



**PRO-
DUKT
KATA-
LOG**

matrix[®]
LINIE





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.



TRX Guided Surgery

TRX Guided Surgery bietet einen deutlich vereinfachten Arbeitsablauf mit einer unerreichten Präzision, dank der scharfen Schneideigenschaften der Bohrer. Das innovative Kit wird schon bald in allen Märkten erhältlich sein.

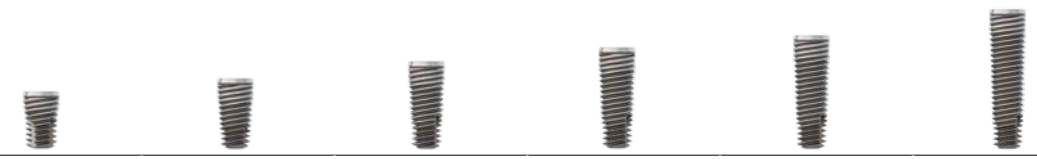
matrix® Multi-Level Implantate - Titan Grad 5 ELI (Grad 23), steril



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



Bone- & Multi-Level 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

Für herkömmliche Befestigungen von Deckprothesen kontaktieren Sie bitte Ihren TRI®-Ansprechpartner.

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

	STANDARDSCHRAUBE			
				
Menge	ø 2.25 für Metall	ø 2.6 für Zirkon, Polymer und Metal (für abgewinkelte Schraubenkanäle)*	ø 2.8 für Zirkon und Polymer	ø 2.8 lang für Zirkon und Polymer
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)

	STANDARDSCHRAUBE			
				
Menge	ø 2.25 für Metall	ø 2.6 für Zirkon, Polymer und Metal (für abgewinkelte Schraubenkanäle)	ø 2.8 für Zirkon und Polymer	ø 2.8 lang für Zirkon und Polymer
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
	49.413.000.01-2	Halteinstrument für angulierte Schraube

*nicht steril

SCAN & Smile™ IN ONE HOUR



The fastest & simplest implant smile

Unsere "Scan & Smile"-Lösung verbindet die Leistungsfähigkeit der **matrix**® Implantate mit modernster digitaler Fertigung. Mit Scan & Smile können Sie nicht nur das Implantat setzen und scannen, sondern auch die die provisorische Krone drucken und einsetzen - alles in weniger als einer Stunde.

Durch die Einbindung der 3D-Drucktechnologie in Ihre Praxis lässt sich der Gewinn bei Sofortkronen um das Dreifache bis Fünffache steigern. Gleichzeitig ermöglichen Sie Ihren Patienten mit Scan & Smile sofort ästhetische Ergebnisse und können die Zeit, die sowohl der Behandler als auch der Patient am bzw. auf dem Behandlungsstuhl verbringen, erheblich reduzieren. Weitere Informationen finden Sie unter www.tri.swiss



SCAN & SMILE

EIN PATIENTENLÄCHELN INNERHALB VON 1 STUNDE

Mit unserem **Scan & Smile**® Service können wir Sie dabei unterstützen. Lagern Sie Ihre Designaufträge ganz einfach an unsere zuverlässigen Designer aus, die gerne für Sie die kompletten Designaufgaben übernehmen. Wir begleiten Sie vom Intraoral Scan bis zum Provisorium Design in nur 20 oder 60 Minuten für Einzelkronen bis Brücken.



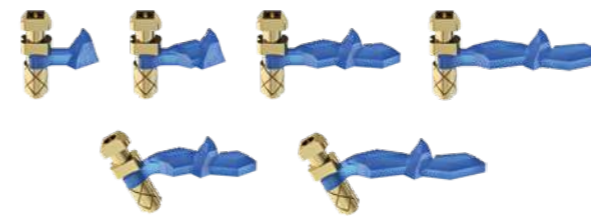
Jetzt Service buchen!



TRI® ScanBridge

DAS ULTIMATIVE DIGITALE SCAN-ERLEBNIS

Dank ihres schlichten Designs und des einfachen Klickmechanismus ermöglicht ScanBridge das schnelle und hochpräzise Scannen sowohl der Implantatposition als auch des Weichgewebes von teilbezahnten und unbezahnten Kiefern. Die ScanBridge kann vor Ort gedruckt werden.



