



# BEGO IMPLANT SYSTEMS

Katalog produktów

2021

Partners in Progress



Drogi Kliencie i Partnerze!

Zęby są istotne dla samopoczucia ludzi - a zamiana zębów naturalnych wiąże się z dużą odpowiedzialnością. Od ponad 28 lat największą motywacją dla nas stanowi zapewnienie naszym pacjentom bezpieczeństwa oraz dobrego samopoczucia przy zastosowaniu rozwiązań z zakresu implantologii stomatologicznej oraz regeneracji tkanek kostnych.

#### Nasze wsparcie

Jako firma rodzinna stawiamy na pierwszym miejscu bliski kontakt i współpracę z naszymi klientami.

Nasza szeroka oferta, duży poziom bezpieczeństwa w produkcji "made in Germany" oraz wysoki stopień niezawodności to dobre powody by wybrać nas na partnera.

Możesz na nas polegać - zawsze.



<b>USŁUGI</b>		<b>6</b>
BEGO – Rozwiązania z jednego źródła	6	Przegląd implantów BEGO 8
SEMADOS CAMPUS	7	
<b>REGENERACJA · NATURESQUE</b>		<b>11</b>
Biomateriały naturesQue	12	
<b>CHIRURGIA</b>		<b>15</b>
Opis i oznaczenia	16	Implanty BEGO Semados S z Platform Match 35
Pomoc przy osadzeniu implantów	19	Śruby zamykające/śruby gojące z Platform Match 37
Implanty BEGO Semados SC/SCX z Platform Switch	21	Implanty BEGO Semados Mini /śruby gojące 39
Implanty BEGO Semados RS/RXS z Platform Switch	25	Implanty Prowizoryczne BEGO Semados PI 41
Implanty BEGO Semados RI z Platform Switch	29	Chirurgia nawigowana BEGO 45
Śruby zamykające/śruby gojące z Platform Switch	31	Instrumenty preparacyjne 53
<b>IMPLANTOPROTETYKA</b>		<b>65</b>
Instrumenty	66	IMPLANTOPROTETYKA IMPLANTY S (Platform Match) 97
IMPLANTOPROTETYKA CAD/CAM BEGO Medical	67	• Uzupelnienia CAD/CAM 98
• Przegląd interfejsów	68	• Pobieranie wycisków oraz wykonywanie modeli 100
• Indywidualne śruby gojące	69	• Korony i mosty 101
• Indywidualne łączniki	69	• Uzupelnienia MultiPlus 106
• Mosty przykręcane okluzyjnie	71	• Uzupelnienia hybrydowe 110
• Belki	72	• Śruby 103
IMPLANTOPROTETYKA SC/SCX/RS/RXS/RI (Platform Switch)	75	IMPLANTOPROTETYKA Mini 115
• Uzupelnienia CAD/CAM	76	• Uzupelnienia CAD/CAM 116
• One Care Package uzupelnienie	79	• Pobieranie wycisków oraz wykonywanie modeli 116
• Pobieranie wycisków oraz wykonywanie modeli	80	• Korony 117
• Korony Ø3.0	81	• Uzupelnienia hybrydowe 118
• Korony i mosty	82	• Śruby 121
• Uzupelnienia MultiPlus	88	
• Uzupelnienia hybrydowe	92	
• Śruby	95	

---

<b>MATERIAŁY / MODELE DEMO</b>			<b>123</b>
Modele wielkoskalowe	124	Materiały demonstracyjne	125
<b>UŻYTECZNE INFORMACJE</b>			<b>129</b>
Specyfikacja siły dokręcenia	128	Index wg numeru katalogowego	138
Specyfikacja materiału	130		

---

**Informacja:** W zależności od lokalnych przepisów, ze względu na niektóre okoliczności nie oferujemy we wszystkich krajach wszystkich produktów. Prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem BEGO Implant Systems.

