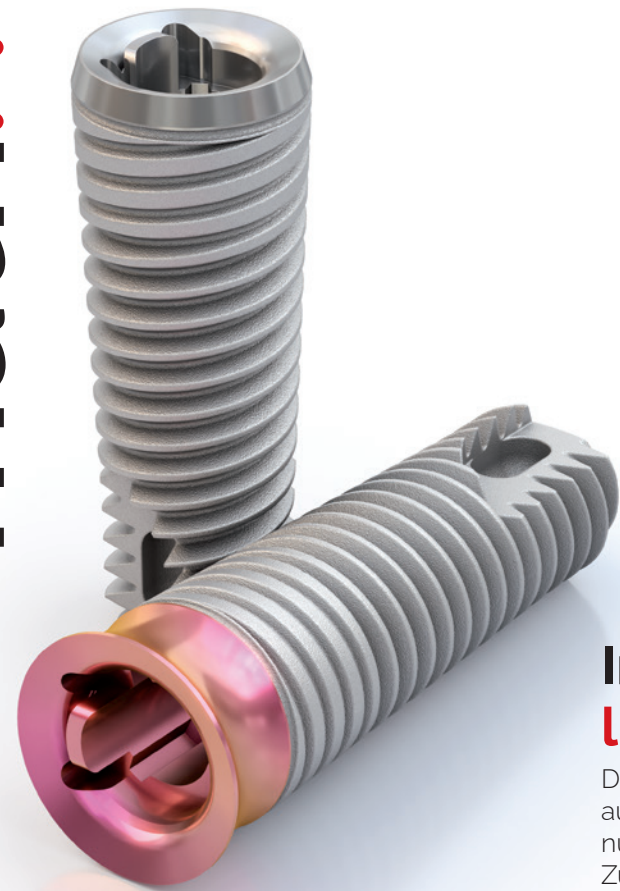


**PRO-
DUKT**
**matrix[®] LINE KATA-
LOG**



Implantat- linien

Das **matrix[®]** Implantatsystem besteht aus einer Bone- und Multi-Level Linie mit nur einer Verbindung. Ein einzigartiges Zusammenspiel von maximaler Einfachheit für den prothetischen Workflow und höchster Material- und Indikationsflexibilität.



Zwei Plattformen

Das **matrix[®]** Implantatsystem unterscheidet sich zwischen der Plattform \varnothing 3,7mm (P37) und der Plattform \varnothing 4,5mm (P45) sowohl für die Bone- als auch für die Multi-Level Linie. Die Plattformen sind im gesamten Katalog in den jeweiligen Farbcodes hervorgehoben.



Chirurgie Kit

Das **matrix[®]** Implantatsystem zeichnet sich durch ein einziges chirurgisches Kit für die Bone- und Multi-Level Linie aus. Das intuitive und elegante Design gestaltet den Arbeitsablauf für den Anwender einfach und effizient.

matrix[®] Multi-Level Implantate - Titan Grad 5 ELI (Grad 23), steril

Implantat \varnothing	Plattform	6.5mmL	8mmL	10mmL	11.5mmL	13mmL	16mmL
3.3 mm	● 3.7 mm			TLM-33-10-P37	TLM-33-11-P37*	TLM-33-13-P37	
3.75 mm	● 3.7 mm		TLM-37-08-P37	TLM-37-10-P37	TLM-37-11-P37	TLM-37-13-P37	TLM-37-16-P37
	● 4.5 mm		TLM-37-08-P45	TLM-37-10-P45	TLM-37-11-P45	TLM-37-13-P45	TLM-37-16-P45
4.1 mm	● 3.7 mm	TLM-41-06-P37	TLM-41-08-P37	TLM-41-10-P37	TLM-41-11-P37	TLM-41-13-P37	TLM-41-16-P37
	● 4.5 mm	TLM-41-06-P45	TLM-41-08-P45	TLM-41-10-P45	TLM-41-11-P45	TLM-41-13-P45	TLM-41-16-P45
4.7 mm	● 4.5 mm	TLM-47-06-P45	TLM-47-08-P45	TLM-47-10-P45	TLM-47-11-P45	TLM-47-13-P45	TLM-47-16-P45




