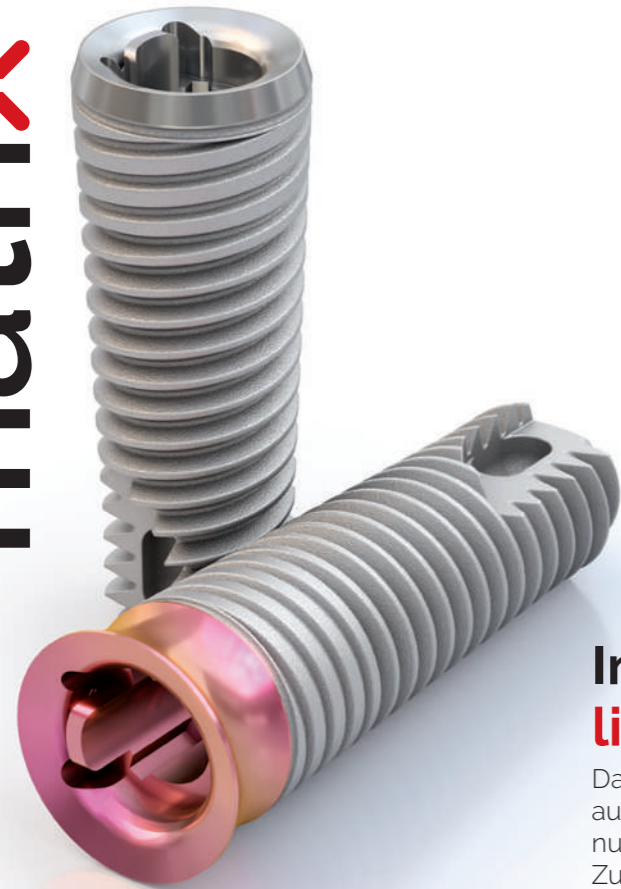


**PRO-
DUKT
KATA-
LOG**

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 Schneideeigenschaften 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 und Polymere (für abgewinkelte Schraubenkanäle)*	ø 2.8 für Zirkon und Polymere	ø 2.8 lang für Zirkon und Polymere
1	M-SCRW-2.25	4131707631-2	M-SCRW-2.8	M-SCRW-2.8-L

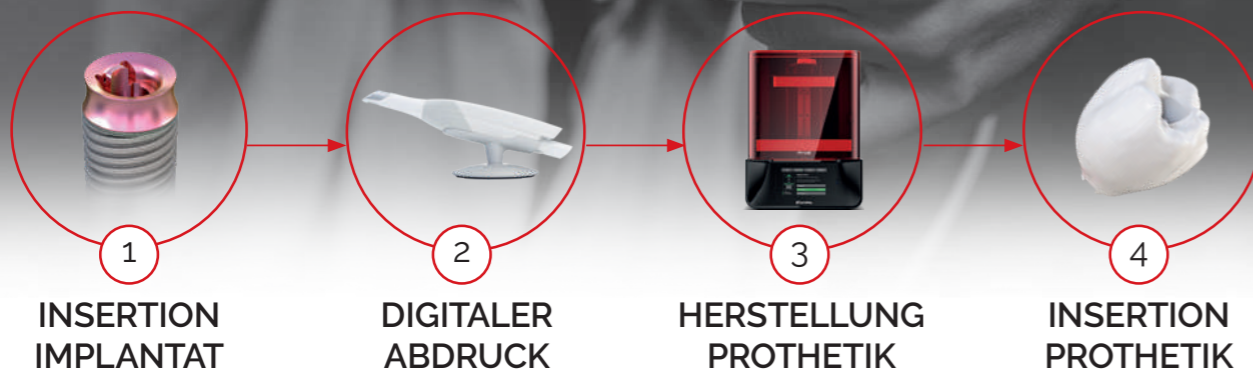
Prothetische Schraube – Titan Grad 5 ELI (Grad 23)

				STANDARDSCHRAUBE
				
Menge	ø 2.25 für Metall	ø 2.6 für Zirkon und Polymere (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
	49.413.000.01-2	Halteinstrument für angulierte Schraube

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 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

Digital files



SCAN&SMILE

EIN PATIENTENLÄCHELN INNERHALB VON 1 STUNDE

Mit unserem **matrix**® Design 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.



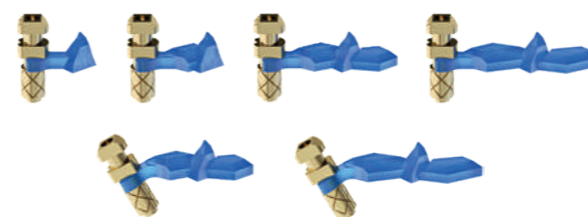
Jetzt Design Service buchen!



