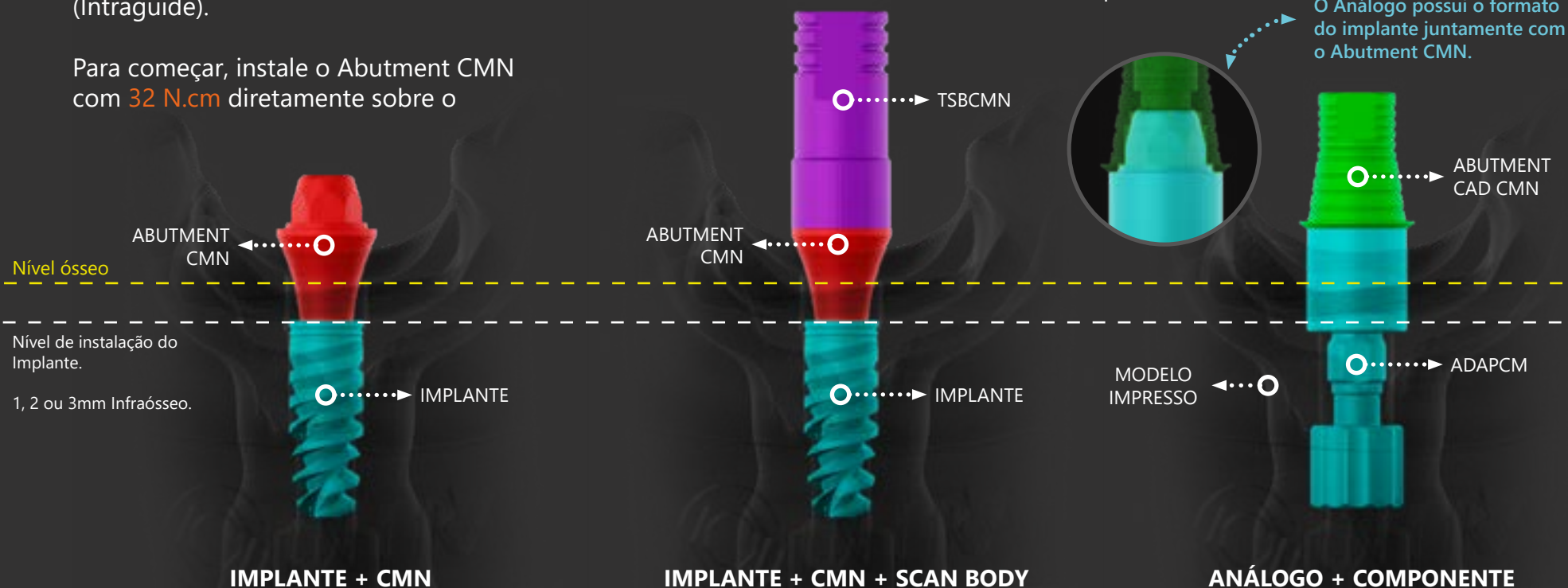
A cirurgia pode ser realizada utilizando qualquer um dos implantes Cone Morse ou Grand Oss para uso em cirurgia guiada (Intraguide).

Para começar, instale o Abutment CMN com **32 N.cm** diretamente sobre o

Após fixado o Abutment CMN, insira o Scan Body diretamente sobre o componente. Certifique-se de que o facetado esteja bem visível, para uma melhor leitura. Essa peça serve para reproduzir a exata posição de onde deverá se encontrar o componente.

Após scanear e realizar a impressão do modelo, realize o planejamento protético utilizando um software cad que contenha a biblioteca digital Intraoss. Com uso do posicionamento do Scan Body, selecione o componente (Abutment) adequado para a situação e realize o processo de criação da prótese dentária.

O Análogo possui o formato do implante juntamente com o Abutment CMN.



MINI ABUTMENT RETO

Após a realização de todo o planejamento e da cirurgia começaremos a preparação para realização do planejamento protético.

