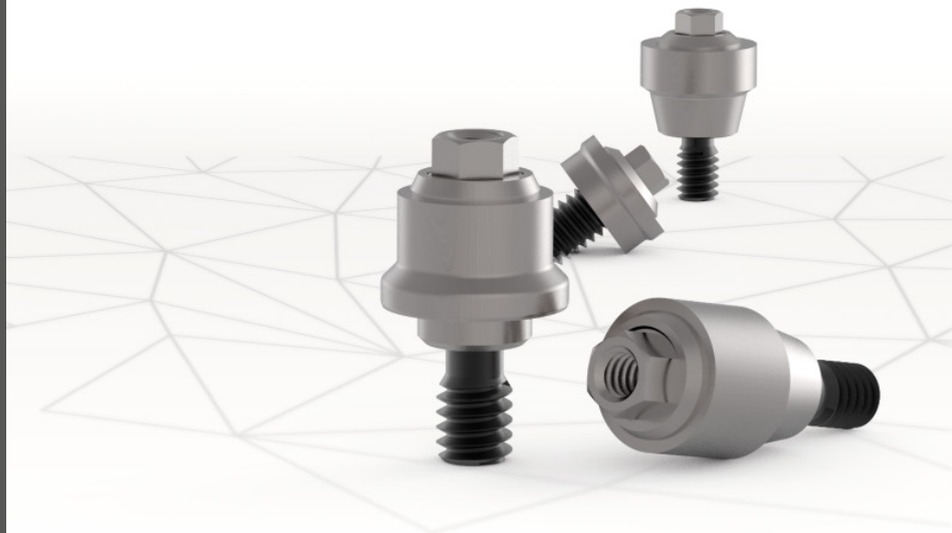


HTL
CAD/CAM-Lab

Laboratorio de prótesis dental



TRANSEPITELIALI
MULTI-IM® COMPATIBILI

TRANSEPITELIALI MULTI-IM COMPATIBILI

PERNI PER RIABILITAZIONE I SISTEMI PIÙ IMPORTANTI SUL MERCATO

I transepiteliali compatibili BTI sono una gamma di perni che **si avvitano gli impianti di un sistema sul mercato e si trasformano in un MULTI-IM**, per essere ristrutturati come tali.

Ideali per la riabilitazioni multiple avvitate in pazienti nei quali sono state impiantate protesi con vari sistemi e che necessita di una protesi convenzionale o CAD/CAM.

*Si avvitano a 35
Ncm sul relativo
impianto e la
protesi viene fissata
agli stessi a 20
Ncm con la vite
TTMIR.*

GUAINA
SENZA TRATTAMENTO
TI GOLDEN



VITE CON
TRATTAMENTO
TI BLACK



POMELLO DI INNESTO



**IL TRANSEPITELIALE DEVE ESSERE
STERILIZZATO E IMBALLATO (TERMOSIGILLATO).**

ASTRA



TX Ø 3,5 - Ø 4,0 ●

Piattaforma **stretta**

TMIAT3505 · Altezza: 0,5 mm
TMIAT3510 · Altezza: 1 mm
TMIAT3520 · Altezza: 2 mm
TMIAT3530 · Altezza: 3 mm
TMIAT3540 · Altezza: 4 mm



TXS Ø 4,2 ●

Piattaforma **regolare**

TMIATC4205 · Altezza: 0,5 mm
TMIATC4210 · Altezza: 1 mm
TMIATC4220 · Altezza: 2 mm
TMIATC4230 · Altezza: 3 mm
TMIATC4240 · Altezza: 4 mm



TX Ø 4,5 - Ø 5,0 ●

Piattaforma **larga**

TMIAT4505 · Altezza: 0,5 mm
TMIAT4510 · Altezza: 1 mm
TMIAT4520 · Altezza: 2 mm
TMIAT4530 · Altezza: 3 mm
TMIAT4540 · Altezza: 4 mm



TXS Ø 4,8 ●

Piattaforma **larga**

TMIATC4805 · Altezza: 0,5 mm
TMIATC4810 · Altezza: 1 mm
TMIATC4820 · Altezza: 2 mm
TMIATC4830 · Altezza: 3 mm
TMIATC4840 · Altezza: 4 mm

AVINENT



HI Ø 3,5 ●

Piattaforma **stretta**

TMIAH3510 · Altezza: 1 mm
TMIAH3520 · Altezza: 2 mm
TMIAH3530 · Altezza: 3 mm
TMIAH3540 · Altezza: 4 mm