Dateien herunterladen



Digital Healing Collar Plates

INDIVIDUELLE EINHEILKAPPEN FÜR ALLE PATIENTEN

Die digitale "Healing Collar"-Bibliothek für das **matrix**® Implantatsystem bietet die Auswahl aus 48 individuellen Einheilkappen-Designs, basierend auf biologischen Zahnformen.



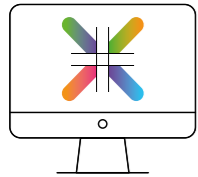
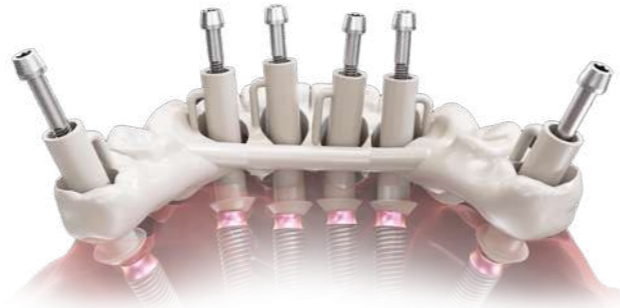
Dateien herunterladen



TEETH2GO

BEREITEN SIE DAS PERFEKTE LÄCHELN IHRES PATIENTEN VOR DER OP VOR

Mit **Teeth2Go** wird der Implantatprozess revolutioniert: Ob für eine Krone, eine Brücke oder eine Totalversorgung, die innovative App passt sich jeder Indikation an. Dank unserer FlexFit Technologie können Sie individuelle Versorgungungen direkt am Behandlungsstuhl 3D-drucken und sicherstellen, dass das perfekte Lächeln Ihres Patienten bereits vor der OP bereitsteht. Minimale Behandlungszeit und maximale Zufriedenheit für Ihre Patienten.



SCAN & Smile
SERVICE

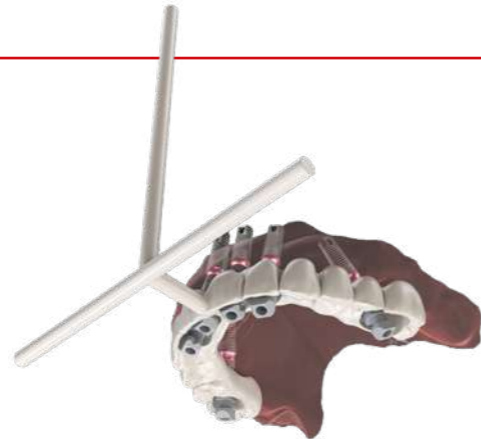
Jetzt Service buchen!



BITEFIT

PRÄZISIONSAUSRICHTUNG DES BISSES FÜR VOLLSTÄNDIG ZAHNLOSE PATIENTEN

BiteFit ist eine innovative App, entwickelt, um Zahnärzte bei der Festlegung der Vertikaldimension der Okklusion (VDO) und der Ausrichtung der Mittellinie für vollständig zahnlose Patienten zu unterstützen. Diese fortschrittliche Anwendung erleichtert es, den optimalen Biss und die Gesichtsharmonie zu erreichen, was eine präzise und effiziente Behandlungsplanung sicherstellt.



