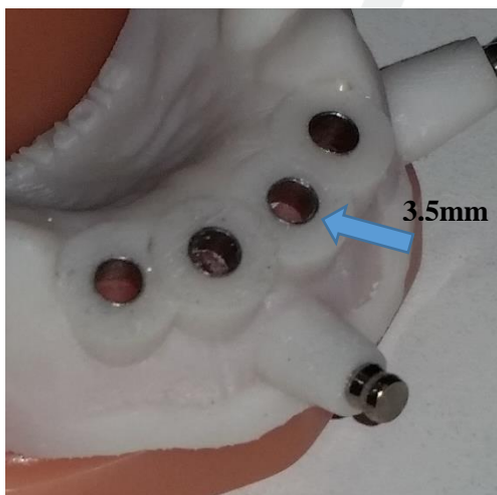


NOTA TÉCNICA 7.15

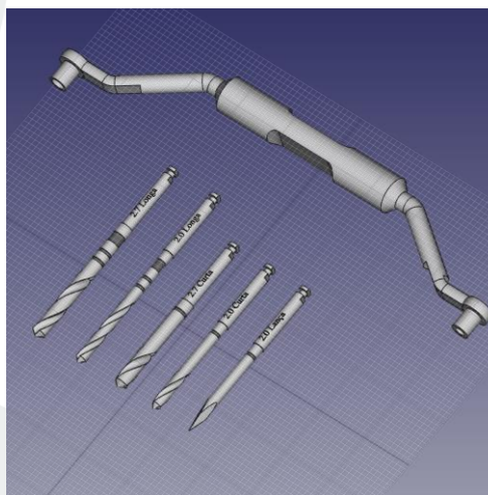
Técnica Cirúrgica - Kit Raptor 3.5 Métrica da Perfuração Guiada

Passo 1a:



Ao planejar no dentalslice um **implante de 3.5mm** de diâmetro, **uma anilha de 3.5mm** de diâmetro será inserida na guia. Assim necessitamos de instrumentais específicos para a **fresagem 3.5mm**

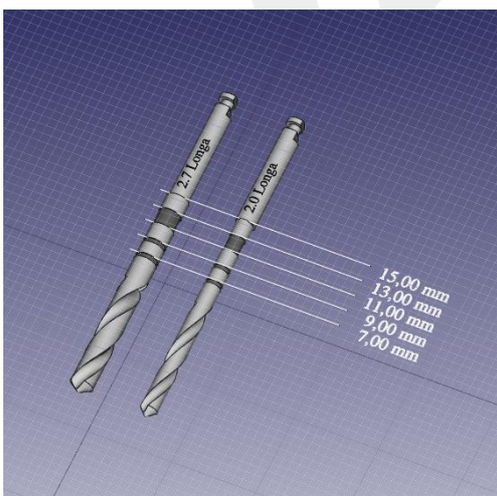
Passo 1b:



Na etapa de fresagem as peças utilizadas são:

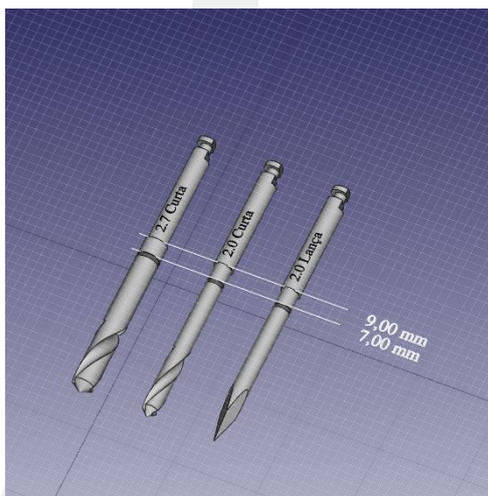
- **Brocas Lança e 2.0 (curta e longa);**
- **Brocas 2.7 (curta e longa);**
- **Guia de Broca(3.5)2.0/2.7;**

Passo 2a:



As brocas longas permitem uma perfuração para implantes de **até 15,0mm** de comprimento. As marcações são ímpares iniciando em 7,0mm.

