

*tiologic*<sup>®</sup>



*tiologic*<sup>®</sup> **digital.**

La soluzione completa  
per i processi CAD/CAM.



tioLogic® digital.



Con **tioLogic® digital**. Dentaurum Implants offre una soluzione completa per i processi CAD/CAM su impianti tioLogic®.

L'ampia gamma di prodotti comprende tutti i dati e i componenti originali per la produzione di monconi customizzati in un unico pezzo, di strutture ibride e di barre o ponti con tecnologia CAD/CAM utilizzando materiali certificati "MADE IN GERMANY - MADE BY DENTAURUM".

Download dei records

**Records per tutti i fornitori di software.**

Pagina 4



## Componenti CAD/CAM

**Componenti originali  
direttamente dal  
fabbricante.**

\_\_\_\_\_ Pagina 6

## Centri di produzione

**Centri di produzione  
certificati come partner.**

\_\_\_\_\_ Pagina 16



## Download dei records.



Nella pagina del proprio sito internet

[www.dentaurum-implants.de/cadcam](http://www.dentaurum-implants.de/cadcam)

Dentaurum Implants offre il servizio di download gratuito dei records per il sistema tiologic® CAD/CAM da integrare nei software **3shape**, **dental wings** ed **exocad**.

I records sono stati creati e controllati in collaborazione con questi fornitori di software.

Dopo la selezione del software, inizia il download dei records. Nel pacchetto completo sono inclusi tutti i dati per qualsiasi variante di riabilitazione protesica:

- monconi individuali in 1 pezzo
- strutture ibride
- barre e ponti

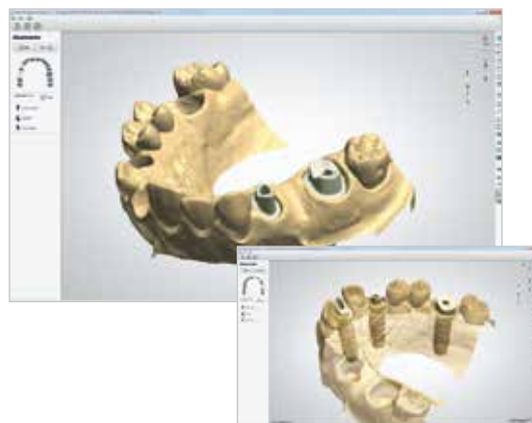


## Download dei records.

# 3shape

### Abutment Designer™

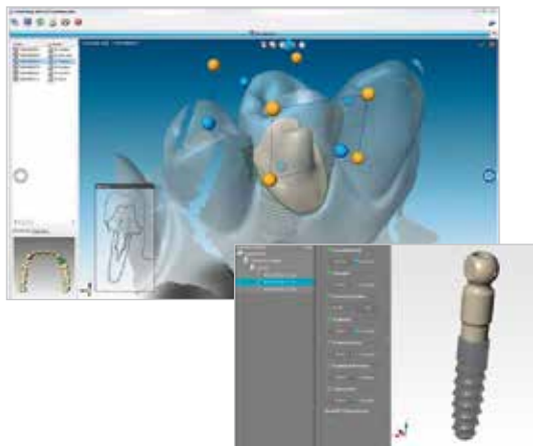
Con l'Abutment Designer™ viene modellata l'anatomia completa dei mascellari, utilizzabile direttamente nella costruzione degli abutments, al fine di visualizzare i risultati e per ottenere un'estetica ottimale.





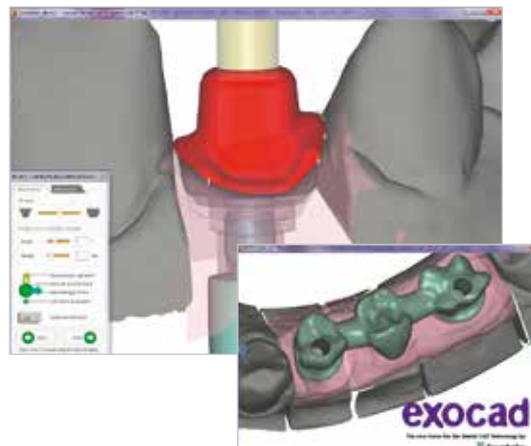
## DWOS

DWOS permette la progettazione di monconi individuali in un solo unico step, tenendo conto di tutti i dettagli clinici ed estetici.



## exocad DentalCAD

exocad DentalCAD è un sistema CAD di facile utilizzo per applicazioni dentali. Con il modulo exocad per implantologia, la progettazione di ponti avvitati, corone e cappette diventa un compito di semplice esecuzione.



Componenti CAD/CAM.



