

Descripciones de productos Smart

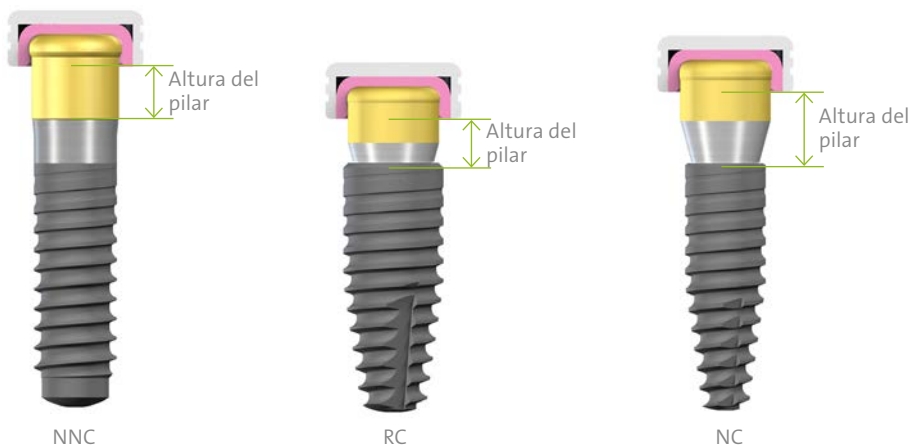
LOCATOR®

El sistema de fijación de implantes LOCATOR® está pensado para el uso con prótesis híbridas removibles, retenidas únicamente por implantes endoóseos en la mandíbula o el maxilar*.

Los pilares LOCATOR® están hechos de TAV y están disponibles en diversas alturas.



Línea de implante	Conexión	Alturas del pilar
Standard Plus	NNC	1 mm 2 mm 3 mm
Bone Level Tapered	RC	4 mm 5 mm 6 mm
Bone Level Tapered	NC	2 mm 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm



Contraindicaciones

Los componentes LOCATOR®

- no son adecuados para prótesis combinadas dentosoportadas e implantoportadas.
- no se pueden utilizar con divergencias de implante superiores a 40°.

* Tenga en cuenta que Straumann® Smart Arch no cubre ninguna restauración de LOCATOR® en el maxilar.

Descripciones de productos Smart

Características de los componentes LOCATOR®

- Con los componentes LOCATOR® puede adaptar hasta una divergencia de 40° entre dos implantes.

Divergencia de implante de hasta 10° para un único implante

Color	Retención
● azul	0,68 kg
● rosa	1,36 kg
● transparente	2,27 kg

Divergencia de implante de entre 10° y 20° para un único implante

Color	Retención
● gris	0,0 kg
● rojo	0,45 kg
● naranja	0,91 kg
● verde	1,82 kg

- Incluso cuando el espacio oclusal es reducido, las restauraciones en pacientes edéntulos son posibles gracias a las reducidas dimensiones verticales de los componentes LOCATOR®.









- Con la ayuda del instrumento central LOCATOR® puede colocar y retirar fácilmente los elementos de retención LOCATOR®.



- El diseño de autolocalización de los componentes LOCATOR® permite a sus pacientes asentar fácilmente sus prótesis.
- Gracias a la retención doble se logra una conexión óptima entre los pilares LOCATOR® y la prótesis.
- Los componentes LOCATOR® ofrecen un excelente rendimiento a largo plazo gracias a la elevada resistencia al desgaste de las piezas.

