

# BEGO IMPLANT SYSTEMS PRODUKTKATALOG

2018

Miteinander zum Erfolg



## Langlebig, wertbeständig und nachhaltig auf der sicheren Seite



Walter Esinger  
Geschäftsführer BEGO Implant Systems

Liebe Kunden und Partner,

Digitalisierung und patientenindividualisierte Versorgungen sind in der dentalen Implantologie das Maß aller Dinge. Der digitale Wertschöpfungsprozess von der schablonengeführten Implantation, über die intraorale Abformung bis hin zur Versorgung der Patienten mit individualisierten Prothetiklösungen ist heute mehr und mehr der Standard der modernen dentalen Implantologie. In dieser Situation ist es wichtiger denn je, einen zuverlässigen Partner mit dem Know-how aus jahrelanger Erfahrung an seiner Seite zu wissen – die BEGO Implant Systems.

Durch unser tägliches Handeln kommen wir unserer sozialen Verantwortung als mittelständischer Arbeitgeber in der Region Bremen nach. Unsere Produkte erfüllen die Kriterien Bedürfnisorientierung, Langlebigkeit, Wertbeständigkeit und Nachhaltigkeit in einem besonderen Maß. Dabei lassen wir uns von den Werten „Vertrauen“ und „Zuverlässigkeit“ leiten; sie bilden die Basis für unsere Zusammenarbeit mit Kunden, Partnern und unseren Mitarbeitern.

**Unsere Vision:** „In aller Munde und in aller Welt: Wir möchten gezielt zu einer national und international geschätzten, wachstumsstarken und nachhaltigen Marke werden.“

**Unser gemeinsames Ziel:** Höchstleistungen im Kundenservice und Stärkung des wirtschaftlichen Zusammenhalts für ein gesundes Wachstum. Dafür steht die BEGO Implant Systems. Mit uns sind Sie auf der sicheren Seite und immer vorne dabei.

Kurzum, wir bieten ganzheitliche implantologische Systemlösungen aus Deutschland – und einen Service, der Zahnärzte und Patienten rund um den Globus zufrieden lächeln lässt: partnerschaftlich, persönlich, professionell.

Bremen, im Herbst 2017

  
Walter Esinger

Weitere Informationen zum digitalen Workflow erhalten Sie hier:



<b>ALLGEMEINES</b>		<b>2</b>
Vorwort	2	Bestellung & Versand 6
BEGO SECURITY Implants	5	BEGO E-Shop 7
<b>REGENERATION</b>		<b>9</b>
BEGO Biomaterialien	10	
<b>CHIRURGIE</b>		<b>11</b>
Bezeichnungen und Etikettierung	12	Provisorisches Implantat System 33
Implantatplanungshilfen	15	BEGO Guide Navigierte Chirurgie 37
SC/SCX-Implantate mit PS* <sup>5</sup> Design	17	Aufbereitungsinstrumente 45
RS/R SX-Implantate mit PS* <sup>5</sup> Design	21	Knochenfräser/Trepäne 56
RI-Implantate mit PS* <sup>5</sup> Design	25	Chirurgische Instrumente 57
Verschlussschrauben/Abheilpfosten mit PS* <sup>5</sup> Design	27	Verschlussschrauben/Abheilpfosten ohne PS* <sup>5</sup> Design 97
Mini-Implantate / Abheilpfosten	31	
<b>PROTHETIK</b>		<b>59</b>
Prothetische Instrumente	60	<b>Prothetik SC/SCX/RS/R SX/RI*<sup>1</sup> mit PS*<sup>5</sup> Design</b> 67
<b>CAD/CAM Implantatprothetik BEGO Medical</b>	<b>61</b>	• CAD/CAM-Versorgung 68
• Schnittstellenübersicht	62	• One Care Package-Versorgung 71
• BEGO CADAbut F – einteilige individuelle Abheilpfosten	62	• Abformung und Modellherstellung 72
• BEGO CADAbut D – zweiteilige individuelle Abheilpfosten	62	• Kronen-Versorgung Ø 3,0 73
• BEGO CADAbut F – einteilige individuelle Abutments	63	• Kronen- und Brückenversorgung 74
• BEGO CADAbut D – zweiteilige individuelle Abutments	63	• Multi <sup>i</sup> Plus-Versorgung 80
• BEGO CADBase (Stegbasen)	64	• Hybrid-Versorgung 85
• BEGO CADBar	64	• Schrauben 88
• Zusätzliche Halteelemente	65	<b>Prothetik Mini-Line</b> 89
• Steg-Sekundärstruktur	65	• CAD/CAM-Versorgung 90
• Brückenbasen	66	• Abformung und Modellherstellung 90
• Zirkon-Klebebrücken	66	• Kronen-Versorgung 91
		• Hybrid-Versorgung 92
		• Schrauben 95
		<b>Prothetik S/RI ohne PS*<sup>5</sup> Design</b> 99
		• CAD/CAM-Versorgung 100
		• Abformung und Modellherstellung 102
		• Kronen- und Brückenversorgung 103
		• Multi <sup>i</sup> Plus -Versorgung 108
		• Hybrid-Versorgung 113
		• Schrauben 116

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

---

## **DEMO-MODELLE/MATERIAL** **117**

---

Großmodelle	<b>118</b>
Demonstrationsmaterial	<b>119</b>

---

## **SERVICE** **121**

---

Kontakt/Bestellung/Versand	<b>122</b>
BEGO Academia Implantology	<b>124</b>
Vordruck für Ihre Fax-Bestellung	<b>125</b>
BEGO – Lösungen aus einer Hand	<b>127</b>
Drehmomentangaben	<b>128</b>
Materialangaben	<b>130</b>
Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen	<b>134</b>
Index nach Artikelnummern	<b>136</b>
Index nach Alphabet	<b>150</b>

---

**Hinweis:** Abhängig von behördlichen Zulassungen sind unter Umständen nicht alle angebotenen Produkte oder Dienstleistungen weltweit erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen BEGO Implant Systems Vertriebspartner.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch, Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.

Angaben zu Längen und Durchmessern können zur Vereinfachung gerundet dargestellt sein.

Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns deshalb Änderungen vor.

© 2017 by BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG, Bremen. Wir behalten uns alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdruckes, der fotomechanischen Wiedergabe und insbesondere das der Übersetzung vor.

## Unbeschwert sicher. Umfassend und garantiert: BEGO SECURITY Implants



Seit 1890 ist BEGO mit Erfolg im Dentalbereich tätig und verfügt über eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilungen, Produktions- und Qualitätssicherung, damit die hohen Anforderungen an Medizinprodukte erfüllt werden. Die Verträglichkeit der BEGO Materialien wird zusätzlich durch unabhängige Institute überprüft. Setzen auch Sie Vertrauen in die Marke BEGO und nutzen Sie diese Garantiezusagen für sich. Unterstützen Sie aktiv den Verkauf Ihrer hochwertigen Arbeiten. Bieten Sie Ihren Patienten zusätzliche Sicherheit bei der Entscheidung für die empfohlene Versorgung. Patienten müssen für hochwertigen Zahnersatz entsprechende Eigenanteile aufwenden und setzen hohe Erwartungen an die Qualität und Haltbarkeit ihrer Versorgung.

Implantologische Versorgungen mit BEGO Semados® Implantaten können vom Implantologen durch BEGO SECURITY Implants mit einer Garantiezusage von 60 Monaten, also 5 Jahre ab dem Tag der Implantation, versehen werden. So bekommt hochwertiger Zahnersatz einen echten Mehrwert und Patienten zusätzliche Sicherheit.

Weitere Informationen erhalten Sie hier:



Für die Information des Patienten und die Dokumentation der Versorgung stellt BEGO Implant Systems einen Patientenpass zur Verfügung.

### BEGO SECURITY Implants – Ihre Vorteile\*<sup>E</sup> im Überblick:

- ersetzt Zahnarzt Honorar, Labor- und Materialkosten
- keine Vertragsbindung erforderlich
- geringer administrativer Aufwand
- geringe Kosten
- 60 Monate (5 Jahre) Garantie ab Implantation
- erstreckt sich auf Versorgungen mit BEGO Semados® Implantaten, deren prothetische Komponenten und im BEGO CAD/CAM-Verfahren hergestellte prothetische Suprakonstruktionen
- gilt auch für prothetische Versorgungen

\*<sup>E</sup> Alle Angaben gelten unter Berücksichtigung der jeweiligen Garantiebedingungen.  
(BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528)

## Bestell- und Versandmöglichkeiten

Bei Eingang Ihrer Bestellung von Mo. bis Do. bis 17:00 Uhr und Fr. bis 16:00 Uhr sichern wir Ihnen einen Warenversand am selben Arbeitstag zu. Bei abweichenden Zustellwünschen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam.

Samstags, sonntags und feiertags erfolgt keine telefonische Bestellannahme, kein Warenversand und keine Wareneinstellung (Ausnahme: Samstagszustellung)!

Telefonische Auftragsannahme:  
Mo. bis Do. von 8:00 bis 17:00 Uhr  
Fr. von 8:00 bis 16:00 Uhr



Hotline:

**0800-2028-000**

(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

Telefon: +49 421 2028-246

Fax: +49 421 2028-265

E-Mail: [bestellung@bego-implantology.com](mailto:bestellung@bego-implantology.com)

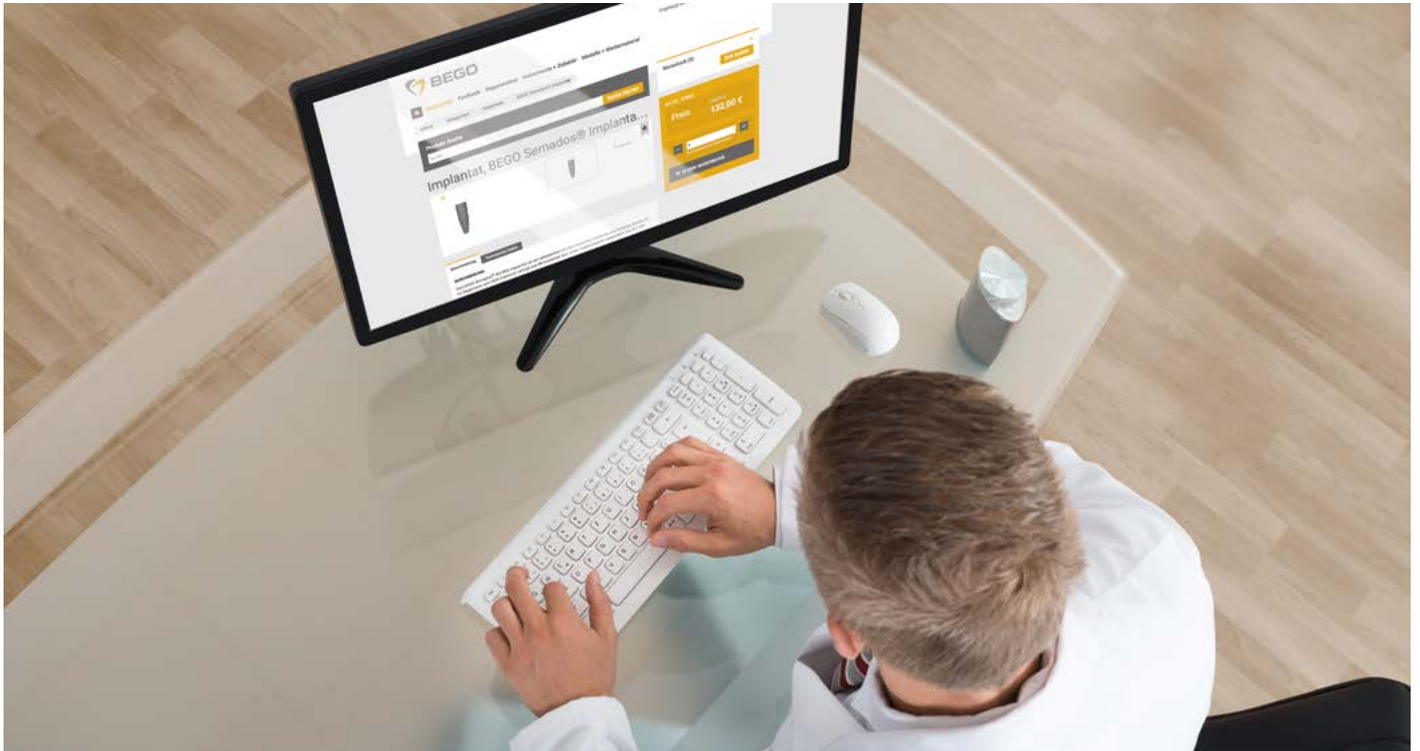
Versandkosten	
Versandart	Preis (€)
Normalzustellung, Zustellung innerhalb 1 bis 2 Arbeitstagen (Regellaufzeit)* <sup>c</sup>	4,00**
Zustellung bis 12:00 Uhr am folgenden Arbeitstag* <sup>c</sup>	8,00**
Zustellung bis 10:30 Uhr am folgenden Arbeitstag* <sup>c</sup>	12,00**
Samstagszustellung bis 12:00 Uhr* <sup>c</sup>	25,00**

Bei Bestellungen über einem Warenwert (ohne MwSt.) von 500,00 € oder bei Bestellungen über den eShop ist die Normalzustellung versandkostenfrei.

\* Preis (€) zzgl. ermäßigtem Steuersatz · \*\*Preis (€) zzgl. vollem Steuersatz

\*<sup>c</sup> Preise und Zustellzeiten gelten nur für den Versand innerhalb Deutschlands.

Haben Sie Ihre nächste Bestellung auf dem Schirm? Einfach, direkt, schnell im eShop.



Nach umfangreichem Relaunch ist der neue eShop der BEGO Implant Systems online. Ganz im neuen Design vereint er alle relevanten Informationen der Produktwelt. Durch die klar strukturierte Übersicht der angebotenen Artikel, die intuitive Navigation sowie einer optimierten und benutzerfreundlichen Suchfunktion können die übersichtlich aufbereiteten Inhalte des neuen BEGO Implant Systems Online-Shops einfach und schnell aufgerufen werden.

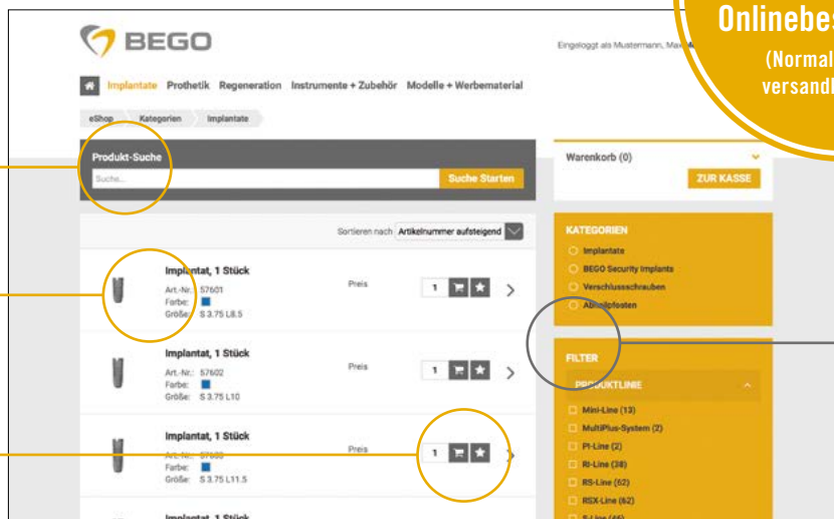
Darüber hinaus machen dauerhaft attraktive Online-Rabatte sowie eine versandkostenfreie Normalzustellung den neuen eShop zusätzlich attraktiv.

**Ihr Vorteil:**  
**5 % Rabatt auf alle Onlinebestellungen\*<sup>D</sup>**  
 (Normalzustellung versandkostenfrei)

**Produkt-Suche**  
 Einfach, durch Autovervollständigung

**Darstellung**  
 Übersichtlich, durch klare Strukturierung

**Bestellung**  
 Schnell, direkt aus den Suchergebnissen oder der Produktübersicht



**Verdichtungsfilter**  
 Gezielt, durch intuitive Auswahlmöglichkeiten



\*<sup>D</sup> nicht mit anderen Vergünstigungen kombinierbar

Das neue Einkaufserlebnis erreichen Sie unter [www.bego-implantology.com/eshop](http://www.bego-implantology.com/eshop)





## ÜBERSICHT

BEGO Biomaterialien

Biomaterialien					
Beschreibung	REF	Größe		Inhalt	
<b>BEGO OSS</b> Bovines Knochenersatzmaterial	57212	Partikelgröße	0,5-1 mm	0,5 ml	
	57213	Partikelgröße	0,5-1 mm	1 ml	
	57214	Partikelgröße	0,5-1 mm	3 ml	
	57215	Partikelgröße	1-2 mm	2 ml	
	57216	Partikelgröße	1-2 mm	5 ml	
<b>BEGO OSS S</b> Synthetisches Knochenersatzmaterial	57217	Partikelgröße	0,5-1 mm	0,5 ml	
	57218	Partikelgröße	0,5-1 mm	1 ml	
	57219	Partikelgröße	0,8-1,5 mm	2 ml	
<b>BEGO Collagen Fleece</b> Kurzzeit-Regenerationsmatrix	57220	20 x 20 mm		12 Stück	
<b>BEGO Collagen Membrane</b> Barrieremembran aus porcinem Perikard	57221	15 x 20 mm		1 Stück	
	57222	20 x 30 mm		1 Stück	
	57223	30 x 40 mm		1 Stück	

Weitere Informationen erhalten Sie hier:



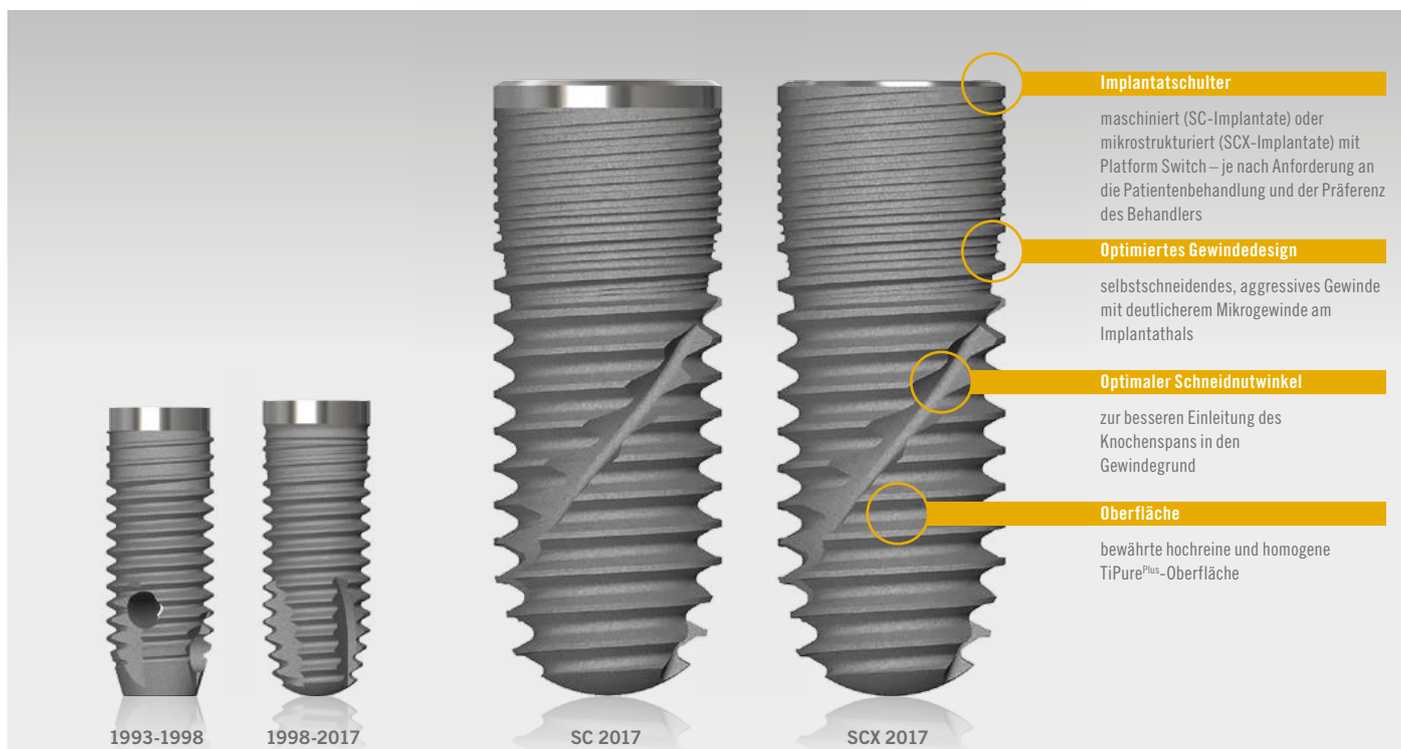
**Hinweis:** Abhängig von behördlichen Zulassungen sind nicht alle Produkte des BEGO Biomaterialien Systems weltweit erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen BEGO Implant Systems Vertriebspartner.



## ÜBERSICHT

Bezeichnungen und Etikettierung	12
Implantatplanungshilfen	15
BEGO Semados® SC/SCX-Implantate mit Platform Switch Design	17
BEGO Semados® RS/RSX-Implantate mit Platform Switch Design	21
BEGO Semados® RI-Implantate mit Platform Switch Design	25
Verschlusschrauben/Abheilpfosten mit Platform Switch Design	27
BEGO Semados® Mini-Implantate/Abheilpfosten	31
BEGO Semados® Provisorisches Implantat System	33
BEGO Guide Navigierte Chirurgie	37
Aufbereitungsinstrumente	45
Knochenfräser/Trepane	56
Chirurgische Instrumente	57
Verschlusschrauben/Abheilpfosten ohne Platform Switch Design	97

## Die Evolution der BEGO Semados® S-Line



## AUS BEGO SEMADOS® S-IMPLANTATEN WERDEN SC- UND SCX-IMPLANTATE

### Ihr bewährtes System im verbesserten Design

Die SC- und SCX-Implantate sind die moderne Weiterentwicklung und Ersatz der BEGO Semados® S-Implantate. Sowohl das SC- als auch das SCX-Implantat werden, wie auch die S-Implantate, mit dem bestehenden BEGO Semados® S-Line Tray<sup>Plus</sup> aufbereitet.

Die neuen Systeme verfügen über einen Einzug an der Implantat-Schulterfläche (sog. Platform Switch), wodurch S-Line Kunden mit den neuen Implantaten die Vorteile der Platform Switch Prothetik (PS-Line) nutzen können. Individuelle Versorgungen aus verschiedensten Materialien können wie gewohnt über die CAD/CAM-gestützte Fertigung der BEGO Medical GmbH bezogen werden. Durch die bewährte konische Innenverbindung mit 45° mittlerem Konuswinkel und Rotationssicherung durch einen Innensechskant sind die neuen SC- und SCX-Implantate mit der bestehenden Prothetik der RS/RSX-Line kompatibel. Es stehen dem Anwender alle gewohnten Platform Switch Prothetik-Komponenten zur Verfügung.

Die neuen Implantate sind in den von der S-Line gewohnten Durchmessern sowie Längen erhältlich und eignen sich für nahezu jede Indikation in der dentalen Implantologie. Ausgeweitet wird das Sortiment mit dem Implantat des Durchmessers 5,5 in der Länge 7 mm, um der Nachfrage nach kurzen und im Durchmesser starken Implantaten gerecht zu werden.

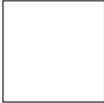
Weitere Informationen erhalten Sie hier:



## Die BEGO Semados® Implantatfamilie

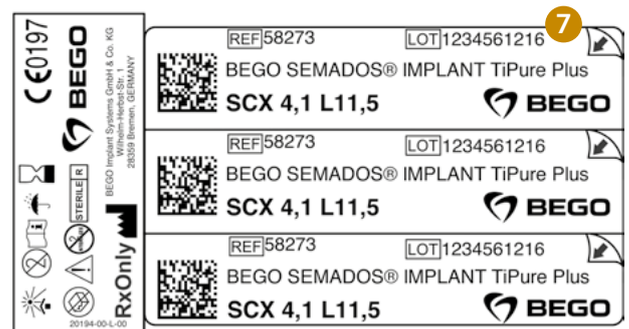
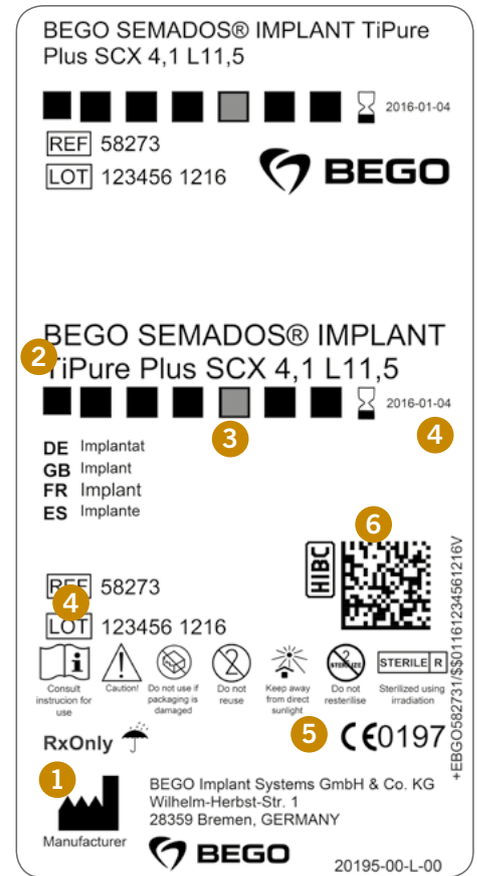
<p><b>SC-Implantat</b></p> <p>selbstschneidendes, zylindrisches Implantat mit 0,5 mm maschinierter Implantatschulter</p>
<p><b>SCX-Implantat</b></p> <p>selbstschneidendes, zylindrisches Implantat mit 0,1 mm maschinierter Implantatschulter</p>
<p><b>RS-Implantat</b></p> <p>selbstschneidendes, konisches Implantat mit 0,5 mm maschinierter Implantatschulter</p>
<p><b>RSX-Implantat</b></p> <p>selbstschneidendes, konisches Implantat mit 0,1 mm maschinierter Implantatschulter</p>
<p><b>RI-Implantat – NEU – mit Platform Switch</b></p> <p>selbstkondensierendes, konisches Implantat mit 0,5 mm maschinierter Implantatschulter</p>
<p><b>Mini-Implantat</b></p> <p>durchmesserreduziertes, kondensierendes, konisches Implantat mit 0,8 mm maschinierter Implantatschulter</p>

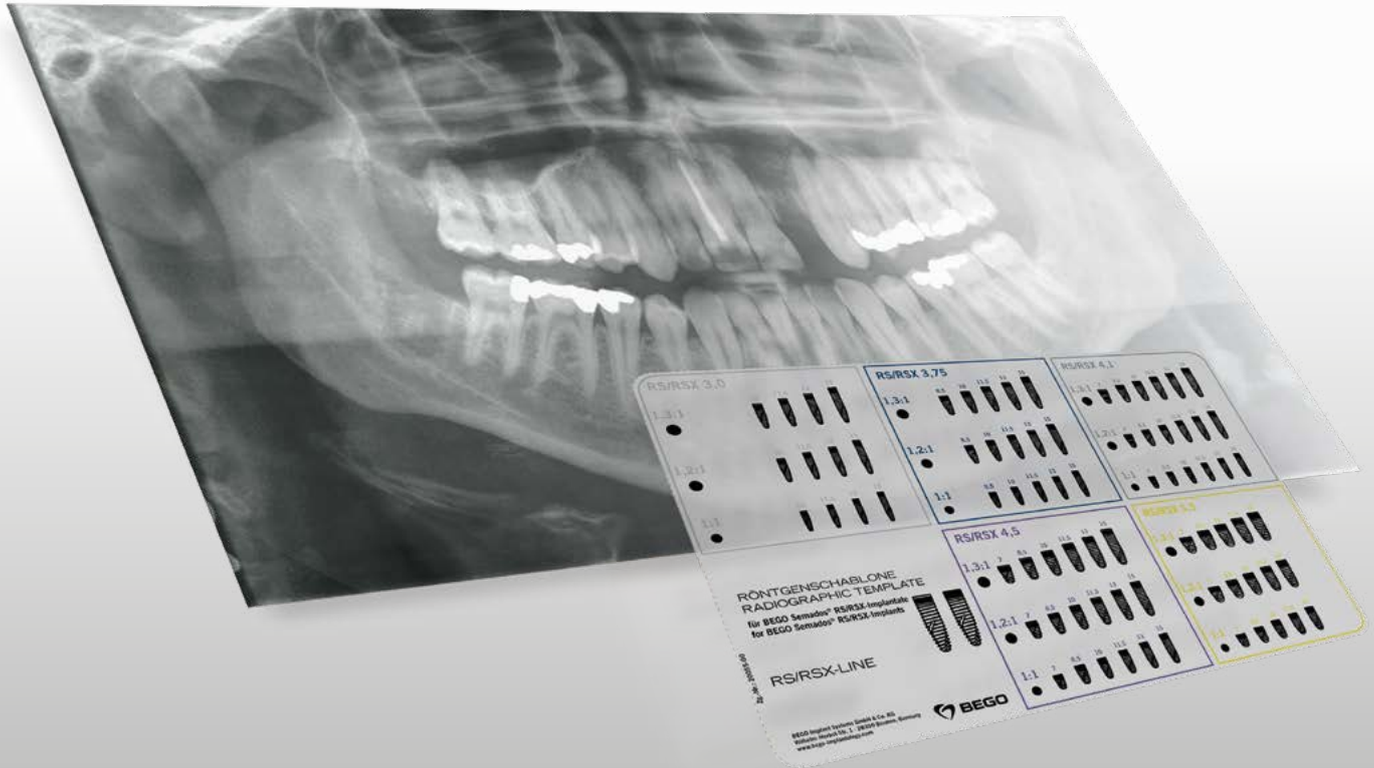
## Farbcodierung/Durchmesser

<p><b>BEGO Semados® RS/RSX-Implantat</b></p> <p>3,0</p>	  <p>Ø 3,0 mm</p>
<p><b>BEGO Semados® Mini-Implantat</b></p> <p>2,7/2,9/3,1</p>	  <p>Ø 3,5 mm</p>
<p><b>BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantat</b></p> <p>3,25</p>	  <p>Ø 3,67 mm</p>
<p><b>BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat</b></p> <p>3,75</p>	  <p>Ø 3,67 mm</p>
<p><b>BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat</b></p> <p>4,1</p>	  <p>Ø 4,1 mm</p>
<p><b>BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat</b></p> <p>4,5</p>	  <p>Ø 4,5 mm</p>
<p><b>BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat</b></p> <p>5,5</p>	  <p>Ø 5,5 mm</p>