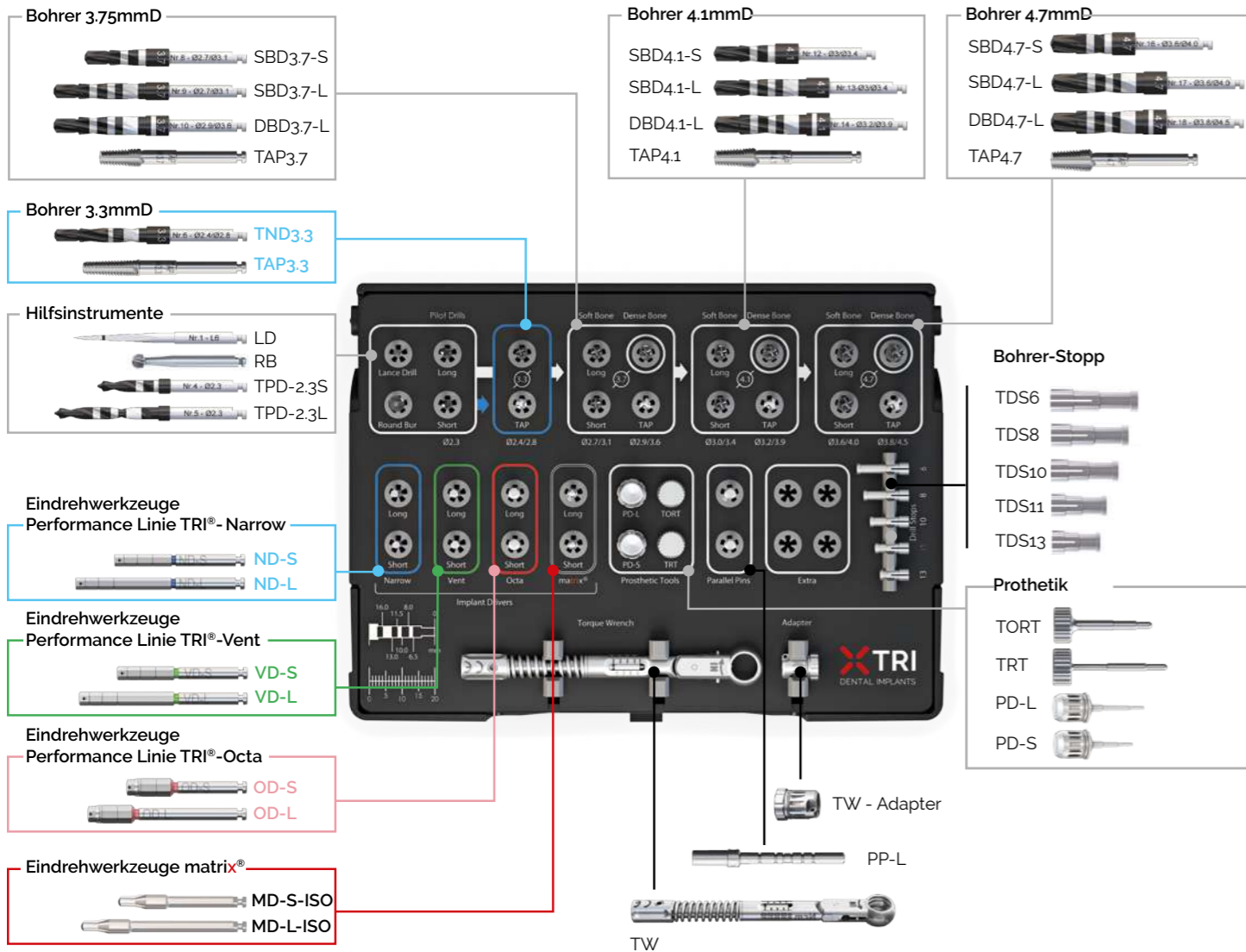
INKLUSIVE
BEI JEDEM
matrix[®]
IMPLANTAT

10 INTEGRIERTE APPS FÜR IHREN DIGITALEN WORKFLOW



Optimieren Sie Ihren digitalen Workflow und profitieren Sie von schnellen, präzisen und effizienten klinischen Abläufen - dank der kostenlosen **matrix**[®] Apps, enthalten bei jedem **matrix**[®] Implantat, das ganz ohne Abutment auskommt. Weitere Informationen finden Sie unter www.tri.swiss

