

CUADERNO DE TRABAJO

IMPLANTOLOGÍA



TALLADIUM ESPAÑA

ÍNDICE

02	EL TILITE
	PILARES / COMPATIBILIDADES
04	BRANEMARK / BRANEMARK SYSTEM
06	BRANEMARK / REPLACE
08	BRANEMARK / MULTI-UNIT
09	BRANEMARK / STANDARD
10	KLOCKNER / NKS-SK2
11	KLOCKNER / ESSENTIAL CONE
12	ECKERMANN / ALL-SPIRAL
13	ECKERMANN / DUPLO
14	STRAUMANN / SYNOCTA
15	STRAUMANN / OCTÓGONO INTERNO
16	BIOMET 3I / OSSEOTITE
18	BIOMET 3I / CERTAIN
20	BTI / CONEXIÓN EXTERNA
22	BTI / CONEXIÓN INTERNA
24	ZIMMER / SCREW-VENT
26	DESTORNILLADORES
28	MANGOS
29	CARRACAS
30	RÉPLICAS Y ACCESORIOS

CÓDIGO DE LOS PICTOGRAMAS USADOS

 Diámetro plataforma implante	 Pilar calcinable antirotatorio	 Pilar calcinable rotatorio
 Pilar antirotatorio	 Pilar rotatorio	
 Tornillo laboratorio	 Newton	
 Cabeza de tornillo cuadrada	 Cabeza de tornillo hexagonal	

TILITE CON TITANIO

El Tilitite con titanio es una nueva forma de entender la implantología y la mejor alternativa a los metales preciosos. Un nuevo concepto que se convierte en el nexo común de una serie de productos creados para facilitar labores de implantología dental.

El desarrollo de Tilitite con titanio es el de una aleación a base de níquel, cromo, molibdeno y titanio que permite ofrecer a los odontólogos un metal con propiedades equivalentes al oro, proporcionando al mismo tiempo la resistencia y el bajo coste de las aleaciones comerciales de Ni-Cr.

El secreto está en la formación del compuesto intermetálico que no representa ninguna propiedad elemental y que es distinto de los elementos que integran la aleación.

La pureza de los elementos resultantes es del 99,9% y mejora todas las anteriores aleaciones cerámicas en términos de colado, acabado, formación de óxido, agarre a la porcelana y resistencia a la comprensión.

Este novedoso e inigualable producto es el resultado de un trabajo conjunto entre Talladium Inc., USA, con la Industria Aeroespacial Americana (NASA) que responde a todos los controles de calidad, lo cual asegura la perfecta biocompatibilidad entre las aleaciones de cerámica.

EXISTEN 4 TIPOS DE TILITE

Tilitite P, S, V y Omega, con diferentes coeficientes de expansión que cubren la totalidad de los C.E.T de las cerámicas del mercado.

COMPOSICIÓN

- Níquel 60-76%
- Cromo 12-21%
- Molibdeno 4-14%
- Titanio 4-6%

CARACTERÍSTICAS

- Biocompatibles.
- Aleación médicamente pura. 99,99% pureza.
- Reutilizable 100%.
- Aleación antialérgica.
- Un menor peso de las prótesis, peso específico de 7,7.
- Oxidación controlada. Proporciona un agarre óptimo y una resistencia a la compresión superior en un 30% a los ofrecidos por las mejores aleaciones preciosas.
- Posibilidad de soldarlo a estructuras de metales nobles.
- No reacciones galvánicas con otras aleaciones.
- No tiene propiedades magnéticas.
- Aislante térmico.
- Mayor fluidez en el colado.

CERTIFICADOS

FDA, ADA, ISO 9002, CE 0197. Aleación asegurada en 5 millones de dólares para la protección del doctor, del prótesis y del paciente.

“Garantía de calidad. Más de 125 millones de restauraciones colocadas en boca en todo el mundo sin que hayan surgido problemas biológicos.”



