



bti[®]

Human
Technology

**LINEA IMPIANTI
INTERNA[®]**

3.0



Human Technology

NUOVA LINEA IMPIANTI 3.0

 INTERNA®

LA SOLUZIONE IDEALE PER TRATTARE PAZIENTI
CON ATROFIE OSSEE ORIZZONTALI



Limita la necessità di aumento osseo
e riduce i tempi chirurgici.

INDICAZIONI GENERALI:

EDENTULISMO PARZIALE O TOTALE CON GRAVE ATROFIA TRASVERSALE

INDICAZIONI Ø 2.5 :

Ricostruzioni multiple avvitate
al Multi-im

**Non utilizzarlo mai nelle
ricostruzioni singole o dirette
all'impianto**

INDICAZIONI Ø 3.0 :

Raccomandato nelle ricostruzioni multiple.

Si può utilizzarlo in ricostruzioni singole
lasciate in sottocclusione di:

- incisivi inferiori e laterali superiori
- agenesie

INDICAZIONI Ø 3.3 :

Ricostruzioni multiple

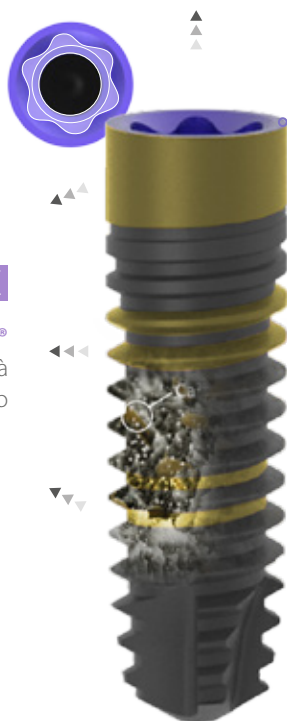
Ricostruzioni singole in occlusione

CARATTERISTICHE

Connessione Interna® ESALOBULATA

Una geometria che evita i punti di affaticamento
e permette una buona distribuzione dei carichi
(assiali, laterali e di torsione).

CONNESSIONE



PIATTAFORMA 3.0mm

Protesica

Favorisce le emergenze
transgingivali strette.

CORPO

Ø: 2.5 mm / 3.0 mm / 3.3 mm

Adattamento nelle
atrofie gravi.

SUPERFICIE

Superficie UNICCA®

Tripla rugosità
Modifica con ioni di calcio



Apice CONICO

in impianti di
lunghezza convenzionale.



APICE



Apice CILINDRICO

in impianti corti.



GUIDA D'USO PER



IMPIANTI Ø 3.0 / Ø 3.3:

Ricostruzioni
multiple e singole



IMPIANTI Ø 2.5:

2,5



Solo per restauri
multipli avvitate
al transepiteliale
Multi Im
INTMIP325XX

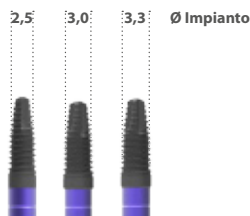
GUIDA RAPIDA INTERNA



INTERNA®

Piattaforma Ø 3.0 mm

PROTESI DIRETTA ALL'IMPIANTO
E SUL TRANSEPITELIALE



Riferimento	Ø	Lunghezza
IIP3CA2555	2.5	5.5 mm
IIP3CA2565	2.5	6.5 mm
IIP3CA2575	2.5	7.5 mm
IIP3CA2585	2.5	8.5 mm
IIP3CA2510	2.5	10 mm
IIP3CA2511	2.5	11.5 mm
IIP3CA2513	2.5	13 mm

Pilastro di cicatrizzazione

Riferimento	Ø	Lunghezza
INPC3R33	3,0	3mm
INPC3R34	3,0	4mm

20 Ncm.

Pilastro di cicatrizzazione ridotto

Riferimento	Ø	Lunghezza
INPC3RRE33	3 - 1,8	3 mm
INPC3RRE34	3 - 1,8	4 mm

20 Ncm.

Transfer

Técnica indiretta	Riferimento	Ø	Lunghezza
	INCI33	3,0	12mm

Analogo da laboratorio

Riferimento
INRLI3

Cilindro provvisorio in titanio

Riferimento
INCP130 (rotatorio)
INCP131 (non rotatorio)

PROTESI SU TRANSEPITELIALE UNIT (Unitari avvitati)

Transepiteliale UNIT Ø3,5 (Ti Golden)

Riferimento	Lunghezza
INTMIUP320	2,0 mm.
INTMIUP325	2,5 mm.
INTMIUP330	3,0 mm.

