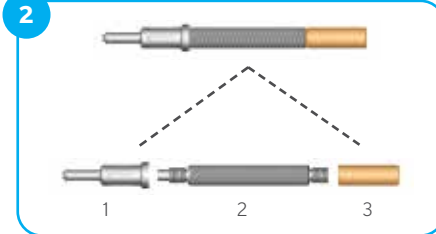


# LOCATOR®-Steckteil für Deckprothesen

## Verarbeitungstechnik



Entfernen Sie die Einheitskomponenten mit dem 1,25-mm-Sechskantschlüssel von den Implantaten.



Das LOCATOR-Hauptwerkzeug besteht aus drei Teilen:  
1) Werkzeug zur Entfernung von Steckteilen  
2) Einsetzwerkzeug für Steckteile  
3) LOCATOR-Eindrehwerkzeug für Abutments



Messen Sie die Gingivahöhe am höchsten Punkt und wählen Sie die Höhe der Abutmentmanschette, die der gemessenen Gingivahöhe am nächsten kommt. Setzen Sie das LOCATOR-Abutment in das Implantat ein und drehen Sie es mit dem Eindrehwerkzeug für Abutments in Position.



Setzen Sie einen 1,25-mm-Sechskantschlüssel auf das hintere Ende des Eindrehwerkzeugs für Abutments. Wenden Sie ein Drehmoment von 30 Ncm mit einem kalibrierten Drehmomentschlüssel an. Verwenden Sie alternativ das LOCATOR-Drehmoment-Eindrehwerkzeug (LOCTW15) mit dem Drehmomentschlüssel, um das Abutment anzuziehen.



Befestigen Sie die Parallelpfosten an den Abutments, um den Grad der Divergenz zu bestimmen. Wenn die Divergenz weniger als 10° beträgt, verwenden Sie ein Standard-Ersatzsteckteil (transparent, pink oder blau). Wenn der Winkel größer als 10° ist, verwenden Sie ein Steckteil mit erweitertem Einsatzbereich (grau, rot, orange oder grün).



Setzen Sie den LOCATOR-Abformpfosten auf das Abutment. Spritzen Sie Abformmaterial leichter Konsistenz um die Transfer-Abformpfosten und nehmen Sie mit Abformmaterial mittlerer Konsistenz eine Abformung des gesamten Korpus auf.



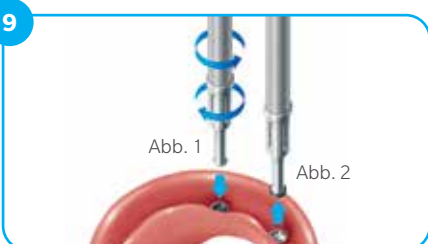
Optional kann die vorhandene Prothese des Patienten in Kombination mit der Prothesenkappe und dem schwarzen Verarbeitungs-Steckteil für eine Unterfütterungsabformung verwendet werden.



Transfertechnik: Setzen Sie die LOCATOR-Laboranaloge in die Abformpfosten, die sich in der Abformung befinden, ein. Unterfütterungstechnik: Befestigen Sie das Laboranalog an der Prothesenkappe, bevor Sie die Einheit in die Abformung einsetzen.



Das Labor fertigt das Arbeitsmodell an. Streifen Sie den weißen Abstandsring über den Kopf des LOCATOR-Abutment-Laboranalog. Befestigen Sie die Prothesenkappe am schwarzen Verarbeitungs-Steckteil. Bearbeiten Sie die Prothese nach Standardverfahren.



Lockern Sie das Entnahmeende des Hauptwerkzeugs um volle 3 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn (Sie sehen eine sichtbare Lücke). Setzen Sie die Spitze in die Einheit aus Kappe und Steckteil ein und schieben Sie sie gerade hinein (Abb. 1). Neigen Sie das Werkzeug so, dass die scharfe Kante der Spitze in das Steckteil einrastet und ziehen Sie es aus der Prothesenkappe heraus (Abb. 2). Ziehen Sie die Spitze im Uhrzeigersinn zurück in das Hauptwerkzeug, um das Nylon-Steckteil zu lösen.



