

Sistema Implantes Octógono Interno



Implantes
Dentales
y
Prótesis

OCT

Implante Octógono Interno Universal
Compatible con la marca Straumann®

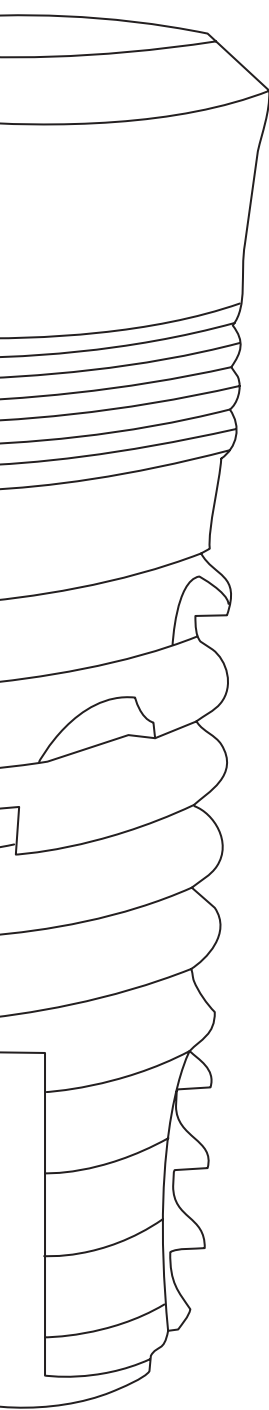
LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com

902 410 210



STETIC PLUS CUFF - 1.5 mm



Ø 3,7

LONGITUDES

8,0 mm
10,0 mm
12,0 mm
14,0 mm

CÓDIGOS

D21826
D21827
D21828
D21829

RECOMENDACIONES QUIRÚRGICAS

Se recomienda utilizar este implante
para las siguientes piezas dentales:
11 - 12 - 13 - 14 - 21 - 22 - 23 - 24
31 - 32 - 33 - 34 - 41 - 42 - 43 - 44

**Recomendaciones quirúrgicas*



Ø 4,3

LONGITUDES

8,0 mm
10,0 mm
12,0 mm
14,0 mm

CÓDIGOS

D21834
D21835
D21836
D21837

RECOMENDACIONES QUIRÚRGICAS

Se recomienda utilizar este implante
para las siguientes piezas dentales:
14 - 15 - 24 - 25
34 - 35 - 44 - 45

**Recomendaciones quirúrgicas*



Ø 4,8

LONGITUDES

8,0 mm
10,0 mm
12,0 mm
14,0 mm

CÓDIGOS

D21838
D21839
D21840
D21841

RECOMENDACIONES QUIRÚRGICAS

Se recomienda utilizar este implante
para las siguientes piezas dentales:
16 - 17 - (18) - 26 - 27 - (28)
36 - 37 - (38) - 46 - 47 - (48)

**Recomendaciones quirúrgicas*



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210



TAPERED I - 2 mm

Ø 3,7

LONGITUDES

8,0 mm
10,0 mm
12,0 mm
14,0 mm

CÓDIGOS

D21371
D21372
D21373
D21374

RECOMENDACIONES QUIRÚRGICAS

Se recomienda utilizar este implante
para las siguientes piezas dentales:
11 - 12 - 13 - 14 - 21 - 22 - 23 - 24
31 - 32 - 33 - 34 - 41 - 42 - 43 - 44



Ø 4,3

LONGITUDES

8,0 mm
10,0 mm
12,0 mm
14,0 mm

CÓDIGOS

D21431
D21432
D21433
D21434

RECOMENDACIONES QUIRÚRGICAS

Se recomienda utilizar este implante
para las siguientes piezas dentales:
14 - 15 - 24 - 25
34 - 35 - 44 - 45



Ø 4,8

LONGITUDES

8,0 mm
10,0 mm
12,0 mm
14,0 mm

CÓDIGOS

D21481
D21482
D21483
D21484

RECOMENDACIONES QUIRÚRGICAS

Se recomienda utilizar este implante
para las siguientes piezas dentales:
16 - 17 - (18) - 26 - 27 - (28)
36 - 37 - (38) - 46 - 47 - (48)

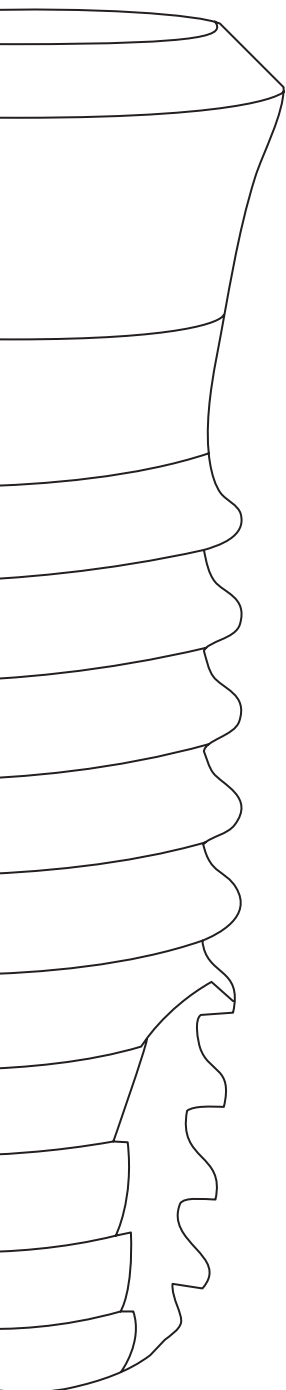


LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210



STRAIGHT - 1mm



Ø 4,1

LONGITUDES

8,0 mm
10,0 mm
12,0 mm
14,0 mm

CÓDIGOS

D21813
D21814
D21815
D21816

RECOMENDACIONES QUIRÚRGICAS

Se recomienda utilizar este implante para las siguientes piezas dentales:

11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25
31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45

**Recomendaciones quirúrgicas*



Ø 4,8

LONGITUDES

8,0 mm
10,0 mm
12,0 mm
14,0 mm

CÓDIGOS

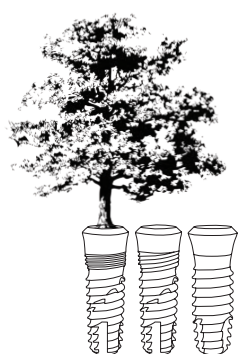
D21821
D21822
D21823
D21824

RECOMENDACIONES QUIRÚRGICAS

Se recomienda utilizar este implante para las siguientes piezas dentales:

16 - 17 - (18) - 26 - 27 - (28)
36 - 37 - (38) - 46 - 47 - (48)

**Recomendaciones quirúrgicas*



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210

Best Fit

 **gtmedical**
Implant & CAD-CAM

CARACTERÍSTICAS

1- Conexión octogonal interna

Tipo de conexión octogonal interna, compatible con Straumann®.

Su principal ventaja es el sellado hermético que hace que este implante esté libre de movimiento y microgap.

2- Implante autorroscante

Por su diseño, el cuerpo del implante a nivel apical está provisto de espiras autorroscantes, que reducen tiempo durante su colocación y mejoran la inserción en el hueso. El ápice redondeado permite una mejor inserción del implante y disminuye el riesgo de perforación.

La espira tiene cortes de seguridad reduciendo las cargas y permitiendo una inserción muy suave.

3- Diseño

La ligera conicidad del diseño de este implante mejora notablemente la estabilidad inicial y compacta el hueso gradualmente.

En la zona de conexión, realiza un sellado hermético, favoreciendo una pérdida de hueso mínima y que las cargas protésicas sean equilibradas.

4- Fases quirúrgicas

El cuello del implante tiene tres longitudes de anillo pulido 1mm.1.5mm y 2.00 mm; con ello conseguimos realizar todo el periodo de cicatrización en una sola fase quirúrgica.

5- Secuencia de fresado

La secuencia de fresado del sistema de implantes BEST-FIT® es rápida y sencilla.

6- Sistema protésico unificado

El sistema protésico de conexión octogonal interna de GT-Medical está unificado, lo que supone que se podrá utilizar el mismo sistema independientemente de la plataforma del implante a utilizar.

Dada la alta variedad de productos protésicos, el sistema de implantes de GT-Medical realiza una propuesta para las soluciones protésicas de cada caso (aditamentos protésicos, tanto para prótesis atornillada, cementada, como para prótesis removible, así como aditamentos para la fabricación de prótesis con sistema CAD-CAM).

7- Sistema protésico - Recomendaciones

Al realizar prótesis fija atornillada en el sistema protésico octogonal, se recomienda utilizar un transeptal; en ningún caso se debe trabajar directo a implante.

8- Recomendaciones del sistema

El sistema octogonal está recomendado en sectores posteriores, en zonas de poca estética. En grupos anteriores se recomienda su utilización en prótesis con anclajes K. Pilo.



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210



ESTUDIO

Hemos creado el siguiente código QR para que pueda acceder cómodamente con su móvil o tablet al estudio completo de este implante.



Estudio disponible a través de:
www.gt-medical.com

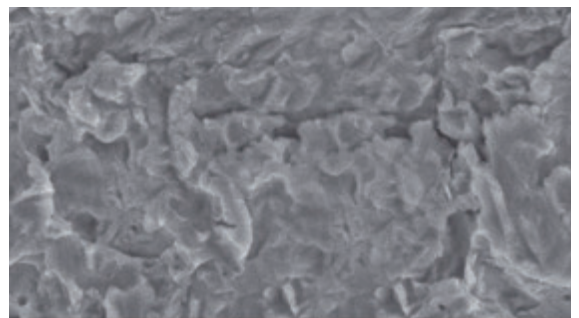
TRATAMIENTO SUPERFICIAL - RBM

El tratamiento superficial consiste en un doble chorreado que consigue una superficie optima de 1.5-1.8 micrones mejorando un 43% en comparación con una superficie lisa.

Tras estos tratamientos, se realiza un test de citotoxicidad comprobando que el nivel adquirido es de valor 0.



X 250



*Visión macro del Recubrimiento RBM
X 5000*



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210

Best Fit

 **gtmedical**
Implant & CAD-CAM

TRATAMIENTO SUPERFICIAL - S.L.A

Es un tratamiento superficial asociado a dos fases:

Fase 1: Chorreado con partículas de 250 a 500 μm creando macroretenciones y logrando una superficie de titanio puro texturizado.

