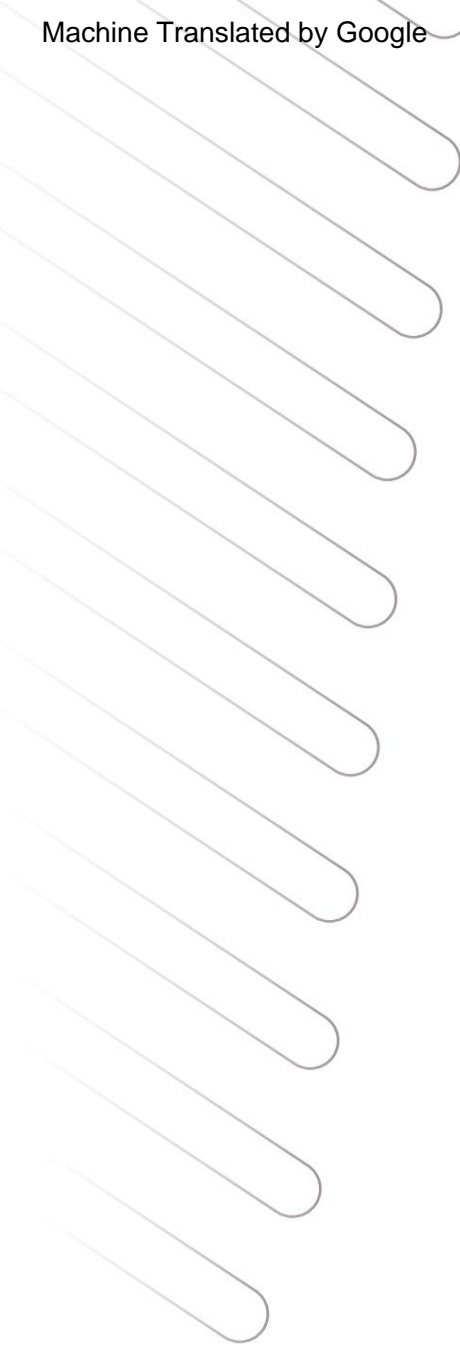


CORTEXTM

The Future of Dental Implants

Catálogo de productos



CORTEXTM
The Future of Dental Implants

Industrias de implantes dentales CORTEX Ltd.

Zona industrial Shlomi, calle Ya'ara 26. POBOX 125, 2283202 \ Tel. +972-4-9873970 \ Fax. +972-4-9873972 www.cortex-dental.com \ info@cortex-dental.com



Lo que representamos En todo lo

que hacemos, nuestro enfoque principal es usted: expertos dentales, tanto experimentados como recién salidos de la escuela de odontología. Los abanderados de la revolución dental.

Entendemos a usted y los desafíos que enfrenta:

Su deseo de mejorar continuamente y estar a la vanguardia de la práctica odontológica.

Su objetivo es ser lo más eficiente posible, atender a más pacientes en menos tiempo, brindar una mejor atención médica y hacer crecer su práctica.

Tu impulso para prosperar

Con un profundo conocimiento de las demandas de la odontología, respaldados por un equipo interno experto en I+D, combinamos métodos nuevos y probados con tecnología de vanguardia para brindarle herramientas efectivas para fortalecer su práctica y brindarle una ventaja competitiva.

A través de la innovación de productos, el asesoramiento personalizado y un servicio dedicado, prometemos:

- Tiempos de silla más cortos, mejor producción y mayores ganancias.
- Productos elaborados con materias primas de la más alta calidad que el mercado tiene para ofrecer.
- Soluciones que se adaptan a la gran mayoría de circunstancias médicas •

Patentes probadas y registradas

- Centros de información a disposición de nuestros dentistas

¿Quién es Cortex y qué hacemos?

Durante las últimas dos décadas, Cortex se ha ganado una merecida reputación como pionero en el campo de la implantología dental. Lo hemos hecho con gran pasión, experiencia y una profesionalidad excepcional. • En el centro de nuestro negocio se encuentra el diseño y la producción de implantes dentales fabricados, prótesis, herramientas quirúrgicas, kits y productos y soluciones de odontología digital.

- Nuestros productos y soluciones están certificados por las autoridades reguladoras más importantes del mundo, incluidos la FDA, CE y CFDA.
- Nuestro equipo interno de I+D está formado por expertos en ingeniería dental y médicos de renombre mundial. cirujanos que tienen un profundo conocimiento tanto del mercado como de los aspectos clínicos de la odontología.
- Nuestro centro de desarrollo y equipo de gestión están ubicados en Israel, con subsidiarias en China, Colombia y EE.UU., y con alcance mundial a través de una red de distribuidores.
- Contamos con una cartera impresionante que incluye múltiples patentes internacionales que hemos específicamente adaptado a cada procedimiento y a cada situación que pueda presentarse en el proceso operatorio y salas de tratamiento.
- Por último, pero no menos importante, nuestro departamento de servicio está dirigido por miembros de nuestro dedicado equipo de atención al cliente. Equipo de servicio, que está motivado para brindar rápidamente el mejor servicio posible a cada dentista. y cada clínica, dondequiera que se encuentre Cortex.

Siempre te tenemos en mente: 1. Implantes

innovadores y patentados que te permitirán asegurar una mejor conservación ósea con un procedimiento sin fresado que te ahorrará tiempo en el sillón de forma drástica.

2. Kits quirúrgicos fáciles de usar con brocas recubiertas de DLC que ofrecen una vida útil hasta 3 veces mayor. Taladros con menor fricción y producción de calor.
3. Sistema y servicio de planificación de casos digitales que ofrecerá soluciones a cualquier caso clínico y le proporcionará con una maravillosa plataforma de venta para el paciente.
4. El sistema de cirugía guiada más avanzado y fácil de usar que le permitirá ahorrar hasta un 50% en el sillón. tiempo y reducir los errores potenciales a casi un 0,3%.

Contenido

Introducción	7
Seguro de calidad	9
Plataforma cónica	10
Implantes	11
- Dinamix	
- Clases	
- Magia	
Etiquetado	16
Componentes protésicos	17
Pilares	18 - 22
- Pilares de tapa de cicatrización	
- Tornillos de cubierta de titanio	
- Tornillos para pilares largos	
- Pilares de titanio	
- Pilares rectos de primera calidad	
- Pilares rectos anatómicos	
- Pilares Angulados 15°	
- Pilares Angulados 25°	
- Pilares Angulados Anatómicos 15°	
- Pilares Angulados Anatómicos 25°	
- Pilares de perfil bajo	
- Pilares temporales PEEK	
- Pilares Calcinables	
Componentes de impresión	23
Análogos de implantes	24
Sistema de fijación de bolas	24
Unidades múltiples	25
Plataforma HEX interna	28
Embalaje de implantes Cortex	29
- Principal	
- De primera calidad	
Implantes	30 - 33
- Dinamix	
- Clases	
- Saturn	
- Inteligente 1 pieza	

Etiquetado	34
Componentes protésicos	35
Pilares	36 - 38
- Pilares de tapa de cicatrización	
- Pilares anatómicos de titanio	
- Pilares estándar de titanio	
- Pilares finos de titanio	
- Pilares anatómicos temporales PEEK	
- Pilares de acetal anatómicos calcinables	
- Pilares calcinables personalizados	
Pilares de conexión estética	39
Componentes de impresión	40
Análogos	41
Tornillos de titanio	41
Sistema de fijación de bolas	42
Unidades múltiples	43
Soluciones digitales	44
Cirugía guiada	45
Disposición del kit de cirugía guiada	
Preparación del sitio del implante	
Taladros y herramientas para cirugía guiada	
Componentes para el modelo analógico	
<small>Diseño asistido por computadora (CAD/CAM)</small>	53 - 61
Introducción	
Cuerpo de escaneo	
Base de titanio: bloqueo (activado)	
Base de titanio: sin bloqueo (no acoplada)	
Base de titanio de múltiples unidades	
Pilares prefresados	
Componentes compatibles con CEREC	

Instrumentos quirúrgicos

Kits quirúrgicos Plataforma hexagonal interna	62
- Básico	
- Principal	
- De primera calidad	
Kit Quirúrgico Plataforma Cónica	63
- Kit Quirúrgico Cónico	
Kits de extensión	63
- Kit de extensión hexagonal	
- Kit de extensión de MPN	
- Kit de extensión MPR/MPW	
Ejercicios	64
- Secuencia de perforación	
Kits de tapones	66
- Principal	
- De primera calidad	
Herramientas generales	67
Apéndice	70
Tabla de referencia	70

Introducción

Material

Cortex Dental Implants Industries Ltd. utiliza la aleación de titanio Ti 6Al-4V ELI, un material que ha demostrado ser muy eficaz en la fabricación de implantes dentales. El grado ELI tiene una tolerancia superior a los daños (resistencia a la fractura, tasa de crecimiento de grietas por fatiga) y mejores propiedades mecánicas a temperaturas criogénicas en comparación con el grado estándar Ti 6Al-4V, por lo que es la opción perfecta para la fabricación de implantes. Su resistencia mecánica (un 40 % más fuerte que el grado 4) permite flexibilidad en la geometría del diseño de implantes. El Ti 6Al-4V ELI es muy resistente a la corrosión, ya que forma espontánea e inmediatamente una película de óxido estable, continua y firmemente adherida tras la exposición al oxígeno del aire o del agua, que protege al metal subyacente de una mayor oxidación y corrosión.

Tratamiento de superficies

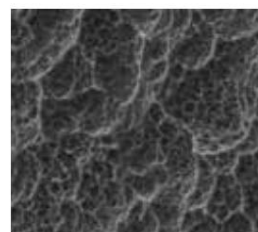
La rugosidad superficial y la nanomorfología de los implantes dentales Cortex se logran mediante el granallado de implantes con Al₂O₃, seguido de grabado con una combinación de ácidos. Este proceso aumenta la área de superficie y mejora el entrelazado entre el hueso mineralizado y la superficie del implante mientras modificando la química de la superficie.



Aumento de 50x



Aumento de 400x



Aumento de 3000 veces

Pruebas de laboratorio Cortex lleva a cabo de forma rutinaria todas las pruebas de laboratorio necesarias para garantizar que la producción de implantes y los tratamientos de superficie se mantengan constantes y consistentes en el más alto estándar de calidad. Cortex colabora con muchas instituciones académicas respetadas en todo el mundo e invertimos esfuerzos y recursos en pruebas e investigación para lograr la máxima validación y verificación.

Concentraciones atómicas de XPS (%)

Óxido de titanio Espesor (nm)	Oh	Sí	do	-----	V	-----
4.0	56,71	18,79	20.05	3.80	0,40	0,25

*Promedio de óxido de titanio: $56,71 + 18,79 = 75\%$.

Estabilidad primaria

La geometría del implante y los tratamientos de superficie desempeñan un papel fundamental en la fijación primaria y a largo plazo. Estabilidad mecánica. Las optimizaciones de la superficie permiten un mayor contacto entre el hueso y el implante, lo que mejora la tasa de crecimiento de hueso nuevo durante el proceso de remodelación. La rugosidad óptima de la superficie proporciona un ambiente para la absorción de proteínas y la unión celular.

Control de calidad

Todos los productos Cortex están sujetos a estrictas pruebas de control de calidad, en todas las etapas de producción, comenzando con Inspección de materias primas, hasta el embalaje y envío. Los productos están marcados con el lote. números, junto con la materia prima relevante para la trazabilidad.

Esterilización

Los implantes Cortex se someten a un minucioso procedimiento de esterilización por irradiación gamma y cumplen con los más altos estándares Requisitos clínicos y reglamentarios. Nuestros implantes tienen un período de validez de 5 años.

Garantía

Cortex confía plenamente en la calidad de los productos que entrega y, por ello, ofrecemos una garantía de por vida en todos nuestros implantes (siempre que se utilicen de acuerdo con nuestras instrucciones de uso).

Alta estabilidad inicial

- El núcleo del implante cónico y la rosca ancha con doble paso proporcionan un mayor agarre al hueso para una mejor estabilidad inicial
- La parte coronal del implante presenta dos microhilos adicionales que se superponen con los hilos principales para un mejor agarre del hueso cortical
- Crítico para el procedimiento de elevación del seno nasal.
- Permite la carga inmediata

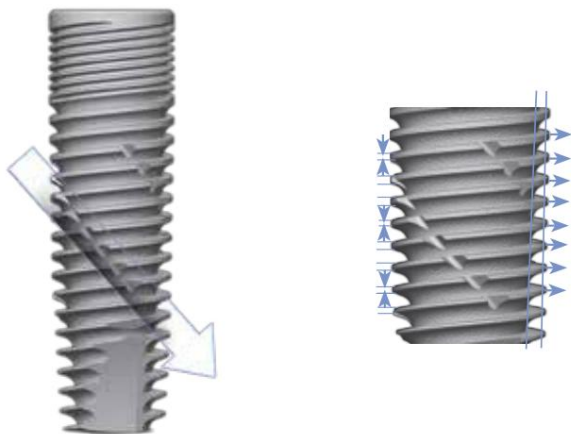
Agarre y compresión ósea óptimos

- Compresión ósea vertical y horizontal que produce un contacto óseo activo
Compresión ósea horizontal
- Logrado por el diseño cónico del núcleo del implante Vertical
Compresión ósea
- Se consigue mediante un engrosamiento gradual de las roscas externas del implante.



Elementos de bloqueo - Patentados

- Proporciona una resistencia mejorada a los torques rotacionales en sentido antihorario durante el proceso de rehabilitación protésica.




Seguro de calidad

Normas de implantes Cortex Cortex

Dental Implants Industries Ltd. cuenta con la certificación ISO 13485, así como con la Directiva sobre dispositivos médicos 93/42/EEC. La autoridad de certificación y organismo notificado es BSI (CE 2797).

Los productos Cortex también están autorizados por la FDA para su comercialización en los EE. UU.



- APROBADO POR LA FDA
- Norma EN ISO 13485
-  2797
- NMPA (CFDA)
- ROSZDRAVNADZOR
- ר"מא
- INVIMA
- COFEPRIS

Cónico

Plataforma



Implantes

Conexión cónica

- Interfaz cónica de alta precisión • Sistema de herramientas dedicado • 12 opciones de posicionamiento utilizando la interfaz hexagonal doble interna a continuación • Sellado de conexión cónica • Plataformas estrechas, regulares y anchas codificadas por colores



Máxima precisión, mínimas complicaciones La plataforma

cónica Cortex ofrece máxima precisión y flexibilidad. Diseñada para reducir las complicaciones imprevistas, es sencilla y fácil de usar; adecuada para todas las indicaciones y posiciones; y perfecta para procedimientos de una y dos etapas y carga inmediata. La plataforma cónica Cortex continúa la tradición de Cortex de ofrecer productos de alta calidad, confiables y fáciles de usar.

Componentes protésicos La

gama de componentes protésicos de Cortex proporciona a los médicos todas las herramientas necesarias para restauraciones atornilladas, cementadas y removibles.

Micromovimientos (micro-gap) de la interfase implante-pilar Departamento de

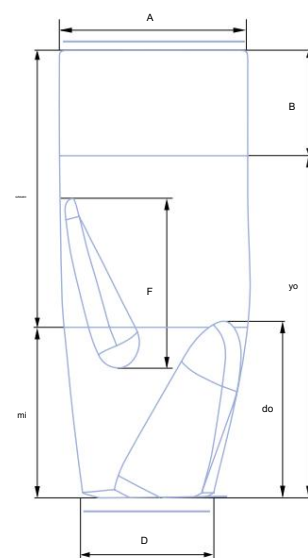
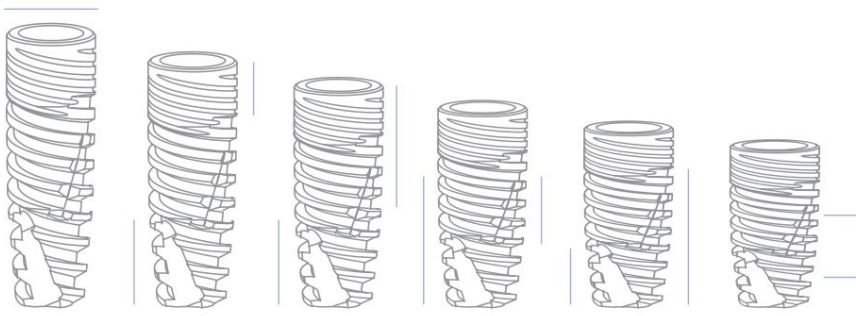
Odontología Protésica; Universidad JW Goethe de Frankfurt am Main; Prof. Dr. H. Ch. Lauer. • Con otros tipos de conexión cónica graduada implante-pilar, se encontró que varias marcas mostraron un micro-gap. • El Dynamix cónico Ø 4.2, fabricado por

Cortex, no mostró micro-gap como lo hace en otros sistemas de implantes dentales.

- Sin microespacios en la conexión cónica del implante-pilar Cortex.

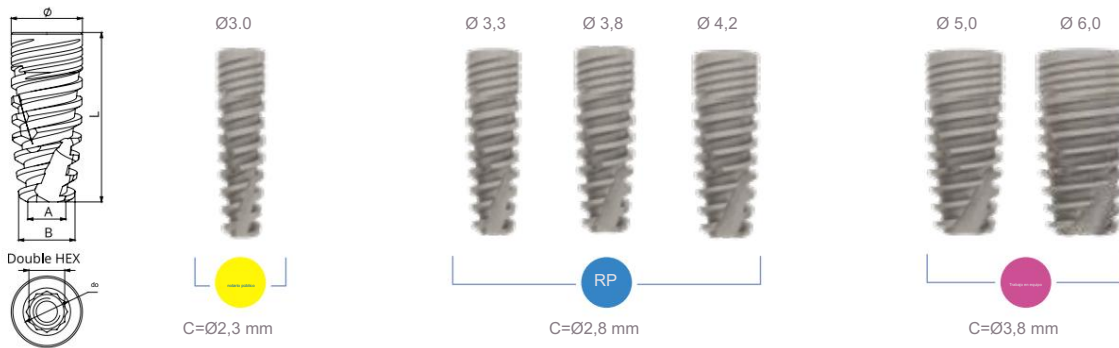
Proporción áurea

Proporción áurea en implantes





Mejor conservación de la cantidad ósea y mejora la calidad ósea.



Plataforma cónica estrecha Dynamix: paquete Prime

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble MALEFICIO [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 [mm]	L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 [mm]	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
3.0	1.7	1.3	2.3						
BMCD-1030 BMCD-1130 BMCD-1330 BMCD-1630									

Plataforma cónica regular Dynamix: paquete Prime

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble HEXAGONAL [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 [mm]	L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 [mm]	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
3.3	2.1	1.6	2.6						
BMCD-1033 BMCD-1133 BMCD-1333 BMCD-1633									
3.8	2.1	1.9	2.9						
BMCD-0838 BMCD-1038 BMCD-1138 BMCD-1338 BMCD-1638									
4.2	2.1	2.2	3.2						
BMCD-0642 BMCD-0842 BMCD-1042 BMCD-1142 BMCD-1342 BMCD-1642									

Plataforma ancha cónica Dynamix: paquete Prime

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble MALEFICIO [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 [mm]	L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 [mm]	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
5.0	2.5	2.8	3.8						
BMCD-0650 BMCD-0850 BMCD-1050 BMCD-1150 BMCD-1350									
6.0	2.5	3.8	4.6						
BMCD-0660 BMCD-0860 BMCD-1060 BMCD-1160									

Recomendado para:

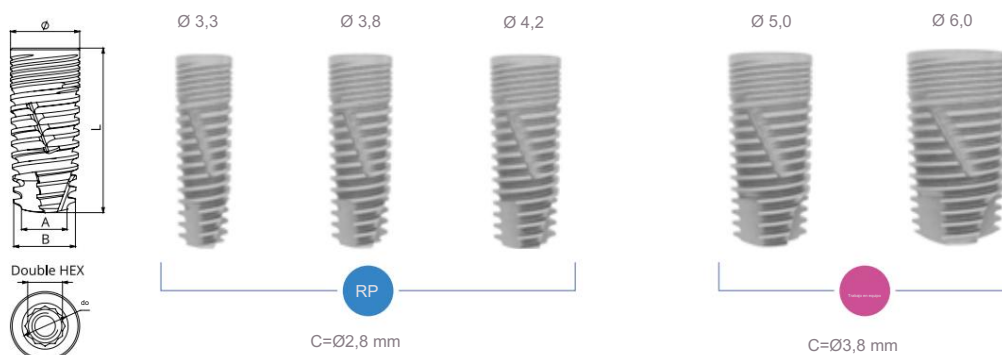
Todos los procedimientos. Posiciones: maxilar y mandíbula. Ideal para tipos de hueso D2-D4.

Excelente capacidad de corte de huesos

- Preservación ósea
- Fácil penetración en el hueso.
- Corte preciso
- Fresado de filos de corte
- Corte de huesos afilado y preciso.
- Capacidad de cambiar el ángulo de penetración durante Implantación en caso de pre-perforación incorrecta
- Autoperforante, autorroscante

CLASSIX

Contacto ideal entre el hueso y el implante



Plataforma cónica regular Classix: paquete Prime

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble MALEFICIDIO [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 [mm]	L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 [mm]	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
3.3	2.1	2.0	3.2						
3.8	2.1	2.5	3.7						
4.2	2.1	2.7	4.0						

Plataforma ancha cónica Classix: paquete Prime

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble HEXAGONAL [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 [mm]	L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 [mm]	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
5.0	2.5	3.5	4.9						
6.0	2.5	4.4	5.9						

Recomendado para:

Todas las situaciones clínicas y todos los tipos de huesos.

Excelente capacidad de corte de huesos

- Rosca inicial apical estrecha, larga y afilada.
- Dos inicios de rosca y tres filos de corte de fresado.
- Fácil penetración en el hueso.
- Corte preciso y autorroscante.
- Mejora la condensación ósea.
- Preservación ósea



Implante Magix: implante ideal para abordaje sin fresado • Una solución

excepcional para abordaje sin fresado, para hueso conservación y condensación.

- El Implante Magix es auto perforante, autorroscante y autocondensador óseo, con destacadas ventajas en huesos medianos y blandos.

- El diseño del implante Magix consta de rosca (cable único) Implante cónico con conexión cónica. • La combinación

de características de diseño permite una colocación fácil y rápida. inserción y muy alta estabilidad primaria.

- Compatible con restauraciones atornilladas, cementadas y sobredentaduras.

Colocación Inmediata de Implantes La

colocación inmediata de implantes es definida por el Congreso Internacional de Implantólogos Orales (ICOI) como la colocación de un implante en el momento de la extracción del diente, en el alvéolo de extracción.

Los implantes Magix se pueden colocar inmediatamente si se cumplen los siguientes criterios: • El setenta

y cinco (75) por ciento del implante se acopla al hueso recién preparado. • El implante sostiene

el hueso bucal o labial. • Se debe eliminar toda la patología

existente en el alvéolo y no debe haber una infección aguda.

Si existe una infección, se debe tratar adecuadamente y se debe limpiar el sitio y dejarlo sanar durante cuatro a seis semanas antes de colocar el implante.

- La placa labial está intacta.

- La corona no excede la relación corona-raíz recomendada (1:1).

- El diámetro del implante en la cresta del sitio de extracción debe ser lo más amplio posible para Prevenir el crecimiento de tejido.

- Provisionalización inmediata, carga no oclusal La provisionalización inmediata se define por La Internacional.