Obrazy i ilustracje to tylko przykłady oraz kolory, symbole, design oraz specyfikacje na etykietach oraz opakowaniach mogą się różnić od rzeczywistych produktów

Specyfikacje długości oraz średnice mogą być zaokrąglone dla uproszczenia.

Nasze produkty są stale udoskonalane. Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian.

© 2020 by BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG, Bremen. Zastrzegamy sobie prawo reprintów ekstraktów, kserokopii oraz szczególnie tłumaczeń.

\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

\*5 Platform Switch

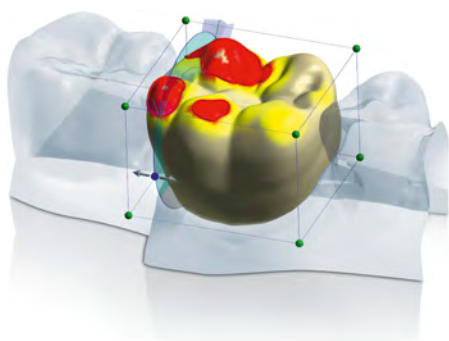
\*7 Platform Match

## Rozwiązanie z jednego źródła



### Rozwiązania konwencjonalne

Firma BEGO Bremer Goldschlägerei GmbH & Co. KG produkuje oraz sprzedaje dentystyczne stopy metali szlachetnych oraz metali nieszlachetnych a także dostarcza urządzenia i materiały a także usługi do produkcji uzupełnień protetycznych klasy premium. Firma oferuje także ceramikę do dalszego napalania w laboratorium protetycznym. Od momentu założenia do dnia dzisiejszego BEGO to firma rodzinna, zarządzana obecnie przez piąte pokolenie. Ma na celu oferowanie innowacyjnych i skutecznych produktów do laboratoriów protetycznych oraz usług do optymalnego leczenia pacjentów - wszystko z jednego źródła.



### Rozwiązania CAD/CAM

BEGO Medical GmbH specjalizuje się w procesach cyfrowych i jest pionierem technologii CAD/CAM w branży dentystycznej. Firma jest twórcą i posiada patent dotyczący stosowania technologii Selective Laser Melting (SLM) w branży stomatologicznej. Kompleksowa wiedza specjalistyczna w zakresie procedur oraz szeroki wybór materiałów oznacza dla naszych klientów dostęp do produktów o jakości premium oraz do usług z szerokim zakresem zastosowania. We własnym centrum High-Tech w Bremie, wykonywane są podbudowy, łączniki, korony oraz produkty frezowane w oparciu o cztery różne procedury: SLM, High Speed Cutting (HSC), CAD-Cast® oraz Rapid Prototyping.



### Rozwiązania z zakresu implantologii dentystycznej

Od 1990 roku firma BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG rozwija i produkuje implanty oraz produkty uzupełniające stosowane do leczenia pacjentów z całego świata. Innowacyjne metody projektowania 3D implantów, systemy łączników stosowane w najnowszej implantologii stomatologicznej, bezpieczne biomateriały i funkcjonalne metody chirurgii nawigowanej oznaczają, że implantologia "Made by BEGO" prowadzi do przewidywalnych i powtarzalnych rezultatów leczenia. Produkty premium firmy BEGO łączą przewagę technologiczną z uczciwą ceną a także oznaczają bezpieczeństwo, trwałość, estetykę i niezawodność. +++



### BEGO TRAINING CENTER

Praktyczna wiedza dotycząca tematyki CAD/CAM czy rozwiązań konwencjonalnych jest przekazywana przez doświadczony, międzynarodowy zespół trenerów podczas szkoleń - zarówno dla początkujących jak i doświadczonych uczestników - dostosowanych do najbardziej różnicowanych oczekiwań. Szkolenia w firmie bazują na seminariach oraz kursach praktycznych, aby pomóc zainteresowanym osobom osiągnąć jeszcze większy sukces.

## Profesjonalny rozwój: centrum zainteresowania BEGO Implant Systems SEMADOS CAMPUS

BEGO Implant Systems koncentruje swoją uwagę na szkolenia doskonalające dla techników w obszarze nowoczesnych rozwiązań implantoprotetycznych.

