

# Consejos y trucos para el pilar atornillado synOcta® 1.5

Pilar para coronas, barras y puentes atornillados transoclusales.

El pilar synOcta® 1.5 es una parte fundamental del sistema TL, ya que ofrece un enlace seguro y fiable entre los implantes y los componentes protésicos con toda la flexibilidad que necesita.



Hombros de implante  
Ø 4,8 mm RN  
(048.601)



Hombros de implante  
Ø 6,5 mm WN  
(048.603)

## ¿DÓNDE SE USA?

Especialmente adecuado para construir estructuras de barra. También se puede utilizar para el resto de indicaciones.



¿Para qué?	Unitario	Múltiple	Barras
Flujo de trabajo	Tradicional		
Plataforma	RN	WN	

## PRODUCTOS RELACIONADOS



N.º de ref. 048.227  
Casquillo de plástico RN synOcta® sin octógono interior para puente, para usarse con los hombros 048.601



N.º de ref. 048.229  
Casquillo de plástico RN synOcta® con octógono interior para corona, para usarse con los hombros 048.601



N.º de ref. 048.632  
Casquillo de plástico RN synOcta® con octógono interior para puente, para usarse con los hombros 048.601 (incluye auxiliar para modelado)



N.º de ref. 048.633  
Casquillo de plástico RN synOcta® con octógono interior para corona, para usarse con los hombros 048.601 (incluye auxiliar para modelado)



N.º de ref. 048.666  
Casquillo de plástico WN synOcta® sin octógono interior para puente, para usarse con los hombros 048.603



N.º de ref. 048.667  
Casquillo de plástico WN synOcta® con octógono interior para corona, para usarse con los hombros 048.603



N.º de ref. 048.638  
Casquillo de plástico WN synOcta® con octógono interior para puente, para usarse con los hombros 048.603 (incluye auxiliar para modelado)



N.º de ref. 048.639  
Casquillo de plástico WN synOcta® con octógono interior para corona, para usarse con los hombros 048.603 (incluye auxiliar para modelado)

Diferentes materiales de casquillo disponibles

Libertad para elegir la restauración protésica: desde casquillos calcinables rentables hasta casquillos de oro de la máxima calidad.

## CONSEJOS PARA EL TÉCNICO DE LABORATORIO

- Utilice el pilar synOcta® 1.5 como un adaptador. ¡Le ofrece flexibilidad para personalizar una restauración protésica en la parte superior!
- El casquillo de oro synOcta® le permite personalizar la restauración según el método tradicional en caso de no poder usar el flujo de trabajo digital. También puede pedir barras directamente a Createch.
- Si procede, puede mezclar restauraciones antiguas mediante el uso del pilar Octa® junto con el synOcta® 1.5.
- Cuando utilice el casquillo calcinable, acuérdesese de retirar el borde a presión después del procedimiento de fundición. Se trata de un paso importante que puede prevenir la destrucción de la restauración.

Casquillo para corona



La geometría interior del casquillo permite el bloqueo de rotación de la fundición en las coronas...

Casquillo para puente



... y rotación para los puentes

## INFORMACIÓN SOBRE EL PILAR ATORNILLADO SYNOCSTA® 1.5

Fabricado con Ti de grado 4 100% puro



Ajuste perfecto con el destornillador SCS para una comodidad de uso sin igual

Listo para usar gracias al tornillo integrado

La conexión del octógono synOcta® permite la recolocación del pilar

Conicidad de 8° del cono Morse para un posicionamiento vertical fiable

Fabricación de alta calidad con un diseño exclusivo formado por 3 piezas y que incorpora una rosca del tornillo soldada



El pilar tiene la menor altura posible, de modo que le ofrece toda la estabilidad que necesita para la restauración, así como flexibilidad para corregir pequeñas divergencias

8 carillas articulares que permiten colocar y retener la corona



Confíe en la conexión original de Straumann®. Diseñada a partir del conocimiento exacto de medidas y tolerancias

La restauración se asienta en los hombros del implante



## UN PILAR IDÓNEO PARA CONSTRUIR ESTRUCTURAS DE BARRA

### RESUMEN DEL FLUJO DE TRABAJO



1

Comience la fabricación



2

Coloque en el octógono



3

Coloque los casquillos



4

Fabrique y funda la estructura



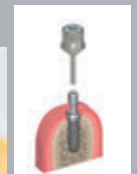
5

Retire el borde



6

Revista, recorte y acabe  
Ajuste la restauración



7

Envíe la restauración al odontólogo



Para obtener más información, consulte el procedimiento paso a paso "Información básica sobre el sistema protésico Straumann® synOcta®" 155.255 o póngase en contacto con el representante de Straumann®.