



HTL  
CAD/CAM-Lab

Dental Prosthetic Lab



TRANSEPITHELIALE  
**KOMPATIBEL MIT MULTI-IM®**

# TRANSEPHITHELIALE KOMPATIBEL MIT MULTI-IM®

## ABUTMENTS ZUR VERWENDUNG MIT DEN GÄNGIGSTEN VERFÜGBAREN IMPLANTATSYSTEMEN

Die mit MULTI-IM® kompatiblen Transepitheliale von BTI sind Abutments, die **auf das Implantat eines der angeführten Systeme aufgeschraubt werden und dieses in eine MULTI-IM® Versorgung umwandeln**, damit es als solches weiterverwendet wird.

Geeignet für multiple verschraubte Rehabilitationen für Patienten, bei denen unterschiedliche Implantatsysteme zum Einsatz kamen, für die nun jedoch eine herkömmliche Prothese bzw. eine CAD/CAM-Prothese erforderlich ist.

MANTEL  
OBERFLÄCHE  
TI GOLDEN



SCHRAUBE  
BEHANDELT  
TI BLACK



EINBRINGINSTRUMENT



*Das entsprechende  
Implantat ist mit 35  
Ncm festzuziehen.  
Die Restauration wird  
mit 20 Ncm und der  
Schraube TTMIR  
darauf befestigt.*

**LIEFERUNG DES TRANSEPHITHELIALS IN  
STERILISIERTEM ZUSTAND UND INDIVIDUELL  
VERPACKT (VERSCHWEISST).**

# ÜBERSICHT DER VERFÜGBAREN MODELLE

## NOBEL BIOCARE



### REPLACE $\varnothing$ 3,5

#### Schmale Plattform

TMINRNP10 · 1 mm hoch  
 TMINRNP20 · 2 mm hoch  
 TMINRNP30 · 3 mm hoch  
 TMINRNP40 · 4 mm hoch



### REPLACE $\varnothing$ 4,1

#### Standard Plattform

TMINRRP10 · 1 mm hoch  
 TMINRRP20 · 2 mm hoch  
 TMINRRP30 · 3 mm hoch  
 TMINRRP40 · 4 mm hoch



### REPLACE $\varnothing$ 5,0

#### Breite Plattform

TMINRWP20 · 2 mm hoch  
 TMINRWP30 · 3 mm hoch  
 TMINRWP40 · 4 mm hoch

## 3i



### CERTAIN $\varnothing$ 3,4

#### Schmale Plattform

TMIICNP20 · 2 mm hoch  
 TMIICNP30 · 3 mm hoch  
 TMIICNP40 · 4 mm hoch



### CERTAIN $\varnothing$ 4,1

#### Standard Plattform

TMIICRP10 · 1 mm hoch  
 TMIICRP20 · 2 mm hoch  
 TMIICRP30 · 3 mm hoch  
 TMIICRP40 · 4 mm hoch



### CERTAIN $\varnothing$ 5,0

#### Breite Plattform

TMIICWP20 · 2 mm hoch  
 TMIICWP30 · 3 mm hoch  
 TMIICWP40 · 4 mm hoch

## STRAUMANN



### BONE LEVEL $\varnothing$ 3,5

#### Schmale Plattform

TMISBNC20 · 2 mm hoch  
 TMISBNC30 · 3 mm hoch  
 TMISBNC40 · 4 mm hoch



### BONE LEVEL $\varnothing$ 4,8

#### Standard Plattform

TMISBRC20 · 2 mm hoch  
 TMISBRC30 · 3 mm hoch  
 TMISBRC40 · 4 mm hoch



### STANDARD $\varnothing$ 3,5

#### Schmale Plattform

TMISSPNN20 · 2 mm hoch  
 TMISSPNN30 · 3 mm hoch  
 TMISSPNN40 · 4 mm hoch



### STANDARD $\varnothing$ 4,8

#### Standard Plattform

TMISSRN20 · 2 mm hoch  
 TMISSRN30 · 3 mm hoch  
 TMISSRN40 · 4 mm hoch



### STANDARD $\varnothing$ 6,5

#### Breite Plattform

TMISSWN20 · 2 mm hoch  
 TMISSWN30 · 3 mm hoch  
 TMISSWN40 · 4 mm hoch

## ZIMMER



### SCREW VENT $\varnothing$ 3,5

#### Schmale Plattform

TMIZSNP20 · 2 mm hoch  
 TMIZSNP30 · 3 mm hoch  
 TMIZSNP40 · 4 mm hoch



### SCREW VENT $\varnothing$ 4,5

#### Standard Plattform

TMIZSRP20 · 2 mm hoch  
 TMIZSRP30 · 3 mm hoch  
 TMIZSRP40 · 4 mm hoch



### SCREW VENT $\varnothing$ 5,7

#### Breite Plattform

TMIZSWP20 · 2 mm hoch  
 TMIZSWP30 · 3 mm hoch  
 TMIZSWP40 · 4 mm hoch

## ASTRA



### TX $\varnothing$ 3,5- $\varnothing$ 4,0

#### Schmale Plattform

TMIAT3510 · 1 mm hoch  
 TMIAT3520 · 2 mm hoch  
 TMIAT3530 · 3 mm hoch  
 TMIAT3540 · 4 mm hoch



### TX $\varnothing$ 4,5- $\varnothing$ 5,0

#### Breite Plattform

TMIAT4510 · 1 mm hoch  
 TMIAT4520 · 2 mm hoch  
 TMIAT4530 · 3 mm hoch  
 TMIAT4540 · 4 mm hoch



Laboratorio de prótesis dental  
HTL CAD / CAM - Lab, S.L.  
Jacinto Quincoces 39  
01007 Vitoria-Gasteiz (Álava) SPAIN  
Tel.: (+34) 945 160 658