

# Chirurgische Phase



## Bohrprotokoll $\varnothing 3,5$ mm SB (1,6 mm suprakrestal)



Rosedrill  $\varnothing 2,3$  mm  
max. 800 U/min

Zeradrill Pilot  $\varnothing 2,3$  mm  
max. 800 U/min

Zeradrill S8 (Small 8 mm)  
max. 700 U/min

**Optional bei hartem Knochen**  
Zeradrill Extension Small  
max. 700 U/min

Zeratap Small  $\varnothing 3,5$  mm  
max. 15 U/min

ZerameX XT SB  
 $\varnothing 3,5$  mm x 8 mm



14 mm  
12 mm  
10 mm

**1,6 mm Kragenhöhe**

Enossaltiefe 8 mm

1 mm

**Beachten:** Optional kann das Implantat auch 0,6 mm suprakrestal (statt 1,6 mm) gesetzt werden. Hierzu muss 1 mm tiefer gebohrt werden. Es wird zusätzlich ein Profil Bohrer (XT35630) benötigt.

Enossal  $\varnothing 3,5$  mm



**Wichtig!**

Bei Implantaten  $\varnothing 3,5$  mm Drehmoment von 35 Ncm nicht überschreiten.

**Achtung!**

Den Gewindeschneider entsprechend der Knochenqualität einsetzen.

\*Unsere Alternative zur LOCATOR®-Technik

# Chirurgische Phase

## Bohrprotokoll $\varnothing 3,5$ mm SB (0,6 mm suprakrestal)



Rosedrill  $\varnothing 2,3$  mm  
max. 800 U/min

Zeradrill Pilot  $\varnothing 2,3$  mm  
max. 800 U/min

Zeradrill S8 (Small 8 mm)  
max. 700 U/min

**Optional bei hartem Knochen**  
Zeradrill Extension Small  
max. 700 U/min

Zeramec Profile Drill SB  
max. 350 U/min

Zeratap Small  $\varnothing 3,5$  mm  
max. 15 U/min

Zeramec XT SB  
 $\varnothing 3,5$  mm x 8 mm

**Achtung!** Indikationen:

- Laterale Schneidezähne im Oberkiefer
- Frontzähne im Unterkiefer
- Gänzlich bei Docklocs® für \*herausnehmbaren Zahnersatz für 4 Implantate im Unterkiefer und 6 Implantate im Oberkiefer

**Implantat Beispiel**

Small  $\varnothing 3,5 \times 8$  mm

SB  
 $\varnothing 3,5$  mm

14 mm  
12 mm  
10 mm

**0,6 mm Kragenhöhe**

Enossaltiefe 9 mm

1 mm

**Beachten:** Wird das Implantat 0,6 mm suprakrestal gesetzt, mit dem Bohrer und Gewindeschneider 1 mm tiefer bohren. Es muss zusätzlich ein Profil Bohrer (XT35630) verwendet werden.

Enossal  $\varnothing 3,5$  mm

SB  
 $\varnothing 3,5$  mm

**Wichtig!**

Bei Implantaten  $\varnothing 3,5$  mm Drehmoment von 35 Ncm nicht überschreiten.

**Achtung!**

Den Gewindeschneider entsprechend der Knochenqualität einsetzen.

\*Unsere Alternative zur LOCATOR®-Technik