*Implantatlänge 11mm

matrix[®] Bone-Level Implantate - Titan Grad 5 ELI (Grad 23), steril





Implantat \varnothing	Plattform	6.5mmL	8mmL	10mmL	11.5mmL	13mmL	16mmL
3.75 mm	● 3.7 mm		BLM-37-08-P37	BLM-37-10-P37	BLM-37-11-P37	BLM-37-13-P37	BLM-37-16-P37
4.1 mm	● 3.7 mm	BLM-41-06-P37	BLM-41-08-P37	BLM-41-10-P37	BLM-41-11-P37	BLM-41-13-P37	BLM-41-16-P37
4.7 mm	● 4.5 mm	BLM-47-06-P45	BLM-47-08-P45	BLM-47-10-P45	BLM-47-11-P45	BLM-47-13-P45	BLM-47-16-P45

Prothetik Komponenten




Chirurgische Verschlusschraube – Titan Grad 5 ELI (Grad 23), steril

	Impl. Plattform Ø	Austrittsprofil Ø	GH 0.5 mm			
	 3.7 mm	3.7 mm	M-CS-P37			
	 4.5 mm	4.5 mm	M-CS-P45			




Gingivaformer – Titan Grad 5 ELI (Grad 23), steril

	Impl. Plattform Ø	Austrittsprofil Ø	GH 1.5 mm	GH 3.0 mm	GH 4.5 mm	GH 6.0 mm
	 3.7 mm	3.7 mm	M-HC-37-15-P37	M-HC-37-30-P37	M-HC-37-45-P37	M-HC-37-60-P37
	 3.7 mm	5 mm		M-HC-50-30-P37	M-HC-50-45-P37	M-HC-50-60-P37
	 4.5 mm	4.5 mm	M-HC-45-15-P45	M-HC-45-30-P45	M-HC-45-45-P45	M-HC-45-60-P45

Scankörper & Abdruckpfosten – 3D Touch, inkl. Halteschraube, Titan Grad 5 ELI (Grad 23), steril




	Impl. Plattform Ø	Austrittsprofil Ø	3D-Touch kurz	3D-Touch lang	Ersatzschraube lang	Ersatzschraube kurz
	 3.7 mm	3.7 mm	M-IMPR-S-37-P37	M-IMPR-L-37-P37	M-RS-IMPR-L	M-RS-IMPR-S
	 4.5 mm	4.5 mm	M-IMPR-S-50-P45	M-IMPR-L-50-P45	M-RS-IMPR-L	M-RS-IMPR-S

Temporäres Abutment – Titan Grad 5 ELI (Grad 23), steril





	Impl. Plattform Ø	Gingivabreite	GH	Rotationsgesichert	Nicht rotationsgesichert
	 3.7 mm	4.9 mm	0.7 mm	BLM-Prov-EN-P37	BLM-Prov-NE-P37
	 4.5 mm	4.9 mm	0.7 mm	BLM-Prov-EN-P45	BLM-Prov-NE-P45

GH = Gingivahöhe

Implantatanalog – Titan Grad 5 ELI (Grad 23), steril

	Impl. Plattform Ø	Austrittsprofil Ø	1er-Packung	5er-Packung
	 3.7 mm	3.7 mm	M-Analog-P37	M-Analog-5-P37
	 4.5 mm	4.5 mm	M-Analog-P45	M-Analog-5-P45

Klinische Schraube – Titan Grad 5 ELI (Grad 23), steril

				
				
				
Menge	ø 2.25 für Metall	ø 2.6 für Zirkon (für abgewinkelte Schraubenkanäle)*	ø 2.8 für Zirkon und Polymere	ø 2.8 lang für Zirkon und Polymere
1	M-SCRW-2.25	41.317.076.31-2	M-SCRW-2.8	M-SCRW-2.8-L

Prothetische Schraube – Titan Grad 5 ELI (Grad 23)

				
				
				
Menge	ø 2.25 für Metall	ø 2.6 für Zirkon (für abgewinkelte Schraubenkanäle)	ø 2.8 für Zirkon und Polymere	ø 2.8 lang für Zirkon und Polymere
5	M-SCRW-2.25-Lab-5	41.317.076.99-2	M-SCRW-2.8-Lab-5	M-SCRW-2.8-L-Lab-5