Verwenden Sie das LOCATOR-Einsetzwerkzeug für Steckteile, um das LOCATOR-Ersatzsteckteil fest in die leere Prothesenkappe in der Prothese zu positionieren. Das Ersatzsteckteil muss bündig mit dem Rand der Prothesenkappe abschließen.



Die LOCATOR-Abutments sollten mit einem Drehmoment von 30 Ncm angezogen werden. Nicht überdrehen. Setzen Sie den fertigen Zahnersatz ein.

# LOCATOR-Steckteil für Deckprothesen – Bestellinformationen

## LOCATOR Abutments

Tapered Screw-Vent®-Implantatsystem		
Artikel-Nr.	Plattform-durchmesser	Manschetten-länge
TLOC3/0	3,5 mm (D)	0,0 mm (L)
TLOC3/1	3,5 mm (D)	1,0 mm (L)
TLOC3/2	3,5 mm (D)	2,0 mm (L)
TLOC3/3	3,5 mm (D)	3,0 mm (L)
TLOC3/4	3,5 mm (D)	4,0 mm (L)
TLOC3/5	3,5 mm (D)	5,0 mm (L)
TLOC3/6	3,5 mm (D)	6,0 mm (L)
TLOC4/0	4,5 mm (D)	0,0 mm (L)
TLOC4/1	4,5 mm (D)	1,0 mm (L)
TLOC4/2	4,5 mm (D)	2,0 mm (L)
TLOC4/3	4,5 mm (D)	3,0 mm (L)
TLOC4/4	4,5 mm (D)	4,0 mm (L)
TLOC4/5	4,5 mm (D)	5,0 mm (L)
TLOC4/6	4,5 mm (D)	6,0 mm (L)
TLOC5/1	5,7 mm (D)	1,0 mm (L)
TLOC5/2	5,7 mm (D)	2,0 mm (L)
TLOC5/3	5,7 mm (D)	3,0 mm (L)
TLOC5/4	5,7 mm (D)	4,0 mm (L)

## LOCATOR-Abutments

Tapered SwissPlus®-Implantatsystem		
Artikel-Nr.	Plattform-durchmesser	Manschetten-länge
OPLOC3/1	3,8 mm (D)	1,0 mm (L)
OPLOC3/2	3,8 mm (D)	2,0 mm (L)
OPLOC3/3	3,8 mm (D)	3,0 mm (L)
OPLOC3/4	3,8 mm (D)	4,0 mm (L)
OPLOC4/1	4,8 mm (D)	1,0 mm (L)
OPLOC4/2	4,8 mm (D)	2,0 mm (L)
OPLOC4/3	4,8 mm (D)	3,0 mm (L)
OPLOC4/4	4,8 mm (D)	4,0 mm (L)

## LOCATOR-Abutments

Spline®-Implantatsystem		
Artikel-Nr.	Plattform-durchmesser	Manschetten-länge
SLOC3/1	3,25 mm (D)	1,0 mm (L)
SLOC3/2	3,25 mm (D)	2,0 mm (L)
SLOC3/3	3,25 mm (D)	3,0 mm (L)
SLOC3/4	3,25 mm (D)	4,0 mm (L)
SLOC3/5	3,25 mm (D)	5,0 mm (L)
SLOC4/1	4,0 mm (D)	1,0 mm (L)
SLOC4/2	4,0 mm (D)	2,0 mm (L)
SLOC4/3	4,0 mm (D)	3,0 mm (L)
SLOC4/4	4,0 mm (D)	4,0 mm (L)
SLOC4/5	4,0 mm (D)	5,0 mm (L)
SLOC5/1	5,0 mm (D)	0,86 mm (L)
SLOC5/2	5,0 mm (D)	2,0 mm (L)
SLOC5/3	5,0 mm (D)	3,0 mm (L)
SLOC5/5	5,0 mm (D)	5,0 mm (L)

