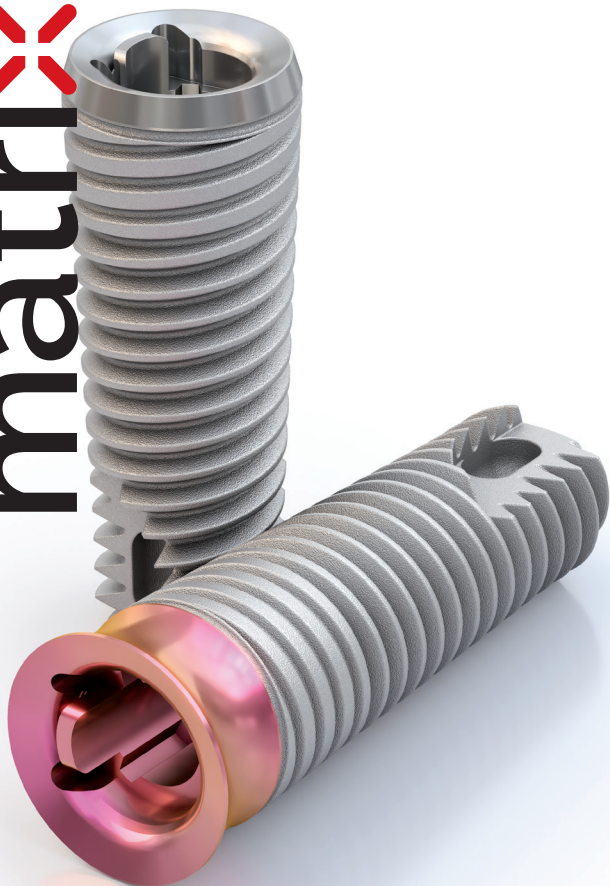


matrix[®]
LINE DE
CATÁLOGO
PRODUCTO

#1 PRIMERA MARCA EN IMPLANTES DIGITALES

matrix[®]



Bone & Tissue Level

El sistema de implantes **matrix**[®] consta de una línea a nivel de hueso (Bone Level) y de tejido blando (Tissue Level) con una sola conexión. Simplificando al máximo el flujo de trabajo protésico y garantizando los mejores materiales y la flexibilidad para todas las indicaciones.

Dos Plataformas



El sistema de implantes **matrix**[®] presenta dos anchos de plataforma \varnothing 3,7 mm (P37) y la plataforma \varnothing 4,5 mm (P45), tanto para la línea de Bone Level, como de Tissue Level. Las plataformas están marcadas con sus respectivos códigos de color en todo el catálogo.



Kit Quirúrgico

El sistema de implantes **matrix**[®] se caracteriza por tener un único kit quirúrgico para las líneas Bone Level y Tissue Level. Su diseño intuitivo y elegante prioriza la eficiencia y la facilidad en su uso diario.

Sistema de implantes

matrix® Línea de Implantes Bone Level- Titanio Grado 5 ELI (Grado 23), estéril



Implante Ø	Plataforma	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

matrix® Línea de Implantes Tissue Level- Titanio Grado 5 ELI (Grado 23), estéril

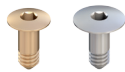


Implante Ø	Plataforma	6.5mmL	8mmL	10mmL	11.5mmL	13mmL	16mmL
3.3 mm	● 3.7 mm			TLM-33-10-P37	TLM-33-11-P37*	TLM-33-13-P37	
3.75 mm	● 3.7 mm		TLM-37-08-P37	TLM-37-10-P37	TLM-37-11-P37	TLM-37-13-P37	TLM-37-16-P37
	● 4.5 mm		TLM-37-08-P45	TLM-37-10-P45	TLM-37-11-P45	TLM-37-13-P45	TLM-37-16-P45
4.1 mm	● 3.7 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