- Congreso de Implantólogos Orales (ICOI) como protocolo clínico para la colocación de un provisional prótesis, con o sin contacto oclusal con la dentición opuesta, en la misma visita clínica que la colocación del implante.

Los implantes Magix pueden ser equipados con una restauración temporal en el momento de la colocación del implante si se observan los siguientes criterios: • El

apriete final del implante tiene una resistencia de torque de 35 - 45 Ncm. • No hay

contactos oclusales en movimientos excursivos y solo un contacto ligero en oclusión céntrica. • Buen volumen y

densidad ósea (recomendado en los tipos I, II y III). • La angulación del implante no supera

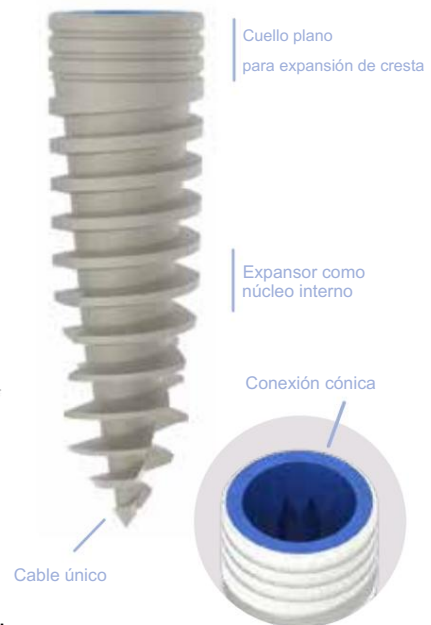
los 15°.

Advertencia importante La

falta de capacitación adecuada del profesional es un factor de riesgo importante que impide el éxito del implante y su procedimiento y puede poner en peligro la salud del paciente.

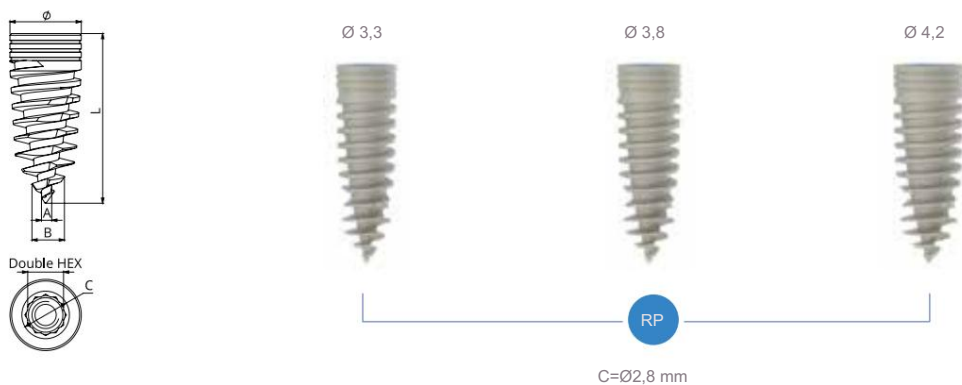
Por lo tanto, no se debe realizar ninguna implantación sin una formación previa adecuada por parte de un instituto certificado.

Ø3,3, Ø3,8, Ø4,2





Ideal para la colocación de implantes sin taladrar.



Plataforma cónica regular Magix - Paquete Prime

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble HEXAGONAL [mm]	A [mm] B [mm]		L = 8 [mm] L = 10 [mm]		L = 11,5 [mm]		L = 13 [mm] L = 16 [mm]	
3.3	2.1	1.6	2.6	BCDL-0833	BCDL-1033 BCDL-1133 BCDL-1333 BCDL-1633				
3.8	2.1	1.9	2.9	BCDL-0838	BCDL-1038 BCDL-1138 BCDL-1338 BCDL-1638				
4.2	2.1	2.2	3.2	BCDL-0842	BCDL-1042 BCDL-1142 BCDL-1342 BCDL-1642				

Recomendado para:

Todos los procedimientos.

Posiciones: maxilar y mandíbula. No se recomienda el abordaje sin fresado para huesos duros.

Excelente penetración y conservación del tejido óseo.

- Preservación del tejido óseo.
- Comprimir el hueso para crear un hueso más denso alrededor del implante.
- Mayor estabilidad inicial.
- Prevención del deslizamiento rotatorio del implante (implante spinner).
- Reducción del riesgo derivado de la perforación.
- Reducir la incomodidad del paciente.
- Protocolo de perforación más corto.
- Menor riesgo de perforación o fenestración ósea.

Etiquetado

Codificación de colores del diámetro de la cápsula



Ø3.0



Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2



Diámetro 5,0 Diámetro 6,0

CORTEX
The Future of Dental Implants

ESTAFA **DYNAMIX**

L. 10 Ø4.2

Cantidad: 1

LOTE: WO169956

BMCD-1042

2016-12 2021-12

STERILE R Solo con receta

Longitud del implante

Número de catálogo

Fecha de fabricación (AAAA-MM)

Diámetro del implante

Número de lote/lote

Fecha de vencimiento (AAAA-MM)

Marcas en el paquete



Los productos Cortex llevan la marca CE Mantener alejado de la luz solar y cumplen con los requisitos de la Directiva de Dispositivos Médicos 93/42/EEC | EN ISO 13485



No reutilizar



No reesterilizar



Método de esterilización mediante radiación.



Mantener alejado de la luz solar.



No utilizar si el paquete está dañado.



Precaución, consulte los documentos adjuntos

Fabricante:

Industrias de implantes dentales Cortex Ltd.

Zona industrial Shlomi, calle Ya'ara 26, Shlomi 22832 Israel.

Teléfono: +972-4-987-3970, Fax: +972-4-987-3972 | www.cortex-dental.com



EMERGO EUROPA

Calle de la Princesa 20
2514 AP La Haya
Países Bajos

Componentes protésicos

Pilares



Ø3.0



Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2

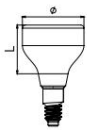


Ø 5,0

Ø 6,0

Pilares de tapa de cicatrización

Marcado láser



Longitud	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 4,6 [mm]	NUEVO Diámetro 6,0 [mm]	Diámetro 5,8 [mm]	NUEVO Diámetro 7,0 [mm]
2 milímetros	Número de pieza MPN-8102	MPR-7102			
3 milímetros	Número de pieza MPN-8103	MPR-7103	MPR-7503	MPW-7503	MPW-7603
4 milímetros	Número de pieza MPN-8104	MPR-7104		MPW-7504	
5 milímetros	Número de pieza MPN-8105	MPR-7105	MPR-7505	MPW-7505	MPW-7605
6 milímetros	Número de pieza MPN-8106	MPR-7106		MPW-7506	
7 milímetros	Número de pieza MPN-8107	MPR-7107	MPR-7507		MPW-7607

* Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI), apriete a mano con un destornillador hexagonal de 1,25.

Tornillos de cubierta de titanio



Diámetro de la cabeza 2,3 [mm]	Diámetro de la cabeza 2,8 [mm]	Diámetro de la cabeza 3,8 [mm]
Número de pieza de fabricante: S010		
	MPR-S010	
		MPW-S010
M1.4	M1.6	M2

* Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI), apriete a mano con un destornillador hexagonal de 1,25.

* Para uso durante procedimientos sumergidos/de dos etapas. Incluido con el implante.

Tornillo de pilar



Diámetro de la cabeza 2,0 [mm]	Diámetro de la cabeza 2,3 [mm]	Diámetro de la cabeza 2,3 [mm]
Número de pieza del fabricante: S030		
	MPR-S030	
		MPW-S030
M1.4	M1.6	M2

* Utilice el destornillador hexagonal de 1,25 mm. * Incluye pilares.

* Par final - RP,WP 30 Ncm. * Aleación de titanio - Ti 6Al-4V ELI.

* Par final NP 20 Ncm.

Pilares



Ø3.0



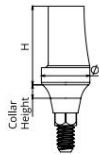
Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2



Ø 5,0

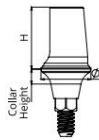
Ø 6,0

Pilares de titanio



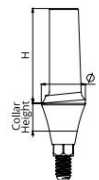
Altura	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 4,8 [mm]	Diámetro 5,8 [mm]
7 milímetros	Número de pieza MPN-8000	MPR-8000	MPW-8000
	Altura del collar 1,5 mm	Altura del collar 1,5 mm	Altura del collar 1,5 mm

Pilares rectos de primera calidad



Altura	Diámetro 4,8 [mm]	Diámetro 4,8 [mm]	Diámetro 4,8 [mm]
7,5 milímetros	Número de pieza MPN-8036	MPR-8036	MPW-8036
	Altura del collar 1,5 mm	Altura del collar 1,5 mm	Altura del collar 1,5 mm

Pilares rectos anatómicos



Altura del collar	Diámetro 3,85 [mm]	Diámetro 4,6 [mm]	Diámetro 5,8 [mm]
1 milímetro	Número de pieza MPN-9001	MPR-9001	MPW-9001
2 milímetros	Número de pieza MPN-9002	MPR-9002	MPW-9002
3 milímetros	Número de pieza MPN-9003	MPR-9003	MPW-9003
4 milímetros	Número de pieza MPN-9004	MPR-9004	MPW-9004
Altura	10 milímetros	10 milímetros	7 milímetros

* Par final - RP, WP 30 Ncm.

* Par final NP 20 Ncm.

Nota:

- Se utiliza para prótesis retenidas sin cemento, simples o múltiples.
 - Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).
- Incluye tornillo de pilar MPN-S030 / MPR-S030 / MPW-S030.

Pilares



Ø3.0

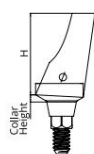


Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2



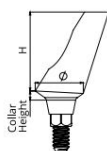
Ø 5,0 Ø 6,0

Pilares angulados 15°



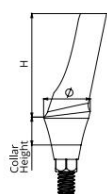
Altura	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 5,8 [mm]
8 milímetros	Número de pieza MPN-8115	MPR-8115	MPW-8115
	Altura del collar 1 mm	Altura del collar 1 mm	Altura del collar 1 mm

Pilares Angulados 25°



Altura	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 4,8 [mm]	Diámetro 6,8 [mm]
8 milímetros	Número de pieza MPN-8125	MPR-8125	MPW-8125
	Altura del collar 1 mm	Altura del collar 1 mm	Altura del collar 1 mm

Pilares Angulados Anatómicos 15°



Altura del collar	Diámetro 3,9 [mm]	Diámetro 4,9 [mm]	Diámetro 6 [mm]
1 milímetro	Número de pieza MPN-9115	MPR-9115	MPW-9115
2 milímetros	Número de pieza MPN-9215	MPR-9215	MPW-9215
3 milímetros	Número de pieza MPN-9315	MPR-9315	MPW-9315
4 milímetros	Número de pieza MPN-9415	MPR-9415	MPW-9415
Altura	10 milímetros	10 milímetros	7 milímetros

* El paso lingual aumenta hasta 1 mm.

* Par final - RP, WP 30 Ncm.

* Par final - NP 20 Ncm.

Nota:

- Se utiliza para retención de cemento de unidades protésicas individuales o múltiples.
- Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).
- Incluye tornillo de pilar MPN-S030 / MPR-S030 / MPW-S030.

Pilares



Ø3.0



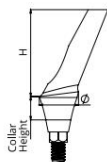
Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2



Ø 5,0

Ø 6,0

Pilares Angulados Anatómicos 25°



Altura del collar	Diámetro 3,9 [mm]	Diámetro 4,9 [mm]	Diámetro 6 [mm]
1 milímetro			MPW-9125
2 milímetros	Número de pieza MPN-9225	MPR-9225	MPW-9225
3 milímetros	Número de pieza MPN-9325	MPR-9325	MPW-9325
4 milímetros	Número de pieza MPN-9425	MPR-9425	MPW-9425
Altura	10 milímetros	10 milímetros	7 milímetros

* El paso lingual aumenta hasta 1 mm.

* Se utiliza para unidades protésicas cementadas, simples o múltiples.

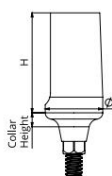
* Incluye tornillo de pilar MPN-S030/MPR-S030/MPW-S030.

* Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).

* Par final - RP, WP 30 Ncm.

* Par final - NP 20 Ncm.

Pilar de perfil bajo Plataforma regular



Altura	Diámetro 5,5 [mm]	Diámetro 7 [mm]
10 milímetros	MPR-0055	MPR-0070
	Altura del collar 1,5 mm	Altura del collar 1,5 mm

* Se utiliza para unidades protésicas cementadas, simples o múltiples.

* Incluye tornillo de pilar MPR-S030

* Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).

* Par final 30 Ncm.

Pilares

Pilares temporales de PEEK



Ø3.0



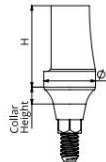
Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2



Ø 5,0

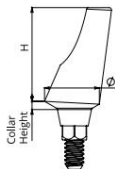
Ø 6,0

Pilar recto



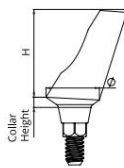
Altura del collar	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 4,8 [mm]	Diámetro 5,8 [mm]
1,5 milímetros	<small>Número de parte de marca registrada: PA00</small>	MPR-PA00	MPW-PA00
Altura	7 milímetros	7 milímetros	7 milímetros

Pilar Angulado 15°



Altura del collar	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 5,8 [mm]
1 milímetro	<small>Número de parte de la marca: PA15</small>	MPR-PA15	MPW-PA15
Altura	8 milímetros	8 milímetros	8 milímetros

Pilar Angulado 25°



Altura del collar	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 5,8 [mm]
1 milímetro	<small>Número de parte de marca registrada: PA25</small>	MPR-PA25	MPW-PA25
Altura	8 milímetros	8 milímetros	8 milímetros

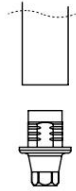
* Par final - RP, WP 25 Ncm.

* Par final - NP 20 Ncm.

Nota:

- Se utiliza para restauraciones provisionales cementadas o atornilladas.
- Se utiliza para carga inmediata de uno o varios.
- Incluye tornillo de pilar MPN-S030 / MPR-S030 / MPW-S030.
- PEEK (Polieteretercetona).

Pilares calcinables



Ø3.0

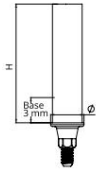


Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2



Ø 5,0 Ø 6,0

Pilares de titanio moldeables personalizados (UCLA) hexagonales



Diámetro 4 [mm]

Número de pieza MPN-9700



Diámetro 4,5 [mm]

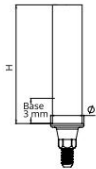
MPR-9700



Diámetro 5,5 [mm]

MPW-9700

Pilares de titanio moldeables personalizados (UCLA) sin hexágono



Diámetro 4 [mm]

Número de pieza MPN-9710



Diámetro 4,5 [mm]

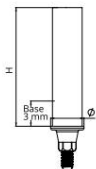
MPR-9710



Diámetro 5,5 [mm]

MPW-9710

Pilares calcinables de cromo-cobalto personalizados (UCLA) hexagonales



Diámetro 4 [mm]

Número de pieza MPN-9701



Diámetro 4,5 [mm]

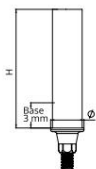
MPR-9701



Diámetro 5,5 [mm]

MPW-9701

Pilares calcinables de cromo-cobalto personalizados (UCLA) sin hexágono



Diámetro 4 [mm]

Número de pieza MPN-9711



Diámetro 4,5 [mm]

MPR-9711



Diámetro 5,5 [mm]

MPW-9711

* Par final - RP, WP 30 Ncm.

* Par final - NP 20 Ncm.

Nota:

- Se utiliza para unidades protésicas individuales retenidas con cemento o tornillos (hexagonales).
Puente o unidades múltiples (sin maleficio).
- Incluye tornillo de pilar MPN-S030 / MPR-S030 / MPW-S030.
- Base de titanio (Ti 6Al-4V ELI) o base de cromo cobalto con funda de Delrin®.

Componentes de impresión



Ø3.0



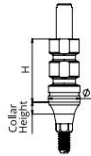
Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2



Ø 5,0

Ø 6,0

Copings de transferencia directa (cubeta abierta)



Altura

Diámetro 4 [mm]

Diámetro 4,5 [mm]

Diámetro 5,2 [mm]

11 milímetros

Número de pieza MPN-8060

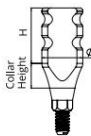
MPR-8060

MPW-8060

*Tornillo de ranura plana para fácil acceso.

- Incluye tornillo compatible: MPN-S060/MPR-S060/MPW-S060

Copings de transferencia indirecta corta (cubeta cerrada)



Altura

Diámetro 3,7 [mm]

Diámetro 4,7 [mm]

Diámetro 4,7 [mm]

9 milímetros

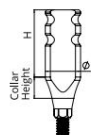
Número de pieza MPN-8080

MPR-8080

MPW-8080

- Incluye tornillo compatible: MPN-S040/MPR-S040/MPW-S040

Copings de transferencia indirecta largos (cubeta cerrada)



Altura

Diámetro 3,7 [mm]

Diámetro 4,7 [mm]

Diámetro 4,7 [mm]

12 milímetros

Número de pieza MPN-8085

MPR-8085

MPW-8085

* Par final - RP,WP 25 Ncm.


* Par final - NP 20 Ncm.

- Incluye tornillo compatible: MPN-S070/MPR-S070/MPW-S070

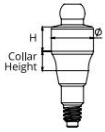



Nota:

- Incluye un tornillo compatible que no está disponible por separado.
- Se utiliza para tomar una impresión a nivel de implante y con cubeta abierta/cerrada.
- Apriete a mano con el destornillador hexagonal de 1,25 mm.
- Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).

Análogo de implante

			
Ø 3,0	Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2	Ø 5,0 Ø 6,0	
			
Altura	Diámetro 4,2 [mm]	Diámetro 4,2 [mm]	Diámetro 5 [mm]
13 [mm]	Número de pieza MPN-8040	MPR-8040	MPW-8040

Sistema de fijación de bolas

			
Altura	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 4,5 [mm]
1 [mm]	Número de pieza MPN-6201	MPR-6201	MPW-6201
2 [mm]	Número de pieza MPN-6202	MPR-6202	MPW-6202
3 [mm]	Número de pieza MPN-6203	MPR-6203	MPW-6203
4 [mm]	Número de pieza MPN-6204	MPR-6204	MPW-6204
5 [mm]	Número de pieza MPN-6205	MPR-6205	MPW-6205
6 [mm]		MPR-6206	MPW-6206
7 [mm]		MPR-6207	


* Se utiliza para la retención de sobredentaduras removibles.

* Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).


* Par final - RP, WP 30 Ncm.

* Par final - NP 20 Ncm.

Carcasa metálica de fijación (tapa)

	Diámetro Ø	Altura	Número de cat.
	4 [mm]	2,65 [mm]	CO-0630
	* Se utiliza para recoger o soldar sobredentaduras.		
	* Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).		
	* Diámetro de la bola: Ø2,25[mm]		

Tapa de silicona POM (poliacetal)

	Color	Retención	Número de cat.
	Amarillo	Estándar	CO-0620
	Blanco	Suave	CO-0621
	Rojo	Duro	CO-0622
	* Para carcasa de fijación metálica CO-0630.		

* Se utiliza para la retención de sobredentaduras soportadas por tejido.

MULTÍ-UNÍT

La gama de pilares Multi-Unit incluye bases rectas y bases con corrección de ángulo de 18° y 30° y 1-5 mm de alturas de collar para todas las plataformas de implantes, incluidos los implantes estrechos.

Pilares cónicos de unidades múltiples



Ø3.0



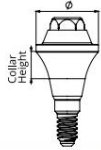
Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2



Ø 5,0

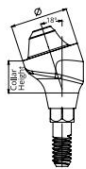
Ø 6,0

Pilar recto de varias unidades



Altura	Diámetro 5 [mm]	Diámetro 5 [mm]	Diámetro 5 [mm]
1 milímetro	Número de pieza MPN-5100	MPR-5100	MPW-5100
2 milímetros	Número de pieza MPN-5200	MPR-5200	MPW-5200
3 milímetros	Número de pieza MPN-5300	MPR-5300	MPW-5300
4 milímetros	Número de pieza MPN-5400	MPR-5400	MPW-5400
5 milímetros	Número de pieza MPN-5500	MPR-5500	MPW-5500

Pilar Multi-Unit Angulado 18°



Altura	Diámetro 5 [mm]	Diámetro 5 [mm]	Diámetro 5 [mm]
1 milímetro	Número de pieza MPN-5118	MPR-5118	MPW-5118
2 milímetros	Número de pieza MPN-5218	MPR-5218	MPW-5218
3 milímetros	Número de pieza MPN-5318	MPR-5318	MPW-5318
4 milímetros	Número de pieza del fabricante: 5418	MPR-5418	MPW-5418
5 milímetros	Número de pieza MPN-5518	MPR-5518	MPW-5518

* Incluye tornillo MPN-MUS65 / MPR-MUS65 / MPW-MUS65 + CT-MUP10 (soportes Ang. Multi-Unit)

* Par final - RP,WP 25 Ncm. * Par final - NP 20 Ncm.

Pilar Multi-Unit Angulado 30°



Altura	Diámetro 5 [mm]	Diámetro 5 [mm]	Diámetro 5 [mm]
1 milímetro	Número de pieza MPN-5130	MPR-5130	MPW-5130
2 milímetros	Número de pieza MPN-5230	MPR-5230	MPW-5230
3 milímetros	Número de pieza MPN-5330	MPR-5330	MPW-5330
4 milímetros	Número de pieza MPN-5430	MPR-5430	MPW-5430
5 milímetros	Número de pieza MPN-5530	MPR-5530	MPW-5530

* Incluye tornillo MPN-MUS65/MPR-MUS65/MPW-MUS65 + CT-MUP10 (soportes Ang. Multi-Unit)



Ø3.0



Diámetro 3,3 Diámetro 3,8 Diámetro 4,2



Ø 5,0



Ø 6,0

Tornillo para pilar multi-unidad angulado



Hilo	M1.4	M1.6	M2
	Número de pieza MPN-MUS65	MPR-MUS65	MPW-MUS65

Transfer para pilar de unidades múltiples

	Diámetro Ø	Altura	Número de cat.
	5 milímetros	11 milímetros	MU-5060
	5 milímetros	9 milímetros	MU-5080

* MU-5060 es para bandeja abierta. MU-5080 es para bandeja cerrada.

* Incluye tornillo MU-S060 / MU-S080

Análogo de pilar de múltiples unidades

	Diámetro Ø	Altura	Número de cat.
	5 milímetros	16 milímetros	MU-8041

Tapa de cicatrización para pilar de unidades múltiples

	Desc.	Característica	Diámetro Ø	Altura	Número de cat.
	Titanio	Gorro de curación	5 milímetros	4,8 milímetros	MU-50HC

Mangas para pilares de unidades múltiples

	Desc.	Característica	Diámetro Ø	Altura	Número de cat.
	Acetal	No hexadecimal	5 milímetros	12 milímetros	MU-50PL
	Acetal	Con Hex	5 milímetros	12 milímetros	MU-50SPL
	Titanio	Corto	5 milímetros	7 milímetros	MU-50TS
	Titanio	Largo	5 milímetros	12 milímetros	MU-50TL

* Todas las mangas incluyen tornillo MU-S020.

Tornillo para pilar de unidades múltiples

	Hilo	Número de cat.
 Tornillo para manguitos	M1.4	MU-S020






* Par final 15 Ncm.

