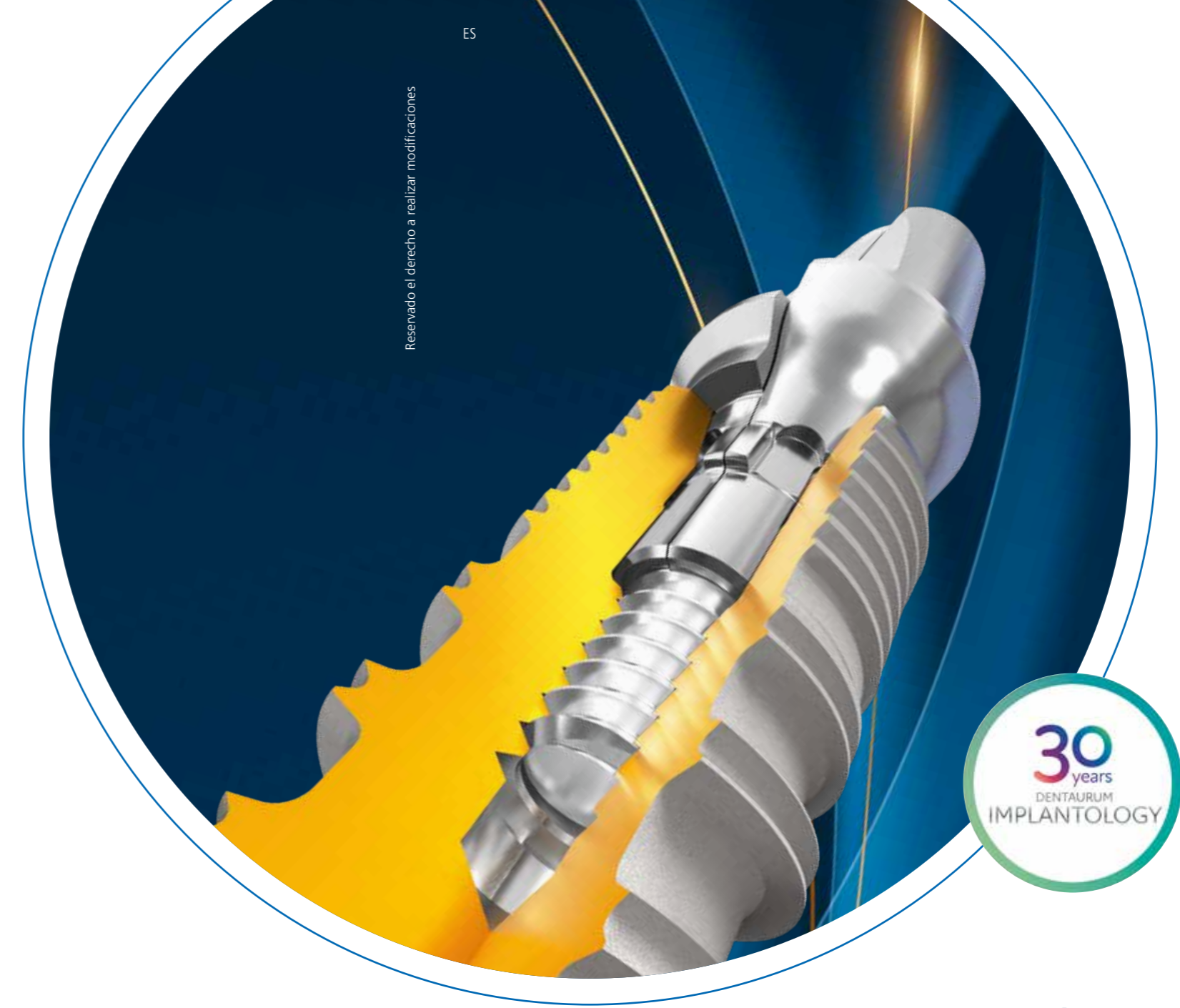


Reservado el derecho a realizar modificaciones



La conexión del futuro
Integración cónica y de plataforma



CONTACTO
DENTAURUM

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen · Alemania

+49 7231/803-0

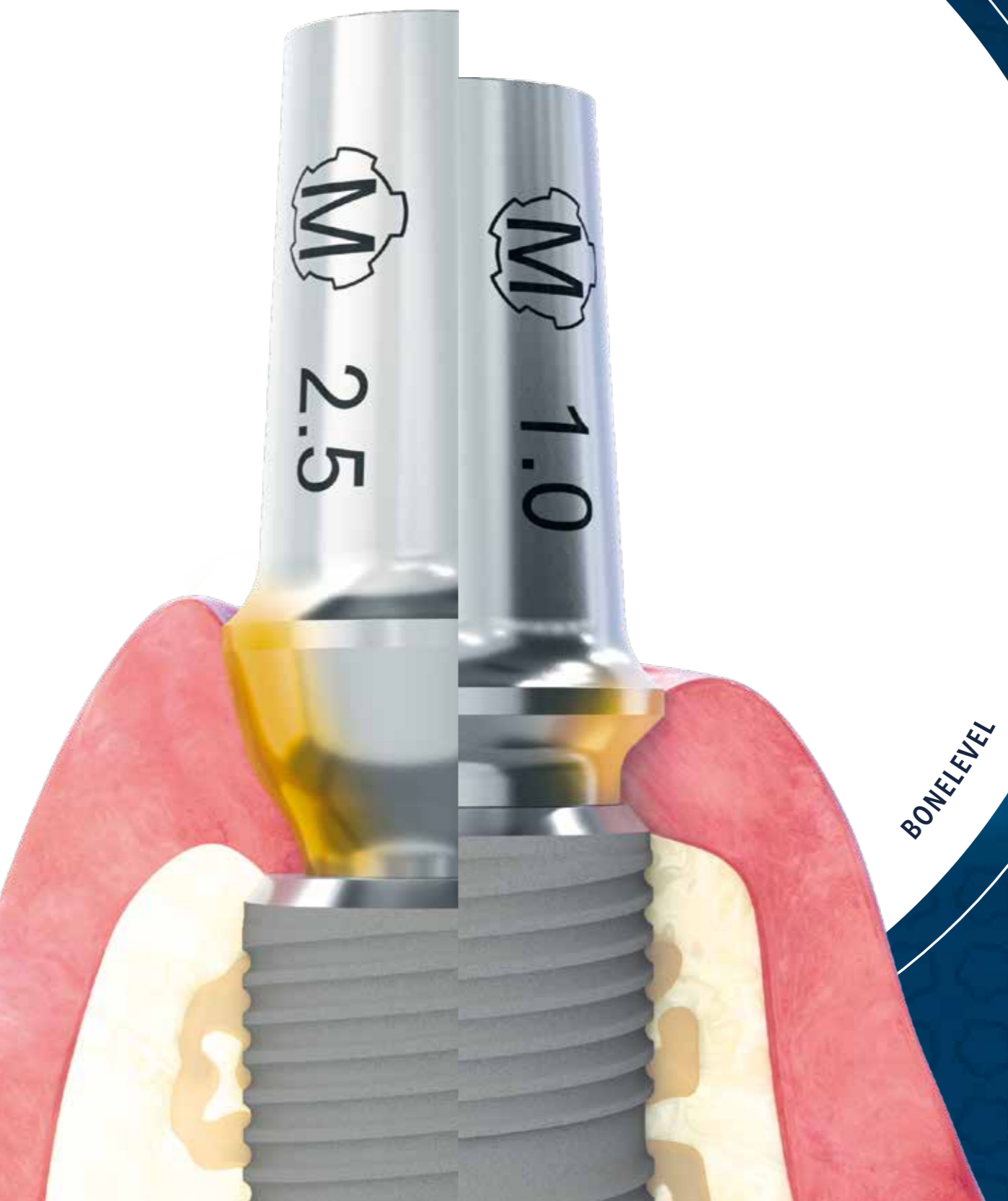
info@dentaurum.com
www.dentaurum.com

TIENDA ONLINE
SHOP.DENTAURUM.COM

EL ABUTMENT SWITCH

CÓNICA

SUBCRESTAL



BONELVEL

PLATAFORMA

SIEMPRE EL IMPLANTE CORRECTO

Independientemente del tipo de conexión a elegir, cónica o de plataforma:

Tanto el facultativo como el paciente se benefician de la oportunidad de poder cambiar entre conexión cónica o de plataforma en cada implante tioLogic® TWINFIT.

MÁS
INFORMACIÓN



El tioLogic® TWINFIT se elabora en la sede de Dentaurum en Ispringen, en instalaciones ultramodernas y complejas – Made in Germany.



tiologic®
TWINFIT

• Ventajas de la conexión cónica

- Mantenimiento del hueso periimplantario crestal
- Gestión óptima de los tejidos blandos
- Conexión cónica, hermética y separable sin herramientas

Asiento cónico

Libertad para poder cambiar en cualquier momento la conexión de cónica a de plataforma

Adaptación en función de la edad y situación en caso de osteoporosis y cambios gingivales.

Cambio fácil a conexión de plataforma en caso de aumento de pilares.