TRI® Chirurgie Kit Übersicht



Hilfsinstrumente

LD	Nr. 1	LANZENBOHRER
RB-2.3	Nr. 2	ROSENBOHRER
DE	Nr. 3	BOHRER VERLÄNGERUNG

Bohrer

TPD-2.3S	Nr. 4	Pilotbohrer - kurz - 2.3 mm
TPD-2.3L	Nr. 5	Pilotbohrer - lang - 2.3 mm
TND-3.3L	Nr. 6	TRI® Narrow Finalbohrer - lang - 2.4/2.8 mm
TAP3.3	Nr. 7	TRI® Narrow Knochengewindeschneider
SBD-3.7S	Nr. 8	3.7 Finalbohrer für weiche Knochen - kurz - 2.7/3.1 mmD
SBD-3.7L	Nr. 9	3.7 Finalbohrer für weiche Knochen - lang - 2.7/3.1 mmD
DBD-3.7L	Nr. 10	3.7 Finalbohrer für harte Knochen - lang - 2.9/3.6 mmD
TAP3.7	Nr. 11	3.7 Knochengewindeschneider
SBD-4.1S	Nr. 12	4.1 Finalbohrer für weiche Knochen - kurz - 3.0/3.4 mmD
SBD-4.1L	Nr. 13	4.1 Finalbohrer für weiche Knochen - lang - 3.0/3.4 mmD
DBD-4.1L	Nr. 14	4.1 Finalbohrer für harte Knochen - lang - 3.2/3.9 mmD
TAP4.1	Nr. 15	4.1 Knochengewindeschneider
SBD-4.7S	Nr. 16	4.7 Finalbohrer für weiche Knochen - kurz - 3.6/4.0 mmD
SBD-4.7L	Nr. 17	4.7 Finalbohrer für weiche Knochen - lang - 3.6/4.0 mmD
DBD-4.7L	Nr. 18	4.7 Finalbohrer für harte Knochen - lang - 3.8/4.6 mmD
TAP4.7	Nr. 19	4.7 Knochengewindeschneider
PP-L	Nr. 21	Parallellisierungspfosten - lang
CS-3.3*		3.3 Profilbohrer
CS-3.7*		3.7 Profilbohrer
CS-4.1*		4.1 Profilbohrer
CS-4.7*		4.7 Profilbohrer

Plattformbohrer

M-PFD-PIN*	matrix®	Plattformbohrer Pin
M-PFD-P37*	matrix®	Plattformbohrer P37
M-PFD-P45*	matrix®	Plattformbohrer P45

Eindreherzeuge

VD-S	Performance Linie TRI®-Vent Eindreherzeug - kurz
VD-L	Performance Linie TRI®-Vent Eindreherzeug - lang
VD-S-TW*	Performance Linie TRI®-Vent Implant Dirver - kurz inkl. Drehmoment Ratsche
VD-L-TW*	Performance Linie TRI®-Vent Implant Dirver - lang inkl. Drehmoment Ratsche
ND-S	Performance Linie TRI®-Narrow Eindreherzeug - kurz
ND-L	Performance Linie TRI®-Narrow Eindreherzeug - lang
OD-S	Performance Linie TRI®-Octa Eindreherzeug - kurz
OD-L	Performance Linie TRI®-Octa Eindreherzeug - lang

* nicht im TSK enthalten

MD-S-ISO	matrix®	Eindreherzeug - kurz
MD-L-ISO	matrix®	Eindreherzeug - lang
MD-S-TW*	matrix®	Eindreherzeug kurz inkl. Drehmoment Ratsche
MD-L-TW*	matrix®	Eindreherzeug lang inkl. Drehmoment Ratsche

Drehmoment Ratsche

TW	Drehmoment Ratsche
TW - Adapter	Drehmoment Ratsche Adapter

Prothetik Instrumente

PD-XS*	Eindreherzeug - Extra kurz
PD-S	Eindreherzeug - kurz
PD-L	Eindreherzeug - lang
PD-ISO-S*	Eindreherzeug für Winkelstück - kurz
PD-ISO-L*	Eindreherzeug für Winkelstück - lang
PD-ISO-L-Ang*	abgewinkelter Sechskantschlüssel - lang
TORT	Entfernungsinstrument für TRI®-Octa Friction Abutments
TRT	Entfernungsinstrument für TRI®-Vent & Narrow Friction Abutments
487.ICE	TRI® Raptor Einbring- und Entfernungsinstrument