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

Komplett Chirurgie kit

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

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
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

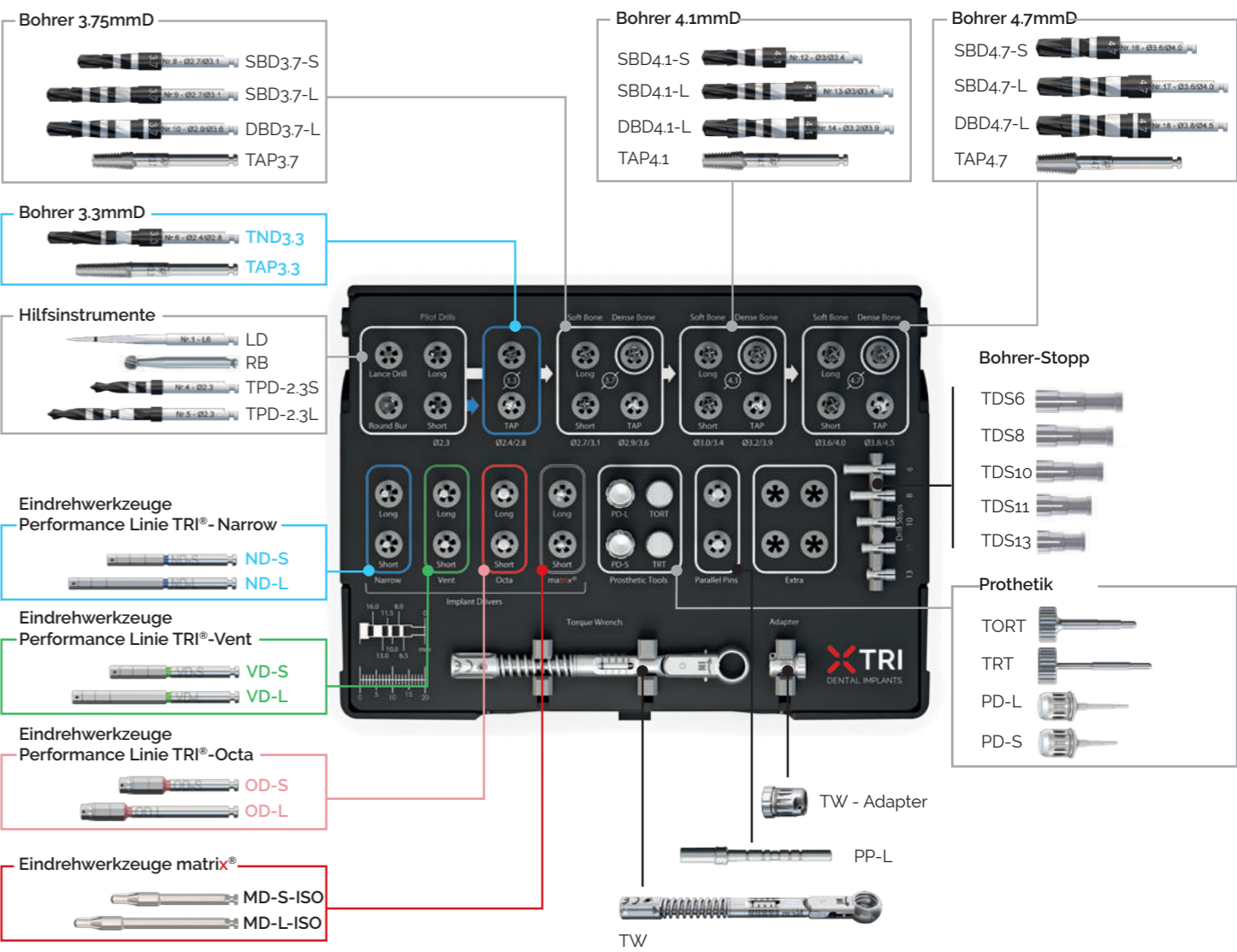
Prothetik Instrumente

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
PD-XS*	Prothetik Eindrehwerkzeug für Winkelstück - extra kurz (verfügbar Ende 2023)
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

* nicht im TSK enthalten



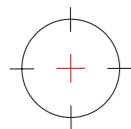
TRX Guided Surgery



PRÄZISION AUF HÖCHSTEM NIVEAU MIT **TRX GUIDED SURGERY**

TRX Guided Surgery* überzeugt mit einem radikal reduzierten Arbeitsablauf und unübertroffener Genauigkeit dank der scharfen Schneideigenschaften der Bohrer. Profitieren Sie von höchster Präzision, selbst bei schwierigen Fällen, aufgrund der seitlichen Schneidefähigkeiten von TRX und dem patentierten 2-stufigen Tiefenstopp.

Mit seinem einfachen und einzigartigen Design, der Farbcodierung und der Kompatibilität mit den wichtigsten Softwareanbietern ist TRX die ultimative Lösung für eine nahtlose und präzise Zahnchirurgie.



Höchste
Präzision



Minimales
Instrumentenportfolio



Schnelle chirurgische
Verfahren & Handhabung



Kompatibel mit führenden
Softwarelösungen

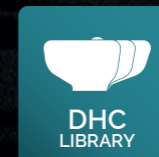
*Q1/2024 verfügbar

INKLUSIVE
BEI JEDEM
matrix[®]
IMPLANTAT

8 INTEGRIERTE APPS FÜR IHREN DIGITALEN WORKFLOW



Scan & Smile



DHC Library



Scan Bridge



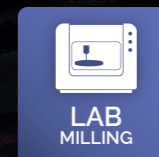
Guided Surgery



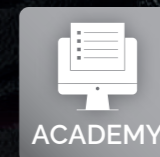
Tooth-in-a-Box



Lab Design



Lab Milling



LMS

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 Dental Implants Int. AG
Switzerland
Infoline Europe: 00800 3313 3313
Infoline USA: (636) 486-7334
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 2023-11

CE 0297 | FDA Registered