35 Ncm.

Punte chiave di
torque: PTTEXX

Tappo di protezione per Transepiteliale UNIT

Riferimento	Ø
TPMIUPE	3,5 mm.

10 Ncm.

Coping di stampa per Transepiteliale UNIT

Técnica indiretta	Riferimento
	CIMIUPE

Replica di laboratorio per Transepiteliale UNIT

Riferimento
RLMIUPE

PROTESI SU TRANSEPITELIALE MULTI-IM (multiple avvitata)

Per impianti Ø 3.0 / Ø 3.3 mm

Transepiteliale MULTI-IM® (Ti Golden)

Riferimento	Lunghezza
INTMIP320	2,0 mm.
INTMIP325	2,5 mm.
INTMIP330	3,0 mm.
INTMIP335	3,5 mm.
INTMIP340	4,0 mm.

35 Ncm.

Tappo di protezione per Transepiteliale MULTI-IM®

Riferimento	Ø	Lunghezza
TPMIEU	4,0	4,0 mm.
TPMIEU1	4,0	3,0 mm.
TPMIPUEX	4-6	4,0 mm.

10 Ncm.

Coping di stampa per transepiteliale MULTI-IM®

Técnica indiretta	Riferimento	Ø
	CIMIPEU	4,0

Analogo da laboratorio per Transepiteliale MULTI-IM®

Riferimento
RLMIEU

Per impianto Ø 2.5 mm

Transepiteliale MULTI-IM® (Ti Golden)

Riferimento	Lunghezza
INTMIP32520	2,0 mm.
INTMIP32525	2,5 mm.
INTMIP32530	3,0 mm.
INTMIP32535	3,5 mm.
INTMIP32540	4,0 mm.

35 Ncm.

Ind. di registro occlusale

Riferimento	Ø	Lunghezza
IROMIEU1	4,0	6 mm
IROMIEU	4,0	9 mm

Riferimento	Ø	Lunghezza
IIP3CA3055	3.0	5.5 mm
IIP3CA3065	3.0	6.5 mm
IIP3CA3075	3.0	7.5 mm
IIP3CA3085	3.0	8.5 mm
IIP3CA3010	3.0	10 mm
IIP3CA3011	3.0	11.5 mm
IIP3CA3013	3.0	13 mm

Riferimento	Ø	Lunghezza
IIP3CA3355	3.3	5.5 mm
IIP3CA3365	3.3	6.5 mm
IIP3CA3375	3.3	7.5 mm
IIP3CA3385	3.3	8.5 mm
IIP3CA3310	3.3	10 mm
IIP3CA3311	3.3	11.5 mm
IIP3CA3313	3.3	13 mm

Biopilar® titanio

(Ti Golden)



Riferimento	Ø	Lunghezza
INPPT3B33	3.4	3
INPPT3B34	3.4	4

Pilastro estetico Square*

(non rotatorio)



Riferimento	Ø	Lunghezza
INPESP30	3.0	0 mm.
INPESP31	3.0	1 mm.
INPESP32	3.0	2 mm.

* Questi pezzi sono forniti con viti di ritenzione specifiche.