HI Ø 4,1 ●

Piattaforma **regolare**

TMIAH4105 · Altezza: 0,5 mm
TMIAH4110 · Altezza: 1 mm
TMIAH4120 · Altezza: 2 mm
TMIAH4130 · Altezza: 3 mm
TMIAH4140 · Altezza: 4 mm

BIOHORIZONS



Internal NP Ø 3,5 ●

Piattaforma **stretta**

TMIZSNP10 · Altezza: 1 mm
TMIZSNP20 · Altezza: 2 mm
TMIZSNP30 · Altezza: 3 mm
TMIZSNP40 · Altezza: 4 mm

BIOTECH



BIS CONIC Ø 3,4 ●

Piattaforma **stretta**

TMIBB3420 · Altezza: 2 mm
TMIBB3430 · Altezza: 3 mm
TMIBB3440 · Altezza: 4 mm



BIS CONIC Ø 3,9 ●

Piattaforma **regolare**

TMIBB3910 · Altezza: 1 mm
TMIBB3920 · Altezza: 2 mm
TMIBB3930 · Altezza: 3 mm
TMIBB3940 · Altezza: 4 mm



EXTERNAL Ø 3,6 ●

Piattaforma **regolare**

TMIBE3610 · Altezza: 1 mm
TMIBE3620 · Altezza: 2 mm
TMIBE3630 · Altezza: 3 mm
TMIBE3640 · Altezza: 4 mm

CAMLOG



SCREWLINE Ø 3,3 ●

Piattaforma **super stretta**

TMICSSN10 · Altezza: 1 mm
TMICSSN20 · Altezza: 2 mm
TMICSSN30 · Altezza: 3 mm
TMICSSN40 · Altezza: 4 mm



SCREWLINE Ø 3,8 ●

Piattaforma **stretta**

TMICSN10 · Altezza: 1 mm
TMICSN20 · Altezza: 2 mm
TMICSN30 · Altezza: 3 mm
TMICSN40 · Altezza: 4 mm



SCREWLINE Ø 4,3 ●

Piattaforma **regolare**

TMICSR10 · Altezza: 1 mm
TMICSR20 · Altezza: 2 mm
TMICSR30 · Altezza: 3 mm
TMICSR40 · Altezza: 4 mm



SCREWLINE Ø 5,0 ●

Piattaforma **larga**

TMICSW10 · Altezza: 1 mm
TMICSW20 · Altezza: 2 mm
TMICSW30 · Altezza: 3 mm
TMICSW40 · Altezza: 4 mm

DENTSPLY



CX ANKYLOS Ø 4,1 ●

Piattaforma **regolare**

TMIDA20 · Altezza: 2 mm
TMIDA30 · Altezza: 3 mm
TMIDA40 · Altezza: 4 mm



XIVE Ø 3,8 ●

Piattaforma **regolare**

TMIDF3810 · Altezza: 1 mm
TMIDF3820 · Altezza: 2 mm
TMIDF3830 · Altezza: 3 mm
TMIDF3840 · Altezza: 4 mm



XIVE Ø 4,5 ●

Piattaforma **larga**

TMIDF4510 · Altezza: 1 mm
TMIDF4520 · Altezza: 2 mm
TMIDF4530 · Altezza: 3 mm
TMIDF4540 · Altezza: 4 mm

GLOBAL D



IN-KONE 4 Ø 4,0 ●

Piattaforma **regolare**

TMIGIK20 · Altezza: 2 mm
TMIGIK30 · Altezza: 3 mm
TMIGIK40 · Altezza: 4 mm

GMI FRONTIER



FRONTIER Ø 3,5 ●

Piattaforma **regolare**

TMIGFRP10 · Altezza: 1 mm
TMIGFRP20 · Altezza: 2 mm
TMIGFRP30 · Altezza: 3 mm
TMIGFRP40 · Altezza: 4 mm

ILB



ILB Ø 4,0 ●

Piattaforma **regolare**

TMILB4410 · Altezza: 1 mm
TMILB4420 · Altezza: 2 mm
TMILB4430 · Altezza: 3 mm
TMILB4440 · Altezza: 4 mm

3i



CERTAIN Ø 3,4

Piattaforma **stretta**

TMIIICNP10 · Altezza: 1 mm
TMIIICNP20 · Altezza: 2 mm
TMIIICNP30 · Altezza: 3 mm
TMIIICNP40 · Altezza: 4 mm