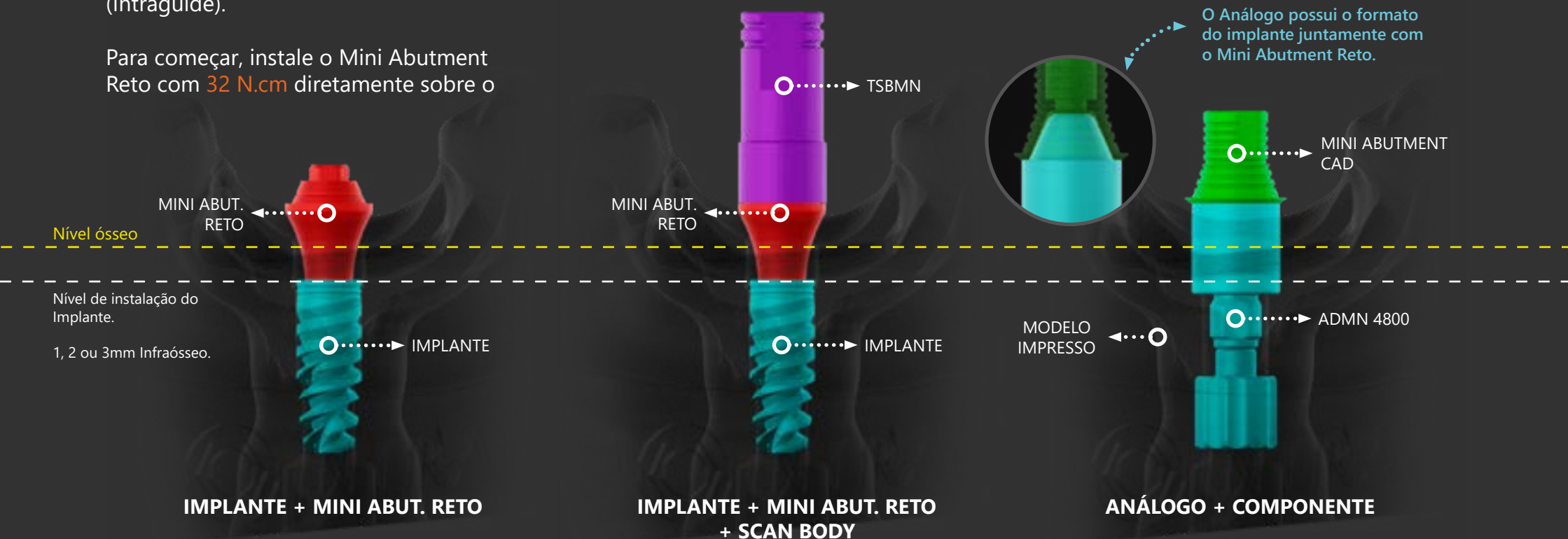
A cirurgia pode ser realizada utilizando qualquer um dos implantes Cone Morse ou Grand Oss para uso em cirurgia guiada (Intraguide).

Para começar, instale o Mini Abutment Reto com 32 N.cm diretamente sobre o

Após fixado o Mini Abutment Reto , insira o Scan Body diretamente sobre o componente. Certifique-se de que o facetado esteja bem visível, para uma melhor leitura. Essa peça serve para reproduzir a exata posição de onde deverá se encontrar o componente.

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

Após scanear e realizar a impressão do modelo, realize o planejamento protético utilizando um software cad que contenha a biblioteca digital Intraoss. Com uso do posicionamento do Scan Body, selecione o componente (Abutment) adequado para a situação e realize o processo de criação da prótese dentária.



