

**GUIDE RAPIDE INTERNA**

*pour implants*



**CORE**



**bti**  
Human  
Technology



*Prothèse sur pilier  
UNIT® / MULTI-IM®*

*Prothèse directe sur implant*

*Composants  
pour surdentitions*

# Guide de référence

## Implants

### BTI Interna® CORE



#### Ø 3.3

Réf.	Longueur
IIPECA3355	5.5 mm
IIPECA3365	6.5 mm
IIPECA3375	7.5 mm
IIPECA3385	8.5 mm
IIPECA3310	10 mm
IIPECA3311	11.5 mm
IIPECA3313	13 mm
IIPECA3315	15 mm

#### Ø 4.00

Réf.	Longueur
IIPECA4045	4.5 mm
IIPECA4055	5.5 mm
IIPECA4065	6.5 mm
IIPECA4075	7.5 mm
IIPECA4085	8.5 mm
IIPECA4010	10 mm
IIPECA4011	11.5 mm
IIPECA4013	13 mm

#### Ø 3.5

Réf.	Longueur
IIPECA3545	4.5 mm
IIPECA3555	5.5 mm
IIPECA3565	6.5 mm
IIPECA3575	7.5 mm
IIPECA3585	8.5 mm
IIPECA3510	10 mm
IIPECA3511	11.5 mm
IIPECA3513	13 mm
IIPECA3515	15 mm

#### Ø 4.25

Réf.	Longueur
IIPECA4245	4.5 mm
IIPECA4255	5.5 mm
IIPECA4265	6.5 mm
IIPECA4275	7.5 mm
IIPECA4285	8.5 mm
IIPECA4210	10 mm
IIPECA4211	11.5 mm
IIPECA4213	13 mm

#### Ø 3.75

Réf.	Longueur
IIPECA3745	4.5 mm
IIPECA3755	5.5 mm
IIPECA3765	6.5 mm
IIPECA3775	7.5 mm
IIPECA3785	8.5 mm
IIPECA3710	10 mm
IIPECA3711	11.5 mm
IIPECA3713	13 mm
IIPECA3715	15 mm

#### Ø 4.75

Réf.	Longueur
IIPECA4745	4.5 mm
IIPECA4755	5.5 mm
IIPECA4765	6.5 mm
IIPECA4775	7.5 mm
IIPECA4785	8.5 mm
IIPECA4710	10 mm
IIPECA4711	11.5 mm

# Séquences de forage recommandées

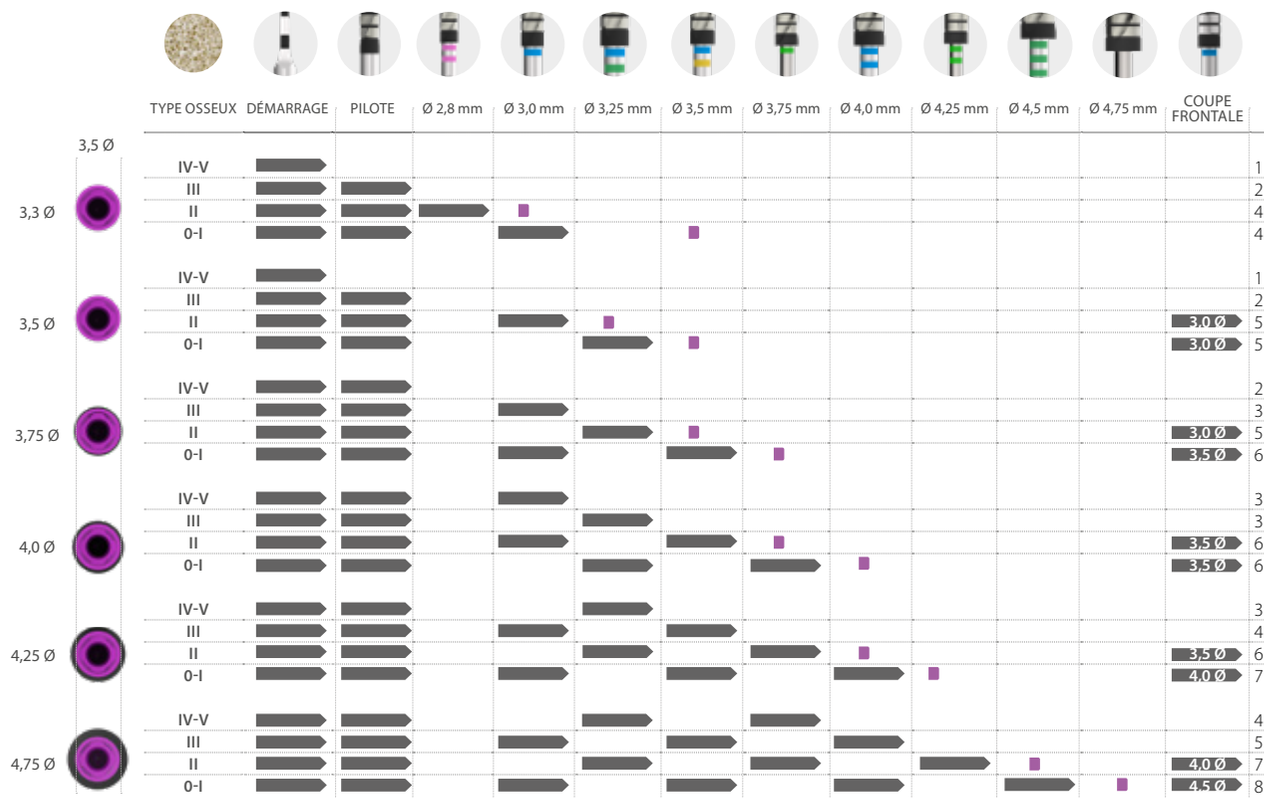
# Implants de longueur (de 6,5 à 15 mm)