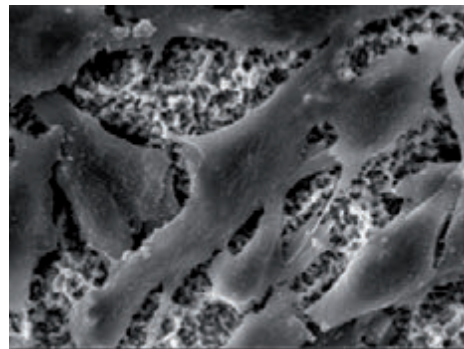
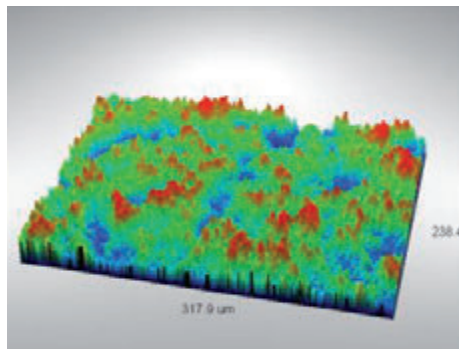
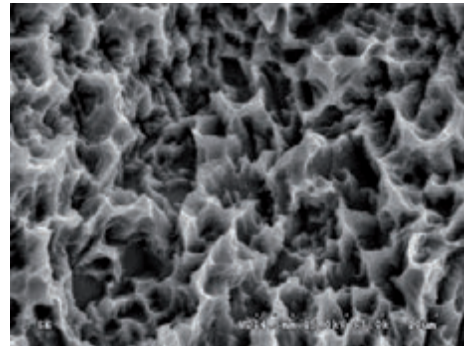
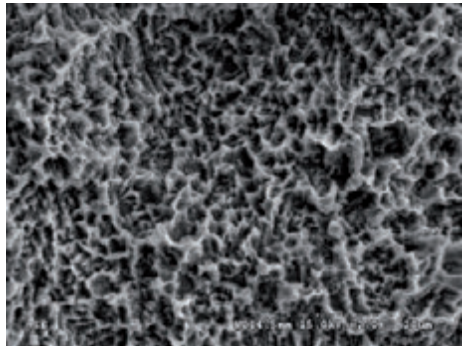
Fase 2: Tratamiento ácido a las macro retenciones creadas con las partículas de chorreado.

La superficie S.L.A permite una rápida integración y cicatrización inicial del hueso con el implante en pocas semanas dado su alto valor de osteoconductividad.

Las superficies tratadas con recubrimiento S.L.A presentan una excelente osteointegración, perfil óptimo y superficie segura frente a los residuos.

Biocompatibilidad en un porcentaje superior al 20% con los osteoblastos.

Pruebas de par reverso superior al 30% respecto a otros tratamientos, dado su alto nivel de osteointegración.



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210

Best Fit

 **gtmedical**
Implant & CAD-CAM

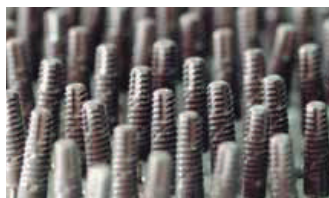
PROTOCOLO DE LIMPIEZA

Los implantes BEST-FIT® están sometidos a un estricto protocolo de limpieza.

Las fases de limpieza eliminan todo tipo de lubricante mediante ácido, detergente neutro y agua destilada.

Estas fases de limpieza se repiten tres veces en cada ciclo.

Tras el secado después del ciclo de limpieza, el producto es sometido a un análisis final EDS.



1. Eliminación del lubricante de corte adherido al producto como consecuencia del proceso de manufactura en el CNC.



2. Limpieza al ácido. Eliminación del polvo residual.



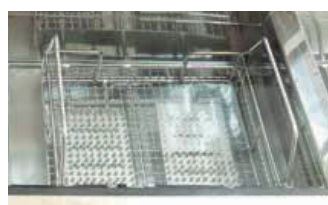
3. Primera limpieza con detergente neutro. Se realizan dos ciclos de limpieza utilizando detergente neutro.



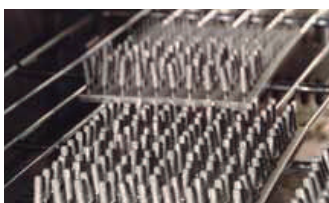
4. Inspección del producto posterior al lavado con detergente neutro.



5. Segunda limpieza con detergente neutro. Se realizan tres ciclos más de limpieza utilizando detergente neutro.



6. Limpieza con agua destilada. El producto es lavado tres veces en agua destilada.



7. Secado del producto después de los procesos de lavado.



8. La inspección final se lleva a cabo mediante un análisis EDS de los elementos.



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210

Best Fit

 **gt**medical
Implant & CAD-CAM

PROTOCOLO DE FRESADO

1.- Incisión

Utilice un bisturí para realizar el pequeño corte donde va a proceder a colocar el implante. (Fig. 1)

2.- Fresa de lanza

Para determinar el grosor y la densidad de hueso cortical, establezca un punto de fresado utilizando la fresa de lanza. (Fig. 2)

Recomendamos de 1200 hasta 1500 Rpm.

Tan pronto como continuemos el fresado, se alcanzará el final de la sección que ha marcado con láser.



Fig: 1



Fig: 2

3.- Fresas piloto Ø 2.2

Utilizace la fresa Ø 2.2 con la longitud del implante a colocar. (Fig. 3, 4, 5)

Rpm recomendada 1.200 hasta 1.500. Utilice irrigación con suero frío de manera abundante.

4.- Fresa piloto Ø 2.2/Ø 2.8

En primer lugar, utilice el medidor de profundidad, para asegurar que la longitud es la deseada para el fresado. Seguidamente, frese con la fresa piloto de Ø 2.2/2.8.

Rpm 800 a 1.000. Con irrigación abundante.

Aumente el alveolo de 2.2 a 2.8 facilitando la entrada de las fresas finales.



Fig: 3



Fig: 4



Fig: 5



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210

Best Fit

gtmedical
Implant & CAD-CAM

Ejemplo colocación implante Ø 4,8 - Longitud 12 mm

La secuencia de fresado sería la realizada en los pasos 1 al 4 teniendo en cuenta la longitud de la fresa piloto Ø 2.2 longitud 12 mm.

5.- Fresa piloto Ø 2.8 - longitud 12 mm

Introduzca la fresa en el alveolo hasta el tope y verifique que la longitud del fresado sea igual a la longitud del implante a colocar.

Rpm 800 hasta 1.000. Utilice irrigación abundante.

** Código de colores de topes para fresas

En la colocación de las fresas de longitud 8 mm y 12 mm, se tendrá que colocar un tope en la fresa para contar con la perfecta exactitud de su longitud.

Estos topes vienen diferenciados por código de colores, cada plataforma tiene un color diferente (ver cuadro).

