

# El pilar GingiHue®

Implantes Certain® e implantes  
de conexión hexagonal externa



# El pilar GingiHue

## Resultados estéticos naturales

Las restauraciones con implantes implican una inversión importante, por lo que las expectativas de sus pacientes en cuanto al resultado estético son altas. El tono grisáceo visible a través de los tejidos gingivales finos y que es frecuente con el uso de pilares (plateados metálicos) de titanio puede ver frustradas esas expectativas. La solución es el pilar GingiHue.



### Diseñado para ofrecer buenos resultados estéticos y facilidad de uso

- Las dimensiones del perfil de emergencia EP® y un recubrimiento dorado de nitruro de titanio consiguen una combinación natural con el tejido blando adyacente a las restauraciones de metal-porcelana
- Pueden prepararse pilares en zonas de altura tisular variable
- Las técnicas convencionales pueden reducir los costes generales



### Use técnicas habituales para coronas y puentes

- En las zonas de contornos homogéneos de tejido blando, el pilar GingiHue puede necesitar solamente ajustes poco significativos para lograr espacio interoclusal
- En zonas de altura variable del tejido blando, puede prepararse el pilar GingiHue para seguir los contornos gingivales y maximizar así los resultados estéticos y la salud del tejido blando periimplantario
- Pueden usarse técnicas directas en consulta para restaurar implantes, eliminar componentes adicionales y reducir los gastos de laboratorio
- Pueden usarse técnicas indirectas para preparar un pilar GingiHue para que parezca un pilar personalizado, lo cual permite reducir el tiempo de consulta del prostodoncista



### Gran semejanza con la terapia convencional

- Los pilares GingiHue pueden someterse a una preparación mínima e intraoral, de forma muy parecida a la preparación de dientes naturales
- Se pueden usar para sustituir pilares personalizados de metales nobles, lo cual permite reducir los gastos de laboratorio y el coste de las aleaciones
- Con la preparación intraoral del pilar, se reducen los costes generales derivados de la compra de componentes e instrumental adicionales
- Los procedimientos y costes de laboratorio son más constantes con la terapia estándar para corona y puente



## Caso práctico



**Fig. 1.** Tres meses después de la colocación de un implante, el tejido blando ha madurado y el paciente ha vuelto a consulta para la fase protésica. Se retiraron los pilares de cicatrización.



**Fig. 2.** Se colocaron las cofias de impresión de arrastre del implante para proceder a una impresión en cubeta abierta. En el caso de la conexión Certain, las cofias pueden encajarse y apretarse con el tornillo de fijación.



**Fig. 3.** Se prepararon los pilares GingiHue en el laboratorio dental.



**Fig. 4.** Los pilares GingiHue de Certain ya preparados fueron colocados y fijados con tornillos de pilar, y se apretaron hasta 20 Ncm conforme al protocolo de restauración.



**Fig. 5.** Pilares GingiHue colocados. Observe cómo la preparación de los pilares sigue los contornos gingivales irregulares.



**Fig. 6.** Vista lateral de la restauración definitiva colocada.

Este estudio de caso práctico es cortesía del Dr. Pär-Olov Östman†.

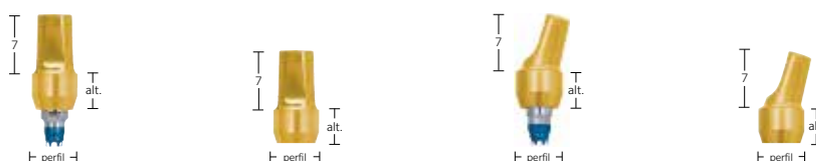
† Dr. Östman tiene una relación contractual con Zimmer Biomet Dental como resultado de sus ponencias, trabajos de consultoría y otros servicios profesionales.

# Información para pedidos

## Descripciones de iconos

Los siguientes iconos se utilizan para representar el tipo de conexión del sistema de implantes:

-  Conexión interna Certain
-  Conexión hexagonal externa



Perfil de emergencia	Altura del cuello	Referencia (recto)		Referencia (preangulado 15°)	
<b>3,4 mm</b>	<b>Plataforma de asentamiento</b>				
3,8 mm	2 mm	IMAP32G	MAP32G	IMPAP32G	MPAP32G
3,8 mm	4 mm	IMAP34G	MAP34G	IMPAP34G	MPAP34G
5 mm	2 mm	IMAP352G	IMPAP352G	—	—
5 mm	4 mm	IMAP354G	IMPAP354G	—	—
<b>4,1 mm</b>	<b>Plataforma de asentamiento</b>				
5 mm	2 mm	IAPP452G	APP452G	IPAP452G	PAP452G
5 mm	4 mm	IAPP454G	APP454G	IPAP454G	PAP454G
6 mm	2 mm	IAPP462G	APP462G	IPAP462G	PAP462G
6 mm	4 mm	IAPP464G	APP464G	IPAP464G	PAP464G
7,5 mm	2 mm	IAPP472G	APP472G	IPAP472G	PAP472G
7,5 mm	4 mm	IAPP474G	APP474G	IPAP474G	PAP474G
<b>5 mm</b>	<b>Plataforma de asentamiento</b>				
5 mm	2 mm	IWPP552G	WPP552G	IPAP552G	PAP552G
5 mm	4 mm	IWPP554G	WPP554G	IPAP554G	PAP554G
6 mm	2 mm	IWPP562G	WPP562G	IPAP562G	PAP562G
6 mm	4 mm	IWPP564G	WPP564G	IPAP564G	PAP564G
7,5 mm	2 mm	IWPP572G	WPP572G	IPAP572G	PAP572G
7,5 mm	4 mm	IWPP574G	WPP574G	IPAP574G	PAP574G
<b>6 mm</b>	<b>Plataforma de asentamiento</b>				
6 mm	2 mm	IWPP662G	WPP662G	IPAP662G	PAP662G
6 mm	4 mm	IWPP664G	WPP664G	IPAP664G	PAP664G
7,5 mm	2 mm	IWPP672G	WPP672G	IPAP672G	PAP672G
7,5 mm	4 mm	IWPP674G	WPP674G	IPAP674G	PAP674G

## Tornillos de pilar

Tornillos Certain		Tornillos de prueba Certain		Tornillos hexagonales externos			Tornillos de prueba hexagonales externos	
								
IUNIHG*	IUNIHT	IUNITS		UNISG*	UNIHG	UNIHT	UNIT	MUNITS**

\* Recomendado

\*\* Para implante de 3,25 mm

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite [zimmerbiometdental.es](http://zimmerbiometdental.es)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Tel.: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.  
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª  
C/Tirso de Molina, 40  
08940, Cornellà de Llobregat  
Teléfono: 93-470-59-50  
Fax: 93-372-11-25  
Atención al cliente: 900 800 303

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet; y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidas y comercializadas por Zimmer Biomet Dental (y, en el caso de la distribución y la comercialización, sus socios comercializadores autorizados). Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB0208ES REV A 12/17 ©2017 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