- Longueur totale de l'implant
- 6,5 mm de profondeur de fraisage
- 2-3 mm de profondeur de fraisage

# Implants de longueur (de 4,5 à 5,5 mm)

## Séquences de forage recommandées



- Longueur totale de l'implant
- X,X Ø Longueur totale de l'implant avec foret de diamètre spécifié
- 2-3 mm de profondeur de fraisage

# Forets et fraises BTI

## Forets

Référence	Prof. forage
FICS	10 mm
FIL	15 mm

Référence	Ø	Prof. forage
F1825CS	1,8 > 2,5	15 mm
F28CS	2,8	15 mm
F30CS	3,0	15 mm
F32CS	3,25	15 mm
F35CS	3,5	15 mm
F37CS	3,75	15 mm
F37LS	3,75	18 mm
F40CS	4,0	15 mm
F42CS	4,25	15 mm
F42LS	4,25	18 mm
F47CS	4,75	15 mm
F47LS	4,75	18 mm

## Fraises de coupe frontale

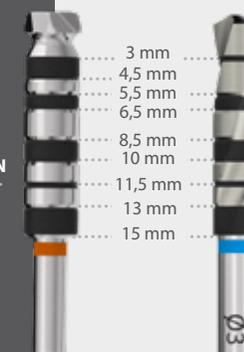
Référence	Ø	Prof. forage
FCF30L	3,0	13 mm
FCF35L	3,5	13 mm
FCF40L	4,0	13 mm
FCF45L	4,5	13 mm



Type	Hounsfield
I	1050 - 1400
II	850 - 1000
III	550 - 800
IV	400 - 500
V	100 - 350

FRAISE	VITESSE	IRRIGATION
Fraises de Démarrage	800 - 1.000 rpm	oui
Fraises	50 - 75 rpm	non
Foret coupe frontale	50 - 75 rpm	non

## MARQUES DE PROFONDEUR DE FORAGE

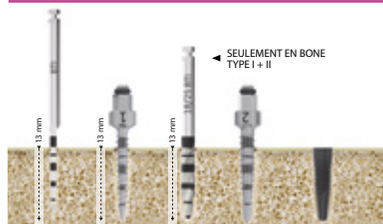


# Expanses de crête BTI

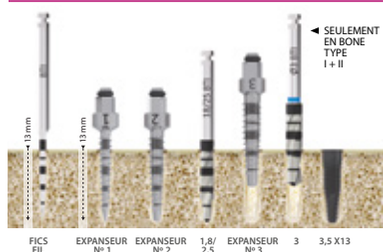


## EXPANSION

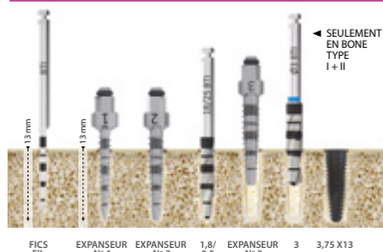
### Implant 3,3 mm. ø Plateforme Étroite/CORE



### Implant 3,5 mm. ø Plateforme Étroite/CORE

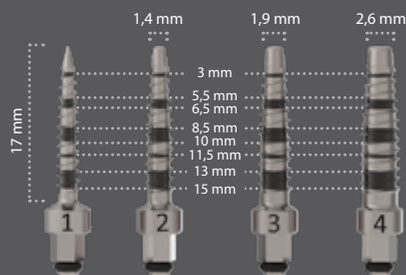


### Implant 3,75 mm. ø Plateforme Étroite/CORE



## EXPANSEURS

- EXPANSEUR 1  
Ø 2 mm
- EXPANSEUR 2  
Ø 2,6 mm
- EXPANSEUR COMPACTEUR 3  
Ø 3,1 mm
- EXPANSEUR COMPACTEUR 4  
Ø 3,8 mm



## KEXCO



**Description**  
Fraise de démarrage, courte  
Jeu d'expanses  
Jeu de compacteurs

Extenseur à clé à cliquet, court et long  
Connecteur porte-implants,  
court et long  
Boîte plastique stérilisable