Verde	→	Ø 3.7
Amarillo	→	Ø 4.1
Azul	→	Ø 4.3
Violeta	→	Ø 4.8

6.- Fresa final Ø 3.7 - longitud 12 mm

Introduzca la fresa final Ø 3.7 x 12 mm en el alveolo hasta que haga tope, verificando que la fresa sea igual en longitud al implante que vaya a colocar; en este caso, el que disponga de una longitud de 12 mm.

La revolución recomendada es de 800 a 100 Rpm. Utilice irrigación abundante.

*** NOTA: El tope de color verde deberá estar colocado en la fresa para un correcto fresado según su longitud.



7.- Fresa final Ø 4.1 - longitud 12mm

Deberá realizar los pasos de secuencia de fresado anteriores (punto 1 al 6).

Introduzca la fresa final Ø 4.1 x 12 mm en el alveolo hasta que haga tope, verificando que la fresa sea igual en longitud al implante que vaya a colocar; en este caso, el que disponga de una longitud de 12 mm.

La revolución recomendada es de 800 a 100 Rpm. Utilice irrigación abundante.

*** NOTA: El tope de color amarillo deberá estar colocado en la fresa para un correcto fresado según su longitud.



8.- Fresa final Ø 4.3 - longitud 12mm

Realice los pasos de secuencia de fresado anteriores (punto 1 al 6).

Introduzca la fresa final Ø 4.3 x 12 mm en el alveolo hasta que haga tope, verifique que la fresa sea igual en longitud al implante que vaya a colocar; en este caso, el que disponga de una longitud de 12 mm.

La revolución recomendada es de 800 a 100 Rpm. Utilice irrigación abundante.

*** NOTA: El tope de color azul deberá estar colocado en la fresa para un correcto fresado según su longitud.



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210



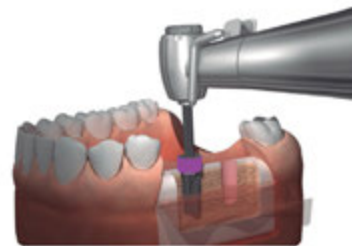
9.- Fresa final Ø 4.8 - longitud 12mm

Realice los pasos de secuencia de fresado anteriores (punto 1 al 6).

Introduzca la fresa final Ø 4.8 x 12 mm en el alveolo hasta hacer tope, verificando que la fresa sea igual en longitud al implante que vayamos a colocar; en este caso, el que disponga de una longitud de 12 mm.

La revolución recomendada es de 800 a 100 Rpm. Utilice irrigación abundante.

**** NOTA: El tope de color violeta deberá estar colocado en la fresa para un correcto fresado según su longitud.*



10.- Avellanador

Se utiliza después de la fresa final. Deberá introducirlo en el alveolo hasta el tope marcado por láser. Ajuste la longitud de fresado, dependiendo de la calidad del hueso. Recomendamos utilizar el avellanador en mandíbulas muy corticales. Con el avellanador, conseguiremos limpiar y unificar toda la zona fresada anteriormente.



Recomendaciones de fresado

Dada la calidad de corte de las fresas que componen los kit quirúrgicos de GT- Medical, recomendamos hacer el fresado de manera suave y progresiva, evitando presionar de forma continuada la zona de fresado.

Las fresas tendrán una abundante irrigación; recomendamos la utilización de suero frío (introducir el suero en el refrigerador).

La forma de las fresas que componen el kit son ideales para realizar técnicas de recuperación.

Recomendamos fresar a una revolución de 50 Rpm o menor (sin irrigación).

10.- Colocación del Implante

Conectar el transportador del implante para proceder a su introducción.

Cuando esté colocando el implante, asegúrese que el motor está preparado en modo de fuerza par y que la fuerza no supere los 40 Ncm.

Si supera los 50 Ncm o más, podrá producir necrosis en la zona coronal del implante.

Cuando el motor pare, extraiga el transportador del implante, haciendo un suave movimiento delante-detrás; izquierda-derecha y arriba-abajo.

Seguidamente, coloque el tornillo de cierre del implante con el destornillador 1.25.

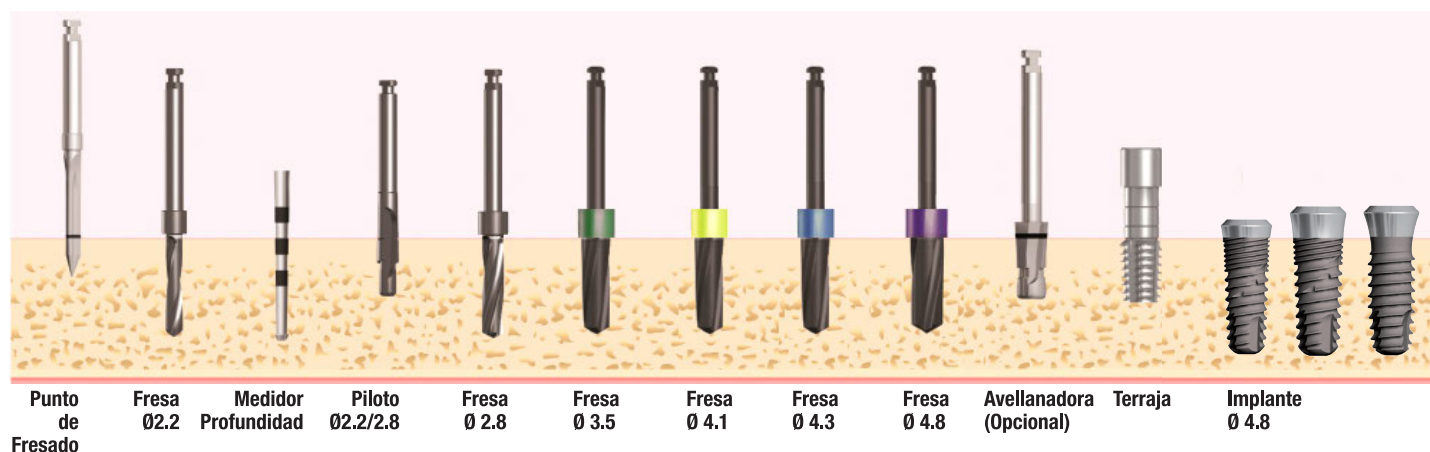


LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210



SECUENCIA DE FRESADO



NOTA:
El implante Straight de GT-Medical se puede poner con la caja de Straumann®