## Farbcodierung/Durchmesser

<b>1</b>	 <b>Hersteller</b>
<b>2</b>	<b>Artikelbezeichnung/ Größenangabe</b>
<b>3</b>	<b>Farbcodierung</b>  Ø 3,0  Ø 2,7/2,9/3,1  Ø 3,25  Ø 3,75  Ø 4,1  Ø 4,5  Ø 5,5
<b>4</b>	 <b>Artikelnummer</b>  <b>Chargencode</b>  <b>Verwendbar bis</b>
<b>5</b>	 <b>CE-Kennzeichnung</b>  <b>Nicht wiederverwenden</b>  <b>Sterilisiert durch Bestrahlung</b>  <b>Nicht erneut sterilisieren</b>  <b>Unsteril</b>  <b>Gebrauchsanweisung beachten</b>  <b>Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden</b>  <b>Achtung</b>  <b>Temperaturbegrenzung</b>  <b>Von Sonnenlicht fernhalten</b> <b>RxOnly</b> Gemäß US Bundesgesetz darf dieses Produkt in den USA nur an ausgebildete Mediziner oder in deren Auftrag verkauft werden  <b>Drehzahl</b>
<b>6</b>	<b>DataMatrix-Code</b> Enthält Hersteller und Artikelnummer. Ggf. zusätzlich Chargennummer und/oder Verfallsdatum
<b>7</b>	<b>Aufkleber</b> für Dokumentationszwecke





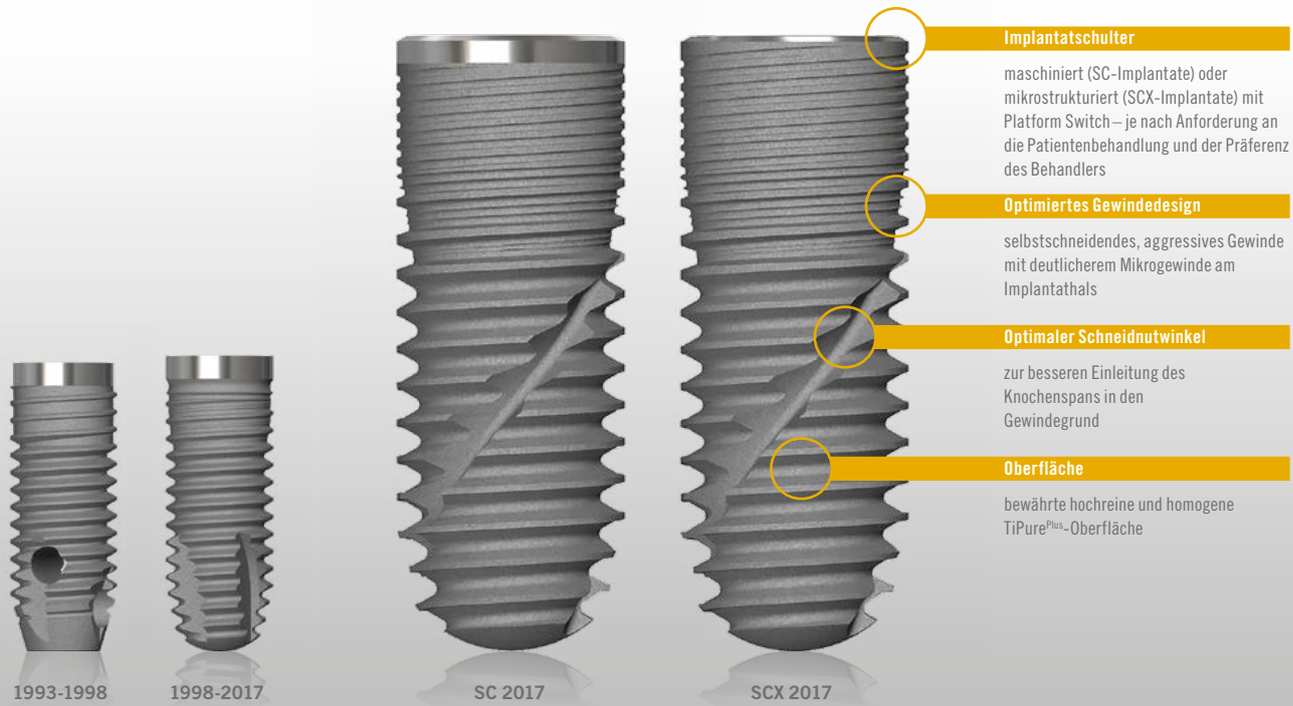
## ÜBERSICHT

Implantatplanungshilfen

Implantatplanungshilfen					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Röntgensablonen	53888			S-Implantate	1
	58246			SC/SCX-Implantate	1
	57959			RS/RSX-Implantate	1
	55745			RI-Implantate	1
	57010			Mini-Implantate	1
	57672			PI-Implantate	1



\*5 Platform Switch Design



**Implantatschulter**

maschiniert (SC-Implantate) oder mikrostrukturiert (SCX-Implantate) mit Platform Switch – je nach Anforderung an die Patientenbehandlung und der Präferenz des Behandlers

**Optimiertes Gewindedesign**

selbstschneidendes, aggressives Gewinde mit deutlicherem Mikrogewinde am Implantathals

**Optimaler Schneidnutwinkel**

zur besseren Einleitung des Knochenspanns in den Gewindegrund

**Oberfläche**

bewährte hochreine und homogene TiPure<sup>Plus</sup>-Oberfläche

## AUS BEGO SEMADOS® S-IMPLANTATEN WERDEN SC- UND SCX-IMPLANTATE

### Ihr bewährtes System im verbesserten Design

Das BEGO Semados® SC/SCX-Implantat ist ein selbstschneidendes zylindrisches Implantat aus Reintitan (Grade 4). Im Gegensatz zum SCX-Implantat verfügt das SC-Implantat über einen maschinieren Halsbereich von 0,5 mm.

Bei ausreichendem Knochenangebot wird empfohlen, die Implantate  $\geq \varnothing 4,5$ , bei geringerem Knochenangebot in Abhängigkeit der prothetischen Konzepte die Durchmesser  $\leq 4,1$  zu verwenden. Das durchmesserreduzierte SC/SCX-Implantat  $\varnothing 3,25$  darf ausschließlich zur Versorgung schmaler Frontzahn-lücken bei Verlust der Zähne 12, 22, 33, 32, 31, 41, 42 und 43 verwendet werden! Implantatprothetische Konzepte, welche eine hohe mechanische Belastung auf die Implantate und Komponenten ausüben (Einzelkronen, Doppelkronen, Teleskopkronen, Extensionsstege, o. ä.), sollten mit durchmesserstarken Implantaten ( $> 4,0$ ) durchgeführt werden. Bei Stegversorgungen wird empfohlen, für die endständigen Implantate die Durchmesser  $\geq 4,1$  zu verwenden.

Empfohlene Implantatdurchmesser (aus Sicht der mechanischen Belastbarkeit)								
	Zahn / Regio	1	2	3	4	5	6	7
OK	3,25	-	+	-	-	-	-	-
	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	5,5	+	+	+	+	+	+	+
UK	5,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	3,25	+	+	+	-	-	-	-

- = nicht geeignet / 0 = geeignet bei reduzierter Kaukraft unter 150 N / + = geeignet



Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (steril verpackt)	58160	■	3,25 L8,5	SC	1	
	58161	■	3,25 L10	SC	1	
	58162	■	3,25 L11,5	SC	1	
	58163	■	3,25 L13	SC	1	
	58164	■	3,25 L15	SC	1	
	58165	■	3,75 L8,5	SC	1	
	58166	■	3,75 L10	SC	1	
	58167	■	3,75 L11,5	SC	1	
	58168	■	3,75 L13	SC	1	
	58169	■	3,75 L15	SC	1	
	58170	■	4,1 L7	SC	1	
	58171	■	4,1 L8,5	SC	1	
	58172	■	4,1 L10	SC	1	
	58173	■	4,1 L11,5	SC	1	
	58174	■	4,1 L13	SC	1	
	58175	■	4,1 L15	SC	1	
	58176	■	4,5 L7	SC	1	
	58177	■	4,5 L8,5	SC	1	
	58178	■	4,5 L10	SC	1	
	58179	■	4,5 L11,5	SC	1	
	58180	■	4,5 L13	SC	1	
	58181	■	4,5 L15	SC	1	
	58182	■	5,5 L7	SC	1	
	58183	■	5,5 L8,5	SC	1	
	58184	■	5,5 L10	SC	1	
	58185	■	5,5 L11,5	SC	1	
	58186	■	5,5 L13	SC	1	

**Hinweis:** BEGO Semados® SC/SCX-Implantate 3,25-4,5, schablonengeführte Aufbereitung mit dem BEGO Guide System möglich.

\*5 Platform Switch Design

Implantate							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>Plus</sup> -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (steril verpackt)	58260	■	3,25 L8,5	SCX	1		
	58261	■	3,25 L10	SCX	1		
	58262	■	3,25 L11,5	SCX	1		
	58263	■	3,25 L13	SCX	1		
	58264	■	3,25 L15	SCX	1		
	58265	■	3,75 L8,5	SCX	1		
	58266	■	3,75 L10	SCX	1		
	58267	■	3,75 L11,5	SCX	1		
	58268	■	3,75 L13	SCX	1		
	58269	■	3,75 L15	SCX	1		
	58270	■	4,1 L7	SCX	1		
	58271	■	4,1 L8,5	SCX	1		
	58272	■	4,1 L10	SCX	1		
	58273	■	4,1 L11,5	SCX	1		
	58274	■	4,1 L13	SCX	1		
	58275	■	4,1 L15	SCX	1		
	58276	■	4,5 L7	SCX	1		
	58277	■	4,5 L8,5	SCX	1		
	58278	■	4,5 L10	SCX	1		
	58279	■	4,5 L11,5	SCX	1		
	58280	■	4,5 L13	SCX	1		
	58281	■	4,5 L15	SCX	1		
	58282	■	5,5 L7	SCX	1		
	58283	■	5,5 L8,5	SCX	1		
	58284	■	5,5 L10	SCX	1		
	58285	■	5,5 L11,5	SCX	1		
58286	■	5,5 L13	SCX	1			

CHIRURGIE · SC/SCX-IMPLANTATE MIT PS\*5 DESIGN

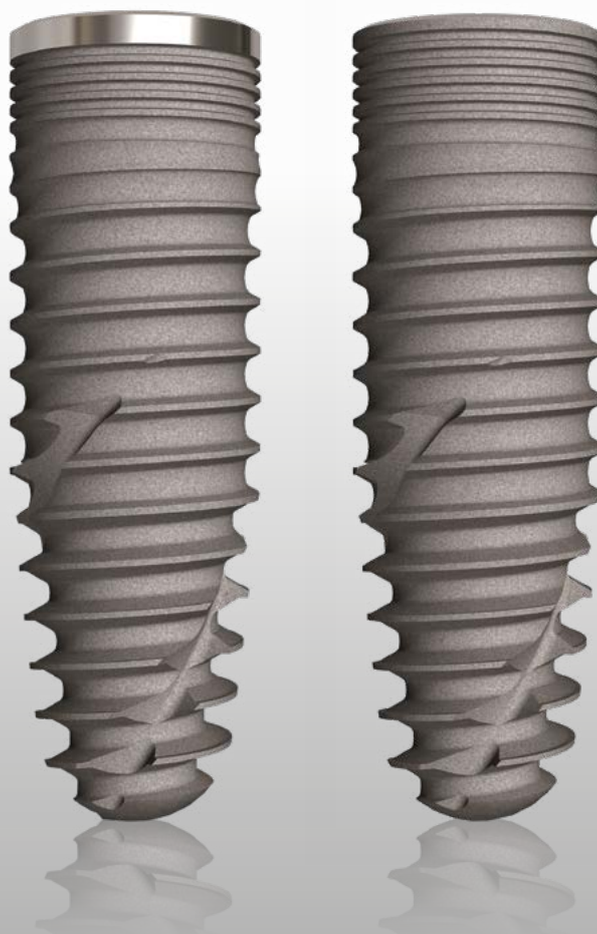
Zum Video "BEGO Semados® SC/SCX-Implantat":



Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO SECURITY Implants* <sup>4</sup> Implantat-Garantie	83538					1



\*<sup>4</sup> Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528  
 \*<sup>5</sup> Platform Switch Design



## BESCHREIBUNG

Das BEGO Semados® RS/RSX-Implantat ist ein selbstschneidendes konisches Implantat aus Reintitan (Grade 4). Im Gegensatz zum RSX-Implantat verfügt das RS-Implantat über einen maschinerten Halsbereich von 0,5 mm.

Bei ausreichendem Knochenangebot wird empfohlen, den größtmöglichen Implantatdurchmesser in Abhängigkeit der prothetischen Konzepte zu verwenden. Das durchmesserreduzierte RS/RSX-Implantat Ø 3,0 darf ausschließlich zur Versorgung schmaler Frontzahn­lücken bei Verlust der Zähne 12, 22, 32, 31, 41 und 42 verwendet werden! Implantatprothetische Konzepte, welche eine hohe mechanische Belastung auf die Implantate und Komponenten ausüben, sollten mit durchmesserstarken Implantaten (>4,0) durchgeführt werden. Bei Steg­versorgungen wird empfohlen, für die endständigen Implantate die Durchmesser  $\geq 4,1$  zu verwenden.



Gebrauchsanweisung beachten

**Empfohlene Implantatdurchmesser  
(aus Sicht der mechanischen Belastbarkeit)**

OK	3,0	-	+	-	-	-	-	-
	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	5,5	+	+	+	+	+	+	+
<b>Zahn/Regio</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
UK	5,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	3,0	+	+	-	-	-	-	-

- = nicht geeignet / 0 = geeignet bei reduzierter Kaukraft unter 150 N / + = geeignet

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (steril verpackt)	57962	□	3,0 L10	RS	1	
	57963	□	3,0 L11,5	RS	1	
	57964	□	3,0 L13	RS	1	
	57966	■	3,75 L8,5	RS	1	
	57967	■	3,75 L10	RS	1	
	57968	■	3,75 L11,5	RS	1	
	57969	■	3,75 L13	RS	1	
	57970	■	3,75 L15	RS	1	
	57971	■	4,1 L7	RS	1	
	57972	■	4,1 L8,5	RS	1	
	57973	■	4,1 L10	RS	1	
	57974	■	4,1 L11,5	RS	1	
	57975	■	4,1 L13	RS	1	
	57976	■	4,1 L15	RS	1	
	57977	■	4,5 L7	RS	1	
	57978	■	4,5 L8,5	RS	1	
	57979	■	4,5 L10	RS	1	
	57980	■	4,5 L11,5	RS	1	
	57981	■	4,5 L13	RS	1	
	57982	■	4,5 L15	RS	1	
57983	■	5,5 L7	RS	1		
57984	■	5,5 L8,5	RS	1		
57985	■	5,5 L10	RS	1		
57986	■	5,5 L11,5	RS	1		
57987	■	5,5 L13	RS	1		

**Hinweis:** BEGO Semados® RS/RSX-Implantate 3,0-4,5, schablonengeführte Aufbereitung mit dem BEGO Guide System möglich.

\*5 Platform Switch Design

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>Plus</sup> -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (steril verpackt)	57862	□	3,0 L10	RSX	1	
	57863	□	3,0 L11,5	RSX	1	
	57864	□	3,0 L13	RSX	1	
	57866	■	3,75 L8,5	RSX	1	
	57867	■	3,75 L10	RSX	1	
	57868	■	3,75 L11,5	RSX	1	
	57869	■	3,75 L13	RSX	1	
	57870	■	3,75 L15	RSX	1	
	57871	■	4,1 L7	RSX	1	
	57872	■	4,1 L8,5	RSX	1	
	57873	■	4,1 L10	RSX	1	
	57874	■	4,1 L11,5	RSX	1	
	57875	■	4,1 L13	RSX	1	
	57876	■	4,1 L15	RSX	1	
	57877	■	4,5 L7	RSX	1	
	57878	■	4,5 L8,5	RSX	1	
	57879	■	4,5 L10	RSX	1	
	57880	■	4,5 L11,5	RSX	1	
	57881	■	4,5 L13	RSX	1	
	57882	■	4,5 L15	RSX	1	
57883	■	5,5 L7	RSX	1		
57884	■	5,5 L8,5	RSX	1		
57885	■	5,5 L10	RSX	1		
57886	■	5,5 L11,5	RSX	1		
57887	■	5,5 L13	RSX	1		

Zum Video "BEGO Semados® RS/RSX-Implantat":



Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO SECURITY Implants*4 Implantat-Garantie	83538					1



\*4 Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528  
 \*5 Platform Switch Design

**Ab März 2017  
mit Platform Switch  
Design**



## BESCHREIBUNG

Das BEGO Semados® RI-Implantat ist ein knochenverdichtendes, nicht selbstschneidendes Implantat aus Reintitan (Grade 4).

Bei ausreichendem Knochenangebot wird empfohlen, den größtmöglichen Implantatdurchmesser in Abhängigkeit der prothetischen Konzepte zu verwenden. Implantatprothetische Konzepte, welche eine hohe mechanische Belastung auf die Implantate und Komponenten ausüben, sollten mit durchmesserstarken Implantaten (>4,0) durchgeführt werden. Bei Stegversorgungen wird empfohlen, für die endständigen Implantate die Durchmesser 4,1 zu verwenden.



Gebrauchsanweisung beachten

Empfohlene Implantatdurchmesser (aus Sicht der mechanischen Belastbarkeit)								
		1	2	3	4	5	6	7
OK	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	5,5	+	+	+	+	+	+	+
Zahn/Regio		1	2	3	4	5	6	7
UK	5,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	3,75	+	+	+	+	0	-	-

- = nicht geeignet / 0 = geeignet bei reduzierter Kaukraft unter 150 N / + = geeignet

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (steril verpackt)	57708	■	3,75 L8,5	RI*1	1	
	57709	■	3,75 L10	RI*1	1	
	57710	■	3,75 L11,5	RI*1	1	
	57711	■	3,75 L13	RI*1	1	
	57712	■	3,75 L15	RI*1	1	
	57718	■	4,1 L8,5	RI*1	1	
	57719	■	4,1 L10	RI*1	1	
	57720	■	4,1 L11,5	RI*1	1	
	57721	■	4,1 L13	RI*1	1	
	57722	■	4,1 L15	RI*1	1	
	57728	■	4,5 L8,5	RI*1	1	
	57729	■	4,5 L10	RI*1	1	
	57730	■	4,5 L11,5	RI*1	1	
	57731	■	4,5 L13	RI*1	1	
	57732	■	4,5 L15	RI*1	1	
	57738	■	5,5 L8,5	RI*1	1	
	57739	■	5,5 L10	RI*1	1	
57740	■	5,5 L11,5	RI*1	1		
57741	■	5,5 L13	RI*1	1		
<b>BEGO SECURITY Implants*4</b> Implantat-Garantie	83538				1	

Zum Video "BEGO Semados® RI-Implantat":



\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*4 Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528

\*5 Platform Switch Design



## ÜBERSICHT

Verschlussschrauben Platform Switch

28

Abheilpfosten Platform Switch

28

Verschlusschrauben Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Implantat- Verschlusschrauben</b> Material: Titan Grade 4 (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57950	□		RS/RSX 3,0		1
	58290	■		SC/SCX 3,25		1
	57951	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,75		1
	57952	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1		1
	57953	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5		1
	57954	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5		1



Abheilpfosten Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS HP</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	<b>Implantatdurchmesser 3,0</b>					
	57764	□	Ø 3,0 L3	RS/RSX 3,0		1
	57765	□	Ø 3,0 L5	RS/RSX 3,0		1
	57766	□	Ø 3,0 L7	RS/RSX 3,0		1
	57767	□	Ø 4,0 L3	RS/RSX 3,0		1
	57768	□	Ø 4,0 L5	RS/RSX 3,0		1
	57769	□	Ø 4,0 L7	RS/RSX 3,0		1
	<b>Implantatdurchmesser 3,25-3,75</b>					
	57807	■	Ø 4,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75		1
	57808	■	Ø 4,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75		1
	58150	■	Ø 4,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75		1
	<b>Implantatdurchmesser 4,1</b>					
	57809	■	Ø 5,0 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1		1
	57810	■	Ø 5,0 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1		1
	58151	■	Ø 5,0 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1		1
	<b>Implantatdurchmesser 4,5</b>					
	57811	■	Ø 5,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5		1
	57812	■	Ø 5,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5		1
	58152	■	Ø 5,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5		1
	<b>Implantatdurchmesser 5,5</b>					
	57813	■	Ø 6,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5		1
	57814	■	Ø 6,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5		1
	58153	■	Ø 6,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5		1



\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

**Abheilpfosten Platform Switch**

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>PS HPW</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	<b>Implantatdurchmesser 3,25-3,75</b>					
	57815	■ ■	∅ 5,5 L3	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	3,25-3,75	1
	58200	■ ■	∅ 5,5 L5	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	3,25-3,75	1
	58201	■ ■	∅ 5,5 L7	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	3,25-3,75	1
	<b>Implantatdurchmesser 4,1</b>					
	57816	■	∅ 6,0 L3	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	4,1	1
	58202	■	∅ 6,0 L5	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	4,1	1
	58203	■	∅ 6,0 L7	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	4,1	1
	<b>Implantatdurchmesser 4,5</b>					
	57817	■	∅ 6,5 L3	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	4,5	1
	58204	■	∅ 6,5 L5	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	4,5	1
	58205	■	∅ 6,5 L7	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	4,5	1
	<b>Implantatdurchmesser 5,5</b>					
	57818	■	∅ 7,0 L3	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	5,5	1
	58206	■	∅ 7,0 L5	SC / SCX / RS / RSX / RI*1	5,5	1

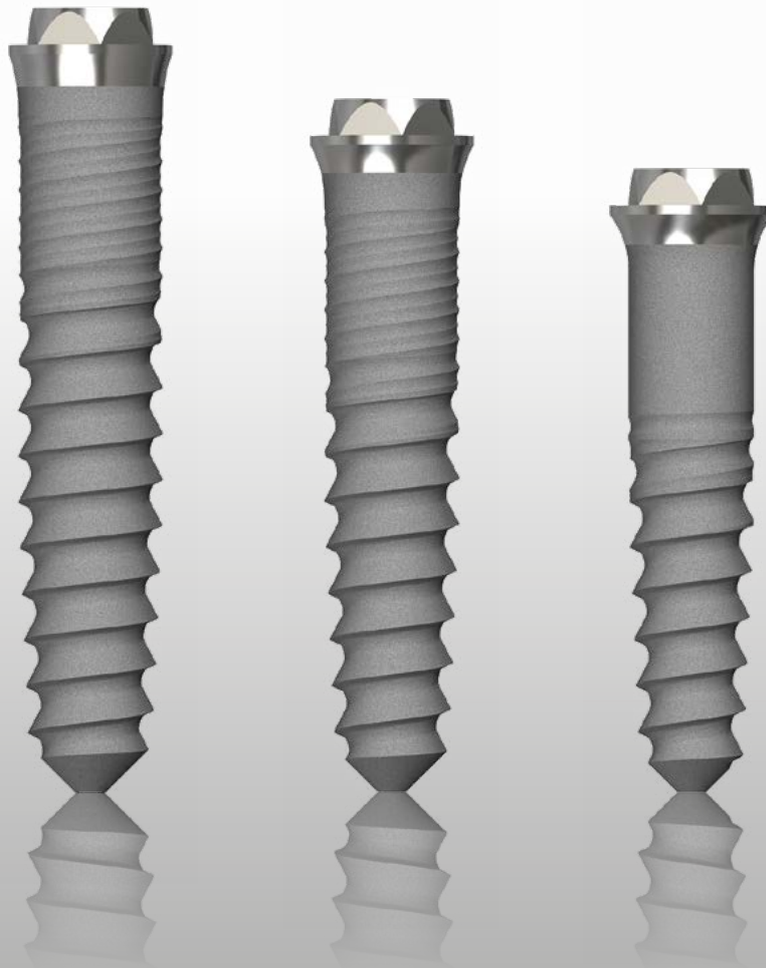


**Abheilpfosten**

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Abheilpfosten Individuell</b> individualisierbarer Gingivaformer bestehend aus: • Abheilpfosten • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	55953	■ ■ ■ ■ ■	∅ 7,0	S / SC / SCX / RS / RSX / RI	3,25-5,5	1







## BESCHREIBUNG

Das BEGO Semados® Mini-Implantat ist ein knochenverdichtendes, nicht selbstschneidendes Implantat aus Reintitan (Grade 4).

BEGO Semados® Mini-Implantate 2,7-3,1 können in Verbindung mit einer Steggelenkversorgung eingesetzt werden. Im zahnlosen Unterkiefer sind mindestens 4 Implantate zu inserieren, im Oberkiefer 4–6 Implantate. Bei Stegversorgungen wird empfohlen, für die endständigen Implantate den Durchmesser 3,1 zu verwenden.

BEGO Semados® Mini 2,9 und 3,1 können in Verbindung mit einer Kugelkopfversorgung eingesetzt werden. Pro Kiefer sind hier jeweils 2 Implantate zu inserieren.

Für die Versorgung mit Easy-Con Mini Aufbauten sind ausschließlich die BEGO Semados® Mini-Implantate 3,1 freigegeben. Verwenden Sie hierfür 2-4 Implantate.

Zur Versorgung schmaler Frontzahnücken bei Verlust der Zähne 12, 22, 32, 31, 41 und 42 können die Implantate BEGO Semados® Mini 2,9 und 3,1 verwendet werden!

Unabhängig vom apikalen Durchmesser, weist jedes BEGO Semados® Mini-Implantat einen Plattformdurchmesser von 3,5 mm auf!



Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (steril verpackt)	56947		2,7 L11,5	Mini	1	
	56948		2,7 L13	Mini	1	
	56949		2,7 L15	Mini	1	
	56950		2,9 L11,5	Mini	1	
	56951		2,9 L13	Mini	1	
	56952		2,9 L15	Mini	1	
	56953		3,1 L11,5	Mini	1	
	56954		3,1 L13	Mini	1	
	56955		3,1 L15	Mini	1	
<b>BEGO SECURITY Implants*4</b> Implantat-Garantie	83538				1	



Verschlusschrauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Implantat- Verschlusschraube Mini</b> Material: Titan Grade 4 (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	56956		L2	Mini 2,7-3,1	1	



Abheilpfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Abheilpfosten Mini</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	56957		Ø 3,5 L3	Mini 2,7-3,1	1	
	56958		Ø 3,5 L4	Mini 2,7-3,1	1	
	57252		Ø 3,5 L7	Mini 2,7-3,1	1	

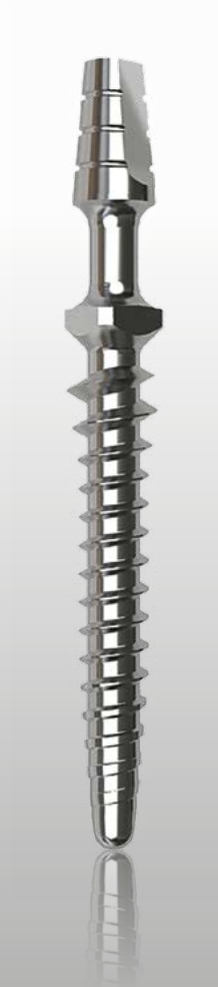


Zum Video "BEGO Semados® Mini-Implantat":



\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*4 Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528



## BESCHREIBUNG

Das BEGO Semados® Provisorische Implantat (PI) ist ein selbstschneidendes temporäres Implantat aus Titan Grade 5, welches aufgrund seiner unbehandelten Oberfläche nicht für eine Osseointegration und Langzeitfixierung > 12 Monaten geeignet ist.