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

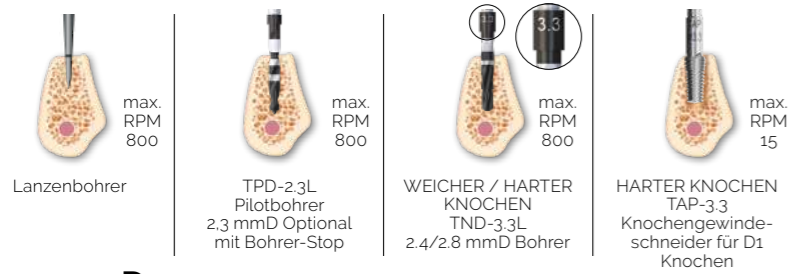
Prothetik Kit

PK	TRI® Prothetik-Kit (inklusive: PD-IDO-L, PD-L, PD-S, TORT, TRT, TW, TW-Adapter)
PK-Tray	Prothetik Kit Kassette
PD-ISO-L*	Eindreherzeug für Winkelstück - lang
PD-L	Eindreherzeug - lang
PD-S	Eindreherzeug - kurz
TORT	Entfernungsinstrument für TRI®-Octa Friction Abutments
TRT	Entfernungsinstrument für TRI®-Vent & Narrow Friction Abutments
TW	Drehmoment Ratsche
TW - Adapter	Drehmoment Ratsche Adapter