Descripciones de productos Smart







Para implantes Straumann® Standard Plus Narrow Neck CrossFit® (NNC)

Pilares de titanio				
Ref.		Artículo	Dimensiones	Materiales
048.581		NNC LOCATOR® Pilar	Altura 1 mm	TAV
048.582			Altura 2 mm	
048.583			Altura 3 mm	
048.584			Altura 4 mm	
048.585			Altura 5 mm	
048.586			Altura 6 mm	



Para implantes Straumann® Bone Level Tapered Narrow CrossFit® (NC)

Pilares de titanio				
Ref.		Artículo	Dimensiones	Materiales
022.2502		NC LOCATOR® Pilar	Altura 2 mm	TAV
022.2503			Altura 3 mm	
022.2504			Altura 4 mm	
022.2505			Altura 5 mm	
022.2506			Altura 6 mm	

Para implantes Straumann® Bone Level Tapered Regular CrossFit® (RC)

Pilares de titanio				
Ref.		Artículo	Dimensiones	Materiales
022.4501		RC LOCATOR® Pilar	Altura 1 mm	TAV
022.4502			Altura 2 mm	
022.4503			Altura 3 mm	
022.4504			Altura 4 mm	
022.4505			Altura 5 mm	
022.4506			Altura 6 mm	

Para implantes Straumann® Standard Plus NNC y Bone Level Tapered NC/RC

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro				
Ref.		Artículo	Dimensiones	Materiales
048.197V4		LOCATOR® Casquillo de impresión	Altura 4 mm, envase de 4 unidades	Caja de Al con inserto de LDPE
025.0120-04		LOCATOR® Análogo de implante	longitud 10 mm, Ø 4 mm, envase de 4 unidades	Al

Descripciones de productos Smart

Para implantes Straumann® Standard Plus NNC y Bone Level Tapered NC/RC

Ref.	Artículo	Descripción/dimensiones	Materiales	
Juego de laboratorio, hasta 20° de compensación de divergencia				
048.189V2		Envase del pilar de proceso LOCATOR®	incluye: Casquillo de dentadura (Ø 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), mantenedor de espacio de bloqueo (048.196), goma de recambio blanco (048.190), goma de recambio rosa (048.191), goma de recambio azul (048.192), envase de 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE
048.190V4		LOCATOR® Goma de recambio	blanco, ángulo 0°-10°, altura 1,7 mm, envase de 4 unidades	Nylon
048.191V4			rosa, retención ligera, ángulo 0°-10°, altura 1,7 mm, envase de 4 unidades	
048.192V4			azul, retención extra ligera, ángulo 0°-10°, altura 1,7 mm, envase de 4 unidades	
Juego de laboratorio, hasta 40° de compensación de divergencia				
048.182V2		Envase del pilar de proceso LOCATOR®	retención extra ligera, incluye: Casquillo de dentadura (Ø 5,5 mm, altura 2,5 mm) con pilar de proceso negro (altura 1,9 mm), mantenedor de espacio de bloqueo (048.196), goma de recambio verde (048.193), goma de recambio naranja (048.188), goma de recambio rojo (048.194), envase de 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE
048.193V4		LOCATOR® Goma de recambio	verde, margen ampliada, ángulo 10°-20°, altura 1,7 mm, envase de 4 unidades	Nylon
048.188V4			naranja, retención ligera, margen ampliada, ángulo 10°-20°, altura 1,7 mm, envase de 4 unidades	
048.194V4			rojo, retención extra ligera, margen ampliada, ángulo 10°-20°, altura 1,7 mm, envase de 4 unidades	
048.181V4			gris, margen ampliada, retención extra ligera, 0 ret. ángulo 10°-20°, altura 1,7 mm, envase de 4 unidades	
Juego de laboratorio, hasta 40° de compensación de divergencia				
048.199V4		LOCATOR® Poste de paralelismo	longitud 8 mm, envase de 4 unidades	LDPE
048.195V4		LOCATOR® Inserto de proceso negro	altura 1,9 mm, envase de 4 unidades	
048.196V20		LOCATOR® Mantenedor de espacio de bloqueo	grosor 0,4 mm, envase de 20 unidades	Goma de silicona
048.218V4		LOCATOR® Espaciador de Procesado	envase de 4 unidades	POM
046.413V4		LOCATOR® Pilar Casquillo del mango	para sujetar el pilar al instrumento, envase de 4 unidades	PSU
Instrumentos y piezas auxiliares				
046.415		Instrumento central LOCATOR®	tres piezas, longitud 100 mm	Acero inoxidable
046.416		Aplicador LOCATOR®	para llave de carraca, corto, longitud 15 mm	
046.417			para llave de carraca, largo, longitud 21 mm	
048.200		LOCATOR® Guía de medición de ángulo	longitud 50 mm; ancho 15 mm	