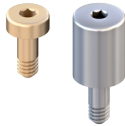
*Largo de implante 11 mm

Componentes Protésicos


Tornillo de cierre Quirúrgico- Titanio Grado 5 ELI (Grado 23), estéril

	Plataforma Impl. Ø	Perfil Emergencia Ø	GH 0.5 mm			
	3.7 mm	3.7 mm	M-CS-P37			
	4.5 mm	4.5 mm m	M-CS-P45			



Pilar Cicatrización- Titanio Grado 5 ELI (Grado 23), estéril

	Plataforma Impl. Ø	Perfil Emergencia 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

Transfer directo & Scanbody- 3D- Touch, incl. tornillo, Titanio Grado 5 ELI (Grado 23), estéril




	Plataforma Impl. Ø	Perfil Emergencia Ø	3D-Touch Corto	3D-Touch Largo	Recambio tornillo largo	Recambio tornillo corto
	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

Pilar Provisional - Titanio Grado 5 ELI (Grado 23)

	Plataforma Impl. Ø	Plataforma Impl. Ø	GH	Anti rotatorio	Rotatorio
Bone-Level 	3.7 mm	4.9 mm	1.75 mm	BLM-Prov-EN-P37	BLM-Prov-NE-P37
	4.5 mm	4.9 mm	1.75 mm	BLM-Prov-EN-P45	BLM-Prov-NE-P45
Tissue-Level 	3.7 mm	4.9 mm	0.7 mm	TLM-Prov-EN-P37	TLM-Prov-NE-P37
	4.5 mm	4.9 mm	0.7 mm	TLM-Prov-EN-P45	TLM-Prov-NE-P45

GH = Gingiva Height (altura encía)

Análogo Implante- Titanio Grado 5 ELI (Grado 23)

	Plataforma Impl.Ø	Perfil Emergencia Ø	Pack de 1	Pack de 5		
	 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		


Tornillo de Fijación Clínico- Titanio Grado 5 ELI (Grado 23), estéril

					
Cant.	para Metal	para Canal Angulado	para Zirconio	para Zirconio largo	para Polímeros
1	M-SCRW-2.25	41.317.076.31-2 (M-SCRW-2.6)	M-SCRW-2.8	M-SCRW-2.8-L	M-SCRW-3.25

Tornillo de Fijación Laboratorio- Titanio Grado 5 ELI (Grado 23)

					
Cant.	para Metal	para Canal Angulado	para Zirconio	para Zirconio largo	para Polímeros
5	M-SCRW-2.25-Lab-5	41.317.076.99-2 (M-SCRW-2.6-Lab-5)	M-SCRW-2.8-Lab-5	M-SCRW-2.8-L-Lab-5	M-SCRW-3.25-Lab-5

Herramientas Extra para Canales de Tornillo Angulado

	Código Producto	Descripción	Corte Ø	Vástago Ø
	43.624.201.01-2	Destornillador Dinámico Angulado- Corto		
	43.632.201.01-2	Destornillador Dinámico Angulado- Largo		
	33.390.858.01-2	Fresa en T para fresado de canales angulados	2mm	3mm
	33.490.858.01-2	Fresa en T para fresado de canales angulados	2mm	4mm
	33.690.858.01-2	Fresa en T para fresado de canales angulados	2mm	6mm

