

IHDE DENTAL 

IMPLANTES BIFASICOS SISTEMA
IMPLANTES
DENTALES
HEXACONE®



IHDEDENTAL 

Your demand is our drive



Company building and production site of **Dr. Ihde Dental AG** in Gommiswald / Switzerland

Dr. Ihde Dental ha sido un socio confiable durante más de 60 años ofreciendo una amplia gama de sistemas de implantes y consumibles. Proveemos a los dentistas y técnicos dentales con materiales y sistemas coordinados con precisión, que son fáciles y confiables de usar. Siempre aseguramos alta calidad y una excelente relación precio-rendimiento para que pueda garantizar un tratamiento completo para sus pacientes que sea rentable y altamente eficiente. El siguiente catálogo ofrece una visión general y toda la información esencial sobre nuestros sistemas de implantes. También puede ponerse en contacto con nosotros personalmente en cualquier momento utilizando las líneas directas proporcionadas. Puede encontrar más información en nuestros sitios web:

www.implant.com || www.ihde-dental.de || www.boi.ch

La empresa fue fundada en 1954 en Berlín por el técnico dental Klaus Ihde. La compañía se trasladó a Baviera en los años 60. A finales de la década de los ochenta se formaron de la empresa Klaus Ihde tanto Dr. Ihde Dental GmbH (Alemania) como Dr. Ihde Dental AG (Suiza). Ihde Dental está ahora representada en cuatro lugares en Europa y en más de 45 países. El grupo de empresas es una de las compañías de implantes más innovadoras del mundo, basada en nuevos desarrollos y patentes emitidas o pendientes.

Las actividades principales de Ihde Dental son el desarrollo, adquisición y distribución de productos médicos. Utilizamos un gran número de proveedores en consumibles, pero hemos producido implantes en nuestra propia fábrica durante muchos años. Todos los componentes se fabrican rápida, precisa y económicamente gracias a la tecnología de producción de última generación y a los mejores equipos.

Nuestros socios

Los usuarios y los clientes nos proporcionan muchas nuevas ideas y sugerencias excelentes. La colaboración con nuestros clientes es muy importante para nosotros. Póngase en contacto con nosotros en cualquier momento si tiene alguna mejora o pregunta. Sus ideas y opiniones nos ayudan a todos a satisfacer los deseos diarios de los pacientes en mayor y mejor medida. También ponemos las necesidades del paciente primero.

Nuestra actuación en el mercado y ética de trabajo

Desde su fundación, la compañía se ha centrado en ideas innovadoras y tecnología avanzada, calidad superior, una excelente relación precio-rendimiento, óptimas para el paciente, productos amigables para el usuario y durabilidad. Nuestra gama combina los últimos descubrimientos de la investigación y las prácticas en muchos países alrededor del mundo.

Nuestra orientación al cliente significa **Estamos disponibles para ti!**

- Proporcionamos cursos de formación, de actualización y asesoramiento a los usuarios.
- Proporcionamos a los clientes un asesoramiento completo y sólido técnicamente.
- También le visitaremos en su práctica a petición.

Por favor llámenos para acordar una cita o envíenos un correo.

Dr. Ihde Dental AG
Dorfplatz 11
CH - 8737 Gommiswald / SG
Tel. +41 (0)55 293 23 23
Fax +41 (0)55 293 23 00
contact@implant.com

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Str. 19
D - 85386 Eching / Munich
Tel. +49 (0)89 319 761-0
Fax +49 (0)89 319 761-33
info@ihde-dental.de



APLICACIONES SISTEMA DE IMPLANTES HEXACONE®



Hexacone® Plus implantes híbridos con espiras apicales lisas para anclaje en la 2ª cortical. Cuentan con una conexión hexagonal y un cono marginal interno (compatible US estándar).

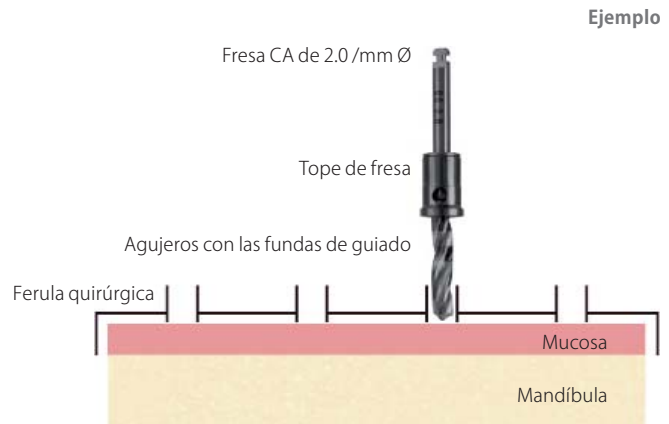
Los torques de apriete prescritos o recomendados para implantes, topos y tornillos se pueden encontrar en nuestra página web:

www.implant.com/de/downloads

PASOS DE PREPARACION PARA FERULA DE FRESADO

1. Pida a su laboratorio que le prepare una férula de fresado con los agujeros adecuados para el fresado piloto. Para estar seguro, puede solicitar al laboratorio que inserte cilindros guía (REF **BFH**) en los orificios, los cuales especifican la dirección exacta del fresado. Utilice una fresa piloto de $\varnothing 2,0 / 2,2$ mm para la perforación.
2. Para los siguientes pasos de la secuencia de fresado puede utilizar topes de fresa, de acuerdo con la longitud del lecho necesario. El espesor gingival y la altura de la férula plantilla se tienen que tener en cuenta en la fabricación de la férula según sea necesario. Gracias a la eficiencia de corte extremadamente alta de nuestras fresas, normalmente no se requerirán secuencias de perforación ascendentes.

Se recomienda fresar a 2000-5000 RPM, con técnica intermitente y abundante irrigación.



Nota general: Los implantes Hexacone® se utilizan como tornillos de compresión. Con el fin de lograr una buena condensación ósea y la estabilidad del implante, la perforación se debe realizar más delgada que el diámetro del núcleo del implante. El diámetro mínimo del fresado depende de la densidad ósea. Por lo tanto, no es posible aconsejar secuencias de fresado que se ajusten a todas las calidades óseas. Normalmente, en el hueso maxilar blando sólo se utilizan diámetros de fresa pequeños (p. ej.: fresa DOS1 solamente para implantes Hexacone® de 3.3 a 5.5 mm de diámetro), mientras que en la mandíbula inferior altamente mineralizada es necesaria una secuencia de taladrado específica con respecto a la mineralización del hueso. Para la inserción **bajo presión, utilice el mango. Debido a razones técnicas el implante Hexacone® de 2.9 mm no está disponible con rosca apical lisa expandida.**

CIRUGIA

1. Secuencia de fresado recomendada

HC2 2.9
(Diámetro cabeza 3.2 mm)



Fresa de paso



o



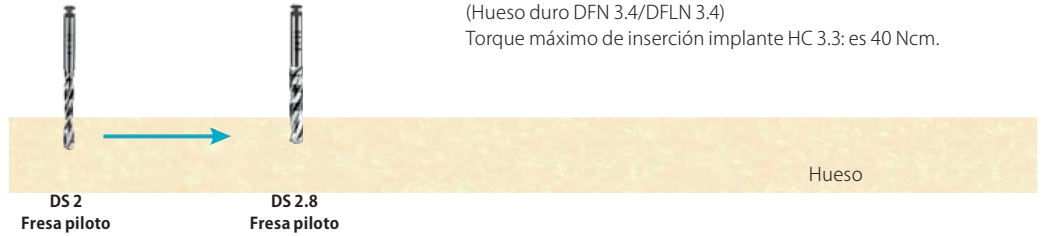
La fresa DFN se utiliza directamente sin fresado piloto previo.
Torque máximo de inserción implante HC 2.9: es 35 Ncm.