Passo 2b:

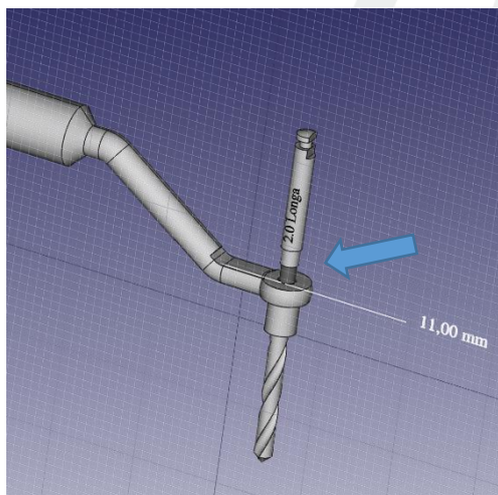


As brocas curtas são indicadas para implantes posteriores onde temos **pouca abertura bucal**. Permitem implantes de **até 9,0mm** de comprimento

NOTA TÉCNICA 7.15

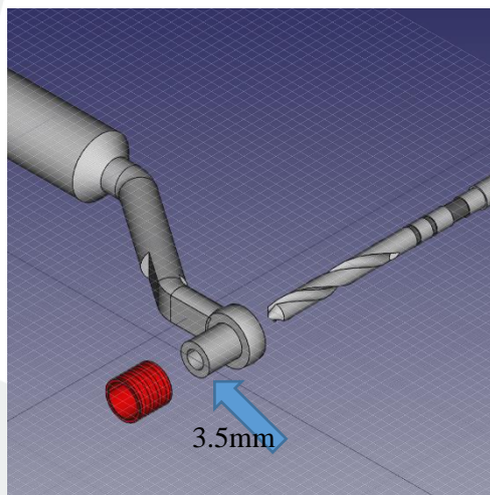
Técnica Cirúrgica - Kit Raptor 3.5 Métrica da Perfuração Guiada

Passo 2c:



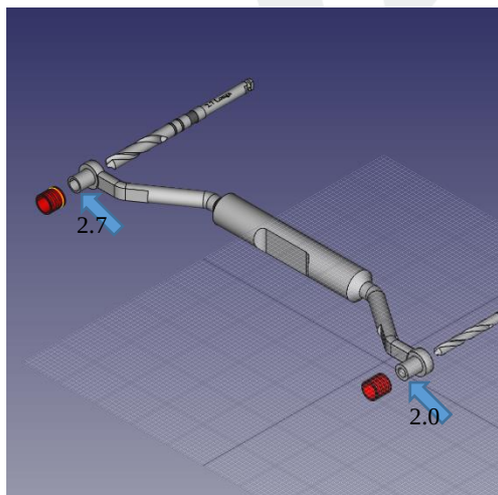
As medidas das brocas já são todas **compensadas em altura**. A referência **sempre** será a base do Guia de Broca. Aqui estamos perfurando 11,00mm.

Passo 3a:



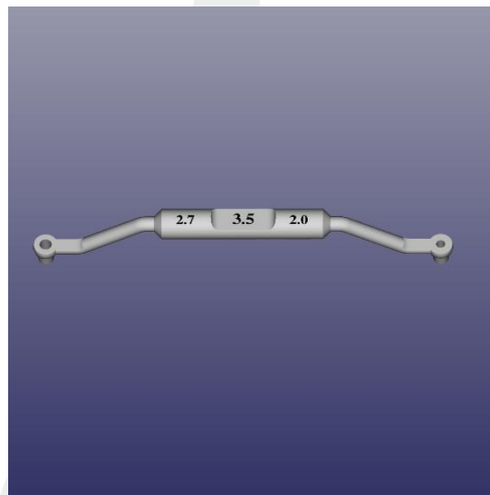
O diâmetro externo do Guia de Broca encaixa exatamente dentro da **Anilha 3.5** (para implantes **3.5**) que estará fixada no guia cirúrgico.

Passo 3b:



O diâmetro externo do Guia de Broca é o mesmo de ambos os lados. Mas o interno varia: **2.0mm e 2.7mm**, para acomodar as respectivas brocas.