*no estéril

Instrumental Quirúrgico

Fresas Inicio

LD	Nr. 1	Fresa Punta Lanza
RB-2.3	Nr. 2	Fresa Bola
DE	Nr. 3	Prolongador Fresa

Fresas Cirugía

TPD-2.3S	Nr. 4	Fresa Piloto - Corta- 2.3 mm
TPD-2.3L	Nr. 5	Fresa Piloto- Larga - 2.3 mm
TND-3.3L	Nr. 6	Fresa Final Narrow - Larga - 2.4/2.8 mm
TAP3.3	Nr. 7	Narrow TAP
SBD-3.7S	Nr. 8	3,7 Fresa para Hueso Blando- Corta- 2.7/3.1 mmD
SBD-3.7L	Nr. 9	3,7 Fresa para Hueso Blando- Larga- 2.7/3.1 mmD
DBD-3.7L	Nr. 10	3,7 Fresa para Hueso Denso- Larga-2.9/3.6 mmD
TAP3.7	Nr. 11	3,7 Tap
SBD-4.1S	Nr. 12	4.1 Fresa para Hueso Blando-Corta- 3.0/3.4 mmD
SBD-4.1L	Nr. 13	4.1 Fresa para Hueso Blanda-Larga- 3.0/3.4 mmD
DBD-4.1L	Nr. 14	4.1 Fresa para Hueso Denso- Larga- 3.2/3.9 mmD
TAP4.1	Nr. 15	4.1 Tap
SBD-4.7S	Nr. 16	4.7 Fresa para Hueso Blando-Corta-3.6/4.0 mmD
SBD-4.7L	Nr. 17	4.7 Fresa para Hueso Blando-Larga-3.6/4.0 mmD
DBD-4.7L	Nr. 18	4.7 Fresa para Hueso Denso-Larga -3.8/4.6 mmD
TAP4.7	Nr. 19	4.7 Tap
PP-L	Nr. 21	Paralelizador - Largo

Transportadores Implantes

MD-S-ISO	matrix [®] Transportador Implante - Corto
MD-L-ISO	matrix [®] Transportador Implante - Largo
MD-S-TW*	matrix [®] Transportador Implante Corto incl. TW
MD-L-TW*	matrix [®] Transportador Implante Largo incl. TW
VD -S	TRI [®] -Vent Transportador Implante- Corto
VD-L	TRI [®] -Vent Transportador Implante - Largo
ND-S	TRI [®] -Narrow Transportador Implante - Corto
ND-L	TRI [®] -Narrow Transportador Implante - Largo
OD-S	TRI [®] -Octa Transportador Implante - Corto
OD-L	TRI [®] -Octa Transportador Implante - Largo

Llave Dinamométrica

TW	Llave Dinamométrica
TW - Adapter	Adaptador Llave Dinamométrica

Instrumental para Prótesis

43.624.201.01-2'	Destornillador Angulado Dinámico- Corto
43.632.201.01-2'	Destornillador Angulado Dinámico - Largo
PD-L	Transportador Protésico- Largo
PD-S	Transportador Protésico- Corto
TORT	Herramienta Extracción para Pilares Classic Line TRI [®] -Octa Friction
TRT	Herramienta Extracción para Pilares Classic Line TRI [®] -Vent & Narrow Friction
PD-ISO-S*	Transportador Protésico para Motor - Corto
PD-ISO-L*	Transportador Protésico para Motor - Largo

Tope Fresa*

TDS6	Tope Fresa / 6 mm
TDS8	Tope Fresa / 8 mm
TDS10	Tope Fresa / 10 mm
TDS11	Tope Fresa / 11 mm
TDS13	Tope Fresa / 13 mm
TPDS	Casquillo cirugía guiada para TPD-2.3L