CERTAIN Ø 4,1

Piattaforma **regolare**

TMIIICRP10 · Altezza: 1 mm
TMIIICRP20 · Altezza: 2 mm
TMIIICRP30 · Altezza: 3 mm
TMIIICRP40 · Altezza: 4 mm



CERTAIN Ø 5,0

Piattaforma **larga**

TMIIICWP10 · Altezza: 1 mm
TMIIICWP20 · Altezza: 2 mm
TMIIICWP30 · Altezza: 3 mm
TMIIICWP40 · Altezza: 4 mm



OSSEOTITE MICROMINI ESTERNA Ø 3,4

Piattaforma **stretta**

TMIIOMM20 · Altezza: 2 mm
TMIIOMM30 · Altezza: 3 mm
TMIIOMM40 · Altezza: 4 mm

KLOCKNER



CONE ESSENTIAL Ø 4,5

Piattaforma **regolare**

TMIKCER10 · Altezza: 1 mm
TMIKCER20 · Altezza: 2 mm
TMIKCER30 · Altezza: 3 mm
TMIKCER40 · Altezza: 4 mm



SK2 Ø 4,2

Piattaforma **regolare**

TMIKSKR30 · Altezza: 3 mm
TMIKSKR40 · Altezza: 4 mm



SK2 Ø 4,2

Piattaforma **larga**

TMIKSKW30 · Altezza: 3 mm
TMIKSKW40 · Altezza: 4 mm



S3M Ø 3,3

Piattaforma **stretta**

TMIKSMN30 · Altezza: 3 mm
TMIKSMN40 · Altezza: 4 mm

MICRODENT



TRYLOGIC Ø 3,8

Piattaforma **stretta**

TMIMT3810 · Altezza: 1 mm
TMIMT3820 · Altezza: 2 mm
TMIMT3830 · Altezza: 3 mm
TMIMT3840 · Altezza: 4 mm



TRYLOGIC Ø 4,3

Piattaforma **regolare**

TMIMT4310 · Altezza: 1 mm
TMIMT4320 · Altezza: 2 mm
TMIMT4330 · Altezza: 3 mm
TMIMT4340 · Altezza: 4 mm



TRYLOGIC Ø 5,1

Piattaforma **larga**

TMIMT5110 · Altezza: 1 mm
TMIMT5120 · Altezza: 2 mm
TMIMT5130 · Altezza: 3 mm
TMIMT5140 · Altezza: 4 mm



TRYLOGIC Ø 5,6

Piattaforma **larga**

TMIMT5610 · Altezza: 1 mm
TMIMT5620 · Altezza: 2 mm
TMIMT5630 · Altezza: 3 mm
TMIMT5640 · Altezza: 4 mm

MIS



SEVEN SP Ø 3,75 ●

Piattaforma **regolare**

TMIZSNP10 · Altezza: 1 mm
TMIZSNP20 · Altezza: 2 mm
TMIZSNP30 · Altezza: 3 mm
TMIZSNP40 · Altezza: 4 mm



SEVEN WP Ø 4,5 ●

Piattaforma **regolare**

TMIZSRP10 · Altezza: 1 mm
TMIZSRP20 · Altezza: 2 mm
TMIZSRP30 · Altezza: 3 mm
TMIZSRP40 · Altezza: 4 mm

NOBEL BIOCARE



REPLACE Ø 3,5 ●

Piattaforma **stretta**

TMINRNP10 · Altezza: 1 mm
TMINRNP20 · Altezza: 2 mm
TMINRNP30 · Altezza: 3 mm
TMINRNP40 · Altezza: 4 mm



REPLACE Ø 4,3 ●

Piattaforma **regolare**

TMINRRP10 · Altezza: 1 mm
TMINRRP20 · Altezza: 2 mm
TMINRRP30 · Altezza: 3 mm
TMINRRP40 · Altezza: 4 mm



REPLACE Ø 5,0 ●

Piattaforma **larga**

TMINRWP10 · Altezza: 1 mm
TMINRWP20 · Altezza: 2 mm
TMINRWP30 · Altezza: 3 mm
TMINRWP40 · Altezza: 4 mm



ACTIVE Ø 3,5 ●

Piattaforma **stretta**

TMINANP10 · Altezza: 1 mm
TMINANP20 · Altezza: 2 mm
TMINANP30 · Altezza: 3 mm
TMINANP40 · Altezza: 4 mm



ACTIVE Ø 4,3 ●

Piattaforma **regolare**

TMINARP10 · Altezza: 1 mm
TMINARP20 · Altezza: 2 mm
TMINARP30 · Altezza: 3 mm
TMINARP40 · Altezza: 4 mm



