

LA SOLUCIÓN PERSONALIZABLE
DE UN SOLO COMPONENTE
PARA CORONAS Y PUENTES



Pilar de oro Straumann® synOcta® RN/WN

PILAR DE ORO STRAUMANN® synOcta® RN/WN

Nuevo



Pilar de oro Straumann® synOcta® RN



Pilar de oro Straumann® synOcta® WN

Uso previsto

- Coronas unitarias cementadas o atornilladas
- Construcciones telescópicas
- Puentes cementados sobre una mesoestructura

Características

Simple

- Altura reducida para un resultado individualizado y estético
- Diseño de un solo componente para facilitar la manipulación

Fiable

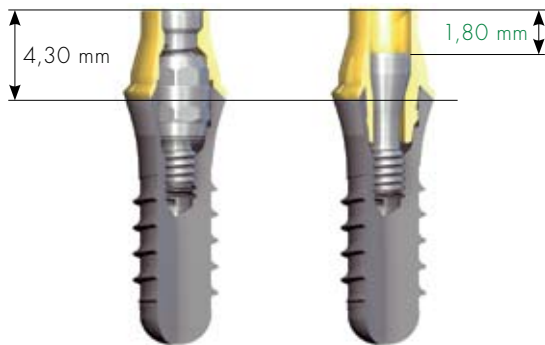
- Ajuste preciso*

* Sólo los pilares Straumann® sobre implantes Straumann® garantizan el ajuste más preciso.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Intervalo de reducción de altura

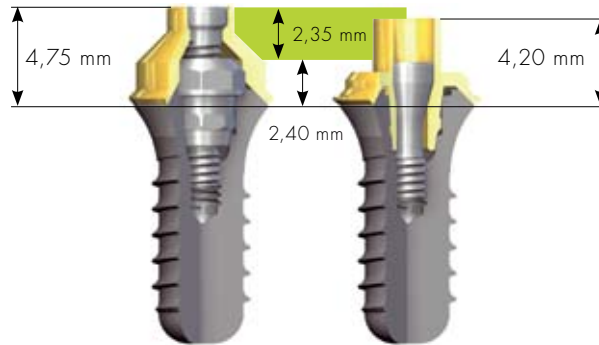
Pilar de oro Straumann® synOcta® RN



con casquillo
de oro

con pilar
de oro

Pilar de oro Straumann® synOcta® WN



con casquillo
de oro

con pilar
de oro

El pilar de oro Straumann® synOcta® puede acortarse y ofrece la máxima flexibilidad para la corrección de la angulación. Permite resultados con una excelente estética, especialmente en la zona de los dientes anteriores.



Manipulación de la corona cementada

- Coloque el pilar de oro Straumann® synOcta® en el modelo maestro.
- Elabore un encerado de acuerdo con las circunstancias anatómicas del caso concreto.
- Cuele el pilar a medida.
- Esmerile y pula el pilar después del colado a fin de prepararlo para la elaboración de la corona unitaria cementada.
- Cree un encerado sobre la estructura cementada.
- Coloque la corona metálica de ajuste preciso sobre el pilar a medida.
- Esmerile la corona metálica y revístala con carillas para la restauración definitiva.

Para más información, consulte el folleto de Straumann «**Restauraciones de coronas y puentes con el sistema protodéncico synOcta®**» (155.255) o póngase en contacto con su distribuidor Straumann local.



Nota: Las técnicas de manipulación y procesado de los pilares de oro synOcta® WN y RN son idénticas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Componentes	RN y WN	
▪ Pilar	Ceramicor®*	
▪ Ayuda para el modelado	Plástico calcinable (POM)	
▪ Tornillo oclusal (nº de art. 048.356)	Titanio	
Especificaciones	RN	WN
▪ Pilar (altura desde el hombro del implante)	4,3 mm	4,2 mm
▪ Ayuda para el modelado (altura)	8,8 mm	8,8 mm
▪ Tornillo oclusal (longitud)	6,7 mm	6,7 mm
▪ Pilar con ayuda para el modelado montada (altura desde el hombro del implante)	12,0 mm	11,9 mm
▪ Peso del pilar de oro	0,61 g aprox.	0,78 g aprox.

* Ceramicor® es una marca registrada de Cendres & Métaux SA, Biel-Bienne (Suiza).

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Nº de art.		Producto
048.642		Pilar de oro Straumann® synOcta® RN*
048.644		Pilar de oro Straumann® synOcta® WN*

* incluye tornillo base (disponible también por separado con el nº de art. 048.356).



STRAUMANN GARANTEE

International Headquarters

Institut Straumann AG
 Peter Merian-Weg 12
 CH-4002 Basel, Switzerland
 Phone +41 (0)61 965 11 11
 Fax +41 (0)61 965 11 01