BEGO Semados® Provisorische Implantate können sowohl bei teilbezahnten, als auch bei zahnlosen Patienten eingesetzt werden. Sie dienen ausschließlich zur temporären Versorgung ( $\leq 12$  Monaten) für eine der folgenden Anwendungen:

- Stabilisieren von Brücken oder Prothesen in der Einheilphase definitiver Implantate
- zur Entlastung augmentierter Bereiche und des Weichgewebes
- Interimsversorgung
- Fixierung von Schablonen für die navigierte Chirurgie

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Semados®	57660		Ø2,8 L14			1
Provisorisches Implantat (PI)	57673		Ø2,8 L14			10
Material: Titanlegierung (steril verpackt)						



Chirurgisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Semados® PI Tray inkl. Container, komplett bestückt	57670					1



Abformung						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PI Multifunktionskappe	57661					1
Material: Titanlegierung	57674					5



Matrizen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PI Multifunktionskappe	57661					1
Material: Titanlegierung	57674					5
PI Schutzkappe	57662					5
Material: Polyetheretherketon (PEEK) (steril verpackt)						



Modellanalog						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PI Modellanalog	57671					1



Instrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PI Tiefenbohrer	57664		Ø 1,5 L20			1
PI Parallelisierungsposten	57663					1
PI Eindrehwerkzeug mit W&H Winkelstückanschluss	57665					1
BEGO Semados® Ratschenadapter mit Ratschenanschluss zum universellen Einsatz der Ratsche (Ratsche greift den Adapterkopf/ Adapterschaft nimmt Dentalschaft nach EN ISO 1797-1 auf)	55599					1
PI Ausdrehwerkzeug	57666					1
PI Ratsche	57668					1
PI Biegeinstrument	57667					1
PI Stabilisator	57669					1

Zum Video "BEGO Semados®Provisorisches Implantat":







## ÜBERSICHT

BEGO Guide System S-Line (S/SC/SCX-Implantate)

38

BEGO Guide System RS/RSX-Line

41

## BEGO Guide System S-Line (S/SC/SCX-Implantate)

Tray Navigierte Chirurgie						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide S-Line Tray inkl. Container, komplett bestückt	57399			S-Line		1



Masterhülsen Navigierte Chirurgie						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide Masterhülsen	57395		Ø 4,2 (A)	S/RS/R SX-Line		10
	57397		Ø 4,7 (B)	S/RS/R SX-Line		10



Reduktionshülsen Navigierte Chirurgie						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide Spoons	57411		Ø 1,6 (A1)	S-Line		1
	57412		Ø 2,5 (A2)	S-Line		1
	57413		Ø 2,8 (A3)	S/SC/SCX	3,25	1
	57414		Ø 3,25 (A4)	S/SC/SCX	3,75	1
	57415		Ø 1,6 (B1)	S-Line		1
	57416		Ø 2,5 (B2)	S-Line		1
	57417		Ø 2,8 (B3)	S/SC/SCX	3,25	1
	57418		Ø 3,25 (B4)	S/SC/SCX	3,75	1
	57419		Ø 3,65 (B5)	S/SC/SCX	4,1	1
	57420		Ø 4,0 (B6)	S/SC/SCX	4,5	1



Gewebebestanden Navigierte Chirurgie						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide Gewebebestanden	57421	□ ■ ■	Ø 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX	3,0-3,75	1
	57422	■ ■	Ø 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX	4,1-4,5	1



## BEGO Guide System S-Line (S/SC/SCX-Implantate)

Aufbereitungsinstrumente Navigierte Chirurgie						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide Zentrierbohrer	57459		Ø 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX	3,0-3,75	1
	57463		Ø 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX	4,1-4,5	1
BEGO Guide Pilotbohrer	57423		Ø 1,6 L18 (X1)	S-Line		1
	57424		Ø 1,6 L23,5 (Y1)	S-Line		1
	57425		Ø 1,6 L29 (Z1)	S-Line		1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57426		Ø 2,5 L18 (X2)	S-Line		1
	57427		Ø 2,5 L23,5 (Y2)	S-Line		1
	57428		Ø 2,5 L29 (Z2)	S-Line		1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57429	■	Ø 2,8 L18 (X3)	S/SC/SCX	3,25	1
	57430	■	Ø 2,8 L23,5 (Y3)	S/SC/SCX	3,25	1
	57431	■	Ø 2,8 L29 (Z3)	S/SC/SCX	3,25	1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57432	■	Ø 3,25 L18 (X4)	S/SC/SCX	3,75	1
	57433	■	Ø 3,25 L23,5 (Y4)	S/SC/SCX	3,75	1
	57434	■	Ø 3,25 L29 (Z4)	S/SC/SCX	3,75	1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57435	■	Ø 3,65 L18 (X5)	S/SC/SCX	4,1	1
	57436	■	Ø 3,65 L23,5 (Y5)	S/SC/SCX	4,1	1
	57437	■	Ø 3,65 L29 (Z5)	S/SC/SCX	4,1	1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57438	■	Ø 4,0 L18 (X6)	S/SC/SCX	4,5	1
	57439	■	Ø 4,0 L23,5 (Y6)	S/SC/SCX	4,5	1
	57441	■	Ø 4,0 L29 (Z6)	S/SC/SCX	4,5	1
BEGO Guide Kopfsenker	57442	■	(3)	S/SC/SCX	3,25	1
	57443	■	(4)	S/SC/SCX	3,75	1
	57444	■	(5)	S/SC/SCX	4,1	1
	57445	■	(6)	S/SC/SCX	4,5	1

## BEGO Guide System S-Line (S/SC/SCX-Implantate)

Aufbereitungsinstrumente Navigierte Chirurgie						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide Gewindeschneider	57446	■	(3)	S/SC/SCX 3,25		1
	57447	■	(4)	S/SC/SCX 3,75		1
	57448	■	(5)	S/SC/SCX 4,1		1
	57449	■	(6)	S/SC/SCX 4,5		1



Verbinder Navigierte Chirurgie						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide Connector	57450		Ø 4,2 (AX)	S-Line		1
	57451		Ø 4,2 (AY)	S-Line		1
	57452		Ø 4,2 (AZ)	S-Line		1
	57453		Ø 4,7 (BX)	S-Line		1
	57454		Ø 4,7 (BY)	S-Line		1
	57455		Ø 4,7 (BZ)	S-Line		1
BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector	57456		Ø 4,2 (A)	S/RS/RSX-Line		1
	57457		Ø 4,7 (B)	S/RS/RSX-Line		1
BEGO Guide Ratschenadapter für Connector	57458			S-Line		1



Zum Video "BEGO Guide S-Line Tray":



**Hinweis:** BEGO Guide System S-Line – schablonengeführte Aufbereitung der BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantate 3,25-4,5 möglich.

**Hinweis:** BEGO Guide System RS/RSX-Line – schablonengeführte Aufbereitung der BEGO Semados® RS/RSX-Implantate 3,0-4,5 möglich.

## BEGO Guide System RS/RSX-Line

CHIRURGIE · BEGO GUIDE NAVIGIERTE CHIRURGIE

### Tray Navigierte Chirurgie

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Tr inkl. Container, komplett bestückt	58071			RS/RSX-Line	1



### Masterhülsen Navigierte Chirurgie

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Masterhülsen	57395		∅ 4,2 (A)	S/RS/RSX-Line	10
	57397		∅ 4,7 (B)	S/RS/RSX-Line	10



### Reduktionshülsen Navigierte Chirurgie

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Sp	57686		∅ 2,0 (A1)	RS/RSX-Line	1
	57687		∅ 2,5 (A2)	RS/RSX-Line	1
	57688		∅ 2,8 (A3)	RS/RSX 3,0	1
	57689		∅ 3,4 (A4)	RS/RSX 3,75	1
	57690		∅ 2,0 (B1)	RS/RSX-Line	1
	57691		∅ 2,5 (B2)	RS/RSX-Line	1
	57692		∅ 2,8 (B3)	RS/RSX 3,0	1
	57693		∅ 3,4 (B4)	RS/RSX 3,75	1
	57694		∅ 3,8 (B5)	RS/RSX 4,1	1
	57695		∅ 4,1 (B6)	RS/RSX 4,5	1



### Gewebebestanden Navigierte Chirurgie

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Gewebebestanden	57421	□ ■ ■ ■	∅ 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX 3,0-3,75	1
	57422	■ ■	∅ 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX 4,1-4,5	1



## BEGO Guide System RS/RSX-Line

Aufbereitungsinstrumente Navigierte Chirurgie						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide Zentrierbohrer	57459		Ø4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX	3,0-3,75	1
	57463		Ø4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX	4,1-4,5	1
BEGO Guide PD Pilotbohrer Navigierte Chirurgie	57696		Ø2,0 L18 (X1)	RS/RSX-Line		1
	57697		Ø2,0 L23,5 (Y1)	RS/RSX-Line		1
	57698		Ø2,0 L29 (Z1)	RS/RSX-Line		1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie	57713		Ø2,5 L18 (X2)	RS/RSX-Line		1
	57714		Ø2,5 L23,5 (Y2)	RS/RSX-Line		1
	57715		Ø2,5 L29 (Z2)	RS/RSX-Line		1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie	57716	□	Ø2,8 L18 (X3)	RS/RSX	3,0	1
	57717	□	Ø2,8 L23,5 (Y3)	RS/RSX	3,0	1
	57723	□	Ø2,8 L29 (Z3)	RS/RSX	3,0	1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie	57724	■	Ø3,4 L18 (X4)	RS/RSX	3,75	1
	57725	■	Ø3,4 L23,5 (Y4)	RS/RSX	3,75	1
	57726	■	Ø3,4 L29 (Z4)	RS/RSX	3,75	1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie	57727	■	Ø3,8 L18 (X5)	RS/RSX	4,1	1
	57733	■	Ø3,8 L23,5 (Y5)	RS/RSX	4,1	1
	57734	■	Ø3,8 L29 (Z5)	RS/RSX	4,1	1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie	57735	■	Ø4,1 L18 (X6)	RS/RSX	4,5	1
	57736	■	Ø4,1 L23,5 (Y6)	RS/RSX	4,5	1
	57737	■	Ø4,1 L29 (Z6)	RS/RSX	4,5	1
BEGO Guide CS Kopfsenker Navigierte Chirurgie	58051	□	(3)	RS/RSX	3,0	1
	58052	■	(4)	RS/RSX	3,75	1
	58053	■	(5)	RS/RSX	4,1	1
	58054	■	(6)	RS/RSX	4,5	1

**Hinweis:** BEGO Guide System RS/RSX-Line – schablonengeführte Aufbereitung der BEGO Semados® RS/RSX-Implantate 3,0-4,5 möglich.

## BEGO Guide System RS/RSX-Line

### Aufbereitungsinstrumente Navigierte Chirurgie

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>BEGO Guide ST</b> Gewindeschneider Navigierte Chirurgie	58055	□	(3)	RS/RSX 3,0	1
	58056	■	(4)	RS/RSX 3,75	1
	58057	■	(5)	RS/RSX 4,1	1
	58058	■	(6)	RS/RSX 4,5	1



### Verbinder Navigierte Chirurgie

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>BEGO Guide Conn</b> mit Winkelstückanschluss	58059		∅ 4,2 (AX)	RS/RSX-Line	1
	58060		∅ 4,2 (AY)	RS/RSX-Line	1
	58061		∅ 4,2 (AZ)	RS/RSX-Line	1
	58062		∅ 4,7 (BX)	RS/RSX-Line	1
	58063		∅ 4,7 (BY)	RS/RSX-Line	1
	58064		∅ 4,7 (BZ)	RS/RSX-Line	1
<b>BEGO Guide Conn</b> mit Ratschenanschluss	58065		∅ 4,2 (AX)	RS/RSX-Line	1
	58066		∅ 4,2 (AY)	RS/RSX-Line	1
	58067		∅ 4,2 (AZ)	RS/RSX-Line	1
	58068		∅ 4,7 (BX)	RS/RSX-Line	1
	58069		∅ 4,7 (BY)	RS/RSX-Line	1
	58070		∅ 4,7 (BZ)	RS/RSX-Line	1
<b>BEGO Guide Tiefenstop</b> Ring Connector	57456		∅ 4,2 (A)	S/RS/RSX-Line	1
	57457		∅ 4,7 (B)	S/RS/RSX-Line	1



Zum Video "BEGO Guide RS/RSX-Line Tray":



## BEGO Guide System-Navigierte Pilotbohrungen

Aufbereitungsinstrumente Navigierte Chirurgie					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>BEGO Guide – Pilotbohrer</b>	57400		Ø 2,0 L22		1
für geführte chirurgische Pilotbohrungen	57401		Ø 2,0 L30		1



Bohrhülsen Navigierte Chirurgie					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>BEGO Guide DS</b>	57130		Ø 2,0		10
für geführte chirurgische Pilotbohrungen					





## ÜBERSICHT

Aufbereitungsinstrumente S-Line (S/SC/SCX-Implantate)	46
Aufbereitungsinstrumente RS/R SX-Line	49
Aufbereitungsinstrumente RI-Line	52
Aufbereitungsinstrumente Mini-Line	55
Knochenfräser/Trepane	56
Chirurgische Instrumente	57

## BEGO Semados® S-Line (S/SC/SCX-Implantate)

Gewebestanzen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Gewebestanzen	57056			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	3,25-3,75	1
	57057			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,1	1
	57058			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,5	1
	57059			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	5,5	1



Chirurgisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>BEGO Semados® S-Line Tray<sup>Plus</sup></b> inkl. Container, exkl. Bohrer-Modul Ø5,5 (REF 57347)	57340			S-Line		1



Bohrer-Modul						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Bohrer-Modul</b> bestehend aus: • Tiefenbohrer kurz • Kopfsenker • Gewindeschneider mit Ratschenanschluss	57347			S/SC/SCX	5,5	1



Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Pilot Marker	57308		Ø 1,6 L15	S-Line		1
	57309		Ø 1,6 L23	S-Line		1
Pilotbohrer alternativer Artikel zu Pilot Marker	55752		Ø 1,6 L16	S-Line		1
	55811		Ø 1,6 L24	S-Line		1
Tiefenbohrer 2,5	57100		Ø 2,5 L15	S-Line		1
	57101		Ø 2,5 L20	S-Line		1



## BEGO Semados® S-Line (S/SC/SCX-Implantate)

Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Tiefenbohrer	57102	■	∅2,8 L15	S/SC/SCX	3,25	1
	57104	■	∅3,25 L15	S/SC/SCX	3,75	1
	57106	■	∅3,65 L15	S/SC/SCX	4,1	1
	57108	■	∅4,0 L15	S/SC/SCX	4,5	1
	57110	■	∅4,7 L15	S/SC/SCX	5,5	1
Tiefenbohrer	57103	■	∅2,8 L20	S/SC/SCX	3,25	1
	57105	■	∅3,25 L20	S/SC/SCX	3,75	1
	57107	■	∅3,65 L20	S/SC/SCX	4,1	1
	57109	■	∅4,0 L20	S/SC/SCX	4,5	1
Kopfsenker	57350	■		S/SC/SCX	3,25	1
	57351	■		S/SC/SCX	3,75	1
	57352	■		S/SC/SCX	4,1	1
	57353	■		S/SC/SCX	4,5	1
	57354	■		S/SC/SCX	5,5	1
Gewindeschneider	57332	■		S/SC/SCX	3,25	1
	57333	■		S/SC/SCX	3,75	1
	57334	■		S/SC/SCX	4,1	1
	57335	■		S/SC/SCX	4,5	1
	57336	■		S/SC/SCX	5,5	1



## BEGO Semados® S-Line (S/SC/SCX-Implantate)

Drillstop-Sets						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Anz.	
Drillstops	55804			Tiefenbohrer 2,5 und S/SC/SCX 3,25-3,75	1 Set	
	55715			S/SC/SCX 4,1	1 Set	
	55810			S/SC/SCX 4,5	1 Set	
	55910			S/SC/SCX 5,5	1 Set	
Drillstop Tray <sup>Plus</sup> inkl. Aufbewahrungsbox, Deckel und aller Drillstops	57345			S-Line	1 Stk.	

**Neues  
Design  
ab Q3/17**

## BEGO Semados® RS/RSX-Line

Gewebestanz						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Gewebestanz	57056	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>		S/SC/SCX/RS/RSX/RI	3,25-3,75	1
	57057	<span style="color: black;">■</span>		S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,1	1
	57058	<span style="color: red;">■</span>		S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,5	1
	57059	<span style="color: yellow;">■</span>		S/SC/SCX/RS/RSX/RI	5,5	1



Chirurgisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>BEGO Semados® RS/RSX-Line Tray<sup>Plus</sup></b> inkl. Container, exkl. Bohrer-Modul Ø 5,5 (REF 57948)	57949			RS/RSX-Line		1



Bohrer-Modul						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Bohrer-Modul</b> bestehend aus: • Tiefenbohrer kurz • DD D1 (Tiefenbohrer) • Kopfsenker • Gewindeschneider	57948	<span style="color: yellow;">■</span>		RS/RSX	5,5	1



Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Pilot Marker	57481		Ø 1,6 L15	RS/RSX-Line		1
	57482		Ø 1,6 L23	RS/RSX-Line		1
Tiefenbohrer 2,5	57926		Ø 2,5 L15	RS/RSX-Line		1
	57927		Ø 2,5 L20	RS/RSX-Line		1



## BEGO Semados® RS/RXS-Line

Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Tiefenbohrer</b>	57928	□	Ø 2,8 L15	RS/RXS 3,0	1	
	57930	■	Ø 3,4 L15	RS/RXS 3,75	1	
	57932	■	Ø 3,8 L15	RS/RXS 4,1	1	
	57934	■	Ø 4,1 L15	RS/RXS 4,5	1	
	57936	■	Ø 5,0 L15	RS/RXS 5,5	1	
<b>DD D1 (Tiefenbohrer)</b> Alternativer Artikel zu Tiefenbohrer RS/RXS-Line kurz, zur optionalen Anwendung ausschließlich bei außerordentlich kompaktem Knochen, speziell im Unterkiefer.	57484	□	Ø 2,9 L15	RS/RXS 3,0	1	
	57485	■	Ø 3,6 L15	RS/RXS 3,75	1	
	57486	■	Ø 4,0 L15	RS/RXS 4,1	1	
	57487	■	Ø 4,3 L15	RS/RXS 4,5	1	
	57488	■	Ø 5,3 L15	RS/RXS 5,5	1	
<b>Tiefenbohrer</b>	57929	□	Ø 2,8 L20	RS/RXS 3,0	1	
	57931	■	Ø 3,4 L20	RS/RXS 3,75	1	
	57933	■	Ø 3,8 L20	RS/RXS 4,1	1	
	57935	■	Ø 4,1 L20	RS/RXS 4,5	1	
<b>Kopfsenker</b>	57937	□		RS/RXS 3,0	1	
	57938	■		RS/RXS 3,75	1	
	57939	■		RS/RXS 4,1	1	
	57940	■		RS/RXS 4,5	1	
	57941	■		RS/RXS 5,5	1	
<b>Gewindeschneider</b>	57943	□		RS/RXS 3,0	1	
	57944	■		RS/RXS 3,75	1	
	57945	■		RS/RXS 4,1	1	
	57946	■		RS/RXS 4,5	1	
	57947	■		RS/RXS 5,5	1	

## BEGO Semados® RS/RSX-Line

Drillstop-Sets						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Anz.
Drillstops	57476		Tiefenbohrer 2,5	RS/RSX-Line		1 Set
	57477	□		RS/RSX	3,0	1 Set
	57478	■		RS/RSX	3,75	1 Set
	57479	■ ■		RS/RSX	4,1-4,5	1 Set
	57480	■		RS/RSX	5,5	1 Set
Drillstop Tray <sup>Plus</sup> inkl. Aufbewahrungsbox, Deckel und aller Drillstops	57483	□ ■ ■ ■ ■		RS/RSX-Line		1 Stk.



**Neues Design**  
ab Q3/17

CHIRURGIE · AUFBEREITUNGSSINSTRUMENTE

## BEGO Semados® RI-Line

Gewebestanzen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Gewebestanzen	57056			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-3,75		1
	57057			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,1		1
	57058			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,5		1
	57059			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 5,5		1



Chirurgisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>BEGO Semados® RI-Line Tray<sup>Plus</sup></b> inkl. Container, exkl. Bohrer-Modul Ø5,5 (REF 57613)	57612			RI-Line		1



Bohrer-Modul						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Bohrer-Modul</b> bestehend aus: • Tiefenbohrer • Kopfsenker • Gewindeformer • Gewindeschneider	57613			RI 5,5		1



Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Pilot Marker	57581		Ø2,5 L16	RI-Line		1
	57582		Ø2,5 L25	RI-Line		1
Tiefenbohrer 3,2	57583		Ø3,2 L15	RI-Line		1
	57584		Ø3,2 L20	RI-Line		1



## BEGO Semados® RI-Line

Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Tiefenbohrer	57585	■	∅ 3,52 L15	RI 3,75		1
	57587	■	∅ 3,93 L15	RI 4,1		1
	57589	■	∅ 4,32 L15	RI 4,5		1
	57591	■	∅ 5,28 L15	RI 5,5		1
Tiefenbohrer	57586	■	∅ 3,52 L20	RI 3,75		1
	57588	■	∅ 3,93 L20	RI 4,1		1
	57590	■	∅ 4,32 L20	RI 4,5		1
Kopfsenker	57592	■		RI 3,75		1
	57593	■		RI 4,1		1
	57594	■		RI 4,5		1
	57595	■		RI 5,5		1
Gewindeformer	55766	■		RI 3,25		1
	57615	■		RI 3,75		1
	57616	■		RI 4,1		1
	57617	■		RI 4,5		1
	57618	■		RI 5,5		1
Gewindeschneider	57619	■		RI 3,75		1
	57620	■		RI 4,1		1
	57621	■		RI 4,5		1
	57622	■		RI 5,5		1



## BEGO Semados® RI-Line

Drillstop-Sets							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Anz.	
Drillstops	57607		Tiefenbohrer 3,2	RI-Line		1 Set	
	57608	■ ■		RI	3,75-4,1	1 Set	
	57609	■ ■		RI	4,5-5,5	1 Set	
Drillstop Tray <sup>Plus</sup> inkl. Aufbewahrungsbox, Deckel und aller Drillstops	57610	■ ■ ■ ■		RI-Line		1 Stk.	

## BEGO Semados® Mini-Line

Chirurgisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Mini- / Osseo <sup>Plus</sup> -Tray inkl. Container, komplett bestückt	56970			Mini-Line		1



Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Dreikantbohrer	55714					1
DD (Tiefenbohrer)	57995	■ ■	Ø2,55 L16,5	Mini 2,7		1
	57996	■ ■	Ø2,75 L16,5	Mini 2,9		1
	57997	■ ■	Ø2,95 L16,5	Mini 3,1		1
Gewindeformer	56979	■ ■		Mini 2,7		1
	56980	■ ■		Mini 2,9		1
	56981	■ ■		Mini 3,1		1



Knochenfräser						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PS BP (voraussichtlich verfügbar ab Q2/2018)	58445	□		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,0	1
	58446	■ ■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
	58447	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
	58448	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	58449	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1



Trepansbohrer						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Trepansbohrer	55817		Ø 4,2 außen / Ø 3,7 innen	L20		1
	55815		Ø 5,0 außen / Ø 4,1 innen	L20		1
	56991		Ø 5,0 außen / Ø 4,3 innen	L20		1
	55816		Ø 6,0 außen / Ø 5,1 innen	L20		1



Chirurgische Instrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
Bohrerverlängerung einteilig ohne Innenkühlung	57265		Extension um 15,8 mm		1	
Eindrehwerkzeug Implantate mit Ratschenanschluss	55831		L6		1	
	55830		L12,5		1	
Eindrehwerkzeug Implantate mit Winkelstückanschluss	56990		L21,5		1	
	55832		L24		1	
IDC (Implantatjustierinstrument) zur finalen Positionskorrektur des inserterten Implantates nach dem Entfernen des Einbringpfostens	56749	☐		RS/RSX 3,0	1	
	56748	■ ■ ■ ■ ■		S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-5,5	1	
Führungsschlüssel Maulschlüssel und Führungsstift für Werkzeuge mit Ratschenanschluss	53897				1	
Parallelisierungspfosten	55863			S-Line	2	
	57956			RS/RSX-Line	2	
	57598			RI-Line	1	
	56972			Mini-Line	1	

Chirurgische Instrumente					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Tiefenmesslehren	53872			S-Line	1
	55746			RI-Line	1
	57955			RS/RSX-Line	1
Ratsche/ Drehmomentschlüssel mit Drehmomenten 10-50 Ncm	55799				1
<b>BEGO Semados®</b> <b>Ratschenadapter</b> mit Ratschenanschluss zum universellen Einsatz der Ratsche (Ratsche greift den Adapter- kopf / Adapterschaft nimmt Dentalschaft nach EN ISO 1797-1 auf)	55599				1



\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design



## ÜBERSICHT

Prothetische Instrumente	60
CAD/CAM Implantatprothetik BEGO Medical	61
Prothetik SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> mit Platform Switch Design	67
Prothetik Mini-Line	89
Prothetik S/RI-Implantate ohne Platform Switch Design	99

Prothetisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Prothetik-Kit</b> mit Ratsche/Drehmoment- schlüssel, Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz/lang, Schlitzschrauben-Dreher lang, Eindrehwerkzeug Kugelkopf, Eindrehwerkzeug <sup>3</sup> Locator®, Ratschenadapter, inkl. Aufbewahrungsbox und Deckel	55826				1	



Prothetische Instrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sechskantschlüssel 1,25 mm</b> mit Ratschenanschluss konisch für Implantat-Verschlussschrauben, Abheilpfosten, Abdruckpfosten, Einbringpfosten und Prothetik- schrauben	57266		L5		1	
	53949		L10		1	
	53948		L17		1	
<b>Sechskantschlüssel 1,25 mm Winkelstück</b> konisch für Implantat- Verschlusschrauben, Abheilpfosten, Abdruckpfosten, Einbringpfosten und Prothetikschraben	55563		L25		1	
	55564		L31		1	
<b>Schlitzschrauben-Dreher</b> mit Ratschenanschluss für Technikerschrauben, Abheilpfosten und Abdruckpfosten	53953		L10		1	
	53952		L14		1	
<b>Ratsche/ Drehmomentschlüssel</b> mit Drehmomenten 10-50 Ncm	55799				1	
<b>BEGO Semados® Ratschenadapter</b> mit Ratschenanschluss zum universellen Einsatz der Ratsche (Ratsche greift den Adapter- kopf / Adapterschaft nimmt Dentalschaft nach EN ISO 1797-1 auf)	55599				1	



## ÜBERSICHT

Schnittstellenübersicht	62
BEGO CADAbut F – einteilige individuelle Abheilpfosten	62
BEGO CADAbut D – zweiteilige individuelle Abheilpfosten	62
BEGO CADAbut F – einteilige individuelle Abutments	63
BEGO CADAbut D – zweiteilige individuelle Abutments	63
BEGO CADBase (Stegbasen)	64
BEGO CADBar	64
Zusätzliche Halteelemente	65
Steg-Sekundärstruktur	65
Brückenbasen	66
Zirkon-Klebebrücke	66

Schnittstellenübersicht



CADAbut F



CADAbut D



CADBase  
Implantat  
Niveau

CADBase  
Abutment  
Niveau

Durchmesser	Plattform	CADAbut F		CADAbut D				CADBase Implantat Niveau		CADBase Abutment Niveau			
		BEGO Titan Grade 5	Wirobond® MI+	IPS e.max CAD	BEGO Zirkon LT	BEGO PMMA Multicolor	CAD/Cast® Legierung	Wirobond® C+	BEGO Zirkon LT Klebebrücke	BEGO Titan Grade 5	Wirobond® MI+	BEGO Titan Grade 5	Wirobond® MI+

BEGO Implant Systems – Semados® S/RI-Line (ohne Platform Switch)

Durchmesser	Plattform	CADAbut F		CADAbut D				CADBase Implantat Niveau		CADBase Abutment Niveau	
3,25; 3,75	3,67										
4,1	4,1	√**A**B	√**A**B		√**A**B	√**A**B	√**A**B	√**A**B	√**A**B	√**A**B	√**A**B
4,5	4,5										
5,5	5,5										

BEGO Implant Systems – Semados® SC/SCX/RS/RSX/RI\*1, PS-Line (mit Platform Switch)

Durchmesser	Plattform	CADAbut F		CADAbut D				CADBase Implantat Niveau		CADBase Abutment Niveau	
3,0	3,0										
3,25; 3,75	3,67										
4,1	4,1	√**A**B		√**A**B	√**A**B	√**A**B	√**A**B	√**A**B	√**A**B	√**A**B	
4,5	4,5										
5,5	5,5										

BEGO Implant Systems – Semados® Mini-Line

Durchmesser	Plattform	CADAbut F		CADAbut D				CADBase Implantat Niveau		CADBase Abutment Niveau	
2,7; 2,9; 3,1	3,5							√**A**B	√**A**B		

BEGO Implant Systems – Semados® MultiPlus

Durchmesser	Plattform	CADAbut F		CADAbut D				CADBase Implantat Niveau		CADBase Abutment Niveau	
3,25; 3,75; 4,1; 4,5	Abutmentniveau									√**A**B	√**A**B

BEGO CADAbut F – einteilige individuelle Abheilpfosten inkl. Prothetikschaube

Beschreibung	Stk.	
BEGO Titan Grade 5 nur für eine temporäre Verwendung	1	

BEGO CADAbut D – zweiteilige individuelle Abheilpfosten (zzgl. Titan-Klebebasis)

Beschreibung	Stk.	
BEGO PMMA Multicolor in 3 Farben erhältlich (M01, M02, M03), nur für eine temporäre Verwendung	1	

Hinweis: IPS e.max CAD nur für BEGO Semados® SC/SCX/RS/RSX/RI\*1 Implantate Ø3,0-5,5mm verfügbar.