Llave de apriete para pilares rectos de unidades múltiples

	Longitud	Número de cat.
	5 milímetros	CT-MU01
	10 milímetros	CT-MU00
	15 milímetros	CT-MU02

* Par final 15 Ncm.

CAD/CAM para pilares de unidades múltiples

	Número de cat.
 Cuerpo de escaneo para unidades múltiples.	CO-SBMU
 Base de titanio larga para pilar de unidades múltiples.	MU-LTST
 Base de titanio corta para pilar de unidades múltiples.	MUY-STSST
 Tornillo para base de titanio multiunidad corta.	MU-S010
 Tornillo para base de titanio multiunidad larga.	MU-S020

* CO-SBMU Incluye tornillo MU-SSB (Apriete manual).

* MU-LTSST Incluye tornillo MU-S020.

* MU-STSST Incluye tornillo MU-S010.

HEX interno Plataforma



Embalaje de implantes Cortex

Conjunto de implantes premium

El producto está cubierto por una o más de las siguientes patentes estadounidenses: US 882770.2

* El paquete Prime se refiere a implantes cónicos y HEX internos, sin embargo, el paquete Premium se refiere únicamente a implantes HEX internos.



Implante preensamblado y
Contrafuerte

- Montaje directo del implante y pilar (portador)



Montaje directo del implante y pilar (portador)

- La forma más estéril de extraer el implante de su estuche y transferirlo a su ubicación.
- Ahorro de tiempo y fácil de usar. sistema de transferencia.



Cofia de transferencia/impresión

Después de montar el robusto dispositivo de transferencia, el dispositivo se separa fácilmente en dos partes:

- La parte superior que se puede desechar.
- La impresión de cofia que es utilizado como parte de la implantación procedimiento.



Montaje / Transferencia

- Tapa de transferencia desechable.
- Transferir.



Estrategias quirúrgicas

Permite a los implantólogos adoptar cualquier estrategia de implantación durante el procedimiento:

- Dos etapas (sumergir).
- Una etapa - Tapa de cicatrización metálica.
- Tapa de cicatrización de plástico / Carga inmediata.
- Impresión inmediata.

Rentable - 6 elementos en
Un embalaje

- Tornillo de tapa.
- Tapón cicatrizante de plástico.
- Tapa de cicatrización de titanio.
- Transferir.
- Pilar.
- Implante.

Conjunto de preparación para implantes



Paquete de implantes Prime (sin contacto)

Descripción del Producto	Número de cat.
Implante dental	BXXX-XXXX
Tornillo de cubierta quirúrgica	CS-0010*

Paquete de implantes premium

Descripción del Producto	Número de cat.
Conector de transferencia premium	PK-N005*
Pilar recto Premium	CO-8036
Tornillo para pilar	CO-S030
Implante dental	PXXX-XXXX
Tapa de cicatrización de plástico	PK-N007*
Tapa de cicatrización de 3 mm	CO-7103
Tornillo de cubierta quirúrgica	CS-0010*

* No disponible por separado

DYNAMIX

Mejor conservación de la cantidad ósea y mejora la calidad ósea.



* La misma plataforma protésica. C=Ø 3,65 mm para todos los diámetros de implantes

Paquete Premium Dynamix Dimensions

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble MALEFICIO [mm]	A [mm] B [mm]	L = 6 [mm]	L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 mm	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
3.3	2.45	1.6 3.0						PCSD-1033 PCSD-1133 PCSD-1333 PCSD-1633
3.8	2.45	2.0 3.4						PCSD-0838 PCSD-1038 PCSD-1138 PCSD-1338 PCSD-1638
4.2	2.45	2.4 3.8						PCSD-0642 PCSD-0842 PCSD-1042 PCSD-1142 PCSD-1342 PCSD-1642
5.0	2.45	3.2 4.6						PCSD-0650 PCSD-0850 PCSD-1050 PCSD-1150 PCSD-1350
6.0	2.45	4.2 5.6						PCSD-0660 PCSD-0860 PCSD-1060 PCSD-1160 PCSD-1360

Paquete Dynamix Dimensions Prime

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble HEXAGONAL [mm]	A [mm] B [mm]	L = 6 [mm]	L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 mm	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
3.3	2.45	1.6 3.0						BCSD-1033 BCSD-1133 BCSD-1333 BCSD-1633
3.8	2.45	2.0 3.4						BCSD-0838 BCSD-1038 BCSD-1138 BCSD-1338 BCSD-1638
4.2	2.45	2.4 3.8						BCSD-0642 BCSD-0842 BCSD-1042 BCSD-1142 BCSD-1342 BCSD-1642
5.0	2.45	3.2 4.6						BCSD-0650 BCSD-0850 BCSD-1050 BCSD-1150 BCSD-1350
6.0	2.45	4.2 5.6						BCSD-0660 BCSD-0860 BCSD-1060 BCSD-1160 BCSD-1360

Recomendado para:

Todos los procedimientos. Posiciones: maxilar y mandíbula. Ideal para tipos de hueso D2-D4.

Excelente capacidad de corte de huesos

- Rosca inicial apical estrecha, larga y afilada.
- Preservación ósea.
- Fácil penetración en el hueso.
- Corte preciso.
- Fresado de filos de corte.
- Corte de huesos afilado y preciso.
 - Capacidad de cambiar el ángulo de penetración durante la implantación en caso de perforación previa incorrecta.
 - Autoperforante, autorroscante.

CLASSIX

Contacto ideal entre hueso e implante.



* La misma plataforma protésica C=Ø 3,65mm para todos los diámetros de implantes

Paquete Premium de Classix Dimensions

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble HEXAGONAL [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 [mm]	L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 mm	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
3.3	2.45	1.8	2.75						
									PCSC-1033 PCSC-1133 PCSC-1333 PCSC-1633
3.8	2.45	2.2	3.2						
									PCSC-0838 PCSC-1038 PCSC-1138 PCSC-1338 PCSC-1638
4.2	2.45	2.6	3.6						
									PCSC-0642 PCSC-0842 PCSC-1042 PCSC-1142 PCSC-1342 PCSC-1642
5.0	2.45	3.4	4.4						
									PCSC-0650 PCSC-0850 PCSC-1050 PCSC-1150 PCSC-1350
6.0	2.45	4.4	5.4						
									PCSC-0660 PCSC-0860 PCSC-1060 PCSC-1160 PCSC-1360

Paquete Classix Dimensions Prime

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble HEXAGONAL [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 [mm]	L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 mm	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
3.3	2.45	1.8	2.75						
									BCSC-1033 BCSC-1133 BCSC-1333 BCSC-1633
3.8	2.45	2.2	3.2						
									BCSC-0838 BCSC-1038 BCSC-1138 BCSC-1338 BCSC-1638
4.2	2.45	2.6	3.6						
									BCSC-0642 BCSC-0842 BCSC-1042 BCSC-1142 BCSC-1342 BCSC-1642
5.0	2.45	3.4	4.4						
									BCSC-0650 BCSC-0850 BCSC-1050 BCSC-1150 BCSC-1350
6.0	2.45	4.4	5.4						
									BCSC-0660 BCSC-0860 BCSC-1060 BCSC-1160 BCSC-1360

Recomendado para:

Todas las situaciones clínicas y todos los tipos de huesos.

Excelente capacidad de corte de huesos

- Rosca inicial apical estrecha, larga y afilada.
- Dos inicios de rosca y tres filos de fresado.
- Fácil penetración en el hueso.
- Corte preciso y autorroscante.
- Mejora la condensación ósea.
- Preservación ósea.

SATURN

El implante definitivo para carga inmediata post extracción.

Diseñado por el Dr. Zvi Laster DMD



* La misma plataforma protésica. C=Ø 3,65mm

Paquete Premium de Saturn Dimensions

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble [mm] HEXAGONAL	Un [mm] Un [mm] Re [mm]			L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 [mm]	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
		Un [mm]	Un [mm]	Re [mm]					
3.8	2.45	2.0	3.4	5.3	PST-0838	PST-1038	PST-1138	PST-1338	PST-1638
4.2	2.45	2.4	3.8	6	PST-0842	PST-1042	PST-1142	PST-1342	PST-1642

Paquete Prime de Saturn Dimensions

Implante Diámetro Ø [mm]	Doble [mm] MALEFICIO	Un [mm] Un [mm] Re [mm]			L = 8 [mm]	L = 10 [mm]	L = 11,5 [mm]	L = 13 [mm]	L = 16 [mm]
		Un [mm]	Un [mm]	Re [mm]					
3.8	2.45	2.0	3.4	5.3	BST-0838	BST-1038	BST-1138	BST-1338	BST-1638
4.2	2.45	2.4	3.8	6	BST-0842	BST-1042	BST-1142	BST-1342	BST-1642

Implante de Saturno

Especialmente adecuado para la carga inmediata después de la extracción, las "alas" de Saturn proporcionan una estabilidad inicial sustancial, lo que reduce la distribución de la tensión en la corteza alveolar y optimiza la restauración estética. La estabilidad primaria del implante Saturn en el alvéolo vacío es superior a 40 Ncm, lo que permite la colocación inmediata de coronas temporales estéticas. Saturn también es adecuado para casos de injerto de seno abierto y cerrado.

Roscas de diámetro expandido

Proporcionan una excelente estabilidad inicial, incluso si la altura crestal residual es baja, de sólo 3 o 4 mm.

Además, Saturno es adecuado para implantación en sitios de extracción de premolares y molares inferiores, cuando hay espacio adecuado (14 mm mesiodistal).

Mayor contacto entre el hueso y el implante (BIC)

El contacto hueso-implante (BIC) suele reducirse hasta en un 50% en los sitios de extracción.

Saturno, con sus alas, mejora considerablemente el BIC, el soporte torsional mecánico y la estabilidad general.

Saturno reduce el desplazamiento y la distribución del estrés.

La distribución reducida de la tensión en el cuello del implante puede prevenir la pérdida ósea después de la carga.

El análisis de elementos finitos demuestra que las alas agregadas reducen considerablemente la distribución de la tensión en el cuello del implante, reduciendo así el potencial de pérdida ósea en la cresta.

SMART 1PIECE

Mejor conservación de la cantidad ósea y mejor calidad ósea.



Paquete Premium de Dimensiones Inteligentes de 1 Pieza

Implante Diámetro Ø [mm]	L = 10 [mm] L = 11,5 [mm] L = 13 [mm] L = 16 [mm]			
3.0	CP-1030	CP-1130	CP-1330	CP-1630
3.3	CP-1033	CP-1133	CP-1333	CP-1633

Smart 1Piece es un implante roscado, autorroscante y de una sola pieza con un pilar integrado, diseñado para procedimientos quirúrgicos de una sola etapa y restauraciones cementadas.

Smart 1Piece está diseñado especialmente para crestas estrechas y espacios reducidos, para su colocación con anchos de hueso pequeños y espacios protésicos pequeños.

- Las características de diseño exclusivo de Smart 1Piece incluyen roscas de compresión para un enganche inmediato.
- El Smart 1Piece es adecuado para todo tipo de huesos y para carga inmediata.
- La inserción del implante Smart 1Piece es un procedimiento rápido y sencillo de una sola etapa.

Gracias a sus geometrías innovadoras y su morfología superficial avanzada, estos implantes únicos ofrecen una alta estabilidad inicial.

Se pueden utilizar para restaurar coronas individuales y puentes cementados anteriores. Smart 1Piece está disponible en dos diámetros, 3,0 mm y 3,3 mm, y tiene diferentes alturas de 10 mm, 11,5 mm, 13 mm y 16 mm.

Etiquetado

Codificación de colores del diámetro de la cápsula



Ø3,3 mm



Ø3,8 mm



Ø4,2 mm



Ø5,0 mm



Ø6,0 mm

CORTEX
El futuro de los implantes dentales
DYNAMIX

L. 10 Ø4,2

Cantidad: 1

LOTE: WO139956

PCSD-1042

2016-12 2021-12

STERILE R Solo con receta

Longitud del implante

Número de catálogo

Fecha de fabricación (AAAA-MM)

Diámetro del implante

Número de lote/lote

Fecha de expiración (AAAA-MM)

Marcas en el paquete



Los productos Cortex llevan la marca CE
Mantener alejado de la luz solar y cumplen con los requisitos de la Directiva sobre dispositivos 93/42/CEE



Mantener alejado de la luz solar.



No reutilizar



No utilizar si el paquete está dañado.



No reesterilizar



Precaución, consulte los documentos adjuntos



Método de esterilización mediante radiación



Consulte las instrucciones de uso símbolo

Fabricante:

Industrias de implantes dentales Cortex Ltd.
Zona industrial Shlomi, calle Ya'ara 26, Shlomi 22832 Israel.
Tel: +972-4-987-3970, Fax: +972-4-987-3972 // www.cortex-dental.com



EMERGO EUROPA
Calle de la Princesa 20
2514 AP La Haya
Países Bajos

Prótesis internas

Plataforma hexagonal



Componentes protésicos

Pilares

Pilares de tapa de cicatrización



Longitud	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 4,7 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 6 [mm]
2 milímetros	CO-8102	CO-7102	CO-7102C	
3 milímetros	CO-8103	CO-7103	CO-7103C	CO-7503
4 milímetros	CO-8104	CO-7104	CO-7104C	CO-7504
5 milímetros	CO-8105	CO-7105	CO-7105C	CO-7505
6 milímetros	CO-8106	CO-7106	CO-7106C	CO-7506
7 milímetros	CO-8107	CO-7107		

*Apriete a mano con destornillador hexagonal de 1,25.

Pilares anatómicos de titanio



Altura del collarin Ø 4,8 [mm] Ø 4,7 [mm] Ø 4,7 [mm] Ø 5,3 [mm] Ø 4,7 [mm] Ø 5,3 [mm] Ø 4,7 [mm]		NUEVO CÓNCAVO Ø 4,7 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Ø 5,3 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Ø 4,7 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Ø 5,3 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Ø 4,7 [mm]
1 milímetro		CO-9001	CO-9001C	CO-9115	CO-9115C	CO-9125
1,5 milímetros	CO-8036					
2 milímetros		CO-9002	CO-9002C	CO-9215	CO-9215C	CO-9225
3 milímetros	CO-8037	CO-9003	CO-9003C	CO-9315	CO-9315C	CO-9325
4 milímetros		CO-9004		CO-9415		CO-9425

*Escalón lingual aumentando hasta 1 mm.

Pilares estándar de titanio



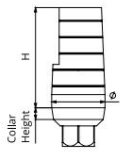
Altura	Diámetro 6 [mm]	Diámetro 4,7 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 4,7 [mm]
9 milímetros	CO-8200	CO-8000	CO-8000C	CO-8015	CO-8025
12 milímetros		CO-8100	CO-8100C	CO-8115	CO-8125

Altura del collar 1 mm Altura del collar 1 mm

Altura del collar 1 mm

Altura del collar 1,5 mm

Pilares finos de titanio



	Recto con cuello	Angosto	Angulado 15°	Angulado 25°
Altura del collar	Diámetro 4,4 [mm]	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 3,8 [mm]	Diámetro 3,8 [mm]
1 milímetro	CO-8111	CO-8028	CO-8032	CO-8033
2 milímetros	CO-8112	CO-8029		
3 milímetros	CO-8113	CO-8031		
4 milímetros	CO-8114			
Altura				
5 milímetros		CO-8028		
7 milímetros	CO-8111	CO-8029		
	CO-8112			
	CO-8113			
	CO-8114			
9 milímetros		CO-8031	CO-8032	CO-8033

* Para zonas estrechas o perfiles de emergencia estrechos.

- Se utiliza para cementados retenidos, simples o múltiples.
- unidades protésicas.
- Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).
- Incluye tornillo de pilar CO-S030.
- Par final 30 Ncm.
- Compatible con implantes de 3,3, 3,8, 4,2, 5, 6 mm.

Prótesis

Pilares anatómicos temporales PEEK



	Derecho		Angulado 15°		Angulado 25°	
Altura	Diámetro 5,2 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 5,2 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 5,2 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Diámetro 4,7 [mm]
	CO-PA003	CO-PA003C	CO-PA153	CO-PA153C	CO-PA253	CO-PA253C

- Se utiliza para restauraciones provisionales cementadas o atornilladas.
- Se utiliza para carga inmediata o retardada de unidades protésicas individuales o múltiples.
- Incluye tornillo de pilar CO-SO30.
- Par final 25Ncm.
- PEEK (Polieterecetona).

Pilares de acetil de acetil anatómicos calcinables



	Derecho		Angulado 15°		Angulado 25°	
Altura del collar	Diámetro 5 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 5 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 5 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Diámetro 4,7 [mm]
1 milímetro	CO-AA001	CO-AA001C	CO-AA151	CO-AA151C	CO-AA251	CO-AA251C
2 milímetros	CO-AA002	CO-AA002C	CO-AA152	CO-AA152C	CO-AA252	CO-AA252C
3 milímetros	CO-AA003	CO-AA003C	CO-AA153	CO-AA153C	CO-AA253	CO-AA253C

Pilares calcinables personalizados



	Diámetro 4,9 [mm]	Diámetro 4,5 [mm]	Diámetro 4,5 [mm]	NUEVO CÓNCAVO Diámetro 4,7 [mm]	Diámetro 4,5 [mm]
Altura del collar	1 milímetro	0,5 milímetros	2 milímetros	2 milímetros	2 milímetros
	CO-5010 Hexagonal	CO-5020 Hexagonal	CO-9701 Hexagonal	CO-9701C Hexagonal	CO-9700 Hexagonal
	CO-5030 No hexagonal	CO-5000 No hexagonal	CO-9711 No hexagonal	CO-9711C No hexagonal	CO-9710 No hexagonal
			* Cromo cobalto base con Delrin® manga.	* Cromo cobalto	* Base de titanio con Manga de Delrin® .

- Se utiliza para unidades protésicas unitarias retenidas con cemento o tornillos.
- Acetal (plástico quemable).
- Incluye tornillo de pilar CO-SO30.
- Par final 30 Ncm.

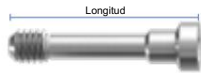
Pilar de conexión estética



Diámetro Ø	Altura del collar	Número de cat.
4,7 milímetros	0,5 milímetros	CO-6105
4,7 milímetros	1,5 milímetros	CO-6115
4,7 milímetros	2,5 milímetros	CO-6125

* Incluye tornillo compatible según la altura del collar.

Tornillo para pilar de conexión estética





Diámetro Ø	Altura del collar	Número de cat.
10,4 milímetros	Se suministra con CO-6105	CO-S060
10,8 milímetros	Se suministra con CO-6115	CO-S061
12 milímetros	Se suministra con CO-6125	CO-S062

* No disponible por separado.

Funda de plástico para pilar de conexión estética



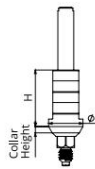
		Número de cat.
 Maleficio	Conexión estética	CO-6605
 No hexadecimal	Contrafuerte	CO-6606

* Acetal (plástico quemado). Altura y geometría personalizables.

- Se utiliza para restauraciones de unidades múltiples a nivel de pilar, barras de aleación fundida para sobredentaduras y restauraciones fijas/desmontables.
- Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).
- Par final 30 Ncm.

Prótesis

Componentes de impresión



Copings de transferencia indirecta
(Bandeja abierta)

Copings de encaje a presión con recogida
directa (bandeja cerrada)

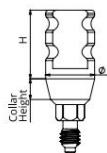
Altura	Número de cat.	NUEVO CONCAVO	Número de cat.	Número de cat.
9 milímetros	CO-8060		CO-8060C	CO-8050
13 milímetros	CO-8065		CO-8065C	CO-8055

* Incluye tornillo compatible CS-8065.

*

Técnica de encaje a presión.

* Se utiliza para hacer una bandeja abierta,
Impresión a nivel de implante.



Corto indirecto
Copings de transferencia
(cubeta cerrada)

Transferencia indirecta
Copings (bandeja cerrada)

Diámetro Ø	Número de cat.	NUEVO CONCAVO	Número de cat.	Número de cat.	NUEVO CONCAVO	Número de cat.
3,8 milímetros	CO-8070			CO-8075		
4,7 milímetros	CO-8080		CO-8080C	CO-8085		CO-8085C

* Incluye CO-S040
tornillo

* Incluye CO-S070
tornillo



Transferencia Angulada 15°

Transferencia Angulada 25°

Altura	Número de cat.	Número de cat.
10 milímetros	CO-8071	CO-8072

* Se utiliza para la impresión de cubeta cerrada cuando los implantes están inclinados.

* Incluye tornillo de pilar CO-S030.

- Apriete a mano con un destornillador hexagonal de 1,25 mm.
- Compatible con todos los componentes de nivel de implante con una plataforma 3.65.

Análogos



Una pieza analógica

CO-8049

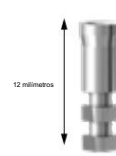
* Compatible con Smart 1 pieza
Sólo implantes.



Análogo de pilar

CO-8047

* Compatible con pilares premium
sólo CO-8036.
* Para impresiones a nivel de pilar.



Análogo de implante

CO-8040

* Compatible con todos los niveles de implantes.
Componentes con plataforma 3.65.

Tornillos de titanio



Tornillo de pilar largo (7,8 mm)

Longitud	Ø	Número de cat.
7,8 milímetros	2,2 milímetros	CO-S030

* Se utiliza con destornillador hexagonal de 1,25 mm.

* Par final 30 Ncm.

* Incluye todos los pilares



Tornillo de tapa

CS-0010

* Se adapta a todos los implantes de conexión hexagonal interna.

* Par de torsión 15 Ncm.

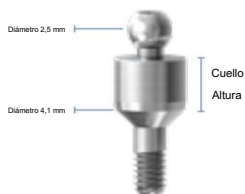
* Hilo 1.72 UNF

* Incluye todos los implantes de conexión hexagonal interna.

- Incluye todos los pilares.
- Aleación de titanio - Ti 6Al-4V ELI

Prótesis

Sistema de fijación de bolas

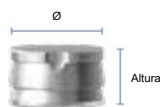


Fijación de bola	
Altura del collar	Número de cat.
1 milímetro	CO-6201
2 milímetros	CO-6202
3 milímetros	CO-6203
4 milímetros	CO-6204
5 milímetros	CO-6205
6 milímetros	CO-6206

* Se utiliza para la retención de sobredentaduras removibles.

* Aleación de titanio (Ti 6Al-4V ELI).

* Par final 20 Ncm.



Tornillo de pilar largo (7,8 mm)		
Ø	Altura	Número de cat.
5 milímetros	3 milímetros	CO-6030

* Para carcasa de POM (poliacetal).

* Se utiliza para recoger o soldar sobredentaduras.

*Acero inoxidable.

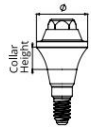


POM (poliacetal)		
Color	Retención	Número de cat.
Transparente	Estándar	CO-6020
Rosa	Suave	CO-6021
Amarillo	Extra suave	CO-6022

MULTÍ-UNÍT

La gama de pilares Multi-Unit incluye bases rectas y bases con corrección de ángulo de 18° y 30° y alturas de collar de 1 a 5 mm para todas las plataformas de implantes, incluidos los implantes estrechos.

Pilares hexagonales de unidades múltiples



	Derecho	Angulado 18°	Angulado 30°
Altura	Diámetro 5 [mm]	Diámetro 5 [mm]	Diámetro 5 [mm]
1 milímetro	CO-5100	CO-5118	CO-5130
2 milímetros	CO-5200	CO-5218	CO-5230
3 milímetros	CO-5300	CO-5318	CO-5330
4 milímetros	CO-5400	CO-5418	CO-5430
5 milímetros	CO-5500	CO-5518	CO-5530

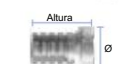
* Todos los pilares Multi-Unit angulados Incluye tornillo CO-MUS65+CT-MUP10.