ACTIVE Ø 5,1 ●

Piattaforma **larga**

TMINAWP10 · Altezza: 1 mm
TMINAWP20 · Altezza: 2 mm
TMINAWP30 · Altezza: 3 mm
TMINAWP40 · Altezza: 4 mm



BRANEMARK Ø 3,3 ●

Piattaforma **stretta**

TMINBNP20 · Altezza: 2 mm
TMINBNP30 · Altezza: 3 mm
TMINBNP40 · Altezza: 4 mm



BRANEMARK Ø 5,1 ●

Piattaforma **larga**

TMINBWP20 · Altezza: 2 mm
TMINBWP30 · Altezza: 3 mm
TMINBWP40 · Altezza: 4 mm

PHIBO



TSH S2 Ø 3,3 ●

Piattaforma **super stretta**

TMIPTSH220 · Altezza: 2 mm
TMIPTSH230 · Altezza: 3 mm
TMIPTSH240 · Altezza: 4 mm

STRAUMANN



BONE LEVEL Ø 3,5 ●

Piattaforma **stretta**

TMISBNC05 · Altezza: 0,5 mm
 TMISBNC10 · Altezza: 1 mm
 TMISBNC20 · Altezza: 2 mm
 TMISBNC30 · Altezza: 3 mm
 TMISBNC40 · Altezza: 4 mm



BONE LEVEL Ø 4,8 ●

Piattaforma **regolare**

TMISBRC05 · Altezza: 0,5 mm
 TMISBRC10 · Altezza: 1 mm
 TMISBRC20 · Altezza: 2 mm
 TMISBRC30 · Altezza: 3 mm
 TMISBRC40 · Altezza: 4 mm



STANDARD Ø 3,5 ●

Piattaforma **stretta**

TMISSPNN20 · Altezza: 2 mm
 TMISSPNN30 · Altezza: 3 mm
 TMISSPNN40 · Altezza: 4 mm



STANDARD Ø 4,8 ●

Piattaforma **regolare**

TMISSRN10 · Altezza: 1 mm
 TMISSRN20 · Altezza: 2 mm
 TMISSRN30 · Altezza: 3 mm
 TMISSRN40 · Altezza: 4 mm



STANDARD Ø 6,5 ●

Piattaforma **larga**

TMISSWN20 · Altezza: 2 mm
 TMISSWN30 · Altezza: 3 mm
 TMISSWN40 · Altezza: 4 mm

SWEDEN & MARTINA



PREMIUM Ø 3,3 ●

Piattaforma **stretta**

TMISSH3310 · Altezza: 1 mm
 TMISSH3320 · Altezza: 2 mm
 TMISSH3330 · Altezza: 3 mm
 TMISSH3340 · Altezza: 4 mm



KOHNO Ø 3,8 ●

Piattaforma **regolare**

TMISK3810 · Altezza: 1 mm
 TMISK3820 · Altezza: 2 mm

TRS



Ø 3,5 ●

Piattaforma **stretta**

TMITRS3520 · Altezza: 2 mm
 TMITRS3530 · Altezza: 3 mm

ZIMMER



SCREW VENT Ø 3,5 ●

Piattaforma **stretta**

TMIZSNP10 · Altezza: 1 mm
 TMIZSNP20 · Altezza: 2 mm
 TMIZSNP30 · Altezza: 3 mm
 TMIZSNP40 · Altezza: 4 mm



SCREW VENT Ø 4,5 ●

Piattaforma **regolare**

TMIZSRP10 · Altezza: 1 mm
 TMIZSRP20 · Altezza: 2 mm
 TMIZSRP30 · Altezza: 3 mm
 TMIZSRP40 · Altezza: 4 mm



SCREW VENT Ø 5,7 ●

Piattaforma **larga**

TMIZSWP10 · Altezza: 1 mm
 TMIZSWP20 · Altezza: 2 mm
 TMIZSWP30 · Altezza: 3 mm
 TMIZSWP40 · Altezza: 4 mm



SPLINE Ø 3,25 ●

Piattaforma **stretta**

TMIZSP3220 · Altezza: 2 mm
 TMIZSP3230 · Altezza: 3 mm
 TMIZSP3240 · Altezza: 4 mm



SPLINE Ø 3,75 ●

Piattaforma **regolare**

TMIZSP3720 · Altezza: 2 mm
 TMIZSP3730 · Altezza: 3 mm
 TMIZSP3740 · Altezza: 4 mm



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