\*A 3Shape \*B exocad

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

**BEGO CADAbut F – einteilige individuelle Abutments inkl. Prothetikschaube**

Beschreibung	Stk.	
<b>Wirobond® MI+</b>	1	
<b>BEGO Titan Grade 5</b>	1	

**BEGO CADAbut D – zweiteilige individuelle Abutments (zzgl. Titan-Klebebasis)**

Beschreibung	Stk.	
<b>BEGO Zirkon LT</b> in 5 Farben erhältlich (LT01-LT05)	1	
<b>IPS e.max CAD</b> Auslieferung im blauen vor- kristallisierten Zustand. LT in jeweils 6 Farben (A-D) lieferbar. MO in 5 opakeren Farben lieferbar.	1	
<b>CAD/Cast® Legierungen</b> Ausgewählte BEGO Edelmetall- legierungen zum jeweils gültigen Tagespreis, siehe aktuelle Preis- karte (Tel. +49 421 20 28-251)	1	
<b>Wirobond® C+</b>	1	
<b>BEGO PMMA Multicolor</b> in 3 Farben erhältlich (M01, M02, M03), nur für eine temporäre Verwendung	1	

**BEGO CADBase (Stegbasen inkl. Prothetikschauben)**

Beschreibung	Anzahl Implantateinheiten	
BEGO Titan Grade 5	2-4	
	5-7	
	≥8	
Wirobond® MI+	2-4	
	5-7	
	≥8	

**BEGO CADBar**

Beschreibung	Stk.	
BEGO Titan Grade 5	1	
Wirobond® C+	1	

**Steggelenke**

Beschreibung	Querschnitt	
Rundsteg 1,8 mm		
Horix* <sup>6</sup> -Steg 1,8 mm		
Dolder* <sup>6</sup> -Steggelenk 2,3 mm		
Dolder* <sup>6</sup> -Steggelenk 3,0 mm		

**Indikation:** Implantat-Schleimhautgetragene herausnehmbare Prothese auf mind. zwei Implantaten (ohne Extensionen)

**Hinweis:** „Unfinished“ Stege sind nicht über das Scan- und Designcenter zu beziehen.

\*<sup>6</sup> Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

**Steggeschiebe**

**Beschreibung**

**Querschnitt**

**Dolder\*<sup>6</sup>-Steggeschiebe**  
3,0 mm



**Individuelle Stegformen/  
Steggeschiebe**



**Indikation:** Implantatgetragene herausnehmbare Prothese auf mind. vier Implantaten (mit Extensionen)

**Zusätzliche Halteelemente**

**Beschreibung**

**Stk.**

**Stabgeschiebe**  
Ancora / Preci-Vertix\*<sup>6</sup> 1,8 mm

1



**Gewindebohrungen für  
Retentionselemente,  
erhältlich für:**

- Zest Anchors\*<sup>6</sup>
- CEKA\*<sup>6</sup> Attachment M2
- CEKA\*<sup>6</sup> Attachment M3
- CEKA\*<sup>6</sup> Kugelanker M2

1



**Retentionselemente**

**Beschreibung**

**Dolder\*<sup>6</sup> Steg Matrize**  
erhältlich u. a. bei ALPHADENT NV,  
Belgien, www.ceka-preciline.com



**Retentionselemente**

**Beschreibung**

**Ancora Matrizen**  
(Preci-Vertix\*<sup>6</sup>-Reiter /  
Preci-Horix\*<sup>6</sup>-Reiter)  
erhältlich u. a. bei ALPHADENT NV,  
Belgien, www.ceka-preciline.com



**Steg-Sekundärstruktur**

**Beschreibung**

**Stk.**

**Wirobond® C+**  
unabhängig von Größe,  
Anzahl und Form der Retentionen

1



Brückenbasis auf mind. 2 Implantaten		
Beschreibung	Anzahl Implantateinheiten	Stk.
BEGO Titan Grade 5	2-4	1
	5-7	1
	≥8	1
Wirobond® MI+	2-4	1
	5-7	1
	≥8	1
Pontic/Brückenglied		1



Zirkon-Klebebrücke (zzgl. Titan Klebebasis No-Hex) auf mind. 2 Implantaten	
Beschreibung	Stk.
<b>Klebebrückenbasis</b> BEGO Zirkon LT in 5 Farben erhältlich (LT01-LT05)	1
<b>Pontic/Brückenglied</b> BEGO Zirkon LT in 5 Farben erhältlich (LT01-LT05)	1



Bei Fragen zu individuell hergestellter CAD/CAM Implantatprothetik der BEGO Medical GmbH (Vorgehen oder Konditionen) wenden Sie sich bitte an:

BEGO Medical GmbH  
Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen,  
Deutschland

Tel. +49 421 20 28-0 · Fax +49 421 20 28-174  
E-Mail [info@bego-medical.de](mailto:info@bego-medical.de) · [www.bego.com](http://www.bego.com)

**Hinweis:** Brückenkonstruktionen nicht für BEGO Semados® RS/RSX-Implantate Ø3,0 und Mini-Line verfügbar!

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*5 Platform Switch Design



## ÜBERSICHT

CAD/CAM-Versorgung	68
One Care Package-Versorgung	71
Abformung und Modellherstellung	72
Kronen-Versorgung Ø 3,0	73
Kronen- und Brückenversorgung	74
Multi <sup>Plus</sup> -Versorgung	80
Hybrid-Versorgung	85
Schrauben	88

**Hinweis:** Die gesamte Platform Switch Prothetik ist **nicht** kompatibel mit den bisherigen S/RI Implantaten (ohne Platform Switch Design)!  
Bitte verwenden Sie auf diesen Implantaten ausschließlich die ab Seite 97 gezeigten Aufbauten/Komponenten.  
Bei anfallenden Fragen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam unter der Service-Hotline 0800-2028-000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

## CAD/CAM-Versorgung Ø 3,0

CAD Positioner Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS CADP</b> bestehend aus: • PS CAD Positioner • Prothetikschaube für CAD Positioner Platform Switch Ø 3,0 Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58250	□		RS/RSX 3,0		1



Klebebasis Aufbau Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiB</b> bestehend aus: • PS Klebebasis • Prothetikschaube RS/RSX 3,0 • Technikerschraube RS/RSX 3,0 Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57781	□		RS/RSX 3,0		1



Scanhilfe						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>CAD SP</b> bestehend aus: • Scanhilfe • Prothetikschaube RS/RSX 3,0 Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58190	□		RS/RSX 3,0		1



**Hinweis:** Bei Verwendung des \*6Cerec® Systems wird ein \*6Cerec/ \*6InLab Scanbody für \*6Bluecam (36 Stück) REF 6431303 oder Scanbody für \*6Omnicam (36 Stück) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany) benötigt.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

\*6 Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

## CAD/CAM-Versorgung Ø 3,25-5,5

### CAD Positioner Platform Switch

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>PS CADP</b>	58251	■ ■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
bestehend aus:						
• PS CAD Positioner	58252	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• Prothetikschaube Hex 1,25 mm	58253	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
Material: Titan Grade 4						
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	58254	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
*2						



### Klebebasis Aufbauten Platform Switch

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>PS TiB</b>	57823	■ ■ ■	GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
bestehend aus:						
• PS Klebebasis Hex	58370	■ ■ ■	GH 1,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57824	■	GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58371	■	GH 1,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher	57825	■	GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
*2	58372	■	GH 1,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57826	■	GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	58373	■	GH 1,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1



### Scanhilfen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>CAD SP</b>	58191	■ ■ ■		S/SC/SCX/RS/RXS/RI	3,25-3,75	1
bestehend aus:						
• Scanhilfe	58192	■		S/SC/SCX/RS/RXS/RI	4,1	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58193	■		S/SC/SCX/RS/RXS/RI	4,5	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	58194	■		S/SC/SCX/RS/RXS/RI	5,5	1
*2						



## CAD/CAM-Versorgung Ø 3,25-5,5

Klebebasis Aufbauten Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiB NH</b>	57827		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3,25-3,75	1
bestehend aus:						
• PS Klebebasis no Hex	58374		GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3,25-3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57828		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4,1	1
• Technikerschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58375		GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4,1	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel	57829		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4,5	1
1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher	58376		GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4,5	1
* <sup>2</sup>	57830		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	5,5	1
	58377		GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	5,5	1



CAD/CAM Fräsrohling Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS PMB</b>	58326		Ø 11,5	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3,25-5,5	1
bestehend aus:						
• Fräsrohling Platform Switch	58226		Ø 16	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3,25-5,5	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• Technikerschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel						
1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher						
* <sup>2</sup>						



Ti-Form CAD/CAM Fräsrohling						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS PMB</b>	58221			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3,25-5,5	1
bestehend aus:						
• Fräsrohling Ti-Form						
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• Technikerschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• AmannGirrbach Intellicode						
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel						
1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher						
* <sup>2</sup>						



ceramill CAD/CAM

**Hinweis:** Für die PS PMB (CAD/CAM Fräsrohling Platform Switch) wird ein \*<sup>6</sup>PreFace Abutmenthalter für die entsprechende Fräsanlage benötigt. Dieser muss direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden. Beachten Sie hierzu unbedingt die Herstellerangaben!

**Hinweis:** PS PMB (Ti-Form CAD/CAM Fräsrohling), Original System Partner von ceramill CAD/CAM

\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*<sup>2</sup> Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

\*<sup>6</sup> Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

## One Care Package-Versorgung

Restaurationssets Platform Switch							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
<b>PS OCP</b>	58297		GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:	58300		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
• OCP Aufbau	58298		GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
• Multifunktionskappe	58301		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
• Abformkappe	58299		GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
• Laborkappe Krone	58302		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
• Laborkappe Brücke							
• Prothetikschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>							
Material: Titanlegierung / Polyetheretherketon (PEEK) / Polycarbonat (PC) (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2							

Laborkappen Krone						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>LCC</b>	58303				5	
Material: Polycarbonat (PC)						

Laborkappen Brücke						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>LCB</b>	58304				5	
Material: Polycarbonat (PC)						

Modellanalog						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>OCP A</b>	58305				1	
Material: Titanlegierung						

Zum Video "BEGO Semados® One Care Package – OCP":



## Abformung und Modellherstellung Ø3,0-5,5

Abformsets Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>PS CTI</b>	57773	□		RS/R SX 3,0	1	
Abformung auf Implantat mit geschlossenem Löffel	58316	■		SC/SCX 3,25	1	
bestehend aus:	57799	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75	1	
• Abdruckpfostenkappe						
• PS Abdruckpfosten	57800	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1	1	
• Titanschraube	57801	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5	1	
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher*2	57802	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5	1	
<b>PS OTI</b>	57774	□		RS/R SX 3,0	1	
Abformung auf Implantat mit offenem Löffel	58317	■		SC/SCX 3,25	1	
bestehend aus:	57803	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75	1	
• PS Abdruckpfosten						
• Titanschraube kurz/lang	57804	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1	1	
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher*2	57805	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5	1	
	57806	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5	1	

Modellanaloge Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>PS IMPA</b>	57796	□		RS/R SX 3,0	1	
	58315	■		SC/SCX 3,25	1	
	57819	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75	1	
	57820	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1	1	
	57821	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5	1	
	57822	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5	1	

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

## Kronen-Versorgung Ø 3,0

Provisorischer Aufbau Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS ITA</b> Material: Titanlegierung Werkzeug: Eindrehwerkzeug Implantate *2	57778	□		RS/RSX 3,0		1



Massivaufbauten Titan Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiAA</b> Abwinkelung über plane Fläche (Typ P) oder Ecke (Typ E) bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PS Titanpfosten</li> <li>• Prothetikschrabe RS/RSX 3,0</li> <li>• Technikerschrabe RS/RSX 3,0</li> </ul> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57797	□	15° P GH 2,5-4	RS/RSX 3,0		1
	57798	□	15° E GH 2,5-4	RS/RSX 3,0		1
<b>PS TiA</b> bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PS Titanpfosten</li> <li>• Prothetikschrabe RS/RSX 3,0</li> <li>• Technikerschrabe RS/RSX 3,0</li> </ul> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57776	□	GH 2,5-4	RS/RSX 3,0		1



Winkelpfosten Typ P		Winkelpfosten Typ E	
Typ P = Abwinkelung über plane Fläche		Typ E = Abwinkelung über Ecke	

## Kronen- und Brückenversorgung Ø3,25-5,5

Provisorische Aufbauten Platform Switch							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
<b>PS PPA</b>	58072			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1	
Massivaufbau aus Kunststoff für provisorische Versorgungen	58073			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1	
bestehend aus:	58074			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1	
• PS Kunststoffaufbau	58075			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1	
• Prothetikschaube Hex 1,25 mm • Technikerschraube							
Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2							
<b>PS TPA</b>	58146			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:	58147			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1	
• PS Kunststoffaufbau	58148			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1	
• Prothetikschaube Hex 1,25 mm • Technikerschraube							
Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2							
<b>PS TTiA</b>	57854			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:	57855			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1	
• Provisorischer PS Titanaufbau	57856			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1	
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57857			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1	
Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2							
<b>PS TTiA NH</b>	57858			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:	57859			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1	
• Provisorischer PS Titanaufbau no Hex	57860			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1	
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57861			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1	
Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2							
<b>PS ITA</b>	58076			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1	
Material: Titanlegierung	58077			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1	
Werkzeug: Eindrehwerkzeug	58078			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1	
Implantate *2							

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

## Kronen- und Brückenversorgung Ø 3,25-5,5

Keramikpfosten Platform Switch							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
<b>PS CA</b>	58080	■ ■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:							
• PS Keramikpfosten	58081	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1	
• Prothetikschrabe Keramikaufbau	58082	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1	
• Technikerschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58083	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1	
Material: Zirkonoxid Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2							
<b>PS CATi</b>	58084	■ ■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:							
• Keramikhülse	58085	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1	
• Klebebasis	58086	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1	
• Technikerschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58087	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1	
Material: Zirkonoxid/Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2							

Massivaufbauten Titan Platform Switch							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
<b>PS TiA</b>	58088	■ ■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:							
• PS Titanpfosten konisch	58089	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1	
• Prothetikschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58090	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1	
• Technikerschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58091	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1	
Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2							

## Kronen- und Brückenversorgung Ø3,25-5,5

Massivaufbauten Titan Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiA</b>	57846	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
bestehend aus:						
• PS Titanpfosten	57847	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57848	<span style="color: gray;">■</span>	GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• Technikerschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57849	<span style="color: gray;">■</span>	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
Material: Titanlegierung	57850	<span style="color: red;">■</span>	GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57851	<span style="color: red;">■</span>	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	57852	<span style="color: yellow;">■</span>	GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
	57853	<span style="color: yellow;">■</span>	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1



Massivaufbauten Titan Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiAA</b>	57889	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
Abwinkelung über plane Fläche (Typ P) oder Ecke (Typ E)	57890	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
bestehend aus:						
• PS Titanpfosten	57891	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57892	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
• Technikerschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57893	<span style="color: gray;">■</span>	15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
Material: Titanlegierung	57894	<span style="color: gray;">■</span>	15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57895	<span style="color: gray;">■</span>	15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	57896	<span style="color: gray;">■</span>	15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	57897	<span style="color: red;">■</span>	15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	57898	<span style="color: red;">■</span>	15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	57899	<span style="color: red;">■</span>	15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	57900	<span style="color: red;">■</span>	15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	57905	<span style="color: yellow;">■</span>	15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
	57906	<span style="color: yellow;">■</span>	15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
	57907	<span style="color: yellow;">■</span>	15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
	57908	<span style="color: yellow;">■</span>	15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1



\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

## Kronen- und Brückenversorgung Ø 3,25-5,5

### Massivaufbauten Titan Platform Switch

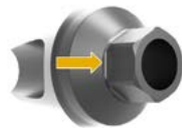
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>PS TiAA</b>	57909	■ ■ ■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1
Abwinkelung über plane Fläche (Typ P) oder Ecke (Typ E)	57910	■ ■ ■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1
bestehend aus:	57911	■ ■ ■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1
• PS Titanpfosten	57912	■ ■ ■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>plus</sup>	57913	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1
• Technikerschraube Sub-Tec <sup>plus</sup>	57914	■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1
Material: Titanlegierung	57915	■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57916	■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1
	57917	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1
	57918	■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1
	57919	■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1
	57920	■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1
	57921	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1
	57922	■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1
	57923	■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1
	57924	■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1



PROTHETIK · SC/SCX/RS/RSX/RI\*1 MIT PS\*5 DESIGN

#### Winkelpfosten Typ P

Typ P = Abwinkelung über plane Fläche



#### Winkelpfosten Typ E

Typ E = Abwinkelung über Ecke



#### Auswahlset Platform Switch

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>PS AS</b> zur Auswahl des richtigen Pfostens mit entsprechender Gingivahöhe und Abwinkelung bestehend aus: • 20 Teile + Pinzette	58247		0°/15°/20°	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	1



## Kronen- und Brückenversorgung Ø3,25-5,5

Universal Aufbauten Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS UNI</b>	57831			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
bestehend aus:						
• PS Universalbasis Hex	57832			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• Aufwachshülse Universal	57833			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
• PS UNI PScrew						
• PS UNI TScrew (schwarz)	57834			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2						
<b>PS UNI NH</b>	57835			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
bestehend aus:						
• PS Universalbasis no Hex	57836			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• Aufwachshülse Universal	57837			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
• PS UNI PScrew						
• PS UNI TScrew (schwarz)	57838			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2						
<b>Reibahle Universal innen</b>	55536			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1
zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes						
<b>Reibahlen Universal außen</b>	55537			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1
zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes						

Zum Video "BEGO Semados® Universal Abutment":



Zum Video "BEGO Semados® Universal Abutment no Hex":



\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*3 Legierungsempfehlung: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

\*5 Platform Switch Design

## Kronen- und Brückenversorgung Ø 3,25-5,5

Goldanguss Aufbauten Platform Switch							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
<b>PS GCO</b>	58092			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:							
• PS Angussbasis	58093			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1	
• Aufwachshülse Goldanguss	58094			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1	
• Prothetikschrabe Hex 1,25 mm	58095			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1	
• Technikerschraube							
Material: Gold-Platin-Legierung							
Werkzeug: Sechskantschlüssel							
1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher							
*2 *3							
<b>PS GCO NH</b>	58096			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:							
• PS Angussbasis no Hex	58097			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1	
• Aufwachshülse Goldanguss	58098			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1	
• Prothetikschrabe Hex 1,25 mm	58099			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1	
• Technikerschraube							
Material: Gold-Platin-Legierung							
Werkzeug: Sechskantschlüssel							
1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher							
*2 *3							
<b>Reibahle Goldangussbasis innen</b>	53735			S/SC/SCX/RS/RXS/RI	3,25-5,5	1	
zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes (empfohlen wird ein Technikerschraubendreher als Griff)							

## MultiPlus-Versorgung

Hilfsteile						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>MultiPlus Einbringschiene</b> zur Bestimmung der geplanten Angulation	57532			MultiPlus System		1
<b>MultiPlus Knochenfräser</b> (optional) zur angulierten Implantatbettaufbereitung	57551	■		S/SC/SCX	3,25	1
	57541	■		S/SC/SCX	3,75	1
	57542	■		S/SC/SCX	4,1	1
	57543	■		S/SC/SCX	4,5	1
<b>MultiPlus Ausrichthilfen</b> zur Ausrichtung des Implantatsechskants	57530		20°	MultiPlus System		1
	57531		30°	MultiPlus System		1

MultiPlus Pfosten Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS MultiPlus</b> bestehend aus: • PS Pfosten 0° • MultiPlus Positionierungshilfe 0° Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° *2	58100	■ ■	0° GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
	58101	■ ■	0° GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
	58102	■	0° GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	58103	■	0° GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	58104	■	0° GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	58105	■	0° GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
<b>Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°</b> mit Ratschenanschluss	57533			MultiPlus System		1

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

## MultiPlus-Versorgung

MultiPlus Pfosten Plattform Switch							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
<b>PS MultiPlus</b>	58108	■ ■ ■	20° GH 2,3-0,6	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:							
• PS MultiPlus Pfosten 20°	58109	■ ■ ■	20° GH 4,0-2,3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
• MultiPlus Positionierungshilfe 20°	58110	■	20° GH 2,3-0,6	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
• Prothetikschraube MultiPlus	58111	■	20° GH 4,0-2,3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
Material: Titanlegierung (steril verpackt)	58112	■	20° GH 2,3-0,6	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	58113	■	20° GH 4,0-2,3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
<b>PS MultiPlus</b>	58116	■ ■ ■	30° GH 4,0-1,5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
bestehend aus:							
• PS MultiPlus Pfosten 30°	58117	■	30° GH 4,0-1,5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
• MultiPlus Positionierungshilfe 30°	58118	■	30° GH 4,0-1,5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
• Prothetikschraube MultiPlus							
Material: Titanlegierung (steril verpackt)							
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2							

Einheilkappen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>MultiPlus Einheilkappe</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57520		L5	MultiPlus System	1	
<b>MultiPlus Einheilkappe Mushroom</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57521		L5	MultiPlus System	1	

## MultiPlus-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>CAD MultiPlus</b> • CAD Positioner MultiPlus • Sekundärschraube MultiPlus Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm * <sup>2</sup>	58255			MultiPlus System	1	

Abformsets						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>MultiPlus geschlossene Abformung</b> Abformung auf MultiPlus Pfosten mit geschlossenem Löffel bestehend aus: • MultiPlus Abdruckpfosten Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm * <sup>2</sup>	57522		L8	MultiPlus System	1	 
Abformung auf MultiPlus Pfosten mit geschlossenem Löffel bestehend aus: • MultiPlus Abdruckpfosten • Titanschraube L11 und L16 Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm * <sup>2</sup>	57554		L12	MultiPlus System	1	
<b>MultiPlus offene Abformung</b> Abformung auf MultiPlus Pfosten mit offenem Löffel bestehend aus: • MultiPlus Abdruckpfosten • Titanschraube L11 und L16 Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm * <sup>2</sup>	57523		L8	MultiPlus System	1	 

Modellanaloge						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>MultiPlus Modellanaloge</b>	57524			MultiPlus System	1	
	57525			MultiPlus System	4	

\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*<sup>2</sup> Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

## MultiPlus-Versorgung

MultiPlus Titanaufbau					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>MultiPlus Titanaufbau</b> bestehend aus: • MultiPlus Titanaufbau • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57526		L11	MultiPlus System	1



MultiPlus Easy-Con Aufbau					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>MultiPlus MC</b> Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung Werkzeug: Eindrehwerkzeug 3Locator® *2	58240			MultiPlus System	2



Zum Video "BEGO Semados® MultiPlus System":



Zum Video "BEGO Semados® MultiPlus MC":



## MultiPlus-Versorgung

MultiPlus Universal Aufbau					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>MultiPlus Universal</b> bestehend aus: • MultiPlus Aufwachhülse Universal • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Polyoxymethylen (POM) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher*2	57538		L11	MultiPlus System	1
<b>Reibahle MultiPlus innen</b> zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57540			MultiPlus System	1
<b>Reibahle MultiPlus außen</b> zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57539			MultiPlus System	1



**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

## Hybrid-Versorgung Ø 3,25-4,5

Kugelkopf Aufbauarten Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>PS BA</b>	58120		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
bestehend aus:						
• PS Kugelkopf ohne Matrize	58121		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
• Distanzscheibe	58122		GH 5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Eindrehwerkzeug	58123		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
Kugelkopf	58124		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
*2	58125		GH 5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
	58126		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	58127		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	58128		GH 5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
<b>Eindrehwerkzeug Kugelkopf</b> mit Ratschenanschluss	55880					1



Kugelkopf Abformung ²Dalbo®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Kugelkopf-Abformung ²Dalbo®-PLUS</b>	55768					1
Abformung auf Kugelkopf						
bestehend aus:						
• Abdruckkappe Kugelkopf (rot)						
• Modellanalog Kugelkopf						



Kugelkopf Matrizen ²Dalbo®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Matrize ²Dalbo®-PLUS</b>	55769					1
bestehend aus:						
• Matrize ²Dalbo®-PLUS, komplett (inkl. Retentionseinsatz)						
• Platzhalter						
Material: Titan Grade 4						
Werkzeug: ²Dalbo®-PLUS						
Aktivator/Deaktivator						
<b>²Dalbo®-PLUS</b> Aktivator/Deaktivator	55773					1
<b>Retentionseinsatz ²Dalbo®-PLUS</b>	55776					1
Material: Edelmetall						
Werkzeug: ²Dalbo®-PLUS						
Aktivator/Deaktivator						



Zum Video "BEGO Semados® Kugelkopf":



## Hybrid-Versorgung Ø 3,75-5,5

Easy-Con Aufbauten Platform Switch						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS Easy-Con</b>	58130	■	L1	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3,75		1
Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung	58131	■	L2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3,75		1
Werkzeug: Eindrehwerkzeug <sup>3</sup> Locator®	58132	■	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3,75		1
* <sup>2</sup>	58133	■	L4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3,75		1
	58134	■	L1	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4,1		1
	58135	■	L2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4,1		1
	58136	■	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4,1		1
	58137	■	L4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4,1		1
	58138	■	L1	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4,5		1
	58139	■	L2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4,5		1
	58140	■	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4,5		1
	58141	■	L4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4,5		1
	58142	■	L2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5,5		1
	58143	■	L4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5,5		1
<b>Eindrehwerkzeug Easy-Con/<sup>3</sup>Locator® mit Ratschenanschluss</b>	57008					1



Easy-Con Abformung						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Abformkappe</b> Abformung auf Easy-Con	57751					4
<b>Easy-Con Analog</b>	57760					4



**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*<sup>2</sup> Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

## Hybrid-Versorgung Ø 3,75-5,5

Easy-Con Matrizen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Laborset</b> bestehend aus: • Retentionseinsatz klar, pink und blau • Ausblockring • Retentionskappe • Fertigungseinsatz schwarz Material: Titanlegierung / Polyamid (PA12) Werkzeug: Easy-Con Instrument	57752					2
<b>Easy-Con Instrument</b> zum Verschrauben, Entfernen und Reponieren der Retentionseinsätze, Eindrehhilfe für Easy-Con Aufbau	57753					1
<b>Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)</b> Material: Polyamid (PA12)	57754					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (blau)</b> Abzugskraft: 680 g; 6,7 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57755					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (pink)</b> Abzugskraft: 1361 g; 13,4 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57756					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (klar)</b> Abzugskraft: 2268 g; 22,3 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57757					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (rot)</b> Abzugskraft: 680 g; 6,7 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57758					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (grün)</b> Abzugskraft: 1814 g; 17,8 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57759					4

Zum Video "BEGO Semados® Easy-Con System (Chair-side)":



Zum Video "BEGO Semados® Easy-Con System (Labor)":



## Schrauben

Prothetikschauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
Prothetikschaube Hex 1,25 mm	53999			Abheilpfosten Individuell Ø 7, PS CADP, PS PPA, PS TPA, PS GCO/PS GCO NH	1	
Prothetikschaube Keramikaufbau	56094			PS CA	1	
Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57031			CAD SP, PS CATi, PS OCP, PS PMB, PS TiB/PS TiB NH, PS TTiA/PS TTiA NH, PS TiAA, PS TiA	1	
Sekundärschraube Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	57534			Multi <sup>Plus</sup> System	1	
Prothetikschaube Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	57535			PS Multi <sup>Plus</sup> 20/30°	1	
PScrew	57782	<input type="checkbox"/>		Platform Switch Prothetik Ø 3,0	1	
PScrew	57784	<input type="checkbox"/>		CAD Positioner Platform Switch Ø 3,0	1	
PS UNI PScrew	57993			PS UNI/PS UNI NH	1	

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*5 Platform Switch Design



## ÜBERSICHT

CAD/CAM-Versorgung	90
Abformung und Modellherstellung	90
Kronen-Versorgung	91
Hybrid-Versorgung	92
Schrauben	95

## CAD/CAM-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>CADP</b> besteht aus: • CAD Positioner Mini • Prothetikschaube Mini Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58256	■		Mini 2,7-3,1	1	



## Abformung und Modellherstellung

Abformset						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Offene Abformung Mini</b> Abformung auf Implantat mit offenem Löffel bestehend aus: • Mini-Abdruckpfosten • Titanschraube L15 und L19 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	56959	■		Mini 2,7-3,1	1	



Modellanalog						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Modellimplantat Mini</b>	56982	■		Mini 2,7-3,1	1	



\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*3 Legierungsempfehlung: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

## Kronen-Versorgung

Massivaufbau Titan						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>TiA</b> bestehend aus: • Titan Mini-Pfosten • Prothetikschrabe Mini • Technikerschrabe Mini Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57989	■		Mini 2,9-3,1		1



Goldanguss Aufbau						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Goldanguss Mini</b> bestehend aus: • Angussbasis Mini • Sub-Aufwachshülse Goldanguss • Prothetikschrabe Mini konisch • Technikerschrabe Mini konisch Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2 *3	57320	■		Mini 2,9-3,1		1
<b>Reibahle Goldanguss Mini innen</b> zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes (empfohlen wird ein Technikerschraubendreher als Griff)	57323	■		Mini-Line		1



## Hybrid-Versorgung

Steg Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>TiBA</b> bestehend aus: • Titanstegbasis Mini • Prothetikschaube Mini • Technikerschraube Mini Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57988	■		Mini 2,7-3,1		1



Easy-Con Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Mini</b>	57623	■	L1,5	Mini 3,1		1
Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung	57624	■	L2,5	Mini 3,1		1
Werkzeug: Eindrehwerkzeug <sup>3</sup> Locator®	57625	■	L3,5	Mini 3,1		1
*2						
<b>Eindrehwerkzeug Easy-Con/<sup>3</sup>Locator®</b> mit Ratschenanschluss	57008					1




Easy-Con Abformung						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Abformkappe</b> (Abformung auf Easy-Con)	57751					4
<b>Easy-Con Analog</b>	57760					4




**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

## Hybrid-Versorgung

Easy-Con Matrizen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Laborset</b> bestehend aus: • Retentionseinsatz klar, pink und blau • Ausblockring • Retentionskappe • Fertigungseinsatz schwarz Material: Titanlegierung / Polyamid (PA12) Werkzeug: Easy-Con Instrument	57752					2
<b>Easy-Con Instrument</b> zum Verschrauben, Entfernen und Reponieren der Retentionseinsätze, Eindrehhilfe für Easy-Con Aufbau	57753					1
<b>Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)</b> Material: Polyamid (PA12)	57754					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (blau)</b> Abzugskraft: 680 g; 6,7 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57755					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (pink)</b> Abzugskraft: 1361 g; 13,4 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57756					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (klar)</b> Abzugskraft: 2268 g; 22,3 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57757					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (rot)</b> Abzugskraft: 680 g; 6,7 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57758					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (grün)</b> Abzugskraft: 1814 g; 17,8 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57759					4

Zum Video "BEGO Semados® Easy-Con System (Chair-side)":



Zum Video "BEGO Semados® Easy-Con System (Labor)":