Tapa de cicatrización para pilar de unidades múltiples



Desc.	Característica	Diámetro	Altura	Número de cat.
Titanio	Gorro de curación	5 milímetros	4,8 milímetros	MU-50HC

Mangas para pilares de unidades múltiples



Desc.	Característica	Diámetro	Altura	Número de cat.
Acetal	No hexadecimal	5 milímetros	12 milímetros	MU-50PL
Acetal	Con Hex	5 milímetros	12 milímetros	MU-50SPL
Corto	Titanio	5 milímetros	7 milímetros	MU-50TS
Largo	Titanio	5 milímetros	12 milímetros	MU-50TL

* Todas las mangas Incluye tornillo MU-S020.

Transfer para pilar de unidades múltiples



Diámetro	Altura	Número de cat.
5 milímetros	11 milímetros	MU-5060
5 milímetros	9 milímetros	MU-5080

* MU-5060 es para bandeja abierta. MU-5080 es para bandeja cerrada.

* Incluye tornillo MU-S060/ MU-S080

Análogo de pilar de múltiples unidades






Diámetro	Altura	Número de cat.
5 milímetros	16 milímetros	MU-8041

Unidades múltiples






Tornillo para pilar de unidades múltiples

	Hilo	Número de cat.
	Tornillo para manguitos M1.4	MU-S020
	Tornillo para angulado Contrafuerte 1-72UNF	CO-MUS65

Llave de apriete para pilares rectos de unidades múltiples

	Longitud	Número de cat.
	5 milímetros	CT-MU01
	10 milímetros	CT-MU00
	15 milímetros	CT-MU02

CAD/CAM para pilares de unidades múltiples

	Número de cat.
	Cuerpo de escaneo para unidades múltiples CO-SBMU
	Base de titanio larga para pilares de varias unidades MU-LTST
	Base de titanio corta para pilar de unidades múltiples MUY-STST
	Tornillo para base de titanio multiunidad corta MU-S010
	Tornillo para base de titanio multiunidad larga MU-S020

* CO-SBMU Incluye tornillo MU-SSB (Apriete manual).

* MU-LTST Incluye tornillo MU-S020.

* MU-STST Incluye tornillo MU-S010.



Soluciones digitales

Cirugía guiada y soluciones CAD/CAM

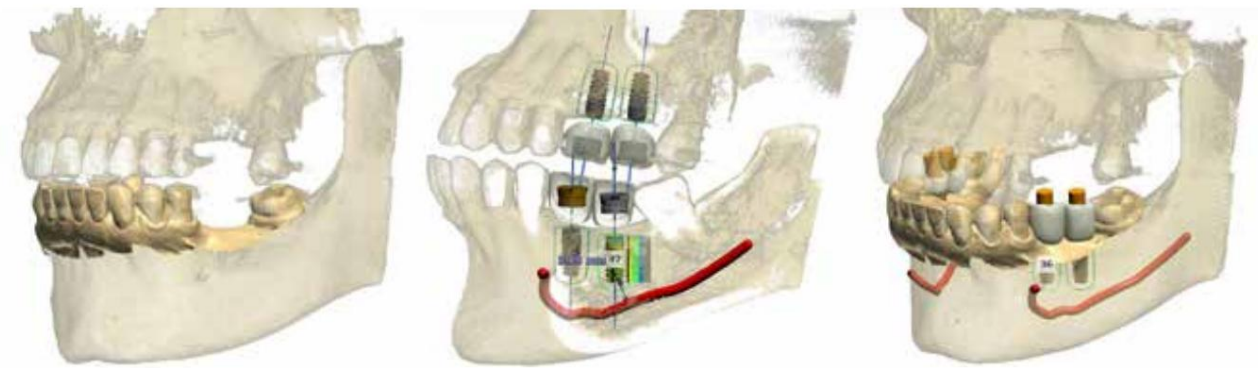




Cirugía guiada

El procedimiento de cirugía guiada por corteza es una técnica de cirugía guiada basada en los siguientes principios:

- Procedimiento quirúrgico totalmente guiado, desde la planificación virtual del implante hasta la ejecución clínica, mediante el uso de guía quirúrgica y un avanzado kit de cirugía guiada Cortex.
- Manejo de cualquier tipo de intervención de rehabilitación implantosoportada.
- Sistema abierto y completamente aplicable a plataformas de implantes Cortex, y totalmente integrado con software abierto para diseño virtual con modelado protésico en laboratorio de soluciones provisionales.
- Reproducción tridimensional precisa de la anatomía del paciente mediante la integración de DICOM digital DATOS de CBCT y exploraciones ópticas intra/extraorales.
- La utilización de programas de software certificados y validados permite al médico desarrollar un diagnóstico preimplantario completo y preciso, y crear un plan quirúrgico virtual personalizado, lo que permite obtener resultados predecibles.
- Se utiliza la última tecnología CAD/CAM para preparar un encerado virtual de la solución protésica, lo que permite una planificación virtual del implante impulsada por la prótesis, así como el diseño y la fabricación de guías quirúrgicas.



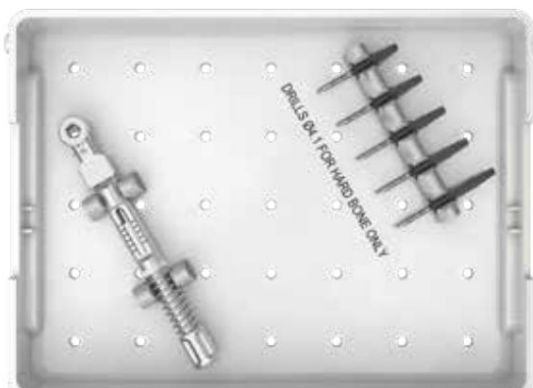
Kit de cirugía guiada - CK-GS11

- Diseño avanzado de brocas que incluye: geometría que preserve el hueso e irrigación externa. pasar para reducir el calor producido durante el procedimiento de perforación.
- Recubrimiento DLC (carbono similar al diamante) para reducir la fricción, evitar la corrosión y prolongar la vida útil de las brocas.
- Todos los componentes del flujo de trabajo quirúrgico cuentan con un cilindro guía incorporado y un tope compatible con las mangas, lo que permite al médico realizar un procedimiento TOTALMENTE GUIADO sin cuchara.
- Brocas de alta calidad, incluido un juego de brocas para huesos densos y perfiladores óseos, fabricados por Maillefer Suiza.
- Herramientas protésicas y carraca dinamométrica de alta calidad y fácil de usar. Diseño intuitivo del kit que permite un flujo de trabajo fácil de usar.
- Un kit universal para todos los sistemas de implantes Cortex proporciona una solución completa para todas las limitaciones clínicas.

De la planificación virtual a la restauración final

- Con el apoyo de 3shape, 3Diemme, Dental Wings y Zirkonzahn, exocad, exoplan, Blu Sky Bio, Software de planificación virtual Smop.
- Soporte de laboratorio digital desde la planificación virtual hasta la impresión 3D o el fresado de guías quirúrgicas biocompatibles.
- Impresión 3D de alta precisión con una precisión de espesor de corte de 16 micrones.
- El sistema CAD/CAM de máxima calidad de Cortex proporciona una solución protésica completa para prótesis temporales y restauraciones permanentes.
- La gama de productos CAD/CAM incluye: Scan-Bodies, Bases de titanio, Bases de titanio para unidades múltiples, Sistema Multi Units de una sola pieza y pilares de titanio prefresados.

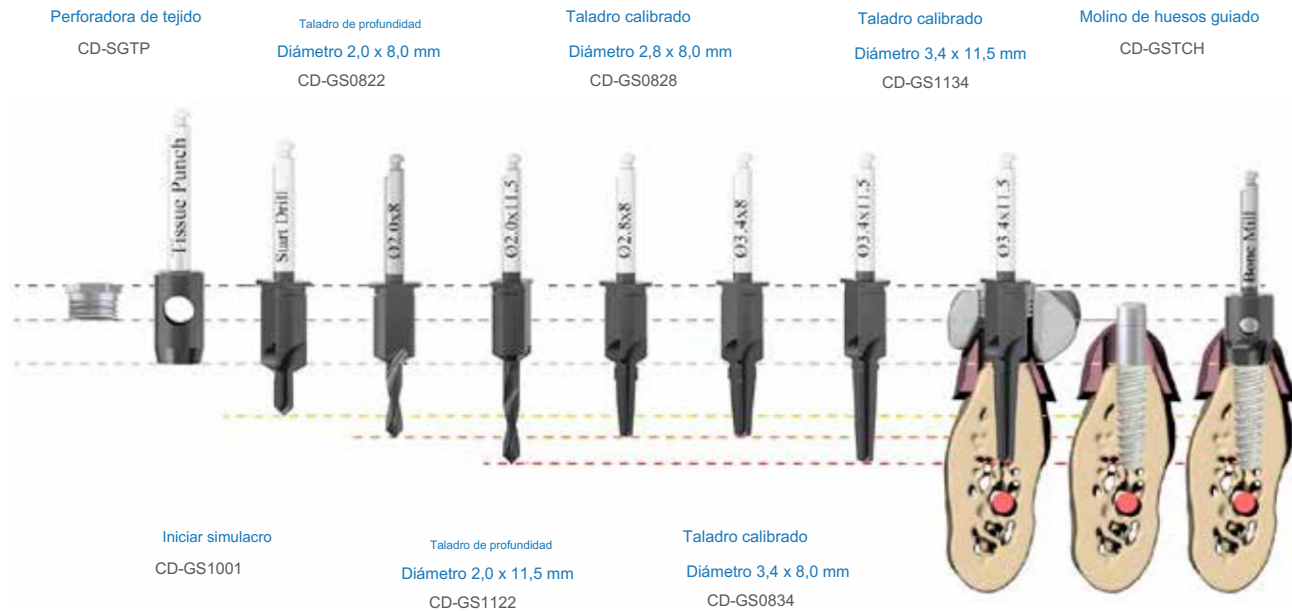
Diseño del kit de cirugía totalmente guiada CK-GS11






Preparación del sitio del implante

Diagrama de preparación

A continuación se muestra el diagrama de preparación del sitio del implante como ejemplo para un implante de Ø3,8 mm y longitud 11,5 mm.



Herramientas y taladros para cirugía guiada Cortex

	Descripción	Número de cat.
	<p>Broca para fijación de clavos para cirugía guiada</p> <p>La broca para pasador de fijación corta en la punta. La broca debe atravesar completamente el manguito para garantizar un agarre firme del pasador.</p>	CD-GSFPP
	<p>Pin de fijación para cirugía guiada</p> <p>El pasador de fijación fija la guía quirúrgica en su posición. El pasador debe empujarse hasta el fondo. A través de la manga.</p>	CT-GSFPP
	<p>Cirugía guiada por punción de tejido</p> <p>Esta herramienta crea un diámetro de 4,4 mm. mucotomía previa al paso de fresas cuando se utiliza técnica quirúrgica sin colgajo.</p>	CD-SGTP

Herramientas y taladros para cirugía guiada



Descripción	Número de cat.
Iniciar simulacro	

La fresa de inicio retira la mucosa cortada por la mucotomía y prepara el hueso cortical para el paso de la primera fresa.

CD-GS1001



Descripción	Número de cat.
Taladro de profundidad para cirugía guiada	

Las fresas de profundidad garantizan la preparación inicial (2,0 mm de diámetro) del sitio del implante para longitudes de 8, 10, 11,5, 13 y 16 mm. implantes.

CD-GS0822, CD-GS1022,
CD-GS1122, CD-GS1322,
CD-GS1622



Descripción	Número de cat.
Broca cónica para cirugía guiada	

Se utilizan fresas cónicas para finalizar la preparación del sitio del implante de acuerdo con el diámetro y la longitud del implante.

CD-GS0828, CD-GS1028, CD-GS1128,
CD-GS1328, CD-GS1628, CD-GS0834,
CD-GS1034, CD-GS1134, CD-GS1334,
CD-GS1634, CD-GS0837, CD-GS1037,
CD-GS1137, CD-GS1337, CD-GS1637,
CD-GS0841, CD-GS1041, CD-GS1141,
CD-GS1341, CD-GS1641



Descripción	Número de cat.
Tope para broca de cirugía guiada L2 Ø5	

Se utiliza para reducir brocas de 8 mm de longitud, lo que permite la colocación totalmente guiada de implantes L6 mm.

CD-GSST52



Descripción	Número de cat.
Cirugía guiada de montaje de implantes	

La principal ventaja de la cirugía guiada con corteza es que se utiliza para la inserción de implantes TOTALMENTE GUIADA sin necesidad de retirar la guía quirúrgica.








CO-GS5090 (INT HEXAGONAL),
MPR-GS5090 (CÓNICO REGULAR),
MPN-GS5090 (CÓNICO ESTRECHO)

* Incluye tornillo compatible

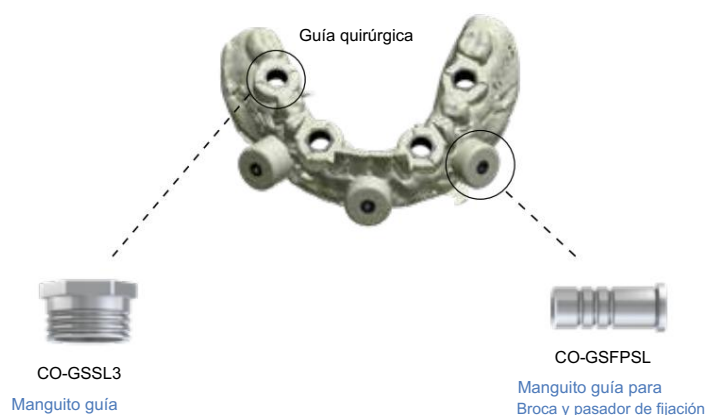


Tornillos de montaje del implante		
	Hilo	Número de cat.
Tornillo de montaje de implante HEX	1,72 UNF	CO-GSS200
Tornillo de montaje del implante MPN	M1.4	Número de pieza MPN-GSS200
Tornillo de montaje de implante MPR	M1.6	MPR-GSS200

	Descripción	Número de cat.
	Destornillador de mano de 1,25 L10 mm	
	Destornillador manual para apretar el tornillo de montaje del implante y otros tornillos protésicos. Longitud 10 mm.	CT-D110
	Destornillador manual	
	Destornillador manual para apretar el tornillo de montaje del implante y otros tornillos protésicos.	CT-0220A
	Pieza de mano para el destornillador de implantes para interfaz directa de implantes (Int. HEX)	
	Longitud 15 mm	CT-H215
	Pieza de mano para el manejo de implantes con interfaz directa (Plataforma cónica estrecha)	
	Longitud 15 mm	MCT-N215
	Pieza de mano para el manejo de implantes con interfaz directa (Plataforma regular cónica)	
	Longitud 15 mm	MCT-R215
	Adaptador cuadrado	
	Se utiliza como adaptador entre los destornilladores manuales y el trinquete cuadrado.	CT-0232
	Adaptador de motor para cirugía guiada	
	Conector para guiar el soporte del implante con pieza de mano quirúrgica. Par máximo 60 Ncm.	CT-GS400

	Extensión corta para cirugía guiada con trinquete	Extensión para conectar el par llave y el soporte del implante. Par máximo 60 Ncm.	CT-GSS440
	Extensión para cirugía guiada con trinquete	Extensión larga para conectar la llave dinamométrica y el soporte del implante. Par máximo 60 Ncm.	CT-GS440
	Descripción	Número de cat.	
	Extractor de cirugía guiada para montaje de implantes		
		Se utiliza para retirar el soporte del implante atascado de la guía quirúrgica.	CT-GS262
	Tornillos para cirugía guiada para fresadora de huesos		
			CO-GS7000 (INT HEXAGONAL) MPR-GS7000 (CÓNICO REGULAR) MPN-GS7000 (CÓNICO ESTRECHO)
	Fresadora cónica para cirugía guiada		
		Se utiliza para eliminar el hueso cresta residual y preparar el sitio para los pilares.	CD-GSTCH (INT HEXAGONAL)
		Para utilizar DESPUÉS de retirar la guía quirúrgica.	CD-GSTCC (CÓNICO)
	Trinquete dinamométrico de 15 a 100 Ncm		
		Se utiliza con todos los componentes aplicables.	CT-0863

Manguitos de guía Cortex



Componentes para la fabricación de modelos análogos de piedra

		Número de cat.
Tornillo de pasador guiado Para modelismo		Tornillo de pasador guiado para fundición de modelos MPR-GSPS (CÓNICO REGULAR) MPN-GSPS (CÓNICO ESTRECHO) CO-GSPS (INT HEXAGONAL)
Manguito guía		
Cilindro guiado Para modelismo		Cilindro guiado para fundición de modelos MPR-GSCL (CÓNICO REGULAR) MPN-GSCL (CÓNICO ESTRECHO) CO-GSCL (INT HEXAGONAL)
Análogo de implante		





Componentes para el modelo digital analógico

	Descripción	Número de cat.
Análogos de implantes digitales		
	Implante digital analógico HEX	CO-8040D
	MPN analógico de implante digital	MPN-8040D
	Implante digital analógico MPR	MPR-8040D
	Implante digital analógico MPW	MPW-8040D
	Implante digital analógico MU	MU-8041D
	* Embalado con pin compatible CT-FPDA	
Pasador de fijación para analógico digital		
	Se utiliza para fijar lo analógico dentro del modelo digital.	CT-FPDA



CAD CAM

La odontología digital es el arte de diseñar, planificar y producir restauraciones dentales estéticas y precisas mediante software virtual, fresadoras e impresoras 3D. Se está convirtiendo en una práctica habitual en las clínicas y laboratorios dentales de prestigio de todo el mundo.

Cortex Dental Implants Industries presenta su nueva gama de productos CAD/CAM de primera calidad, que incluye Scan-Bodies y bases de titanio (así como postes de escaneo y bases de titanio compatibles con CEREC) para interfaz hexagonal interna de 2,4 mm y plataformas cónicas estrechas, regulares y anchas.

La precisión y simplicidad del sistema CAD/CAM Cortex juegan un papel importante en la creación de restauraciones precisas, un flujo de trabajo simple e intuitivo y resultados estéticos excepcionales.

Para lograr un nivel tan alto de componentes, establecimos un laboratorio interno totalmente equipado, con escáneres de última generación, impresoras 3D, un centro de producción y más.

Este laboratorio nos brinda la capacidad de desarrollar, diseñar y validar nuestros productos de calidad superior, así como apoyar completamente a nuestros valiosos clientes con cualquier problema que surja.

Cuerpos de escaneo

Los Scan Bodies están diseñados para transferir una ubicación ultraprecisa del implante mediante escaneo óptico. Se crea un modelo digital 3D de la mandíbula y del implante que contiene todos los parámetros críticos de restauración, como: posición del implante, angulación del eje del implante y orientación bucolingual del hexágono.

Al utilizar este modelo 3D junto con el software CAD/CAM, el diseño y la producción de pilares individuales, coronas y puentes atornillados, barras y variaciones ilimitadas de estructuras se vuelve intuitivo y preciso.

Características principales

- Microrrugosidad para un mejor contraste de escaneo
- Biocompatible – Titanio 6Al4V
- Marcado láser para identificación de plataformas.
- Forma geométrica asimétrica
- Compatibilidad con varios sistemas CAD/CAM
- Intraoral / Extraoral
- Tornillo incorporado

Bases de titanio

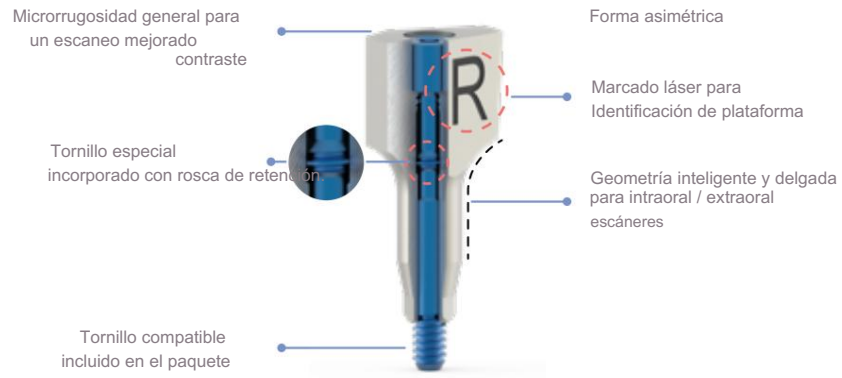
Las bases de titanio (Ti-Bases) se utilizan como estructuras de unión para restauraciones cerámicas como: pilares híbridos y coronas y puentes atornillados. Las bases de titanio Cortex se producen de acuerdo con nuestros estrictos estándares de precisión y calidad, lo que garantiza resultados estéticos superiores.

Nuestra gama inclusiva de Ti-Bases, disponible en diferentes configuraciones y alturas, proporciona una cobertura completa para todas las técnicas de restauración y casos de coronas individuales (encajadas) y restauraciones de dientes múltiples (no encajadas).

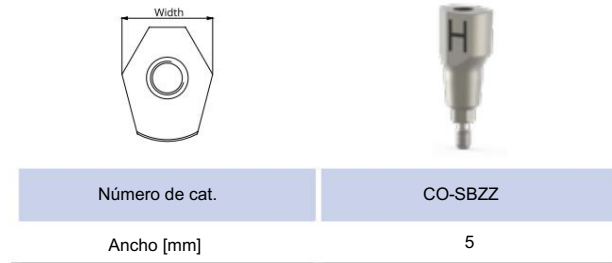
Las Ti-Bases de conexión cónica incluyen un tornillo de conexión anodizado, compatible con la plataforma del implante y de acuerdo con el sistema de codificación de colores de conexión cónica Cortex.