COMPATIBLE CON BRANEMARK

BRANEMARK SYSTEM

∅
3,5



(R)
UCS35



(1,3)
(20°)

∅
4,1

(CAL
A)
(CAL
R)



(A)
UCH41
(R)
UCS41



(▶)
(1,2)
(30°)



CBS41

∅
5,1



(R)
UCS51



(1,3)
(30°)

COMPATIBLE CON BRANEMARK

BRANEMARK SYSTEM

∅
3,5



(A)
PDUCH35

(R)
PDUCS35



(▶)
(1,3)
(20°)

∅
4,1

(CAL
A)
(CAL
R)



(A)
PDUCH41

(R)
PDUCS41



(1,3)
(30°)

∅
5,1



(R)
PDUCS51



(▶)
(1,3)
(30°)

COMPATIBLE CON BRANEMARK

REPLACE

Ø
3,5



(A)
RPLT35



(R)
RPLR35



TRPL35

(1,3)

(20)

Ø
4,3



(A)
RPLT43



(R)
RPLR43



TRPL

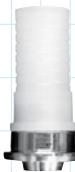
(1,3)

(30)

Ø
5,0



(A)
RPLT50



(R)
RPLR50



TRPL

(1,3)

(30)

COMPATIBLE CON BRANEMARK

REPLACE

Ø
4,3



(R)
PDINT



(35)
EBRPL43



TPDSYN

(1,3)

(1,3)

(30)



COMPATIBLE CON BRANEMARK

MULTI-UNIT

Ø
4,8

CAL
R



R

CO41



TCO

(1,2)

(15°)

Ø
4,8

CAL
R



R

PDCO41



TPD14

▶

(1,3)

(15°)



COMPATIBLE CON STANDARD

Ø
4,1

R

PST41



TST

(1,2)

(15°)

Ø
4,1

CAL
R



R

PDST41



TPDST

▶

(1,3)

(15°)

COMPATIBLE CON KLOCKNER

NK2-SK2

Ø
4,2



(A)

KLH42

(R)

KLS42



TKL

▶

(1,5)

(25°)

Ø
4,2



(A)

PDKLH42

(R)

PDKLS42



TPDKL

▶

(1,3)

(20°)

(CAL
R)



COMPATIBLE CON KLOCKNER

ESSENTIAL CONE

Ø
4,5



(R)

KLSSR45



(A)

KLSSH45



TRPL35

(1,3)

(20°)

Ø
6,0



(R)

KLSSR6



TRPL35

(1,3)

(20°)

Ø
4,5



(R)

PDKLSSR45



TPDECKALL

▶

(1,3)

(30°)

COMPATIBLE CON ECKERMANN

ALL-SPIRAL

Ø
5,4



(A)

ECKALLC

(R)

ECKALLR



TECKALL125

(1,25)

(25°)

Ø
5,4



(A)

PDECKALLC

(R)

PDECKALLR



TPDECKALL

(▶)

(1,3)

(30°)

COMPATIBLE CON ECKERMANN

DUPLO

Ø
5,4



(A)

ECKDUR



(R)

ECKDUC



TECKDU125

(1,25)

(25°)



COMPATIBLE CON STRAUMANN

SYNOCTA

∅
4,8



(A)

CO48

(R)

CR48



TSYN48

(1,3)

(30°)

∅
4,8



(A)

PDCO48

(R)

PDCR48



TPDSYN48

(▶)

(1,3)

(30°)

(CAL
R)

COMPATIBLE CON STRAUMANN

OCTÓGONO INTERNO

∅
4,8



(A)

POCO48



(R)

POOCR48



TOCT

(1,3)

(30°)



COMPATIBLE CON BIOMET 3I

OSSEOTITE

∅
3,3



(R)
UCS33



TUC



∅
4,1



(A)
UCH41



TUC



CBS41



(R)
UCS41

∅
5,0



(R)
UCS50



TUC



COMPATIBLE CON BIOMET 3I

OSSEOTITE

∅
3,3



(R)
PDUCS33



TPD2+



∅
4,1



(A)
PDUCH41



TPD2



(R)
PDUCS41

∅
5,0



(A)
PDUCH50



TPD2+

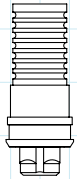


(R)
PDUCS50

COMPATIBLE CON BIOMET 3I

CERTAIN

∅
4,0



(A)
3IINTH



(R)
3IINTR



T3I

(1,3)

(20)

∅
5,0



(R)
3IINTRWP



T3I

(1,3)

(20)

COMPATIBLE CON BIOMET 3I

CERTAIN

∅
4,0



(CAL
R)

(R)
PDINT



(35)
EB3I



TPDSYN



(1,3)

(30)