Otros

TSK	TRI [®] Kit Quirúrgico - Completo
TSK-Tray	TRI [®] Kit Protésico

* no incluido en TSK

Kit Quirúrgico

Fresas 3.75mmD



Fresas 4.1mmD



Fresas 3.3mmD



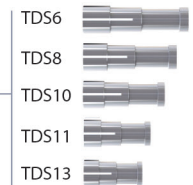
Fresas 4.7mmD



Fresas Inicio



Tope Fresas



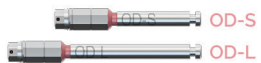
Transportadores Narrow



Transportadores Vent



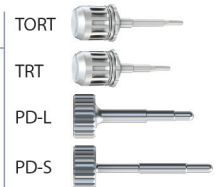
Transportadores Octa



Transportadores matrix®



Prostésico

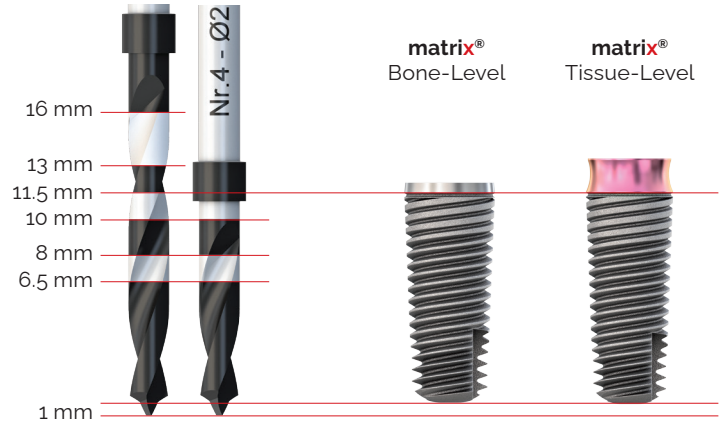


ADAPTADOR

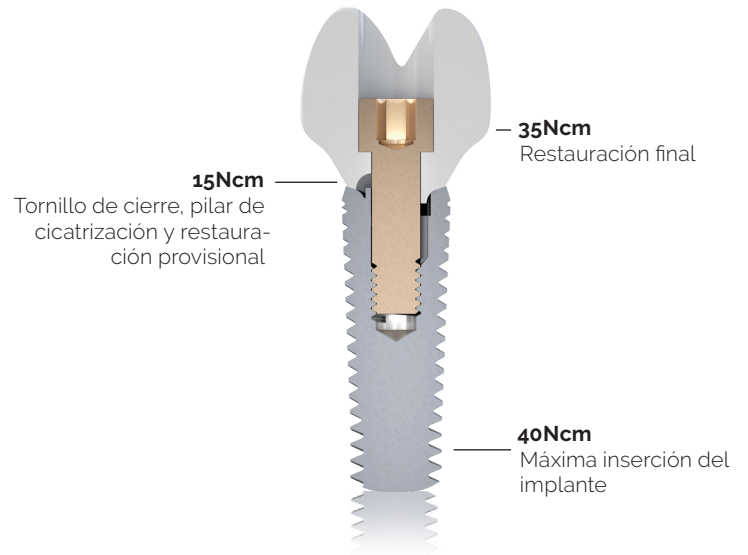
PP-L

LLAVE DINAMOMÉTRICA

Longitudes Fresas & Implantes

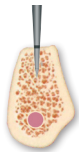


Torques Recomendados



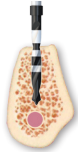
Protocolo Quirúrgico

3.3 mmD



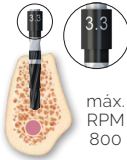
máx.
RPM
800

Fresa Punta
Lanza



máx.
RPM
800

TPD-2.3L
Fresa Piloto Ø 2.3 mm
con tope
fresa opcional



máx.
RPM
800

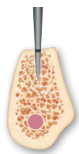
HUESO BLANDO/
DENSO
TND-3.3L
Fresa Ø 2.4/2.8 mm



máx.
RPM
15

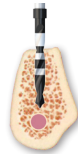
HUESO DENSO
TAP-3.3
Hueso Cortical TAP
en Hueso D1

3.75 mmD



máx.
RPM
800

Fresa Punta
Lanza



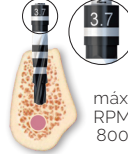
máx.
RPM
800

TPD-2.3L
Fresa Piloto Ø 2.3 mm
con tope
fresa opcional



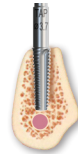
máx.
RPM
800

HUESO BLANDO
SBD-3.7L
Fresa 2.7/3.1 mm



máx.
RPM
800

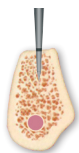
HUESO DENSO
DBD-3.7L
Fresa 2.9/3.6 mm



máx.
RPM
15

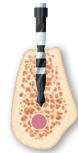
HUESO DENSO
TAP-3.7
Hueso Cortical TAP
Hueso en D1