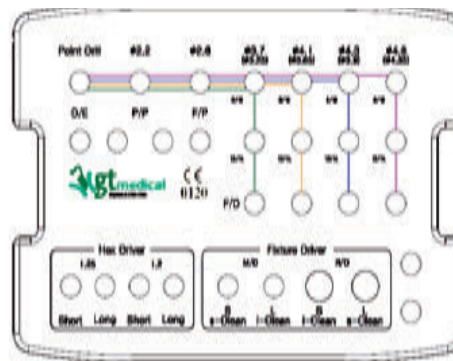


LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE
www.gt-medical.com // 902 410 210

Best Fit

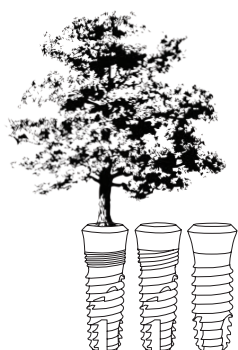
gtmedical
Implant & CAD-CAM

CAJAS QUIRÚRGICAS



Mini Kit - Octógono Interno CÓD: D30201

Fresa Lanza	CÓD: D30000
D/E Extensor Fresa	CÓD: D30039
P/P Pin Paralización	CÓD: D30045
F/P Fresa Piloto 2/2.2/8	CÓD: D30076
Fresa Ø 2.2	CÓD: D30122
Fresa Ø 2.8	CÓD: D30121
Tope Fresa Ø 3.7	CÓD: D30079
Tope Fresa Ø 4.1	CÓD: D30071
Tope Fresa Ø 4.3	CÓD: D30070
Tope Fresa Ø 4.8	CÓD: D30069
Fresa Ø 3.7 (8/10)	CÓD: D30120
Fresa Ø 3.7 (12/14)	CÓD: D30129
Fresa Ø 4.1 (8/10)	CÓD: D30118
Fresa Ø 4.1 (12/14)	CÓD: D30117
Fresa Ø 4.3 (8/10)	CÓD: D30116
Fresa Ø 4.3 (12/14)	CÓD: D30114
Fresa Ø 4.8 (8/10)	CÓD: D30113
Fresa Ø 4.8 (12/14)	CÓD: D30112
Avellanador Ø 3.7	CÓD: D30068
Avellanador Ø 4.1	CÓD: D30065
Avellanador Ø 4.3	CÓD: D30064
Avellanador Ø 4.8	CÓD: D30063
Des 1.2-S (Corto)	CÓD: D30053
Des 1.2-L (Largo)	CÓD: D30054
Transportador C/A	CÓD: D30089
Transportador Carraca	CÓD: D30058



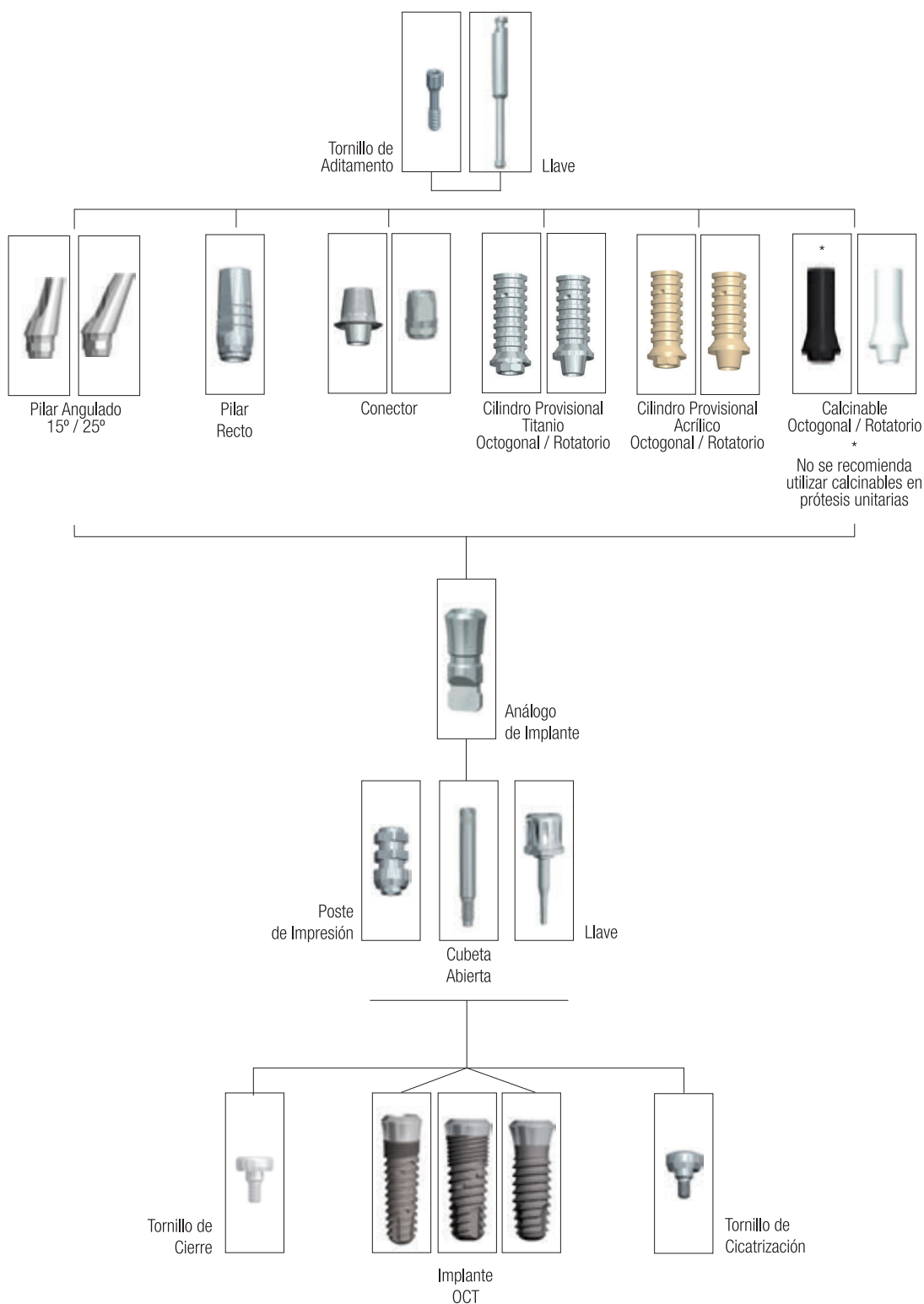
LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210