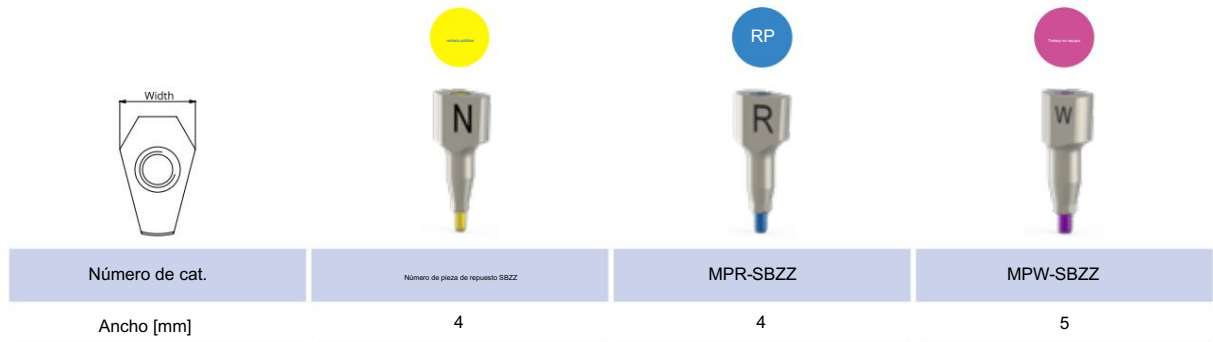
Cuerpo de escaneo



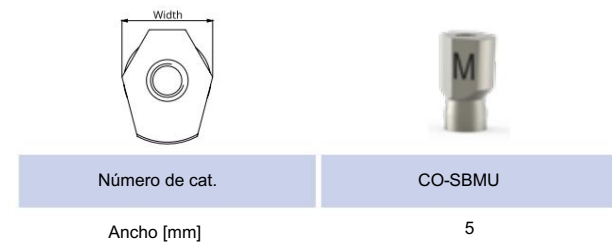
Hexágono interno



Conexión cónica



Multi-Unidad



Cuerpo de escaneo - Tornillo

Hexágono interno

Conexión cónica

Unidad múltiple



Número de cat.	CO-S030	<small>Numero de modelo del fabricante de propiedad intelectual (MPC)</small>	MPR-SSB	MPW-SSB	MU-SSB
----------------	---------	---	---------	---------	--------

* Altura total desde la superficie superior del implante = 11 mm

* Incluye tornillo compatible

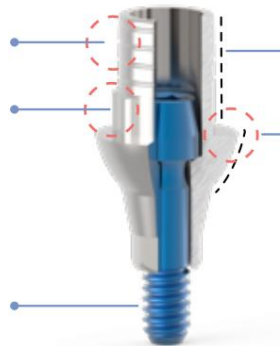
* Apriete manual de tornillos

Base de titanio: bloqueo (activado)

Anillos pre-mecanizados para retención mejorada del eje Z

Bloqueo anti-rotación
Alineado con el hexágono del implante

Tornillo compatible
incluido en el paquete



Amplia gama de collares y tamaños de cuerpo

Conexión perfecta coronar

Base de titanio - Tornillo

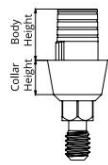
Hexágono interno

Conexión cónica



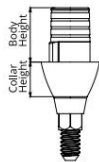
Número de cat.	CO-S030	<small>Numero de pieza del fabricante: S030</small>	MPR-S030	MPW-S030
----------------	---------	---	----------	----------

Hexágono interno

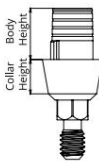


Número de cat.	CO-TBH1	NUEVO CÓNCAVO CO-TBH1C	CO-TBH2	NUEVO CÓNCAVO CO-TBH2C	CO-TBH3	NUEVO CÓNCAVO CO-TBH3C	CO-TBH4	NUEVO CÓNCAVO CO-TBH4C
Altura del collar [mm]	1	1	1	1	3	3	3	3
Altura del cuerpo [mm]	4	4	6	6	4	4	6	6
Par de torsión [Ncm]	30	30	30	30	30	30	30	30

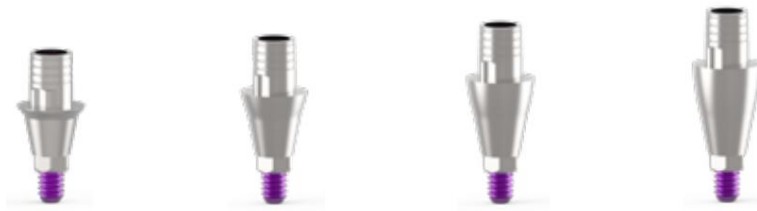
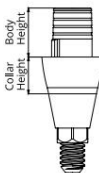
Conexión cónica



Número de cat.	NMP-TBH1	NMP-TBH2	NMP-TBH3
Altura del collar [mm]	1	2	3
Altura del cuerpo NP [mm]	4	4	4
Par de torsión [Ncm]	20	20	20

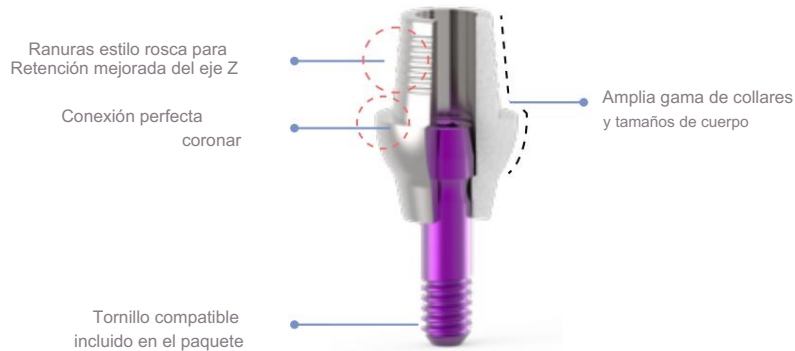


Número de cat.	MPR-TBH1	MPR-TBH2	MPR-TBH3	MPR-TBH4
Altura del collar [mm]	1	2	3	4
Altura del cuerpo [mm]	4	4	4	4
Par de torsión [Ncm]	30	30	30	30



Número de cat.	MPW-TBH1	MPW-TBH2	MPW-TBH3	MPW-TBH4
Altura del collar [mm]	1	2	3	4
Altura del cuerpo [mm]	4	4	4	4
Par de torsión [Ncm]	30	30	30	30

Base de titanio: sin bloqueo (no acoplada)



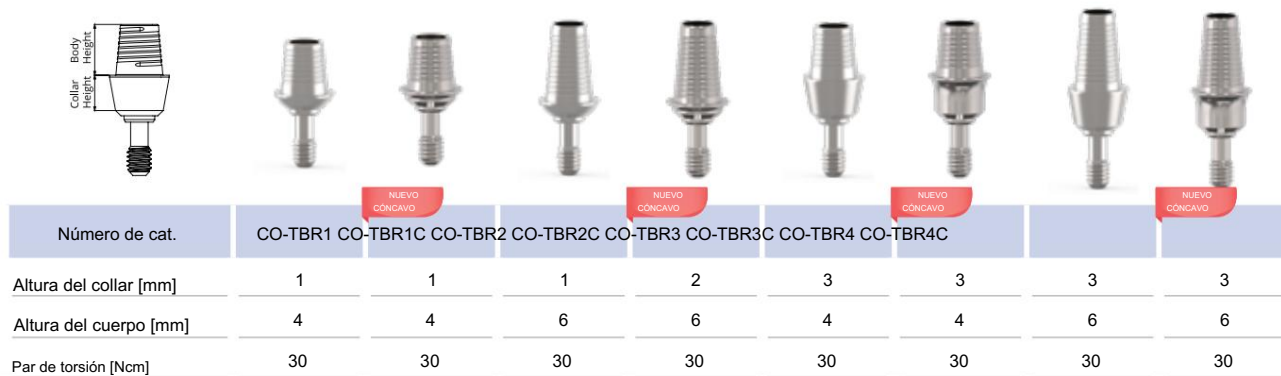
Base de titanio - Tornillo

Hexágono interno

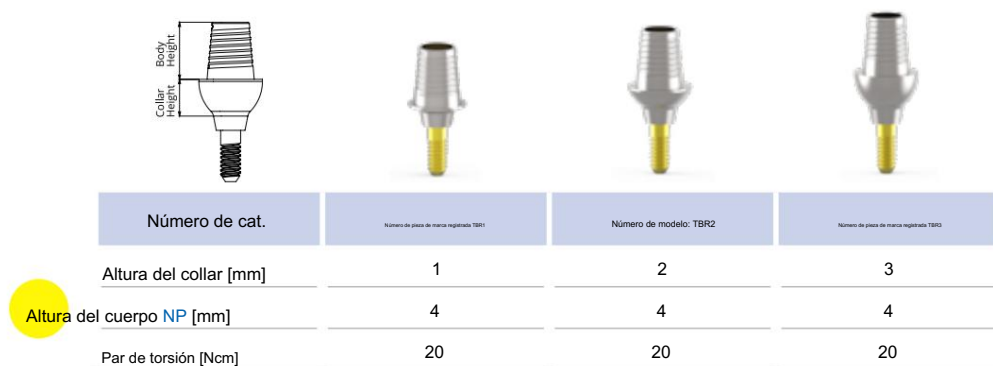
Conexión cónica



Hexágono interno



Conexión cónica





Número de cat.	MPR-TBR1	MPR-TBR2	MPR-TBR3	MPR-TBR4
Altura del collar [mm]	1	2	3	4
Altura del cuerpo [mm]	4	4	4	4
Par de torsión [Ncm]	30	30	30	30

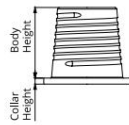
Altura del cuerpo



Número de cat.	MPW-TBR1	MPW-TBR2	MPW-TBR3	MPW-TBR4
Altura del collar [mm]	1	2	3	4
Altura del cuerpo [mm]	4	4	4	4
Par de torsión [Ncm]	30	30	30	30

Altura del cuerpo

Base de titanio de múltiples unidades



Número de cat.	MUY-STSST	MU-LTST
Altura del collar [mm]	0,3	0,7
Altura del cuerpo [mm]	4	4
Par de torsión [Ncm]	20	20

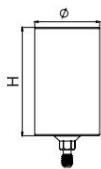
Tornillo de base de titanio de varias unidades



Número de cat.	MU-S010	MU-S020
----------------	---------	---------

Pilares pre-fresados

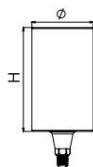
Hexágono interno



Número de cat.		R9000-R	
Altura [mm]		20	
Diámetro [mm]		11.5	
Par de torsión [Ncm]		30	

* Incluye tornillo compatible CO-S030

Conexión cónica



Número de cat.	S9030-R	S9000-R	S9020-R
Altura [mm]	20	20	20
Diámetro [mm]	11.5	11.5	11.5
Par de torsión [Ncm]	20	30	30

* Incluye tornillo compatible

Tornillos

Hexágono interno

Conexión cónica



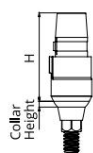
Número de cat.	CO-S030	Número de pieza del fabricante: S030	MPR-S030	MPW-S030
Hilo	1-72-UNF	M1.4	M1.6	M2

Escanear publicación

CEREC®
Compatible

Hexágono interno

Conexión cónica



Número de cat.	CO-SPCRC	NMP-SPCRC	MPR-SPCRC	Módulo de Clase Policial y Servicio Público (MPW)
----------------	----------	-----------	-----------	---

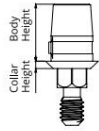
* Apriete manual

* Incluye compatibles tornillo

Componentes compatibles con CEREC

Base de titanio: bloqueo (activado)

CEREC®
Compatible



Hexágono interno



Conexión cónica

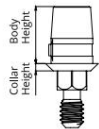


Número de cat.	CO-TBCRC	MPN-TBCRC	MPR-TBCRC	Ministerio de Obras Públicas-TBCRC
Altura del collar [mm]	0,5	1	1	1
Altura del cuerpo [mm]	4,5	4,5	4,5	4,5
Par de torsión [Ncm]	30	20	30	30

* Incluye tornillo compatible

Base de titanio: sin bloqueo (no acoplada)

CEREC®
Compatible



Hexágono interno



Conexión cónica



Número de cat.	CO-TBCRCR	NMP-TBCRCR	MPR-TBCRCR	Trabajo de fin de carrera-TBCRCR
Altura del collar [mm]	0,5	1	1	1
Altura del cuerpo [mm]	4,5	4,5	4,5	4,5
Par de torsión [Ncm]	30	20	30	30

* Incluye tornillo compatible

Tornillo

Hexágono interno



Conexión cónica



Número de cat.	CO-S030	Número de pieza del fabricante: S030	MPR-S030	MPW-S030
Hilo	1-72-UNF	M1.4	M1.6	M2

Instrumentos quirúrgicos



Instrumentos quirúrgicos

Kits quirúrgicos - Hexágono interno

CORKit Básico - CK-0015					
Cantidad.	Cat. Número Cant.		Cat. Número Cant.		Número de cat.
1	CT-0410	1	CD-C042	1	CD-1001
1	CT-0413	1	CT-S115	1	CD-5003
1	CT-0801	1	CT-S215	1	CD-5010
		1	CT-0260	1	CD-C038

* El kit quirúrgico básico CORkit se utiliza para la colocación de todos los implantes Cortex con diámetros 3,3 mm, 3,8 mm, 4,2 mm.

*Para diámetros mayores, se requieren brocas adicionales.



Kit de primeros auxilios CORKit Prime - CK-0011					
Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.
1	CT-0252	1	CD-C050	1	CD-1001
1	CT-0254	1	CD-C060	1	CD-5003
1	CT-0260	1	CT-S107	1	CD-5010
1	CT-S262	1	CT-S115	1	CD-5137
2	CT-0410	1	CT-S207	1	CD-5140
1	CT-0801	1	CT-S215	1	CD-5148
		1	CT-0242	1	CD-C038
		1	CT-0250	1	CD-C042

*El kit quirúrgico CORkit Prime se utiliza para la colocación de todos los implantes Cortex.



Kit de COR Premium - CK-0022					
Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.
1	CT-0260	1	CD-C060	1	CD-1001
1	CT-S262	1	CT-S107	1	CD-5003
2	CT-0410	1	CT-S115	1	CD-5010
1	CT-0705	1	CT-S207	1	CD-5137
1	CT-0510	1	CT-S215	1	CD-5140
1	CT-0710	1	CT-0242	1	CD-5148
1	CT-0801	1	CT-0250	1	CD-C038
1	CT-0413	1	CT-0252	1	CD-C042
		1	CT-0254	1	CD-C050

*El kit quirúrgico CORkit Premium se utiliza para la colocación de todos los implantes Cortex.



Kits quirúrgicos - Conexión cónica

CORKit Básico - CK-0042					
Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Cat. Número Cant.		Número de cat.
1	CT-0410	1	CD-C042	1	CT-0231
1	CT-0413	1	CD-5010	1	MCT-N215
1	CD-1001	1	CT-D115	1	MCT-R215
1	CT-0260	1	CD-5003	1	MCT-W215
1	CT-0801	1	CD-C038		



* El kit quirúrgico básico CORkit se utiliza para la colocación de todos los implantes Cortex con diámetros 3,3 mm, 3,8 mm, 4,2 mm.

*Para diámetros mayores, se requieren brocas adicionales.

Kit de COR Premium - CK-0060					
Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Cat. Número Cant.		Número de cat.
1	CD-1001	1	CT-0231	1	CT-D115
1	CD-5003	1	CT-0232	1	MCT-N210
1	CD-5010	1	CT-0260	1	MCT-N215
1	CD-5137	1	CT-0410	1	MCT-R210
1	CD-5140	2	CT-0413	1	MCT-R215
1	CD-5148	1	CT-0510C	1	MCT-W210
1	CD-C038	1	CT-0705	1	MCT-W215
1	CD-C042	1	CT-0710		
1	CD-C050	1	CT-0801		
1	CD-C060	1	CT-D110		



*El kit quirúrgico CORkit Premium se utiliza para la colocación de todos los implantes Cortex.

Kits de extensión



Kit de extensión de herramienta quirúrgica hexagonal - CK-0020					
Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.
1	CT-0231	1	CT-0232	1	CT-H220
1	CT-H210	1	CT-H215	1	CT-D110



Kit de extensión de herramientas quirúrgicas MPN - CK-0061					
Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.
1	CT-0231	1	CT-0232	1	CT-D110
1	MCT-N210	1	MCT-N215		

* El kit de extensión de herramientas quirúrgicas MPN se utiliza para la colocación de implantes cónicos estrechos.

* Para diámetros de implantes mayores, se requieren herramientas adicionales.



Kit de extensión de herramientas quirúrgicas MPR/MPW - CK-0062					
Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.	Cantidad.	Número de cat.
1	CT-0231	1	CT-0232	1	CT-D110
1	MCT-R210	1	MCT-R215	1	MCT-W210

* El kit de extensión de herramientas quirúrgicas MPR/MPW se utiliza para la colocación de implantes cónicos regulares y anchos.

- Antes de usar, limpie y esterilice la bandeja quirúrgica y los instrumentos de acuerdo con las instrucciones. se establece en el Apéndice 1.
- Los asistentes quirúrgicos deben estar familiarizados con todos los instrumentos y sus propósitos.

Ejercicios



Brocas de sistema de acero inoxidable Cortex	
Descripción	Número de cat.
Broca de arranque 1,50 mm	CD-1001
Broca piloto = 2,00 mm	CD-5003
Taladro = 2,8 mm	CD-5010
Fresa cónica de 3,2 mm para implante de 3,8 mm	CD-C038
*Fresa para hueso tipo D1 Diámetro 3,7 mm para implante 3,8	CD-5137
Fresa cónica de 3,7 mm para implante de 4,2 mm	CD-C042
*Fresa para hueso tipo D1 Diámetro 4,1 mm para implante 4,2	CD-5140
Fresa cónica de 4,3 mm para implante de 5,0 mm	CD-C050
*Fresa para hueso tipo D1 Diámetro 4,9 mm para implante 5,0	CD-5148
Fresa cónica de 5,4 mm para implante de 6,0 mm	CD-C060

* Requerido para hueso denso tipo D1, D2.

Sistema de taladros Cortex

El diseño especial de la broca cónica permite un corte eficiente y la recolección de hueso para el autoinjerto.

Marcas de perforación

Las brocas están marcadas con láser para referencia de profundidad y se miden desde la punta de corte en pasos de 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11,5 mm, 13 mm y 16 mm.



DINAMIZACIÓN

Secuencia de perforación de hueso blando: tipo D2, D3, D4

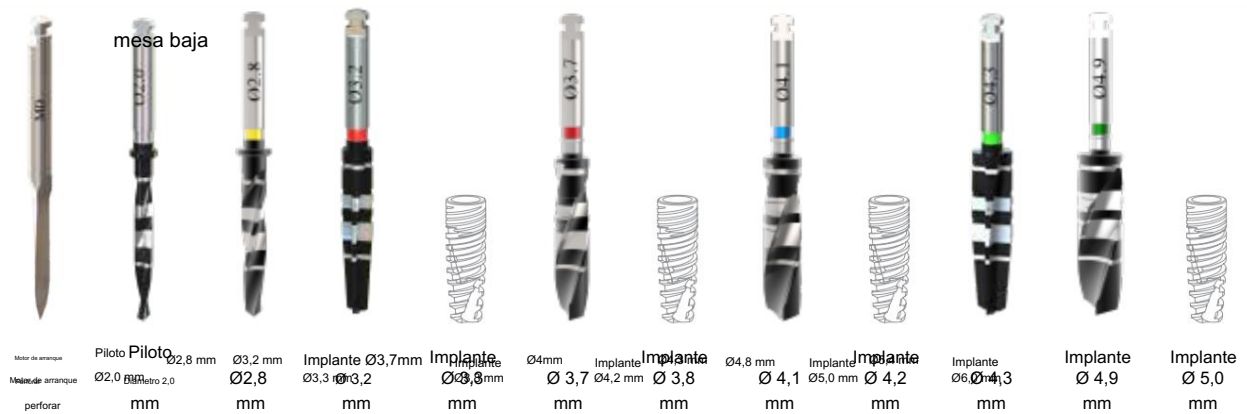
Secuencia de perforación: hueso blando - Tipo D1, D2



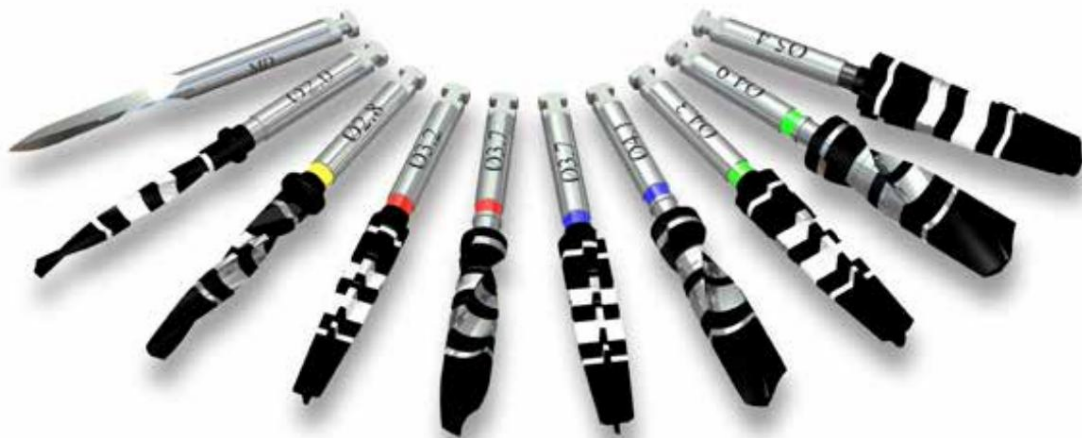
DINAMIZACIÓN

Secuencia de perforación: Hueso denso - Tipo D1

Secuencia de perforación: hueso denso - Tipo D1, D2



mesa baja



Kit de tapones

Primer CK-0009	
6 tapones para 2 mm	
Descripción	Número de cat.
Tope L 6 mm para broca 2 mm	CD-0206
Tope L 8 mm para taladro 2 mm	CD-0208
Tope L 10 mm para broca 2 mm	CD-0210
Tope L 11,5 mm para broca 2 mm	CD-0211
Tope L 13 mm para taladro 2 mm	CD-0213
Tope L 16 mm para taladro 2 mm	CD-0216
6 tapones para 2,8 mm	
Tope L 6 mm para broca 2,8 mm	CD-2806
Tope L 8 mm para broca 2,8 mm	CD-2808
Tope L 10 mm para broca 2,8 mm	CD-2810
Tope L 11,5 mm para broca 2,8 mm	CD-2811
Tope L 13 mm para broca 2,8 mm	CD-2813
Tope L 16 mm para broca 2,8 mm	CD-2816



Diseñado por el Dr. Meir Mamraev DMD

CK-0010 de primera calidad	
6 tapones para 2 mm	
Descripción	Número de cat.
Tope L 6 mm para broca 2 mm	CD-0206
Tope L 8 mm para taladro 2 mm	CD-0208
Tope L 10 mm para broca 2 mm	CD-0210
Tope L 11,5 mm para broca 2 mm	CD-0211
Tope L 13 mm para taladro 2 mm	CD-0213
Tope L 16 mm para taladro 2 mm	CD-0216
6 tapones para 2,8 mm	
Tope L 6 mm para broca 2,8 mm	CD-2806
Tope L 8 mm para broca 2,8 mm CD-2808	CD-2808
Tope L 10 mm para broca 2,8 mm	CD-2810
Tope L 11,5 mm para broca 2,8 mm	CD-2811
Tope L 13 mm para broca 2,8 mm	CD-2813
Tope L 16 mm para broca 2,8 mm	CD-2816

* Viene con dos brocas: broca piloto de 2 mm y broca de 2,8 mm.



Diseñado por el Dr. Meir Mamraev DMD

El kit de tope de broca garantiza al cirujano dental un control de profundidad simple y preciso.

Este kit de tapones permite un almacenamiento y esterilización ordenados. Permite colocar fácilmente brocas de 2 mm y 2,8 mm sin necesidad de manipular los tapones. Se ha diseñado una cubierta deslizante de seguridad para garantizar la ubicación exacta de los tapones y evitar errores en el montaje.

