

# GUIDED SURGERY

ELEMENT & CONTACT PF 3.5-PF 4.5 / L 6.5-L 12.5, ALLE HALSHÖHEN



**MONO Drehmomentratsche\***

Titanlegierung



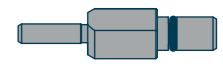
**MONO Führungsschlüssel\***

Stahl, rostfrei



**Führungshülse**

Stahl, rostfrei



**Setzinstrument für Führungshülse**

Stahl, rostfrei

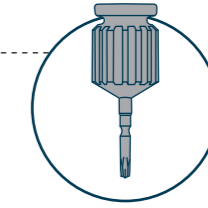
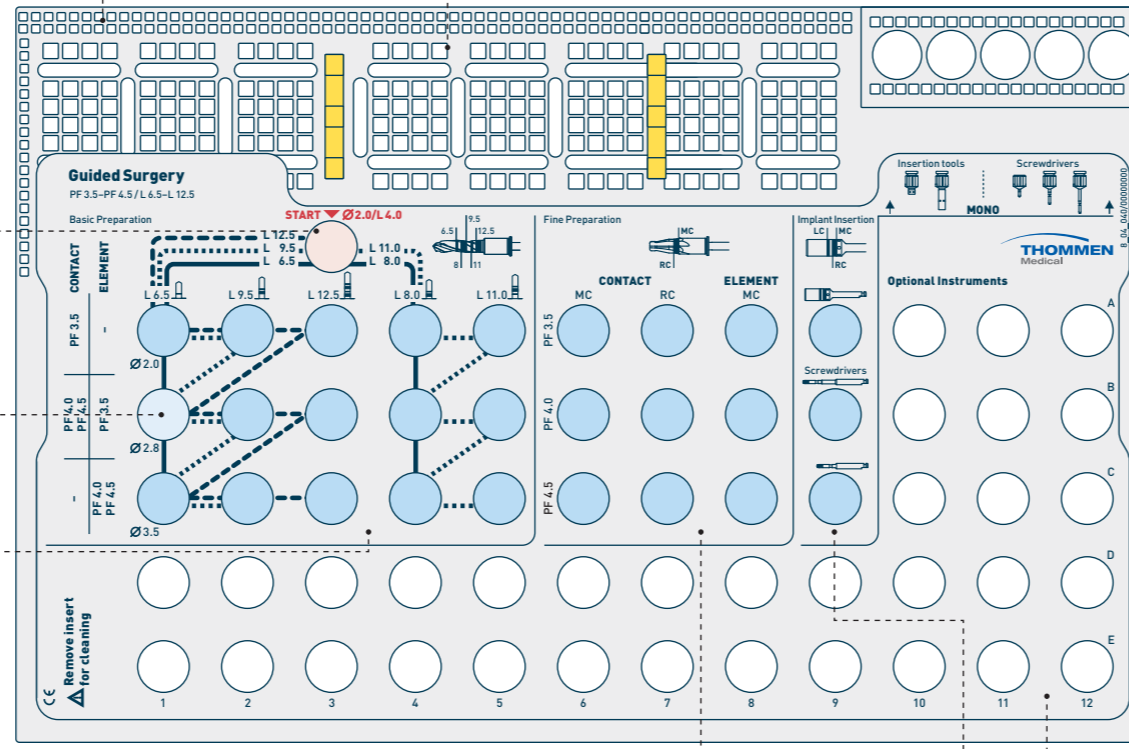
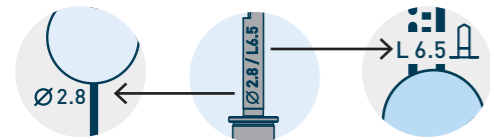
Länge mm 5.0  
Ø 4.8 3.04.080 Q4

Ø 4.8 3.04.100

**Kassette für die geführte Chirurgie 1.04.020**

! Für das Bestücken der Kassette mit den Instrumenten sind spezielle Steckplätze vorgesehen. Beachten Sie dabei den Dentalschaft und die Grafikschaablone.

Beispiel:



**MONO Eindreheinstrument\***

Stahl, rostfrei/PEEK

3.03.162 3.03.163

**MONO Schraubendreher\***

Stahl, rostfrei/PEEK

3.03.165 3.03.166 3.03.167



Max. 20 Anwendungszyklen (Operation, Reinigung, Sterilisation) für schneidende Instrumente. Weitere Anwendungszyklen garantieren nicht mehr die Funktion des Produktes.



Kühlung während des Bohrens, ca. 5° C/ 41 °F.



**Basispräparation Initialbohrer, geführt**

Stahl, rostfrei

	L 4.0
Länge mm	28.5
Ø 2.0	3.04.110

**Basispräparation VECTOdrill™ Pilotbohrer und Bohrer, geführt**

Stahl, rostfrei

	L 6.5	L 9.5	L 12.5	L 8.0	L 11.0
Länge mm	31.5	34.5	37.5	33.0	36.0
Ø 2.0	3.04.111	3.04.113	3.04.115	3.04.112	3.04.114
Ø 2.8	3.04.121	3.04.123	3.04.125	3.04.122	3.04.124
Ø 3.5	3.04.131	3.04.133	3.04.135	3.04.132	3.04.134

**Feinpräparation Profilbohrer, geführt**

Stahl, rostfrei

	CONTACT MC	CONTACT RC	ELEMENT MC
Länge mm	34.0	32.5	30.5
Ø 3.5	3.04.171	3.04.161	3.04.151
Ø 4.0	3.04.172	3.04.162	3.04.152
Ø 4.5	3.04.173	3.04.163	3.04.153

**Implantatinsertion Adapter, geführt**

Stahl, rostfrei

	Adapter, geführt	Schraubendreher kurz	Schraubendreher extra kurz
Länge mm	25.5	22.0	17.0
	3.04.090	3.03.501	3.03.500

**Optionale Instrumente\***

Neben den eindeutig zugewiesenen Steckplätzen sind zusätzliche Steckplätze für weitere Instrumente vorhanden.

\* Standardinstrumente (siehe [www.ifu-tm.com/THM61141](http://www.ifu-tm.com/THM61141))