COMPONENTES

Sistema Directo a Implante



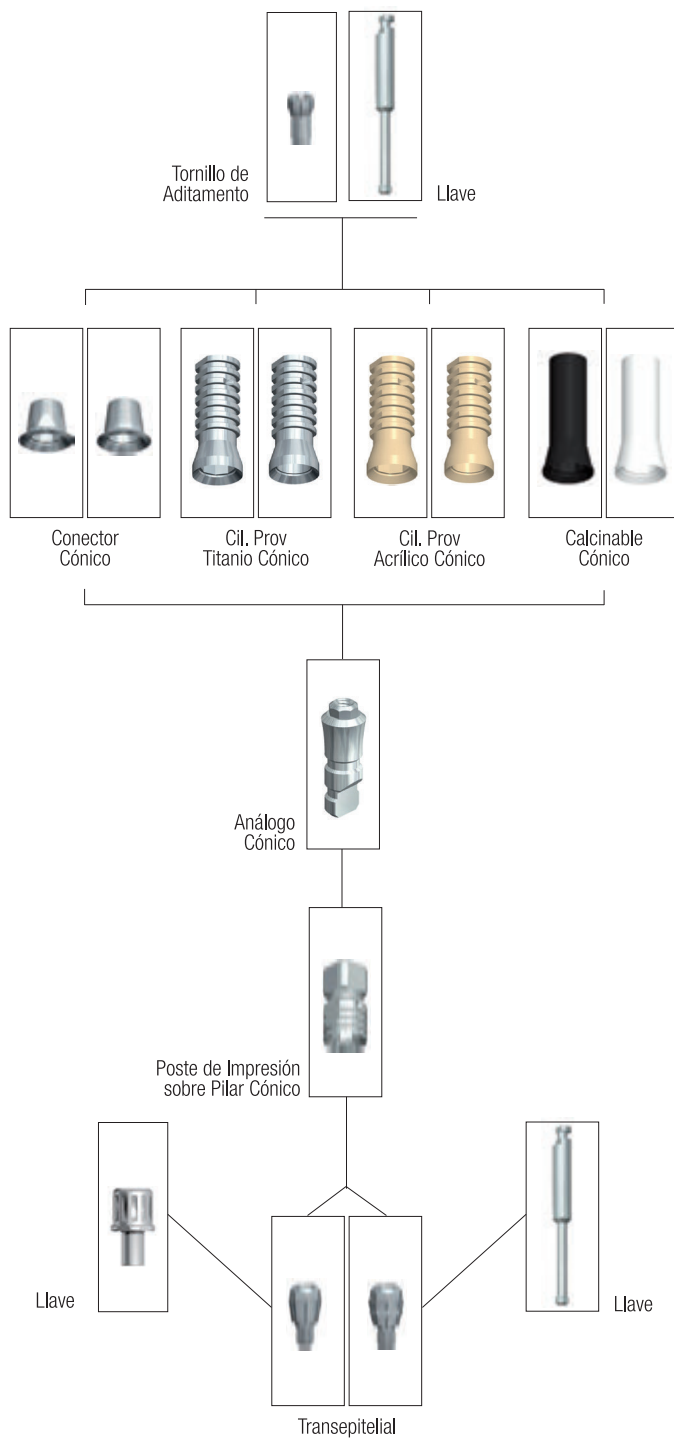
LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210

