

Consejos y trucos para el pilar de oro synOcta®

La solución de una sola pieza personalizable para la estética de la zona anterior. Combinación de casquillo y pilar fácil de procesar.

El pilar de oro synOcta® para procedimientos de fundición directa simplifica la producción al reducir sustancialmente los pasos de manipulación necesarios. La opción de crear una restauración atornillada o cementada le ofrece la versatilidad protésica necesaria para lograr resultados individuales y estéticos.



Pilar de oro synOcta®
*048.642
**048.802
incl. tornillo 048.356



Pilar de oro synOcta®
*048.644
**048.803
incl. tornillo 048.356

* para coronas ** para puentes

¿DÓNDE SE USA?

Especialmente adecuado para la restauración de la zona estética anterior.

También se puede utilizar para el resto de indicaciones.

Una excelente opción personalizable para cuando no se dispone del flujo de trabajo digital.



¿Para qué?	Unitario	Múltiple
Fijación	Cementada	Atornillada
Flujo de trabajo	Tradicional	
Plataforma	RN	WN

¿PARA QUÉ?



Para coronas atornilladas o coronas y puentes cementados como mesoestructura personalizada

CONSEJOS PARA EL TÉCNICO DE LABORATORIO

- Para permitir el acceso y la visualización después de la fundición, se puede recortar el cilindro del auxiliar para modelado al mismo nivel que los dientes adyacentes antes de realizar el *wax-up*. Esto dejará una abertura útil para el anillo de oro en la estructura.
- Después de usar el martillo para desbastar la estructura, observe el aspecto de la superficie fundida. Si brilla, sabrá de inmediato que la fundición ha sido satisfactoria.
- Cuando recorte el casquillo para fundición, procure no rectificar las esquinas interiores para evitar que el casquillo gire sobre el pilar.
- El pilar de oro no tolera errores habituales como la composición errónea de la aleación o un mal control de las temperaturas. Es imperativo realizar un seguimiento minucioso del procedimiento paso a paso de Straumann® cuando se utilice este pilar.



INFORMACIÓN SOBRE EL PILAR DE ORO SYNOCITA®

Auxiliar para modelado fabricado con polímero calcinable para facilitar el wax-up y proteger el canal del tornillo

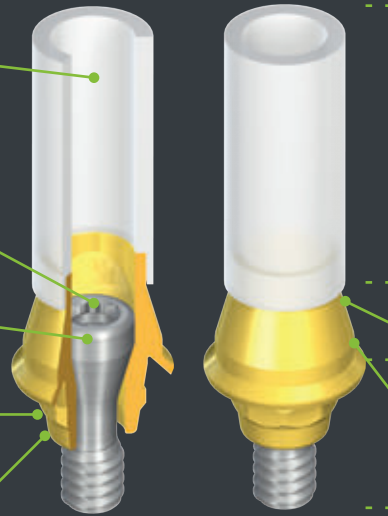


Ajuste perfecto con el destornillador SCS para una comodidad de uso sin igual

Listo para usar gracias al tornillo integrado

La conexión synOcta® permite la recolocación del pilar

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



Se puede recortar a la altura del plano oclusal o retirar

Margen liso

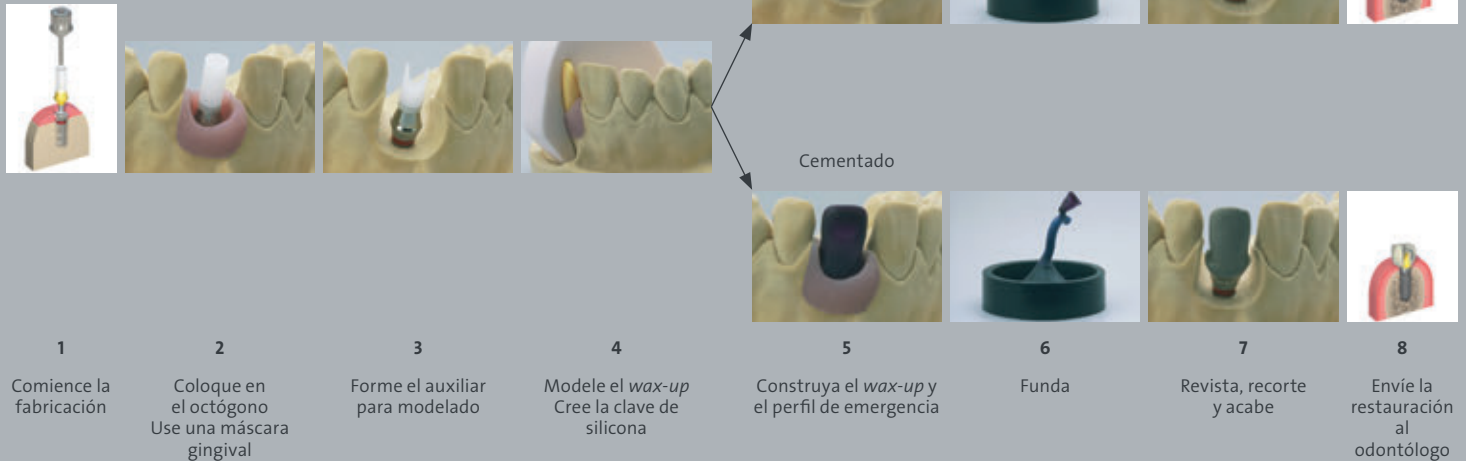
Pilar de una sola pieza fabricado con Ceramicor®



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

PERFIL DE EMERGENCIA ESPECÍFICO PARA EL PACIENTE A FIN DE CONSEGUIR RESULTADOS ESTÉTICOS

RESUMEN DEL FLUJO DE TRABAJO



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®.