## Componenti CAD/CAM

Gli scan abutment sono stati progettati per la precisa acquisizione digitale delle geometrie direttamente sulla spalla dell'impianto.

Nella produzione di monconi customizzati in un unico pezzo, Dentaurum Implants mette a disposizione dei centri di produzione certificati, blanks in titanio a piattaforma tioLogic® specifici per il CAD/CAM.

Per la produzione di strutture ibride, vengono utilizzate delle basi in titanio da incollare a mesostrutture realizzate in zirconia con tecnologia CAD/CAM. La geometria delle basi in titanio è stata accuratamente progettata per ottenere un sicuro ed estetico collegamento alla mesostruttura in ceramica.

Gli scan body per ponti e barre, garantiscono un semplice e accurato trasferimento dei dati di scansione per la creazione digitale di ponti e barre direttamente sulla relativa linea di abutment tioLogic® nonché sugli Anglefix.



## Componenti CAD/CAM.

### Abutment a 1 pezzo.

#### Blanks in titanio CAD/CAM per monconi customizzati a 1 pezzo.

L'uso di blanks originali in titanio per CAD/CAM, consente la realizzazione rapida ed economica di riabilitazioni protesiche individuali di elevata precisione senza ricorrere all'incollaggio. La fornitura dei blanks in titanio da parte di Dentaureum Implants garantisce la perfetta connessione con gli impianti del sistema tioLogic® sia per la produzione in laboratorio che nei centri di fresaggio.

I blanks tioLogic® in titanio per CAD/CAM sono disponibili nelle tre linee di abutments protesici S, M e L del sistema implantare tioLogic®. I corrispondenti scan body sono stati appositamente progettati per garantire il preciso rilevamento digitale delle geometrie con ciascun software specifico.



## Abutments a 2 pezzi.

### Basi in titanio CAD/CAM per abutments ibridi individuali.

La geometria delle basi in titanio è stata realizzata per garantire una sicura ed estetica adesione con la mesostruttura in ceramica.

Le basi in titanio tioLogic® CAD/CAM sono disponibili nelle tre linee di abutments S, M e L del sistema implantare tioLogic®. I corrispondenti scan body sono stati appositamente progettati per il preciso rilevamento digitale delle geometrie con gli specifici software.



## Componenti CAD/CAM.

### Barre.

Scan body per abutments per barre CAD/CAM, per riabilitazioni individuali su barre.

Lo scan body CAD/CAM per barre è stato progettato per una precisa acquisizione tridimensionale delle geometrie sugli abutments per barre. La particolarità di questo scan body sta nel fatto che i dati digitali vengono acquisiti direttamente sull'abutment per barra, assicurando la massima precisione possibile. La marcatura al laser ① definisce l'appartenenza dello scan body alla linea di abutment per barra. L'interfaccia di questo scan body per barra è identica per tutte le linee di abutment S, M e L (ø 4.5 mm).



## Ponti.

Scan body per abutments per ponti CAD/CAM, per riabilitazioni individuali su ponti.

Lo scan body CAD/CAM per ponti è stato progettato per una precisa acquisizione tridimensionale delle geometrie sugli abutments per ponti. La particolarità di questo scan body sta nel fatto che i dati digitali vengono acquisiti direttamente sull'abutment per ponte, assicurando la massima precisione possibile. La marcatura al laser © definisce l'appartenenza dello scan body alla linea di abutment per ponti. L'interfaccia di questo scan body per ponti è identica per tutte le linee di abutment S, M e L (ø 4.1 mm).



## Componenti CAD/CAM.

### AngleFix.

Scan body per abutments Angle-Fix CAD/CAM, per riabilitazioni individuali su AngleFix.

Lo scan body CAD/CAM per AngleFix è stato progettato per una precisa acquisizione tridimensionale delle geometrie sugli abutments AngleFix. La particolarità di questo scan body sta nel fatto che i dati digitali vengono acquisiti direttamente sull'abutment AngleFix, assicurando la massima precisione possibile. La marcatura al laser ③ definisce l'appartenenza dello scan body alla linea di abutment AngleFix. L'interfaccia di questo scan body per AngleFix è identica per tutte le linee di abutment S, M e L ( $\varnothing$  5.3 mm).





## Componenti CAD/CAM.

Il sistema implantare *tiologic*<sup>®</sup> anche per:

### CAD/CAM Zenotec System.

Le basi in titanio *tiologic*<sup>®</sup> per il Wieland Zenotec System, sono l'anello di congiunzione tra gli impianti *tiologic*<sup>®</sup> e le riabilitazioni estetiche realizzate al CAD/CAM. Le basi in titanio *tiologic*<sup>®</sup> e gli scan body Wieland Zenotec sono state progettate in modo specifico per il sistema implantare *tiologic*<sup>®</sup> e sono disponibili nelle tre linee di abutments S, M e L direttamente dalla ditta Wieland Dental + Technik.