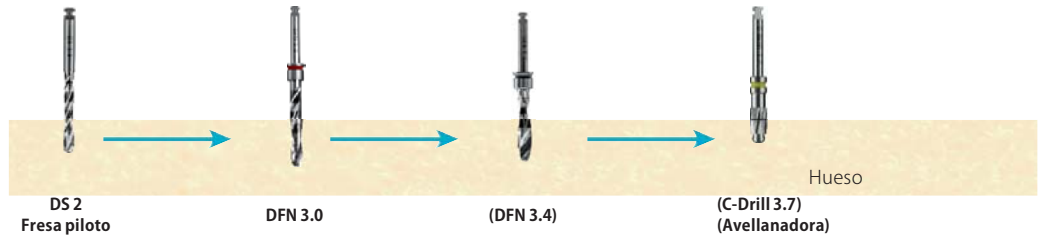
HC2 3.3



(Hueso duro DFN 3.4/DFLN 3.4)
Torque máximo de inserción implante HC 3.3: es 40 Ncm.



HC2 3.7



HC2 4.5 mm
HC2 4.5 mm 6+2



HC2 5.5 mm
HC2 5.5 mm 6+2



2. Envase del implante



Envase original



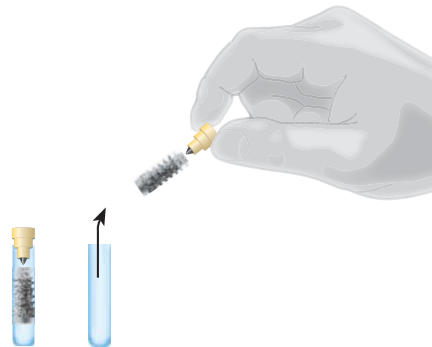
Despegar la etiqueta adhesiva con el código de barras y pegarla en la ficha del paciente.



Abra el envase secundario. El implante está el tubo estéril (envase primario)

3. Extraer el implante del envase

1. Abra la tapa
2. El implante está conectado a la tapa por el punto de ruptura.
3. Extraiga el implante sin tocar las paredes interiores del tubo.



4. Manipulación

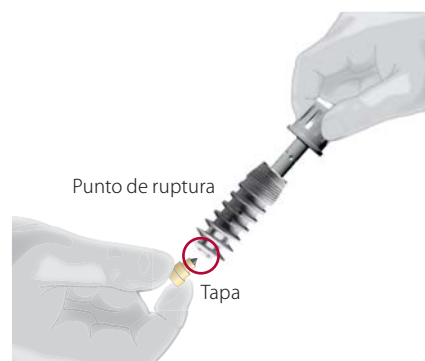
Conecte con seguridad el transportador manual **IT 2.5** o **ITM 2.5** al implante sujetando este por la tapa, con la otra mano. Alternativa: Fije firmemente el instrumento de **CA IT 2.5 M** al implante. Para carraca puede utilizar también el transportador largo **ITL 2.5**

Después de haber conectado el transportador, sujete firmemente la tapa en la mano y separe el implante por el punto de ruptura predeterminado.

Transportador **IT 2.5** o **ITM 2.5**
Asegurese del que el hexágono se inserta en la posición correcta.

Implante Hexacone®

Separe el implante de la tapa por el punto de ruptura predeterminado

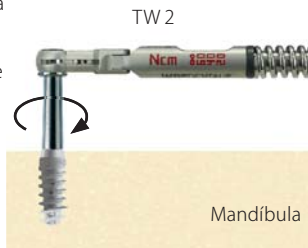


5. Inserción

Utilizando la carraca atornille el implante en sentido horario en la cavidad.

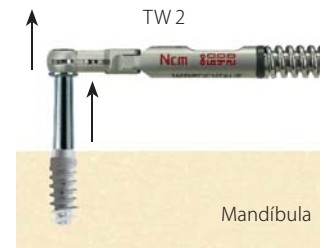
La parte endoósea del implante debe quedar completamente cubierta por hueso.

Después de la inserción, el implante debe ser girado hacia atrás un $\frac{1}{4}$ de vuelta para aliviar la presión en el hueso y permitir el acceso de la sangre al sitio del implante.



6. Remueva el transportador del implante

Quite el transportador del implante



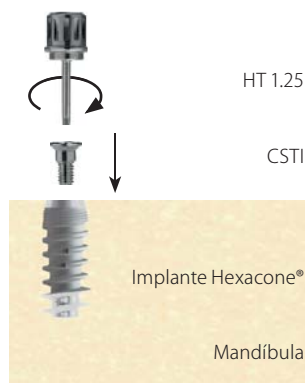
7. Resultado

Resultado: un implante correctamente colocado

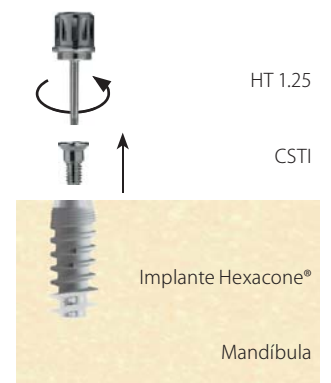


8. Procedimientos postoperatorios

Tape el implante con el tornillo de cierre incluido en el envase.



Después del periodo de curación: Quite el tornillo de cierre

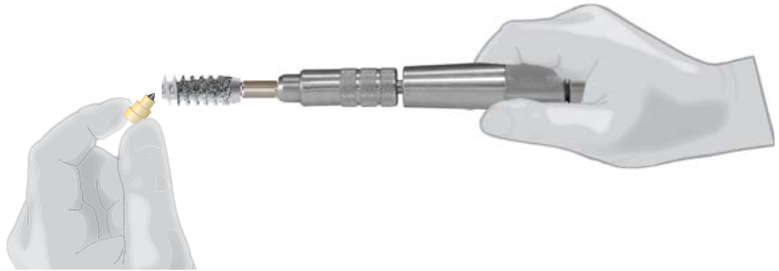


9. Inserción con mango

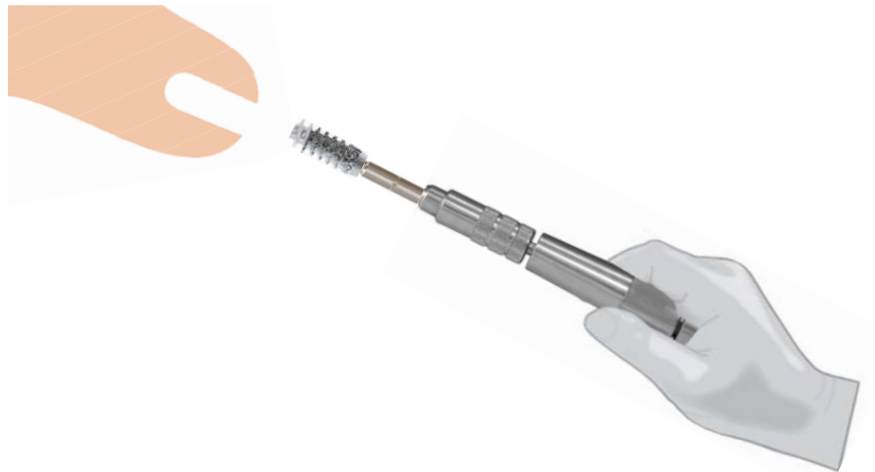
Utilice el mango (REF 311431) y el transportador de mango (REF 418196) Hexacone®.



Separe el implante de la tapa por el punto de ruptura predeterminado



Inserte el implante con presión axial mientras gira



10. Toma de impresión cubeta abierta (pick-up)

Tome la impresión con una silicona monofásica como **Safeprint** de Dr. Ihde Dental.

10.1 Procedimiento con cubeta individual.

Destornillador HT 1.25

Apriete la toma de impresión HLT

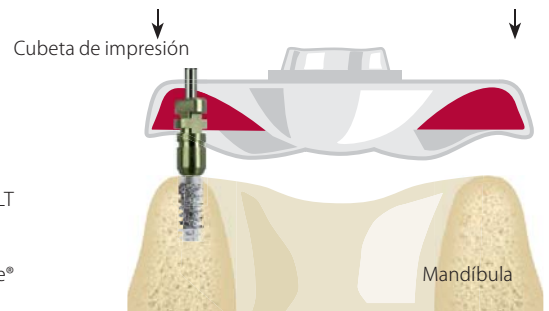
Implante Hexacone®



10.2 Antes de la impresión

Para impresiones de cubeta abierta, la cubeta se inserta sobre la toma de impresión hasta que el tornillo sobresale por el otro lado y se vuelve accesible para la herramienta HEX.