COMPATIBLE CON BTI

CONEXIÓN EXTERNA

Ø
3,5



(R)
UCS35BT



TSYN48



Ø
4,1



(A)
UCH41

(R)
UCS41



TUC



CBS41

Ø
5,5



(R)
UCS55



TSYN48



COMPATIBLE CON BTI

CONEXIÓN EXTERNA

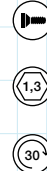
Ø
3,5



(R)
PDUCS35BT



TPD2+



Ø
4,1

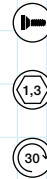


(A)
PDUCH41

(R)
PDUCS41



TPD2



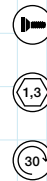
Ø
5,5



(R)
PDUCS55

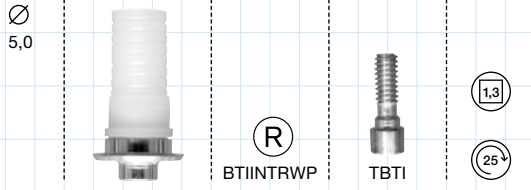
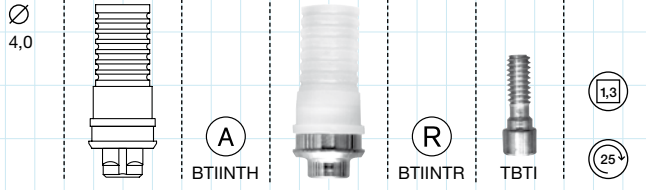


TPD2+



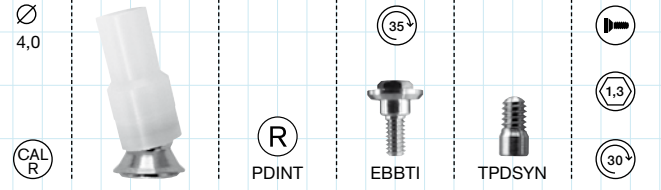
COMPATIBLE CON BTI

CONEXIÓN INTERNA



COMPATIBLE CON BTI

CONEXIÓN INTERNA



COMPATIBLE CON ZIMMER

SCREW-VENT

Ø
3,5



(A)

PZIM35

(R)

PZIM35



TZIM

(1,3)

(20°)

Ø
4,5



(A)

PZIM45

(R)

PZIM45



TZIM

(1,3)

(20°)

Ø
5,7



(A)

PZIM57

(R)

PZIM57



TZIM

(1,3)

(20°)

COMPATIBLE CON ZIMMER

SCREW-VENT

Ø
4,5



(CAL
R)

(R)

PDINT

(35°)



EBZIM45



TPDSYN

(1,3)

(1,3)

(30°)



DESTORNILLADORES

PILAR MECANIZADO



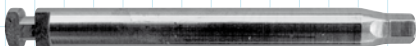
HEXAGONAL 1.20mm
CLDES 1.20



HEXAGONAL 1.25mm
CLDES 1.25



CUADRADO 1.30mm
CLDES 1.30



HEXAGONAL 1.50mm
CLDES 1.50

DESTORNILLADORES

PILAR DINÁMICO®



DESTORNILLADOR PILAR DINÁMICO®
DSPDCL-20: PD 20mm



DESTORNILLADOR PILAR DINÁMICO®
DSPDCL-30: PD 30mm



DESTORNILLADOR EB
DSEB: 25mm



MANGOS



MANGO MANUAL LARGO DE LABORATORIO
STLAB



MANGO MANUAL PARA CLÍNICA
STMAN700



MANGO MANUAL PARA CLÍNICA
STMAN900



CARRACAS



PUNTA CARRACA
STRAUMANN: SPACC-STR



PUNTA CARRACA
SPACC



CARRACA UNIVERSAL
CCUNI.

RÉPLICAS DE IMPLANTE



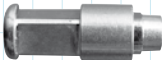
CÓNICO INOX. PLATAFORMA 4,8
MULTI-UNIT: RPCO



HEXAGONAL INOX. 2,7 X 0,7 PLATAFORMA 4,1
BRANEMARK SYSTEM: RPUC



INOX.
DUPLO ECKERMANN: RPD



INOX.
ALL-SPIRAL ECKERMANN: RP23

RÉPLICAS Y ACCESORIOS



RÉPLICA TRANSEPITELIAL CONEXIÓN INTERNA
PILAR DINÁMICO® COMPATIBILIDAD UNIVERSAL: REB



TEFLÓN EB
TAPEB



LBTPDSYN





AV. MADRID 17, ALTILLO 1ª
25002 LLEIDA
TEL. 902 101 347 / 973 289 580
FAX 973 272 816
TALLADIUM@TALLADIUMES.COM
WWW.TALLADIUMES.COM