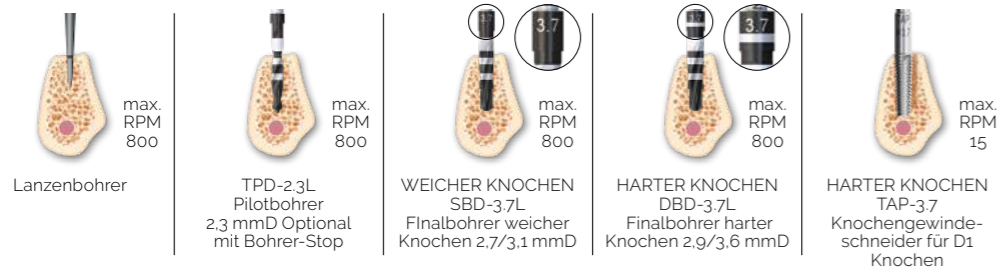
TRI[®] Surgical Kit

Bohrprotokolle

3.3 mmD



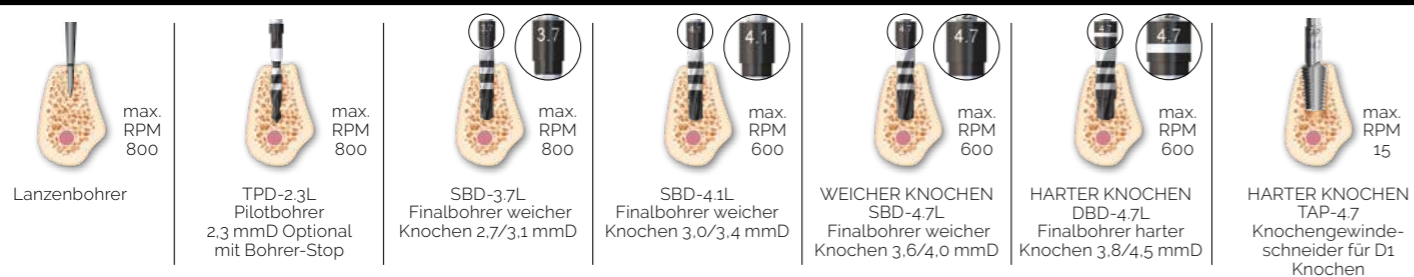
3.75 mmD



4.1 mmD

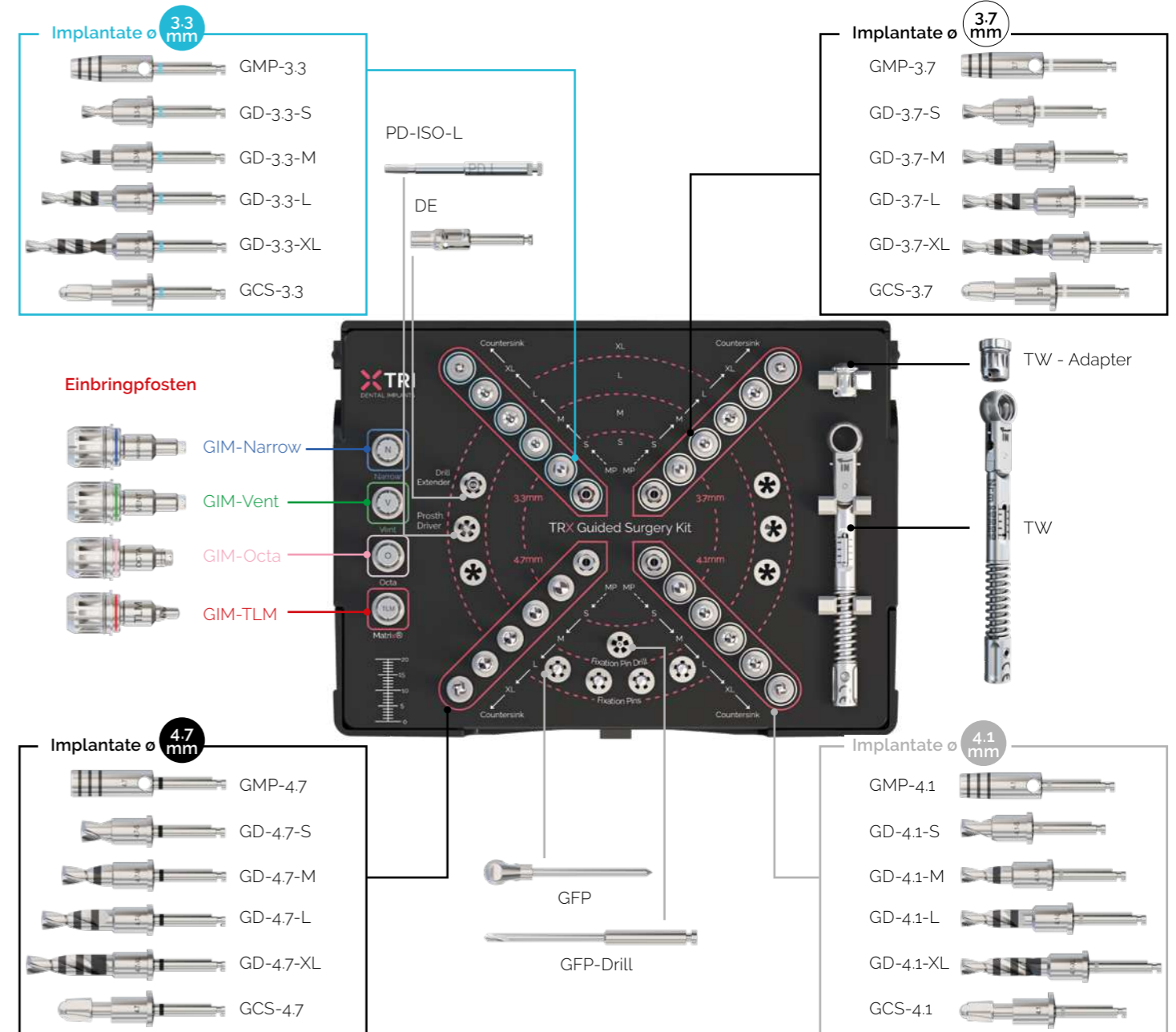


4.7 mmD



TRX Guided Surgery Kit

Übersicht



TRX Geführtes Chirurgie Tray

TRX*	TRX Geführtes Chirurgie Tray - Komplet
TRX-Tray	TRX Geführtes Chirurgie Tray - Kassette

Mukosastanze

GMP-3.3	Geführte Mukosastanze Ø3.3mm	●
GMP-3.7	Geführte Mukosastanze Ø3.7mm	○
GMP-4.1	Geführte Mukosastanze Ø4.1mm	●
GMP-4.7	Geführte Mukosastanze Ø4.7mm	●