La toma de impresión HLT no debe desmontarse necesariamente del implante para retirar la cubeta de impresión. También puede reposicionarse más tarde.



10.3 Toma de la impresión

Desconectar HLT de la impresión: HLT permanece en la impresión.

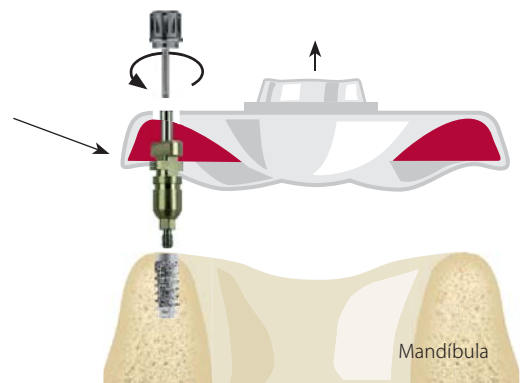
Después de tomar la impresión, el implante se cierra con el tornillo de cierre o el pilar de cicatrización (recto o anatómico) y la impresión se envía al laboratorio.

Aflojar el tornillo con HT 1.25

Ventana en la cubeta

HLT

implante Hexacone®



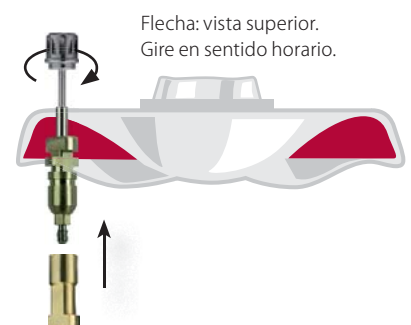
10.4 Preparación de la cubeta de impresión para la fabricación del modelo.

Atornille el análogo o el análogo-M contra la toma de impresión

Fije el análogo en la impresión utilizando HT 1.25

HLT

Análogo IA o M



11. Toma de impresión con cubeta cerrada.

11.1 Toma de impresión con cubeta cerrada

Tome la impresión utilizando una cubeta adecuadamente grande.

La toma de impresión TS/TSL se colocan apretando el tornillo con la tapa estriada.

Apriete la toma de impresión con la tapa estriada del tornillo

TS/TSL HC

Implante Hexacone®

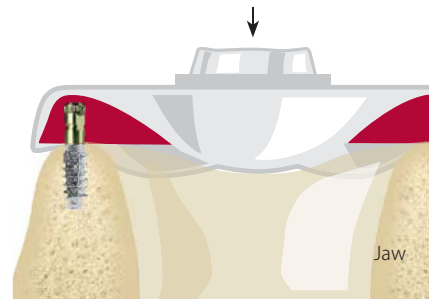


11.2 Inserción en la impresión

La cubeta de impresión llena está colocada lo suficientemente profunda sobre el poste de impresión para permitir también la impresión de la mucosa.

Toma de Impresión TS/TSL HC

Implante Hexacone®



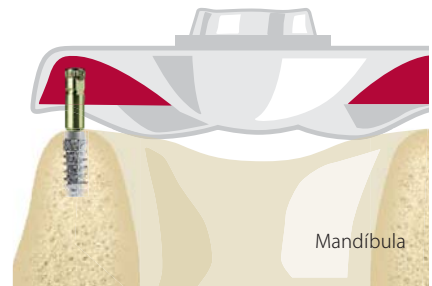
11.3 Remoción de la impresión

Cuando se aplica la técnica de cubeta cerrada, las tomas de impresión TS/TSL HC permanecen sobre el implante después de remover la impresión. Después de remover la impresión, las tomas de impresión son reposicionadas y atornilladas en la impresión.

Después de tomar la impresión, el implante se cierra con el tornillo de cierre o el pilar de cicatrización (recto o anatómico) y la impresión se envía al laboratorio.

TS/TSL HC

Implante Hexacone®



11.4 Montaje de los análogos

Atornille el análogo IA o IA HC M a la toma de impresión TS HC. (A)

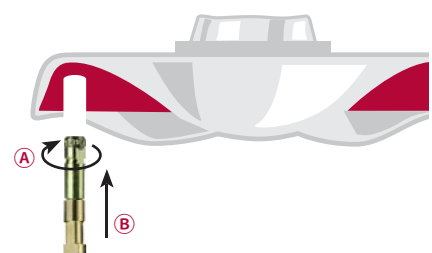
Posteriormente el poste de impresión se reposiciona en la impresión. (B)

La impresión se puede ahora vaciar. En los análogos M (IA HC M) se alivia el acceso inferior al tornillo de bloqueo antes del vaciado

Apriete la toma de impresión sobre el análogo utilizando la tapa estriada

TS HC

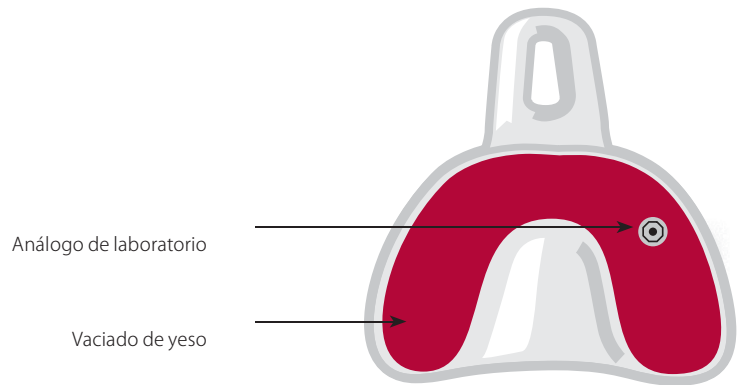
IA o IA HC M



12. Procedimiento de laboratorio

12.1

Vacíe la impresión. A continuación, las tomas de impresión (HLT o TS / TSL HC) se desenroscan del análogo de laboratorio.



12.2

Ahora el análogo está en la posición y orientación apropiada en el yeso.

IA o IA HC M



12.3

Posicione el pilar atornillable TLA15 HC. Por lo tanto, debe determinar la posición óptima y la angulación adecuada.

NOTA El hexágono debe estar completamente insertado y encajado en el análogo.

HT 1.25

Inserte el tornillo

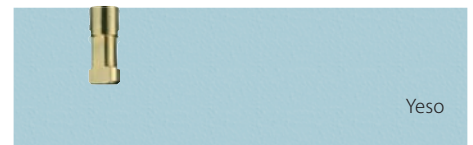
TLA 15

Asegure cuidadosamente la posición del hexágono



Flecha: vista superior
Gire en sentido horario.

IA o IA HC M



12.4

Asegure la posición apropiada del pilar cuando transfiera a boca.

Torque de apriete del tornillo al implante: 20 Ncm

TLA 15 HC



12.5

Si se utilizan más de un pilar angulado, su laboratorio debe prepararle una férula de posicionamiento (barra, p. ej.: de Pattern Resin), para facilitar el correcto posicionamiento en boca.

TLA 15 HC

Pattern Resin®



HC2® PLUS IMPLANTES

Los implantes HC2® Plus tienen una superficie endósea rugosa y un espira apical lisa (mecanizada). Disponen de un hexágono interno, un cono marginal interno (compatible US estándar)



Dimensiones HC2 4.5 + 13

a) Espira basal Ø	4.3 mm
b) Altura de la espira lisa	3.2 mm
c) Altura microespiras	2.5 mm
d) Diámetro Ø	3.7 mm

HEXACONE® CON ESPIRA APICAL LISA AGRESIVA: HC2

Como resultado de muchos años de observación clínica de los productos, Dr. Ihde Dental AG ha revisado el diseño de su famoso implante Hexacone®: la espira apical ampliada es completamente auto-cortante. Gracias a esta la nueva porción de rosca apical, el implante es más estable incluso en hueso débil y se puede alcanzar un par de inserción más alto.

Si el implante se ancla en la 2ª cortical, puede ser utilizado en protocolos de carga inmediata. Especialmente en la mandíbula superior es obligatorio el uso del mango (REF 311431, con adaptador IT HC REF 13-418196, ver página 16) para insertar el implante. Esta herramienta permite aplicar fuerzas de inserción vertical y mejorar el anclaje. La secuencia de perforación permanece sin cambios en comparación con el diseño anterior del implante Hexacone®. Y por supuesto, todos los pilares y herramientas siguen siendo los mismos.