Extra Werkzeuge für abgewinkelte Schraubenkanäle

	Artikelnummer	Bezeichnung
	43.624.201.01-2	Abgewinkelter Schraubendreher Dynamic - kurz
	43.632.201.01-2	Abgewinkelter Schraubendreher Dynamic - lang

Hilfsinstrumente

LD	Lanzenbohrer
RB-2.3	Rosenbohrer
DE	Bohrer Verlängerung

Bohrer

TPD-2.3S	Pilotbohrer - kurz - 2.3 mm
TPD-2.3L	Pilotbohrer - lang - 2.3 mm
TND-3.3L	Narrow Finalbohrer - lang - 2.4/2.8 mm
TAP3.3	Narrow Knochengewindeschneider
SBD-3.7S	3.7 Finalbohrer für weiche Knochen - kurz - 2.7/3.1 mmD
SBD-3.7L	3.7 Finalbohrer für weiche Knochen- lang - 2.7/3.1 mmD
DBD-3.7L	3.7 Finalbohrer für harte Knochen - lang - 2.9/3.6 mmD
TAP3.7	3.7 Knochengewindeschneider
SBD-4.1S	4.1 Finalbohrer für weiche Knochen - kurz - 3.0/3.4 mmD
SBD-4.1L	4.1 Finalbohrer für weiche Knochen- lang - 3.0/3.4 mmD
DBD-4.1L	4.1 Finalbohrer für harte Knochen - lang - 3.2/3.9 mmD
TAP4.1	4.1 Knochengewindeschneider
SBD-4.7S	4.7 Finalbohrer für weiche Knochen - kurz - 3.6/4.0 mmD
SBD-4.7L	4.7 Finalbohrer für weiche Knochen - lang - 3.6/4.0 mmD
DBD-4.7L	4.7 Finalbohrer für harte Knochen - lang - 3.8/4.6 mmD
TAP4.7	4.7 Knochengewindeschneider
PP-L	Parallellisierungsposten - lang

Eindrehwerkzeuge

MD-S-ISO	matrix® Eindrehwerkzeug - kurz
MD-L-ISO	matrix® Eindrehwerkzeug - lang
MD-S-TW*	matrix® Eindrehwerkzeug kurz inkl. Drehmoment Ratsche Adapter
MD-L-TW*	matrix® Eindrehwerkzeug lang inkl. Drehmoment Ratsche Adapter
VD -S	Performance Linie TRI®-Vent Eindrehwerkzeug - kurz
VD-L	Performance Linie TRI®-Vent Eindrehwerkzeug - lang
VD-S-TW*	Performance Linie TRI®-Vent Eindrehwerkzeug - kurz inkl. Drehmoment Ratsche
VD-L-TW*	Performance Linie TRI®-Vent Eindrehwerkzeug - lang inkl. Drehmoment Ratsche

ND-S	Performance Linie TRI®-Narrow Eindrehwerkzeug - kurz
ND-L	Performance Linie TRI®-Narrow Eindrehwerkzeug - lang
OD-S	Performance Linie TRI®-Octa Eindrehwerkzeug - kurz
OD-L	Performance Linie TRI®-Octa Eindrehwerkzeug - lang