## Expanses/Compacts

Référence	Description	Ø Apex	Ø Corps	Longueur
ECO1	Expanses Nr. 1 long	-	2,0 mm	15,0 mm
ECO2	Expanses Nr. 2 long	1,4 mm	2,6 mm	15,0 mm
ECO3	Expanses Nr. 3 long	1,9 mm	3,1 mm	15,0 mm
ECO4	Expanses Nr. 4 long	2,6 mm	3,8 mm	15,0 mm

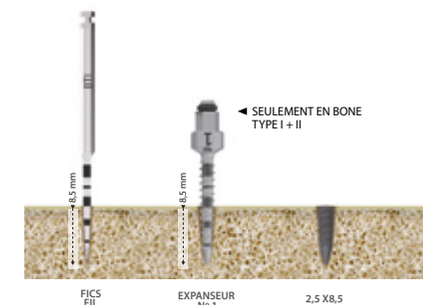
Référence	Description	Ø Apex	Ø Corps	Longueur
COMP1	Compacts Nr. 1 court	-	2,0 mm	11,5 mm
COMP2	Compacts Nr. 2 court	1,4 mm	2,6 mm	11,5 mm
COMP3	Compacts Nr. 3 court	1,9 mm	3,1 mm	11,5 mm
COMP4	Compacts Nr. 4 court	2,6 mm	3,8 mm	11,5 mm

## IET Implants Expanses

Référence	Description	Ø (mm)	Longueur
IET2511	IET2565	2.5	6,5 mm
IET2585	IET2585	2.5	8,5 mm
IET2565	IET2511	2.5	11,5 mm



### Implant Expanses 2,5 mm. ø



# Accessoires chirurgicaux et prothétiques

## Clé chirurgicale

	<b>Référence</b> LLMQ	<b>Description</b> Clé chirurgicale dynamométrique <b>20 - 70 Ncm.</b>
---	--------------------------	--

## Connecteur porte-implants

	<b>Référence</b> CPI19	<b>Longueur</b> 19 mm
---	---------------------------	--------------------------

## Centreurs

	<b>Référence</b> CPE		<b>Référence</b> CPEC
---	-------------------------	---	--------------------------

## Extenseur applicateur

	<b>pour implant L: 4.5mm</b>	<b>Référence</b>	<b>Longueur</b>
	Plateforme Étroite	INEAE24	24 mm
		INEAE29	29 mm

	<b>pour le reste d'implants</b>	<b>Référence</b>	<b>Longueur</b>
	Plateforme Étroite	EAIE24	24 mm
		EAIE29	29 mm

## Extenseur de clé à cliquet

	<b>Référence</b> ELLCAC	<b>Longueur</b> 11,5 mm
	ELLCAL	20 mm

## Clé de serrage prothétique

	<b>Référence</b> LLMTP	<b>Description</b> Clé multi-couple avec adaptateurs pour pointes de vissage et piliers (MDPT1 et LLEC1) <b>10 - 35 Ncm.</b>
---	---------------------------	--

Les adaptateurs MDPT1 et LLEC1 peuvent être achetés séparément.

## Tournevis

Article	Référence	Longueur
Tournevis hexagonal (grand hexagone)	DHG17	17 mm
	DHG24	24 mm
	DHG36	36 mm
Tournevis carré	DC17	17 mm
	DC24	24 mm
	DC36	36 mm
Tournevis pour piliers	DCE17	17 mm
	DCE24	24 mm
Instrument principal Locator	HPL	

## Positionneur de Pilier UNIT

Plateforme restaurative UNIT	Référence	Longueur
	PTUPE16	16 mm
	PTUPE22	22 mm
	PTUPU16	16 mm
	PTUPU22	22 mm

# Accessoires chirurgicaux et prothétiques



## Pointes de clé de serrage

Article	Référence	Longueur
Grand hexagone Pans parallèles	PHS16	16 mm
	PHS22	22 mm
Carrés Pans parallèles	PTCS16	16 mm
	PTCS22	22 mm
Pour piliers Multi-Im,UNIT (Multi-IM: toutes les plateformes) (UNIT: plateforme Étroite expansé)	PTTU16	16 mm
	PTTU22	22 mm
Pour pilier UNIT (plateforme Étroite)	PTTE16	16 mm
	PTTE22	22 mm
Hexagonal orientable (Pour angles de 0 à 15°)	PTHA16	16 mm
	PTHA22	22 mm
	PTHA28	28 mm
	PTHA34	34 mm
Hexagonal orientable (pour angles de 15 à 30°)	PTHB16	16 mm
	PTHB22	22 mm
	PTHB28	28 mm
	PTHB34	34 mm
Clef dynamométrique pour vis	PTPP22	22 mm
Pour piliers Locator	PTTL15	15 mm
	PTTL21	21 mm