4.1 mmD



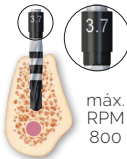
máx.
RPM
800

Fresa Punta
Lanza



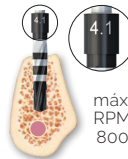
máx.
RPM
800

TPD-2.3L
Fresa Piloto 2.3 mm, con
tope fresa opcional



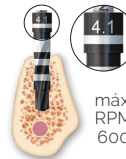
máx.
RPM
800

SBD-3.7L
Fresa 2.7/3.1 mm



máx.
RPM
800

HUESO BLANDO
SBD-4.1L
Fresa 3.0/3.4 mm



máx.
RPM
600

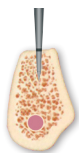
HUESO DENSO
DBD-4.1L
Fresa 3.2/3.9 mm



máx.
RPM
15

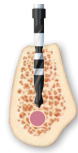
HUESO DENSO
TAP-4.1
Hueso Cortical TAP
Hueso en D1

4.7 mmD



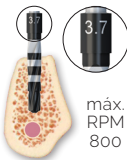
máx.
RPM
800

Fresa Punta
Lanza



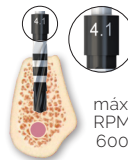
máx.
RPM
800

TPD-2.3L
Fresa Piloto 2.3 mm
con tope fresa



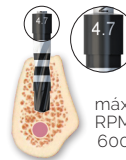
máx.
RPM
800

SBD-3.7L
Fresa 2.7/3.1 mm



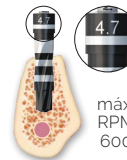
máx.
RPM
600

SBD-4.1L
Fresa 3.0/3.4 mm



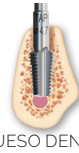
máx.
RPM
600

HUESO BLANDO
SBD-4.7L
Fresa 3.6/4.0 mm



máx.
RPM
600

HUESO DENSO
DBD-4.7L
Fresa 3.8/4.5 mm



máx.
RPM
15

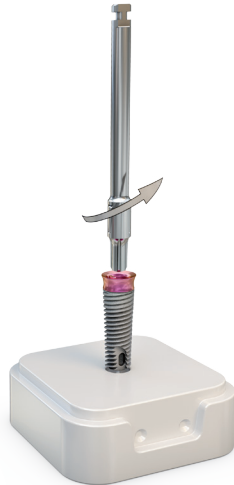
HUESO DENSO
TAP-4.7
Hueso Cortical
TAP
en Hueso D1

