

Pilares provisionales de plástico

Para conexiones Tapered Screw-Vent® y Trabecular Metal™



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

Técnica para corona provisional atornillada



1. Quite el casquillo gingival provisional (o pilar de cicatrización) del implante utilizando el destornillador hexagonal de Ø 1,25 mm.



2. Coloque el pilar provisional de plástico en el cuerpo del implante. Seleccione el tornillo de procesamiento largo incluido con el pilar y apriételo con el destornillador hexagonal.



3. Marque el pilar para reducir la altura y cualquier modificación intermedia y marginal. Verifique que hay espacio suficiente para que la restauración provisional se mantenga sin oclusión durante el período de cicatrización.



4. Retire el pilar y modifíquelo si es necesario. Utilizando una fresa, dé rugosidad a la superficie del cono del pilar para mejorar la retención del material provisional. No reduzca la altura del pilar a menos de 4 mm.



Pilar recto Cuello de 1 mm Pilar angulado Cuello de 1 mm



5. Vuelva a colocar el pilar modificado y el tornillo de procesamiento largo. Asiente sin apretar la férula sobre el pilar, marque el centro de la plantilla y retírela. Marque y fresa en la cara oclusal de la férula para el tornillo de procesamiento. Asiente la plantilla sobre el tornillo de procesamiento y deslícela sobre el pilar.



6. Bloquee el agujero de acceso al tornillo para evitar que le entre material. Rellene la preforma con el material de restauración elegido y asíntela sobre el pilar provisional, dejando que el tornillo atraviese el acceso creado en la plantilla. Deje que el material provisional fragüe siguiendo las instrucciones del fabricante.



7. Afloje el tornillo y retire el pilar y la prótesis del implante. Utilizando procedimientos de laboratorio estándar, rellene cualquier hueco o espacio y, a continuación, recorte, acabe y pula la restauración. Compruebe encaje y oclusión. Ajuste lo que sea necesario.



8. Una vez terminada la restauración, se puede utilizar cualquiera de los tornillos incluidos con el pilar. El tornillo de procesamiento largo se puede recortar para adecuarlo a la restauración temporal final. Apriete a mano el tornillo de retención del pilar con el destornillador hexagonal. Bloquee el acceso al tornillo con una bola de algodón y séllelo con material provisional.

Los pilares provisionales de plástico se suministran con los tornillos de retención cortos y los tornillos de procesamiento largos correspondientes.



Referencia	PT341S	PT344S	PT341A	PT344A	PT451S	PT454S	PT451A	PT454A	PT561S	PT564S
Plataforma de implante	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	5,7 mm	5,7 mm
Altura cuello	1 mm	4 mm	1 mm	4 mm	1 mm	4 mm	1 mm	4 mm	1 mm	4 mm
Angulación	Pilar recto	Pilar recto	Pilar angulado	Pilar angulado	Pilar recto	Pilar recto	Pilar angulado	Pilar angulado	Pilar recto	Pilar recto

Técnica para corona provisional cementada



1. Quite el casquillo gingival provisional (o pilar de cicatrización) del implante utilizando el destornillador hexagonal de Ø 1,25 mm.



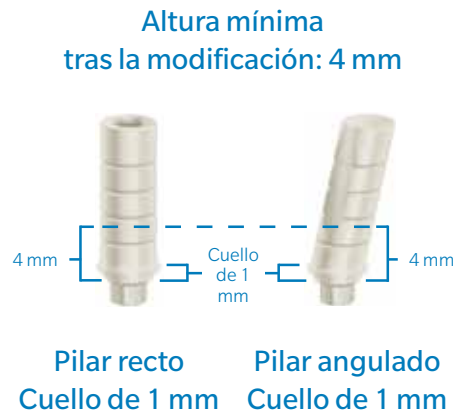
2. Coloque el pilar provisional de plástico en el cuerpo del implante. Seleccione el tornillo pequeño incluido con el pilar. Apriete a mano el tornillo del pilar con el destornillador hexagonal.



3. Marque el pilar para reducir la altura y cualquier modificación intermedia y marginal. Verifique que hay espacio suficiente para que la restauración provisional se mantenga sin oclusión durante el período de cicatrización.



4. Retire el pilar y modifíquelo si es necesario. No reduzca la altura del pilar a menos de 4 mm.



5. Coloque el pilar modificado en el implante y asegúrelo con el tornillo de retención. Apriételo a mano con el destornillador hexagonal. Encere las ranuras y utilice vaselina para evitar la adherencia del material acrílico provisional. Bloquee también el acceso al tornillo.



6. Utilizando una corona preformada de policarbonato o una corona personalizada, llene la corona con acrílico o el material provisional que prefiera y asíntela sobre el pilar modificado. Siga las recomendaciones del fabricante respecto al tiempo de fraguado.



7. Retire la corona. Termine y pule la corona utilizando técnicas de laboratorio estándar. Limpie la vaselina del pilar y quite el encerado. Utilizando una fresa, dé aspereza a la superficie del cono del pilar para mejorar la retención de la restauración cementada.



8. Bloquee el acceso al tornillo con una bola de algodón o cera. Usando cemento provisional, asiente la corona provisional en el pilar siguiendo técnicas de provisionalización tradicionales. Elimine el exceso de cemento y ajuste la oclusión.

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite 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

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 distribuidos y comercializados 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.
ZBINST0011ES REV A.01/18 ©2018 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