## Pointes tournevis contre angle

Article	Référence	Longueur
Hexagonale (grand hexagone)	PHG17	17 mm
	PHG24	24mm
	PHG30	30 mm
Grand hexagone Pans parallèles	PHS17	17 mm
	PHS24	24mm
	PHS30	30 mm
Carrées	PDC17	17 mm
	PDC24	24 mm
	PDC30	30 mm
Pour pilier Multi im	PDTU17	17 mm
	PDTU24	24 mm
	PDTU30	30 mm
Pour Indicateur enr. occlusal	PDIRO24	24 mm
	PDIRO30	30 mm
Pour piliers Locator	PTL23	23 mm
	PTL29	29 mm

# INDEX

## *Prothèse sur pilier*

*Restaurations  
UNITAIRES vissées* **UNIT®**

**UNIT® Droit**

pages 10-11

**UNIT® Expansé**

pages 12-13

**UNIT® Angulé**

pages 16-17

## *Prothèse directe sur implant*

pages 18-19

## *Prothèse sur pilier*

*Restaurations  
MULTIPLES vissées* **MULTI-IM®**

**MULTI-IM® Expansé**

pages 14-15

**MULTI-IM® Angulé**

pages 16-17

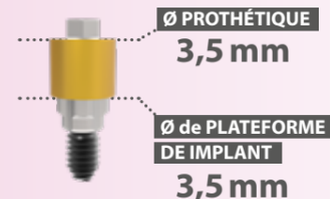
## *Composants pour surdentitions*

pages 20-21

▶ PILIER (Ti Golden) + CAPUCHON DE PROTECTION + PRISE D'EMPREINTE + ANALOGUE DE LABORATOIRE + PROTHÈSE PROVISoire // //PROTHÈSE DÉFINITIVE + CALCINABLE + VIS DE LABORATOIRE + VIS DÉFINITIVE ||

### Plateforme Étroite / CORE

DROIT



**IMPORTANT:**  
Implant L: 4,5 mm  
NON COMPATIBLE

#### UNIT® Droit

Référence	Hauteur
INTMIUPE3515	1,5 mm
INTMIUPE3520	2,0 mm
INTMIUPE3525	2,5 mm
INTMIUPE3530	3,0 mm
INTMIUPE3535	3,5 mm
INTMIUPE3540	4,0 mm
INTMIUPE3550	5,0 mm

**35 Ncm.**

Pointe de clé de serrage: PTTEXX

Référence	Ø	Hauteur
TPMIUPE	3,5 mm	3,0 mm

**10 Ncm.**

#### Transfert d'empreinte

Technique indirecte	
Référence	Hauteur
CIMIUPE	10 mm

#### Scan Body

Référence
SBIMIUPE

Référence  
RLMIUPE

#### Analogue numérique

Référence
RDIMIUPE

#### Cylindre

Référence (titane)  
CPMIUPE

#### Interface esthétique Square (Ti Golden)

Référence	Hauteur	Ø Prot.
IESMIUPE	3,5 mm	3,5 mm

**Attention:** calcinables seulement pour les techniques conventionnelles de laboratoire

Référence  
CIESMIUPE

#### Interface esthétique Square expansé (Ti Golden)

Référence	Hauteur	Ø Prot.
IESMIUPEEX	3,5 mm	4,5 mm

Référence  
CIESMIUPEEX

Référence	Hauteur
TEMIR12	12 mm
TEMIR	15 mm
TEMIR20	20 mm

(diamètre réduit)

**Ti Black**  
Référence  
TTMIR

Pour interfaces/cylindres préfabriqués.  
Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 0-15°  
**20 Ncm.**

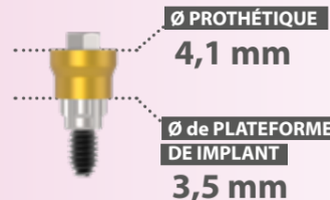
**Ti Black**  
Référence

TTM130 (hexagonale)  
Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 15° - 30°  
Non compatible avec des interfaces/cylindres préfabriqués.  
**20 Ncm.**  
**Attention :** Hexagone uniquement compatible avec PTHBXX

► PILIER (Ti Golden) + CAPUCHON DE PROTECTION + PRISE D'EMPREINTE + ANALOGUE DE LABORATOIRE + PROTHÈSE PROVISoire // //PROTHÈSE DÉFINITIVE + CALCINABLE + VIS DE LABORATOIRE + VIS DÉFINITIVE

#### Plateforme Étroite / CORE

#### EXPANSÉ



**IMPORTANT:**  
Implant L: 4,5 mm  
NON COMPATIBLE

#### UNIT® Expansé

Référence	Hauteur
INTMIUPE20	2,0 mm
INTMIUPE25	2,5 mm
INTMIUPE30	3,0 mm
INTMIUPE35	3,5 mm
INTMIUPE40	4,0 mm
INTMIUPE50	5,0 mm

Pointe de clé de serrage: PTTUXX

Référence	Ø	Hauteur
TPMIUUPU	4,0	3,5 mm
TPMIUPUS	4-5	3,5 mm
TPMIUPUEX	4-6	3,5 mm

10 Ncm.

#### Transfert d'empreinte

**Technique indirecte**  
Référence Hauteur  
CIMIUPU 10 mm

**Technique Directe**  
Référence Hauteur  
CIDMIUPU 7,5 mm

Référence  
SID (5 Unités)