Abyśmy mogli stale optymalizować nasze programy szkoleniowe współpracujemy z wieloma lokalnymi i międzynarodowymi centrami szkoleniowymi pod nazwą "BEGO Academia Implantology". Informacje na temat organizowanych przez nas szkoleń znajdują się w naszej broszurze kursowej. Odwiedzając naszą stronę internetową także możesz uzyskać informacje na temat organizowanych szkoleń.

Aby uzyskać informacje na temat programu szkoleniowego należy skontaktować się z dystrybutorem sieci partnerskiej lub bezpośrednio z BEGO Implant Systems w Bremie. Profesjonalne kursy doszkalające dla techników dentystycznych Academia Dental® (<http://www.academia-dental.de>) oraz BEGO TRAINING CENTER (<http://www.bego.com/courses-events/education/bego-training-center/>).

Masz propozycje dot. tematyki szkolenia?  
Czekamy na sugestie z Państwa strony!

# SEMADOSCampus

## WIELU PACJENTÓW, WIELE MOŻLIWOŚCI

### Równoległy kształt implantu

Dla użytkowników, którzy oczekują wszechstronnych rozwiązań dla swoich pacjentów. Nasze systemy implantologiczne są dobrze dopasowane do wielu potrzeb klinicznych i znajdują zastosowanie w wielu sytuacjach.

Samogwintujący

Implanty SC/SCX  
strona 21

Implanty S  
strona 36



Implanty RS/R SX  
strona 26



### Stożkowy kształt implantu

Implanty posiadają stożkowe, wewnętrzne połączenie o nachyleniu ścian 45° wraz z wewnętrznym hex'em, stosowanym jako zabezpieczenie antyrotacyjne (nie dotyczy implantów Mini oraz PI).

Samogwintujący

Kondensujący

Implanty RI  
strona 30



Implanty Mini  
strona 40

MINI



### Implanty prowizoryczne

Implanty prowizoryczne  
strona 42

PI



## Masz wybór

Indywidualnie do każdego pacjenta w każdym detalu – BEGO Semados® S/SC/SCX

### Implant S

- Kołnierz opracowany maszynowo
- Platform Match
- Opcjonalnie zastosowanie chirurgii nawigowanej

### Implant SC

- Kołnierz opracowany maszynowo
- Platform Switch
- Opcjonalnie zastosowanie chirurgii nawigowanej

### Implant SCX

- Kołnierz z mikrostrukturą
- Platform Switch
- Opcjonalnie zastosowanie chirurgii nawigowanej

## Zawsze dobre rozwiązanie

W zależności od preferencji – BEGO Semados® RS/RSX

### Implant RS

- Kołnierz opracowany maszynowo
- Platform Switch
- Opcjonalnie zastosowanie chirurgii nawigowanej

### Implant RSX

- Kołnierz z mikrostrukturą
- Platform Switch
- Opcjonalnie zastosowanie chirurgii nawigowanej

## Przyciąga uwagę

Dla wysokiej stabilizacji pierwotnej i długookresowej BEGO Semados® RI

### Implant RI

- Kołnierz opracowany maszynowo
- Platform Switch
- Opcjonalnie zastosowanie chirurgii nawigowanej

## Mini wykonane inaczej

W przypadku wąskich wyrostków zębodołowych i małych przestrzeni – BEGO Semados® Mini

### Implant Mini

- Kołnierz opracowany maszynowo
- Dostępny szeroki wybór rozwiązań protetycznych, włącznie z belkami, bez wewnętrznych naprężeń, wykonanymi techniką CAD/CAM.