Bohrer

GD-3.3-S	Geführter Bohrer Ø3.3mm Kurz	●
GD-3.3-M	Geführter Bohrer Ø3.3mm Medium	●
GD-3.3-L	Geführter Bohrer Ø3.3mm Lang	●
GD-3.3-XL	Geführter Bohrer Ø3.3mm Extra Lang	●
GD-3.7-S	Geführter Bohrer Ø3.7mm Kurz	○
GD-3.7-M	Geführter Bohrer Ø3.7mm Medium	○
GD-3.7-L	Geführter Bohrer Ø3.7mm Lang	○
GD-3.7-XL	Geführter Bohrer Ø3.7mm Extra Lang	○
GD-4.1-S	Geführter Bohrer Ø4.1mm Kurz	●
GD-4.1-M	Geführter Bohrer Ø4.1mm Medium	●
GD-4.1-L	Geführter Bohrer Ø4.1mm Lang	●
GD-4.1-XL	Geführter Bohrer Ø4.1mm Extra Lang	●
GD-4.7-S	Geführter Bohrer Ø4.7mm Kurz	●
GD-4.7-M	Geführter Bohrer Ø4.7mm Medium	●
GD-4.7-L	Geführter Bohrer Ø4.7mm Lang	●
GD-4.7-XL	Geführter Bohrer Ø4.7mm Extra Lang	●

Profilbohrer/Versenker

GCS-3.3	Geführter Profilbohrer/Versenker Ø3.3mm	●
GCS-3.7	Geführter Profilbohrer/Versenker Ø3.7mm	○
GCS-4.1	Geführter Profilbohrer/Versenker Ø4.1mm	●
GCS-4.7	Geführter Profilbohrer/Versenker Ø4.7mm	●

Einbringpfosten

GIM-BLM**	Geführter Einbringpfosten Bone-Level matrix ®
GIM-TLM**	Geführter Einbringpfosten Tissue-Level matrix ®
GIM-Narrow**	Geführter Einbringpfosten Narrow performance Linie
GIM-Vent**	Geführter Einbringpfosten Vent performance Linie
GIM-Octa**	Geführter Einbringpfosten Octa performance Linie
GIM-BLM-ISO**	Geführter Einbringpfosten Bone-Level matrix ® ISO
GIM-TLM-ISO**	Geführter Einbringpfosten Tissue-Level matrix ® ISO
GIM-Narrow-ISO**	Geführter Einbringpfosten Narrow performance ISO
GIM-Vent-ISO**	Geführter Einbringpfosten Vent performance ISO
GIM-Octa-ISO**	Geführter Einbringpfosten Octa performance ISO

Fixationspin/Bohrer

GFP	Fixationspin
GFP-Drill	Fixationspin Bohrer

Hülse

GFP-Sleeve	Fixationspin Hülse
GS	Führungshülse

Diverses

DE	Bohrer Verlängerung
PD-ISO-L	Prothetik Eindrehwerkzeug für Winkelstück - Lang
PD-XS**	Prothetik Eindrehwerkzeug - Extra Kurz
GRT-Sleeveless**	Guided Reamer (für Schablonen ohne Hülsen)

Drehmoment Ratsche

TW	Drehmoment Ratsche
TW-adapter	Drehmoment Ratsche Adapter

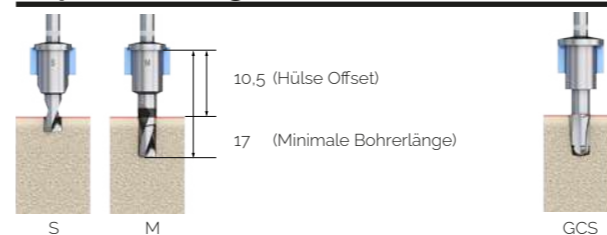
*ausgeschlossen Einbringpfosten
**nicht im TRX Kit enthalten

TRX Drill Bohrprotokolle

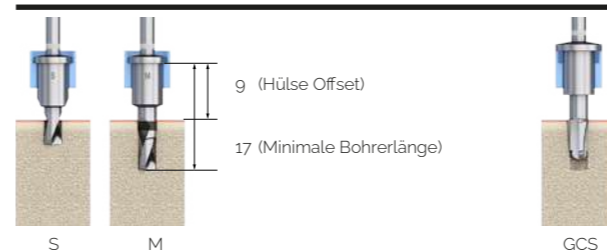
Verwenden Sie das entsprechende Bohrprotokoll je nach Durchmesser des Implantats