En caso de que la primera cortical sea inusualmente firme, la inserción se puede realizar con el mango REF311431 con el adaptador IT HC REF418196.

Limitaciones de aplicación

Los implantes Hexacone® de diámetro 2,9 mm en áreas de carga, especialmente en el área molar o premolar. Asimismo estos implantes no se pueden utilizar cuando se produzcan cargas diagonales (carga fuera del eje), es decir no para los anteriores superiores. Bajo ninguna circunstancia se pueden utilizar implantes de diámetro 2,9 mm de Hexacone para trabajos que impliquen superficies oclusales no soportadas (consolas). Si se utiliza en protocolos de carga inmediata, la construcción protésica debe insertarse con seguridad el segundo día postoperatorio y no debe retirarse en los siguientes 6 meses.

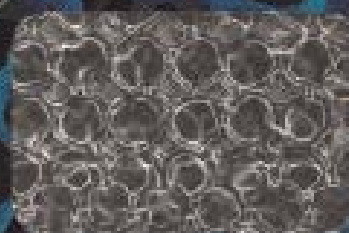
En general, recomendamos utilizar los implantes hasta (e incluyendo) el diámetro de 3,7 mm con cuidado y evitar el uso de ellos para unitarios, a menos que se garantice un estricto control de las fuerzas.

IHDEDENTAL 

La superficie que lucha
contra la periimplantitis

No-Itis[®] Láser

Malla de poros micrométricos hemisféricos
creada con una forma y tamaño controlado
gracias a la última tecnología láser.



Superficie lisa

Que al contacto con el hueso se comporta
como una superficie rugosa.

Osteogénesis de contacto mejorada

Amplia la formación del hueso en contacto
con el implante, acelerando la consecución del
ratio de estabilidad secundaria.

100% limpia

Sin residuos del chorreado y/o del
grabado/anodizado, que evita fracasos por
contaminación del dispositivo.

Oseointegración a largo plazo

Mejora la salud periimplantaria, minimizando
la pérdida ósea. Evita reintervenciones.



SWISS QUALITY

mas información en
www.imbiodent.com

Todos los marcas referenciadas en esta publicación son marcas
registradas. Prohibida su reproducción de forma total o parcial
sin el consentimiento del titular.

IMBIODENT.com

Avenida Las Torres Nº96 L-4. 50008 Zaragoza (España)
T: (+34) 976 234970 - info@imbiodent.com

IHDE DENTAL

Un paso adelante
en la implantología bifásica

Hexacone



HC2.0-4.1.11.5

Conexión Universal

Hexágono interno compatible
[US estándar]

El mas amplio surtido

En soluciones protésicas y en diámetros
y longitudes de implantes
[Todos con la misma plataforma]

Dos diseños de implantes

DISEÑO ESTÁNDAR HC 2.0

Moderno diseño cónico de compresión

DISEÑO HC 3.0

Diseño cónico autorroscante híbrido
con espiras apicales lisas agresivas.
Para inserción a alto torque en hueso
de baja calidad. Indicado para alveolos
postextracción.



HC2.3.0-4.5.11.5

Strategic Implant

Para anclaje en zonas corticales, aumenta
la longitud de la disponibilidad ósea y la
estabilidad primaria.



Superficie No-Itis Láser

La superficie que lucha contra la
perimplantitis. 100% limpia. Ideal
para aumentos óseos



SWISS QUALITY

mas información en
www.imbiodent.com

Todos los marcas referenciadas en esta publicación son marcas
registradas. Prohibida su reproducción sin permiso escrito
del propietario de los derechos.

 **IMBIODENT.com**

Ayda, Las Torres N°96 L-4. 50008 Zaragoza (España)
T: (+34) 976 258970 - info@imbiodent.com

HC2® IMPLANTES

Maximo torque de insercion: 50 Ncm

**Descripción****diámetro Ø****longitud****REF****Precio cat.**

HC2 3.3 8

3.3 mm

8 mm

412220

G

HC2 3.3 10

3.3 mm

10 mm

412221

G

HC2 3.3 11.5

3.3 mm

11.5 mm

412222

G

HC2 3.3 13

3.3 mm

13 mm

412223

G

HC2 3.3 15

3.3 mm

15 mm

412224

G



HC2 3.7 8

3.7 mm

8 mm

412202

G

HC2 3.7 10

3.7 mm

10 mm

412203

G

HC2 3.7 11.5

3.7 mm

11.5 mm

412210

G

HC2 3.7 13

3.7 mm

13 mm

412204

G

HC2 3.7 15

3.7 mm

15 mm

412205

G



HC2 4.5 8

4.5 mm

8 mm

412206

G

HC2 4.5 10

4.5 mm

10 mm

412207

G

HC2 4.5 11.5

4.5 mm

11.5 mm

412208

G

HC2 4.5 13

4.5 mm

13 mm

412209

G



HC2 5.5 8

5.5 mm

8 mm

412211

G

HC2 5.5 10

5.5 mm

10 mm

412212

G

HC2 5.5 11.5

5.5 mm

11.5 mm

412213

G

HC2 5.5 13

5.5 mm

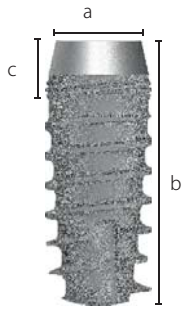
13 mm

412214

G

IMPLANTES HEXACONE® TRADICIONALES

Maximo torque de inserción: 50 Ncm



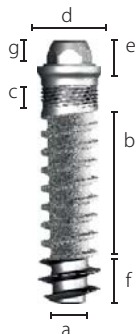
Dimensiones HC2 4.5 13

- a) Diámetro Ø 2.9 - 5.5 mm
- b) Longitud 8 - 15 mm
- c) Altura microespiras 2.1 mm



Descripción	diámetro Ø	longitud	REF	Precio cat.
HC2 2.9 13	2.9 mm	13 mm	41300	G
HC2 2.9 15	2.9 mm	15 mm	41301	G
HC2 3.3 8	3.3 mm	8 mm	41320	G
HC2 3.3 10	3.3 mm	10 mm	41321	G
HC2 3.3 11.5	3.3 mm	11.5 mm	41322	G
HC2 3.3 13	3.3 mm	13 mm	41323	G
HC2 3.3 15	3.3 mm	15 mm	41324	G
HC2 3.7 + 8	3.7 mm	8 mm	41302	G
HC2 3.7 + 10	3.7 mm	10 mm	41303	G
HC2 3.7 + 11.5	3.7 mm	11.5 mm	41310	G
HC2 3.7 + 13	3.7 mm	13 mm	41304	G
HC2 3.7 + 15	3.7 mm	15 mm	41305	G
HC2 4.1 8	4.1 mm	8 mm	413300	G
HC2 4.1 10	4.1 mm	10 mm	413301	G
HC2 4.1 11.5	4.1 mm	11.5 mm	413302	G
HC2 4.1 13	4.1 mm	13 mm	413303	G
HC2 4.5 8	4.5 mm	8 mm	41306	G
HC2 4.5 10	4.5 mm	10 mm	41307	G
HC2 4.5 11.5	4.5 mm	11.5 mm	41308	G
HC2 4.5 13	4.5 mm	13 mm	41309	G
HC2 5.5 8	5.5 mm	8 mm	41311	G
HC2 5.5 10	5.5 mm	10 mm	41312	G
HC2 5.5 11.5	5.5 mm	11.5 mm	41313	G
HC2 5.5 13	5.5 mm	13 mm	41314	G

HEXACONE® PLUS MU 0° IMPLANTES



	Dimensiones HC Plus MU 0° 4.1 17
a) Diámetro Ø	3.3 / 4.1 mm
b) Longitud	11.5 - 21.5 mm
c) Longitud microespiras	1.5 mm
d) Plataforma Ø	4.8 mm
e) Altura pilar	2.6 mm
f) Longitud espira apical	3.2
g) Conexión	2 mm