CLASSIQUE

NUMÉRIQUE

#### Scan Body

Référence  
SBIMIUPU

#### Analogue numérique

Référence  
RDIMIUPU

CLASSIQUE

NUMÉRIQUE

Référence  
RLMIUPU

#### Cylindre

Référence (titane)  
CPMIUPU

Référence (Esthétique)  
CPMIUPUP

PROVISoire

#### Interface esthétique Square (Ti Golden)

Référence Hauteur ø Prot.  
IESMIUPU 3,5 mm 4,1 mm

IESMIUPUL 6,5 mm 4,1 mm

#### Interface esthétique Square expansé (Ti Golden)

IESMIUPUEX 3,5 mm 5,1 mm

#### Cylindre calcinable UNIT

PUCMIUPU

DÉFINITIVE

Attention: calcinables seulement pour les techniques conventionnelles de laboratoire

Référence  
CIESMIUPU

CIESMIUPUL

CIESMIUPUEX

Référence	Hauteur
TEMIR12	12 mm
TEMIR	15 mm
TEMIR20 (diamètre réduit)	20 mm

#### Ti Black Référence

TTMIR  
Pour interfaces/cylindres préfabriqués.  
Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 0-15°  
20 Ncm.

#### Ti Black Référence

TTMI30 (hexagonale)  
Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 15° - 30°  
Uniquement compatible avec la réf. IESMIUPUEX  
20 Ncm.  
Attention: Hexagone uniquement compatible avec PTHBXX

▶ PILIER (Ti Golden) + CAPUCHON DE PROTECTION + PRISE D'EMPREINTE + ANALOGUE DE LABORATOIRE + PROTHÈSE PROVISOIRE// //PROTHÈSE DÉFINITIVE + CALCINABLE + VIS DE LABORATOIRE + VIS DÉFINITIVE

#### Plateforme Étroite/CORE

##### EXPANSÉ



##### EXPANSÉ



#### MULTI-IM® Expansé

⚠ pour implant. L: 4,5 mm

Référence	Hauteur
INTMIPE4520	2,0 mm
INTMIPE4525	2,5 mm
INTMIPE4530	3,0 mm
INTMIPE4535	3,5 mm
INTMIPE4540	4,0 mm
INTMIPE4550	5,0 mm

35 Ncm.

Pointe de clé de serrage: PTTUXX

⚠ pour le reste d'implants

Référence	Hauteur
INTMIPE05	0,5 mm
INTMIPE10	1,0 mm
INTMIPE15	1,5 mm
INTMIPE20	2,0 mm
INTMIPE25	2,5 mm
INTMIPE30	3,0 mm
INTMIPE35	3,5 mm
INTMIPE40	4,0 mm
INTMIPE50	5,0 mm

35 Ncm.

Pointe de clé de serrage: PTTUXX

#### MULTI-IM® Expansé

⚠ pour implant. L: 4,5 mm

Référence	Hauteur
INTMIPEEX4520	2,0 mm
INTMIPEEX4525	2,5 mm
INTMIPEEX4530	3,0 mm
INTMIPEEX4535	3,5 mm
INTMIPEEX4540	4,0 mm
INTMIPEEX4550	5,0 mm

35 Ncm.

Pointe de clé de serrage: PTTUXX

⚠ pour le reste d'implants

Référence	Hauteur
INTMIPEEX15	1,5 mm
INTMIPEEX20	2,0 mm
INTMIPEEX25	2,5 mm
INTMIPEEX30	3,0 mm
INTMIPEEX35	3,5 mm
INTMIPEEX40	4,0 mm
INTMIPEEX50	5,0 mm

35 Ncm.

Pointe de clé de serrage: PTTUXX

Référence	Ø	Hauteur
TPMIEU	4,0	4,0 mm
TPMIEU1	4,0	3,0 mm
TPMIPUS	4-5	4,0 mm
TPMIPUEX	4-6	4,0 mm