## Hybrid-Versorgung

Kugelkopf Aufbauen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Kugelkopf Mini</b>	56968	■	GH 1,5	Mini 2,9-3,1		1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Eindrehwerkzeug	57055	■	GH 4	Mini 2,9-3,1		1
Kugelkopf *2						
<b>Eindrehwerkzeug Kugelkopf mit Ratschenanschluss</b>	55880					1



Kugelkopf Abformung <sup>2</sup> Dalbo®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Kugelkopf-Abformung <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55768					1
Abformung auf Kugelkopf bestehend aus:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abdruckkappe Kugelkopf (rot)</li> <li>• Modellanalog Kugelkopf</li> </ul>						



Kugelkopf Matrizen <sup>2</sup> Dalbo®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Matrize <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55769					1
bestehend aus:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrize <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS, komplett (inkl. Retentionseinsatz)</li> <li>• Platzhalter</li> </ul>						
Material: Titan Grade 4						
Werkzeug: <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS Aktivator/Deaktivator						
<b><sup>2</sup>Dalbo®-PLUS Aktivator/Deaktivator</b>	55773					1
<b>Retentionseinsatz <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55776					1
Material: Edelmetall						
Werkzeug: <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS Aktivator/Deaktivator						



**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

## Schrauben

Prothetikschrauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Prothetikschraube Mini	56983	■		TiA, TiBA, CADP (Mini)		1
Prothetikschraube Mini konisch	57321	■		Goldanguss Mini		1





## ÜBERSICHT

Verschlussschrauben

98

Abheilpfosten

98

Verschlusschrauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Implantat-Verschlusschrauben</b> Material: Titan Grade 4 (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	55505	<span style="color: green;">■</span>		S 3,25		1
	55608	<span style="color: blue;">■</span>		S/RI 3,75		1
	55615	<span style="color: gray;">■</span>		S/RI 4,1		1
	55616	<span style="color: red;">■</span>		S/RI 4,5		1
	55908	<span style="color: yellow;">■</span>		S/RI 5,5		1



Abheilpfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Abheilpfosten</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	<b>Abheilpfosten Ø 4,0</b>					
	55590	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L3	S/RI 3,25-3,75		1
	55591	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L5	S/RI 3,25-3,75		1
	55592	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L7	S/RI 3,25-3,75		1
	<b>Abheilpfosten Ø 4,5</b>					
	56300	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L3	S/RI 3,25-4,5		1
	56301	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L5	S/RI 3,25-4,5		1
	56302	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L7	S/RI 3,25-4,5		1
	<b>Abheilpfosten Ø 5,0</b>					
	55593	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L3	S/RI 3,25-4,5		1
	55594	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L5	S/RI 3,25-4,5		1
	55595	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L7	S/RI 3,25-4,5		1
	<b>Abheilpfosten Ø 6,0</b>					
	56303	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	L3	S/RI 3,25-5,5		1
	56304	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	L5	S/RI 3,25-5,5		1
56305	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	L7	S/RI 3,25-5,5		1	
<b>Abheilpfosten konisch</b> konfektionierte Gingivaformer für Stegversorgungen Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	<b>Abheilpfosten Ø 6,0</b>					
	57324	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L5	S/RI 3,25-3,75		1
	57339	<span style="color: gray;">■</span>	L5	S/RI 4,1		1
<b>Abheilpfosten individuell</b> individualisierbarer Gingivaformer bestehend aus: • Abheilpfosten • Prothetikschaube Hex 1,25 mm Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	55953	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	Ø 7,0	S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-5,5		1



\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128  
 \*5 Platform Switch Design



## ÜBERSICHT

CAD/CAM-Versorgung	100
Abformung und Modellherstellung	102
Kronen- und Brückenversorgung	103
Multi <sup>Plus</sup> -Versorgung	108
Hybrid-Versorgung	113
Schrauben	116

**Hinweis:** Die gesamte Plattform Switch Prothetik für SC/SCX/RS/RXS- und die neuen RI-Implantate mit Plattform Switch Design (CAD/CAM-Versorgung, Abformung und Modellherstellung, Kronen- und Brückenversorgung, Hybrid-Versorgung) finden Sie ab Seite 67 in diesem Produktkatalog. Bei anfallenden Fragen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam unter der Service-Hotline 0800-2028-000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

## CAD/CAM-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Sub-Tec CAD Positioner</b> bestehend aus: • Sub-Tec CAD Positioner • Prothetikschaube Hex 1,25 mm Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57060			S/RI 3,25-5,5		1



Klebebasis Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis</b> bestehend aus: • Sub-Tec Klebebasis • Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57285			S/RI 3,25-3,75		1
	57287			S/RI 4,1		1
	57289			S/RI 4,5		1
	57291			S/RI 5,5		1
<b>Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex</b> bestehend aus: • Sub-Tec Klebebasis no Hex • Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57286			S/RI 3,25-3,75		1
	57288			S/RI 4,1		1
	57290			S/RI 4,5		1
	57292			S/RI 5,5		1



\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

\*6 Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

## CAD/CAM-Versorgung

Klebebasis Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sub-Tec CAD/CAM TiBase L</b>	57656	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>		S/RI 3,25-3,75	1	
bestehend aus:						
• Sub-Tec TiBase	57657	<span style="color: gray;">■</span>		S/RI 4,1	1	
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57658	<span style="color: red;">■</span>		S/RI 4,5	1	
• Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57659	<span style="color: yellow;">■</span>		S/RI 5,5	1	
Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2						

Scanhilfen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>CAD SP</b>	58191	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>		S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-3,75	1	
bestehend aus:						
• Scanhilfe	58192	<span style="color: gray;">■</span>		S/SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1	1	
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58193	<span style="color: red;">■</span>		S/SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5	1	
Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58194	<span style="color: yellow;">■</span>		S/SC/SCX/RS/R SX/RI 5,5	1	

CAD/CAM Fräsrohlinge						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>ST PMB</b>	58319	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	Ø 11,5	S/RI 3,25-5,5	1	
bestehend aus:						
bestehend aus:	58219	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	Ø 16	S/RI 3,25-5,5	1	
• Fräsrohling • Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm, Schlitzschrauben-Dreher *2						

**Hinweis:** Bei Verwendung des \*Cerec® Systems wird ein \*Cerec/\*InLab Scanbody für \*Bluecam (36 Stück) REF 6431303 oder Scanbody für \*Omnica (36 Stück) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany) benötigt.

**Hinweis:** Für die ST PMB wird ein \*PreFace® Abutmenthalter für die entsprechende Fräsanlage benötigt. Dieser muss direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden. Beachten Sie hierzu unbedingt die Herstellerangaben!

## Abformung und Modellherstellung

Abformsets						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sub-Dent geschlossene Abformung</b>	55860	■		S 3,25	1	
Abformung auf Implantat mit geschlossenem Löffel bestehend aus:	55539	■		S/RI 3,75	1	
• Abdruckpfostenkappe	55617	■		S/RI 4,1	1	
• Sub-Abdruckpfosten	55618	■		S/RI 4,5	1	
• Titanschraube L11	55551	■		S/RI 5,5	1	
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2						
<b>Sub-Dent offene Abformung</b>	55861	■		S 3,25	1	
Abformung auf Implantat mit offenem Löffel bestehend aus:	55540	■		S/RI 3,75	1	
• Sub-Abdruckpfosten	55619	■		S/RI 4,1	1	
• Titanschraube L16 und L21	55620	■		S/RI 4,5	1	
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	56500	■		S/RI 5,5	1	

Modellanaloge						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Modellimplantate</b>	56694	■		S 3,25	1	
	56695	■		S/RI 3,75	1	
	56696	■		S/RI 4,1	1	
	56698	■		S/RI 4,5	1	
	56699	■		S/RI 5,5	1	

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

## Kronen- und Brückenversorgung

Provisorische Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sub-Tec provisorischer Aufbau</b> Massivaufbau aus Kunststoff für provisorische Versorgungen bestehend aus: • Kunststoffaufbau • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm • Technikerschrabe Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	55951	■ ■ ■ ■ ■	∅7	S/RI 3,25-5,5	1	
<b>Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau</b> bestehend aus: • Kunststoffaufbau • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm • Technikerschrabe Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57494	■ ■		S/RI 3,25-3,75	1	
	57495	■ ■		S/RI 4,1-4,5	1	
<b>Sub-Tec provisorischer Titanaufbau</b> bestehend aus: • Sub-Tec provisorischer Titanaufbau • Prothetikschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57304	■ ■		S/RI 3,25-3,75	1	
	57305	■ ■ ■		S/RI 4,1	1	
	57306	■ ■ ■ ■		S/RI 4,5	1	
	57307	■ ■ ■ ■ ■		S/RI 5,5	1	
<b>Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex</b> bestehend aus: • Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex • Prothetikschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57300	■ ■		S/RI 3,25-3,75	1	
	57301	■ ■ ■		S/RI 4,1	1	
	57302	■ ■ ■ ■		S/RI 4,5	1	
	57303	■ ■ ■ ■ ■		S/RI 5,5	1	

## Kronen- und Brückenversorgung

Keramikpfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BeCe® Sub-Tec Keramikpfosten</b> bestehend aus: • Keramikpfosten • Prothetikschaube Keramikaufbau • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> Material: Zirkonoxid Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	56092			S/RI 3,25-5,5	1	
<b>BeCe® Sub-Tec<sup>Plus</sup> Keramikpfosten</b> bestehend aus: • Keramikhülse • Klebebasis • Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> Material: Zirkonoxid/ Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57680			S/RI 3,25-3,75	1	
	57681			S/RI 4,1	1	
	57682			S/RI 4,5	1	
	57683			S/RI 5,5	1	

Massivaufbauten Titan						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sub-Tec<sup>Plus</sup> Titanpfosten</b> bestehend aus: • Titanpfosten • Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57116		GH 1-2	S/RI 3,25-3,75	1	
	57117		GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75	1	
	57120		GH 1-2	S/RI 4,1	1	
	57121		GH 2,5-4	S/RI 4,1	1	
	57124		GH 1-2	S/RI 4,5	1	
	57125		GH 2,5-4	S/RI 4,5	1	
	57128		GH 1-2	S/RI 5,5	1	
	57129		GH 2,5-4	S/RI 5,5	1	

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

## Kronen- und Brückenversorgung

Massivaufbauten Titan						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Sub-Tec<sup>Plus</sup> Titan</b>	57132	■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 3,25-3,75		1
<b>Winkelpfosten</b>	57133	■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75		1
Abwinkelung über plane Fläche (Typ P) oder Ecke (Typ E)	57134	■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 3,25-3,75		1
bestehend aus:	57135	■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75		1
• Winkelpfosten	57136	■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 4,1		1
• Prothetikschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57137	■ ■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 4,1		1
• Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57138	■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 4,1		1
Material: Titanlegierung	57139	■ ■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 4,1		1
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57140	■ ■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 4,5		1
	57141	■ ■ ■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 4,5		1
	57142	■ ■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 4,5		1
	57143	■ ■ ■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 4,5		1
	57144	■ ■ ■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 5,5		1
	57145	■ ■ ■ ■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 5,5		1
	57146	■ ■ ■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 5,5		1
	57147	■ ■ ■ ■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 5,5		1



Winkelpfosten Typ P	Winkelpfosten Typ E
<p>Typ P = Abwinkelung über plane Fläche</p> 	<p>Typ E = Abwinkelung über Ecke</p> 

## Kronen- und Brückenversorgung

Universal Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Sub-Tec Universal</b>	55525			S/RI 3,25-3,75		1
bestehend aus:						
• Universalbasis Hex	55622			S/RI 4,1		1
• Sub-Aufwachshülse Universal	55527			S/RI 4,5		1
• Prothetikschaube						
Sub-Tec Universal	55529			S/RI 5,5		1
• Technikerschraube						
Sub-Tec Universal (schwarz)						
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel						
1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher						
*2						
<b>Sub-Tec Universal no Hex</b>	55526			S/RI 3,25-3,75		1
bestehend aus:						
• Universalbasis no Hex	55623			S/RI 4,1		1
• Sub-Aufwachshülse Universal	55528			S/RI 4,5		1
• Prothetikschaube						
Sub-Tec Universal	55530			S/RI 5,5		1
• Technikerschraube						
Sub-Tec Universal (schwarz)						
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel						
1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher						
*2						
<b>Reibahle Universal innen</b>	55536			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1
zum Nachbearbeiten						
des inneren Passsitzes						
<b>Reibahlen Universal außen</b>	55537			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1
zum Nachbearbeiten						
des äußeren Passsitzes						

Zum Video "BEGO Semados® Universal Abutment":



Zum Video "BEGO Semados® Universal Abutment no Hex":



\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*3 Legierungsempfehlung: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

\*5 Platform Switch Design

## Kronen- und Brückenversorgung

Goldanguss Aufbauten							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
<b>Sub-Tec Goldanguss</b>	55862	■ ■ ■		S/RI 3,25-3,75	1		
bestehend aus:							
• Sub-Angussbasis	55624	■		S/RI 4,1	1		
• Sub-Aufwachshülse Goldanguss	56317	■		S/RI 4,5	1		
• Prothetikschraube Hex 1,25 mm	56510	■		S/RI 5,5	1		
• Technikerschraube							
Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2 *3							
<b>Sub-Tec Goldanguss no Hex</b>	55873	■ ■ ■		S/RI 3,25-3,75	1		
bestehend aus:							
• Sub-Angussbasis no Hex	55625	■		S/RI 4,1	1		
• Sub-Aufwachshülse Goldanguss	56325	■		S/RI 4,5	1		
• Prothetikschraube Hex 1,25 mm	56515	■		S/RI 5,5	1		
• Technikerschraube							
Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2 *3							
<b>Reibahle Goldangussbasis innen</b>	53735	■ ■ ■ ■ ■		S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1	
zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes (empfohlen wird ein Technikerschraubendreher als Griff)							

## MultiPlus-Versorgung

Hilfsteile						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>MultiPlus Einbringschiene</b> zur Bestimmung der geplanten Angulation	57532			MultiPlus System		1
<b>MultiPlus Knochenfräser</b> (optional) zur angulierten Implantatbettauflbereitung	57551	■		S/SC/SCX 3,25		1
	57541	■		S/SC/SCX 3,75		1
	57542	■		S/SC/SCX 4,1		1
	57543	■		S/SC/SCX 4,5		1
<b>MultiPlus Ausrichthilfen</b> zur Ausrichtung des Implantatsechskants	57530		20°	MultiPlus System		1
	57531		30°	MultiPlus System		1

MultiPlus Pfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Sub-Tec MultiPlus Pfosten</b> bestehend aus:	57505	■ ■	0° GH 1	S/RI 3,25-3,75		1
• Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°	57508	■ ■	0° GH 3	S/RI 3,25-3,75		1
• MultiPlus Positionierungshilfe 0°	57506	■	0° GH 1	S/RI 4,1		1
Material: Titanlegierung (steril verpackt)	57509	■	0° GH 3	S/RI 4,1		1
Werkzeug: Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°	57507	■	0° GH 1	S/RI 4,5		1
*2	57510	■	0° GH 3	S/RI 4,5		1
<b>Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°</b> mit Ratschenanschluss	57533			MultiPlus System		1

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128  
\*5 Platform Switch Design

## MultiPlus-Versorgung

MultiPlus Pfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sub-Tec MultiPlus Pfosten</b>	57511		20° GH 2,3-0,6	S/RI 3,25-3,75	1	
bestehend aus:	57514		20° GH 4,0-2,3	S/RI 3,25-3,75	1	
• Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°	57512		20° GH 2,3-0,6	S/RI 4,1	1	
• MultiPlus Positionierungshilfe 20°	57515		20° GH 4,0-2,3	S/RI 4,1	1	
• Prothetikschraube MultiPlus	57513		20° GH 2,3-0,6	S/RI 4,5	1	
Material: Titanlegierung (steril verpackt)	57516		20° GH 4,0-2,3	S/RI 4,5	1	
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2						
<b>Sub-Tec MultiPlus Pfosten</b>	57517		30° GH 4,0-1,5	S/RI 3,25-3,75	1	
bestehend aus:	57518		30° GH 4,0-1,5	S/RI 4,1	1	
• Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°	57519		30° GH 4,0-1,5	S/RI 4,5	1	
• MultiPlus Positionierungshilfe 30°						
• Prothetikschraube MultiPlus						
Material: Titanlegierung (steril verpackt)						
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2						

Einheilkappen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>MultiPlus Einheilkappe</b>	57520		L5	MultiPlus System	1	
konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm						
<b>MultiPlus Einheilkappe Mushroom</b>	57521		L5	MultiPlus System	1	
konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm						

## MultiPlus-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>CADP MultiPlus</b> • CAD Positioner MultiPlus • Sekundärschraube MultiPlus Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58255			MultiPlus System		1



Abformsets						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>MultiPlus geschlossene Abformung</b> Abformung auf MultiPlus-Pfosten mit geschlossenem Löffel bestehend aus: • MultiPlus Abdruckpfosten Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57522		L8	MultiPlus System		1
Abformung auf MultiPlus-Pfosten mit geschlossenem Löffel bestehend aus: • MultiPlus Abdruckpfosten Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57554		L12	MultiPlus System		1
<b>MultiPlus offene Abformung</b> (Abformung auf MultiPlus-Pfosten mit offenem Löffel) bestehend aus: • MultiPlus Abdruckpfosten • Titanschraube L11 und L16 Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57523		L8	MultiPlus System		1



Modellanaloge						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>MultiPlus Modellanaloge</b>	57524			MultiPlus System		1
	57525			MultiPlus System		4



\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128  
 \*5 Plattform Switch Design

## MultiPlus-Versorgung

MultiPlus Titanaufbau					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>MultiPlus Titanaufbau</b> bestehend aus: • MultiPlus Titanaufbau • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57526		L11	MultiPlus System	1



MultiPlus Easy-Con Aufbau					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>MultiPlus MC</b> Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung Werkzeug: Eindrehwerkzeug 3Locator® *2	58240			MultiPlus System	2



Zum Video "BEGO Semados® MultiPlus System":



Zum Video "BEGO Semados® MultiPlus MC":



## MultiPlus-Versorgung

MultiPlus Universal Aufbau					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>MultiPlus Universal</b> bestehend aus: • MultiPlus Aufwachhülse Universal • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Polyoxymethylen (POM) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57538		L11	MultiPlus System	1
<b>Reibahle MultiPlus innen</b> zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57540			MultiPlus System	1
<b>Reibahle MultiPlus außen</b> zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57539			MultiPlus System	1



**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

## Hybrid-Versorgung

Kugelkopf Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sub-Tec Kugelkopf</b>	57631		GH 0	S/RI 3,25-3,75	1	
bestehend aus:						
• Sub-Kugelkopf ohne Matrize	57633		GH 3	S/RI 3,25-3,75	1	
• Distanzscheibe	57635		GH 5	S/RI 3,25-3,75	1	
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Eindrehwerkzeug	57632		GH 0	S/RI 4,1-4,5	1	
Kugelkopf *2	57634		GH 3	S/RI 4,1-4,5	1	
	57636		GH 5	S/RI 4,1-4,5	1	
<b>Eindrehwerkzeug Kugelkopf</b> mit Ratschenanschluss	55880				1	

Kugelkopf Abformung <sup>2</sup> Dalbo®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Kugelkopf-Abformung <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55768				1	
Abformung auf Kugelkopf bestehend aus:						
• Abdruckkappe Kugelkopf						
• Modellanalog Kugelkopf						

Kugelkopf Matrizen <sup>2</sup> Dalbo®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Matrize <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55769				1	
bestehend aus:						
• Matrize <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, komplett (inkl. Retentionseinsatz)						
• Platzhalter						
Material: Titan Grade 4						
Werkzeug: <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS Aktivator/Deaktivator						
<b><sup>2</sup>Dalbo®-PLUS Aktivator/Deaktivator</b>	55773				1	
<b>Retentionseinsatz <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55776				1	
Material: Edelmetall						
Werkzeug: <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS Aktivator/Deaktivator						

Zum Video "BEGO Semados® Kugelkopf":



## Hybrid-Versorgung

Easy-Con Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Sub-Tec Easy-Con Aufbau</b>	57743	■ ■	L1	S/RI 3,75-4,1		1
Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung	57744	■ ■	L2	S/RI 3,75-4,1		1
Werkzeug: Eindrehwerkzeug <sup>3</sup> Locator®	57745	■ ■	L3	S/RI 3,75-4,1		1
*2	57746	■ ■	L4	S/RI 3,75-4,1		1
	57747	■	L1	S/RI 4,5		1
	57748	■	L2	S/RI 4,5		1
	57749	■	L3	S/RI 4,5		1
	57750	■	L4	S/RI 4,5		1
<b>Eindrehwerkzeug Easy-Con/<sup>3</sup>Locator®</b> mit Ratschenanschluss	57008					1



Easy-Con Abformung						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Abformkappe</b> Abformung auf Easy-Con	57751					4
<b>Easy-Con Analog</b>	57760					4



**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 128

\*5 Platform Switch Design

## Hybrid-Versorgung

Easy-Con Matrizen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Laborset</b> bestehend aus: • Retentionseinsatz klar, pink und blau • Ausblockring • Retentionskappe • Fertigungseinsatz schwarz Material: Titanlegierung / Polyamid (PA12) Werkzeug: Easy-Con Instrument	57752					2
<b>Easy-Con Instrument</b> zum Verschrauben, Entfernen und Reponieren der Retentionseinsätze, Eindrehhilfe für Easy-Con Aufbau	57753					1
<b>Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)</b> Material: Polyamid (PA12)	57754					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (blau)</b> Abzugskraft: 680 g; 6,7 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57755					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (pink)</b> Abzugskraft: 1361 g; 13,4 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57756					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (klar)</b> Abzugskraft: 2268 g; 22,3 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57757					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (rot)</b> Abzugskraft: 680 g; 6,7 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57758					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (grün)</b> Abzugskraft: 1814 g; 17,8 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57759					4

Zum Video "BEGO Semados® Easy-Con System (Chair-side)":



Zum Video "BEGO Semados® Easy-Con System (Labor)":



## Schrauben

Prothetikschauben							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
Prothetikschaube Hex 1,25 mm	53999			Sub-Tec Goldanguss, Sub-Tec provisorischer Aufbau, Sub-Tec provisorischer PEEK-Aufbau, Sub-Tec Titanpfosten, Sub-Tec Steg System (bis Q2 2013), Sub-Tec CAD Positioner, Abheilpfosten Individuell Ø7	1		
Prothetikschaube Keramikaufbau	56094			BeCe® Sub-Tec Keramikpfosten	1		
Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57031			CAD SP, ST PMB, Sub-Tec <sup>Plus</sup> Aufbauten (gerade und abgewinkelt), BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> Keramikpfosten, Sub-Tec CAD / CAM Titan Kleebasis, Sub-Tec provisorische Titanaufbauten, Sub-Tec Steg System (ab Q2 2013), Sub-Tec CAD / CAM TiBase L	1		
Prothetikschauben Sub-Tec Universal	55534			Sub-Tec Universal	3,25-4,5	1	
	55535			Sub-Tec Universal	5,5	1	
Sekundärschraube Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	57534			Multi <sup>Plus</sup> System		1	
Prothetikschaube Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	57535			Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20/30°		1	

\*5 Platform Switch Design



## ÜBERSICHT

Großmodelle

118

Demonstrationsmaterial

119

Großmodelle							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.	
Großmodelle – Demokoffer	57328					1	
BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	58242					1	
BEGO Semados® RSX-Implantat Großmodell	56750					1	
BEGO Semados® RI*1-Implantat Großmodell	58322					1	
BEGO Semados® Mini-Implantat Großmodell	57095					1	
<b>Acrylblock PS-Line</b> (Großmodelle Maßstab 2:1) bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acrylblock</li> <li>• je ein SCX und RSX-Implantat Ø4,1 L11,5</li> <li>• PS TTiA (Provisorischer Aufbau Platform Switch)</li> <li>• PS TiB (Kleebasis Aufbau Platform Switch)</li> <li>• PS TiAA, 15° P GH 1-2 (Massiv- aufbau Titan Platform Switch)</li> <li>• PS TiAA, 20° E GH 2,5-4 (Massiv- aufbau Titan Platform Switch)</li> <li>• Prothetikschrabe</li> <li>• Sechskantschraubendreher</li> </ul>	56753					1	

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

Demonstrationsmaterial						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Oberkiefer-Demonstrationsmodell</b> Klarsicht-Acryl-Modell mit Implantaten	58243			SCX-Implantate	1	
	56755			RSX-Implantate	1	
<b>BEGO Semados® SC-Demoimplantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten Material: Titan (unsteril verpackt) Nicht zum Einsatz am Patienten!	58244				1	
<b>BEGO Semados® SCX-Demoimplantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten Material: Titan (unsteril verpackt) Nicht zum Einsatz am Patienten!	58245				1	
<b>BEGO Semados® RS-Demoimplantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten Material: Titan (unsteril verpackt) Nicht zum Einsatz am Patienten!	56751				1	
<b>BEGO Semados® RSX-Demoimplantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten Material: Titan (unsteril verpackt) Nicht zum Einsatz am Patienten!	56752				1	
<b>BEGO Semados® RSX-Demoimplantate Ø 3,0</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten Material: Titan (unsteril verpackt) Nicht zum Einsatz am Patienten!	57699				1	
<b>BEGO Semados® RI*1-Demoimplantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten Material: Titan (unsteril verpackt) Nicht zum Einsatz am Patienten!	58345				1	
<b>BEGO Semados® Mini-Demoimplantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten Material: Titan (unsteril verpackt) Nicht zum Einsatz am Patienten!	55709				1	

Demonstrationsmaterial							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.	
TJL (Schulungskiefer)	57464			Unterkiefer		1	
TJU (Schulungskiefer)	57465			Oberkiefer		1	

**Hinweis:**

<sup>2</sup>Dalbo® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Cendres & Métaux SA, Biel/Bienne, Schweiz.

<sup>3</sup>Locator® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma ZEST Anchors LLC, CA, USA.

<sup>4</sup>DOLDER® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Prof. Dr. Fritz Dolder, Walisellen, Schweiz & Dr. Charlotte Fleischer-Dolder, Winterthur, Schweiz.

**Preise:**

Gültig ab 01.11.2017. Preise in € zuzüglich gesetzl. Mehrwertsteuer. Änderungen vorbehalten.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (s. Seite 134). Der angegebene Listenpreis bezieht sich nur auf Bestellungen aus dem deutschen Inland und aus Österreich.



## ÜBERSICHT

Kontakt / Bestellung / Versand	122
BEGO Academia Implantology	124
Vordruck für Ihre Fax-Bestellung	125
BEGO-Lösungen aus einer Hand	127
Drehmomentangaben	128
Materialangaben	130
Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen	134
Index nach Artikelnummern	136
Index nach Alphabet	150

## Beratung – Hospitation/Supervision – Veranstaltungen

### Zahnmedizinische/Zahntechnische Anwendungsberatung

Telefon: +49 421 2028-248

E-Mail: [info@bego-implantology.com](mailto:info@bego-implantology.com)

### BEGO Guide – Navigierte Chirurgie Anwendungsberatung

Telefon: +49 421 2028-488

E-Mail: [guide@bego.com](mailto:guide@bego.com)

### BEGO Biomaterialien Anwendungsberatung

Telefon: +49 421 2028-474

E-Mail: [info@bego-implantology.com](mailto:info@bego-implantology.com)

### BEGO Medical – Anwendungsberatung für individuelle CAD/CAM Prothetik aus dem Hause BEGO

Telefon: +49 421 2028-200

E-Mail: [info@bego-medical.com](mailto:info@bego-medical.com)

### Anfragen zu Hospitationen und Supervisionen

Telefon: +49 421 2028-246

E-Mail: [info@bego-implantology.com](mailto:info@bego-implantology.com)

### Veranstaltungen, Kongresse, Workshops

Telefon: +49 421 2028-4503

E-Mail: [fortbildungen@bego-implantology.com](mailto:fortbildungen@bego-implantology.com)

## Kosten sparen – online bestellen:

Der BEGO Implant Systems eShop –  
Nutzen Sie Ihren Vorteil bei der Online-Bestellung!



Bei anfallenden Fragen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam unter der auf der rechten Seite angegebenen Hotline.

[www.bego-implantology.com/eshop](http://www.bego-implantology.com/eshop)

<sup>\*D</sup> nicht mit anderen Vergünstigungen kombinierbar

## Bestell- und Versandmöglichkeiten

Bei Eingang Ihrer Bestellung von Mo. bis Do. bis 17:00 Uhr und Fr. bis 16:00 Uhr sichern wir Ihnen einen Warenversand am selben Arbeitstag zu. Bei abweichenden Zustellwünschen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam.

Samstags, sonntags und feiertags erfolgt keine telefonische Bestellannahme, kein Warenversand und keine Wareneinstellung (Ausnahme: Samstagszustellung)!

Telefonische Auftragsannahme:  
Mo. bis Do. von 8:00 bis 17:00 Uhr  
Fr. von 8:00 bis 16:00 Uhr



Hotline:

# 0800-2028-000

(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

Telefon: +49 421 2028-246

Fax: +49 421 2028-265

E-Mail: [bestellung@bego-implantology.com](mailto:bestellung@bego-implantology.com)

### Versandkosten

Versandart	Preis (€)	
Normalzustellung, Zustellung innerhalb 1 bis 2 Arbeitstagen (Regellaufzeit) <sup>*C</sup>	4,00 <sup>**</sup>	Bei Bestellungen über einem Warenwert (ohne MwSt.) von 500,00 € oder bei Bestellungen über den eShop ist die Normalzustellung versandkostenfrei.
Zustellung bis 12:00 Uhr am folgenden Arbeitstag <sup>*C</sup>	8,00 <sup>**</sup>	
Zustellung bis 10:30 Uhr am folgenden Arbeitstag <sup>*C</sup>	12,00 <sup>**</sup>	
Samstagszustellung bis 12:00 Uhr <sup>*C</sup>	25,00 <sup>**</sup>	

## Rücknahme, Rücksendungen

Rücksendungen werden generell nur ausreichend frankiert entgegengenommen und müssen sich in unveränderter Originalverpackung befinden. Produkte in geöffneter, beschädigter, beschrifteter oder beklebter Verpackung werden nicht zurückgenommen! Bitte haben Sie hierfür Verständnis, da wir bei geöffneter oder beschädigter Verpackung dazu verpflichtet sind die Ware zu verwerfen, weil es sich um Medizinprodukte handelt.