**WIELAND**  
DENTAL

ZENOTEC



Produzione digitale di monconi individuali per il sistema implantare tioLogic® con il Ceramill System.

Il ceramill m-plant è un modulo di upgrade per il software di modellazione Ceramill Mind che ne aggiunge la funzione di creazione di abutment ibridi (ad es. in titanio e zirconia) da produrre con il Ceramill Motion. Grazie all'incollaggio della base in titanio tioLogic® con l'abutment individuale, viene garantito uno stabile e duraturo alloggiamento dell'abutment sull'impianto.

Gli scan body tioLogic® e le basi in titanio CAD/CAM sono disponibili nelle tre linee di abutments S, M e L del sistema implantare tioLogic®.



## Componenti CAD/CAM.

Il sistema implantare *tiologic*<sup>®</sup> è compatibile con:

### CAD/CAM CEREC System.

Le basi in titanio *tiologic*<sup>®</sup> CEREC per il Sirona inLab System consentono la realizzazione di abutments ibridi CAD/CAM per riabilitazioni protesiche estetiche. Le basi in titanio *tiologic*<sup>®</sup> sono state progettate in modo specifico per il sistema implantare *tiologic*<sup>®</sup> e sono disponibili nelle tre linee di abutments S, M e L. I clienti del Sirona Dental Systems possono ordinare gli scan body all'abituale Sirona Partner.



## Centri di produzione.

### Centri di produzione



**MACK**  
DENTALTECHNIK

Mack Dentaltechnik GmbH  
Dieselstraße 25  
89160 Dornstadt (Germania)

Telefono +49 (0)7348 / 2006-0  
Fax +49 (0)7348 / 2006-66  
info@mack-dentaltechnik.de  
www.mack-dentaltechnik.de

**E-Mail per ordini e records:**  
inbox@mack-dentaltechnik.de

**white**<sup>®</sup>

digital dental

white digital dental GmbH  
F.-O.-Schimmel-Straße 7  
09120 Chemnitz (Germania)

Telefono +49 371 5 20 49 75-0  
Fax +49 371 5 20 49 75-2  
info@whiteimplant.de  
www.whiteimplant.de

**E-Mail per ordini e records:**  
job@mywhite.de

# Componenti protesiche supplementari offerti dal Gruppo Dentauro.

remanium®  
*star* 

Una sola lega di qualità Premium  
per tre differenti tecnologie.

Le leghe non preziose remanium® di Dentauro sono da molti decenni sinonimo di qualità per milioni di applicazioni in campo odontoprotesico. Per permettere agli utenti delle nuove tecnologie di continuare ad utilizzare queste leghe clinicamente provate, oggi la lega in CoCr remanium® star è disponibile nella medesima qualità in tre versioni per altrettante tecnologie di lavorazione:

- fusione
- fresaggio
- lasermelting



# ceraMotion®

Le linee di ceramica ceraMotion®.

La ceramica ceraMotion® è stata appositamente creata per l'uso con le leghe remanium star® CL e rematitan® CL al fine di garantire la massima adesione con un sistema di lavoro semplice e ottimizzato.

Il concetto ceraMotion® offre svariate linee di ceramica uniformemente strutturate sia da stratificare che da pressare. Le speciali masse Touch Up completano la gamma ceraMotion® e consentono di ottenere un grande risparmio di tempo oltre ad un'eccellente estetica.

Lo stesso schema di stratificazione per tutti i materiali da struttura nonché la massima stabilità cromatica, danno sicurezza a chi utilizza la ceramica ceraMotion®.



# Dentaurum-Gruppe

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



DENTAURUM  
QUALITY  
WORLDWIDE  
UNIQUE

- ➔ Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.dentaurum.com](http://www.dentaurum.com)
- ➔ Ricordiamo anche il nostro ampio programma corsi. Per informazioni: 051 861935

Assistenza tecnica: 051 8650084 | E-Mail: [implantologia@dentaurum.it](mailto:implantologia@dentaurum.it)  
Assistenza commerciale: 051 862580 | E-Mail: [ordini@dentaurum.it](mailto:ordini@dentaurum.it)

Data dell'informazione: 02/17  
Soggetto a variazioni



[www.dentaurum.com](http://www.dentaurum.com)



Like us on Facebook!



YouTube

Visit us on YouTube!



Follow us on Pinterest!

**D**  
DENTAURUM  
ITALIA

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