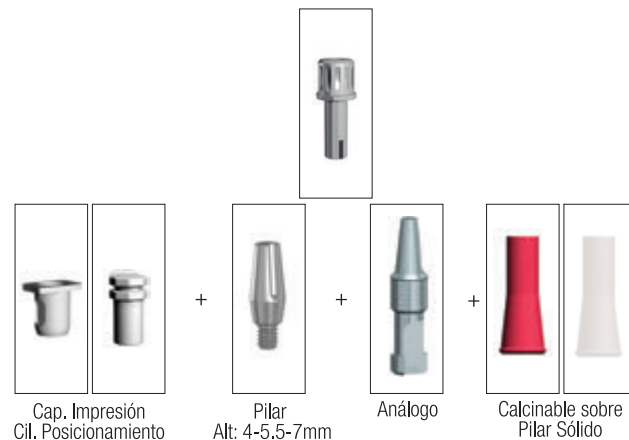
Best Fit

gtmedical
Implant & CAD-CAM

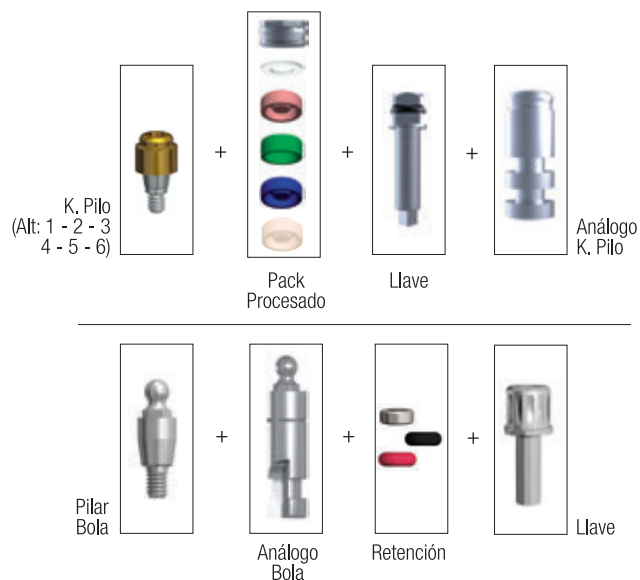
Sistema sobre Transepitelial



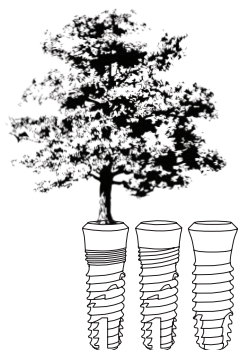
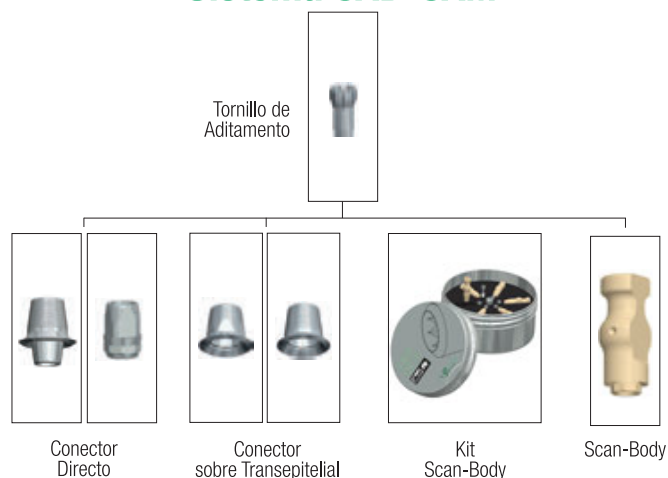
Sistemas Sólido



Sistemas Retentivos



Sistema CAD-CAM



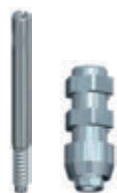
LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE
www.gt-medical.com // 902 410 210

Best Fit

gtmedical
Implant & CAD-CAM

DESGLOSE

Poste de impresión y tornillos



Poste
Impresión
Cubeta Abierta

CÓD: P22503

Tornillo
Cubeta Abierta

CÓD: 000354

Poste de impresión sobre transepitelial



Poste Impresión
Cubeta Abierta

CÓD: P22501

Tornillo
Cubeta Abierta

CÓD: 000360

Tornillo
Definitivo

CÓD: D09018

Tornillo de cicatrización



Tornillo
de Cicatrización

Alt: 0 mm ——— CÓD: D01200
Alt: 1.5 mm ——— CÓD: D01201
Alt: 3 mm ——— CÓD: D01202
Alt: 4.5 mm ——— CÓD: D01203

Análogos y tornillos



Análogo
Directo

CÓD: 000035

Tornillo
Definitivo

C. Torx ——— CÓD: D09019

C. Hexagonal ——— CÓD: D09003

Análogo
sobre Transepitelial

CÓD: A00500

Tornillo
Definitivo

CÓD: D09018



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210



Calcinables y tornillos



No se recomienda utilizar calcinables en prótesis unitarias

Calcinable Octogonal	<	CÓD: 000131	
Calcinable Rotatorio	<	CÓD: 000231	
Tornillo Definitivo	<	C. Torx	CÓD: D09019
	<	C. Hexagonal	CÓD: D09003



Calcinable sobre Transepitelial Octogonal	<	CÓD: 000196	
Calcinable sobre Transepitelial Rotatorio	<	CÓD: 000296	
Tornillo Definitivo	<	CÓD: D09018	

Transepiteliales



Octogonal	<	CÓD: 002848	
Doble Octógono	<	CÓD: D27002	

Pilar tallable recto



Pilar Recto	<	CÓD: 002537	
-------------	---	-------------	--

Pilar tallable angulado



Pilar Angulado	<	15°	CÓD: D15001
	<	25°	CÓD: D15002



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE
www.gt-medical.com // 902 410 210



Conectores y tornillos



Octogonal		CÓD: D28002	
Rotatorio		CÓD: D28014	
Tornillo Definitivo		C. Torx	CÓD: D09019
		C. Hexagonal	CÓD: D09003



sobre Transepitelial Octogonal	CÓD: D28004
sobre Transepitelial Rotatorio	CÓD: D28005
Tornillo Definitivo	CÓD: D09018

Cilindros y tornillos



PEEK Octogonal	CÓD: 009065	TITANIO Octogonal	CÓD: 009040
PEEK Rotatorio	CÓD: 009066	TITANIO Rotatorio	CÓD: 009041
Tornillo Definitivo	C. Torx	CÓD: D09019	
	C. Hexagonal	CÓD: D09003	



PEEK Octogonal	CÓD: 009076	TITANIO Octogonal	CÓD: 009077
PEEK Rotatorio	CÓD: 009076	TITANIO Rotatorio	CÓD: 009080
Tornillo Definitivo	CÓD: D09018		



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE
www.gt-medical.com // 902 410 210



