

  
TWINFIT

conical

platform

IT'S MY CHOICE.

# ABUTMEN

2 GEOMETRIE DI CONNESSIONE – 1 IMPIANTO

## conical



# T SWITCH

# platform



 **tiologic.**  
TWINFIT



**tiologic**<sup>®</sup>  
SURGERY.



**tio**

Il nuovo brevettato sistema  
implantare tiologic<sup>®</sup> TWINFIT  
offre la massima flessibilità,  
dall'inserzione alla riabilitazione  
protesica. Consente di scegliere in  
qualsiasi momento e in modo  
individuale e flessibile, la variante  
di abutment migliore per il  
paziente – conica o platform.



**tiologic**<sup>®</sup>  
SAFETY.

 **tiologic**<sup>®</sup>  
PROSTHETICS.

**logic**<sup>®</sup>  
TWINFIT

- Conical o Platform – Abutment Switch
- 2 geometrie di connessione su 1 impianto
- Sistema di stop di profondità monouso
- Ampio assortimento di elementi protesici per ogni necessità
- Ottimizzazione CAD/CAM per un workflow digitale flessibile



 **tiologic**<sup>®</sup>  
DIGITAL.

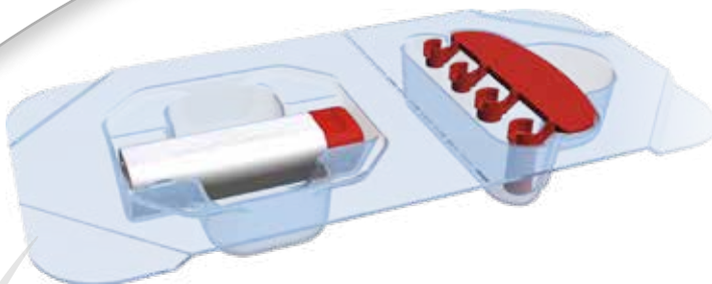


## Sistema stop di profondità.

Flessibilità e sicurezza nella preparazione.

Con il sistema monouso di stop di profondità è possibile eseguire in sicurezza la preparazione chirurgica del sito implantare. Le boccole di stop possono essere facilmente e rapidamente inserite nelle rispettive frese di preparazione. Le boccole, di colore uguale a quello di riferimento del diametro, sono confezionate sterili e comprese nella confezione di ciascun impianto.

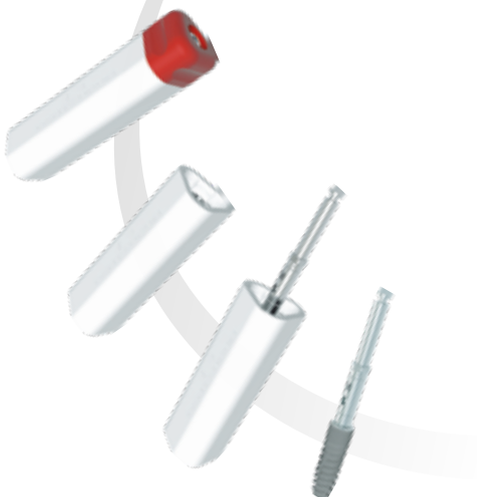
- Possibilità di inserire l'impianto in modo sicuro con o senza le boccole di stop
- Semplice inserimento delle boccole di stop
- Preparazione non traumatica dell'osso
- Codice colore del diametro dell'impianto



## Nuova confezione.

Semplice, efficiente, sicura e maneggevole.

- PickUp per il diretto e sicuro prelievo dell'impianto
- Boccole di stop monouso con codice colore
- Vite di chiusura inclusa
- Doppio confezionamento sterile



# Soluzioni angolate per ogni necessità.

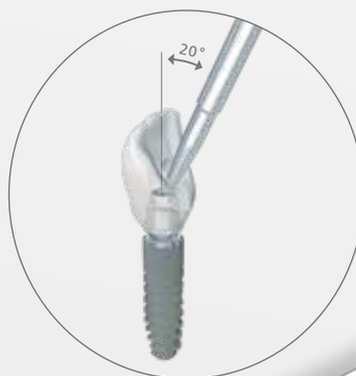
## Il sistema 4Base.

- Sovrastrutture avvitate
- Interfaccia standardizzata per semplificare la riabilitazione protesica
- Possibilità di angolare fino a 50°
- Si evitano interventi di rigenerazione ossea e si accorciano i tempi di trattamento



## Il canale angolato di avvvitamento.

- Compensazione delle divergenze implantari
- Per risultati protesici estetici e funzionali
- Accesso discreto nelle zone anteriori
- Un solo cacciavite per tutti i canali di avvvitamento



# Workflow digitale.

## La soluzione completa per i vostri processi CAD/CAM.

Il brevettato sistema implantare tioLogic® TWINFIT, con tutti i suoi componenti, è stato progettato anche per un flusso di lavoro digitale. Come vostro partner digitale, il Gruppo Dentauro attribuisce grande importanza ai processi comprensibili ed economicamente convenienti, con l'integrazione dei propri materiali, dalla scansione alla produzione. Ovviamente i processi possono essere anche personalizzati.



SCANSIONE.

MATERIALI.

DESIGN.

PRODUZIONE.

SERVIZIO

# Il Gruppo Dentaaurum

Deutschland | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA  
oltre ad altri 130 paesi nel mondo.



DENTAURUM  
QUALITY  
WORLDWIDE  
UNIQUE

- ➔ Informazioni su prodotti e servizi sono disponibili nel sito [www.dentaaurum.com](http://www.dentaaurum.com)
- ➔ Per ordinare in modo semplice e rapido [Dentaaurum Italia Online-Shop](https://shop.dentaaurum.it)
- ➔ Ricordiamo anche il nostro ampio programma corsi. Per informazioni: 051 861935

Assistenza Clienti Implantologia: 335 1379018 | E-Mail [implantologia@dentaaurum.it](mailto:implantologia@dentaaurum.it)  
Ufficio commerciale: telefono 051 8650086 | E-Mail [ordini@dentaaurum.it](mailto:ordini@dentaaurum.it) | fax 051 863291

Data dell'informazione: 08/18

Soggetto a modifica



<https://shop.dentaaurum.it>



Like us on Facebook!



Visit us on YouTube!



Follow us on Instagram!

**D**  
DENTAURUM  
ITALIA

Dentaaurum Italia S.p.a. | Via degli Speciali, 142/144 | Centergross 40050 Funo (BO)  
Telefono 051 862580 | Fax 051 863291 | [www.dentaaurum.it](http://www.dentaaurum.it) | [info@dentaaurum.it](mailto:info@dentaaurum.it)