Herramientas generales



Herramientas generales	
Longitud	Número de cat.
Pasadores guía	
10 milímetros	CT-0410
13 milímetros	CT-0413
Herramienta indicadora de distancia	
	CT-0705
* Se utiliza para medir la distancia entre los implantes con ranuras para marcar.	
Extensión de taladro	
29 milímetros	CT-0260
Llave extractora de pilares cuadrados (26 mm)	
26 milímetros	CT-S262
* Se utiliza para la extracción del pilar del implante sin provocando estrés en el implante y el tejido óseo circundante.	
Manteniendo pulsada la tecla	
	CT-0242
* Se utiliza para retirar el pilar premium preensamblado	
Sonda de profundidad	
	CT-0710
* Se utiliza para medir la profundidad de la osteotomía y la integridad ósea. validación.	
* Se utiliza para medir la profundidad del alvéolo gingival.	
Destornillador de mango directo (hexagonal interno)	
	CT-0510
* Se utiliza para introducir implantes en la osteotomía, especialmente en la región anterior del maxilar.	
* Interfaz con el implante o con el pilar conector CO-8036.	
Destornillador de mango directo (cónico)	
	CT-0510C
* Se utiliza para introducir implantes en la osteotomía, especialmente en la región anterior del maxilar.	
* Trabajando con CT-D110, CT-D115, CT-D120, CT-H207, CT-H210, CT-H215, CT-H220, MCT-N207, MCT-N210, MCT-N215, MCT-N220, MCT-R207, MCT-R210, MCT-R215, MCT-R220, MCT-W207, Modelos MCT-W210, MCT-W215 y MCT-W220.	



Trinquetes	
Adaptador de destornillador para trinquetes - Trinquete manual	CT-0230
Adaptador de destornillador para trinquetes - Hex	CT-0231
Adaptador de destornillador para trinquetes - Cuadrado	CT-0232
Trinquete con mango de titanio	CT-0801

* Se utiliza para la instalación de implantes con los controladores; consulte la tabla en la página 33



Trinquete de torsión	
Trinquete dinamométrico (10-40 Ncm), hexagonal de 6,35 mm	CT-0861
Trinquete dinamométrico (15-100 Ncm), Cuadrado 4 mm	CT-0863

* Diseñado para colocar tanto implantes como pilares con las características distintivas escala de configuración de torque que ajusta el nivel de torque.

*La simple rotación de la punta del mango ajusta el nivel de torsión.

Herramientas para Smart 1 pieza

Número de cat.



Destornillador cuadrado y hexagonal para Smart 1 pieza	
	CM-0031



Adaptador inteligente de 1 pieza	
	CM-0032



Soporte de destornillador hexagonal para Smart, 1 pieza	
	CM-0041

* Se utiliza para la instalación de implantes Smart 1Piece.

Longitud



Destornillador de 1,25 mm		
Descripción	Longitud	Número de cat.
NEW Destornillador de mano protésico hexagonal de 1,25 mm	7 milímetros	CT-0219
Destornillador de mano protésico hexagonal de 1,25 mm	10 milímetros	CT-0220
NEW Destornillador de mano protésico hexagonal de 1,25 mm	18 milímetros	CT-0224
Destornillador de 1,25; con conexión de trinquete hexagonal/cuadrada	7 milímetros	CT-S107
Destornillador de 1,25; con conexión de trinquete hexagonal/cuadrada	10 milímetros	CT-S110
Destornillador de 1,25; con conexión de trinquete hexagonal/cuadrada	15 milímetros	CT-S115
Soporte de motor 1,25 hexagonal.	22 milímetros	CT-0250

* Para la instalación o extracción de tornillos de cubierta, tapas de cicatrización, tornillos de pilar y Componentes de sistemas multi-unidades.

* El soporte del motor se utiliza con un contra-ángulo de tipo pestillo.



Destornillador de 2,42 mm			
Descripción	Longitud	Número de cat.	
Destornillador 2,42; con conexión de trinquete hexagonal/cuadrada	7 milímetros	CT-S207	
Destornillador 2,42; con conexión de trinquete hexagonal/cuadrada	10 milímetros	CT-S210	
Destornillador 2,42; con conexión de trinquete hexagonal/cuadrada	15 milímetros	CT-S215	
Destornillador 2,42; con conexión de trinquete hexagonal/cuadrada	18 milímetros	CT-S218	
Soporte de motor 2,42 Hex.	20 milímetros	CT-0252	
Soporte de motor 2,42 Hex.	28 milímetros	CT-0254	

- * Para la instalación de implantes a nivel del implante o a nivel del pilar en Paquetes premium donde la interfaz del controlador con el hexágono interno del conector Pilar CO-8036.
- * La inserción del implante con el destornillador montado en el motor debe ser de 30 rpm o menos.
- * Nota: la posición del hexágono del controlador refleja la posición del hexágono interno del implante.
- * Durante la inserción trate de colocar la parte plana del hexágono paralela a la bucal del cresta ósea.

Conductores

Destornillador

Destornillador hexagonal para implantes

Controladores cónicos para implantes



1,25 mm



2,42 milímetros



Angosto



Regular



Ancho

Longitud	Número de cat.	Número de cat.	Número de cat.	Número de cat.	Número de cat.
7 milímetros		NEW CT-H207	NEW MCT-N207	NEW MCT-R207	NEW MCT-W207
10 milímetros	CT-D110	CT-H210	MCT-N210	MCT-R210	MCT-W210
15 milímetros	CT-D115	CT-H215	MCT-N215	MCT-R215	MCT-W215
20 milímetros	CT-D120	CT-H220	MCT-N220	MCT-R220	MCT-W220

1,25 mm:

- * Para instalación o extracción de tornillos de cierre, tapones de cicatrización, tornillos de pilar y componentes de sistemas multi-unit.
- * El soporte del motor se utiliza con un contra-ángulo de tipo pestillo.
- * La inserción del implante con el destornillador montado en el motor debe ser de 30 rpm o menos.
- * Nota: la posición del hexágono del destornillador refleja la posición del hexágono interno del implante.
- * Durante la inserción intente colocar la parte plana del hexágono paralela a la zona bucal de la cresta ósea.
- * Funciona con CT-0230, CT-0231, CT-0232 y CT-0510C.

Apéndice

Procedimiento de limpieza para kits e instrumental quirúrgico básico, Prime y Premium

- Desmontar el kit quirúrgico y lavar la bandeja utilizando una solución de detergente enzimático.
Enjuague bien la bandeja con agua.
- Coloque los instrumentos en un vaso de precipitados con una solución de detergente enzimático y sonícelos durante aproximadamente 20 minutos. Dejar secar al aire durante aproximadamente 5 minutos.
- Utilice únicamente una solución de detergente enzimático natural/con pH suave que esté aprobada por su eficacia. (Listado VAH/DGHM, marcado CE, aprobación FDA) y de acuerdo con las instrucciones de uso del desinfectante fabricante de soluciones.
- Por su propia seguridad, utilice equipo de protección personal (guantes, gafas, mascarilla).
La solución desinfectante debe estar libre de aldehídos y sin di- o trietanolaminas.
inhibidor de corrosión.
- Inmediatamente después de la limpieza se debe enjuagar abundantemente con agua destilada o desmineralizada.
Aplicar durante al menos 1 minuto. Utilizar agua de calidad de acuerdo con las normas locales.
- Dejar secar al aire durante 5 minutos.
- Para evitar el riesgo de oxidación y reducción del poder desinfectante debido a la evaporación y contaminación, el desinfectante debe reponerse diariamente.
- Devuelva los instrumentos a las ubicaciones correspondientes en la bandeja quirúrgica.
- Envuelva el kit en una doble capa de envoltura para autoclave. 10. Esterilice el kit de acuerdo con las Mesa de esterilización.

PRECAUCIÓN: No retire el kit quirúrgico del autoclave hasta que se complete el ciclo de secado.

PRECAUCIÓN: El uso de peróxido de hidrógeno u otros agentes oxidantes provocará daños a la superficie de los instrumentos.

Asegúrese de que todos los instrumentos estén adecuadamente secos antes de la esterilización.

Las brocas y los machos de roscar deben reemplazarse cuando se observe una disminución en el rendimiento de corte o signos de decoloración.

Cortex recomienda reemplazar las brocas después de aproximadamente 20 osteotomías, dependiendo de la densidad ósea.

Mesa de esterilización

Autoclave

Esterilización por vapor - según tabla de detergentes utilizados

- 135 °C (~270 °F) 10 minutos de exposición / 30 minutos de tiempo de secado
- No exceda los 140 °C (284 °F). Utilice siempre el ciclo de secado.
Cada consultorio dental es responsable de la esterilización rutinaria y adecuada de los instrumentos.
Todas las técnicas de esterilización deben seguir las pautas del fabricante de la unidad.

Siga las secuencias de perforación de esta guía colocando todos los instrumentos e implantes en el campo de trabajo estéril en el orden en que se utilizarán. Esto garantiza una progresión natural a lo largo de la secuencia del caso.

Los kits quirúrgicos Cortex están configurados de esta manera.

Tabla de referencia

N.º de cat.	Descripción	Página
BCDL-0833	Implante dental Magix Ø3,3 L8mm Prime	15
BCDL-0838	Implante dental Magix Ø3,8 L0,8 mm Prime	15
BCDL-0842	Implante dental Magix Ø4,2 L0,8 mm Prime	15
BCDL-1033	Implante dental Magix Ø3,3 L10 mm Prime	15
BCDL-1038	Implante dental Magix Ø3,8 L10 mm Prime	15
BCDL-1042	Implante dental Magix Ø4,2 L10 mm Prime	15
BCDL-1133	Implante dental Magix Ø3,3 L11,5 mm Prime	15
BCDL-1138	Implante dental Magix Ø3,8 L11,5 mm Prime	15
BCDL-1142	Implante dental Magix Ø4,2 L11,5 mm de primera calidad	15
BCDL-1333	Implante dental Magix Ø3,3 L13 mm Prime	15
BCDL-1338	Implante dental Magix Ø3,8 L13 mm Prime	15
BCDL-1342	Implante dental Magix Ø4,2 L13 mm Prime	15
BCDL-1633	Implante dental Magix Ø3,3 L16 mm Prime	15
BCDL-1638	Implante dental Magix Ø3,8 L16 mm Prime	15
BCDL-1642	Implante dental Magix Ø4,2 L16 mm Prime	15
Certificado de aptitud técnica 0942	Implante dental Classix Ø4,2 mm L0,6 mm Prime	31
Certificado BCSC-0650	Implante dental Classix Ø5,0 mm L6 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 0860	Implante dental Classix Ø6,0 mm L6 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 0933	Implante dental Classix Ø3,8 mm L8 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 0942	Implante dental Classix Ø4,2 mm L8 mm Prime	31
Certificado BCSC-0850	Implante dental Classix Ø5,0 mm L8 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 0860	Implante dental Classix Ø6,0 mm L8 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1033	Implante dental Classix Ø3,3 mm L10 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1038	Implante dental Classix Ø3,8 mm L10 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1042	Implante dental Classix Ø4,2 mm L10 mm Prime	31
Certificado BCSC-1050	Implante dental Classix Ø5,0 mm L10 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1060	Implante dental Classix Ø6,0 mm L10 mm Prime	31

N.º de cat.	Descripción	Página
Certificado de aptitud técnica 1133	Implante dental Classix Ø3,3 mm L11,5 mm Prime	31
Certificado BCSC-1138	Implante dental Classix Ø3,8 mm L11,5 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1142	Implante dental Classix Ø4,2 mm L11,5 mm Prime	31
Certificado BCSC-1150	Implante dental Classix Ø5,0 mm L11,5 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1160	Implante dental Classix Ø6,0 mm L11,5 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1033	Implante dental Classix Ø3,3 mm L13 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1038	Implante dental Classix Ø3,8 mm L13 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1042	Implante dental Classix Ø4,2 mm L13 mm Prime	31
Certificado BCSC-1350	Implante dental Classix Ø5,0 mm L13 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1360	Implante dental Classix Ø6,0 mm L13 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1033	Implante dental Classix Ø3,3 mm L16 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1038	Implante dental Classix Ø3,8 mm L16 mm Prime	31
Certificado de aptitud técnica 1042	Implante dental Classix Ø4,2 mm L16 mm Prime	31
BCSD-0642	Implante Dental Dynamix Ø4.2mm L0.6mm Prime	30
BCSD-0650	Implante Dental Dynamix Ø5.0mm L0.6mm Prime	30
BCSD-0660	Implante Dental Dynamix Ø6.0mm L0.6mm Prime	30
BCSD-0838	Implante Dental Dynamix Ø3.8mm L8mm Prime	30
BCSD-0842	Implante Dental Dynamix Ø4.2mm L8mm Prime	30
BCSD-0850	Implante Dental Dynamix Ø5.0mm L8mm Prime	30
BCSD-0860	Implante Dental Dynamix Ø6.0mm L8mm Prime	30
BCSD-1033	Implante dental Dynamix Ø3,3 mm L10 mm Prime	30
BCSD-1038	Implante Dental Dynamix Ø3,8mm L10mm Prime	30
BCSD-1042	Implante Dental Dynamix Ø4.2mm L10mm Prime	30
BCSD-1050	Implante Dental Dynamix Ø5.0mm L10mm Prime	30
BCSD-1060	Implante Dental Dynamix Ø6.0mm L10mm Prime	30
Certificado BCSD-1133	Implante dental Dynamix Ø3,3 mm L11,5 mm Prime	30
Certificado BCSD-1138	Implante Dental Dynamix Ø3,8mm L11,5mm Prime	30

Tabla de referencia

N.º de cat.	Descripción	Página
Certificado BCSD-1142	Implante Dental Dynamix Ø4.2mm L11.5mm Prime	30
Certificado BCSD-1150	Implante Dental Dynamix Ø5.0mm L11.5mm Prime	30
Certificado BCSD-1160	Implante Dental Dynamix Ø6.0mm L11.5mm Prime	30
Certificado BCSD-1333	Implante dental Dynamix Ø3,3 mm L13 mm Prime	30
Certificado BCSD-1338	Implante Dental Dynamix Ø3.8mm L13mm Prime	30
Certificado BCSD-1342	Implante Dental Dynamix Ø4.2mm L13mm Prime	30
Certificado BCSD-1350	Implante Dental Dynamix Ø5.0mm L13mm Prime	30
Certificado BCSD-1360	Implante Dental Dynamix Ø6.0mm L13mm Prime	30
Certificado BCSD-1633	Implante dental Dynamix Ø3,3 mm L16 mm Prime	30
Certificado BCSD-1638	Implante Dental Dynamix Ø3.8mm L16mm Prime	30
Certificado de estudio basico 1643	Implante Dental Dynamix Ø4.2mm L16mm Prime	30
BMCC-0642	Implante cónico Classix Ø4,2 mm L06 mm Prime	13
BMCC-0838	Implante cónico Classix Ø3,8 mm L08 mm Prime	13
BMCC-0842	Implante cónico Classix Ø4,2 mm L08 mm Prime	13
BMCC-0850	Implante Cónico Classix Ø5,0 Mm L08mm Prime	13
BMCC-0860	Implante cónico Classix Ø6,0 mm L08 mm Prime	13
BMCC-1033	Implante cónico Classix Ø3,3 mm L10 mm Prime	13
BMCC-1038	Implante cónico Classix Ø3,8 mm L10 mm Prime	13
BMCC-1042	Implante cónico Classix Ø4,2 mm L10 mm Prime	13
Implante cónico Classix BMCC-1050 de Ø 5,0 mm y 10 mm de primera calidad		13
Implante cónico Classix BMCC-1060 de Ø 6,0 mm y 10 mm de primera calidad		13
BMCC-1133	Implante cónico Classix Ø3,3 mm L11,5 mm Prime	13
BMCC-1138	Implante cónico Classix Ø3,8 mm L11,5 mm Prime	13
BMCC-1142	Implante cónico Classix Ø4,2 mm L11,5 mm Prime	13
Implante cónico Classix BMCC-1150 de Ø 5,0 mm y 11,5 mm de primera calidad		13
Implante cónico Classix BMCC-1160 de Ø 6,0 mm y 11,5 mm de primera calidad		13
BMCC-1333	Implante cónico Classix Ø3,3 mm L13 mm Prime	13

N.º de cat.	Descripción	Página
BMCC-1338	Implante cónico Classix Ø3,8 mm L13 mm Prime	13
BMCC-1342	Implante cónico Classix Ø4,2 mm L13 mm Prime	13
Implante cónico Classix BMCC-1350 de Ø 5,0 mm y 13 mm de primera calidad		13
BMCC-1633	Implante cónico Classix Ø3,3 mm L16 mm Prime	13
BMCC-1638	Implante cónico Classix Ø3,8 mm L16 mm Prime	13
BMCC-1642	Implante cónico Classix Ø4,2 mm L16 mm Prime	13
BMCD-0642	Implante cónico Dynamix Ø4,2 mm L06 mm Prime	12
Implante cónico Dynamix BMCD-0650 Ø5,0 mm L06 mm Prime		12
BMCD-0660	Implante cónico Dynamix Ø6,0 mm L06 mm Prime	12
BMCD-0838	Implante cónico Dynamix Ø3,8 mm L08 mm Prime	12
BMCD-0842	Implante cónico Dynamix Ø4,2 mm L08 mm Prime	12
Implante cónico Dynamix BMCD-0850 Ø5,0 mm L08 mm Prime		12
Implante cónico Dynamix BMCD-0860 Ø6,0 mm L08 mm Prime		12
Implante cónico Dynamix BMCD-1030 Ø3,0 mm L10 mm Prime		12
Implante cónico Dynamix BMCD-1033 Ø3,3 mm L10 mm Prime		12
Implante cónico Dynamix BMCD-1038 Ø3,8 mm L10 mm Prime		12
BMCD-1042	Implante cónico Dynamix Ø4,2 mm L10 mm Prime	12
Implante cónico Dynamix BMCD-1050 Ø5,0 mm L10 mm Prime		12
Implante cónico Dynamix BMCD-1060 Ø6,0 mm L10 mm Prime		12
BMCD-1130	Implante cónico Dynamix Ø3.0mm L11.5mm Prime	12
BMCD-1133	Implante cónico Dynamix Ø3,3 mm L11,5 mm Prime	12
BMCD-1138	Implante cónico Dynamix Ø3,8 mm L11,5 mm Prime	12
BMCD-1142	Implante cónico Dynamix Ø4,2 mm L11,5 mm Prime	12
BMCD-1150	Implante cónico Dynamix Ø5.0mm L11.5mm Prime	12
BMCD-1160	Implante cónico Dynamix Ø6,0 mm L11,5 mm Prime	12
Implante cónico Dynamix BMCD-1330 Ø3,0 mm L13 mm Prime		12
Implante cónico Dynamix BMCD-1333 Ø3,3 mm L13 mm Prime		12

N.º de cat.	Descripción	Página
	Implante cónico Dynamix BMCD-1338 Ø3,8 mm L13 mm Prime	12
	BMCD-1342 Implante cónico Dynamix Ø4,2 mm L13 mm Prime	12
	Implante cónico Dynamix BMCD-1350 de Ø 5,0 mm y 13 mm de primera calidad	12
	Implante cónico Dynamix BMCD-1630 Ø3,0 mm L16 mm Prime	12
	Implante cónico Dynamix BMCD-1633 de Ø 3,3 mm y 16 mm de primera calidad	12
	Implante cónico Dynamix BMCD-1638 Ø3,8 mm L16 mm Prime	12
	Implante cónico Dynamix BMCD-1642 Ø4,2 mm L16 mm Prime	12
BST-0838	Implante dental Saturno Ø3,8mm L08mm Prime	32
BST-0842	Implante dental Saturno Ø4,2mm L08mm Prime	32
BST-1038	Implante dental Saturno Ø3,8mm L10mm Prime	32
BST-1042	Implante dental Saturno Ø4,2mm L10mm Prime	32
BST-1138	Implante dental Saturno Ø3,8mm L11,5mm Prime	32
BST-1142	Implante dental Saturno Ø4,2 mm L11,5 mm Prime	32
BST-1338	Implante dental Saturno Ø3,8mm L13mm Prime	32
BST-1342	Implante dental Saturno Ø4,2mm L13mm Prime	32
BST-1638	Implante dental Saturno Ø3,8mm L16mm Prime	32
BST-1642	Implante dental Saturno Ø4,2mm L16mm Prime	32
CD-0206	Tope Longitud 6mm Para Taladro Ø2mm	66
CD-0208	Tope Longitud 8mm Para Taladro Ø2mm	66
CD-0210	Tope Longitud 10mm Para Taladro Ø2mm	66
CD-0211	Longitud del tapón 11,5 mm para taladro de Ø 2 mm	66
CD-0213	Longitud del tapón 13 mm para taladro de Ø 2 mm	66
CD-0216	Tope Longitud 16mm Para Taladro Ø2mm	66
CD-1001	Broca de iniciación de 1,50 mm	64
CD-2806	Tope Longitud 6mm Para Taladro Ø2,8mm	66
CD-2808	Tope Longitud 8mm Para Taladro Ø2,8mm	66
CD-2810	Tope Longitud 10mm Para Taladro Ø2,8mm	66

N.º de cat.	Descripción	Página
CD-2811	Longitud del tapón 11,5 mm para taladro de Ø 2,8 mm	66
CD-2813	Tope Longitud 13mm Para Taladro Ø2,8mm	66
CD-2816	Tope Longitud 16mm Para Taladro Ø2,8mm	66
CD-5003	Broca piloto Ø2,00mm color blanco	64
CD-5010	Broca Ø2,8mm Amarilla	64
CD-5137	Fresa Para Hueso Tipo D1 Ø3,7mm Para Implante 3.8	64
CD-5140	Fresa Para Hueso Tipo D1 Ø4,1mm Para Implante 4.2	64
CD-5148	Fresa Para Hueso Tipo D1 Ø4,9mm Para Implante 5.0	64
CD-C038	Broca cónica de diámetro 3,2 mm para implante de Ø3,8 mm	64
CD-C042	Broca cónica de diámetro 3,7 mm para implante de Ø4,2 mm	64
CD-C050	Broca cónica de diámetro 4,3 mm para implante de Ø5,0 mm	64
CD-C060	Broca cónica de diámetro 5,4 mm para implante de Ø 6,0 mm	64
CD-GS0822	Broca GS D2,0x8mm DLC	49
CD-GS0828	Broca GS D2,8x8mm DLC	49
CD-GS0834	Broca GS D3,4x8mm DLC	49
CD-GS0837	Broca GS D3,7x8mm DLC	49
CD-GS0841	Broca GS D4,1x8mm DLC	49
	Taladro de arranque GS CD-GS1001	49
CD-GS1022	Broca GS D2,0x10mm DLC	49
	Broca CD-GS1028 GS D2,8x10mm DLC	49
	Broca CD-GS1034 GS D3,4x10mm DLC	49
CD-GS1037	Broca GS D3,7x10mm DLC	49
CD-GS1041	Broca GS D4,1x10mm DLC	49
CD-GS1122	Broca GS D2,0x11,5mm DLC	48
	Broca CD-GS1128 GS D2,8x11,5mm DLC	49
	Broca CD-GS1134 GS D3,4x11,5mm DLC	49
CD-GS1137	Broca GS D3,7x11,5mm DLC	49