SISTEMA PILAR SÓLIDO

Transepitelial sólido



Transepitelial
Pilar Sólido



- Alt: 4.0 mm Cód: D23000
- Alt: 5.5 mm Cód: D23001
- Alt: 7.0 mm Cód: D23002

Posicionador y capuchón



Posicionador
Toma de Impresión



Cód: D22001

Capuchón
Toma de Impresión



Cód: D22001

Análogos



Análogo
Sólido



- Alt: 4 mm Cód: D20501
- Alt: 5.5 mm Cód: D20502
- Alt: 7 mm Cód: D20503

Calcinables



Calcinable Sólido
Octogonal



Cód: D21002

Calcinable Sólido
Rotatorio



Cód: 000197

Llave pilar sólido



Llave



Cód: D30100



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE
www.gt-medical.com // 902 410 210



CONVERTIDORES DE CONEXIÓN

CONEXIÓN OCTÓGONO INTERNO A SISTEMA OCTOGONAL EXTERNO
Transepiteliales

	Octogonal (ver destornillador Octa)	CÓD: 002848		Destornillador Octa	
	Doble Octógono (ver destornillador Doble Octógono)	CÓD: D27002		Corto	D30102
				Largo	D30103
				Destornillador Doble Octógono	
				20 mm	000654
				24 mm	000655

Poste de impresión sobre transepitelial

	Poste Impresión Cubeta abierta	CÓD: P22501		Tornillo cubeta abierta	CÓD: 000360
				Tornillo Definitivo	CÓD: D09018

Análogo y tornillo

	Análogo sobre Transepitelial	CÓD: A00500		Tornillo Definitivo	CÓD: D09018
--	---------------------------------	-------------	--	------------------------	-------------

Calcinables y tornillo

	Calcinable Octogonal	CÓD: 000196			
	Calcinable Rotatorio	CÓD: 000296		Tornillo Definitivo	CÓD: D09018

Conectores y tornillo

	Conector Octogonal	CÓD: D28004			
	Conector Rotatorio	CÓD: D28005		Tornillo Definitivo	CÓD: D09018

Cilindros y tornillos

	PEEK Octogonal	CÓD: 009076		TITANIO Octogonal	CÓD: 009077
	PEEK Rotatorio	CÓD: 009079		TITANIO No octogonal	CÓD: 009080
				Tornillo Definitivo	CÓD: D09018



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE
www.gt-medical.com // 902 410 210



CONVERTIDORES DE CONEXIÓN

CONEXIÓN OCTÓGONO INTERNO A SISTEMA CÓNICO EXTERNO
Transepiteliales



Transepitelial
Cónico

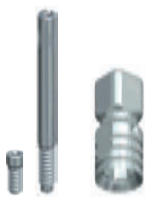
CÓD: D27001



LLave

CÓD: 001560

Poste de impresión sobre transepitelial



Poste
Impresión

CÓD: P22501

Tornillo
cubeta abierta

CÓD: 000361

Tornillo
Definitivo

C. Estrella C. Hexagonal

CÓD: D09006 C. Hexagonal C. Estrella

CÓD: D09025 C. Estrella C. Hexagonal

Tapa cierre



Tapa
Cierre

CÓD: 00981

Calcinable



Calcinable

CÓD: 000297

Cilindro



Cil. Provisional
PEEK

CÓD: 009063

Cil. Provisional
TITANIO

CÓD: 009038

Conector



Conector

CÓD: D28001



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

www.gt-medical.com // 902 410 210



SISTEMA RETENTIVO

K. Pilo y Complementos



K. Pilo

Alt: 1mm	—	CÓD: T401
Alt: 2mm	—	CÓD: T402
Alt: 3mm	—	CÓD: T403
Alt: 4mm	—	CÓD: T404
Alt: 5mm	—	CÓD: T405
Alt: 6mm	—	CÓD: T406



Análogo
K. Pilo

CÓD: DKA3854



Pack de
Procesado

CÓD: CDPH2



Llave

CÓD: KMT002

Sistema de Bola y Complementos



Pilar de Bola

Alt: 0mm	—	CÓD: 26001
Alt: 2mm	—	CÓD: 16002
Alt: 4mm	—	CÓD: 16003



Retención de Bola
CÓD:
009014



Análogo de Bola
CÓD:
001591



Llave
CÓD: D30516 — Corta
CÓD: D30517 — Larga



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE
www.gt-medical.com // 902 410 210



SISTEMA CAD-CAM (Directo a Implante)

Pilar de Escaneo y Kit



KIT Scan Body

CÓD: 000286

Pilar de Escaneo

CÓD: 004456

Tornillo Definitivo

C. Torx CÓD: D09019
C. Hexagonal CÓD: D09003

Conectores y tornillos



Octogonal

CÓD: D28002

No octogonal

CÓD: D28014

Tornillo Definitivo

C. Torx CÓD: D09019
C. Hexagonal CÓD: D09003

SISTEMA CAD-CAM (sobre transepitelial)

Pilar de Escaneo y Kit



KIT Scan Body

CÓD: 000287

Pilar de Escaneo

CÓD: 004457

Tornillo Definitivo

CÓD: D09018

Conectores y tornillos



sobre Transepitelial Octogonal

CÓD: D28004

sobre Transepitelial Rotatorio

CÓD: D28005

Tornillo Definitivo

CÓD: D09018



LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE
www.gt-medical.com // 902 410 210





LA RAÍZ ES LO MÁS IMPORTANTE

SI ESTÁ INTERESADO EN ESTE PRODUCTO
ACCEDA A NUESTRA PÁGINA WEB
www.gt-medical.com

*

O PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTRO
DEPARTAMENTO COMERCIAL
comercial@gt-medical.com
91 380 65 75

*

PEDIDOS: 902 410 210

Línea directa para pedidos.

(El coste de esta llamada es el mismo que una llamada a fijo)