Maximo torque de inserción: 35 Ncm.
Material Ti6Al4V

Descripción	díámetro max. Ø / sin espiras apicales lisas	díámetro max. Ø / con espiras apicales lisas	longitud	REF	Precio cat.
HC Plus MU 3.3 13 0°	3.3 mm	4 mm	13 mm	412250	
HC Plus MU 3.3 15 0°	3.3 mm	4 mm	15 mm	412251	
HC Plus MU 3.3 17 0°	3.3 mm	4 mm	17 mm	412252	
HC Plus MU 3.3 19 0°	3.3 mm	4 mm	19 mm	412253	
HC Plus MU 3.3 21 0°	3.3 mm	4 mm	21 mm	412254	
HC Plus MU 3.3 23 0°	3.3 mm	4 mm	23 mm	412255	
HC Plus MU 4.1 10 0°	4.1 mm	4.7 mm	10 mm	412259	
HC Plus MU 4.1 13 0°	4.1 mm	4.7 mm	13 mm	412260	
HC Plus MU 4.1 15 0°	4.1 mm	4.7 mm	15 mm	412261	
HC Plus MU 4.1 17 0°	4.1 mm	4.7 mm	17 mm	412262	
HC Plus MU 4.1 19 0°	4.1 mm	4.7 mm	19 mm	412263	
HC Plus MU 4.1 21 0°	4.1 mm	4.7 mm	21 mm	412264	
HC Plus MU 4.1 23 0°	4.1 mm	4.7 mm	23 mm	412265	



Descripción

Transportador de inserción para KOC MU, BECES MU & Hexacone Plus MU 15°. Utilizar con transportadores de pilar grande IT2 BCS, IT2 S BCS, AHB. Atornillar con : HT 1.25

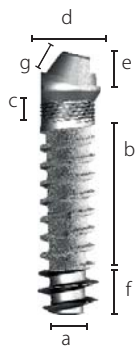
Code

ITX MU15

REF

418203 F

HEXACONE® PLUS MU 15° IMPLANTES



	Dimensiones HC Plus MU 15° 4.1 17
a) Diámetro Ø	3.3 / 4.1 mm
b) Longitud	11.5 - 21.5 mm
c) Longitud microespiras	1.5 mm
d) Plataforma Ø	4.8 mm
e) Altura pilar	3.9 mm
f) Longitud espira apical	3.2
g) Conexión	2 mm

Torque de inserción
max.: 35 Ncm.
Material Ti6Al4V

Descripción	díámetro max. Ø / sin espiras apicales lisas	díámetro max. Ø / con espiras apicales lisas	longitud	REF	Precio cat.
HC Plus MU 3.3 13 15°	3.3 mm	4 mm	13 mm	412225	G
HC Plus MU 3.3 15 15°	3.3 mm	4 mm	15 mm	412226	G
HC Plus MU 3.3 17 15°	3.3 mm	4 mm	17 mm	412227	G
HC Plus MU 3.3 19 15°	3.3 mm	4 mm	19 mm	412228	G
HC Plus MU 3.3 21 15°	3.3 mm	4 mm	21 mm	412229	G
HC Plus MU 3.3 23 15°	3.3 mm	4 mm	23 mm	412230	G
HC Plus MU 4.1 10 15°	4.1 mm	4.7 mm	10 mm	412235	G
HC Plus MU 4.1 13 15°	4.1 mm	4.7 mm	13 mm	412236	G
HC Plus MU 4.1 15 15°	4.1 mm	4.7 mm	15 mm	412237	G
HC Plus MU 4.1 17 15°	4.1 mm	4.7 mm	17 mm	412238	G
HC Plus MU 4.1 19 15°	4.1 mm	4.7 mm	19 mm	412239	G
HC Plus MU 4.1 21 15°	4.1 mm	4.7 mm	21 mm	412240	G
HC Plus MU 4.1 23 15°	4.1 mm	4.7 mm	23 mm	412241	G

Descripción

Transportador incl. tornillo REF 418316.
para Hexacone Plus MU.

Cod.

IT HCMU

REF

418315

Precio cat.

Carraca

RAT2

425051 K

Carraca de torque 10 - 70 Ncm.













TW2

425402 S

Se recomienda recalibrar una vez al año.



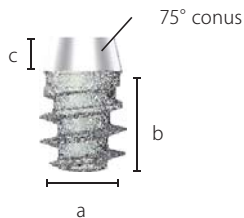
ACCESORIOS

	Descripción	Cod.	REF	Precio cat.
	Transportador corto. Longitud 10,8 mm Para carraca	IT1 MU15	418166	F
	Transportador medio. Longitud 23,8 mm Utilizar con IT ITV (REF 500854)	IT2 MU15	418201	F
	Transportador largo. Longitud 33,8 mm Utilizar con IT ITV (REF 500854)	IT3 MU15	418202	F
	Transportador para KOS MU & BCS MU Utilizar con IT2 BCS, IT2 S BCS, AHB	ITX MU15	418203	F
	Base de titanio Utilizar con SF K MU (REF 418164)	T-Base MU	418188	B
	Calcinable para utilizar con T-Base y SF K MU	PA2 MU	418189	B
	Análogo para implante MU	IA K MU	418159	A
	Tornillo protésico MU	SF K MU	418164	B
	Tornillo largo para uso protésico o como tornillo en SFL MU toma de impresión TS MU de cubeta abierta, (Destornillador: HT 1.25). Material Ti6Al4V	SFL MU	418168	B
	Calcinable UCLA para uso directo en implantes MU. PA MU El tornillo SF K MU se suministra por separado.	PA MU	418119	B
	Pilar provisional El tornillo SF K MU se suministra por separado	TC MU	418161	D
	Toma de impresión cubeta abierta (pick-up) Se suministra incluyendo el tornillo SFL MU	HLT MU	418162	C

HEXACONE® 6+2 IMPLANTE

Hexacone® 6+2 se desarrolló especialmente para el área de los primeros y segundos molares en la mandíbula superior e inferior. Es posible y recomendable usarlo como un implante de compresión en la mandíbula superior. Longitud endoósea 6-8 mm. El borde superior del cono pulido de 75° puede terminar al nivel del hueso o ligeramente por encima del mismo. Los implantes Hexacone® 6 + 2 tienen una superficie endoósea rugosa.

La parte pulida de la parte crestal del implante (c) debe sumergirse en el hueso, siempre que sea posible.



- a) Diámetro Ø: 4.5 - 5.5 mm
 b) Longitud: 6 mm
 c) Longitud cono reverso 2 mm

Descripción	diámetro Ø	longitud	REF	Precio cat.
HC2 4.5 6+2	4.5 mm	6-8 mm	412217	G
HC2 5.5 6+2	5.5 mm	6-8 mm	412218	G

ACCESORIOS QUIRURGICOS Y ADITAMENTOS

Descripción	Cod.	REF	Precio cat.
 	Altura 3 mm Estándar	HSI 3	418111 B
	Altura 5 mm	HSI 5	418112 B
	Altura 3 mm	HSIW 3	418191 B
	Altura 5 mm	HSIW 5	418192 B
	Altura 3 mm, anchura 4.5 mm	HSI 3-4.5	418268 B
	Altura 3 mm, anchura 5.5 mm	HSI 3-5.5	418269 B
	Altura 5 mm, anchura 6.7 mm	HSI 5-6,7	418277 B
	Altura 3 mm, anchura 3.3 mm	HSIS 3-3.3	418277 B
	para HC MU	GF MU	418302 B

Cada implante se suministra con el tornillo de cierre **CSTI, REF 418101.**



Pilar recto con tornillo en una pieza para puentes cementados, rotatorios. Tallables. Atornillar con HT 1.25.
Torque recomendado de apriete: 20 Ncm.



Descripción	Code	REF	Price cat.
Altura sobre el implante 8.5 mm La impresión se toma directamente sobre el pilar TCA con la toma de impresión TZ HC.	TCA	418129	B
La toma de impresión se toma directamente sobre el pilar TCS W	TCA W	418173	B

Pilar recto atornillable, con tornillo, antirrotatorios, para puentes cementados, sin protección antirrotación. Tallables. Atornillar con HT 1.25.
Torque recomendado de apriete: 20 Ncm.