Ihre Rücksendungen können wir nur bei gleichzeitiger Vorlage der Rechnungskopie bearbeiten. Sie können selbstverständlich alle original verpackten Produkte innerhalb von 3 Monaten nach Rechnungsstellung an uns zurücksenden.

## Auswahlsendungen

Gerne stellen wir Ihnen in Einzelfällen fallbezogene Auswahlsendungen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich in diesem Falle an Ihren Implantologie Fachberater im Außendienst oder an unseren Vertriebsinnendienst.

\* Preis (€) zzgl. ermäßigtem Steuersatz · \*\*Preis (€) zzgl. vollem Steuersatz  
\*C Preise und Zustellzeiten gelten nur für den Versand innerhalb Deutschlands.

## Fortbildung: Ein Fokusthema der BEGO Implant Systems BEGO Academia Implantology

Die Unterstützung der zahnmedizinischen Postgraduiertenausbildung und die Qualifizierung von Zahntechnikern im Bereich der modernen, implantatgetragenen Prothetik ist ein Fokus-Thema der BEGO Implant Systems – und das schon seit Anbeginn.

Um unsere Ausbildungsunterstützung ständig zu optimieren, haben wir mit verschiedenen nationalen und internationalen Fortbildungszentren unter der Dachmarke „BEGO Academia Implantology“ Rahmenverträge geschlossen. Unsere nationalen Kursangebote können Sie aus unseren Kursbroschüren entnehmen. Ein Besuch unserer Webseite ist ein weiterer Weg, um sich tagesaktuell über Kursangebote zu informieren.

Für internationale Kursangebote wenden Sie sich bitte an unsere weltweiten Vertriebspartner oder direkt an die BEGO Implant Systems in Bremen.

Für die Weiterbildung von Zahntechniker(innen) stehen zusätzlich die „academia · dental®“ (<http://www.academia-dental.de>) und das „BEGO TRAINING CENTER“ (<http://www.bego.com/de/fortbildung/bego-training-center/>) in Bremen zur Verfügung.

Vermissen Sie Kurs- und Trainingsangebote? Wir freuen uns auf jeden Hinweis von Ihnen.



**ACADEMIA**  
**IMPLANTOLOGY**





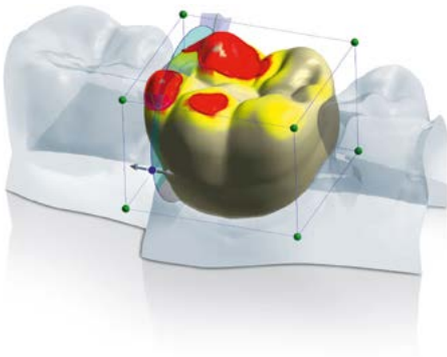
## Lösungen aus einer Hand



### Konventionelle Lösungen

Die BEGO Bremer Goldschlägerei GmbH & Co. KG entwickelt und vertreibt schwerpunktmäßig Edelmetall- und edelmetallfreie Dentallegierungen sowie Geräte, Materialien und Serviceleistungen zur Herstellung von hochwertigem Zahnersatz. Außerdem werden auch Keramiken zur Weiterverarbeitung im Dentallabor angeboten.

Seit der Gründung und mittlerweile in fünfter Generation verwirklicht BEGO den Anspruch, Dentallaboren innovative und wirtschaftliche Produkte und Dienstleistungen zur optimalen Versorgung ihrer Patienten an die Hand zu geben.



### CAD/CAM-Lösungen

Die BEGO Medical GmbH ist Spezialist für digitale Prozesse und Pionier der CAD/CAM-Technologie in der Dentalbranche. Das Unternehmen ist Erfinder und Patenhalter des Selective Laser Melting-Verfahrens (SLM) im Dentalbereich. Eine 360°-Verfahrenskompetenz und maximale Materialwahlfreiheit bieten beste Qualität für sehr viele Indikationen.

Im Hightech Produktionszentrum am Stammsitz in Bremen fertigt BEGO auf Basis virtueller Modelle Gerüste, Abutments, Kronen und Brücken mit modernster Laser- und Frästechnik in derzeit vier verschiedenen Verfahren: SLM, High Speed Cutting (HSC), CAD/Cast® und Rapid Prototyping.



### Implantologie-Lösungen

Die BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG entwickelt und fertigt seit 1990 indikationsgerechte Dental-Implantate und Zusatzprodukte für die implantologische Versorgung von Patienten auf der ganzen Welt.

Mit einem innovativen 3D-Implantat-Design, Systemaufbauten der modernen Implantologie, einem sicheren Biomaterialien-system und funktionsoptimierter navigierter Chirurgie führen Dental-Implantate „Made by BEGO“ zu geplanten und reproduzierbaren Ergebnissen. Sie verkörpern deutsche Spitzenprodukte mit technologischem Vorsprung zu einem fairen Preis, die Sicherheit, Langlebigkeit, Ästhetik und Zuverlässigkeit miteinander verbinden.



### BEGO TRAINING CENTER

In speziell auf die unterschiedlichsten Anforderungen zugeschnittenen Kursen – für Einsteiger oder Profi – wird praxisnahes Wissen rund um Themen wie CAD/CAM oder die klassische Zahntechnik durch ein international erfahrenes Trainerteam vermittelt.

Die eigenen Kurskonzepte bilden somit ein anspruchsvolles Programm für Seminare und Praxiskurse, die dem interessierten Zahntechniker helfen, noch erfolgreicher zu werden.

Drehmomente BEGO Semados®	
Artikelbezeichnung	Drehmoment [Ncm]
Implantat-Verschlussschraube	10
Abheilpfosten	10
Abheilpfosten Individuell	15
Abformpfosten	10
CAD Positioner (Polyetheretherketon)	10
CAD Positioner (Titan Grade 4)	15
CAD SP	15
<b>Provisorien</b>	15
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS ITA Ø3,0-5,5 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)</li> <li>• PS PPA Ø3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)</li> <li>• PS TPA Ø3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)</li> <li>• PS TTiA/PS TTiA NH Ø3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau Hex/no Hex Platform Switch)</li> <li>• Sub-Tec provisorischer Aufbau (PEEK)</li> <li>• Sub-Tec provisorischer Titanaufbau</li> </ul>	
<b>Sub-System</b>	30
<ul style="list-style-type: none"> <li>• BeCe® Sub-Tec Keramikpfosten</li> <li>• BeCe® Sub-Tec<sup>Plus</sup> Keramikpfosten</li> <li>• ST PMB (CAD/CAM Fräsrohling)</li> <li>• Sub-Tec CAD/CAM TiBase L</li> <li>• Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis</li> <li>• Sub-Tec Easy-Con</li> <li>• Sub-Tec Goldanguss</li> <li>• Sub-Tec Kugelkopf</li> <li>• Sub-Tec Universal</li> <li>• Sub-Tec<sup>Plus</sup> Titanpfosten</li> </ul>	
<b>Sub-Tec Multi<sup>Plus</sup> Pfosten</b>	30
<b>Multi<sup>Plus</sup> System</b>	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi<sup>Plus</sup> MC (Multi<sup>Plus</sup> Easy-Con Aufbau)</li> <li>• Multi<sup>Plus</sup> Titanaufbau</li> <li>• Multi<sup>Plus</sup> Universal</li> </ul>	
<b>Platform Switch System Ø3,0</b>	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS TiA/PS TiAA Ø3,0 (Massivaufbau Titan Platform Switch)</li> <li>• PS TiB Ø3,0 (Klebebasis Aufbau Platform Switch)</li> </ul>	
<b>Platform Switch System Ø3,25-5,5</b>	30
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS BA Ø3,25-4,5 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)</li> <li>• PS CA/PS CATi Ø3,25-5,5 (Keramikaufbau Platform Switch)</li> <li>• PS Easy-Con Ø3,75-4,5 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)</li> <li>• PS GCO/PS GCO NH Ø3,25-5,5 (Goldanguss Aufbau Hex/no Hex Platform Switch)</li> <li>• PS Multi<sup>Plus</sup> Ø3,25-4,5 (Multi<sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)</li> <li>• PS OCP (Restaurationsset Platform Switch)</li> <li>• PS PMB (CAD / CAM Fräsrohling Platform Switch, Ti-Form CAD / CAM Fräsrohling)</li> <li>• PS TiA/PS TiAA Ø3,75-5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)</li> <li>• PS TiB/PS TiB NH Ø3,25-5,5 (Klebebasis Aufbau Hex/no Hex Platform Switch)</li> <li>• PS UNI/PS UNI NH Ø3,25-5,5 (Universal Aufbau Hex/no Hex Platform Switch)</li> </ul>	
<b>Mini-System</b>	25
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Easy-Con Mini</li> <li>• Goldanguss Mini</li> <li>• Kugelkopf Mini</li> <li>• TiA (Massivaufbau Titan)</li> <li>• TiBA (Steg Aufbau Titan)</li> </ul>	

## Allgemeine Hinweise

Um eine Beschädigung der Bauteile zu vermeiden, sind zur Verarbeitung zwingend die original BEGO Implant Systems Werkzeuge und Produkte zu verwenden. Insbesondere die Anwendung der Drehmomentratsche ist zur Einhaltung der vorgeschriebenen Vorspannung der Verbindungsschrauben (Angaben in Ncm) erforderlich.

- Gehen Sie sicher, dass die Prothetikschraben nicht im Labor verwendet oder vorgeschädigt werden.
- Nach dem definitiven Verschrauben der Implantataufbauten sind nach etwa 5 bis 10 Minuten alle Verbindungsschrauben nochmals mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment festzuziehen/zu überprüfen.
- Die Implantat-Prothetik-Schnittstellen sind regelmäßig auf festen Sitz bzw. Spaltfreiheit zu prüfen.
- Bei extrem hohen Belastungen der Bauteile kann unter Umständen eine Lockerung der Schraube(n) auftreten. Die Ursachen hierfür sind zu ergründen und zu beseitigen!
- Es wird empfohlen, Implantataufbauten, welche mit einer separaten Prothetikschrabe im Implantat verschraubt sind, nach dem Lösen der Schraube, z. B. zur Reinigung der prothetischen Versorgung/Implantataufbauten, mit einer neuen Prothetikschrabe zu verschrauben.

Alle Angaben sind nach bestem Wissen in jahrelangen Praxisanwendungen ermittelt und gelten für Versorgungen, die nach unseren sowie den allgemeingültigen wissenschaftlichen Erkenntnissen ausgeführt wurden.

## Allgemeine Informationen zu Titan

Titan ist ein biopassiver bzw. bioinert Stoff, der sich extrem geschmacksneutral, röntgentransparent sowie korrosionsbeständig verhält und ein schlechter Wärmeleiter ist (Wärmeleitfähigkeit zu Gold 3,118).

In der Implantologie werden Reintitan und Titanlegierungen verarbeitet, wobei Reintitan aber auch Fremdbestandteile enthält. Man unterscheidet Reintitan in 4 Stufen (Grade) nach dem Anteil der Fremdstoffe.

In allen 4 Gruppen dürfen höchstens 0,05 % N, 0,08 % C und 0,015 % H enthalten sein. Diese Stoffe sind unvermeidbar, da sie bei der Gewinnung von Titan entstehen bzw. bewusst zur Steuerung der physikalischen Eigenschaften eingebracht werden.

Reintitan (Grade 1-4) und Titanlegierungen (ab Grade 5) können für alle zahntechnischen Arbeiten verwendet werden. Es ist möglich, Kronen und Brücken aus Titan mit spezieller Keramik zu verblenden, die aufgrund einer Gefügeumwandlung des Titans bei 882 °C (Volumensprung) unterhalb von 800 °C aufgebrannt werden und einen speziellen WAK aufweisen müssen (Titan: WAK von ca. 9,6).

Beim Ausarbeiten und Polieren ist die schlechte Wärmeleitfähigkeit von Titan zu beachten. Es kann beim Bearbeiten zu lokalen Wärmestaubereichen kommen, an denen es zu verstärkten O<sub>2</sub>-Einlagerungen kommt, was zur Versprödung des Werkstoffes führt.

Da Titan beim Zerspanen schmiert, müssen Spezial-Fräsen verwendet werden. Frisch polierte Oberflächen behalten ihren Spiegelglanz nur, wenn sie mindestens 10 Minuten nicht mit H<sub>2</sub>O in Berührung kommen.

In dieser Zeit bildet sich ein Oberflächenoxid als Schutzschicht. Beim Modellieren von Gerüsten ist zu beachten, dass beim Gießen von Titan eine dicke, starke Oxidschicht mit Bestandteilen der Einbettmasse, die sogenannte α-Cast-Schicht entsteht. Diese Schicht muss restlos entfernt werden. Ränder von Modellationen müssen stärker ausgebildet sein und werden beim Ausarbeiten angepasst. Titan und Titanlegierungen können nur mittels Schweißung gefügt werden (Laser, Plasma, Lichtbogen, Widerstand).

Titan				
Elemente	Grade 2	Grade 3	Grade 4	Grade 5
Stickstoff, max. [%]	0,03	0,05	0,05	0,05
Kohlenstoff, max. [%]	0,08	0,08	0,08	0,08
Wasserstoff, max. [%]	0,015	0,015	0,015	0,015
Eisen, max. [%]	0,3	0,3	0,5	0,4
Sauerstoff, max. [%]	0,25	0,35	0,4	0,2
Aluminium [%]				5,5-6,75
Vanadium [%]				3,5-4,5
Titan [%]	Rest	Rest	Rest	Rest

Zusammensetzungen

Material	Artikel
<b>Reintitan Grade 4</b> nach ASTM F67	BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/R SX/RI/Mini-Implantate
	CADP/CADP MultiPlus (CAD Positioner)
	Implantat-Verschlussschrauben
	Matrize ³Dolder®-PLUS, Matrize
	Parallelisierungspfosten S/RS/R SX/RI/Mini-Line
	PS CADP (CAD Positioner Platform Switch)
	Sub-Tec CAD Positioner
	TiBA (Steg Aufbau Titan)
<b>Titan Grade 5</b> (Titanlegierung Ti-6Al-4V) nach ASTM F136	Abdruckpfosten
	Abheilpfosten
	Auswahlset Platform Switch 0°/15°/20°
	BEGO Guide Masterhülsen/Spoons
	BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI)
	BEGO Semados® Einbringpfosten auf Implantaten
	CAD SP (Scanhilfe)
	Drillstops
	Easy-Con Abformkappe – Kappe, Analog, Retentionskappe
	Easy-Con Mini (Titan-Nitrid beschichtet)
	Eindrehwerkzeuge Implantate
	Kugelkopf Mini-Line
	Modellimplantate S/RS/R SX/RI/Mini-Line
	MultiPlus Einheilkappen, Abformungen, Modellanalog, Titanaufbau, MC (Titan-Nitrid beschichtet)
	OCP A (Modellanalog)
	Offene Abformung Mini, Mini-Abdruckpfosten
	PI Biegeinstrument, PI Modellanalog, PI Multifunktionskappe, PI Parallelisierungspfosten
	Prothetikschrauben/Technikerschrauben
	PS BA (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)
	PS BA (Kugelkopf Aufbau Platform Switch), Distanzscheibe
	PS Easy-Con (Easy-Con Aufbau Platform Switch) (Titan-Nitrid beschichtet)
	PS HP/PS HPW (Abheilpfosten Platform Switch)
	PS ITA (Provisorischer Aufbau Platform Switch)
	PS MultiPlus (MultiPlus Pfosten Platform Switch)
	PS OCP, OCP Aufbau (Restaurationsset Platform Switch)

Zusammensetzungen	
Material	Artikel
<b>Titan Grade 5</b> (Titanlegierung Ti-6Al-4V) nach ASTM F136	PS PMB (CAD / CAM Fräsrohling Platform Switch, Ti-Form CAD / CAM Fräsrohling)
	PS TiA (Massivaufbauten Platform Switch)
	PS TiAA (Massivaufbauten Platform Switch)
	PS TiB/PS TiB NH (Klebebasis Aufbau Platform Switch)
	PS TTiA/PS TTiA NH (Provisorischer Aufbau Platform Switch)
	PS UNI/PS UNI NH (Universal Aufbau Hex/no Hex Platform Switch), Universalbasis Hex/no Hex
	ST PMB (CAD/CAM Fräsrohling)
	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L
	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis Hex/no Hex
	Sub-Tec Easy-Con Aufbau (Titan-Nitrid beschichtet)
	Sub-Tec Kugelkopf
	Sub-Tec Kugelkopf, Distanzscheibe
	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> Pfosten
	Sub-Tec Universal/no Hex, Universalbasis Hex/no Hex
	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten/Titan Winkelpfosten
	TiA (Massivaufbau Titan)
<b>Edelstahl, rostfrei</b>	BEGO Guide Aufbereitungsinstrumente/Instrumente, Dreikantbohrer, Gewebestanzten, Knochenfräser, Pilotbohrer, Pilot Marker, Tiefenbohrer, Kopfsenker, Gewindeformer, Gewindeschneider, Formboher, Trepanbohrer
	PI Ausdrehwerkzeug/Eindrehwerkzeug/Stabilisator
<b>Polyetheretherketon (PEEK)</b>	Abheilpfosten Individuell Ø7
	PI Schutzkappe
	PS OCP, Multifunktionskappe (Restaurationsset Platform Switch)
	PS PPA/PS TPA (Provisorischer Aufbau Platform Switch)
	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø7, Sub-Tec provisorischer PEEK-Aufbau
<b>Zirkonoxid</b>	BeCe <sup>®</sup> Sub-Tec Keramikpfosten/BeCe <sup>®</sup> Sub-Tec <sup>Plus</sup> Keramikpfosten
	PS CA/PS CATi (Keramikaufbau Platform Switch)
<b>60Au – 19Pt – 20Pd – 1Ir</b>	Goldanguss Mini, Angussbasis Mini
	PS GCO/PS GCO NH (Goldanguss Aufbau Hex/no Hex Platform Switch), Angussbasis Hex/no Hex
	Sub-Tec Goldanguss/no Hex, Sub- Angussbasis/no Hex
<b>69Au – 12Ag – 11Cu – 4Pd – 3Pt</b>	Matrize <sup>2</sup> Dalbo <sup>®</sup> -PLUS, Retentionseinsatz <sup>2</sup> Dalbo <sup>®</sup> -PLUS

Zusammensetzungen	
Material	Artikel
Polyoxymethylen (POM)	Matrize <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, Platzhalter
	Multi <sup>Plus</sup> Universal, Aufwachshülse Goldanguss
	PS CTI (Abformset (geschlossen) Platform Switch), Abdruckpfostenkappe
	PS UNI/PS UNI NH (Universal Aufbau Hex/no Hex Platform Switch), Aufwachshülse Universal
	Sub-Dent geschlossene Abformung, Abdruckpfostenkappe
	Sub-Tec Universal/no Hex, Sub-Aufwachshülse Universal
Polycarbonat (PC)	LCC, LCB (Laborkappen)
	PS GCO/PS GCO NH (Goldanguss Aufbau Hex/no Hex Platform Switch), Aufwachshülse Goldanguss
	Sub-Tec Goldanguss/no Hex, Sub-Aufwachshülse Goldanguss
Polyamid (PA)	Easy-Con Abformkappe, Fertigungseinsatz
	Easy-Con Retentionseinsatz

## Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

### § 1 Allgemeines

1. Die nachstehend aufgeführten Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäfte zwischen der BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG und unseren Kunden (Käufern). Entgegenstehende oder von unseren Bedingungen abweichende Bedingungen des Käufers werden nicht anerkannt.
2. Die Nichtigkeit einzelner nachstehender Bestimmungen berührt nicht die Rechtswirksamkeit der übrigen Vorschriften.
3. Beide Parteien erklären sich mit der ausschließlichen Zuständigkeit des Gerichtsstands in Bremen einverstanden. Darüber hinaus haben wir das Recht, auch am für den Käufer zuständigen Gericht oder an jedem anderen Gericht, das nach nationalem oder internationalem Recht zuständig sein kann, klageweise gegen diesen vorzugehen.
4. Für unsere Rechtsbeziehungen gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmungen des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenverkauf sind ausgeschlossen.

### Verkauf

#### § 2 Zustandekommen des Vertrages

Die Bestellung ist ein bindendes Angebot. Wir können dieses Angebot nach unserer Wahl innerhalb von 4 Wochen durch Zusendung einer Auftragsbestätigung annehmen oder dadurch, dass dem Käufer innerhalb dieser Frist die bestellte Ware zugesendet wird.

#### § 3 Preise

Unsere Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Versandkosten und Verpackung. Die Berechnung der Mehrwertsteuer erfolgt gesondert nach Maßgabe der am Tage der Lieferung bzw. Leistung geltenden gesetzlichen Vorschriften. Preisänderungen – auch ohne vorherige Ankündigung – behalten wir uns vor.

#### § 4 Zahlung

1. Rechnungen für Lieferungen von Edelmetallen und -artikeln sowie für Dienstleistungen sind rein netto zahlbar. Für die Bezahlung aller übrigen Waren gelten die im Einzelnen getroffenen Vereinbarungen. Einzug per Nachnahme bleibt vorbehalten. Wechsel werden nur aufgrund ausdrücklicher Vereinbarung und lediglich unter der Voraussetzung ihrer Diskontierbarkeit entgegengenommen. Diskontspesen werden vom Tage der Fälligkeit des Rechnungsbetrages berechnet. Die Annahme von Wechseln erfolgt nur erfüllungshalber. Das Gleiche gilt für Schecks bis zu deren Einlösung.
2. Bei Zahlungsverzug berechnen wir Verzugszinsen gemäß § 288 BGB.
3. Eine Aufrechnung durch den Käufer ist ausgeschlossen, es sei denn mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen.

#### § 5 Lieferzeit

1. Lieferfristen werden von Fall zu Fall vereinbart. Sie bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung. Ihre Einhaltung setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Käufer zur Verfügung zu stellenden und für die Ausführung des Auftrages notwendigen Unterlagen, Genehmigungen, Freigaben und Informationen voraus. Die Lieferzeit beginnt erst mit der Erfüllung dieser Voraussetzungen.

2. Erweist sich die Einhaltung der vereinbarten Lieferfrist infolge von uns nicht zu vertretender Umstände in unserem Betrieb oder bei unserem Vorlieferanten, wie z. B. Feuer-, Wasser- und Sturmschäden, Streiks, Aussperrung, sonstiger unvorhergesehener Ausfall an Arbeitskräften, Energie- oder Fertigungsmaterial, Verkehrsstörungen usw., als nicht möglich, so greift eine angemessene Verlängerung der Lieferzeit, längstens jedoch bis zu 4 Wochen nach Ablauf der ursprünglichen Lieferfrist. Dauert die Behinderung als dann noch an, sind beide Parteien zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. In diesem Falle steht keiner der Vertragsparteien gegenüber der anderen Vertragspartei ein weitergehender Anspruch zu.

#### § 6 Versand

Sofern nichts anderes vereinbart worden ist, erfolgt der Versand in der uns am günstigsten erscheinenden Weise. Alle Sendungen reisen auf Gefahr des Käufers und werden von uns in seinem Interesse versichert, es sei denn, dass er uns rechtzeitig andere Weisungen erteilt. Versandbedingungen gemäß Incoterms® 2010.

#### § 7 Mängelrügen

1. Unvollständige oder unrichtige Lieferungen sowie Beanstandungen erkennbarer Mängel sind uns innerhalb einer Woche nach Empfang der Ware schriftlich mitzuteilen; bei nicht erkennbaren Mängeln hat die Rüge dagegen unverzüglich nach ihrer Entdeckung, längstens jedoch bis Ablauf eines Jahres ab Empfang zu erfolgen.
2. Bei nicht rechtzeitiger Mitteilung von Mängeln gilt die Lieferung als genehmigt.

#### § 8 Gewährleistung (Mängel des Kaufgegenstandes)

1. Bei begründeten Mängeln leisten wir Nacherfüllung nach unserer Wahl entweder durch fachgerechte Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder schnellstmögliche Ersatzlieferung. Bei unerheblicher Minderung des Wertes oder der Tauglichkeit bestehen keine Ansprüche. Uns steht das Recht zu, die Nacherfüllung auch durch einen Dritten vornehmen zu lassen. Schlägt die Nacherfüllung fehl, ist der Käufer berechtigt, gemäß § 323 BGB vom Vertrag zurückzutreten oder gemäß § 441 BGB den Kaufpreis zu mindern. Entscheiden wir uns für die Beseitigung des Mangels, so gilt die Nachbesserung erst nach dem zweiten erfolglosen Versuch als fehlgeschlagen, wenn sich nicht aus der Art der Sache oder des Mangels etwas anderes ergibt. Die Gewährleistungsfrist beträgt zwei Jahre ab Ablieferung des Produkts. Diese Frist gilt nicht bei arglistigem Verhalten oder im Falle der Übernahme einer Garantie für die Beschaffenheit. Soweit von uns gelieferte Materialien aufgrund ihrer natürlichen Beschaffenheit ein Verfallsdatum aufweisen, welches vor Ablauf von einem Jahr ab Auslieferung endet, erlöschen sämtliche Ansprüche wegen einer Mangelhaftigkeit dieser Materialien mit Ablauf des Verfalldtages, es sei denn, die Materialien wurden bis zum Ablauf des Verfalldatums verarbeitet. Auf Schadensersatz haften wir nur unter den in § 9 genannten Voraussetzungen und in dem dort genannten Umfang.
2. Mängel aufgrund fehlerhaft vom Käufer angelieferter Materialien und Zubehörteile gehen nicht zu unseren Lasten. Uns überlassene Arbeitsunterlagen, die mangelhaft erscheinen, können daher vor Verarbeitung nach Rücksprache und Abstimmung mit dem Käufer zurückgesandt werden. Für die Aufbewahrung der vom Käufer angelieferten Materialien oder Zubehörteile haften wir mit der Sorgfalt, die wir in eigenen Angelegenheiten aufwenden.

3. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, ganz gleich, ob sie mündlich, schriftlich oder im Wege praktischer Anleitungen erteilt werden, beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen und Versuchen und können daher nur als Richtwerte, nicht aber als Garantien oder Zusicherungen gesehen werden.
4. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns deshalb Änderungen der Konstruktion, Zusammensetzung und Eigenschaften vor.

#### § 9 Haftungsbeschränkungen

1. Die nachstehenden Regelungen dieses Paragrafen gelten – soweit nicht etwas anderes ausgeführt wird – sowohl für die Haftung für Pflichtverletzungen in Form von Mängeln als auch für die Haftung für sonstige Pflichtverletzungen, die Haftung aus unerlaubter Handlung und aus sonstigen Gründen.
2. Bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen beschränkt sich unsere Haftung auf den nach der Art der Ware vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden. Dies gilt auch bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen. Wir haften jedoch nicht bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen unwesentlicher Vertragspflichten.
3. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei uns zurechenbaren Verletzungen des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Sie gelten ebenfalls nicht, soweit wir nach dem Produkthaftungsgesetz oder aus anderen Gründen zwingend haften.
4. Unberührt von den vorstehenden Bestimmungen bleibt das Recht des Käufers, sich bei einer von uns zu vertretenden, nicht in einem Mangel der Kaufsache bestehenden Pflichtverletzung vom Vertrag zu lösen.
5. Schadensersatzansprüche wegen eines Mangels eines gelieferten Produktes verjähren in einem Jahr. Die Frist beginnt mit der Ablieferung des Produktes. Die vorgenannte Frist gilt nicht, wenn uns grobes Verschulden vorwerfbar ist sowie im Falle von uns zurechenbaren Verletzungen des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Sie gilt ferner nicht, sofern wir eine Garantie für die Beschaffenheit übernommen haben.

#### § 10 Rücksendungen

Rücksendungen von uns gelieferter mangelfreier Ware dürfen nur mit unserer vorherigen Zustimmung erfolgen. Wir behalten uns vor, für die dadurch erforderliche Bearbeitung einen entsprechenden Abschlag vom zu erstattenden Warenwert vorzunehmen.

#### § 11 Verpackung

Soweit wir nach der Verpackungsverordnung verpflichtet sind, die Transport- und Umverpackung zurückzunehmen, trägt der Käufer die Kosten für den Rücktransport der verwendeten Verpackungen, sofern mit dem Käufer keine besondere Vereinbarung getroffen wurde.

#### § 12 Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises bzw. bis zur Einlösung etwa hergegebener Schecks und/oder Wechsel sowie bis zur Begleichung aller sonstigen aus der Geschäftsverbindung zwischen uns und unseren Konzernunternehmen und dem Käufer und seinen Konzernunternehmen entstandenen und künftig entstehenden Forderungen einschließlich Zinsen und Kosten vor.

2. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherheit für unsere Saldoforderung.
3. Eine Be- oder Verarbeitung der gelieferten Ware im Sinne der §§ 947 – 950 BGB gilt als in unserem Auftrage vorgenommen, jedoch ohne Kosten für uns mit der Folge, dass wir Eigentümer der auf diese Weise hergestellten Halb- und Fertigfabrikate werden. Soweit eine Verbindung oder Vermischung mit fremder Ware erfolgt, werden wir im Verhältnis zu den von uns gelieferten Waren anteilig Miteigentümer. Der Käufer verwahrt die aus der von uns gelieferten Ware ganz oder teilweise hergestellten Halb- und Fertigfabrikate für uns. Die aus der Be- oder Verarbeitung entstehende neue Sache gilt in dem angegebenen Umfang als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bestimmung. Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr veräußern. Er darf sie mithin nicht verpfänden, zur Sicherheit übereignen oder in anderer Weise über sie verfügen. Von einer bevorstehenden oder vollzogenen Pfändung oder einer anderen Beeinträchtigung unserer Rechte (z. B. infolge der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens) hat er uns unverzüglich zu benachrichtigen. Im Falle des Zahlungsverzuges oder der Zahlungseinstellung des Käufers sind wir berechtigt, die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen. Uns entstehende Kosten durch Interventionen gegen Zugriffe Dritter gehen zulasten des Käufers.
4. Im Falle des Verkaufes der Vorbehaltsware tritt an deren Stelle der Erlös. Ferner tritt der Käufer die anlässlich eines Verkaufes der Vorbehaltsware entstehende Kaufpreisforderung an uns ab, und zwar bei einer Verbindung oder Vermischung mit fremder Ware im Verhältnis zu unserem in der verkauften Ware enthaltenen Warenanteil. Auf unser Verlangen sind uns die Namen der Kaufpreisschuldner bekannt zu geben und die gemäß dieser Bestimmung zedierten Forderungen ziffernmäßig genau zu bezeichnen sowie die Zessionen an die betreffenden Schuldner anzuzeigen.
5. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware stets voll gegen die üblichen Risiken versichert zu halten und dieses uns auf Verlangen nachzuweisen. Der Käufer tritt hiermit seine eventuellen Versicherungsansprüche gegen uns ab.
6. Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherheiten die Schuld des Käufers an uns buchmäßig um mehr als 20%, so sind wir insoweit auf Verlangen des Käufers verpflichtet, die uns zur Verfügung gestellten Sicherheiten freizugeben. Die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten treffen wir.
7. Ist bei Lieferungen an ausländische Käufer die Wirksamkeit des oben vorgesehenen Eigentumsvorbehaltes von der Durchführung zusätzlicher Maßnahmen (z. B. Registrierung o. ä.) abhängig, so hat der Käufer diese Maßnahme auf seine Kosten zu veranlassen. Wird im Lande des Käufers der Eigentumsvorbehalt in keinem Falle anerkannt, so ist der Käufer verpflichtet, uns ein entsprechendes Sicherungsrecht an der gelieferten Ware zu verschaffen.

#### § 13 Exportklausel

Mit Ausnahme des Handels zwischen den Mitgliedsstaaten der Europäischen Gemeinschaft bedürfen Exportgeschäfte unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung.

Bremen, im August 2011

REF	Artikel	Seite
53735	Reibahle Goldangussbasis innen	<b>79, 107</b>
53872	Tiefenmesslehre, S-Line	<b>58</b>
53888	Röntgenschablone, S-Implantate	<b>16</b>
53897	Führungsschlüssel	<b>57</b>
53948	Sechskantschlüssel 1,25mm lang, mit Ratschenanschluss	<b>60</b>
53949	Sechskantschlüssel 1,25mm kurz, mit Ratschenanschluss	<b>60</b>
53952	Schlitzschrauben-Dreher lang, mit Ratschenanschluss	<b>60</b>
53953	Schlitzschrauben-Dreher kurz, mit Ratschenanschluss	<b>60</b>
53999	Prothetikschaube Hex 1,25mm	<b>88, 116</b>
55505	Implantat-Verschlussschraube, S 3,25	<b>98</b>
55525	Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-3,75	<b>106</b>
55526	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 3,25-3,75	<b>106</b>
55527	Sub-Tec Universal, S/RI 4,5	<b>106</b>
55528	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,5	<b>106</b>
55529	Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	<b>106</b>
55530	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 5,5	<b>106</b>
55534	Prothetikschaube Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-4,5	<b>116</b>
55535	Prothetikschaube Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	<b>116</b>
55536	Reibahle Universal innen	<b>78, 106</b>
55537	Reibahle Universal außen	<b>78, 106</b>
55539	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 3,75	<b>102</b>
55540	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 3,75	<b>102</b>
55551	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 5,5	<b>102</b>
55563	Sechskantschlüssel 1,25mm Winkelstück kurz	<b>60</b>
55564	Sechskantschlüssel 1,25mm Winkelstück lang	<b>60</b>
55590	Abheilpfosten, Ø4,0 L3, S/RI 3,25-3,75	<b>98</b>
55591	Abheilpfosten, Ø4,0 L5, S/RI 3,25-3,75	<b>98</b>
55592	Abheilpfosten, Ø4,0 L7, S/RI 3,25-3,75	<b>98</b>
55593	Abheilpfosten, Ø5,0 L3, S/RI 3,25-4,5	<b>98</b>
55594	Abheilpfosten, Ø5,0 L5, S/RI 3,25-4,5	<b>98</b>
55595	Abheilpfosten, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5	<b>98</b>
55599	BEGO Semados® Ratschenadapter	<b>35, 58, 60</b>
55608	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 3,75	<b>98</b>
55615	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,1	<b>98</b>
55616	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,5	<b>98</b>
55617	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,1	<b>102</b>
55618	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,5	<b>102</b>
55619	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,1	<b>102</b>
55620	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,5	<b>102</b>
55622	Sub-Tec Universal, S/RI 4,1	<b>106</b>
55623	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,1	<b>106</b>
55624	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,1	<b>107</b>

REF	Artikel	Seite
55625	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,1	<b>107</b>
55709	BEGO Semados® Mini-Demoimplantat	<b>119</b>
55714	Dreikantbohrer, Mini-Line	<b>55</b>
55715	Drillstops, S/SC/SCX 4,1	<b>48</b>
55745	Röntgenschablone, RI-Implantate	<b>16</b>
55746	Tiefenmesslehre, RI-Line	<b>58</b>
55752	Pilotbohrer kurz, S-Line	<b>46</b>
55766	Gewindeformer, RI 3,25	<b>53</b>
55768	Kugelpopf-Abformung Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>
55769	Matrize Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>
55773	Dalbo®-PLUS Aktivator/Deaktivator	<b>85, 94, 113</b>
55776	Retentionseinsatz Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>
55799	Ratsche/Drehmomentschlüssel	<b>58, 60</b>
55804	Drillstops, Tiefenbohrer 2,5 und S/SC/SCX 3,25-3,75	<b>48</b>
55810	Drillstops, S/SC/SCX 4,5	<b>48</b>
55811	Pilotbohrer lang, S-Line	<b>46</b>
55815	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,1 innen	<b>56</b>
55816	Trepanbohrer, Ø6,0 außen/Ø5,1 innen	<b>56</b>
55817	Trepanbohrer, Ø4,2 außen/Ø3,7 innen	<b>56</b>
55826	Prothetik-Kit	<b>60</b>
55830	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Ratschenanschluss	<b>57</b>
55831	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Ratschenanschluss	<b>57</b>
55832	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Winkelstückanschluss	<b>57</b>
55860	Sub-Dent geschlossene Abformung, S 3,25	<b>102</b>
55861	Sub-Dent offene Abformung, S3,25	<b>102</b>
55862	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 3,25-3,75	<b>107</b>
55863	Parallelisierungspfosten, S-Line	<b>57</b>
55873	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 3,25-3,75	<b>107</b>
55880	Eindrehwerkzeug Kugelpopf	<b>85, 94, 113</b>
55908	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 5,5	<b>98</b>
55910	Drillstops, S/SC/SCX 5,5	<b>48</b>
55951	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø7, S/RI 3,25-5,5	<b>103</b>
55953	Abheilpfosten Individuell Ø7, S/RS/R SX/RI-Line	<b>29, 98</b>
56092	BeCe® Sub-Tec Keramikpfosten, S/RI 3,25-5,5	<b>104</b>
56094	Prothetikschaube Keramikaufbau	<b>88, 116</b>
56300	Abheilpfosten, Ø4,5 L3, S/RI 3,25-4,5	<b>98</b>
56301	Abheilpfosten, Ø4,5 L5, S/RI 3,25-4,5	<b>98</b>
56302	Abheilpfosten, Ø4,5 L7, S/RI 3,25-4,5	<b>98</b>
56303	Abheilpfosten, Ø6,0 L3, S/RI 3,25-5,5	<b>98</b>
56304	Abheilpfosten, Ø6,0 L5, S/RI 3,25-5,5	<b>98</b>
56305	Abheilpfosten, Ø6,0 L7, S/RI 3,25-5,5	<b>98</b>

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

REF	Artikel	Seite
56317	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,5	107
56325	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,5	107
56500	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 5,5	102
56510	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 5,5	107
56515	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 5,5	107
56694	Modellimplantat, S 3,25	102
56695	Modellimplantat, S/RI 3,75	102
56696	Modellimplantat, S/RI 4,1	102
56698	Modellimplantat, S/RI 4,5	102
56699	Modellimplantat, S/RI 5,5	102
56748	IDC, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-5,5 (Implantatjustierinstrument)	57
56749	IDC, RS/RXS 3,0 (Implantatjustierinstrument)	57
56750	BEGO Semados® RSX-Implantat Großmodell	118
56751	BEGO Semados® RS-Demoimplantat	119
56752	BEGO Semados® RSX-Demoimplantat	119
56753	Acrylblock PS-Line (Großmodelle Maßstab 2:1)	118
56755	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, RSX-Implantate	119
56947	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,7 L11,5	32
56948	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,7 L13	32
56949	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,7 L15	32
56950	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,9 L11,5	32
56951	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,9 L13	32
56952	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,9 L15	32
56953	BEGO Semados® Implantat, Mini 3,1 L11,5	32
56954	BEGO Semados® Implantat, Mini 3,1 L13	32
56955	BEGO Semados® Implantat, Mini 3,1 L15	32
56956	Implantat-Verschlusschraube Mini	32
56957	Abheilpfosten Mini, Ø3,5 L3, Mini 2,7-3,1	32
56958	Abheilpfosten Mini, Ø3,5 L4, Mini 2,7-3,1	32
56959	Offene Abformung Mini	90
56968	Kugelpfosten Mini, GH 1,5, Mini 2,9-3,1	94
56970	Mini-/Osseo <sup>Plus</sup> -Tray	55
56972	Parallelisierungspfosten, Mini-Line	57
56979	Gewindeformer, Mini 2,7	55
56980	Gewindeformer, Mini 2,9	55
56981	Gewindeformer, Mini 3,1	55
56982	Modellimplantat Mini	90
56983	Prothetikschrube Mini	95
56990	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Winkelstückanschluss	57
56991	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,3 innen	56
57008	Eindrehwerkzeug Easy-Con/ <sup>3</sup> Locator®	86, 92, 114
57010	Röntgenschablone, Mini-Implantate	16
57031	Prothetikschrube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	88, 116
57055	Kugelpfosten Mini, GH 4, Mini 2,9-3,1	94

REF	Artikel	Seite
57056	Gewebestanze, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-3,75	46, 49, 52
57057	Gewebestanze, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,1	46, 49, 52
57058	Gewebestanze, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,5	46, 49, 52
57059	Gewebestanze, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 5,5	46, 49, 52
57060	Sub-Tec CAD Positioner, S/RI 3,25-5,5	100
57095	BEGO Semados® Mini-Implantat Großmodell	118
57100	Tiefenbohrer 2,5 kurz, S-Line	46
57101	Tiefenbohrer 2,5 lang, S-Line	46
57102	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,25	47
57103	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,25	47
57104	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,75	47
57105	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,75	47
57106	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,1	47
57107	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,1	47
57108	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,5	47
57109	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,5	47
57110	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 5,5	47
57116	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	104
57117	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	104
57120	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,1	104
57121	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,1	104
57124	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,5	104
57125	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,5	104
57128	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 5,5	104
57129	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 5,5	104
57130	BEGO Guide DS (Bohrhülsen Navigierte Chirurgie)	44
57132	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	105
57133	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	105
57134	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	107
57135	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	105
57136	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,1	105
57137	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,1	105
57138	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,1	105
57139	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,1	105
57140	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,5	105

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57141	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,5	105	57301	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,1	103
57142	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,5	105	57302	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,5	103
57143	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,5	105	57303	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 5,5	103
57144	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 5,5	105	57304	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 3,25-3,75	103
57145	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 5,5	105	57305	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,1	103
57146	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 5,5	105	57306	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,5	103
57147	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 5,5	105	57307	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 5,5	103
57212	BEGO OSS, Partikelgröße 0,5-1 mm, 0,5 ml	10	57308	Pilot Marker kurz, S-Line	46
57213	BEGO OSS, Partikelgröße 0,5-1 mm, 1 ml	10	57309	Pilot Marker lang, S-Line	46
57214	BEGO OSS, Partikelgröße 0,5-1 mm, 3 ml	10	57320	Goldanguss Mini, Mini 2,9-3,1	91
57215	BEGO OSS, Partikelgröße 1-2 mm, 2 ml	10	57321	Prothetikschrabe Mini konisch	95
57216	BEGO OSS, Partikelgröße 1-2 mm, 5 ml	10	57323	Reibahle Goldanguss Mini innen	91
57217	BEGO OSS S, Partikelgröße 0,5-1 mm, 0,5 ml	10	57324	Abheilpfosten konisch, S/RI 3,25-3,75	98
57218	BEGO OSS S, Partikelgröße 0,5-1 mm, 1 ml	10	57328	Großmodelle – Demokoffer	118
57219	BEGO OSS S, Partikelgröße 0,8-1,5 mm, 2 ml	10	57332	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,25	47
57220	BEGO Collagen Fleece	10	57333	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,75	47
57221	BEGO Collagen Membrane, 15 x 20 mm	10	57334	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,1	47
57222	BEGO Collagen Membrane, 20 x 30 mm	10	57335	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,5	47
57223	BEGO Collagen Membrane, 30 x 40 mm	10	57336	Gewindeschneider, S/SC/SCX 5,5	47
57252	Abheilpfosten Mini, Ø3,5 L7, Mini 2,7-3,1	32	57339	Abheilpfosten konisch, S/RI 4,1	98
57265	Bohrerverlängerung einteilig (ohne Innenkühlung)	57	57340	BEGO Semados® S-Line Tray <sup>Plus</sup>	46
57266	Sechskantschlüssel 1,25 mm XS, mit Ratschenanschluss	60	57345	Drillstop Tray <sup>Plus</sup> , S-Line	48
57285	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 3,25-3,75	100	57347	Bohrer-Modul, S/SC/SCX 5,5	46
57286	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 3,25-3,75	100	57350	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,25	47
57287	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,1	100	57351	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,75	47
57288	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,1	100	57352	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,1	47
57289	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,5	100	57353	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,5	47
57290	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,5	100	57354	Kopfsenker, S/SC/SCX 5,5	47
57291	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 5,5	100	57395	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,2 (A), S/RS/R SX-Line	38, 41
57292	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 5,5	100	57397	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,7 (B), S/RS/R SX-Line	38, 41
57300	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 3,25-3,75	103	57399	BEGO Guide S-Line Tray	38
			57400	BEGO Guide – Pilotbohrer kurz	44
			57401	BEGO Guide – Pilotbohrer lang	44
			57411	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (A1), S-Line	38
			57412	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (A2), S-Line	38
			57413	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (A3), S/SC/SCX 3,25	38
			57414	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (A4), S/SC/SCX 3,75	38
			57415	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (B1), S-Line	38
			57416	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (B2), S-Line	38

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57417	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (B3), S/SC/SCX 3,25	38	57442	BEGO Guide Kopfsenker, (3), S/SC/SCX 3,25	39
57418	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (B4), S/SC/SCX 3,75	38	57443	BEGO Guide Kopfsenker, (4), S/SC/SCX 3,75	39
57419	BEGO Guide Spoon, Ø3,65 (B5), S/SC/SCX 4,1	38	57444	BEGO Guide Kopfsenker, (5), S/SC/SCX 4,1	39
57420	BEGO Guide Spoon, Ø4,0 (B6), S/SC/SCX 4,5	38	57445	BEGO Guide Kopfsenker, (6), S/SC/SCX 4,5	39
57421	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	38, 41	57446	BEGO Guide Gewindeschneider, (3), S/SC/SCX 3,25	40
57422	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	38, 41	57447	BEGO Guide Gewindeschneider, (4), S/SC/SCX 3,75	40
57423	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L18 (X1), S-Line	39	57448	BEGO Guide Gewindeschneider, (5), S/SC/SCX 4,1	40
57424	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L23,5 (Y1), S-Line	39	57449	BEGO Guide Gewindeschneider, (6), S/SC/SCX 4,5	40
57425	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L29 (Z1), S-Line	39	57450	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AX), S-Line	40
57426	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L18 (X2), S-Line	39	57451	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AY), S-Line	40
57427	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L23,5 (Y2), S-Line	39	57452	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AZ), S-Line	40
57428	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L29 (Z2), S-Line	39	57453	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BX), S-Line	40
57429	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L18 (X3), S/SC/SCX 3,25	39	57454	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BY), S-Line	40
57430	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L23,5 (Y3), S/SC/SCX 3,25	39	57455	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BZ), S-Line	40
57431	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L29 (Z3), S/SC/SCX 3,25	39	57456	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,2 (A), S/RS/R SX-Line	40, 43
57432	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L18 (X4), S/SC/SCX 3,75	39	57457	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,7 (B), S/RS/R SX-Line	40, 43
57433	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L23,5 (Y4), S/SC/SCX 3,75	39	57458	BEGO Guide Ratschenadapter für Connector, S-Line	40
57434	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L29 (Z4), S/SC/SCX 3,75	39	57459	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	39, 42
57435	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L18 (X5), S/SC/SCX 4,1	39	57463	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	39, 42
57436	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L23,5 (Y5), S/SC/SCX 4,1	39	57464	TJL (Schulungskiefer, UK)	120
57437	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L29 (Z5), S/SC/SCX 4,1	39	57465	TJU (Schulungskiefer, OK)	120
57438	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L18 (X6), S/SC/SCX 4,5	39	57476	Drillstops Tiefenbohrer 2,5, RS/R SX-Line	51
57439	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L23,5 (Y6), S/SC/SCX 4,5	39	57477	Drillstops, RS/R SX 3,0	51
57441	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L29 (Z6), S/SC/SCX 4,5	39	57478	Drillstops, RS/R SX 3,75	51
			57479	Drillstops, RS/R SX 4,1-4,5	51
			57480	Drillstops, RS/R SX 5,5	51
			57481	Pilot Marker kurz, RS/R SX-Line	49
			57482	Pilot Marker lang, RS/R SX-Line	49
			57483	Drillstop Tray <sup>plus</sup> , RS/R SX-Line	51
			57484	DD D1, RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	50
			57485	DD D1, RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	50
			57486	DD D1, RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	50
			57487	DD D1, RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	50
			57488	DD D1, RS/R SX 5,5 (Tiefenbohrer)	50
			57494	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 3,25-3,75	103
			57495	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 4,1-4,5	103

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57505	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 1, S/RI 3,25-3,75	108	57581	Pilot Marker kurz, RI-Line	52
57506	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,1	108	57582	Pilot Marker lang, RI-Line	52
57507	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,5	108	57583	Tiefenbohrer 3,2 kurz, RI-Line	52
57508	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 3, S/RI 3,25-3,75	108	57584	Tiefenbohrer 3,2 lang, RI-Line	52
57509	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,1	108	57585	Tiefenbohrer kurz, RI 3,75	53
57510	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,5	108	57586	Tiefenbohrer lang, RI 3,75	53
57511	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 3,25-3,75	109	57587	Tiefenbohrer kurz, RI 4,1	53
57512	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,1	109	57588	Tiefenbohrer lang, RI 4,1	53
57513	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,5	109	57589	Tiefenbohrer kurz, RI 4,5	53
57514	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 3,25-3,75	109	57590	Tiefenbohrer lang, RI 4,5	53
57515	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,1	109	57591	Tiefenbohrer kurz, RI 5,5	53
57516	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,5	109	57592	Kopfsenker, RI 3,75	53
57517	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 3,25-3,75	109	57593	Kopfsenker, RI 4,1	53
57518	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,1	109	57594	Kopfsenker, RI 4,5	53
57519	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,5	109	57595	Kopfsenker, RI 5,5	53
57520	MultiPlus Einheilkappe	81, 109	57598	Parallelisierungspfosten, RI-Line	57
57521	MultiPlus Einheilkappe Mushroom	81, 109	57607	Drillstops, Tiefenbohrer 3,2, RI-Line	54
57522	MultiPlus geschlossene Abformung kurz	82, 110	57608	Drillstops, RI 3,75-4,1	54
57523	MultiPlus offene Abformung	82, 110	57609	Drillstops, RI 4,5-5,5	54
57524	MultiPlus Modellanalog, 1 Stück	82, 110	57610	Drillstop TrayPlus, RI-Line	54
57525	MultiPlus Modellanaloge, 4 Stück	82, 110	57612	BEGO Semados® RI-Line TrayPlus	52
57526	MultiPlus Titanaufbau	83, 111	57613	Bohrer-Modul, RI 5,5	52
57530	MultiPlus Ausrichthilfe, 20°	80, 108	57615	Gewindeformer, RI 3,75	53
57531	MultiPlus Ausrichthilfe, 30°	80, 108	57616	Gewindeformer, RI 4,1	53
57532	MultiPlus Einbringschiene	80, 108	57617	Gewindeformer, RI 4,5	53
57533	Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°	80, 108	57618	Gewindeformer, RI 5,5	53
57534	Sekundärschraube MultiPlus (M1,4)	88, 116	57619	Gewindeschneider, RI 3,75	53
57535	Prothetikschaube MultiPlus (M1,8)	88, 116	57620	Gewindeschneider, RI 4,1	53
57538	MultiPlus Universal	84, 112	57621	Gewindeschneider, RI 4,5	53
57539	Reibahle MultiPlus außen	84, 112	57622	Gewindeschneider, RI 5,5	53
57540	Reibahle MultiPlus innen	84, 112	57623	Easy-Con Mini, L1,5, Mini 3,1	92
57541	MultiPlus Knochenfräser, S/SC/SCX 3,75	80, 108	57624	Easy-Con Mini, L2,5, Mini 3,1	92
57542	MultiPlus Knochenfräser, S/SC/SCX 4,1	80, 108	57625	Easy-Con Mini, L3,5, Mini 3,1	92
57543	MultiPlus Knochenfräser, S/SC/SCX 4,5	80, 108	57631	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 3,25-3,75	113
57551	MultiPlus Knochenfräser, S/SC/SCX 3,25	80, 108	57632	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 4,1-4,5	113
57554	MultiPlus geschlossene Abformung lang	82, 110	57633	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 3,25-3,75	113
			57634	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 4,1-4,5	113
			57635	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 3,25-3,75	113
			57636	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 4,1-4,5	113
			57656	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3,25-3,75	101
			57657	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,1	101
			57658	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,5	101
			57659	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5,5	101
			57660	BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI), 1 Stück	34
			57661	PI Multifunktionskappe, 1 Stück	34

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57662	PI Schutzkappe	34	57709	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L10	26
57663	PI Parallelisierungspfosten	35	57710	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L11,5	26
57664	PI Tiefenbohrer	35	57711	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L13	26
57665	PI Eindrehwerkzeug	35	57712	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L15	26
57666	PI Ausdrehwerkzeug	35	57713	BEGO Guide DD, Ø2,5 L18 (X2), RS/RXS-Line (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57667	PI Biegeinstrument	35	57714	BEGO Guide DD, Ø2,5 L23,5 (Y2), RS/RXS-Line (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57668	PI Ratsche	35	57715	BEGO Guide DD, Ø2,5 L29 (Z2), RS/RXS-Line (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57669	PI Stabilisator	35	57716	BEGO Guide DD, Ø2,8 L18 (X3), RS/RXS 3,0 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57670	BEGO Semados® PI Tray	34	57717	BEGO Guide DD, Ø2,8 L23,5 (Y3), RS/RXS 3,0	42
57671	PI Modellanalogue	34	57718	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L8,5	26
57672	Röntgenschablone, PI-Implantate	16	57719	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L10	26
57673	BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI), 10 Stück	34	57720	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L11,5	26
57674	PI Multifunktionskappe, 5 Stück	34	57721	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L13	26
57680	BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> Keramikpfosten, S/RI 3,25-3,75	104	57722	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L15	26
57681	BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> Keramikpfosten, S/RI 4,1	104	57723	BEGO Guide DD, Ø2,8 L29 (Z3), RS/RXS 3,0 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57682	BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> Keramikpfosten, S/RI 4,5	104	57724	BEGO Guide DD, Ø3,4 L18 (X4), RS/RXS 3,75 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57683	BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> Keramikpfosten, S/RI 5,5	104	57725	BEGO Guide DD, Ø3,4 L23,5 (Y4), RS/RXS 3,75 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57686	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (A1), RS/RXS-Line (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57726	BEGO Guide DD, Ø3,4 L29 (Z4), RS/RXS 3,75 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57687	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (A2), RS/RXS-Line (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57727	BEGO Guide DD, Ø3,8 L18 (X5), RS/RXS 4,1 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57688	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (A3), RS/RXS 3,0 (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57728	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L8,5	26
57689	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (A4), RS/RXS 3,75 (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57729	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L10	26
57690	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (B1), RS/RXS-Line (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57730	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L11,5	26
57691	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (B2), RS/RXS-Line (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57731	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L13	26
57692	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (B3), RS/RXS 3,0 (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57732	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L15	26
57693	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (B4), RS/RXS 3,75 (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57733	BEGO Guide DD, Ø3,8 L23,5 (Y5), RS/RXS 4,1 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57694	BEGO Guide Sp, Ø3,8 (B5), RS/RXS 4,1 (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57734	BEGO Guide DD, Ø3,8 L29 (Z5), RS/RXS 4,1 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57695	BEGO Guide Sp, Ø4,1 (B6), RS/RXS 4,5 (Reduktionshülse Navigierte Chirurgie)	41	57735	BEGO Guide DD, Ø4,1 L18 (X6), RS/RXS 4,5 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57696	BEGO Guide PD, Ø2,0 L18 (X1), RS/RXS-Line (Pilotbohrer Navigierte Chirurgie)	42	57736	BEGO Guide DD, Ø4,1 L23,5 (Y6), RS/RXS 4,5 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42
57697	BEGO Guide PD, Ø2,0 L23,5 (Y1), RS/RXS-Line (Pilotbohrer Navigierte Chirurgie)	42			
57698	BEGO Guide PD, Ø2,0 L29 (Z1), RS/RXS-Line (Pilotbohrer Navigierte Chirurgie)	42			
57699	BEGO Semados® RSX-Demoimplantat Ø3,0	119			
57708	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L8,5	26			

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57737	BEGO Guide DD, Ø4,1 L29 (Z6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie)	42	57784	Pscrew (Prothetikschaube, für CAD Positioner Platform Switch)	88
57738	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L8,5	26	57796	PS IMPA, RS/R SX 3,0 (Modellanalog Platform Switch)	72
57739	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L10	26	57797	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	73
57740	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L11,5	26	57798	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	73
57741	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L13	26	57799	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Abformset (geschlossen) Platform Switch)	72
57743	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 3,75-4,1	114	57800	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abformset (geschlossen) Platform Switch)	72
57744	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 3,75-4,1	114	57801	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abformset (geschlossen) Platform Switch)	72
57745	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 3,75-4,1	114	57802	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abformset (geschlossen) Platform Switch)	72
57746	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 3,75-4,1	114	57803	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Abformset (offen) Platform Switch)	72
57747	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 4,5	114	57804	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abformset (offen) Platform Switch)	72
57748	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 4,5	114	57805	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abformset (offen) Platform Switch)	72
57749	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 4,5	114	57806	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abformset (offen) Platform Switch)	72
57750	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 4,5	114	57807	PS HP, Ø4,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
57751	Easy-Con Abformkappe	86, 92, 114	57808	PS HP, Ø4,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
57752	Easy-Con Laborset	87, 93, 115	57809	PS HP, Ø5,0 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
57753	Easy-Con Instrument	87, 93, 115	57810	PS HP, Ø5,0 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
57754	Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)	87, 93, 115	57811	PS HP, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
57755	Easy-Con Retentionseinsatz (blau)	87, 93, 115	57812	PS HP, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
57756	Easy-Con Retentionseinsatz (pink)	87, 93, 115	57813	PS HP, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
57757	Easy-Con Retentionseinsatz (klar)	87, 93, 115	57814	PS HP, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
57758	Easy-Con Retentionseinsatz (rot)	87, 93, 115	57815	PS HPW, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten Platform Switch)	29
57759	Easy-Con Retentionseinsatz (grün)	87, 93, 115	57816	PS HPW, Ø6,0 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten Platform Switch)	29
57760	Easy-Con Analog	86, 92, 114			
57764	PS HP, Ø3,0 L3, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten Platform Switch)	28			
57765	PS HP, Ø3,0 L5, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten Platform Switch)	28			
57766	PS HP, Ø3,0 L7, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten Platform Switch)	28			
57767	PS HP, Ø4,0 L3, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten Platform Switch)	28			
57768	PS HP, Ø4,0 L5, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten Platform Switch)	28			
57769	PS HP, Ø4,0 L7, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten Platform Switch)	28			
57773	PS CTI, RS/R SX 3,0 (Abformset (geschlossen) Platform Switch)	72			
57774	PS OTI, RS/R SX 3,0 (Abformset (offen) Platform Switch)	72			
57776	PS TiA, GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	73			
57778	PS ITA, RS/R SX 3,0 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	73			
57781	PS TiB, RS/R SX 3,0 (Klebebasis Aufbau Platform Switch)	68			
57782	Pscrew (Prothetikschaube)	88			

