

Smart Produktbeschreibungen

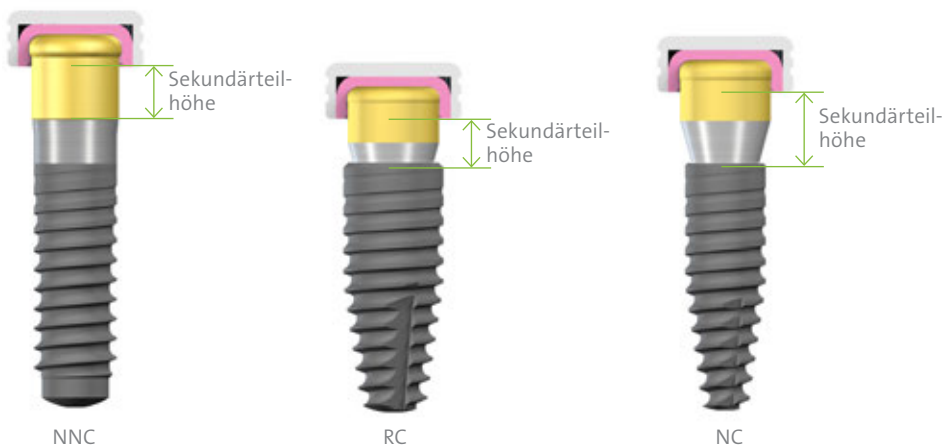
LOCATOR®

Das LOCATOR® System ist ein Verbindungssystem zur sicheren Befestigung von herausnehmbaren Hybridprothesen an enossalen Implantaten im Ober- oder Unterkiefer.*

Die LOCATOR® Sekundärteile sind aus TAV gefertigt und in diversen Höhen verfügbar.



Implantatlinie	Verbindung	Sekundärteilhöhen
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



Kontraindikationen

Die Komponenten des LOCATOR® Systems

- sind nicht zur Befestigung von kombinierten zahn- und implantatgetragenen Prothesen geeignet.
- eignen sich nicht bei Implantatdivergenzen von mehr als 40°.

* Bitte beachten Sie, dass Straumann® Smart Arch prothetische Versorgungen mit LOCATOR® im Oberkiefer nicht abdeckt.

Smart Produktbeschreibungen

Merkmale der LOCATOR® Komponenten

- Mit den LOCATOR® Komponenten können Sie Achsdivergenzen zwischen zwei Implantaten von bis zu 40° ausgleichen.

Achsdivergenz bis 10° für ein Einzelimplantat

Farbe	Retention
● blau	0,68 kg
● rosa	1,36 kg
● transparent	2,27 kg

Achsdivergenz von 10° bis 20° für ein Einzelimplantat

Farbe	Retention
● grau	0,0 kg
● rot	0,45 kg
● orange	0,91 kg
● grün	1,82 kg

- Dank der geringen Höhe der LOCATOR® Komponenten ist die prothetische Versorgung zahnloser Kiefer mit LOCATOR® selbst bei eingeschränkten okklusalen Platzverhältnissen möglich.






- Bei Bedarf können die LOCATOR® Retentionseinsätze mit dem LOCATOR® Werkzeug leicht ausgetauscht werden.

- Die LOCATOR® Komponenten sind selbstausrichtend. Somit können Ihre Patienten ihre Zahnprothese leicht selbst einsetzen und herausnehmen.
- Das Doppelretentionsprinzip gewährleistet eine sichere Verbindung zwischen den LOCATOR® Sekundärteilen und der Prothese.
- Dank ihrer hohen Verschleissbeständigkeit zeichnen sich die Komponenten des LOCATOR® Systems durch exzellente langlebige Leistung aus.

LOCATOR® ist eine eingetragene Marke der Zest IP Holdings LLC, USA.

