

1



Der RGIT Bohrer (Ø 2mm) wird verwendet um die Bohrungen im Kunststoffmodell zu setzen.

2



Bohrmesslehren (Ø 2 mm) werden in die Bohrungen eingesetzt um die Tiefe zu messen und die Ausrichtung der Bohrhülse und Bohrführung festzulegen.

3



Die Bohrhülse und Bohrführung (Ø 2 mm) werden in das Modell eingesetzt.

4



Um die Bohrhülsen zu einer Bohrschablone zu verbinden werden sie mit Gießharz oder Tiefziehfolie fixiert.

5



Abschließend wird die Bohrschablone vom Kunststoffmodell entfernt und die zum Implantatsystem passenden Bohrführungen in die Bohrhülsen eingesetzt. Wenn erforderlich, können manuelle Bohrführungen des RGIT verwendet werden.

GEEIGNET FÜR ALLE IMPLANTATSYSTEME

Das Reverse Guide Verfahren erlaubt chirurgische Führung ohne die Verwendung von komplizierter Software.

Es bietet dem Implantologen eine einfache Vorbereitung, hohe Präzision und erhöhte Sicherheit der Implantatinsertion.

Das Verfahren basiert auf Praxiserfahrung und bietet schnelle und kostengünstige Lösungen

Nur eine Einweg-Bohrhülse pro Implantat ist erforderlich.

Das Verfahren ist leicht zu korrigieren und eignet sich somit ideal für Anfänger und ist eine unschätzbare Hilfe für Profis






Für weitere Informationen:

TRINON
TITANIUM

Trinon Titanium GmbH
Augartenstr. 1
D-76137 Karlsruhe / Germany

Tel.: +49 721 932700
Fax: +49 721 24991

trinon@trinon.com
www.trinon.com

Produkt	Art. Nr.	Bezeichnung
	Q6001	RGIT Bohrer Ø 2mm
	Q6002	RGIT Bohrmesslehre Ø 2mm
	Q6003	RGIT Bohrhülse Ø 4mm
	Q6020 Q6022 Q6025 Q6028 Q6030 Q6033 Q6035	RGIT Bohrführung Ø 2mm RGIT Bohrführung Ø 2.2mm RGIT Bohrführung Ø 2.5mm RGIT Bohrführung Ø 2.8mm RGIT Bohrführung Ø 3.0mm RGIT Bohrführung Ø 3.3mm RGIT Bohrführung Ø 3.5mm
	Q6120 Q6122 Q6125 Q6128 Q6130 Q6133 Q6135	RGIT manuelle Bohrführung Ø 2mm RGIT manuelle Bohrführung Ø 2.2mm RGIT manuelle Bohrführung Ø 2.5mm RGIT manuelle Bohrführung Ø 2.8mm RGIT manuelle Bohrführung Ø 3.0mm RGIT manuelle Bohrführung Ø 3.3mm RGIT manuelle Bohrführung Ø 3.5mm