



**LINHA DE IMPLANTES  
INTERNA®**

**3.0**



Human Technology

# NOVA LINHA IMPLANTES 3.0

 INTERNA®

A SOLUÇÃO IDEAL PARA TRATAR PACIENTES  
COM ATROFIAS ÓSSEAS HORIZONTAIS



Limita a necessidade de aumento ósseo  
e reduz os tempos cirúrgicos

## INDICAÇÕES GERAIS:

### EDENTULISMO PARCIAL OU TOTAL COM ATROFIA TRANSVERSAL SEVERA

#### INDICAÇÃO Ø 2.5:

Restaurações múltiplas aparafusadas  
 com uso de Multi-Im  
**Nunca restaurações unitárias ou  
 diretas ao implante**

#### INDICAÇÃO Ø 3.0:

Recomenda-se para restaurações múltiplas.  
 Poderia usar-se em restaurações unitárias em  
 inclusão de:  
 - incisivos inferiores e laterais superiores  
 - agenesias

#### INDICAÇÃO Ø 3.3:

Restaurações múltiplas  
 Restaurações unitárias em oclusão

# CARACTERÍSTICAS

#### Conexão Interna® HEXALOBULADA

Uma geometria que evita os pontos de fadiga e  
 permite uma boa distribuição de cargas  
 (axiais, laterais e de torção).

#### CONEXÃO



#### PLATAFORMA 3.0mm prostodôntica

Favorece emergências  
 transgengivais estreitas.

#### SUPERFÍCIE

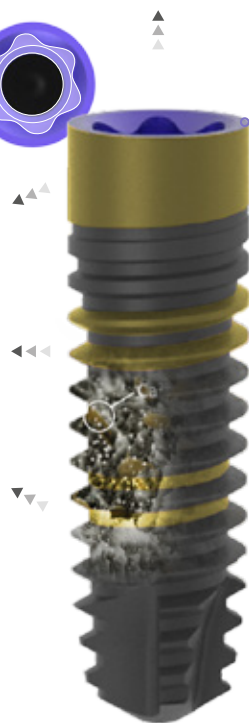
#### UNICCA®

Tripla rugosidade  
 Modificação com íons de cálcio



#### CORPO

Ø: 2.5 mm / 3.0 mm / 3.3 mm  
 Adaptação a atrofia  
 maxilares severas.



**Ápice CÔNICO**  
 em implantes com  
 longitude convencional.



#### ÁPICE



**Ápice CILÍNDRICO**  
 em implantes curtos.



## GUIA DE USO PARA



### IMPLANTES Ø 3.0 / Ø 3.3:

Restaurações  
 múltiplas y unitárias



### IMPLANTE Ø 2.5:

2,5



Somente para  
 restaurações  
 múltiplas  
 aparafusadas  
 ao Multi-Im  
 INTMIP325XX

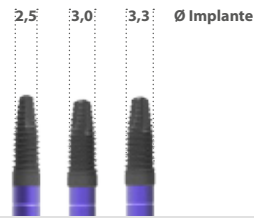
# GUÍA RÁPIDA INTERNA



**INTERNA®**

**Plataforma Ø 3.0 mm**

**PRÓTESE DIRECTA AO IMPLANTE  
E SOBRE TRANSEPITELIAL**



Referência	Ø	Longitude
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

## Pilar de cicatrização

Referência	Ø	Longitude
INPC3R33	3,0	3mm
INPC3R34	3,0	4mm

**20 Ncm.**

## Pilar de cicatrização reduzido

Referência	Ø	Longitude
INPC3RRE33	3 - 1,8	3 mm
INPC3RRE34	3 - 1,8	4 mm

**20 Ncm.**

## Copings de impressão

**Técnica indireta**

Referência	Ø	Longitude
INCI33	3,0	12mm

## Réplica de laboratório

Referência
INRLI3

## Pilar provisório titânio

Referência
INCP30 (Rotatório)
INCP31 (Não-rotatório)

## PRÓTESE SOBRE TRANSEPITELIAL UNIT (Unitários aparafusados)

### Transeptelial UNIT Ø3,5

(Ti Golden)

Referência	Longitude
INTMIUP320	2,0 mm.
INTMIUP325	2,5 mm.
INTMIUP330	3,0 mm.

**35 Ncm.**

Ponta para chave de torque: PTTEXX

### Tampa de proteção do Transeptelial UNIT

Referência	Ø
TPMIUPE	3,5 mm.