Al = Aluminio
LDPE = Polietileno de baja densidad
POM = Polioximetileno

PSU = Polisulfona
Ti = Titanio
TAV = Aleación de titanio, aluminio y vanadio

Descripciones de productos Smart

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Straumann® Smart es un programa combinado de formación y capacitación centrado en la formación de odontólogos generalistas que deseen convertirse en quirúrgicamente activos en el ámbito de la implantología dental. El programa se limita a la información relativa a casos de implante sencillos y se centra en una cartera reducida de productos que son aptos para el tratamiento de estos casos.

Todo el contenido clínico de Straumann® Smart —como los textos, los formularios de registro médicos, las imágenes y los videos— se ha creado en colaboración con el Prof. Dr. Christoph Hämmerle, el Prof. Dr. Ronald Jung, el Dr. Francine Brandenburg-Lustenberger y el Dr. Alain Fontolliet de la Universidad de Zúrich, Clínica de prostodoncia fija y removible y ciencia de los materiales dentales, Suiza.

Straumann no ofrece ninguna garantía en cuanto al hecho de que Straumann® Smart proporcione conocimientos o instrucciones suficientes para que el profesional de la odontología llegue a ser quirúrgicamente activo en el ámbito de la implantología. Es responsabilidad única y exclusiva del profesional de la odontología asegurarse de que disponga de los conocimientos e instrucciones apropiados antes de la colocación de implantes dentales.

Straumann® Smart no sustituye el análisis meticuloso y exhaustivo de cada paciente individual por parte de un profesional de la odontología. Además, no implica ninguna garantía en cuanto a la exhaustividad de la información proporcionada al paciente. No sustituye el deber de los profesionales de la odontología de informar al paciente sobre el tratamiento, los productos y los riesgos implicados, ni de recibir el consentimiento informado del paciente. El profesional de la odontología es el único responsable de determinar si un producto o tratamiento es adecuado para un paciente y unas circunstancias particulares. Los conocimientos sobre implantología dental y las instrucciones sobre el manejo de los productos relevantes siempre son necesarios y son responsabilidad exclusiva del profesional de la odontología. El profesional de la odontología debe seguir siempre las Instrucciones de uso del producto individual, así como todas las leyes y reglamentos.

STRAUMANN DECLINA, HASTA EL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, CUALQUIER RESPONSABILIDAD, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR CUALESQUIERA DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, PUNITIVOS, CONSECUENTES O DE OTRA ÍNDOLE, QUE SURJAN EN RELACIÓN CON CUALQUIER INFORMACIÓN PROPORCIONADA A LOS PACIENTES, ERRORES EN EL CRITERIO PROFESIONAL, EN LAS ELECCIONES DE PRODUCTOS O LA PRÁCTICA EN EL USO O INSTALACIÓN DE PRODUCTOS STRAUMANN.

Todo el contenido clínico, así como las imágenes clínicas y radiográficas, han sido proporcionados por cortesía del Prof. Dr. Christoph Hämmerle, el Prof. Dr. Ronald Jung, el Dr. Francine Brandenburg-Lustenberger y el Dr. Alain Fontolliet de la Universidad de Zúrich, Clínica de prostodoncia fija y removible y ciencia de los materiales dentales, Suiza.

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

www.straumann.com

© Institut Straumann AG, 2016. Todos los derechos reservados.

Straumann® y otras marcas comerciales y logotipos de Straumann® aquí mencionados son marcas comerciales o marcas registradas de Straumann Holding AG y/o sus filiales.