Passo 3c:

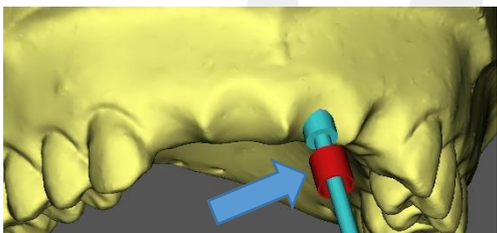
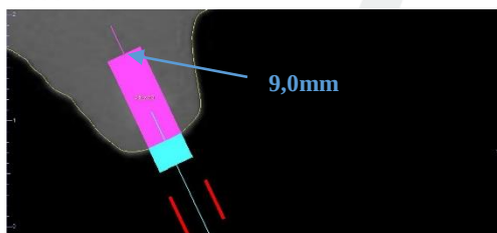


A nomenclatura será: **Guia de Broca(3.5)2.0/2.7**:
3.5 no centro: Diâmetro Externo da Anilha 3.5
2.0 à direita: Diâmetro Interno para Broca 2.0
2.7 à esquerda: Diâmetro Interno para Broca 2.7

NOTA TÉCNICA 7.15

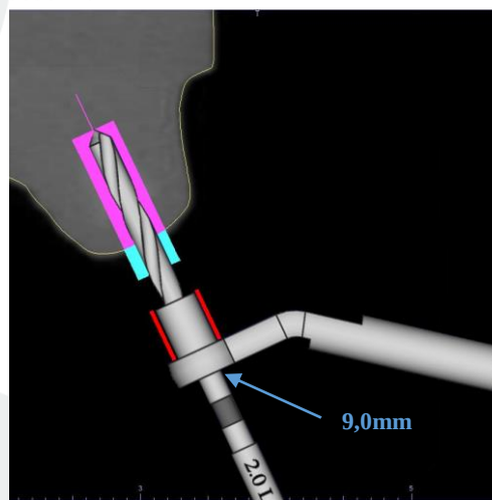
Técnica Cirúrgica - Kit Raptor 3.5 Métrica da Perfuração Guiada

Passo 4a:



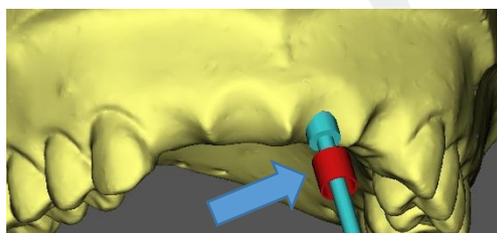
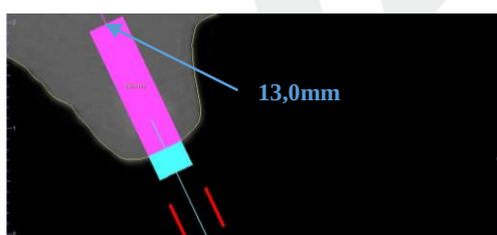
Veja um implante de **9,0mm** de comprimento, repare na posição da anilha.

Passo 4b:



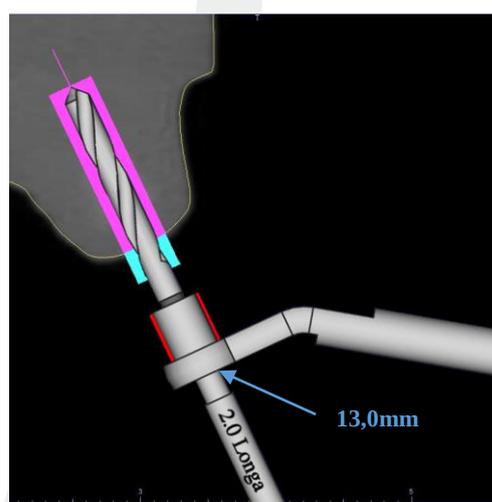
Repare que a anilha se posiciona automaticamente para que a perfuração seja realizada até a marca de broca **9,0mm**. Ou seja, **do mesmo comprimento do implante planejado**

Passo 4c:



Veja um implante de **13,0mm** de comprimento, repare na posição da anilha.