Descripción	Cod.	REF	Precio cat.
Pilar estándar	TLA HC*	418133	D
Pilar estrecho para implante HC 2.9, Altura sobre el implante 8.5 mm	TLAS*	418134	D
Pilar con perfil emergencia de 2 mm	TLA HC2*	418170	D
Pilar con perfil de emergencia de 4 mm	TLA HC4*	418171	D

* Se suministra con el tornillo SF 20 incluido



Descripción	Cod.	REF	Precio cat.
Pilar plataforma switching	TLA W	418193	D



Descripción	Cod.	REF	Precio cat.
Angulado 15° 1 mm perfil de emergencia	TLA 15 HC1*	418135	F

Angulado 15° , 2 mm perfil de emergencia	TLA 15 HC2*	418136	F
--	-------------	--------	---

Angulado 15° , 3 mm perfil de emergencia	TLA 15 HC3*	418137	F
--	-------------	--------	---



Angulado 25° , 1 mm perfil de emergencia	TLA 25 HC1*	418139	F
--	-------------	--------	---




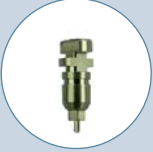

Angulado 25° , 2 mm perfil de emergencia	TLA 25 HC2*	418140	F
--	-------------	--------	---

Angulado 25° , 3 mm perfil de emergencia	TLA 25 HC3*	418141	F
--	-------------	--------	---

* Se suministra con el tornillo SF 20 incluido



TOMAS DE IMPRESION Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

					
Descripción	Toma de impresión para HC altura 15.5 mm	Toma de impresión para HC altura 10.6 mm	Toma de impresión para TLA, TLA 15 y TLA 25	Toma de impresión, click-on. encaja a presión en el implante Hexacone®	Tornillo para toma de impresión HLT REF 418108
Cod.	TSL HC	TS HC	HLT	HLTC	SF HLT largo
REF	418110	418109	418108	418107	418185
Precio cat.	C	C	C	C	B
Descripción		Análogo de laboratorio	Calcinable para TLA HC/TLA Xi/TLA PL	Calcinable para TLA HC2/4	
Cod.		IA HC	PA U	PA TLA HC	
REF		418113	418181	418172	
Precio cat.		B	A	A	

HC SET 1

Set de 4 piezas.



Descripción	Cod.	REF	Precio cat.
Pilar recto	TLA HC	418133	
Toma de impresión	TZ HC	418179	
Calcinable para TLA HC/TLA Xi/TLA PL	PA U	418181	
Análogo	IA HC	418113	
SET COMPLETO		418182	F

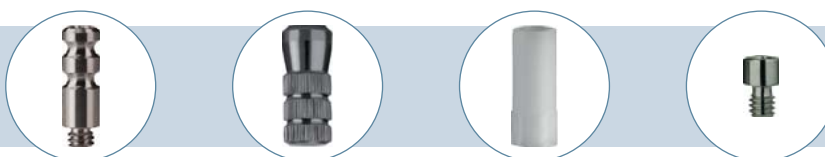
Pilar espaciador atornillable para puentes y barras. Atornillar con HT 1.77. Torque de apriete recomendado. 20 Ncm.



Descripción

- Altura gingival 3 mm
- Altura gingival 4 mm
- Altura gingival 5 mm
- Altura gingival 6 mm

Cod.	REF	Precio cat.
TSA 3	418143	B
TSA 4	418144	B
TSA 5	418145	B
TSA 6	418146	B



Descripción

- | | | | |
|-------------------|-------------|---|--|
| Toma de impresión | Análogo TSA | Calcinable
Altura 10.5 mm
Pack de 5 | Tornillo protésico para
PSS sobre BTS/TSA |
|-------------------|-------------|---|--|

Cod.	TS	BTS	PSS (blanco)	SF
REF	418142	418152		418151
Precio cat.	B	B	B	B

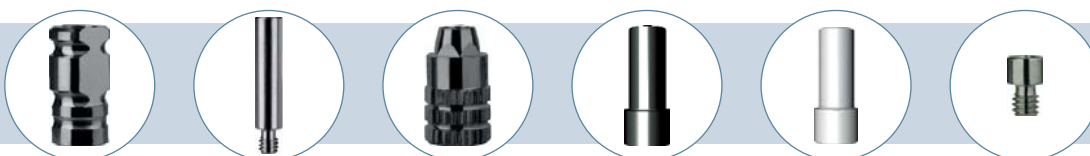
Pilar atornillable para mesoestructura para puentes y barras. Atornillar con HT 1.77. Torque de apriete recomendado 20 Ncm. Con este enfoque queda asignada la posición del hex del pilar TCT



Descripción

- altura perfil emergencia 0.5 mm
- altura perfil emergencia 1.5 mm
- altura perfil emergencia 2.5 mm

Cod.	REF	Precio cat.
TCT HC 0.5	418130	B
TCT HC 1.5	418131	B
TCT HC 2.5	418132	B



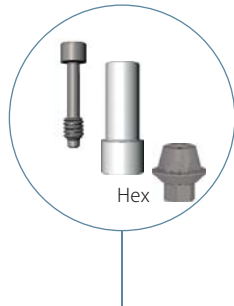
Descripción

- | | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------|---|---|-------------------|
| Toma de impresión | Tornillo largo | Análogo TCT | Calcinable rotatorio
altura 12 mm
Pack de 5 | Calcinable
antirrotatorio
altura 12 mm
Pack de 5 | Tornillo fijación |
|-------------------|----------------|-------------|---|---|-------------------|

Cod.	TST	SFL	BTT	PSTR (gris)	PSTA	SF
REF	418147	420428	418100	418124	418123	418151
Precio cat.	B	A	B	B	B	B

TCT SET

Este set contiene todas las partes necesarias para la mesioestructura, para puentes y barras. Atornillada (antirrotatoria).





Descripción	Cod.	REF	Precio cat.
Tornillo para PSTA	SF TCTL	418165	A
Calcinable antirrotatorio, altura 12 mm	PSTA	418123	B
Base mecanizada antirrotatoria para corona y puentes	TCTL 0.5	418138	D
SET COMPLETO		418263	F



Descripción	Análogo HC	Toma de impresión	Alternativamente Calcinable rotatorio, altura 12 mm Pack de 5
Cod.	IA HC	HLT	PSTR
REF	418113	418108	418124
Precio cat.	B	C	B

ADITAMENTO REVERSO

Este aditamento convierte la conexión interna hexagonal del implante **HC** en una conexión de hexágono externo estándar. Se fija pasando el tornillo protésico a través del aditamento y del calcinable al mismo tiempo.

	Descripción	Material	Cod.	REF	Precio cat.
SF 275  	Tempbase para HRA HC	PEEK	TPB E	418274	C
	Aditamento HEX reverso incl. tornillo SF 275 REF 13-418275	Ti6Al4V	HRA HC	418273	D

ADITAMENTOS UCLA

Pilares calcinables antirrotatorios, incluyen el tornillo. Torque de apriete recomendado: 20 Ncm.



Descripción

Pilar calcinable antirrotatorio con base mecanizada (CoCrMo) y tornillo para coronas y puentes, altura 10 mm, blanco, para colado directo. Temperatura colado para el CrCrMo: 1350° - 1430° C.

Cod.

PLAB 2

REF

418183

Precio cat.

G

Pilar calcinable con tornillo incluido para corona y puentes altura 10 mm, rojo

Cod.

PLA

REF

418158

Precio cat.

B



Descripción

Toma de impresión

Toma de impresión, click-on. entra a presión sobre le implante Hexacone®

Tornillo largo cubeta abierta pata toma de impresión 418108 / HLT

Análogo Hexacone®

Cod.

HLT

HLTC

SF HLT long

IA HC

REF

418108

418107

418185

418113

Precio cat.

C

C

B

B

LOCALICER®

Aternillable con el destornillador: HT 1.77. Nosotros recomendamos un mínimo de 6 implantes por arcada y la utilización de una dentadura como férula cuando se utilizan aditamentos LOC.



Descripción

Localicer® para Hexacone®

Altura

2 mm

Cod.

LOCHC 2

REF

418116

Precio cat.

C

Localicer® para Hexacone®

4 mm

LOCHC 4

418117

C

ACCESORIOS PARA LOCALICER®

Descripción

Herramienta montaje y desmontaje de los teflones Localicer®

Code

LOC Tool

REF

462335

Price category

C

Análogo + toma de impresión

AA LOC

462337

C

Set con cuatro teflon + 1 cofia metálica

Fuerzas d' eremoción: Negro 125 g, rojo 350 g, azul 500 g, rosa 1000 g. El teflón negro se utiliza para soluciones temporales de hasta un mes.