## Abutment-Laboranaloge

Artikel-Nr.	Beschreibung
LOCAN/4	4,0 mm (D) (4er Pack)
LOCAN/5	5,0 mm (D) (4er Pack) (Für 4,8 mm (D) SwissPlus und 5,0 mm (D) Spline)

## Hilfskomponenten

Artikel-Nr.	Beschreibung
LOCMP2	LOCATOR-Verarbeitungssteckteil-Packung (2er Pack)
LOCMP10	LOCATOR-Verarbeitungssteckteil-Packung (10er Pack)
LOCIMP	LOCATOR-Abformpfosten (4er Pack)

Eine vollständige Liste der Produkte und Werkzeuge finden Sie im aktuellen Produktkatalog.

## Hilfskomponenten

Artikel-Nr.	Beschreibung
LOCRMW	LOCATOR-Ersatzsteckteil zur standardmäßigen Retention, transparent (4er Pack)
LOCRMP	LOCATOR-Ersatzsteckteil zur leichten Retention, pink (4er Pack)
LOCRMB	LOCATOR-Ersatzsteckteil zur extraleichten Retention, blau (4er Pack)
LOCRMGY	LOCATOR-Ersatzsteckteil ohne erweiterten Einsatzbereich, keine Retention, grau (4er Pack)
LOCRMRR	LOCATOR-Ersatzsteckteil mit erweitertem Einsatzbereich, extraleicht, rot (4er Pack)
LOCRMRO	LOCATOR-Ersatzsteckteil mit erweitertem Einsatzbereich, orange (4er Pack)
LOCRMGR	LOCATOR-Ersatzsteckteil mit erweitertem Einsatzbereich, grün (4er Pack)
LOCPP	LOCATOR-Parallelpfosten (4er Pack)
LOCCT2	3-teiliges LOCATOR-Hauptwerkzeug (Werkzeug zur Entfernung von Steckteilen, Einsetzwerkzeug für Steckteile und Eindrehwerkzeug für Abutments)
LOCCTR	Hauptwerkzeug Ersatzspitze
LOCTW15	LOCATOR-Drehmoment-Eindrehwerkzeug, 15 mm (L)
LOCTW21	LOCATOR-Drehmoment-Eindrehwerkzeug, 21 mm (L)
TW1.25	Drehmoment-Eindrehwerkzeug, 1,25 mm
TW1.25L	Langes Drehmoment-Eindrehwerkzeug, 1,25 mm
LOCMDL	LOCATOR-Modell

Kontaktieren Sie uns unter [zb.bestellung@zimmerbiomet.com](mailto:zb.bestellung@zimmerbiomet.com) oder besuchen Sie uns unter [www.zimmerbiometdental.de](http://www.zimmerbiometdental.de)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA  
Tel.: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Deutschland GmbH  
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28  
D-80807 München  
Tel: +49-(0)800-101-64-20  
Fax: +49-(0)800-313-11-11

Zimmer Dental GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
Grossmarktstrasse 7a  
A-1230 Wien  
Tel: +43-(0)8000-700-17  
Fax: +43-(0)8000-700-18

Biomet 3i Schweiz GmbH  
Grüzelstrasse 41  
CH-8404 Winterthur  
Tel: +41-(0)800-24-66-38  
Fax: +41-(0)800-24-66-39

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von Zimmer Biomet; alle Produkte werden von einer oder mehreren der dentalen Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc. hergestellt und von Zimmer Biomet Dental und seinen autorisierten Handelspartnern vertrieben und vermarktet. LOCATOR-Produkte werden von Zest Anchors, LLC, hergestellt. LOCATOR ist eine eingetragene Marke von Zest Anchors, Inc. Weitere Produktinformationen finden Sie in der jeweiligen Produktkennzeichnung oder in der Gebrauchsanweisung. Die Freigabe und Verfügbarkeit von Produkten kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Dieses Material ist nur für Ärzte gedacht und enthält keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Zimmer Biomet Dental kopiert oder nachgedruckt werden. ZBINST0029DE REV B 01/20 ©2020 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

