





Human Technology

Línea de implantes

CORE

El núcleo de tus decisiones clínicas

MENOS ES MÁS

Menos fresas y una caja quirúrgica más sencilla

FACILIDAD DE INSERCIÓN

Morfología cónica con ápice activo

SENCILLEZ

Conexión y plataforma protésica común

VERSATILIDAD

Variedad de métricas y aditamentos protésicos para la mayoría de los tratamientos

EFECTIVIDAD CLÍNICA

Procedimientos adecuados, superficie específica y aditamentos tratados





El núcleo de tus decisiones clínicas

Resultado de últimos avances, la línea CORE - un conjunto de implantes, con 6 diámetros diferentes y varias longitudes - permite resolver la gran mayoría de los tratamientos implantológicos solicitados en las clínicas dentales.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



MORFOLOGÍA CÓNICA

Facilita el acto quirúrgico en cualquier tipo de hueso gracias a su ápice con gran capacidad de avance. Además, permite alcanzar una estabilidad primaria en alveolos postextracción.



CONEXIÓN Y PLATAFORMA PROTÉSICA COMÚN



Un tetralóbulo interno con una emergencia protésica de diámetro 3,5 mm, que permite unificar los aditamentos a utilizar.

Favorecen una mayor estabilidad de los tejidos periimplantarios, siendo también de elección para rehabilitar espacios interdentales comprometidos.



SUPERFICIE UnicCA®



Mediante las propiedades de la superficie UnicCa los implantes CORE presentan una mejor estabilidad ósea y una mayor oseintegración.



COMPONENTES REDUCIDOS

Los implantes CORE implican una reducción en tiempo y costes en la práctica clínica, requiriendo de un menor número de fresas y de una sencilla caja quirúrgica para su colocación.





CONCEPTO BIOBLOCK®





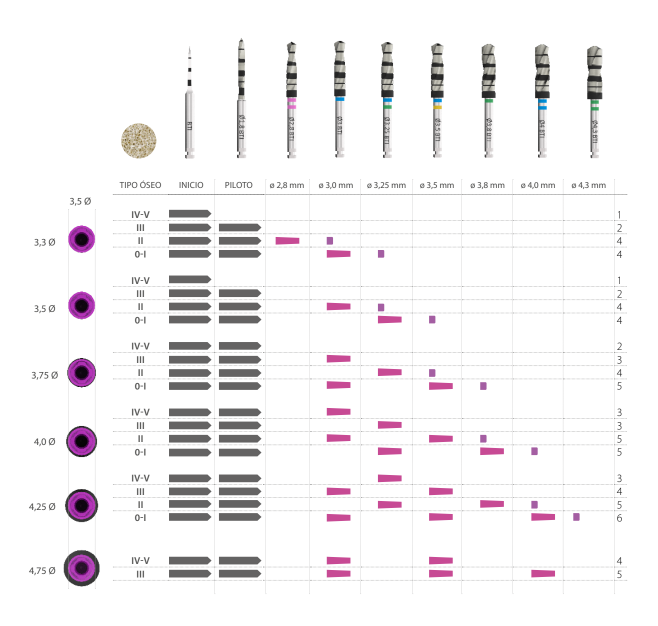


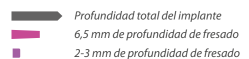
Usando transepiteliales expandidos, se realizan cambios de plataforma con perfiles de emergencia más anchos.

CORE incorpora **BioBlock**®, un concepto

Secuencias recomendadas de fresado

Ø3,5 mm diámetro de plataforma protésica





i i	ipo	Hounsfield	FRESA	VELOCIDAD	IRRIGACIÓN
A STORY	1	1050 - 1400 850 - 1000 550 - 800			
	11		Fresa de inicio	800 - 1.000 rpm	sí
· I	11		Fresas	50 - 75 rpm	no
***************************************	٧	400 - 500			
\	/	100 - 350			



Southern Sou

Diferentes longitudes, según diámetro, desde 5,5 mm hasta 10-13-15 mm



Restauración protésica

de los implantes CORE



Sobre implante: Unitario/Múltiple

Sobre transepitelial: UNIT®/Multi-Im®

Las restauraciones se pueden realizar tanto mediante el procedimiento convencional, como con tecnología CAD/CAM.



BTI Comercial

San Antonio, 15 · 5° 01005 Vitoria-Gasteiz (Álava) · SPAIN Tel.: +34 945 140 024 Fax: +34 945 135 203 pedidos@bticomercial.com

Filiales

ALEMANIA

Mannheimer Str. 17 75179 Pforzheim · Germany Tel.: +49 (0) 7231 428060 Fax: +49 (0) 7231 4280615 info@bti-implant.de

FRANCIA

6 Avenue Neil Armstrong Immeuble Le Lindbergh 33692 Merignac CEDEX · France Tel: (33) 5 56 18 11 18 info@bti-implant.fr

ITALIA

C/o Regus Milano Linate Viale E. Forlanini 23 20134 Milano (MI) · Italia Tel.: +39 0270605067 info@bti-implant.it

MEXICO

Ejercito Nacional Mexicano 351, 3A Col. Granada Delegación Miguel Hidalgo Mexico DF · CP 11520 · Mexico Tel: (52) 55 52502964 Fax: (52) 55 55319327 bti.mexico@bti-implant.com

B.T.I.

Biotechnology Institute S.L.

Parque Tecnológico de Álava Leonardo da Vinci, 14 01510 Miñano (Álava) Spain bti.implantes@bti-implant.es

PORTUGAL

Praça Mouzinho de Albuquerque, 113, 5° 4100-359 Porto · Portugal Tel: (351) 22 120 1373 Fax: (351) 22 120 1311 bti.portugal@bticomercial.com

UK

870 The Crescent Colchester Business Park · Colchester Essex CO49YQ · UK Tel: (44) 01206580160 Fax: (44) 01206580161 info@bti-implant.co.uk

USA

1730 Walton Road Suite 110 Blue Bell. PA 19422-1802 · USA Tel: (1) 215 646 4067 Fax: (1) 215 646 4066 info@bti-implant.us

www.bti-biotechnologyinstitute.es

NOTA: Consulte disponibilidad del producto en los diferentes mercados con su distribuidor.