Smart Produktbeschreibungen

Für Straumann® Standard Plus Narrow Neck CrossFit® (NNC) Implantate

Titansekundärteile				
Art.-Nr.		Bezeichnung	Abmessungen	Material
048.581		NNC LOCATOR® Sekundärteil	Höhe 1 mm	TAV
048.582			Höhe 2 mm	
048.583			Höhe 3 mm	
048.584			Höhe 4 mm	
048.585			Höhe 5 mm	
048.586			Höhe 6 mm	



Für Straumann® Bone Level Tapered Narrow CrossFit® (NC) Implantate

Titansekundärteile				
Art.-Nr.		Bezeichnung	Abmessungen	Material
022.2502		NC LOCATOR® Sekundärteil	Höhe 2 mm	TAV
022.2503			Höhe 3 mm	
022.2504			Höhe 4 mm	
022.2505			Höhe 5 mm	
022.2506			Höhe 6 mm	

Für Straumann® Bone Level Tapered Regular CrossFit® (RC) Implantate

















Titansekundärteile				
Art.-Nr.		Bezeichnung	Abmessungen	Material
022.4501		RC LOCATOR® Sekundärteil	Höhe 1 mm	TAV
022.4502			Höhe 2 mm	
022.4503			Höhe 3 mm	
022.4504			Höhe 4 mm	
022.4505			Höhe 5 mm	
022.4506			Höhe 6 mm	

Für Straumann® Standard Plus NNC & Bone Level Tapered NC/RC Implantate

Abformung/Modellherstellung				
Art.-Nr.		Bezeichnung	Abmessungen	Material
048.197V4		LOCATOR® Abformpfosten	Höhe 4 mm, Verpackungs- einheit 4 Stück	Al-Gehäuse mit LDPE- Einsatz
025.0120-04		LOCATOR® Matrizenanalog	Länge 10 mm, Ø 4 mm, Ver- packungsein- heit 4 Stück	Al

Smart Produktbeschreibungen

Für Straumann® Standard Plus NNC & Bone Level Tapered NC/RC Implantate

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung/Abmessungen	Material
Laborset, bis 20° Divergenzausgleich			
048.189V2	 LOCATOR® Einsatz Laborset	Inhalt: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackungseinheit 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE
048.190V4	 LOCATOR® Retentionseinsatz	transparent, 0 – 10°, Höhe 1,7 mm, Verpackungseinheit 4 Stück	Nylon
048.191V4	 LOCATOR® Retentionseinsatz	rosa, leichte Retention, 0 – 10°, Höhe 1,7 mm, Verpackungseinheit 4 Stück	
048.192V4	 LOCATOR® Retentionseinsatz	blau, extraleichte Retention, 0 – 10°, Höhe 1,7 mm, Verpackungseinheit 4 Stück	
Laborset, bis 40° Divergenzausgleich			
048.182V2	 LOCATOR® Einsatz Laborset	erweiterter Bereich, enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, grün (048.193), Retentionseinsatz, orange (048.188), Retentionseinsatz, rot (048.194), Verpackungseinheit 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE
048.193V4	 LOCATOR® Retentionseinsatz	grün, erweiterter Bereich, 10 – 20°, Höhe 1,7 mm, Verpackungseinheit 4 Stück	Nylon
048.188V4	 LOCATOR® Retentionseinsatz	orange, leichte Retention, erweiterter Bereich, 10 – 20°, Höhe 1,7 mm, Verpackungseinheit 4 Stück	
048.194V4	 LOCATOR® Retentionseinsatz	rot, extraleichte Retention, erweiterter Bereich, 10 – 20°, Höhe 1,7 mm, Verpackungseinheit 4 Stück	
048.181V4	 LOCATOR® Retentionseinsatz	grau, erweiterter Bereich, keine (0) Retention, Höhe 1,7 mm, Verpackungseinheit 4 Stück	
Art.-Nr. Bezeichnung Beschreibung/Abmessungen Material			
048.199V4	 LOCATOR® Parallelpfosten	Länge 8 mm, Verpackungseinheit 4 Stück	LDPE
048.195V4	 LOCATOR® Prozesseinsatz, schwarz	Höhe 1,9 mm, Verpackungseinheit 4 Stück	
048.196V20	 LOCATOR® Abstandsring	Dicke 0,4 mm, Verpackungseinheit 20 Stück	Silikon-Kautschuk
048.218V4	 LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung	Verpackungseinheit 4 Stück	POM
046.413V4	 LOCATOR® Sekundärteil-Haltehülse	zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackungseinheit 4 Stück	PSU
Werkzeuge und Hilfsteile			
046.415	 LOCATOR® Werkzeug	3-teilig, Länge 100 mm	Rostfreier Stahl
046.416	 LOCATOR® Schraubendreher	für Ratsche, kurz, Länge 15 mm	
046.417	 LOCATOR® Schraubendreher	für Ratsche, lang, Länge 21 mm	
048.200	 LOCATOR® Winkelmesshilfe	Länge 50 mm, Breite 15 mm	