Tabla de referencia

N.º de cat.	Descripción	Página	N.º de cat.	Descripción	Página
CD-GS1141	Broca GS D4,1x11,5 mm DLC	49	CM-0031	Conductor cuadrado de una pieza	68
	Broca CD-GS1322 GS D2,0x13mm DLC	49	CM-0032	Adaptador de una pieza	68
	Broca CD-GS1328 GS D2,8x13mm DLC	49	CM-0041	Soporte de controlador básico cuadrado para una sola pieza	68
	Broca CD-GS1334 GS D3,4x13mm DLC	49	CO-0620	Pom (Poliacetal) Estándar (Amarillo)	24
	CD-GS1337 Broca GS D3,7x13mm DLC	49	CO-0621	Pom (Poliacetal) Suave (Blanco)	24
	CD-GS1341 Broca GS D4,1x13mm DLC	49	CO-0622	Pom (Poliacetal) Duro (Rojo)	24
	Broca CD-GS1622 GS D2,0x16mm DLC	49	CO-0630	Carcasa metálica para fijación	24
	Broca CD-GS1628 GS D2,8x16mm DLC	49	CO-5000	Pilar de plástico no hexagonal	38
	Broca CD-GS1634 GS D3,4x16mm DLC	49	CO-5010	Pilar ancho de plástico con hexágono	38
	CD-GS1637 Broca GS D3,7x16mm DLC	49	CO-5020	Pilar de plástico con hexágono	38
	CD-GS1641 Broca GS D4,1x16mm DLC	49	CO-5030	Pilar ancho de plástico no hexagonal	38
CD-GSFP	Broca para fijación de clavijas GS	48	CO-5100	Pilar recto multi-unidad H1	43
CD-GSST52	Tapón GS L2 Ø 5	49	CO-5118	Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H1	43
	Fresa de hueso CD-GSTCC GS - Chaflán cónico	51	CO-5130	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H1	43
	Fresa de hueso CD-GSTCH GS - Chaflán	51	CO-5200	Pilar recto multi-unidad H2	43
CD-SGTP	Perforadora de papel GS	48	CO-5218	Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H2	43
CK-0009	Kit de tapones Cortex - Prime	66	CO-5230	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H2	43
CK-0010	Kit de tapones Cortex de primera calidad	66	CO-5300	Pilar recto multi-unidad H3	43
CK-0011	Corkit Prime con herramientas	62	CO-5318	Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H3	43
CK-0015	Corkit básico con herramientas	62	CO-5330	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H3	43
CK-0022	Corkit Premium con herramientas	62	CO-5400	Pilar recto multi-unidad H4	43
CK-0020	Kit de extensión de herramienta quirúrgica hexagonal	63	CO-5418	Pilar Multi-Unit Angulado 18° H4	43
CK-0042	Kit básico quirúrgico conexión cónica	63	CO-5430	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H4	43
CK-0060	Kit quirúrgico Premium Conexión cónica	63	CO-5500	Pilar recto multi-unidad H5	43
CK-0061	Kit de extensión de herramientas quirúrgicas MPN	63	CO-5518	Pilar Multi-Unit Angulado 18° H5	43
CK-0062	Kit de extensión de herramientas quirúrgicas MPR/MPW	63	CO-5530	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H5	43
CK-GS11	Cirugía guiada con kit de cor	47	CO-6020	Tapa de silicona para bola de 2,5 mm, estándar	42

N.º de cat.	Descripción	Página
CO-6021	Tapa de silicona para bola de 2,5 mm, blanda	42
CO-6022	Tapa de silicona para bola de 2,5 mm, extra suave	42
CO-6030	Tapa de metal	42
CO-6105	Pilar de conexión estética L0,5 mm	39
CO-6115	Pilar de conexión estética L1,5 mm	39
CO-6125	Pilar de conexión estética L2,5 mm	39
CO-6201	Accesorio de bola de 1 mm	42
CO-6202	Accesorio de bola de 2 mm	42
CO-6203	Accesorio de bola de 3 mm	42
CO-6204	Accesorio de bola de 4 mm	42
CO-6205	Accesorio de bola de 5 mm	42
CO-6206	Accesorio de bola de 6 mm	42
CO-6605	Manguito de plástico para conexión estética Contrafuerte	39
CO-6606	Funda de plástico para conexión estética. <small>Maleficio</small>	39
CO-7102	Tapa de cicatrización de 2 mm	36
CO-7103	Tapa de cicatrización de 3 mm	36
CO-7104	Tapa de cicatrización de 4 mm	36
CO-7105	Tapa de cicatrización de 5 mm	36
CO-7106	Tapa de cicatrización de 6 mm	36
CO-7107	Tapa de cicatrización de 7 mm	36
CO-7102C	Tapa de cicatrización hexagonal cóncava de 2 mm	36
CO-7103C	Tapa de cicatrización hexagonal cóncava de 3 mm	36
CO-7104C	Tapa de cicatrización hexagonal cóncava de 4 mm	36
CO-7105C	Tapa de cicatrización hexagonal cóncava de 5 mm	36
CO-7106C	Tapa de cicatrización hexagonal cóncava de 6 mm	36
CO-7503	Tapa de cicatrización de 3 mm de ancho	36
CO-7504	Tapa de cicatrización de 4 mm de ancho	36

N.º de cat.	Descripción	Página
CO-7505	Tapa de cicatrización de 5 mm de ancho	36
CO-7506	Tapa de cicatrización de 6 mm de ancho	36
CO-8000	Pilar de titanio L9mm	36
CO-8015	Pilar de titanio angulado 15° L9mm	36
CO-8000C	Pilar hexagonal recto cóncavo L9 mm	36
CO-8100C	Pilar hexagonal recto cóncavo L13 mm	36
CO-8025	Pilar de titanio angulado 25° L9mm	36
CO-8028	Pilar conector de titanio fino de 5 mm	37
CO-8029	Pilar conector de titanio fino de 7 mm	37
CO-8031	Pilar conector de titanio fino de 9 mm	37
CO-8032	Pilar de titanio angulado Slim 15°	37
CO-8033	Pilar de titanio angulado Slim 25°	37
CO-8036	Pilar conector de titanio de primera calidad	36
CO-8037	Pilar conector de titanio con collar de 3 mm	36
CO-8040	Análogo de implante de 3,75 mm	41
CO-8040D	Implante digital analógico hexagonal	52
CO-8047	Conector de pilar analógico	41
CO-8049	Analógico-inteligente de una pieza cuadrado	41
CO-8050	Transferencia de implantes de 9 mm - Bandeja cerrada	40
CO-8055	Transferencia de implantes de 13 mm - Bandeja cerrada	40
CO-8060	Bandeja abierta de transferencia indirecta de 9 mm	40
CO-8065	Transferencia indirecta, bandeja abierta de 13 mm	40
CO-8060C	Transferencia hexagonal cóncava de 9 mm con bandeja abierta	40
CO-8065C	Transferencia hexagonal cóncava de 13 mm con bandeja abierta	40
CO-8070	Transferencia indirecta estrecha para bandeja cerrada L9mm	40
CO-8071	Plataforma hexagonal de transferencia angulada L9 mm 15°	40
CO-8072	Plataforma hexagonal de transferencia angulada L9 mm 25°	40

Tabla de referencia

N.º de cat.	Descripción	Página	N.º de cat.	Descripción	Página
CO-8075	Transferencia indirecta estrecha para bandeja cerrada Largo 13 mm	40	CO-9125	Pilar anatómico de titanio angulado de 25° Largo 1 mm	36
CO-8080	Transferencia estándar indirecta para bandeja cerrada Largo 9 mm	40	CO-9215	Pilar anatómico de titanio angulado de 15° Largo 2 mm	36
CO-8085	Transferencia estándar indirecta para bandeja cerrada Largo 13 mm	40	CO-9225	Pilar anatómico de titanio angulado de 25° Largo 2 mm	36
CO-8080C	Transferencia hexagonal cóncava para bandeja cerrada, diámetro 4,5 mm, longitud 9 mm	40	CO-9315	Pilar anatómico de titanio angulado de 15° Largo 3 mm	36
CO-8085C	Transferencia hexagonal cóncava para bandeja cerrada, diámetro 4,5 mm, longitud 13 mm	40	CO-9115C	Pilar hexagonal angulado cóncavo anatómico L1 mm 15 grados	36
CO-8100	Pilar de titanio L13mm	36	CO-9215C	Pilar hexagonal cóncavo anatómico angulado L2 mm 15 grados	36
CO-8102	Tapón de cicatrización estrecho de 2 l	36	CO-9315C	Pilar hexagonal cóncavo anatómico angulado L3 mm 15 grados	36
CO-8103	Tapón de cicatrización estrecho de 3 l	36	CO-9325	Pilar anatómico de titanio angulado de 25° Largo 3 mm	36
CO-8104	Tapón de cicatrización estrecho de 4 l	36	CO-9415	Pilar anatómico de titanio angulado de 15° Largo 4 mm	36
CO-8105	Tapón cicatrizante estrecho de 5 l	36	CO-9425	Pilar anatómico de titanio angulado de 25° Largo 4 mm	36
CO-8106	Tapón de cicatrización estrecho de 6 l	36	CO-9125C	Pilar hexagonal cóncavo anatómico angulado L2 mm 25 grados	36
CO-8107	Tapón de cicatrización estrecho de 7 l	36	CO-9225C	Pilar hexagonal cóncavo anatómico angulado L2 mm 25 grados	36
CO-8111	Collar de pilar de titanio de 1 mm	37	CO-9325C	Pilar hexagonal cóncavo anatómico angulado L3 mm 15 grados	36
CO-8112	Collar de pilar de titanio de 2 mm	37	CO-9700	Pilar de titanio hexagonal Ø 4,5 mm	38
CO-8113	Collar de pilar de titanio de 3 mm	37	CO-9701	Pilar de cromo-cobalto hexagonal Ø 4,5 mm	38
CO-8114	Collar de pilar de titanio de 4 mm	37	CO-9710	Pilar de titanio sin hexágono Ø 4,5 mm	38
CO-8115	Pilar de titanio angulado 15° L12 mm	36	CO-9711	Pilar Cromo-Cobalto Sin Hexágono Ø 4,5mm	38
CO-8125	Pilar de titanio angulado 25° L12 mm	36	CO-9701C	Pilar cóncavo de cromo-cobalto Diámetro hexagonal de 4,5 mm	38
CO-8200	Pilar de titanio Ø 6,0 mm L11 mm	36	CO-9711C	Pilar cóncavo de cromo-cobalto sin Diámetro hexagonal de 4,5 mm	38
CO-9001	Pilar anatómico de titanio L1 mm	36	CO-AA001	Pilar anatómico para colado L1mm	38
CO-9002	Pilar anatómico de titanio L2 mm	36	CO-AA002	Pilar anatómico para colado L2mm	38
CO-9003	Pilar anatómico de titanio L3 mm	36	CO-AA003	Pilar anatómico para colado L3mm	38
CO-9004	Pilar anatómico de titanio L4 mm	36	CO-AA001C	Hexágono moldeable recto cóncavo anatómico. Pilar L1mm	38
CO-9001C	Pilar hexagonal recto cóncavo anatómico L1 mm	36	CO-AA002C	Hexágono moldeable recto cóncavo anatómico. Pilar L2mm	38
CO-9002C	Pilar hexagonal recto cóncavo anatómico L2 mm	36	CO-AA003C	Hexágono moldeable recto cóncavo anatómico. Pilar L3mm	38
CO-9003C	Pilar hexagonal recto cóncavo anatómico L3 mm	36	CO-AA151	Pilar Angulado Para Colado 15° L1mm	38
CO-9115	Pilar anatómico de titanio angulado de 15° Largo 1 mm	36	CO-AA152	Pilar Angulado Para Colado 15° L2mm	38

N.º de cat.	Descripción	Página
CO-AA153	Pilar Angulado Para Colado 15° L3mm	38
CO-AA151C	Hexágono calcinable angulado cóncavo anatómico. Pilar 15 grados L1 mm	38
CO-AA152C	Hexágono calcinable angulado cóncavo anatómico. Pilar 15 grados L2 mm	38
CO-AA153C	Hexágono calcinable angulado cóncavo anatómico. Pilar 15 grados L3 mm	38
CO-AA251	Pilar Angulado Para Colado 25° L1mm	38
CO-AA252	Pilar Angulado Para Colado 25° L2mm	38
CO-AA253	Pilar Angulado Para Colado 25° L3mm	38
CO-AA251C	Hexágono calcinable angulado cóncavo anatómico. Pilar 25 grados L1 mm	38
CO-AA252C	Hexágono calcinable angulado cóncavo anatómico. Pilar 25 grados L2 mm	38
CO-AA253C	Hexágono calcinable angulado cóncavo anatómico. Pilar 25 grados L3 mm	38
CO-GS590	Montura de implante Gs Hex interior	49
	Guía de fresadora de huesos CO-GS7000 Gs con hexágono interior	51
CO-GSCL	Cilindro guiado para fundición de modelos hexagonal	52
	Manguito guiado CO-GSFPSL para pasador de fijación	51
CO-SGP	Tornillo de pasador guiado para fundición de modelos hexagonal	52
	Tornillo hexagonal para montaje de implante CO-GSS200 Gs	49
CO-GSSL3	Manguito guiado Gs (implante) D5 H4	51
MU-SO20	Tornillo para manguito multiunidad	44
	Tornillo CO-MUS65 para unidades múltiples anguladas	44
CO-PA003	Pilar Peek temporal L3 mm	38
CO-PA003C	Hexágono temporal recto cóncavo anatómico. Pilar L3mm	38
CO-PA153	Pilar temporal Peek angulado de 15° Largo 3 mm	38
CO-PA253	Pilar temporal Peek angulado de 25° Largo 3 mm	38
CO-PA153C	Hexágono temporal angulado cóncavo anatómico. Pilar 15 grados L3 mm	38
CO-PA253C	Hexágono temporal angulado cóncavo anatómico. Pilar 25 grados L3 mm	38
CO-S030	Tornillo de pilar de 7,8 mm	41
CO-S040	Tornillo para transferencia corta	40

N.º de cat.	Descripción	Página
CO-S060	Tornillo para pilar de conexión estética L10.7	39
CO-S061	Tornillo para pilar de conexión estética L11.3	39
CO-S062	Tornillo para pilar de conexión estética L12.3	39
CO-S070	Tornillo para transferencia larga	40
CO-SBMU	Cuerpo de escaneo para unidades múltiples	27
CO-SBZZ	Cuerpo de escaneo Int/Ext- Hex.	54
	Poste de escaneo CO-SPCRC para plataforma hexagonal Cerec	59
	Base de titanio CO-TBCRC para bloqueo de plataforma hexagonal Cerec	60
	Base de titanio CO-TBCRCR para plataforma hexagonal Cerec sin bloqueo	60
CO-TBH1	Base de titanio hexagonal -H1 L4. Bloqueo	56
CO-TBH2	Base de titanio hexagonal -H1 L6. Bloqueo	56
CO-TBH3	Base de titanio hexagonal -H3 L4. Bloqueo	56
CO-TBH4	Base de titanio hexagonal -H3 L6. Bloqueo	56
	CO-TBH1C Base en T cóncava hexagonal - H1 mm L4 mm Bloqueo	56
	CO-TBH2C Base en T cóncava hexagonal - H1 mm L6 mm Bloqueo	56
	CO-TBH3C Base en T cóncava hexagonal - Bloqueo de 3 mm de alto y 4 mm de largo	56
	CO-TBH4C Base en T cóncava hexagonal - Bloqueo de 3 mm de alto y 6 mm de largo	56
CO-TBR1	Base de titanio hexagonal -H1 L4. Sin bloqueo	57
CO-TBR2	Base de titanio hexagonal -H1 L6. Sin bloqueo	57
CO-TBR3	Base de titanio hexagonal -H3 L4. Sin bloqueo	57
CO-TBR4	Base de titanio hexagonal -H3 L6. Sin bloqueo	57
	CO-TBR1C Base en T cóncava hexagonal - H1 mm L4 mm Sin bloqueo	57
	CO-TBR2C Base en T cóncava hexagonal - H1 mm L6 mm Sin bloqueo	57
	CO-TBR3C Base en T cóncava hexagonal - H3 mm L4 mm Sin bloqueo	57
	CO-TBR4C Base en T cóncava hexagonal - H3 mm L6 mm Sin bloqueo	57
CP-1030	Implante dental inteligente de una pieza D3.0 L10 mm	33
CP-1033	Implante dental inteligente de una pieza D3,3 L10 mm	33

Tabla de referencia

N.º de cat.	Descripción	Página	N.º de cat.	Descripción	Página
CP-1130	Implante dental inteligente de una pieza D3.0 L11.5 mm	33	CT-0863	Trinquete dinámico cuadrado de 4 mm (15-100 Ncm)	68
CP-1133	Implante dental inteligente de una pieza D3.3 L11.5 mm	33	CT-D110	Destornillador de mano de 1,25 L10 mm	69
CP-1330	Implante dental inteligente de una pieza D3.0 L13 mm	33	CT-D115	Destornillador de mano de 1,25 L15 mm	69
CP-1333	Implante dental inteligente de una pieza D3.3 L13 mm	33	CT-D120	Destornillador de mano de 1,25 L20 mm	69
CP-1630	Implante dental inteligente de una pieza D3.0 L16 mm	33	CT-FPDA	Pasador de fijación para analógico digital	52
CP-1633	Implante dental inteligente de una pieza D3.3 L16 mm	33	CT-GS262	Extractor GS para montaje de implantes	51
CS-0010	Tornillo de tapa	41	CT-GS400	Montaje del motor GS para montaje del implante	50
CS-8065	Tornillo para transferencia indirecta para L13mm	40	CT-GS440	Extensión GS para trinquete	51
CT-0219	Destornillador de mano protésico, hexágono interior = 1,25 mm, longitud 7 mm	68	CT-GSFP	Pasador de fijación GS	57
CT-0220	Destornillador de mano protésico, hexágono interior = 1,25 mm, longitud 10 mm	50,68	Extensor corto de montaje de implante CT-GSS440 GS	51	
CT-0224	Destornillador de mano protésico, hexágono interior = 1,25 mm, longitud 18 mm	68	CT-H207	Destornillador de implantes de pieza de mano de 2,42 L7 mm para hexágono interior	65
CT-0230	Trinquete manual	68	CT-H210	Pieza de mano para destornillador de implantes de 2,42 L10 mm para hexágono interior	69
CT-0231	Adaptador de destornillador para trinquete hexagonal	68	CT-H215	Destornillador de implantes de pieza de mano de 2,42 L15 mm para hexágono interior	69
CT-0232	Adaptador de destornillador para carraca cuadrada	50,68	CT-H220	Pieza de mano para destornillador de implantes de 2,42 L20 mm para hexágono interior	69
CT-0242	Llave de sujeción hexagonal de 2,42 mm	67	CT-MU00	Llave de apriete para pilar recto de múltiples unidades de 10 mm	27
CT-0250	Soporte de motor hexagonal de 1,25 mm de largo.	68	CT-MU01	Llave de apriete para pilar recto de múltiples unidades de 5 mm	27
CT-0252	Soporte de motor 2,42 hexagonal L20 mm	69	CT-MU02	Llave de apriete para pilar recto de múltiples unidades de 15 mm	27
CT-0254	Soporte de motor hexagonal de 2,42 mm de largo	69	CT-S107	Destornillador cuadrado de 1,25 mm de largo y 7 mm	68
CT-0260	Extensión de taladro	67	CT-S110	Destornillador cuadrado de 1,25 mm de largo y 10 mm	68
CT-0410	Pasador guía de 10 mm	67	CT-S115	Destornillador cuadrado de 1,25 mm de largo y 15 mm	68
CT-0413	Pasador guía de 13 mm	67	CT-S207	Destornillador hexagonal/cuadrado de 2,42 mm de largo y 7 mm	69
CT-0510	Controlador de manejo directo	67	CT-S210	Destornillador hexagonal/cuadrado de 2,42 mm de largo y 10 mm	69
CT-0510C	Mango directo para destornillador manual	67	CT-S215	Destornillador hexagonal/cuadrado de 2,42 mm de largo y 15 mm	69
CT-0705	Herramienta indicadora de distancia	67	CT-S218	Destornillador hexagonal/cuadrado de 2,42 mm de largo y 18 mm	69
CT-0710	Sonda de profundidad	67	CT-S262	Extractor de pilares cuadrados de 26 mm	67
CT-0801	Trinquete con mango de titanio	68	MCT-N207	Pieza de mano para implantes L7 mm para implantes estrechos	67
CT-0861	Trinquete dinámico hexagonal de 6,35 mm (10-40 Ncm)	68	MCT-N210	Pieza de mano para implantes L10 mm para implantes estrechos	67

N.º de cat.	Descripción	Página
MCT-N215	Pieza de mano para implantes L15 mm para implantes estrechos	67
MCT-N220	Pieza de mano para implantes L20 mm para dientes estrechos	67
MCT-R207	Pieza de mano para implantes L7 mm para uso regular	67
MCT-R210	Pieza de mano para implantes L10 mm para uso regular	67
MCT-R215	Pieza de mano para implantes L15 mm para uso regular	67
MCT-R220	Pieza de mano para implantes L20 mm para uso regular	67
MCT-W207	Pieza de mano para implantes L7 mm para uso ancho	67
MCT-W210	Pieza de mano para implantes L10 mm para uso ancho	67
MCT-W215	Pieza de mano para implantes L15 mm para uso ancho	67
MCT-W220	Pieza de mano para implantes L20 mm para uso amplio	67
MPN-5100	Pilar recto de varias unidades H1 MPN	25
MPN-5118	Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H1 MPN	25
<small>Número de pieza MPN-5130</small>	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H1 MPN	25
MPN-5200	Pilar recto de varias unidades H2 MPN	25
MPN-5218	Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H2 MPN	25
<small>Número de pieza MPN-5230</small>	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H2 MPN	25
MPN-5300	Pilar recto de varias unidades H3 MPN	25
MPN-5318	Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H3 MPN	25
<small>Número de pieza MPN-5330</small>	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H3 MPN	25
MPN-5400	Pilar recto de varias unidades H4 MPN	25
MPN-5418	Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H4 MPN	25
<small>Número de pieza MPN-5430</small>	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H4 MPN	25
MPN-5500	Pilar recto de varias unidades H5 MPN	25
MPN-5518	Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H5 MPN	25
<small>Número de pieza MPN-5530</small>	Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H5 MPN	25
<small>Número de pieza MPN-6201</small>	Accesorio de bola de 1 mm MPN	24
MPN-6202	Accesorio de bola de 2 mm MPN	24

N.º de cat.	Descripción	Página
MPN-6203	Accesorio de bola de 3 mm MPN	24
MPN-6204	Accesorio de bola de 4 mm MPN	24
MPN-6205	Accesorio de bola de 5 mm MPN	24
	Pilar de titanio MPN-8000 L9 mm MPN	18
	Pilar recto premium MPN-8036 MPN	18
	Análogo de implante MPN-8040 MPN	24
	MPN-8040D Análogo de implante digital MPN	52
	MPN-8060 Bandeja abierta de transferencia indirecta MPN	23
	MPN-8080 Transferencia de impresión para cubeta cerrada L9mm MPN	23
<small>Número de pieza MPN-8085</small>	Transfer de impresión para cubeta cerrada L12mm	23
	MPN-8102 Tapa de cicatrización L2 MPN	17
	MPN-8103 Tapa de cicatrización L3 MPN	17
	MPN-8104 Tapa de cicatrización L4 MPN	17
	MPN-8105 Tapa de cicatrización L5 MPN	17
	MPN-8106 Tapa de cicatrización L6 MPN	17
	MPN-8107 Tapa de cicatrización L7 MPN	17
<small>Número de pieza MPN-8115</small>	Pilar de titanio angulado 15°.MPN	19
	MPN-8125 Pilar de titanio angulado de 25°. MPN	19
<small>Número de pieza MPN-8001</small>	Pilar anatómico de titanio L1 mm MPN	18
	MPN-9002 Pilar anatómico de titanio L2 mm MPN	18
	MPN-9003 Pilar anatómico de titanio L3 mm MPN	18
	MPN-9004 Pilar anatómico de titanio L4 mm MPN	18
<small>Número de pieza MPN-8115</small>	Pilar anatómico de titanio de 15° L1 mm MPN	19
<small>Número de pieza MPN-8215</small>	Pilar anatómico de titanio de 15° L2 mm MPN	19
<small>Número de pieza MPN-8225</small>	Pilar Anatómico Ang Titanio 25° <small>Número de pieza de fabricación L2 mm</small>	20
<small>Número de pieza MPN-8315</small>	Pilar anatómico de titanio de 15° L3 mm MPN	19
<small>Número de pieza MPN-8325</small>	Pilar anatómico de titanio de angulación 25° L3 mm MPN	20