TRI® Pod

Fácil, seguro y preciso



Paso 1
Abrir la tapa



Paso 2
Girar y retirar el
implante

3 Opciones para la Inserción del implante



Llave dinamométrica



Pieza de mano

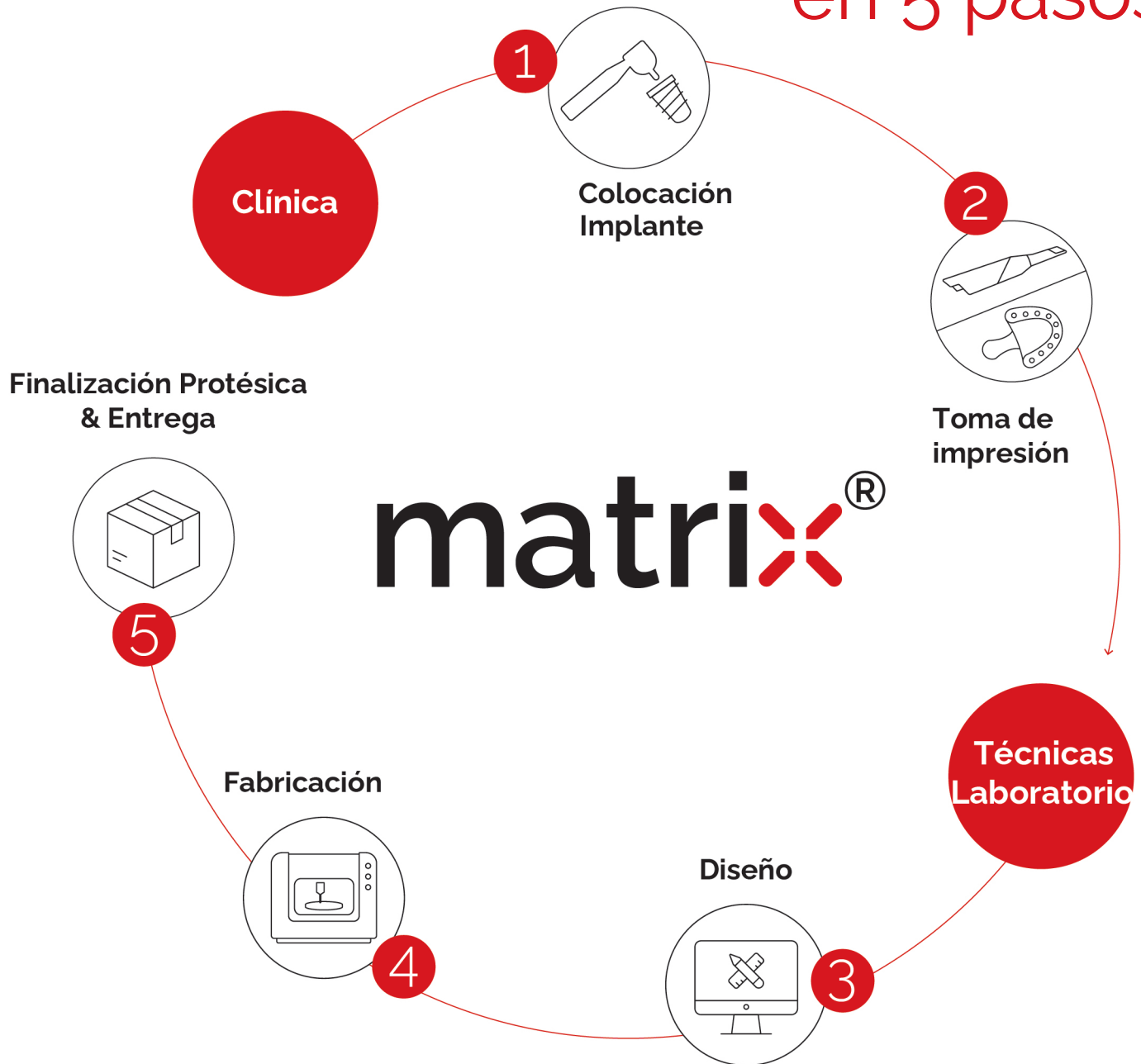


Manualmente

TO
TOUCH IT
IS TO
LOVE IT.

El *packaging* de los implantes de TRI® integra los últimos conocimientos y la innovación en ingeniería, fabricados en Suiza. Su revolucionario concepto de colocación sin contacto permite retirar el implante directamente con la pieza de mano quirúrgica, en un solo paso. Al mismo tiempo se garantiza la pureza de la superficie TRI SBA. Una verdadera innovación en cuanto a diseño, que llevará la práctica quirúrgica a un nuevo nivel. **iPruébalo, te encantará!**

Workflow en 5 pasos





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



El logotipo de TRI® Dental Implants y otras marcas registradas, mencionadas en este documento son, si no se estipula lo contrario por el contexto en casos concretos, propiedad de TRI Dental Implants Int. AG.

TRI® matrix Catálogo EN 2021-06/02



YEARS OF **PASSION**
IN IMPLANTOLOGY

CE 0297 | FDA Registro