Riferimento (Calcinabile)
CPESPE

Vite di ceratura:

Per pilastri Square specifiche



Riferimento
INTEPESPE

Per il resto dei pilastri



Riferimento
INTEIU16 (corto)
INTEIU (lungo)

Vite di laboratorio



Riferimento
INTTLH (5 pezzi)
(hexagonale)

Vite universale



Oro
Riferimento
INTOOC* (quadrato)
35 Ncm



Ti Black
Riferimento
INTTUH* (esagonale)
35 Ncm

*non sono compatibili con i pilastri Square

Cilindro provvisorio

per Transepiteliale UNIT



Riferimento (titanio)
CPMIUPE

Interfaccia estetica Calcinabile

Square UNIT



Riferimento
IESMIUPE



Riferimento
CIESMIUPE

Cilindro provvisorio

per Transepiteliale MULTI-IM®



Riferimento (titanio)
CPMIPEU



Riferimento (estetico)
CPMIPEUP

Cilindro per Transepiteliale

MULTI-IM®



Riferimento (oro)
COMIPEU



Riferimento (plastica)
CCMIPEU

Interfaccia estetica Calcinabile



Riferimento
IESMIPU



Riferimento
CIESMIPU

Interfaccia estetica espansa



Riferimento
IESMIPUEX



Riferimento
CIESMIPUEX

Barre articolate per Transepiteliale MULTI-IM®



BAP1

BAP2B

BAP2A

BAP3

Vite di ceratura per

Transepiteliale MULTI-IM® e UNIT®



Riferimento Lunghezza
TEMIR 15 mm
(Diametro ridotto)

Viti per Transepiteliale MULTI-IM® e UNIT®



Ti Black
Riferimento

TTMIR
(esagonale testa ridotta)
per angoli tra 0 e 15°
20 Ncm



Ti Black
Riferimento

TTMI30(esagonale)
per angoli tra 15 e 30°
20 Ncm

Attenzione: esagono compatibile solo con PTHBXX



BTI Comercial

San Antonio, 15 - 5º
01005 Vitoria-Gasteiz
(Álava) · SPAGNA
Tel.: +34 945 140 024
Fax: +34 945 135 203
pedidos@bticomercial.com

Filiali

GERMANIA

Mannheimer Str. 17
75179 Pforzheim · Germania
Tel.: +49 (0) 7231 428060
Fax: +49 (0) 7231 4280615
info@bti-implant.de

FRANCIA

6 Avenue Neil Armstrong
Immeuble Le Lindbergh
33692 Merignac CEDEX · Francia
Tel.: (33) 5 56 18 11 18
info@bti-implant.fr

ITALIA

Via Conservatorio, 22
20122 Milano · Italia
Tel.: (39) 02 7060 5067
Fax: (39) 02 7063 9876
bti.italia@bti-implant.it

MESSICO

Ejercito Nacional Mexicano 351, 3A
Col. Granada Delegación Miguel Hidalgo
Mexico DF · CP 11520 · Messico
Tel.: (52) 55 52502964
Fax: (52) 55 55319327
bti.mexico@bti-implant.com

www.bti-biotechnologyinstitute.es

NOTA: si prega di verificare la disponibilità del prodotto sui vari mercati con il proprio distributore di riferimento.

B.T.I.

Biotechnology Institute S.L.

Parque Tecnológico de Álava
Leonardo da Vinci, 14
01510 Miñano (Álava) Spagna
bti.implantes@bti-implant.es

PORTOGALLO

Praça Mouzinho de Albuquerque, 113, 5º
4100-359 Porto · Portogallo
Tel.: (351) 22 120 1373
Fax: (351) 22 120 1311
bti.portugal@bticomercial.com

REGNO UNITO

870 The Crescent
Colchester Business Park · Colchester
Essex CO49YQ · Regno Unito
Tel.: (44) 01206580160
Fax: (44) 01206580161
info@bti-implant.co.uk

STATI UNITI

1730 Walton Road
Suite 110
Blue Bell, PA 19422-1802 · USA
Tel.: (1) 215 646 4067
Fax: (1) 215 646 4066
info@bti-implant.us



BTI APP

NOVITÀ SUL PRODOTTO

Versione iPhone/smartphone

Versione iPad/Tablet (**contenuti esclusivi per clienti**)