Référence	Ø	Hauteur
TPMIA	5,5	4,0 mm
TPMIPAEX	5,5-7	4,0 mm

#### Transfert d'empreinte

Technique indirecte  
Référence Ø Hauteur  
CIMIEPU 4,0 9,0 mm

#### Indicateur enr. occlusal

Référence Ø Hauteur  
IROMIEU1 4,0 6,0 mm  
IROMIEU 4,0 9,0 mm

#### Scan Body

Référence  
SBIMIPEU

#### Transfert d'empreinte

Technique indirecte  
Référence Ø Hauteur  
CIMIEPU 4,0 9,0 mm

#### Indicateur enr. occlusal

Référence Ø Hauteur  
IROMIEU1 4,0 6,0 mm  
IROMIEU 4,0 9,0 mm

#### Scan Body

Référence  
RDIMIEU

#### Transfert d'empreinte

Technique indirecte  
Référence Ø Hauteur  
CIMIPA 5,5 9,0 mm

#### Indicateur enr. occlusal

Référence Ø Hauteur  
IROMIA 5,5 9,0 mm

#### Scan Body

Référence  
SBIMIPA

#### Transfert d'empreinte

Technique indirecte  
Référence Ø Hauteur  
CIMIPA 5,5 9,0 mm

#### Indicateur enr. occlusal

Référence Ø Hauteur  
IROMIA 5,5 9,0 mm

#### Scan Body

Référence  
RDIMIA

#### Cylindre

Référence (titane) CPMIEPU  
Référence (Esthétique) CPMIEUP

#### Barres articulées

Hauteur de balle	Référence	Référence	Référence
3,5 mm	BAP1	BAP2A	BAP2B
4,5 mm	BAP1A	BAP2C	BAP2D

BAP3

#### Cylindre

Référence (titane) CPMIPA  
Référence (Esthétique) CPMIPAP

#### Barres articulées

Hauteur de balle	Référence	Référence	Référence
3,5 mm	BAPA1	BAPA2A	BAPA2B
4,5 mm	BAPA1A	BAPA2C	BAPA2D

BAP3

#### Interface esthétique (Ti Golden)

Référence Hauteur Ø Prot.  
IESMIPU 4,2 mm 4,3 mm

#### Interface esthétique expansé (Ti Golden)

Référence Hauteur Ø Prot.  
IESMIPUEX 4,2 mm 5,0 mm

#### Cylindre

Référence (or) COMIEPU  
Référence (calcinable) CCMIEPU

Attention: calcinables seulement pour les techniques conventionnelles de laboratoire

Référence  
CIESMIPU

Référence  
CIESMIPUEX

#### Interface esthétique (Ti Golden)

Référence Hauteur Ø Prot.  
IESMIPA 4,2 mm 5,5 mm

#### Interface esthétique expansé (Ti Golden)

Référence Hauteur Ø Prot.  
IESMIPAEX 4,2 mm 6,5 mm

#### Cylindre

Référence (or) COMIPA  
Référence (calcinable) CCMIPA

Attention: calcinables seulement pour les techniques conventionnelles de laboratoire

Référence  
CIESMIPA

Référence  
CIESMIPAEX

Référence	Hauteur
TEMIR12	12 mm
TEMIR	15 mm
TEMIR20	20 mm

(diamètre réduit)

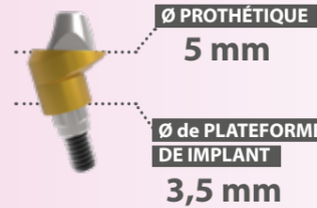
#### Ti Black Référence

TTMIR (hexagonale)  
Pour interfaces/cylindres préfabriqués.  
Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 0-15°  
**20 Ncm.**

#### Ti Black Référence

TTMI30 (hexagonale)  
Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 15°-30°  
Uniquement compatible avec la réf. IESMIPUEX  
**20 Ncm.**  
Attention: Hexagone uniquement compatible avec PTHBXX

Plateforme  
Étroite/CORE



**IMPORTANT:**  
Implant L: 4,5 mm  
NON COMPATIBLE

UNIT®/MULTI-IM®  
Angulé 17°

Référence	Hauteur
INTMIPEB15	1,5 mm
INTMIPEB20	2,0 mm
INTMIPEB30	3,0 mm

Pointe de clé de serrage: PTHSXX

UNIT®/MULTI-IM®  
Angulé 30°

Référence	Hauteur
INTMIPEC15	1,5 mm
INTMIPEC20	2,0 mm
INTMIPEC30	3,0 mm

Pointe de clé de serrage: PTHSXX

Référence	Ø	Hauteur
TPMIEUA	5,0	5,0 mm

Unitaire

Transfert d'empreinte

Technique indirecte	Référence	Ø	Hauteur
	CIMIUPUA	5,0	10 mm

Scan Body

Référence
SBIMIUPUA

Multiple

Transfert d'empreinte

Technique indirecte	Référence	Ø	Hauteur
	CIMIPEUA	5,0	10 mm

Indicateur enr. occlusal

Référence	Ø	Hauteur
IROMIEUA	4,0	9,0 mm

Scan Body

Référence
SBIMIUPUA

Référence
RLMIEUA

Analogue numérique

Référence
RDIMIEUA

PROVISoire

Unitaire

Cylindre

Référence (titane)
CPMIUPUA

Multiple

Cylindre

Référence (titane)
CPMIPEUA

DÉFINITIVE

Unitaire

Interface esthétique Square

Référence	Hauteur	Ø Prot.
IESMIUPUA	3,7 mm	5,5 mm

Multiple

Interface esthétique

Référence	Hauteur	Ø Prot.
IESMIPUA	4,7 mm	5,1 mm

Attention: calculables seulement pour les techniques conventionnelles de laboratoire