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57817	PS HPW, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	29	57847	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57818	PS HPW, Ø7,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	29	57848	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57819	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (Modellanalog Platform Switch)	72	57849	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57820	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Modellanalog Platform Switch)	72	57850	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57821	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Modellanalog Platform Switch)	72	57851	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57822	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Modellanalog Platform Switch)	72	57852	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57823	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Kleebasis Aufbau Platform Switch)	69	57853	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57824	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Kleebasis Aufbau Platform Switch)	69	57854	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74
57825	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Kleebasis Aufbau Platform Switch)	69	57855	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74
57826	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Kleebasis Aufbau Platform Switch)	69	57856	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74
57827	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Kleebasis Aufbau no Hex Platform Switch)	70	57857	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74
57828	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Kleebasis Aufbau no Hex Platform Switch)	70	57858	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau no Hex Platform Switch)	74
57829	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Kleebasis Aufbau no Hex Platform Switch)	70	57859	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau no Hex Platform Switch)	74
57830	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Kleebasis Aufbau no Hex Platform Switch)	70	57860	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau no Hex Platform Switch)	74
57831	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau Platform Switch)	78	57861	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau no Hex Platform Switch)	74
57832	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Universal Aufbau Platform Switch)	78	57862	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L10	23
57833	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Universal Aufbau Platform Switch)	78	57863	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L11,5	23
57834	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Universal Aufbau Platform Switch)	78	57864	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L13	23
57835	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau no Hex Platform Switch)	78	57866	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L8,5	23
57836	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Universal Aufbau no Hex Platform Switch)	78	57867	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L10	23
57837	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Universal Aufbau no Hex Platform Switch)	78	57868	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L11,5	23
57838	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Universal Aufbau no Hex Platform Switch)	78	57869	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L13	23
57846	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76	57870	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L15	23
			57871	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L7	23
			57872	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L8,5	23
			57873	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L10	23
			57874	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L11,5	23
			57875	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L13	23
			57876	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L15	23
			57877	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L7	23
			57878	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L8,5	23

REF	Artikel	Seite
57879	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L10	23
57880	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L11,5	23
57881	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L13	23
57882	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L15	23
57883	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L7	23
57884	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L8,5	23
57885	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L10	23
57886	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L11,5	23
57887	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L13	23
57889	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57890	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57891	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57892	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57893	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57894	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57895	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57896	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57897	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57898	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57899	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57900	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57905	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57906	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76

REF	Artikel	Seite
57907	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57908	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	76
57909	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57910	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57911	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57912	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57913	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57914	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57915	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57916	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57917	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57918	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57919	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57920	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57921	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57922	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57923	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77
57924	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau Titan Platform Switch)	77

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

REF	Artikel	Seite
57926	Tiefenbohrer 2,5 kurz, RS/R SX-Line	49
57927	Tiefenbohrer 2,5 lang, RS/R SX-Line	49
57928	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 3,0	50
57929	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 3,0	50
57930	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 3,75	50
57931	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 3,75	50
57932	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 4,1	50
57933	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 4,1	50
57934	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 4,5	50
57935	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 4,5	50
57936	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 5,5	50
57937	Kopfsenker, RS/R SX 3,0	50
57938	Kopfsenker, RS/R SX 3,75	50
57939	Kopfsenker, RS/R SX 4,1	50
57940	Kopfsenker, RS/R SX 4,5	50
57941	Kopfsenker, RS/R SX 5,5	50
57943	Gewindeschneider, RS/R SX 3,0	50
57944	Gewindeschneider, RS/R SX 3,75	50
57945	Gewindeschneider, RS/R SX 4,1	50
57946	Gewindeschneider, RS/R SX 4,5	50
57947	Gewindeschneider, RS/R SX 5,5	50
57948	Bohrer-Modul, RS/R SX 5,5	49
57949	BEGO Semados® RS/R SX-Line Tray <sup>plus</sup>	49
57950	Implantat-Verschlussschraube, RS/R SX 3,0	28
57951	Implantat-Verschlussschraube, RS/R SX 3,75	28
57952	Implantat-Verschlussschraube, RS/R SX 4,1	28
57953	Implantat-Verschlussschraube, RS/R SX 4,5	28
57954	Implantat-Verschlussschraube, RS/R SX 5,5	28
57955	Tiefenmesslehre, RS/R SX-Line	58
57956	Parallelisierungspfeifen, RS/R SX-Line	57
57959	Röntgenschablone, RS/R SX-Implantate	16
57962	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L10	22
57963	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L11,5	22
57964	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L13	22
57966	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L8,5	22
57967	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L10	22
57968	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L11,5	22
57969	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L13	22
57970	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L15	22
57971	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L7	22
57972	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L8,5	22
57973	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L10	22
57974	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L11,5	22
57975	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L13	22
57976	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L15	22
57977	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L7	22

REF	Artikel	Seite
57978	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L8,5	22
57979	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L10	22
57980	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L11,5	22
57981	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L13	22
57982	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L15	22
57983	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L7	22
57984	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L8,5	22
57985	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L10	22
57986	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L11,5	22
57987	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L13	22
57988	TiBA, Mini 2,7-3,1 (Steg Aufbau Titan)	92
57989	TiA, Mini 2,9-3,1 (Massiv Aufbau Titan)	91
57993	PS UNI PScrew (Prothetikschrabe)	88
57995	DD, Mini 2,7 (Tiefenbohrer)	55
57996	DD, Mini 3,1 (Tiefenbohrer)	55
57997	DD, Mini 2,9 (Tiefenbohrer)	55
58051	BEGO Guide CS, (3), RS/R SX 3,0 (Kopfsenker Navigierte Chirurgie)	42
58052	BEGO Guide CS, (4), RS/R SX 3,75 (Kopfsenker Navigierte Chirurgie)	42
58053	BEGO Guide CS, (5), RS/R SX 4,1 (Kopfsenker Navigierte Chirurgie)	42
58054	BEGO Guide CS, (6), RS/R SX 4,5 (Kopfsenker Navigierte Chirurgie)	42
58055	BEGO Guide ST, (3), RS/R SX 3,0 (Gewindeschneider Navigierte Chirurgie)	43
58056	BEGO Guide ST, (4), RS/R SX 3,75 (Gewindeschneider Navigierte Chirurgie)	43
58057	BEGO Guide ST, (5), RS/R SX 4,1 (Gewindeschneider Navigierte Chirurgie)	43
58058	BEGO Guide ST, (6), RS/R SX 4,5 (Gewindeschneider Navigierte Chirurgie)	43
58059	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AX), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43
58060	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AY), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43
58061	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43
58062	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BX), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43
58063	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BY), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58064	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43	58085	PS CATi, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Keramikpfosten Platform Switch)	75
58065	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AX), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43	58086	PS CATi, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Keramikpfosten Platform Switch)	75
58066	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AY), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43	58087	PS CATi, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Keramikpfosten Platform Switch)	75
58067	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43	58088	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massiv Aufbau Titan Platform Switch)	75
58068	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BX), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43	58089	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massiv Aufbau Titan Platform Switch)	75
58069	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BY), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43	58090	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massiv Aufbau Titan Platform Switch)	75
58070	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/R SX-Line (Verbinder Navigierte Chirurgie)	43	58091	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massiv Aufbau Titan Platform Switch)	75
58071	BEGO Guide Tr, RS/R SX-Line (Tray Navigierte Chirurgie)	41	58092	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau Platform Switch)	79
58072	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74	58093	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau Platform Switch)	79
58073	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74	58094	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau Platform Switch)	79
58074	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74	58095	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Goldanguss Aufbau Platform Switch)	79
58075	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74	58096	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau no Hex Platform Switch)	79
58076	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74	58097	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau no Hex Platform Switch)	79
58077	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74	58098	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau no Hex Platform Switch)	79
58078	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74	58099	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Goldanguss Aufbau no Hex Platform Switch)	79
58080	PS CA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Keramikpfosten Platform Switch)	75	58100	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	80
58081	PS CA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Keramikpfosten Platform Switch)	75	58101	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	80
58082	PS CA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Keramikpfosten Platform Switch)	75	58102	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	80
58083	PS CA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Keramikpfosten Platform Switch)	75	58103	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	80
58084	PS CATi, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Keramikpfosten Platform Switch)	75	58104	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	80

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58105	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	80	58127	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)	85
58108	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	81	58128	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)	85
58109	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	81	58130	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58110	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	81	58131	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58111	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	81	58132	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58112	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	81	58133	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58113	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	81	58134	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58116	PS Multi <sup>Plus</sup> , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	81	58135	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58117	PS Multi <sup>Plus</sup> , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	81	58136	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58118	PS Multi <sup>Plus</sup> , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch)	81	58137	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58120	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)	85	58138	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58121	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)	85	58139	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58122	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)	85	58140	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58123	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)	85	58141	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58124	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)	85	58142	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58125	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)	85	58143	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Easy-Con Aufbau Platform Switch)	86
58126	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau Platform Switch)	85	58146	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74
			58147	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74
			58148	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau Platform Switch)	74
			58150	PS HP, Ø4,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
			58151	PS HP, Ø5,0 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
			58152	PS HP, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	28
			58153	PS HP, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	28

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58160	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L8,5	18	58219	ST PMB, Ø16, S/RI 3,25-5,5 (CAD/CAM Fräsrohling)	101
58161	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L10	18	58221	PS PMB, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-5,5 (Ti-Form CAD/CAM Fräsrohling)	70
58162	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L11,5	18	58226	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-5,5 (CAD/CAM Fräsrohling Platform Switch)	70
58163	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L13	18	58240	MultiPlus MC (MultiPlus Easy-Con Aufbau)	83, 111
58164	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L15	18	58242	BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	118
58165	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L8,5	18	58243	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, SCX-Implantate	119
58166	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L10	18	58244	BEGO Semados® SC-Demoimplantate	119
58167	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L11,5	18	58245	BEGO Semados® SCX-Demoimplantate	119
58168	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L13	18	58246	Röntgenschablone, SC/SCX-Implantate	16
58169	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L15	18	58247	PS AS (Auswahlset Platform Switch)	77
58170	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L7	18	58250	PS CADP, RS/RXS 3,0 (CAD Positioner Platform Switch)	68
58171	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L8,5	18	58251	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (CAD Positioner Platform Switch)	69
58172	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L10	18	58252	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (CAD Positioner Platform Switch)	69
58173	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L11,5	18	58253	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (CAD Positioner Platform Switch)	69
58174	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L13	18	58254	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (CAD Positioner Platform Switch)	69
58175	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L15	18	58255	CADP MultiPlus (CAD Positioner),	82, 110
58176	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L7	18	58256	CADP, Mini-Line (CAD Positioner)	90
58177	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L8,5	18	58260	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L8,5	19
58178	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L10	18	58261	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L10	19
58179	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L11,5	18	58262	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L11,5	19
58180	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L13	18	58263	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L13	19
58181	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L15	18	58264	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L15	19
58182	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L7	18	58265	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L8,5	19
58183	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L8,5	18	58266	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L10	19
58184	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L10	18	58267	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L11,5	19
58185	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L11,5	18	58268	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L13	19
58186	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L13	18	58269	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L15	19
58190	CAD SP, RS/RXS 3,0 (Scanhilfe)	68	58270	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L7	19
58191	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-3,75 (Scanhilfe)	69, 101	58271	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L8,5	19
58192	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,1 (Scanhilfe)	69, 101	58272	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L10	19
58193	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,5 (Scanhilfe)	69, 101	58273	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L11,5	19
58194	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 5,5 (Scanhilfe)	69, 101	58274	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L13	19
58200	PS HPW, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten Platform Switch)	29	58275	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L15	19
58201	PS HPW, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten Platform Switch)	29	58276	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L7	19
58202	PS HPW, Ø6,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten Platform Switch)	29	58277	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L8,5	19
58203	PS HPW, Ø6,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten Platform Switch)	29	58278	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L10	19
58204	PS HPW, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	29	58279	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L11,5	19
58205	PS HPW, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	29			
58206	PS HPW, Ø7,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten Platform Switch)	29			

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

REF	Artikel	Seite
58280	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L13	19
58281	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L15	19
58282	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L7	19
58283	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L8,5	19
58284	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L10	19
58285	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L11,5	19
58286	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L13	19
58290	Implantat-Verschlusschraube, SC/SCX 3,25	28
58297	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Restaurationsset Platform Switch)	71
58298	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Restaurationsset Platform Switch)	71
58299	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Restaurationsset Platform Switch)	71
58300	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Restaurationsset Platform Switch)	71
58301	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Restaurationsset Platform Switch)	71
58302	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Restaurationsset Platform Switch)	71
58303	LCC (Laborkappe Krone)	71
58304	LCB (Laborkappe Brücke)	71
58305	OCP A (Modellanalog)	71
58315	PS IMPA, SC/SCX 3,25 (Modellanalog Platform Switch)	72
58316	PS CTI, SC/SCX 3,25 (Abformset (geschlossen) Platform Switch)	72
58317	PS OTI, SC/SCX 3,25 (Abformset (offen) Platform Switch)	72
58319	ST PMB, Ø11,5, S/RI 3,25-5,5 (CAD/CAM Fräsrohling)	101
58322	BEGO Semados® RI*1-Implantat Großmodell	118
58326	PS PMB, Ø11,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-5,5 (CAD/CAM Fräsrohling Platform Switch)	70
58345	BEGO Semados® RI*1-Demoimplantat	119
58370	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau Platform Switch)	69
58371	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau Platform Switch)	69
58372	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau Platform Switch)	69
58373	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau Platform Switch)	69
58374	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau no Hex Platform Switch)	70

REF	Artikel	Seite
58375	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau no Hex Platform Switch)	70
58376	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau no Hex Platform Switch)	70
58377	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau no Hex Platform Switch)	70
58445	PS BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,0 (Knochenfräser)	56
58446	PS BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Knochenfräser)	56
58447	PS BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Knochenfräser)	56
58448	PS BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Knochenfräser)	56
58449	PS BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Knochenfräser)	56
83538	BEGO SECURITY Implants (Implantat-Garantie)	20, 24, 26, 32

<b>A</b>	
Abheilpfosten (S/RI-Implantate)	<b>98</b>
Abheilpfosten Individuell, Ø7 (S/RS/R SX/RI-Line)	<b>29, 98</b>
Abheilpfosten konisch (S/RI-Implantate)	<b>98</b>
Abheilpfosten Mini	<b>32</b>
Acrylblock PS-Line (Großmodelle Maßstab 2:1)	<b>118</b>
<b>B</b>	
BeCe® Sub-Tec Keramikpfosten (S/RI-Implantate)	<b>104</b>
BeCe® Sub-Tec <sup>plus</sup> Keramikpfosten (S/RI-Implantate)	<b>104</b>
BEGO Collagen Fleece	<b>10</b>
BEGO Collagen Membrane	<b>10</b>
BEGO Guide – Pilotbohrer	<b>44</b>
BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss (Verbinder Navigierte Chirurgie, RS/R SX-Line)	<b>43</b>
BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss (Verbinder Navigierte Chirurgie, RS/R SX-Line)	<b>43</b>
BEGO Guide Connector (S-Line)	<b>40</b>
BEGO Guide CS (Kopfsenker Navigierte Chirurgie, RS/R SX-Line)	<b>42</b>
BEGO Guide DD (Tiefenbohrer Navigierte Chirurgie, RS/R SX-Line)	<b>42</b>
BEGO Guide DS (Bohrhülsen Navigierte Chirurgie)	<b>44</b>
BEGO Guide Gewebestanz (S/RS/R SX-Line)	<b>38, 41</b>
BEGO Guide Gewindeschneider (S-Line)	<b>40</b>
BEGO Guide Kopfsenker (S-Line)	<b>39</b>
BEGO Guide Masterhülsen (S/RS/R SX-Line)	<b>38, 41</b>
BEGO Guide PD (Pilotbohrer Navigierte Chirurgie, RS/R SX-Line)	<b>42</b>
BEGO Guide Pilotbohrer (S-Line)	<b>39</b>
BEGO Guide Ratschenadapter für Connector (S-Line)	<b>40</b>
BEGO Guide S-Line Tray	<b>38</b>
BEGO Guide Sp (Reduktionshülsen Navigierte Chirurgie, RS/R SX-Line)	<b>41</b>
BEGO Guide Spoons (S-Line)	<b>38</b>
BEGO Guide ST (Gewindeschneider Navigierte Chirurgie, RS/R SX-Line)	<b>43</b>
BEGO Guide Tiefenbohrer (S-Line)	<b>39</b>
BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector (S/RS/R SX-Line)	<b>40, 43</b>
BEGO Guide Tr (Tray Navigierte Chirurgie, RS/R SX-Line)	<b>41</b>
BEGO Guide Zentrierbohrer (S/RS/R SX-Line)	<b>39, 42</b>
BEGO OSS	<b>10</b>
BEGO OSS S	<b>10</b>
BEGO SECURITY Implants	<b>20, 24, 26, 32</b>
BEGO Semados® Mini-Implantate	<b>32</b>
BEGO Semados® RI*1-Implantate	<b>26</b>
BEGO Semados® RS-Implantate	<b>22</b>
BEGO Semados® RSX-Implantate	<b>23</b>

BEGO Semados® SC-Implantate	<b>18</b>
BEGO Semados® SCX-Implantate	<b>19</b>
BEGO Semados® Mini-Demoimplantate	<b>119</b>
BEGO Semados® Mini-Implantat Großmodell	<b>118</b>
BEGO Semados® PI Tray	<b>34</b>
BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI)	<b>34</b>
BEGO Semados® Ratschenadapter	<b>35, 58, 60</b>
BEGO Semados® RI*1-Demoimplantate	<b>119</b>
BEGO Semados® RI*1-Implantat Großmodell	<b>118</b>
BEGO Semados® RI-Line Tray <sup>plus</sup>	<b>52</b>
BEGO Semados® RS/R SX-Line Tray <sup>plus</sup>	<b>49</b>
BEGO Semados® RS-Demoimplantate	<b>119</b>
BEGO Semados® RSX-Demoimplantate	<b>119</b>
BEGO Semados® RSX-Demoimplantate Ø3,0	<b>119</b>
BEGO Semados® RSX-Implantat Großmodell	<b>118</b>
BEGO Semados® SC-Demoimplantate	<b>119</b>
BEGO Semados® SCX-Demoimplantate	<b>119</b>
BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	<b>118</b>
BEGO Semados® S-Line Tray <sup>plus</sup>	<b>46</b>
Bohrer-Modul (RI 5,5)	<b>52</b>
Bohrer-Modul (RS/R SX 5,5)	<b>49</b>
Bohrer-Modul (S/SC/SCX 5,5)	<b>46</b>
Bohrerverlängerung einteilig (ohne Innenkühlung)	<b>57</b>
<b>C</b>	
CAD SP (Scanhilfe, RS/R SX 3,0)	<b>68</b>
CAD SP (Scanhilfe, S/SC/SCX/RS/R SX/RI)	<b>69, 101</b>
CADP (CAD Positioner, Mini-Line)	<b>90</b>
CADP Multi <sup>plus</sup> (CAD Positioner)	<b>82, 110</b>
<b>D</b>	
Dalbo®-PLUS Aktivator/Deaktivator	<b>85, 94, 113</b>
DD (Tiefenbohrer, Mini-Line)	<b>55</b>
DD D1 (Tiefenbohrer, RS/R SX-Line)	<b>50</b>
Dreikantbohrer (Mini-Line)	<b>55</b>
Drillstop Tray <sup>plus</sup> (S-Line)	<b>48</b>
Drillstop Tray <sup>plus</sup> (RI-Line)	<b>54</b>
Drillstop Tray <sup>plus</sup> (RS/R SX-Line)	<b>51</b>
Drillstops (S-Line)	<b>48</b>
Drillstops (RI-Line)	<b>54</b>
Drillstops (RS/R SX-Line)	<b>51</b>
<b>E</b>	
Easy-Con Abformkappe	<b>86, 92, 114</b>
Easy-Con Analog	<b>86, 92, 114</b>
Easy-Con Fertigungseinsatz	<b>87, 93, 115</b>
Easy-Con Instrument	<b>87, 93, 115</b>
Easy-Con Laborset	<b>87, 93, 115</b>
Easy-Con Mini	<b>92</b>
Easy-Con Retentionseinsätze	<b>87, 93, 115</b>
Eindrehinstrument Multi <sup>plus</sup> Pfosten O°	<b>80, 108</b>

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*1 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

Eindrehwerkzeug Easy-Con/ Locator®	<b>86, 92, 114</b>	OCP A (Modellanalog)	<b>71</b>
Eindrehwerkzeug Implantate, mit Winkelstückanschluss	<b>57</b>	Offene Abformung Mini	<b>90</b>
Eindrehwerkzeug Implantate, mit Ratschenanschluss	<b>57</b>	<b>P</b>	
Eindrehwerkzeug Kugelkopf	<b>85, 94, 113</b>	Parallelisierungspfosten	<b>57</b>
<b>F</b>		PI Ausdrehwerkzeug	<b>35</b>
Führungsschlüssel	<b>57</b>	PI Biegeinstrument	<b>35</b>
<b>G</b>		PI Eindrehwerkzeug	<b>35</b>
Gewebestanzen (S/SC/SCX/RS/R SX/RI)	<b>46, 49, 52</b>	PI Modellanalog	<b>34</b>
Gewindeformer (Mini-Line)	<b>55</b>	PI Multifunktionskappe	<b>34</b>
Gewindeformer (RI-Line)	<b>53</b>	PI Parallelisierungspfosten	<b>35</b>
Gewindeschneider (RI-Line)	<b>53</b>	PI Ratsche	<b>35</b>
Gewindeschneider (RS/R SX-Line)	<b>50</b>	PI Schutzkappe	<b>34</b>
Gewindeschneider (S-Line)	<b>47</b>	PI Stabilisator	<b>35</b>
Goldanguss Mini	<b>91</b>	PI Tiefenbohrer	<b>35</b>
Großmodelle – Demokoffer	<b>118</b>	Pilot Marker (S-Line)	<b>46</b>
<b>I</b>		Pilot Marker (RI-Line)	<b>52</b>
IDC (Implantatjustierinstrument)	<b>57</b>	Pilot Marker (RS/R SX-Line)	<b>49</b>
Implantat-Garantie	<b>20, 24, 26, 32</b>	Pilotbohrer (S-Line)	<b>46</b>
Implantat-Verschlusssschraube Mini	<b>32</b>	Prothetik-Kit	<b>60</b>
Implantat-Verschlusssschrauben (SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>28</b>	Prothetikschrabe Hex 1,25mm	<b>88, 116</b>
Implantat-Verschlusssschrauben (S/RI-Implantate)	<b>98</b>	Prothetikschrabe Keramikaufbau	<b>88, 116</b>
<b>K</b>		Prothetikschrabe Mini	<b>95</b>
Kopfsenker (RI-Line)	<b>53</b>	Prothetikschrabe Mini konisch	<b>95</b>
Kopfsenker (RS/R SX-Line)	<b>50</b>	Prothetikschrabe Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	<b>88, 116</b>
Kopfsenker (S-Line)	<b>47</b>	Prothetikschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	<b>88, 116</b>
Kugelkopf Mini	<b>94</b>	Prothetikschraben Sub-Tec Universal	<b>116</b>
Kugelkopf-Abformung Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>	PS AS (Auswahlset Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>77</b>
<b>L</b>		PS BA (Kugelkopf Aufbau Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>85</b>
LCB (Laborkappe Brücke)	<b>71</b>	PS BP (Knochenfräser, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>56</b>
LCC (Laborkappe Krone)	<b>71</b>	PS CA (Keramikpfosten Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>75</b>
<b>M</b>		PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, RS/R SX Ø3,0)	<b>68</b>
Matrize Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>	PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>69</b>
Mini-/Osseo <sup>Plus</sup> -Tray	<b>55</b>	PS CATi (Keramikpfosten Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>75</b>
Modellimplantat Mini	<b>90</b>	PS CTI (Abformset (geschlossen) Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>72</b>
Modellimplantate (S/RI-Implantate)	<b>102</b>	PS Easy-Con (Easy-Con Aufbau Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>86</b>
Multi <sup>Plus</sup> Ausrichthilfen	<b>80, 108</b>	PS GCO (Goldanguss Aufbau Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>79</b>
Multi <sup>Plus</sup> Einbringschiene	<b>80, 108</b>	PS GCO NH (Goldanguss Aufbau no Hex Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>79</b>
Multi <sup>Plus</sup> Einheilkappe	<b>81, 109</b>	PS HP (Abheilpfosten Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	<b>28</b>
Multi <sup>Plus</sup> Einheilkappe Mushroom	<b>81, 109</b>		
Multi <sup>Plus</sup> geschlossene Abformung	<b>82, 110</b>		
Multi <sup>Plus</sup> Knochenfräser	<b>80, 108</b>		
Multi <sup>Plus</sup> MC (Multi <sup>Plus</sup> Easy-Con Aufbau)	<b>83, 111</b>		
Multi <sup>Plus</sup> Modellanaloge	<b>82, 110</b>		
Multi <sup>Plus</sup> offene Abformung	<b>82, 110</b>		
Multi <sup>Plus</sup> Titanaufbau	<b>83, 111</b>		
Multi <sup>Plus</sup> Universal	<b>84, 112</b>		
<b>O</b>			
Oberkiefer-Demonstrationsmodelle	<b>119</b>		

PS HPW (Abheilpfosten Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>29</b>
PS IMPA (Modellanalog Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>72</b>
PS ITA (Provisorischer Aufbau Platform Switch, RS/R SX 3,0)	<b>73</b>
PS ITA (Provisorischer Aufbau Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>74</b>
PS Multi <sup>Plus</sup> (Multi <sup>Plus</sup> Pfosten Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>80, 81</b>
PS OCP (Restaurationsset Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>71</b>
PS OTI (Abformset (offen) Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>72</b>
PS PMB (CAD/CAM Fräsrohling Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>70</b>
PS PMB (Ti-Form CAD/CAM Fräsrohling, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>70</b>
PS PPA (Provisorischer Aufbau Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>74</b>
PS TiA (Massivaufbau Titan Platform Switch, RS/R SX 3,0)	<b>73</b>
PS TiA (Massivaufbau Titan Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>75, 76</b>
PS TiAA (Massivaufbau Titan Platform Switch, RS/R SX-Line 3,0)	<b>73</b>
PS TiAA (Massivaufbau Titan Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>76, 77</b>
PS TiB (Klebebasis Aufbau Platform Switch, RS/R SX 3,0)	<b>68</b>
PS TiB (Klebebasis Aufbau Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>69</b>
PS TiB NH (Klebebasis Aufbau no Hex Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>70</b>
PS TPA (Provisorischer Aufbau Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>74</b>
PS TTiA (Provisorischer Aufbau Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>74</b>
PS TTiA NH (Provisorischer Aufbau no Hex Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>74</b>
PS UNI (Universal Aufbau Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>78</b>
PS UNI NH (Universal Aufbau no Hex Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> )	<b>78</b>
PS UNI PScrew (Prothetikschrabe)	<b>88</b>
PScrew (Prothetikschrabe)	<b>88</b>
<b>R</b>	
Ratsche/Drehmomentschlüssel	<b>58, 60</b>

Reibahle Goldanguss Mini	<b>91</b>
Reibahle Goldangussbasis	<b>79, 107</b>
Reibahlen Multi <sup>Plus</sup>	<b>84, 112</b>
Reibahlen Universal	<b>78, 106</b>
Retentionseinsatz Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>
Röntgenschablonen	<b>16</b>
<b>S</b>	
Schlitzschrauben-Dreher, mit Ratschenanschluss	<b>60</b>
Sechskantschlüssel 1,25mm Winkelstück	<b>60</b>
Sechskantschlüssel 1,25mm, mit Ratschenanschluss	<b>60</b>
Sekundärschraube Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	<b>88, 116</b>
ST PMB (CAD/CAM Fräsrohling, S/RI-Implantate)	<b>101</b>
Sub-Dent geschlossene Abformung (S/RI-Implantate)	<b>102</b>
Sub-Dent offene Abformung (S/RI-Implantate)	<b>102</b>
Sub-Tec CAD Positioner (S/RI-Implantate)	<b>100</b>
Sub-Tec CAD/CAM TiBase L (S/RI-Implantate)	<b>101</b>
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis (S/RI-Implantate)	<b>100</b>
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex (S/RI-Implantate)	<b>100</b>
Sub-Tec Easy-Con Aufbau (S/RI-Implantate)	<b>114</b>
Sub-Tec Goldanguss (S/RI-Implantate)	<b>107</b>
Sub-Tec Goldanguss no Hex (S/RI-Implantate)	<b>107</b>
Sub-Tec Kugelkopf (S/RI-Implantate)	<b>113</b>
Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> Pfosten (S/RI-Implantate)	<b>108, 109</b>
Sub-Tec provisorischer Aufbau, Ø7 (S/RI-Implantate)	<b>103</b>
Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau (S/RI-Implantate)	<b>103</b>
Sub-Tec provisorischer Titanaufbau (S/RI-Implantate)	<b>103</b>
Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex (S/RI-Implantate)	<b>103</b>
Sub-Tec Universal (S/RI-Implantate)	<b>106</b>
Sub-Tec Universal no Hex (S/RI-Implantate)	<b>106</b>
Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten (S/RI-Implantate)	<b>105</b>
Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten (S/RI-Implantate)	<b>104</b>
<b>T</b>	
TiA (Massivaufbau Titan, Mini-Line)	<b>91</b>
TiBA (Steg Aufbau Titan, Mini-Line)	<b>92</b>
Tiefenbohrer 2,5 (S-Line)	<b>46</b>
Tiefenbohrer 3,2 (RI-Line)	<b>52</b>
Tiefenbohrer (RI-Line)	<b>53</b>
Tiefenbohrer 2,5 (RS/R SX-Line)	<b>49</b>
Tiefenbohrer (RS/R SX-Line)	<b>50</b>
Tiefenbohrer (S-Line)	<b>47</b>
Tiefenmesslehren	<b>58</b>
TJL (Schulungskiefer, UK)	<b>120</b>
TJU (Schulungskiefer, OK)	<b>120</b>
Trepanbohrer	<b>56</b>

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 120.

\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

[www.bego.com](http://www.bego.com)



**Hotline: 0800-2028-000**

(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)



Kundennummer

**BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG**

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany

Tel. +49 421 2028-246 · Fax +49 421 2028-265

E-Mail [info@bego-implantology.com](mailto:info@bego-implantology.com) · [www.bego.com](http://www.bego.com)