Passo 4d:



Repare que a anilha se posiciona automaticamente para que a perfuração seja realizada até a marca de broca **13,0mm**. Ou seja, **do mesmo comprimento do implante planejado**

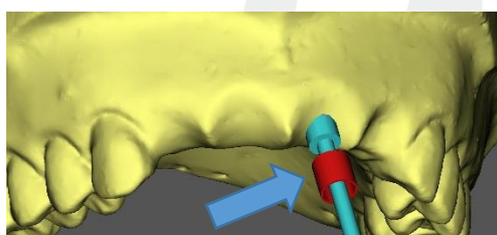
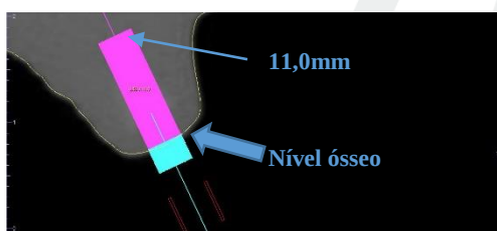
Versão 1.0
Página 3/4

WWW.BIOPARTS.COM.BR

NOTA TÉCNICA 7.15

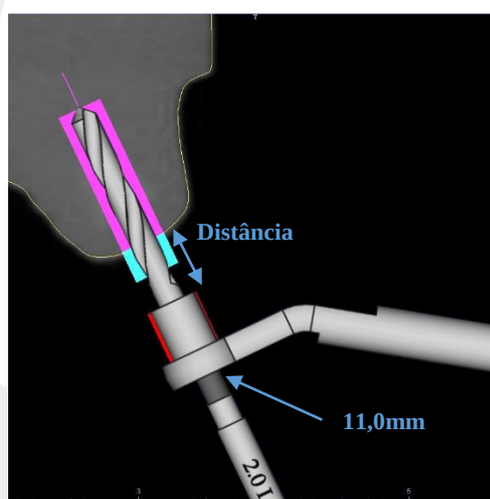
Técnica Cirúrgica - Kit Raptor 3.5 Métrica da Perfuração Guiada

Passo 5a:



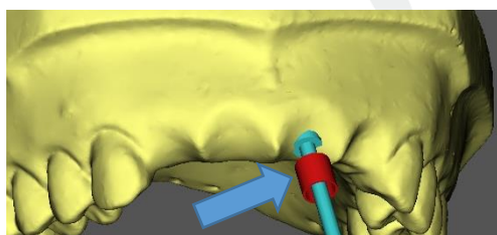
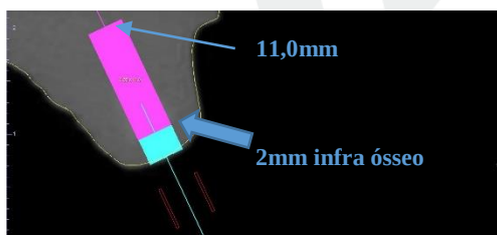
Veja um implante de **11mm** planejado ao nível ósseo e a posição da anilha que será inserida no guia.

Passo 5b:



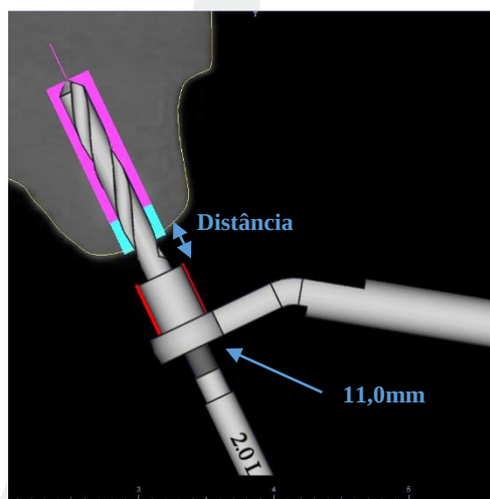
Repare que a posição da anilha **compensa** a profundidade da perfuração. Assim a medida da broca a ser usada será a mesma do implante.

Passo 5c:



Veja agora um implante de **11mm** planejado à **2mm infra ósseo** e a posição da anilha que será inserida no guia.

Passo 5d:



A anilha é **automaticamente reposicionada** para **compensar também os 2mm infra ósseos**. Assim, a marca da broca usada para medir a perfuração será **sempre aquela do mesmo comprimento** do implante planejado.