Unitaire

Référence
CIESMIUPUA

Multiple

Référence
CIESMIPUA

Référence	Hauteur
TEMIR12	12 mm
TEMIR	15 mm
TEMIR20 (diamètre réduit)	20 mm

Ti Black  
Référence

TTMIR (hexagonale)  
Pour interfaces/cylindres préfabriqués.  
Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 0-15° (indépendamment de l'angle du pilier)  
**20 Ncm.**

Ti Black  
Référence

TTMI30 (hexagonale)  
Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 15° - 30° (indépendamment de l'angle du pilier)  
Non compatible avec des interfaces/cylindres préfabriqués.  
**20 Ncm.**  
Attention: Hexagone uniquement compatible avec PTHBXX

# Prothèse directe sur implant



► PILIER DE CICATRISATION + PRISE D'EMPREINTE + ANALOGUE DE LABORATOIRE + PROTHÈSE PROVISOIRE // // PROTHÈSE DÉFINITIVE + VIS DE LABORATOIRE / LABORATORIO + VIS DÉFINITIVE ||

## Droit

Référence	Ø	Hauteur
INPCER31	3,5	1,0 mm
INPCER32	3,5	2,0 mm
INPCER33	3,5	3,0 mm
INPCER34	3,5	4,0 mm
INPCER35	3,5	5,0 mm
INPCER36	3,5	6,0 mm
INPCER38	3,5	8,0 mm

INPCER42	4,5	2,0 mm
INPCER43	4,5	3,0 mm
INPCER44	4,5	4,0 mm
INPCER45	4,5	5,0 mm
INPCER46	4,5	6,0 mm
INPCER48	4,5	8,0 mm

20 Ncm.

## Réduit

Référence	Ø	Hauteur
INPCERRE33	3,5-2	3,0 mm
INPCERRE34	3,5-2	4,0 mm

20 Ncm.

**IMPORTANT:**  
Implant L: 4,5 mm  
NON COMPATIBLE

## Transfert d'empreinte

### TECHNIQUE INDIRECTE

(Non pivotants)

Référence	Ø	Hauteur
INCIIE31	3,5	9,0 mm
INCIIE3	3,5	12,0 mm
INCIIE41	4,5	9,0 mm
INCIIE4	4,5	12,0 mm

(Pivotants)

Référence	Ø	Hauteur
INCIRIE51	5,0	9,0 mm
INCIRIE5	5,0	12,0 mm

### TECHNIQUE DIRECTE

Référence	Ø	Hauteur
INCIDE2	3,5	8,5 mm
INCIDE3	3,5	9,5 mm
INCIDE4	3,5	10,5 mm

SID (5 Unités)

## Scan Body

Référence
SBIIIE1

Référence  
INRLIE

## Analogue numérique

Référence
INRDIIE

## Cylindre provisoire titane

Référence
INCPIE1 (Non pivotant)
INCPIE0 (Pivotant)

## Cylindre provisoire esthétique

Référence
INCPIEP1 (Non pivotant)
INCPIEP0 (Pivotant)

20 Ncm.

## Pilier esthétique Square\* (Ti Golden)

Non pivotants

Référence	Ø	Hauteur
INPESPE0	3,5	0,0 mm
INPESPE1	3,5	1,0 mm
INPESPE2	3,5	2,0 mm
INPESPE3	3,5	3,0 mm

Pivotant

INPESPER0	3,5	0,0 mm
-----------	-----	--------

\* Ces pièces s'utilisent avec des vis de rétention spécifiques.

Référence (calcinable)

CPESPE

Attention: calcinables seulement pour les techniques conventionnelles de laboratoire.

## Biopilar® titane (Ti Golden)

Référence	Ø	Hauteur
INPPTEB33	3,5	3,0 mm
INPPTEB34	3,5	4,0 mm

INPPTEB43	4,2	3,0 mm
INPPTEB44	4,2	4,0 mm

## Biopilar® titane Angulé 15° (Ti Golden)

Référence	Ø	Hauteur
INPPTAB43	3,75/4,2	3,0 mm
INPPTAB44	3,75/4,2	4,0 mm
INPPTAB45	3,75/4,2	5,0 mm

## Pilier UCLA

Référence (calcinable)
INPUCE1 (Non pivotant)
INPUCE0 (Pivotant)

## Vis de laboratoire Square

Référence	Hauteur
INTEPESPE	21,0 mm

## Vis de laboratoire

Référence	Hauteur
INTEIU16 (corto)	16,1 mm
INTEIU (largo)	20,6 mm

## Vis d'essai

Référence
INTTLH (5 Unités) (hexagonal)

## Vis spécifique (incluse)

Référence
INTTUHCR

35 Ncm.

## Vis universelle

Or
Référence
INTOOC (carré)

35 Ncm.

Ti Black
Référence
INTTUH (hexagonal)

35 Ncm.

Ti Black
Référence
INTTUHR (hexagonal)

Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 0-15°  
Non compatible avec des interfaces/cylindres préfabriqués.  
20 Ncm.

Ti Black
Référence
INTTUH30

Pour structures usinées sur Cad Cam avec angle 15° - 30°  
Non compatible avec des interfaces/cylindres préfabriqués.  
20 Ncm.