Tabla de referencia

N.º de cat.	Descripción	Página	N.º de cat.	Descripción	Página
Número de pieza MPN-0415	Ang anatómico. Pilar de Titanio 15° L4mm MPN	19	MPN-TBH3	Base de titanio H3 - Bloqueo de plataforma estrecha	56
Número de pieza MPN-0425	Ang anatómico. Pilar de Titanio 25° L4mm MPN	20	MPN-TBR1	Base de titanio H1 - Plataforma estrecha sin bloqueo	57
MPN-9700	Pilar calcinable de titanio hexagonal MPN	22	MPN-TBR2	Base de titanio H2 - Plataforma estrecha sin bloqueo	57
Número de pieza MPN-0701	Pilar calcinable hexagonal Crco MPN	22	MPN-TBR3	Base de titanio H3 - Plataforma estrecha sin cerradura	57
MPN-9710	Pilar de titanio moldeable MPN-9710, no hexagonal	22	MPR-0055	Pilar de perfil bajo de 5,5 mm MPR	20
Número de pieza MPN-0711	Pilar moldeable Crco sin hexágono MPN	22	MPR-0070	Pilar de perfil bajo de 7 mm MPR	20
MPN-GS5090	Soporte para implantes Gs MPN	49	MPR-5100	Pilar recto multi-unidad H1 MPR	25
MPN-GS7000	Guía de fresadora de huesos MPN-GS7000 GS MPN	51	MPR-5118	Pilar Multi-Unit Angulado 18° H1 MPR	25
MPN-GSCL	Cilindro guiado MPN-GSCL para fundición de modelos MPN	52	MPR-5130	Pilar Multi-Unit Angulado 30° H1 MPR	25
MPN-GSPS	Tornillo con pasador guiado para fundición de modelos MPN	52	MPR-5200	Pilar recto multiunidad H2 MPR	25
MPN-GSS200	Tornillo de montaje de implante GS MPN	49	MPR-5218	Pilar Multi-Unit Angulado 18° H2 MPR	25
Número de pieza MPN-ME205	Tornillo para plataforma estrecha de unidades múltiples Contrafuerte	26	MPR-5230	Pilar Multi-Unit Angulado 30° H2 MPR	25
MPN-PA00	Pilar temporal recto L2 mm MPN	21	MPR-5300	Pilar recto multiunidad H3 MPR	25
Número de parte de la marca PA15	Pilar temporal angulado 15° L2mm	21	MPR-5318	Pilar Multi-Unit Angulado 18° H3 MPR	25
Número de parte de marca Optima PA20	Pilar temporal angulado 25° L2mm	21	MPR-5330	Pilar Multi-Unit Angulado 30° H3 MPR	25
Número de pieza del fabricante 3070	Tornillo de tapa MPN	17	MPR-5400	Pilar recto multiunidad H4 MPR	25
MPN-S030	Tornillo de pilar MPN	59,17	MPR-5418	Pilar Multi-Unit Angulado 18° H4 MPR	25
Número de pieza del fabricante 3040	Tornillo para bandeja de cierre de transferencia corta MPN	23	MPR-5430	Pilar Multi-Unit Angulado 30° H4 MPR	25
Número de pieza del fabricante 3040	Tornillo para transferencia indirecta, bandeja abierta, MPN	23	MPR-5500	Pilar recto multi-unidad H5 MPR	25
Número de pieza del fabricante 3070	Tornillo para bandeja de cierre de transferencia larga MPN	23	MPR-5518	Pilar Multi-Unit Angulado 18° H5 MPR	25
MPN-SBZZ	Cuerpo de escaneo interno/externo, plataforma estrecha	54	MPR-5530	Pilar Multi-Unit Angulado 30° H5 MPR	25
MPN-SPCRC	Poste de escaneo MPN-SPCRC para plataforma estrecha Cerec	59	MPR-6201	Accesorio de bola de 1 mm MPR	24
MPN-TBCRC	Tornillo para cuerpo de escaneo para plataforma estrecha	55	MPR-6202	Accesorio de bola de 2 mm MPR	24
MPN-TBCRCR	Tibase para cerradura de plataforma estrecha Cerec	60	MPR-6203	Accesorio de bola de 3 mm MPR	24
MPN-TBCRCR	Tibase para plataforma estrecha Cerec sin bloqueo	60	MPR-6204	Accesorio de bola MPR-6204 de 4 mm	24
MPN-TBH1	Base de titanio H1 - Bloqueo de plataforma estrecha	56	MPR-6205	Accesorio de bola de 5 mm MPR	24
MPN-TBH2	Base de titanio H2 - Bloqueo de plataforma estrecha	56	MPR-6206	Accesorio de bola MPR de 6 mm	24

N.º de cat.	Descripción	Página
MPR-6207	Accesorio de bola de 7 mm MPR	24
MPR-7102	Tapa de cicatrización 2 mm MPR	17
MPR-7103	Tapa de cicatrización 3 mm MPR	17
MPR-7104	Tapa de cicatrización 4 mm MPR	17
MPR-7105	Tapa de cicatrización 5 mm MPR	17
MPR-7106	Tapa de cicatrización 6 mm MPR	17
MPR-7107	Tapa de cicatrización 7 mm MPR	17
MPR-8000	Pilar de titanio L9mm MPR	18
MPR-8036	Pilar recto Premium MPR	18
MPR-8040	Análogo de implante MPR	24
Implante digital analógico MPR-8040D		52
MPR-8060	Bandeja abierta de transferencia indirecta MPR	23
MPR-8080	Transfer de impresión para cubeta cerrada L9mm MPR	23
MPR-8085	Transferencia de impresión para cubeta cerrada Cañón de largo 12 mm	23
MPR-8115	Pilar de titanio angulado 15°. MPR	19
MPR-8125	Pilar de titanio angulado 25°. MPR	19
MPR-9001	Pilar anatómico de titanio L1 mm MPR	18
MPR-9002	Pilar anatómico de titanio L2 mm MPR	18
MPR-9003	Pilar anatómico de titanio L3 mm MPR	18
MPR-9004	Pilar anatómico de titanio L4 mm MPR	18
MPR-9115	Ang anatómico. Pilar de Titanio 15°. Cañón multiusos L1 mm	19
MPR-9215	Ang anatómico. Pilar de Titanio 15°. Cañón multipropósito L2 mm	19
MPR-9225	Ang anatómico. Pilar de Titanio 25°. Cañón multipropósito L2 mm	20
MPR-9315	Ang anatómico. Pilar de Titanio 15°. Cañón multipropósito L3 mm	19
MPR-9325	Ang anatómico. Pilar de Titanio 25°. Cañón multipropósito L3 mm	20
MPR-9415	Ang anatómico. Pilar de Titanio 15°. Cañón multiusos L4 mm	19
MPR-9425	Ang anatómico. Pilar de Titanio 25°. Cañón multiusos L4 mm	20

N.º de cat.	Descripción	Página
MPR-9700	Pilar de titanio calcinable hexagonal MPR	22
MPR-9701	Pilar calcinable hexagonal Crco MPR	22
MPR-9710	Pilar de titanio moldeable no hexagonal MPR	22
MPR-9711	Pilar moldeable Crco no hexagonal MPR	22
MPR-GS5090	Soporte para implantes GS MPR	49
Guía de fresado de huesos GS MPR-GS7000 MPR		51
Cilindro guiado MPR-GSCL para fundición de modelos MPR		52
Tornillo con pasador guiado MPR-GSPS para fundición de modelos MPR		52
Tornillo de montaje de implante GS MPR-GSS200 MPR		49
MPR-MUS65	Tornillo para plataforma regular multiunidad Contrafuerte	26
Pilar provisional recto MPR-PA00 L2 mm MPR		21
Pilar temporal angulado MPR-PA15 15 L2 mm MPR		21
Pilar temporal angulado MPR-PA25 25 L2 mm MPR		21
MPR-S010	Tornillo de tapa MPR	17,59
MPR-S030	Tornillo de pilar MPR	17,59
MPR-S040	Tornillo para bandeja de cierre de transferencia corta MPR	23
MPR-S060	Tornillo para transferencia indirecta de bandeja abierta MPR	23
MPR-S070	Tornillo para bandeja de cierre de transferencia larga MPR	23
MPR-SBZZ	Cuerpo de escaneo interno/externo: plataforma regular	54
Poste de escaneo MPR-SPCRC para plataforma regular Cerec		59
MPR-SSB	Tornillo para cuerpo de escaneo para plataforma regular	55
Base de titanio MPR-TBCRC para cerradura de plataforma regular Cerec		60
Tibase MPR-TBCRCR para plataforma regular Cerec sin bloqueo		60
MPR-TBH1	Bloqueo de plataforma regular con base de titanio H1	56
Bloqueo de plataforma regular MPR-TBH2 con base de titanio H2		56
Bloqueo de plataforma regular MPR-TBH3 con base de titanio H3		56
Bloqueo de plataforma regular MPR-TBH4 con base de titanio H4		56

Tabla de referencia

N.º de cat.	Descripción	Página	N.º de cat.	Descripción	Página
MPR-TBR1	Base de titanio H1 Plataforma regular sin bloqueo	58	MPW-7505	Tapa de cicatrización de 5 mm MPW	17
MPR-TBR2	Base de titanio H2 Plataforma regular sin bloqueo	58	MPW-7506	Tapa de cicatrización de 6 mm MPW	17
MPR-TBR3	Base de titanio H3 Plataforma regular Sin bloqueo	58		Pilar de titanio MPW-8000 L9 mm MPW	18
MPR-TBR4	Base de titanio H4 Plataforma regular Sin bloqueo	58		Pilar recto premium MPW-8036 MPW	18
	Pilar recto multiunidad MPW-5100 H1 MPW	25		Análogo de implante MPW-8040 MPW	24
	MPW-5118 Pilar Multi-Unit Angulado 18° H1 MPW	25		Análogo de implante digital MPW-8040D MPW	52
	MPW-5130 Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H1 MPW	25		MPW-8060 Bandeja abierta de transferencia indirecta MPW	23
	Pilar recto multiunidad MPW-5200 H2 MPW	25		MPW-8080 Transferencia de impresión para bandeja cerrada L9 mm MPW	23
	MPW-5218 Pilar Multi-Unit Angulado 18° H2 MPW	25	MPW-8085	Transferencia IMPRESION para bandeja cerrada L12mm <small>Titanio Paster</small>	23
	MPW-5230 Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H2 MPW	25		MPW-8115 Pilar de titanio angulado de 15°. MPW	19
	Pilar recto multiunidad MPW-5300 H3 MPW	25		MPW-8125 Pilar de titanio angulado de 25°. MPW	19
	MPW-5318 Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H3 MPW	25		Pilar anatómico de titanio MPW-9001 L1 mm MPW	18
	MPW-5330 Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H3 MPW	25		Pilar anatómico de titanio MPW-9002 L2 mm MPW	18
	Pilar recto multiunidad MPW-5400 H4 MPW	25		Pilar anatómico de titanio MPW-9003 L3 mm MPW	18
	MPW-5418 Pilar Multi-Unit Angulado 18°. H4 MPW	25		Pilar anatómico de titanio MPW-9004 de 4 mm de largo MPW	18
	MPW-5430 Pilar Multi-Unit Angulado 30°. H4 MPW	25	MPW-9115	Ang anatómico. Pilar de Titanio 15° L1mm MPW	19
	Pilar recto multiunidad MPW-5500 H5 MPW	25	MPW-9125	Ang anatómico. Pilar de Titanio 25° L1mm MPW	20
	MPW-5518 Pilar Multi-Unit Angulado 18° H5 MPW	25	MPW-9215	Pilar anatómico de titanio de ángulo recto de 15°, longitud de 2 mm, ancho de mandíbula de 1,5 mm	19
	MPW-5530 Pilar Multi-Unit Angulado 30° H5 MPW	25	MPW-9225	Pilar anatómico de titanio de ángulo recto de 25°, longitud de 2 mm, ancho de mandíbula de 1,5 mm	20
	Accesorio de bola MPW-6201 de 1 mm MPW	24	MPW-9315	Pilar anatómico de titanio de ángulo recto de 15°, longitud de 3 mm, ancho de mandíbula de 1,5 mm	19
	Accesorio de bola MPW-6202 de 2 mm	24	MPW-9325	Pilar anatómico de titanio de ángulo recto de 25°, longitud de 3 mm, ancho de mandíbula de 1,5 mm	20
	Accesorio de bola MPW-6203 de 3 mm MPW	24	MPW-9415	Ang anatómico. Pilar de Titanio 15° L4mm MPW	19
	Accesorio de bola MPW-6204 de 4 mm MPW	24	MPW-9425	Ang anatómico. Pilar de Titanio 25° L4mm MPW	20
	Accesorio de bola MPW-6205 de 5 mm MPW	24		Pilar hexagonal calcinable de titanio MPW-9700 MPW	22
	Accesorio de bola MPW-6206 de 6 mm MPW	24		Pilar calcinable hexagonal MPW-9701 Crco MPW	22
	MPW-7503 Tapa de cicatrización de 3 mm MPW	17		Pilar de titanio moldeable MPW-9710 sin hexágono interior MPW	22
	MPW-7504 Tapa de cicatrización de 4 mm MPW	17		Pilar moldeable Crco no hexagonal MPW-9711	22

N.º de cat.	Descripción	Página
	Tornillo MPW-MUS65 para pilar multiunidad de plataforma ancha	26
	Pilar provisional recto MPW-PA00 L2 mm MPW	21
MPW-PA15	Pilar temporal angulado 15° <small>Calibre de armador de calibre 2 mm</small>	21
MPW-PA25	Pilar temporal angulado de 25° <small>Calibre de armador de calibre 2 mm</small>	21
MPW-S010	Tornillo de tapa MPW	17
	Tornillo de pilar MPW-S030 MPW	17,59
MPW-S040	Tornillo para bandeja de cierre de transferencia larga MPW	23
MPW-S060	Tornillo para transferencia indirecta con bandeja abierta MPW	23
MPW-S070	Tornillo para bandeja de cierre de transferencia indirecta MPW	23
MPW-SBZZ	Cuerpo de escaneo interno/externo, plataforma ancha	54
	Poste de escaneo MPW-SPCRC para plataforma ancha Cerec	59
MPW-SSB	Tornillo para cuerpo de escaneo para plataforma ancha	55
	Tibase MPW-TBCRC para cerradura de plataforma ancha Cerec	60
	Tibase MPW-TBCRCR para Cerec, plataforma ancha, sin bloqueo	60
	Bloqueo de plataforma ancha MPW-TBH1 con base de titanio H1	56
	Bloqueo de plataforma ancha MPW-TBH2 con base de titanio H2	56
	Bloqueo de plataforma ancha MPW-TBH3 con base de titanio H3	58
	Bloqueo de plataforma ancha MPW-TBH4 con base de titanio H4	58
MPW-TBR1	Base de titanio H1 Plataforma ancha Sin bloqueo	58
MPW-TBR2	Base de titanio H2 Plataforma ancha sin bloqueo	58
MPW-TBR3	Base de titanio H3 Plataforma ancha Sin bloqueo	58
MPW-TBR4	Base de titanio H4 Plataforma ancha Sin bloqueo	58
MU-5060	Transferencia para pilar de unidades múltiples con cubeta abierta	26
MU-5080	Transferencia para pilar de unidades múltiples con cubeta cerrada	26
MU-50HC	Tapa de cicatrización para pilar de unidades múltiples	26
MU-50PL	Funda de plástico para pilar de varias unidades	26
MU-50SPL	Funda de plástico para pilar unitario	26

N.º de cat.	Descripción	Página
MU-50TL	Vaina de titanio para pilar de unidades múltiples	26
MU-50TS	Vaina corta de titanio para pilar de múltiples unidades	26
MU-8041	Análogo de pilar de múltiples unidades	26
	Implante digital analógico de múltiples unidades MU-8041D	52
MU-LTST	Base de titanio larga (manguito) para pilar de unidades múltiples	27
MU-S010	Tornillo corto para pilar de múltiples unidades	27
MU-S020	Tornillo para pilar de unidades múltiples	44,27
MU-S060	Tornillo para transferencia de bandeja abierta de varias unidades	26
MU-S080	Tornillo para transferencia de bandeja cerrada de varias unidades	26
MU-SSB	Tornillo para cuerpo de escaneo para unidades múltiples	55
	MU-STSST Base de titanio corta (manguito) para pilar de unidades múltiples	27
PCSC-0642	Implante dental Classix Ø 4,2 mm L6 mm Premium	31
PCSC-0650	Implante dental Classix Ø 5,0 mm L6 mm Premium	31
PCSC-0660	Implante dental Classix Ø 6,0 mm L6 mm Premium	31
PCSC-0838	Implante dental Classix Ø 3,8 mm L8 mm Premium	31
PCSC-0842	Implante dental Classix Ø 4,2 mm L8 mm Premium	31
PCSC-0850	Implante dental Classix Ø 5,0 mm L8 mm Premium	31
PCSC-0860	Implante dental Classix Ø 6,0 mm L8 mm Premium	31
PCSC-1033	Implante dental Classix Ø 3,3 mm L10 mm Premium	31
PCSC-1038	Implante dental Classix Ø 3,8 mm L10 mm Premium	31
PCSC-1042	Implante dental Classix Ø 4,2 mm L10 mm Premium	31
PCSC-1050	Implante dental Classix Ø 5,0 mm L10 mm Premium	31
PCSC-1060	Implante dental Classix Ø 6,0 mm L10 mm Premium	31
PCSC-1133	Implante dental Classix Ø 3,3 mm L11,5 mm Premium	31
PCSC-1138	Implante dental Classix Ø 3,8 mm L11,5 mm Premium	31
PCSC-1142	Implante dental Classix Ø 4,2 mm L11,5 mm Premium	31
PCSC-1150	Implante dental Classix Ø 5,0 mm L11,5 mm Premium	31

Tabla de referencia

N.º de cat.	Descripción	Página	N.º de cat.	Descripción	Página
PCSC-1160	Implante dental Classix Ø 6,0 mm L11,5 mm Premium	31	PCSD-1333	Implante dental Dynamix Ø 3,3 mm L13 mm Premium	30
PCSC-1333	Implante dental Classix Ø 3,3 mm L13 mm Premium	31	PCSD-1338	Implante Dental Dynamix Ø 3.8mm L13mm	30
PCSC-1338	Implante dental Classix Ø 3,8 mm L13 mm Premium	31	PCSD-1342	Implante Dental Dynamix Ø 4,2mm L13mm Premium	30
PCSC-1342	Implante dental Classix Ø 4,2 mm L13 mm Premium	31	PCSD-1350	Implante Dental Dynamix Ø 5.0mm L13mm Premium	30
PCSC-1350	Implante dental Classix Ø 5,0 mm L13 mm Premium	31	PCSD-1360	Implante Dental Dynamix Ø 6.0mm L13mm Premium	30
PCSC-1360	Implante dental Classix Ø 6,0 mm L13 mm Premium	31	PCSD-1633	Implante dental Dynamix Ø 3,3 mm L16 mm Premium	30
PCSC-1633	Implante dental Classix Ø 3,3 mm L16 mm Premium	31	PCSD-1638	Implante Dental Dynamix Ø 3.8mm L16mm Premium	30
PCSC-1638	Implante dental Classix Ø 3,8 mm L16 mm Premium	31	PCSD-1642	Implante Dental Dynamix Ø 4,2mm L16mm Premium	30
PCSC-1642	Implante dental Classix Ø 4,2 mm L16 mm Premium	31	PST-0838	Implante dental Saturno Ø 3,8 mm L8 mm Premium	32
PCSD-0642	Implante Dental Dynamix Ø 4,2mm Ø6mm Premium	30	PST-0842	Implante dental Saturno Ø 4,2 mm L8 mm	32
PCSD-0650	Implante Dental Dynamix Ø 5.0mm L0.6mm Premium	30	PST-1038	Implante dental Saturno Ø 3,8 mm L10 mm Premium	32
PCSD-0660	Implante Dental Dynamix Ø 6.0mm L0.6mm Premium	30	PST-1042	Implante dental Saturno Ø 4,2 mm L10 mm Premium	32
PCSD-0838	Implante Dental Dynamix Ø 3.8mm L8mm Premium	30	PST-1138	Implante dental Saturno Ø 3,8 mm L11,5 mm Premium	32
PCSD-0842	Implante Dental Dynamix Ø 4,2mm L8mm Premium	30	PST-1142	Implante dental Saturno Ø 4,2 mm L11,5 mm Premium	32
PCSD-0850	Implante Dental Dynamix Ø 5.0mm L8mm Premium	30	PST-1338	Implante dental Saturno Ø 3,8 mm L13 mm Premium	32
PCSD-0860	Implante Dental Dynamix Ø 6.0mm L8mm Premium	30	PST-1342	Implante dental Saturno Ø 4,2 mm L13 mm Premium	32
PCSD-1033	Implante dental Dynamix Ø 3,3 mm L10 mm Premium	30	PST-1638	Implante dental Saturno Ø 3,8 mm L16 mm Premium	32
PCSD-1038	Implante Dental Dynamix Ø 3.8mm L10mm Premium	30	PST-1642	Implante dental Saturno Ø 4,2 mm L16 mm Premium	32
PCSD-1042	Implante Dental Dynamix Ø 4,2mm L10mm Premium	30	R9000-R	Bloque pre-fresado - Hex.	59
PCSD-1050	Implante Dental Dynamix Ø 5.0mm L10mm Premium	30	S9000-R	Bloque pre-molido - Plataforma regular	59
PCSD-1060	Implante Dental Dynamix Ø 6.0mm L10mm Premium	30	S9020-R	Bloque pre-molido - Plataforma ancha	59
PCSD-1133	Implante dental Dynamix Ø 3,3 mm L11,5 mm Premium	30	S9030-R	Bloque pre-molido - Plataforma estrecha	59
PCSD-1138	Implante Dental Dynamix Ø 3.8mm L11.5mm Premium	30			
PCSD-1142	Implante Dental Dynamix Ø 4,2mm L11.5mm Premium	30			
PCSD-1150	Implante Dental Dynamix Ø 5.0mm L11.5mm Premium	30			
PCSD-1160	Implante Dental Dynamix Ø 6.0mm L11.5mm Premium	30			

Estamos dando forma al futuro de la odontología, juntos.

Como profesionales médicos, buscamos continuamente el próximo avance.

Una nueva forma de practicar una odontología de máxima calidad que es, a la vez, innovadora, personalizada, fácil de usar y altamente eficaz.

Con una amplia trayectoria, experiencia comprobada, visión de futuro y capacidades digitales pioneras: somos Cortex.

Su socio en la creación de una nueva era en la medicina dental.

CORTEXTM
The Future of Dental Implants

www.cortex-dental.com