NCS

462338

D

Set de dos teflones con fuerza aumentada de fricción

R-Cap

462336

B


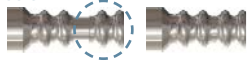







PILARES MULTI-UNIT

Los pilares angulados MU2 se insertan con el destornillador HT 1.25 y los rectos MU2S con el destornillador HT 1.77

	Descripción	Material	Cod.	REF	Precio cat.
	MU2 17 HC, angulado 17°, incluye tornillo. SF 20	Ti6Al4V	MU2 17 HC	418281	L
	MU2 35 HC, angulado 35°, incluye tornillo SF 20	Ti6Al4V	MU2 35 HC	418282	L
	MU2S 0.5 HC, recto perfil emergencia 0,5 mm	Ti6Al4V	MU2S 0.5 HC	418283	G
	MU2S 1.5 HC, recto perfil emergencia 1,5 mm	Ti6Al4V	MU2S 1.5 HC	418284	G
	MU2S 2.5 HC, recto perfil emergencia 2,5 mm	Ti6Al4V	MU2S 2.5 HC	418285	G
	Pilar cicatrización GF MU2 incluye tornillo SF MU2 Ti6Al4V Altura sobre el cuello del pilar 6 mm	Ti6Al4V	GF MU 2	418286	C
	MU2 Localicer incluye tornillo. SF MU2 Altura sobre el cuello del pilar 6.7 mm	Ti6Al4V	MU 2	418287	C
	Tornillo protésico para MU2	Ti6Al4V	SF 20	420943	A

ACCESORIOS PARA PILARES MULTI-UNIT

	Descripción	Material	Cod.	REF	Precio cat.
	Base provisionales (el tornillo SF MU2 se suministra por separado).	Ti6Al4V	TC MU2	418290	D
	Toma de impresión recta. Incluye tornillo SFL MU2	Ti6Al4V	TS MU2	418291	C
	Calcinable multiunit, incluye tornillo		PA MU2	418292	A
	Tornillo para TC MU2	Ti6Al4V	SF MU2	418293	A
	Análogo multiunit	Ti6Al4V	IA MU2	418295	B
	Destornillador hex.		HT 1.25	425100	C
	Destornillador hex.		HT 1.77	425103	C

PILARES DE BOLA



Descripción

Pilar de bola para sujeción de dentaduras.
Para colocar en los aditamentos TSA 3-6
Diámetro de la bola 2.5 mm

Cod.

SB

REF

418153

Precio cat.

B



Descripción

Altura sobre el implante
3-6 mm

Toma de impresión para
TSA y TCA

Análogo TSA

Cod.

TSA 3 bis 6

TS

BTS

REF

418134 / -6

418142

418152

Precio cat.

B

B

B



Descripción

Altura h

Cod.

REF

Precio cat.

0,5 mm

TB 0.5

418126

B

Pilar de bola - Ø 2.5 mm
Atornillar con HT 1.25
Para utilizar con teflones NC

2,0 mm

TB 2

418127

B

4,0 mm

TB 4

418128

B



Descripción

Fuerza de remoción

Cod.

REF

Precio cat.

ca. 1200 g, blanco

NC

465028

A

Teflón NC

ca. 800 g, rosa

NC 1

465029

A

ca. 500 g, amarillo

NC 2

465030

A

verde, fuerte

R-NC

465034

A

Teflón R-NC
con fuerza de fricción incrementada
(para usar con pilares Localicer®
desgastados).

rosa, medio

R-NC 1

465033

A

naranja, blando

R-NC 2

465032

A






Cofia metálica para todos los
teflones NC

H

















465031

B

INSERTION TOOLS

	Description	Type	Code	REF	Price cat.
	IT 2.5	Transportador pequeño, 8 mm click-on,	IT 2.5	418174	B
	ITL 2.5	Transportador largo ,22 mm click-on	ITL 2.5	418175	B
	ITM 2.5	Transportador medio , 20 mm, click-on	ITM 2.5	418176	B
	IT 2.5 M	Transportador CA	IT 2.5 M	418150	B
	ITWH 2.5 M	Transportador CA Sistema Hexagón para CA de W&H	ITWH 2.5 M	418184	C

INSTRUMENTAL

	Descripción	Tipo	Cod.	REF	Precio cat.
	Destornillador Hex. 1.25 largo	largo, 21 mm	HT 1.25	425100	C
	Destornillador estrella 1.25	largo, para todos los tornillos, 21 mm	TT 1.25	425105	C
	Destornillador Hex. 1.25	para CA, 45 mm	HTW 1.25	425111	B
	Destornillador Hex. 1.25 corto	corto, 14 mm	HTS 1.25	425101	C
	Destornillador Hex 1.77	para todas las supraestructuras, 19 mm	HT 1.77	425103	C
	Destornillador Hex 1.25 M	para CA, largo 26.1 mm	HT 1.25 M	425112	B
	Destornillador Hex 1.77 M	para CA, largo 28.6 mm	HT 1.77 M	425113	B
	Destornillador Hex.. 1.25 XL	extra largo, 45 mm	HTX 1.25	425102	C
	Destornillador Hex. 1.77 XL	extra long, 45 mm	HTX 1.77	425104	C
	Bisturí circular CA	para CA de 4.9 mm Ø para CA de 3.9 mm Ø	PUW1 PUW2	425404 425405	C C
	Bisturí circular manual	manual, 5.2 mm Ø	PU	425406	C
	Sonda estandarizada	escala 1 mm para mediciones radiológicas 22 mm	PDG	425400	A
	Alargador de fresas para CA	alarga hasta 19 mm	DX2	500704	D
	Alargador de fresas para CA con hex.	alarga hasta 19 mm Sistema Hexagón para CA de W&H	DX2 H	500708	D
	Funda guía	para fresado piloto, Titanio 10 mm, 2.2 mm Ø. Pack de 5	BFH	425401	A
	esferas medición rayos-x	Acero quirúrgico, 0.5 mm Ø Pack de 5	RM	425403	A



Descripción

Adaptador

Tipo

Para mango de todos los instrumentos de CA

Cod.

Adapter Wst

REF

310530

Precio cat

C



Carraca

Para todos los transportadores y destornilladores manuales

RAT2

425051

K



Carraca de torque

para todos los transportadores y destornilladores manuales. 10 - 70 Ncm

TW 2

425402

S



Transportador para mango implante HC

Adapter IT HC

418196

C



Mango **

con autocierre

Handgriff A

311431

V

* Recomendamos recalibrar la carraca una vez al año.

** Para limpiar esta herramienta se recomienda una cuba de ultrasonidos calentable o una termodesinfectadora ya que es de autocierre (no desmontable)



BANDEJA PARA MANGOS vacía

Tamaño de la bandeja cerrada: **Ancho** 90 mm / **Largo** 195 / **Alto** 45

REF 60043

Precio cat. G

Para el almacenaje seguro y esterilización de mangos (max. 3 piezas) y adaptadores (max. 8 piezas). Plástico, autoclavable hasta 134° C,

HEATLESS® DRILLS FRESAS SIN CALENTAMIENTO PARA IMPLANTES CON ALMA CONICA

-55%
Heat

Acero quirúrgico, codificadas con colores, autoclavables. Con marcados de profundidad laser. Utilizar entre 3,000 y 5,000 rpm con técnica intermitente y abundante irrigación. Gracias a su rendimiento de corte extremadamente alto, puede trabajar sin presión. Para nuestros sistemas de implantes alma cónica Hexacone® y Xign® (tipos de fresas DFN 3.0 - DFN 4.2-4.5.)