Drehmoment Ratsche

TW	Drehmoment Ratsche
TW - Adapter	Drehmoment Ratsche Adapter

Prothetik Instrumente

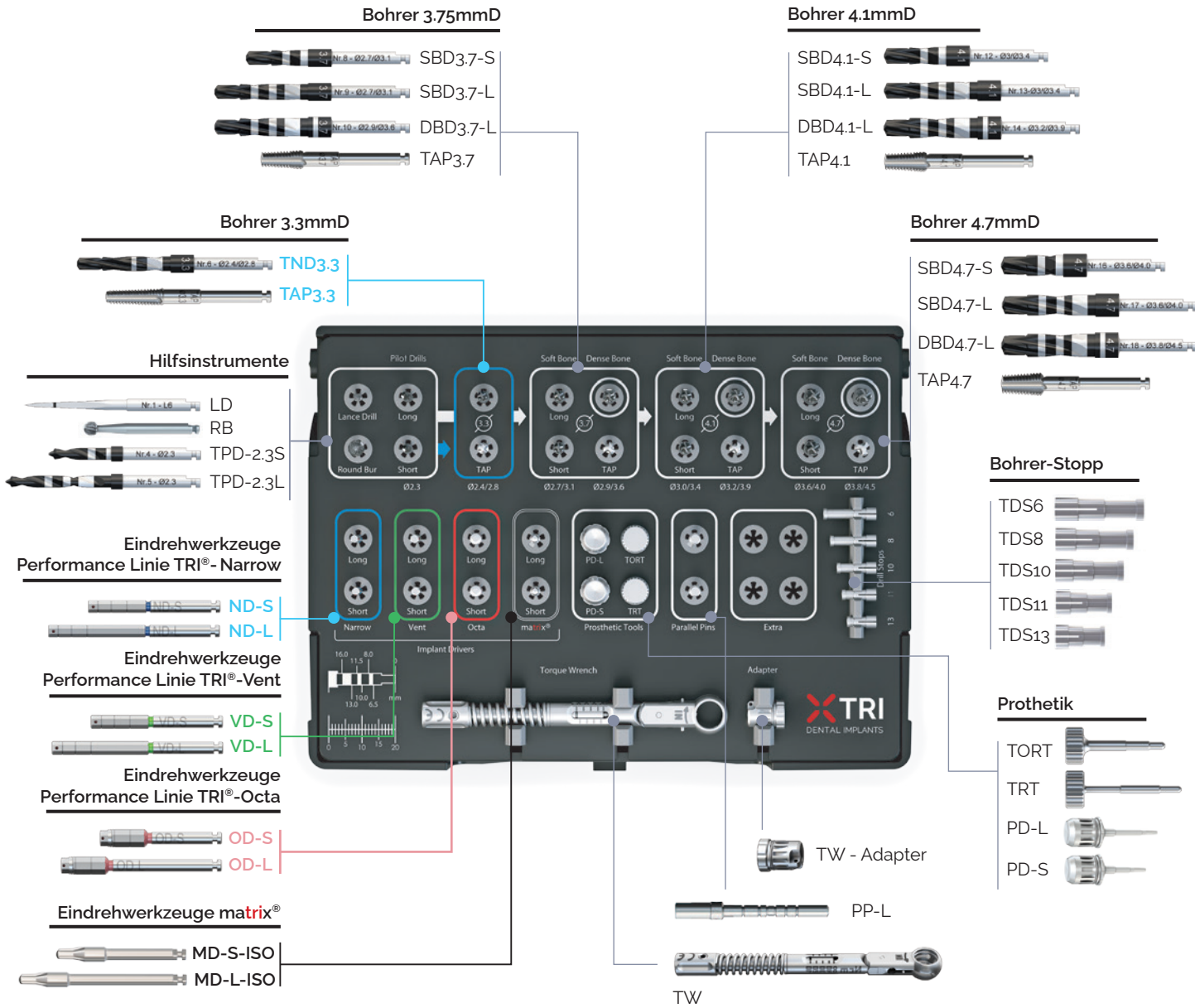
43.624.201.01-2'	matrix® Abgewinkelter Schraubendreher Dynamic - kurz
43.632.201.01-2'	matrix® Abgewinkelter Schraubendreher Dynamic - lang
VT00L-SET*	matrix® Verification Tool Set (P37 & P45)
PD-L	Prothetik Eindrehwerkzeug - lang
PD-S	Prothetik Eindrehwerkzeug für Winkelstück - kurz
TORT	Entfernungsinstrument für TRI®-Octa Friction Abutments
TRT	Entfernungsinstrument für TRI®-Vent&Narrow Friction Abutments
PD-ISO-S*	Prothetik Eindrehwerkzeug für Winkelstück - kurz
PD-ISO-L*	Prothetik Eindrehwerkzeug für Winkelstück - lang

Bohrer-Stopp*

TDS6	Bohrer-Stop / 6 mm
TDS8	Bohrer-Stop / 8 mm
TDS10	Bohrer-Stop / 10 mm
TDS11	Bohrer-Stop / 11 mm
TDS13	Bohrer-Stop/ 13 mm
TPDS	Guided Surgery Hülse für TPD-2.3L