Attention: Hexagone uniquement compatible avec PTHBXX

# Composants pour surdentitions



- ▶ PILIER DE CICATRISATION +
- PRISE D'EMPREINTE +
- ANALOGUE DE LABORATOIRE +
- PILIER LOCATOR +
- TRANSFERT D'EMPREINTE +
- ANALOGUE FEMELLE +
- JEU DE MÂLES ||

### Droit



Référence	Ø	Hauteur
INPCER31	3,5	1,0 mm
INPCER32	3,5	2,0 mm
INPCER33	3,5	3,0 mm
INPCER34	3,5	4,0 mm
INPCER35	3,5	5,0 mm
INPCER36	3,5	6,0 mm
INPCER38	3,5	8,0 mm
INPCER42	4,5	2,0 mm
INPCER43	4,5	3,0 mm
INPCER44	4,5	4,0 mm
INPCER45	4,5	5,0 mm
INPCER46	4,5	6,0 mm
INPCER48	4,5	8,0 mm

### Réduit



Référence	Ø	Hauteur
INPCERRE33	3,5-2	3,0 mm
INPCERRE34	3,5-2	4,0 mm

**IMPORTANT:**  
Implant L: 4,5 mm  
NON COMPATIBLE

### Transfert d'empreinte

#### TECHNIQUE INDIRECTE

(Non pivotants)

Référence	Ø	Hauteur
INCIIE31	3,5	9,0 mm
INCIIE3	3,5	12,0 mm
INCIIE41	4,5	9,0 mm
INCIIE4	4,5	12,0 mm

(Pivotants)

Référence	Ø	Hauteur
INCIRIE51	5,0	9,0 mm
INCIRIE5	5,0	12,0 mm

#### TECHNIQUE DIRECTE

Référence	Ø	Hauteur
INCIDE2	3,5	8,5 mm
INCIDE3	3,5	9,5 mm
INCIDE4	3,5	10,5 mm

SID (5 Unités)

### Scan Body

Référence
SBIIE1

Référence  
INRLIE



Référence	Hauteur
PLIE10	1,0 mm
PLIE20	2,0 mm
PLIE30	3,0 mm
PLIE40	4,0 mm

**30 Ncm.**



Référence  
CIL (4 Unités)



Référence  
RLL4 (4 Unités)

### Jeu de mâles



Référence  
JML2 (2 Unités)  
JML10 (10 Unités)

### Mâles pièce de rechange

Référence	Rétention	Angle
MLRA (4 Unités)	extra légère	0-10°
MLRR (4 Unités)	légère	0-10°
MLST (4 Unités)	forte	0-10°
MLAR (4 Unités)	extra légère	10-20°
MLAN (4 Unités)	légère	10-20°
MLAV (4 Unités)	forte	10-20°
MLAG (4 Unités)	sans rétention	10-20°

CLASSIQUE

CLASSIQUE

NUMÉRIQUE

NUMÉRIQUE

### Analogue numérique



Référence  
INRDIE



### BTI APPLI

NOUVEAUTÉS DES PRODUITS

Version iPhone / smartphone

Version iPad / Tablettes (**contenus**

**exclusivement réservés à la clientèle)**



**CleanImplant  
Trusted Quality Mark**

**2017 - 2023**

### BTI Comercial

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

### Filiales

#### ALLEMAGNE

Mannheimer Str. 17  
75179 Pforzheim · Deutschland  
Tel.: +49 7231 428060  
Fax: +49 7231 4280615  
[info@bti-implant.de](mailto:info@bti-implant.de)

#### FRANCE

6 Avenue Neil Armstrong  
Immeuble Le Lindbergh  
33692 Merignac CEDEX · France  
Tel: +33 (5) 54530209  
[serviceclient@bti-implant.fr](mailto:serviceclient@bti-implant.fr)

#### ITALIE

C/o Regus Milano Linate  
Viale E. Forlanini 23  
20134 Milano (MI) · Italia  
Tel.: +39 0270605067  
[info@bti-implant.it](mailto:info@bti-implant.it)

#### MEXIQUE

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

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

REMARQUE : Veuillez consulter la disponibilité du produit sur les différents marchés auprès de chaque distributeur.

### B.T.I.

#### Biotechnology Institute S.L.

Parque Tecnológico de Álava  
Leonardo da Vinci, 14  
01510 Miñano (Álava) España  
[bti.implantes@bti-implant.es](mailto: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](mailto:bti.portugal@bticomercial.com)

#### ROYAUME-UNI

3 Churchill Court, Manor Royal,  
Crawley, West Sussex, RH10 9LU  
Tlf: +44 02039 661873  
[customerservice@bti-implant.co.uk](mailto:customerservice@bti-implant.co.uk)

#### USA

4040 NE 2nd Ave. Unit 401  
Miami, FL 33137  
Cell: 610 209 6040  
Office: 866 646 4067  
[bti@bti-implant.us](mailto:bti@bti-implant.us)