All = Aluminium
LDPE = Polyethylen niederer Dichte
POM = Polyoxymethylen

PSU = Polysulfon
Ti = Titan
TAV Titan-Aluminium-Vanadium-Legierung

Smart Produktbeschreibungen

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Straumann® Smart ist ein kombiniertes Schulungs- und Fortbildungsprogramm zur Fortbildung allgemeiner Zahnärzte, die im Bereich der dentalen Implantationschirurgie tätig werden möchten. Das Programm beschränkt sich auf Informationen über einfache Implantationsfälle und konzentriert sich auf ein beschränktes Produktportfolio, das für die Behandlung entsprechender Fälle geeignet ist.

Klinische Straumann® Smart-Inhalte – wie Texte, Vordrucke für Patientenakten, Bilder und Videos – wurden in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Christoph Hämmerle, Prof. Dr. Ronald Jung, Dr. Francine Brandenburg-Lustenberger und Dr. Alain Fontollet der Klinik für Kronen- und Brückenprothetik, Teilprothetik und zahnärztliche Materialkunde der Universität Zürich, Schweiz, geschaffen.

Straumann leistet keine Gewähr, dass Straumann® Smart ausreichende Kenntnisse vermittelt oder Anleitungen gibt für die aktive Ausübung von Implantationschirurgie durch den Zahnarzt. Es obliegt allein der Verantwortung des Zahnarztes/der Zahnärztin über ausreichende Kenntnisse oder Anleitungen vor dem Einsatz von Zahnimplantaten zu verfügen.

Straumann® Smart ersetzt keine sorgfältige und gründliche Untersuchung jedes einzelnen Patienten durch einen Zahnarzt. Weiterhin stellt dies keine Garantie oder Gewährleistung hinsichtlich der Vollständigkeit der dem Patienten zur Verfügung gestellten Informationen dar. Es ersetzt nicht die Verpflichtung des Zahnarztes, den Patienten über die Behandlung, die Produkte und die anhängigen Risiken aufzuklären und die informierte Einwilligung des Patienten einzuholen. Der Zahnarzt ist allein verantwortlich zu entscheiden, ob eine Behandlung oder ein Produkt für einen bestimmten Patienten und unter bestimmten Umständen geeignet ist. Kenntnisse der Dentalimplantologie und das Wissen um die Handhabung der entsprechenden Produkte sind immer unumgänglich und obliegen der alleinigen Verantwortung des Zahnarztes. Der Zahnarzt muss stets die Gebrauchsanweisungen für die einzelnen Produkte berücksichtigen, sowie die Gesetze und Vorschriften beachten.

STRAUMANN WEIST, SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, JEDE AUSDRÜCKLICHE ODER KONKLUDENDE HAFTUNG VON SICH UND ÜBERNIMMT KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR UNMITTELBARE ODER MITTELBARE SCHÄDEN, STRAFSCHADENERSATZ, INDIRECTE FOLGESCHÄDEN ODER ANDERE SCHÄDEN, DIE AUFGRUND DER VERWENDUNG ODER IN ZUSAMMENHANG MIT DEN DEN PATIENTEN ZUR VERFÜGUNG GESTELLTEN INFORMATIONEN, IRRTÜMERN BEI DER FACHLICHEN BEURTEILUNG, DER AUSWAHL DER PRODUKTE ODER DER PRAXIS BEIM GEBRAUCH ODER DER EINRICHTUNG VON STRAUMANN PRODUKTEN ENTSTANDEN SIND.

Klinische Inhalte sowie klinische und Röntgen-Bilder wurden mit freundlicher Genehmigung von Prof. Dr. Christoph Hämmerle, Prof. Dr. Ronald Jung, Dr. Francine Brandenburg-Lustenberger und Dr. Alain Fontollet der Klinik für Kronen- und Brückenprothetik, Teilprothetik und zahnärztliche Materialkunde der Universität Zürich, Schweiz, zur Verfügung gestellt.

International Headquarters

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Tel.: +41 (0)61 965 11 11

Fax: +41 (0)61 965 11 01

www.straumann.com

© Institut Straumann AG, 2016. Alle Rechte vorbehalten.

Straumann® und/oder andere hier erwähnte Marken und Logos von Straumann® sind Marken oder eingetragene Marken der Straumann Holding AG und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.