

tiologic
TWINFIT

conical

platform

IT'S MY CHOICE.

ABUTMENT

2 GÉOMÉTRIES DE RACCORDEMENT – 1 IMPLANT

conical



T SWITCH

platform



 **tiologic**
TWINFIT

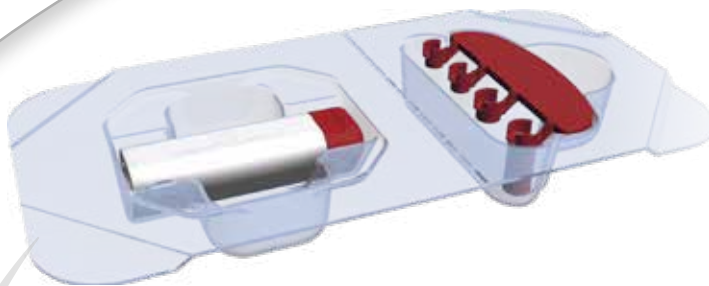


Système de butées de profondeur.

Préparation flexible et sûre.

Le système de butées de profondeur pour un usage situationnel unique permet de mener en toute sécurité une préparation chirurgicale. On peut placer rapidement et facilement les douilles pour butées de profondeur sur le foret respectif. Le diamètre de l'implant est matérialisé par un code couleur. Les douilles sont emballées à l'état stérile et sont fournies avec chaque implant.

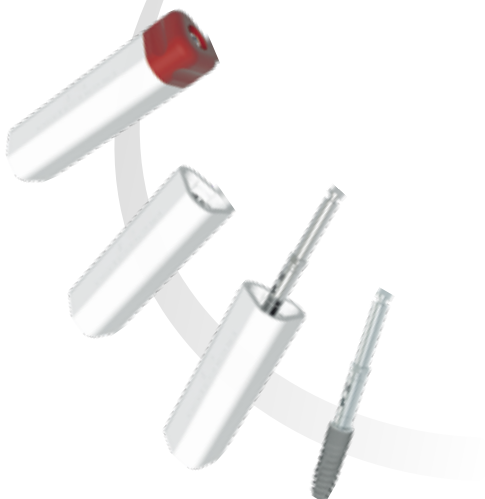
- Insertion sûre de l'implant avec ou sans butée de profondeur
- Réception facile des douilles pour butées de profondeur
- Préparation délicate n'abîmant pas l'os
- Code couleur en fonction du diamètre



Concept d'emballage.

Facile, efficace et de manipulation sûre.

- PickUp pour réception directe & sûre de l'implant
- Douilles pour butées de profondeur à usage unique incluses
- Vis de couverture incluse
- Emballage double stérile





tiologic
SURGERY.

tiologic

Le nouveau système implantaire tiologic vous offre un maximum de flexibilité pour la restauration prothétique. Vous pouvez en toute flexibilité le pilier qui convient : conique ou plateforme.

- Conique ou plateforme – Abutment
- 2 géométries de raccordement sur le pilier
- Système de butées de profondeur pour la restauration
- Vaste assortiment prothétique pour répondre à tous les besoins
- Optimisation CAD/CAM pour un ajustement parfait

tiologic
SAFETY.

tiologic.
PROSTHETICS.

logic.
TWINFIT

breveté tiologic® TWINFIT
ilité, de l'insertion jusqu'à la
ouvez choisir à tout moment et
vient le mieux à votre patient –

nt Switch
r un implant
pour un usage situationnel unique
r toutes les exigences
lux de travail numérique flexible

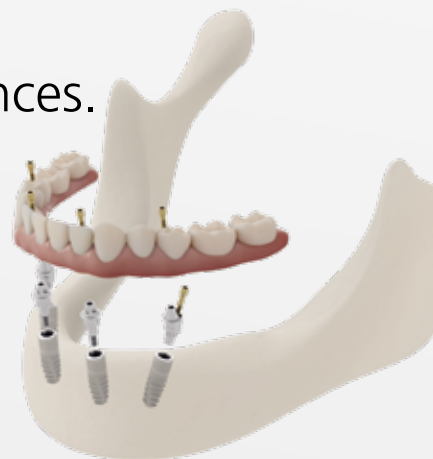


tiologic.
DIGITAL.

Solutions angulées pour toutes les exigences.

Le système 4Base.

- Superstructures vissées
- Interface uniforme facilitant la mise en œuvre de la restauration prothétique
- Angulations pouvant atteindre 50°
- Pas de mesures augmentatives, courte période de traitement



Le canal d'accès à la vis angulé.

- Compensation des divergences entre les implants
- Pour des résultats prothétiques esthétiques et fonctionnels
- Accès discret au segment antérieur
- Un tournevis pour tous les canaux d'accès à la vis angulés



Flux de travail numérique.

La solution complète pour votre processus CAD/CAM.

Le système implantaire breveté tiologic® TWINFIT et tous ses composants ont été conçus pour s'intégrer parfaitement au flux de travail numérique. Pour le groupe Dentaureum, votre partenaire numérique, il est important d'offrir des processus économiques et intelligibles compatibles avec nos matériaux - du scan à l'étape de fabrication. Ces processus peuvent, bien entendu, être adaptés à vos besoins.



SCAN.

MATÉRIAUX.

DESIGN.

FABRICATION.

SERVICE

Groupe Dentaureum

Allemagne | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
et dans plus de 130 pays à travers le monde.



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE

➔ Vous trouverez toutes les informations sur nos produits et services sur www.dentaurum.com

Mise à jour : 11/18

Sous réserve de modifications



www.dentaurum.com



Like us on Facebook!



YouTube

Visit us on YouTube!



Follow us on Pinterest!

