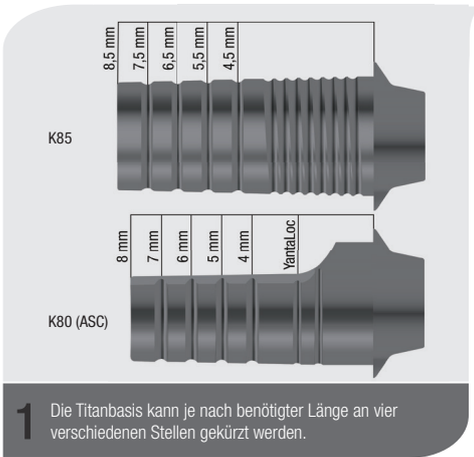


Allgemeine Anleitung Kürzen von Titanbasen

Benötigte Werkzeuge und Materialien

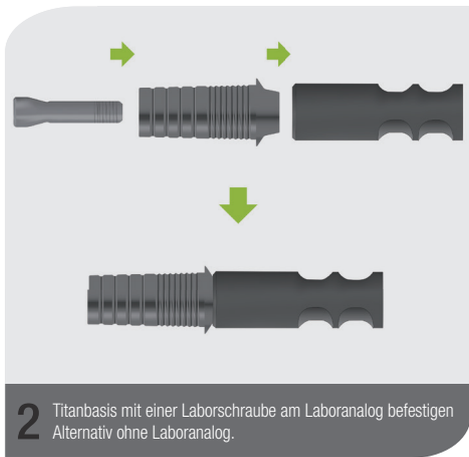
- | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|---|-------------------|
|  | Titanbasis |  | Hochglanzpolierbürste |  | Schutzhandschuhe* |
|  | Laboranalog |  | Trennscheibe |  | Schutzbrille* |
|  | Abutmentschraube - Laborschraube |  | Abrasivein | | |

*** ACHTUNG!**
Im Sinne der eigenen Sicherheit verwenden Sie Schutzausrüstung, um eventuellen Verletzungen vorzubeugen.



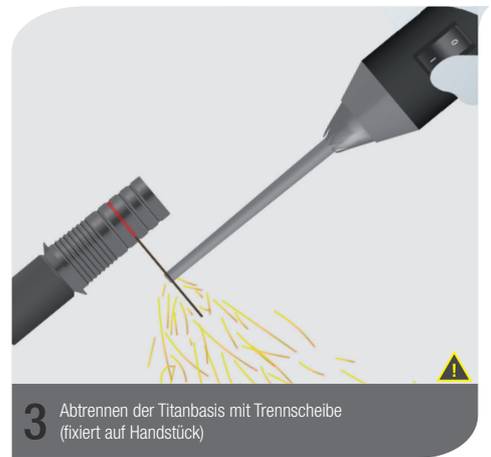
1 Die Titanbasis kann je nach benötigter Länge an vier verschiedenen Stellen gekürzt werden.

Die Titanbasis K80 kann zudem in Kombination mit YantaLoc® verwendet werden. Nur in diesem Fall kann sie an der zweiten apikalen Kante abgeschnitten werden (ACHTUNG: Der Kamin muss immer eine Mindesthöhe von 1,4 mm ausweisen!)



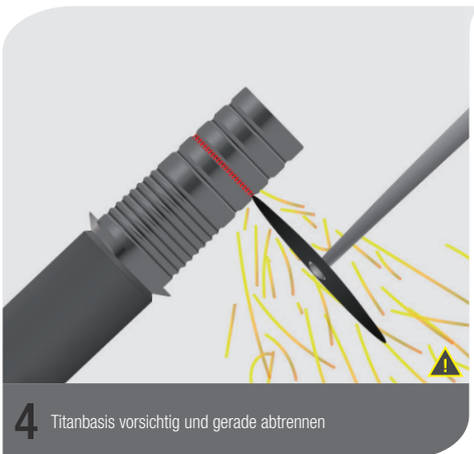
2 Titanbasis mit einer Laborschraube am Laboranalog befestigen. Alternativ ohne Laboranalog.

Bei den folgenden Arbeitsschritten Schutzausrüstung (Schutzbrille und Handschuhe) verwenden.



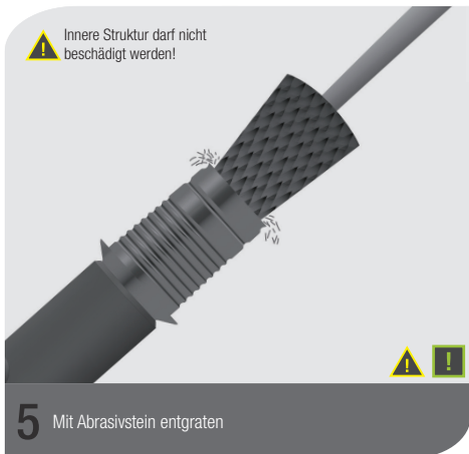
3 Abtrennen der Titanbasis mit Trennscheibe (fixiert auf Handstück)

Möglichkeiten das Abtumen zu fixieren: Laboranalog mit Schraubstock.



4 Titanbasis vorsichtig und gerade abtrennen

Titanbasis mehrmals zwischendurch kühlen, um Verfärbungen und Stabilitätsverluste zu vermeiden.



! Innere Struktur darf nicht beschädigt werden!

5 Mit Abrasivstein entgraten

! **Bitte beachten:**
Werkzeuge müssen frei von Bindemittel sein, da diese sonst mit der Titanbasis legieren können.



6 Grat gleichmäßig mit Hochglanzpolierbürste abrunden

*** ACHTUNG!**
Im Sinne der eigenen Sicherheit verwenden Sie Schutzausrüstung, um eventuellen Verletzungen vorzubeugen.