

### Anmerkung

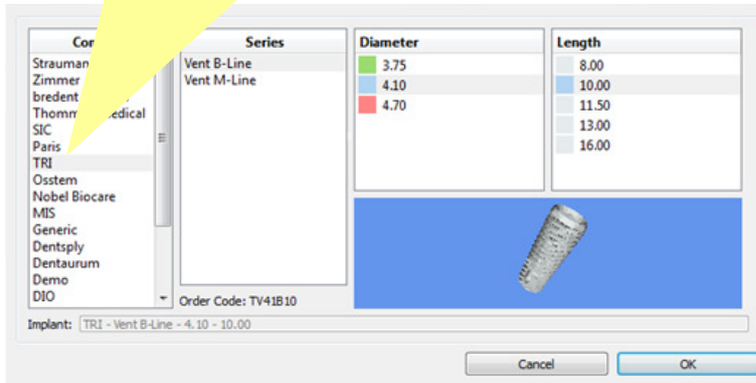
TRI+ stellt die Schnittstelle zwischen dem TRI® Dental Implant System und der Dental Wings Digital Solutions. Die folgenden Anweisungen sind nur für Anwender bestimmt, welche mit den Dental Wings Solutions vertraut sind.

### Anwendungsbereich

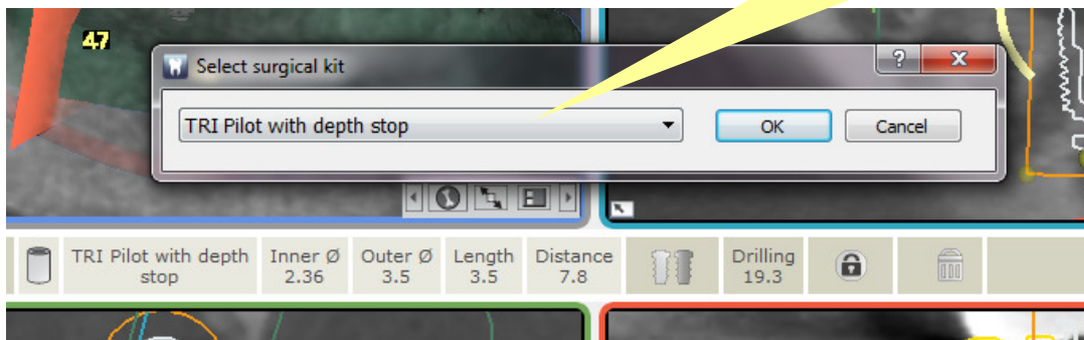
- 3D Implantatplanung
- Geführte Pilotbohrung ohne Tiefenstopp
- Geführte Pilotbohrung mit Tiefenstopp

# Anwendung

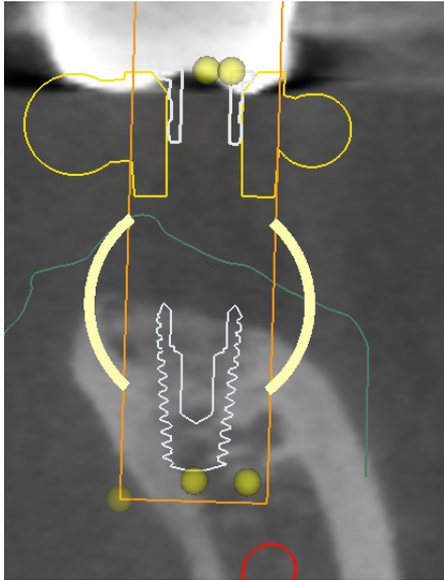
Alle TRI Implantate können in der Swissmeda Implant Bibliothek gefunden werden.



Die TRI Hülsen sind in der Hülsen Bibliothek implementiert. Bei der Auswahl der Tiefenanschlag Option, wird die Hülse automatisch in der richtigen Höhe über dem Implantat positioniert werden. Der lange TRI Pilotbohrer (TPD-2.3L), zusammen mit dieser Hülse (TPDS) für geführte Pilotbohrung mit Tiefenanschlag wird, ohne die Notwendigkeit für zusätzliche Instrumente eingesetzt.



Implantatplanung und Bohrschablone.



## Erforderliche Artikel von TRI® Dental Implants

TPD-2.3L	Pilotbohrer – Lang – 2.3 mm; Nr. 5
TPDS	TRI Pilotbohrer Führungshülse

## Downloads

Es sind keine Downloads erforderlich. Alle TRI Implantate werden in der aktuellen Version von Swissmeda SMOP software implementiert:Version 2.6.2.

Version 2.6.2 wurde Ende October 2013 für alle Swissmeda Nutzer freigegeben.