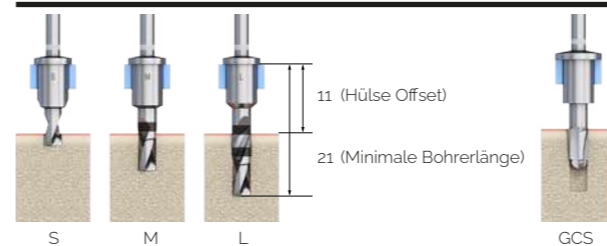
Implantatlänge 6.5mmL



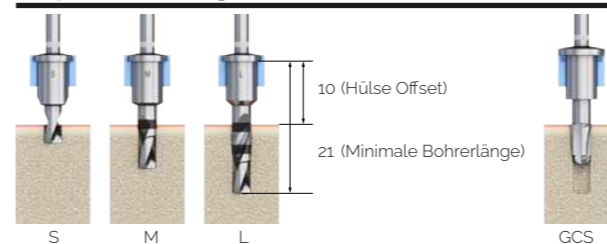
Implantatlänge 8mmL



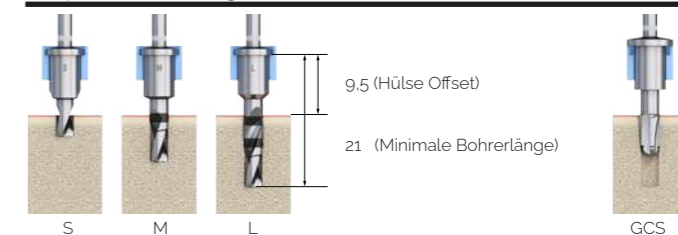
Implantatlänge 10mmL



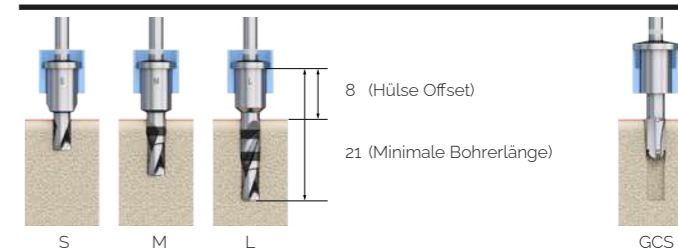
Implantatlänge 11mmL



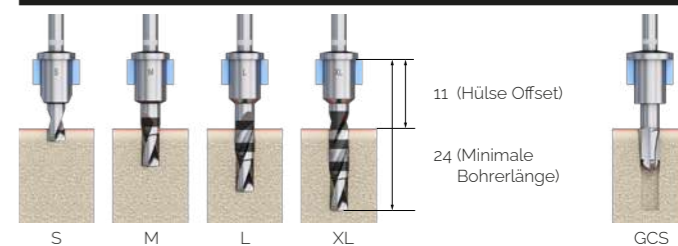
Implantatlänge 11.5mmL



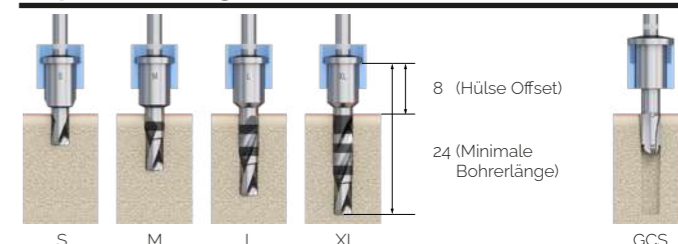
Implantatlänge 13mmL (Protokoll 1)



Implantatlänge 13mmL (Protokoll 2)



Implantatlänge 16mmL





TRI Dental Implants Int. AG
Switzerland
Infoline Europe: 00800 3313 3313
Infoline USA: (949) 676-7383
www.tri.swiss



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

2025-01-TRI®-matriX®-Catalog-DE-01

CE 0297 | FDA Registered