Diverses

TSK	TRI® Chirurgie Kit - Komplet
TSK-Tray	TRI® Chirurgie Kit - Kassette

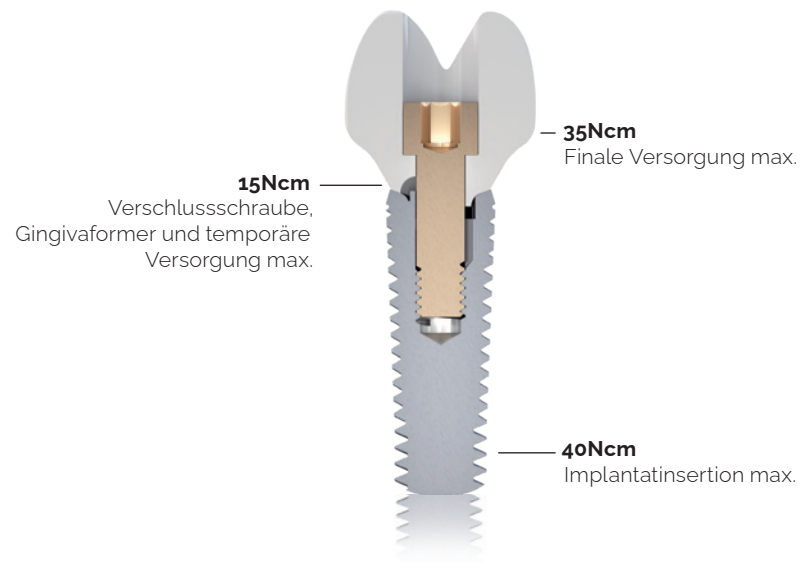


* nicht im TSK enthalten

Bohrer & Implantatlängen

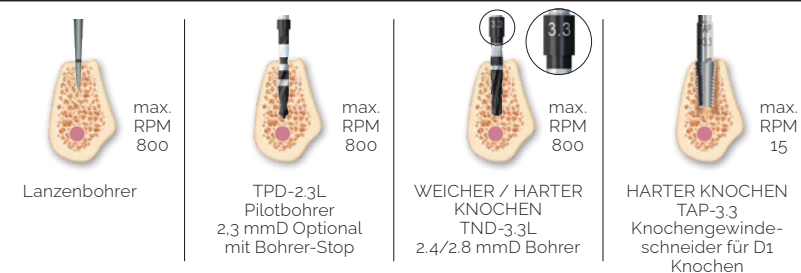


Drehmomente

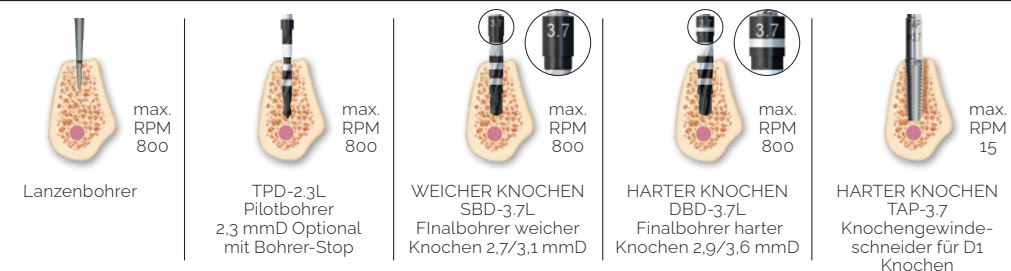


Bohrprotokolle

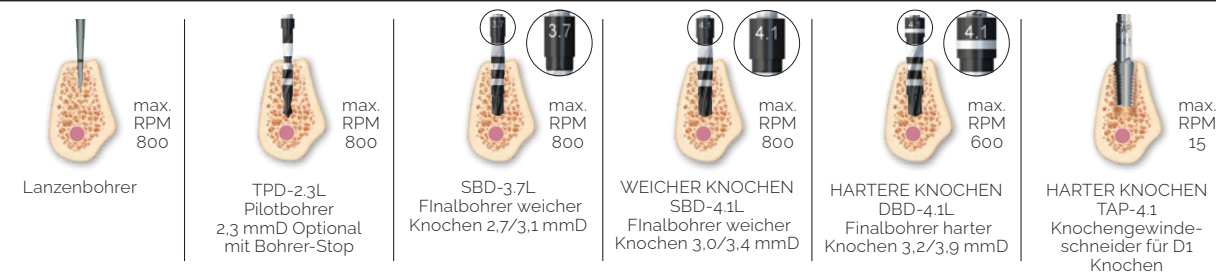
3.3 mmD



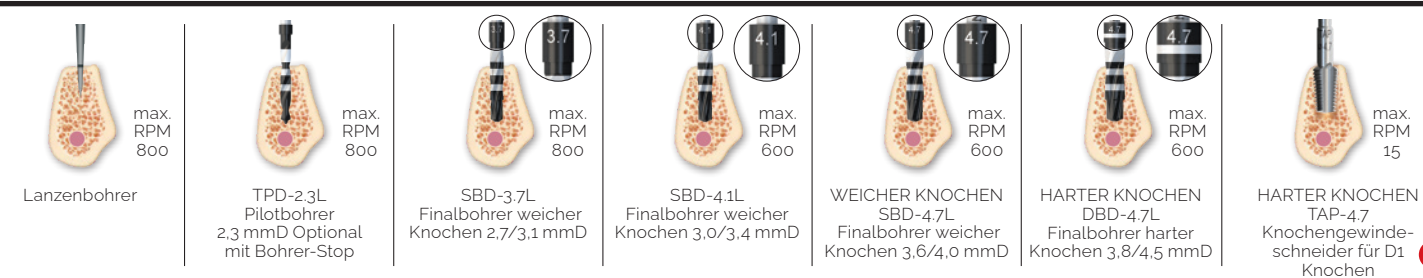
3.75 mmD



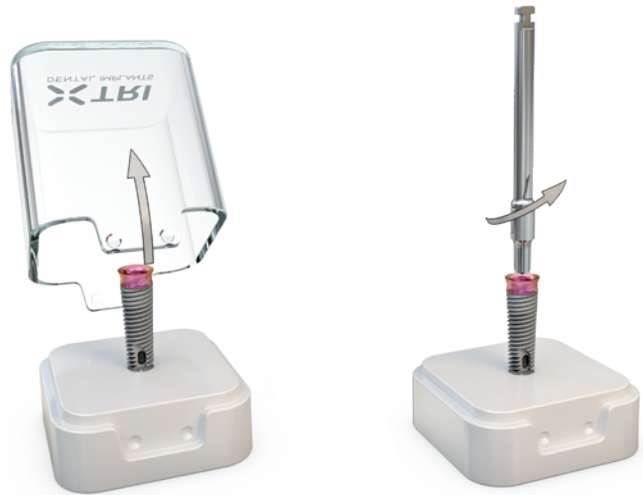
4.1 mmD



4.7 mmD



TRI® Pod Packaging



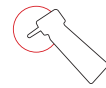
Schritt 1
Deckel öffnen

Schritt 2
Implantat drehen

3 Optionen für die Implantatinsertion



Ratsche



Winkelstück



von Hand

WER ES
BERÜHRT,
WIRD ES
LIEBEN.

Das kontaktlose Verpackungskonzept TRI® Pod ermöglicht es, das Implantat mit dem chirurgischen Instrument direkt und in einem einzigen Schritt zu greifen und garantiert zugleich die höchste Reinheit der TRI® SBA Oberfläche. Eine wahre Designinnovation, die Ihren Behandlungsablauf beschleunigt und optimiert.
Wer es berührt, wird es lieben!

5 Schritte Workflow





TRI Dental Implants Int. AG
Switzerland
00800 3313 3313
www.tri.swiss



Alle in diesem Dokument verwendeten Logos und Marken sind,
soweit nicht anders vermerkt, im Besitz der **TRI Dental Implants Int. AG**.

TRI® **matriX**® Catalog DE 2023-01/01



YEARS OF **PASSION**
IN IMPLANTOLOGY

CE 0297 | FDA Registered