
Como remover o hexágono fraturado de um porta-implante?

Uso de los extractores



Caso clínico
Dr. Jesús Pato Mourelo

Como remover o hexágono fraturado de um porta-implante?

Kit extratores Galimplant

O **kit extractor Galimplant** consiste em 4 peças. Cada extractor é numerado no lado plano. Este número indica sua utilidade.



Extractor # 1

Desenhado para extrair parafusos protéticos com a conexão coroadada ou deformada. Também serve para extrair o hexágono da conexão do porta-implante.

Extractor # 2

Desenhado para remover próteses com a conexão totalmente deteriorada

Extractor # 3

Desenhado para extrair implantes de conexão interna com metrica $\varnothing 1,6$ mm. Não deve exceder um torque superior a 100 Ncm.

Extractor # 4

Desenhado para extrair implantes de conexão externa com metrica $\varnothing 2$ mm. Aconselhavel não exceder um torque maior que 200 Ncm.

Como remover o hexágono fraturado de um porta-implante?

Caso clínico: **Procedimento**

Um **Excesso de torque** durante a colocação do implante (> 50 Ncm), assim como uma **excessiva força lateral de alavanca** sobre o porta-implante, pode causar uma **fratura do hexágono de este**.

Esta fratura antecipada esta pensada para no danificar a conexão anti rotacional do implante.

