

Die Verbindung der Zukunft
Konus und Plattform vereint



CONTACT
DENTAURUM

KUNDENSERVICE +49 72 31 / 803 - *Durchwahl*
Customer Support Digital - 280
Implantologie - 590
Auftragsannahme - 210

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen · Germany



Telefon +49 72 31 / 803 - 0



info@dentaurum.com
www.dentaurum.com



ONLINE SHOP
SHOP.DENTAURUM.COM

tiologic®
TWINFIT

IMMER DAS RICHTIGE IMPLANTAT!

Unabhängig davon, ob eine Plattform- oder
Konus-Verbindung gewünscht wird:

Behandler und Patient profitieren bei jedem
tioLogic® TWINFIT Implantat von der Freiheit
jederzeit zwischen Konus und Plattform zu
wechseln!

DER ABUTMENT-SWITCH

KONUS

PLATTFORM

SUBKRESTAL

BONELEVEL



tioLogic® TWINFIT wird in der Firmenzentrale von
Dentaforum in Ispringen, im Herzen des Nord-
schwarzwalds, auf hochmodernen und komplexen
Anlagen hergestellt – Made in Germany.

MEHR
INFORMATION



tiologic®
TWINFIT

● PRO - KONUS

- Erhalt des periimplantären krestalen Knochens
- Optimiertes Weichgewebsmanagement
- Dichte und werkzeuglos trennbare Konusverbindung

Sitzfläche Konus



tiologic®
TWINFIT

● PRO - PLATTFORM

- Definierter Höhenanschlag
- Vorteil bei dünnem gingivalem Biotyp
- Spannungsfreier Sitz bei Brücken und Stegen

Sitzfläche Plattform



Die Freiheit jederzeit zwischen Konus und Plattform zu wechseln

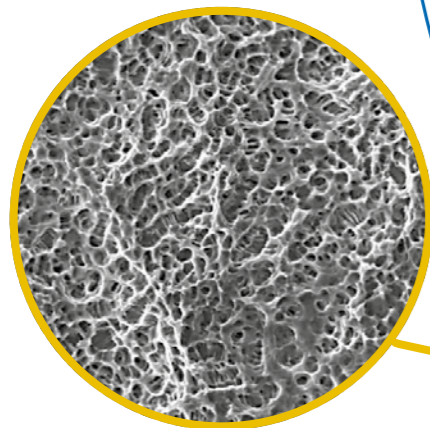
Alters- und situationsbedingte Anpassung bei knöchernen und gingivalen Veränderungen.

Leichter Wechsel auf Plattform bei Pfeilervermehrung möglich.

- ⊞ Jederzeit abnehm- und austauschbar
- ⊞ Kein Löseinstrument notwendig

Krestales, selbstschneidendes Feingewinde

Sicherer Halt bei reduziertem Knochenangebot

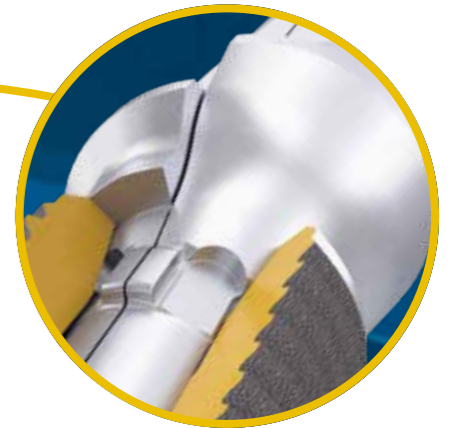


Gestrahlt/geätzte Oberfläche

Homogene Oberflächenstruktur für optimale Knochenanlagerung und -wachstum

Integrierter Plattform-Switch

Reduzierte Anzahl an Aufbau­linien (S/M/L)



Progressives, selbstschneidendes Grobgewinde

Hohe Primärstabilität im spongiösen Knochen und bei Sofortimplantation



Abgerundeter Apex

Griffige apikale Spitze und Schutz der Schneider'schen Membran