**10 Ncm.**

### Coping de impressão do Transeptelial UNIT

**Técnica indireta**

Referência
CIMIUPE

### Réplica de laboratório do Transeptelial UNIT

Referência
RLMIUPE

## PRÓTESE SOBRE TRANSEPITELIAL MULTI-IM (Múltiplas aparafusadas)

Para implantes Ø 3.0 / Ø 3.3 mm

### Transeptelial MULTI-IM®

(Ti Golden)

Referência	Longitude
INTMIP320	2,0 mm.
INTMIP325	2,5 mm.
INTMIP330	3,0 mm.
INTMIP335	3,5 mm.
INTMIP340	4,0 mm.

**35 Ncm.**

### Tampa de proteção do Transeptelial MULTI-IM®

Referência	Ø	Longitude
TPMIU	4,0	4,0 mm.
TPMIU1	4,0	3,0 mm.
TPMIPUEX	4-6	4,0 mm.

**10 Ncm.**

### Coping de impressão do transeptelial MULTI-IM®

**Técnica Indireta**

Referência	Ø
CIMIPEU	4,0

### Réplica de laboratório do Transeptelial MULTI-IM®

Referência
RLMIEU

Para implante Ø 2.5 mm

### Transeptelial MULTI-IM®

(Ti Golden)

Referência	Longitude
INTMIP32520	2,0 mm.
INTMIP32525	2,5 mm.
INTMIP32530	3,0 mm.
INTMIP32535	3,5 mm.
INTMIP32540	4,0 mm.

**35 Ncm.**

### Indicador reg. oclusal

Referência	Ø	Longitude
IROMIEU1	4,0	6 mm
IROMIEU	4,0	9 mm

Referência	Ø	Longitude
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

Referência	Ø	Longitude
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® titânio (Ti Golden)

Referência	Ø	Longitude
INPPT3B33	3.4	3
INPPT3B34	3.4	4

### Pilar estético Square\*

(Não-rotatório)

Referência	Ø	Longitude
INPESP30	3.0	0 mm.
INPESP31	3.0	1 mm.
INPESP32	3.0	2 mm.

\* Estes pilares servem-se acompanhados do respectivo parafuso de retenção

Referência (Calcinável)  
CPESPE

### Parafuso de enceramento:

para Pilares Square

Referência  
INTEPEPSE

para o resto dos pilares

Referência  
INTEIU16 (curto)  
INTEIU (longo)

### Parafuso de laboratório

Referência  
INTTLH (5 unids.)  
(hexagonal)

### Parafuso universal

Ouro

Referência  
INTOOC\* (quadrado)  
**35 Ncm**

Ti Black

Referência  
INTTUH\* (hexagonal)  
**35 Ncm**

\*não compatível com os pilares Square.

### Pilar provisório do Transepitelial UNIT

Referência (titânio)  
CPMIUPE

### Interfase estética Square UNIT

Referência  
IESMIUPE

### Cilindro Calcinável

Referência  
CIESMIUPE

### Pilar provisório do Transepitelial MULTI-IM®

Referência (titânio)  
CPMIPEU

Referência (estético)  
CPMIPEUP

### Pilar do Transepitelial MULTI-IM®

Referência (ouro)  
COMIPEU

Referência (calcinável)  
CCMIPEU

### Interfase estética Cilindro Calcinável

Referência  
IESMIPU

Referência  
CIESMIPU

### Interfase estética expandida

Referência  
IESMIPUEX

Referência  
CIESMIPUEX

### Parafuso de enceramento do Transepitelial MULTI-IM® y UNIT®

Referência Longitude  
TEMIR 15 mm  
(diâmetro reduzido)

### Parafuso do Transepitelial MULTI-IM® y UNIT®

Ti Black  
Referência

TTMIR  
(hexagonal  
cabeça reduzida)  
para ângulos  
entre 0 e 15°  
**20 Ncm**

Ti Black  
Referência

TTMI30 (hexagonal)  
para ângulos  
entre 15° e 30°  
**20 Ncm**

**Atenção:** Hexágono  
compatível unicamente  
com PTHBxx

### Barras provisórias do Transepitelial MULTI-IM®





### **BTI Comercial**

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

### **Filiais**

#### **ALEMANHA**

Mannheimer Str. 17  
75179 Pforzheim · Germany  
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 · France  
Tel: (33) 5 56 18 11 18  
info@bti-implant.fr

#### **ITÁLIA**

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

#### **MÉXICO**

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

[www.bti-biotechnologyinstitute.pt](http://www.bti-biotechnologyinstitute.pt)

**NOTA:** consulte disponibilidade do produto nos diferentes mercados com o seu distribuidor.

### **B.T.I.**

#### **Biotechnology Institute S.L.**

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

#### **PORTUGAL**

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

#### **UK**

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

#### **USA**

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**

NOVEDADES DE PRODUCTO

Versión iPhone / smartphone

Versión iPad / Tablets (**contenidos exclusivos para clientes**)