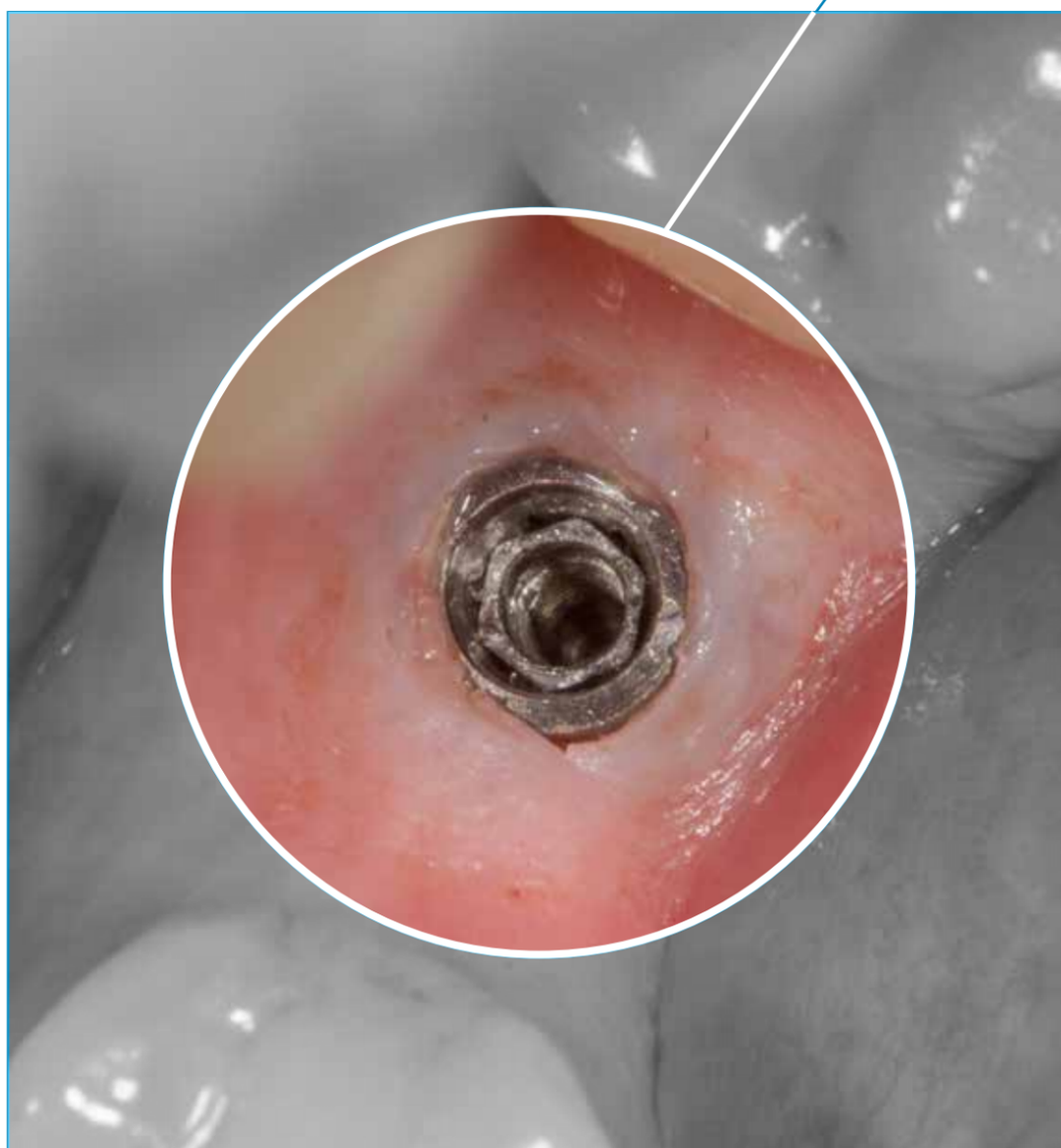
Certo



Fraturado



Implante com hexágono fraturado dentro da conexão



Como remover o hexágono fraturado de um porta-implante?

Caso clínico: **Procedimento**

Neste caso clínico, para extrair o hexágono de conexão do porta-implante a ferramenta certa é o **Extractor n° 1**.

Usando um **dado para roquete** colocaremos o extrator no roquete não dinâmico.

Extractor # 1



Adaptador de dado para roquete



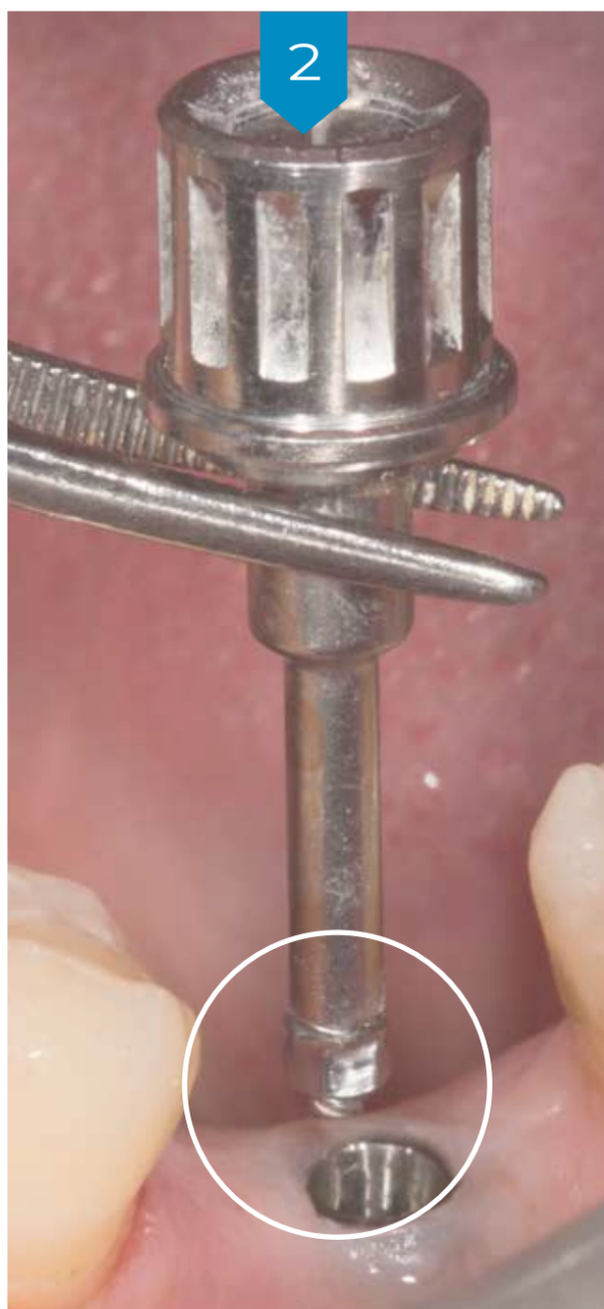
Roquete não dinâmico



Como remover o hexágono fraturado de um porta-implante?

Caso clínico: **Procedimento**

Uma vez que o extractor é fixado no interior do hexágono anti-rotacional, procedemos a sua remoção.



Como remover o hexágono fraturado de um porta-implante?

Caso clínico: **Verificação**

É importante que uma vez que o hexágono fraturado seja removido, vamos verificar se a parte extraída está em boas condições e não há resto de metal na conexão do implante.