MINI ABUTMENT ANGULADO

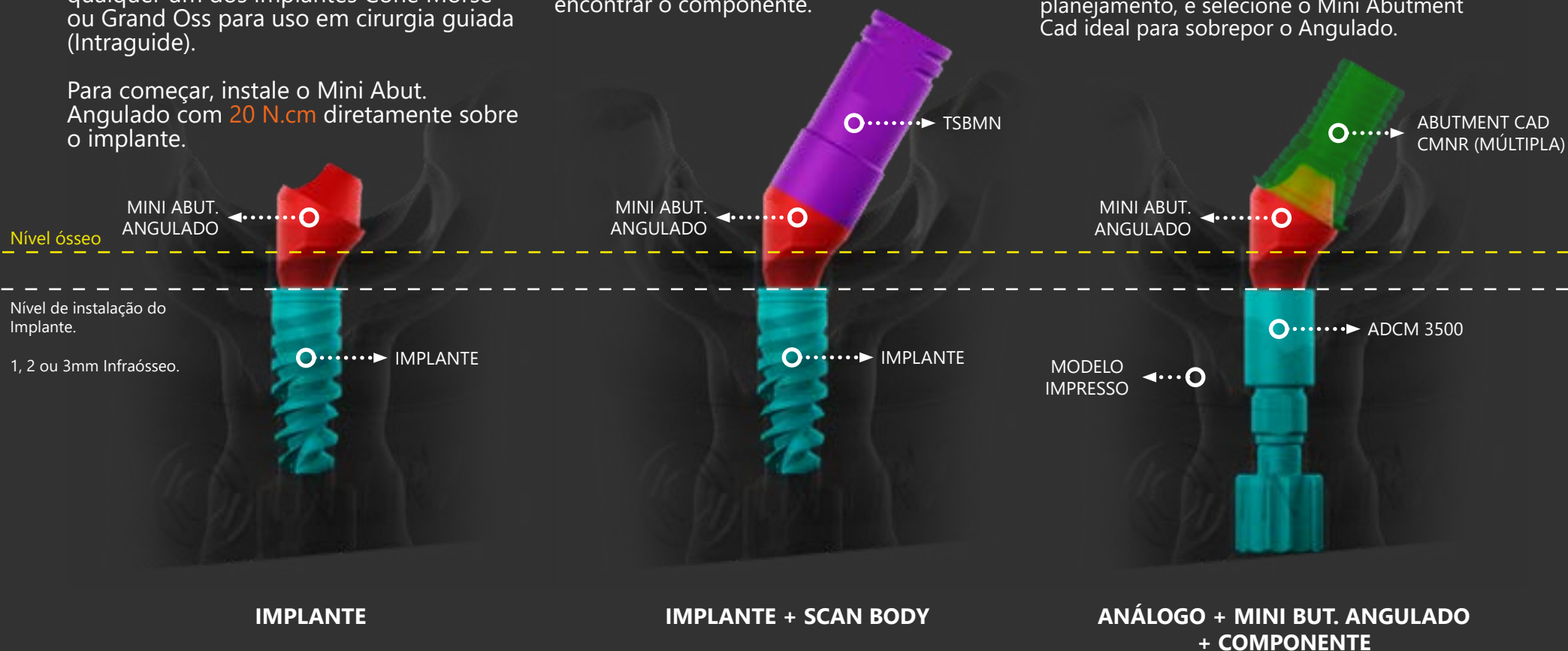
Após a realização de todo o planejamento e da cirurgia começaremos a preparação para realização do planejamento protético.

A cirurgia pode ser realizada utilizando qualquer um dos implantes Cone Morse ou Grand Oss para uso em cirurgia guiada (Intraguide).

Para começar, instale o Mini Abut. Angulado com **20 N.cm** diretamente sobre o implante.

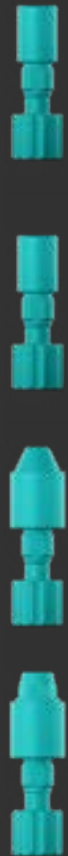
Para começar, insira o Scan Body diretamente no Mini Abutment Angulado. Certifique-se de que o facetado esteja bem visível, para uma melhor leitura. Essa peça serve para reproduzir a exata posição de onde deverá se encontrar o componente.

Após scanear e realizar a impressão do modelo, realize o planejamento protético utilizando um software cad que contenha a biblioteca digital Intraoss. Com uso do posicionamento do Scan Body, selecione o Mini Abutment Angulado adequado para o planejamento, e selecione o Mini Abutment Cad ideal para sobrepor o Angulado.



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

COMPATIBILIDADES



ANÁLOGO	SCAN BODY	ABUTMENTS
ADCM 3500 ←	TSBCMA ←	ABUTMENT CAD CME 702.436, 702.737, 702.438, 702.439, 702.440, 702.441, 702.442
ADGM 3500 ←	TSBGM ←	ABUTMENT CAD GO 702.450, 702.451, 702.452, 702.453, 702.454, 702.455, 702.456
ADAPCM ←	TSBMN ←	MINI ABUTMENT CAD 702.485, 702.486
ADMN 4800 ←	TSBCMN ←	ABUTMENT CAD CMN 702.489, 702.490 ABUTMENT CAD CMNR (MÚLTIPLA) 702.500

Importante: Os análogos ADCM 3500, ADAPCM e ADMN 4800 são compatíveis com os implantes Cone Morse. O análogo ADGM é compatível com os implantes Grand Oss.