	Ø rango trabajo	max. profundidad trabajo	longitud total	Codigo color	Cod.	REF	Precio cat.
	0.1 - 1.5 mm	15 mm	31.7 mm	amarillo	BCD 1	900240	C
	0.1 - 1.5 mm	15 mm	42 mm	amarillo	BCDX 1	900243	C
	2.0 / 3.6 mm	13 mm	30 mm		DFN 2.9 13	418102	E
	2.0 / 3.6 mm	15 mm	32 mm		DFN 2.9 15	418103	E
	2.0 mm	17 mm	36.5 mm		DS 2	425001	D
	2.8 mm	17 mm	36.5 mm		DS 2.8	425005	D
	2.7 mm	18 mm	36 mm		DFN 3.0	425030	E
	3.0 mm	18 mm	36 mm		DFN 3.4	425031	E
	3.4 mm	18 mm	36 mm		DFN 3.7	425032	E
	3.5 mm	18 mm	36 mm		DFN 4.1	425049	E
	4.05 mm	18 mm	36 mm		DFN 4.2 - 4.5	425033	E
	4.4 mm	18 mm	36 mm		DFN 5.5	425034	E
	2.7 mm	18 mm	39 mm		DFLN 3.0	425035	E
	3.0 mm	18 mm	39 mm		DFLN 3.4	425036	E
	3.4 mm	18 mm	39 mm		DFLN 3.7	425037	E
	4.05 mm	18 mm	39 mm		DFLN 4.2 - 4.5	425038	E
	3.4 mm	11.5 mm	30 mm		DFSN 3.7	425039	D
	3.9 mm	11.5 mm	30 mm		DFSN 4.2 - 4.5	425040	D
	max. 3.7 mm	2.5 mm	27 mm		C Drill 3.7	425043	D
	max. 4.1 mm	2.5 mm	27 mm		C Drill 4.1	425050	D
	max. 4.5 mm	2.5 mm	27 mm		C Drill 4.2 - 4.5	425044	D
	max. 5.5 mm	2.5 mm	27 mm		C Drill 5.5	425045	D

HA SIDO CIENTIFICAMENTE PRUBADO

que las fresas sin calentamiento **Heatless® del Dr. Ihde Dental generan un 55% menos de calor** que las fresas tradicionales de otros fabricantes. Esto faculta para utilizarlas a altas velocidades de rotación permitiendo trabajar sin presión, con precisión y rápidamente. Se recomienda trabajar entre 3.000 y 5.000 RPM con técnica de fresado intermitente y abundante irrigación

BANDEJA QUIRURGICA HC

Tamaño de la bandeja cerrada: **Largo** 175 mm **Ancho** 145 mm **Alto** 65 mm
Plástico autoclavable hasta 134° C. No apta para esterilizadores de calor seco.

Por favor lea muestras detalladas instrucciones para limpieza y esterilización de instrumental quirurgico en www.implant.com/en/downloads



Tray con contenido: REF S60017-K
Tray vacía: REF 60017-K

Description	Code	REF	Descripción	Cod.	REF
Fresa piloto lanceolada	BCD 1	900240	Transportador corto	IT 2.5	418174
Fresa piloto espiral	DS 2	425001	Transportador medio	IT 2.5 M	418150
Fresa piloto espiral	DS 2.8	425005	Adaptador universal	UAW	425107
Fresa formadora	DFN 2.9 13	418102	Destornillador largo 1.25	HT 1.25	425100
Fresa formadora	DFN 2.9 15	418103	Destornillador corto 1.25	HTS 1.25	425101
Fresa formadora	DFN 3.0	425030	Destornilladorl 1.77	HT 1.77	425103
Fresa formadora	DFN 3.7	425032	Bisturí circular CA	PUW 1	425404
Fresa formadora	DFN 4.2 - 4.5	425033	Alargador de fresa	DX 2	500704
Fresa formadora	DFN 5.5	425034	Sonda estandarizada	PDG	425400
Fresa formadora	DFSN 3.7	425039	Sonda estandarizada	PDG	425400
Fresa formadora	DFSN 4.2 - 4.5	425040	Sonda estandarizada	PDG	425400
Fresa formadora	C Drill 3.7	425043	Fresa formadora	DFLN 3.0	425035
Fresa formadora	C Drill 4.2 - 4.5	425044	Fresa formadora	DFLN 3.7	425037
Fresa formadora	C Drill 5.5	425045	Fresa formadora	DFLN 4.2 - 4.5	425038
Transportador largo	ITL 2.5	418175	Carraca de torque	TW 2	425402

BANDEJA TOPES DE FRESA HC

No adecuado para esterilizadores de calor seco.



Descripción

Tope de fresa A
 Tope de fresa C
 Tope de fresa D
 Tope de fresa E
 Tope de fresa G
 Tope de fresa I
 Tope de fresa J
 Tope de fresa K
 Tope de fresa L
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Bandeja de topes (con instrumentos)
 Bandeja de topes (vacía)

Cod.

REF

500881
 500883
 500884
 500885
 500887
 500889
 500890
 500891
 500892
 DFN 3.0 425030
 DFN 3.4 425031
 DFN 3.7 425032
 DFN 4.2 - 4.5 425033
 DFN 5.5 425034
 DFLN 3.0 425035
 DFLN 3.4 425036
 DFLN 3.7 425037
 DFLN 4.2 - 4.5 425038
 S60031-K
 60031-K

BANDEJA QUIRURGICA MINI HC

Este kit quirurgico contiene todas las fresas e instrumentos necesarios para los primeros trabajos con el sistema Hexacone®.
 Material: Plástico autoclavable hasta 134° C
 No adecuado para esterilizadores de calor seco.
 La imagen muestra el contenido por Hexacone® y Place®



Descripción

Transportador
 Transportador
 Transportador para CA
 Destornillador Hex.
 Fresa espiral
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Fresa formadora
 Avellanadora 3.7
 Carraca de torque
 Bandeja quirurgica mini Hexacone® (c/instru.)
 Bandeja quirúrgica mini Hexacone® (vacía)

Cod.

REF

418171
 418175
 418150
 425100
 425001
 425030
 425031
 425032
 425033
 425043
 425402
 S60021-K
 60021-K



IHDEDENTAL 

CE 1254
















Nuestros productos están certificados DIN EN ISO 13485, y anexo II de la directiva EEC 93/42 EWG (2007). Debido a razones técnicas las dimensiones de los productos mostradas en este catálogo varían de la realidad.

Hexacone® es una marca registrada.

Los implantes **Hexacone®** están protegidos bajo patente..

En caso de que los implantes fueran reprocesados (limpiados, reesterilizados) podrían ocurrir infecciones, porque en el consultorio dental no dispone de procedimientos validados para el reprocesamiento.

Símbolos en los envases:

							
Producción No.	Esterilizados por rayos gamma	No-esteril	Desarrollada unicamente para la utilización por dentistas o cirujanos	Producto de un solo uso	Instrucciones de uso	Fecha de caducidad	
							
Almacenar en lugar seco	Rango de temperatura de -5 a 25° C	Almacenar herméticamente cerrado	Do utilizar con el embalaje dañado	No reesterilizar	Fabricante	Fecha de producción	Número de catálogo



Antirrotación segura gracias al hexágono interno de alta precisión

Espiras apicales lisas expandidas

Estabilidad excelente en todas las calidades óseas: doble condensación

Aplicaciones universales para prótesis fijas y removibles

Alineación del pilar y 100% de estanqueidad mediante el cono.

IHDE DENTAL EN ESPAÑOL

Imbiodent SL

Avda. de las Torres Nº96 L-4
50008 Zaragoza (España)
Tel (+34) 976 258 970
Fax (+34) 976 258 082
info@imbiodent.com
www.imbiodent.com

Imbiodent Colombia SAS

Carrera 11A Nº97-19 Of. 107
Bogotá DC (Colombia)
Tel (+57) 1 634 6432
Cel (+57) 3168315160
info@imbiodent.co
www.imbiodent.co

DENTALSHOP

Calle Moneda 812 oficina 712
Santiago centro (Chile)
Tel (+56) 2 22 978 236
Cel (+56) 9 5443 2389
contacto@dentalshop.cl
www.dentalshop.cl

IHDE DENTAL

Dr. Ihde Dental AG
Dorfplatz 11
CH - 8737 Gommiswald / SG
Tel +41 (0)55 293 23 23
Fax +41 (0)55 293 23 00
contact@implant.com
www.implant.com

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Str. 19
D - 85386 Eching / Munich
Tel +49 (0)89 319 761 0
Fax +49 (0)89 319 761 33
info@ihde-dental.de
www.ihde-dental.de