- Se puede quitar y cambiar en cualquier momento
- No se necesita herramienta de ayuda

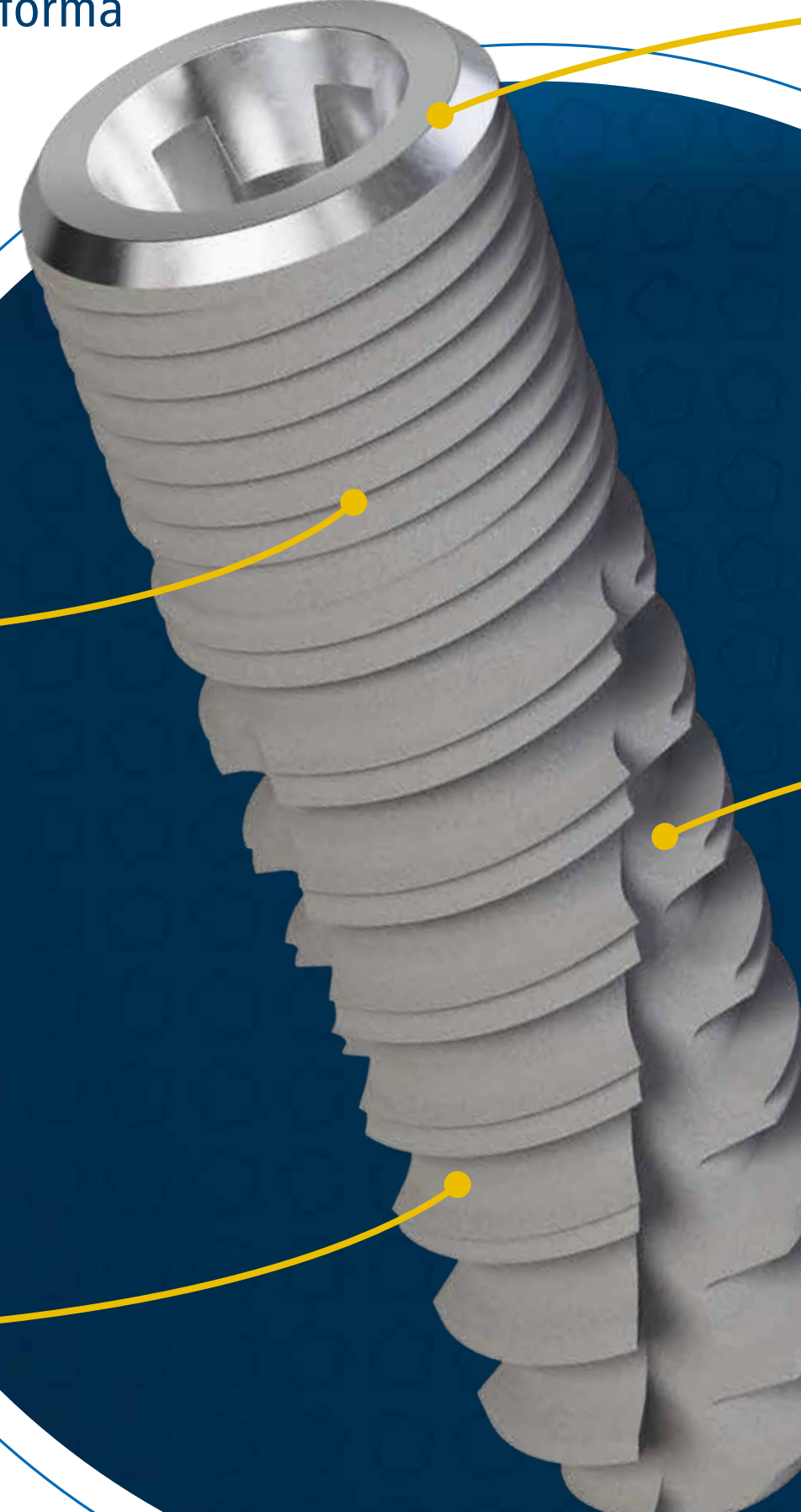


Rosca crestal fina autocortante

Sujeción segura para caso de escasa oferta ósea

Superficie chorreada / grabada con ácido

Estructura superficial homogénea para una aposición y crecimiento óseo óptimo



Platform-Switch integrado

Número reducido de línea de pilares (S/M/L)



Rosca gruesa autocortante progresiva

Alta estabilidad primaria en hueso esponjoso y en implantación quirúrgica inmediata



Ápice redondeado

Punta apical con easy grip y prevención de daños a la membrana de Schneider



tiologic®
TWINFIT

• Ventajas de la conexión de plataforma

- Tope de altura definido
- Ventaja en caso de biotipo gingival fino
- Ajuste sin tensiones en puentes y barras

Asiento de la plataforma

