

La conexión del futuro
Integración cónica y de plataforma



CONTACTO
DENTAURUM

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen · Alemania



info@dentaurum.com
www.dentaurum.com



+49 72 31 / 803 - 0



TIENDA ONLINE
SHOP.DENTAURUM.COM

tiologic®
TWINFIT

EL ABUTMENT SWITCH

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.

CÓNICA

PLATAFORMA

SUBCRESTAL

BONELEVEL



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

MÁS
INFORMACIÓN



tiologic®
TWINFIT

● Ventajas de la conexión cónica

- Mantenimiento del hueso periimplantario crestal
- Gestión optimal 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

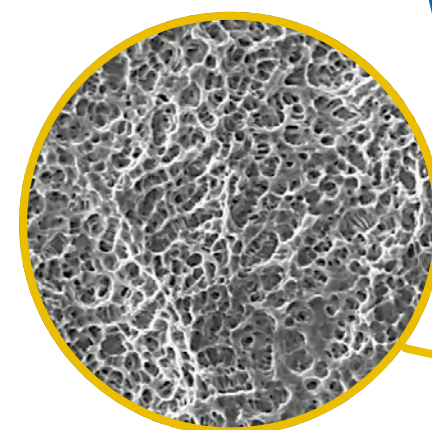
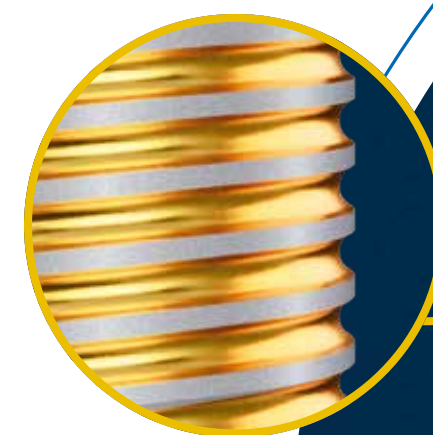
Adaptación en función de la edad y situación en caso de osteoporosis y cambios gingivales.

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

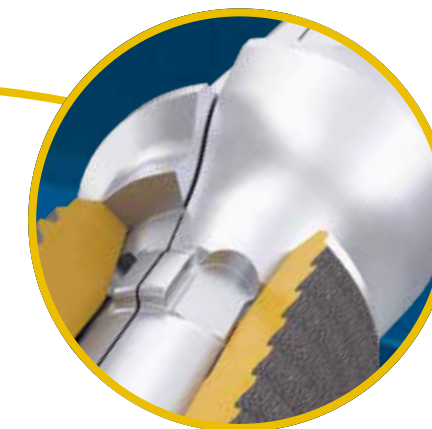


Superficie chorreada / grabada con ácido

Estructura superficial homogénea para una
aposición y crecimiento óseo optimal

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 plataforma