## Dobrze dopasowane w międzyczasie

Stabilizacja podczas fazy gojenia – BEGO Semados® PI

### Implant PI

- Odciąża augmentowane obszary oraz tkankę miękką
- Nie wytrawiana powierzchnia maszynowa
- Dzięki doginanej szyjce implantu uzyskuje się optymalne dopasowanie







## PRZEGLĄD

Biomateriały naturesQue

12

Biomateriały naturesQue				
Opis	REF	Specyfikacja	Opakowanie	Pojemność
naturesQue <b>MaxOss P</b> materiał kośćcozastępczy pochodzenia wieprzowego	58488	0.25–1.0mm	Śłoiczek	0.5ml
	58489	0.25–1.0mm	Śłoiczek	1.0ml
	58490	0.25–1.0mm	Śłoiczek	2.0ml
	58491	0.25–1.0mm	Śłoiczek	4.0ml
	58492	1.0–2.0mm	Śłoiczek	1.0ml
	58493	1.0–2.0mm	Śłoiczek	2.0ml
	58494	0.25–1.0mm	Strzykawka	0.25ml
	58495	0.25–1.0mm	Strzykawka	0.5ml
naturesQue <b>SemOss B</b> ksenohybrydowy materiał kośćcozastępczy pochodzenia wołowego	58500	0.25–1.0mm	Fiolka	0.25g; 0.5ml
	58501	0.25–1.0mm	Fiolka	0.5g; 1.0ml
	58502	0.25–1.0mm	Fiolka	1.0g; 2.0ml
	58503	0.25–1.0mm	Fiolka	2.0g; 4.0ml
	58504	1.0–2.0mm	Fiolka	0.5g; 1.0ml
	58505	1.0–2.0mm	Fiolka	1.0g; 2.0ml
	58506	1.0–2.0mm	Fiolka	2.0g; 4.0ml
naturesQue <b>ColTect P</b> membrana kolagenowa pochodzenia wieprzowego	58496	15 × 20mm	Szt.	1
	58497	20 × 30mm	Szt.	1
	58498	30 × 40mm	Szt.	1
naturesQue <b>ColAid B</b> mikrofibryle kolagenu bydłego	58499	0.1g	Fiolka	15
naturesQue <b>ColAid P</b> gąbka z kolagenu pochodzenia wieprzowego	58507	20 × 20mm	Szt.	10

BEGO Biomateriały* <sup>1</sup>				
Opis	REF	Specyfikacja	Opakowanie	Pojemność
<b>BEGO Membrana kolagenowa</b> membrana kolagenowa pochodzenia wieprzowego	57221	15 × 20mm	Szt.	1
	57222	20 × 30mm	Szt.	1
	57223	30 × 40mm	Szt.	1

**Informacja:** Nie wszystkie produkty naturesQue są dostępne we wszystkich krajach - w zależności od regulacji prawnych.

Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem.

Wymiana oraz zwroty tych towarów nie są możliwe ze względu na wrażliwość na temp. tych materiałów

\*<sup>1</sup> as długi as stocks last

[Kaczka]  
oznacza empatię, zaufanie  
i szacunek

# naturesque

»  
REGENERATION  
MATERIALS



Biomateriały naturesQue łączą siłę produktów o naturalnym pochodzeniu z naukowymi i klinicznymi kompetencjami do regeneracji tkanek.

## Istota natury w rękach eksperta

**BEGO IMPLANT SYSTEMS**

Partners in Progress

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

 **BEGO**





## PRZEGLĄD

Opis i oznaczenia	16
Pomoc przy osadzeniu implantów	19
BEGO Semados® Implanty SC/SCX z Platform Switch	21
BEGO Semados® Implanty RS/RXS z Platform Switch	25
BEGO Semados® Implanty RI z Platform Switch	29
Śruby zamykające/śruby gojące z Platform Switch	31
BEGO Semados® Implanty S z Platform Match	35
Śruby zamykające/śruby gojące z Platform Match	37
BEGO Semados® Implanty Mini/śruby gojące	39
BEGO Semados® System implantów tymczasowych	41
BEGO Guide - chirurgia nawigowana	45
Pomoce do preparacji	53

Platform Switch



Platform Match i Hex zewnętrzny



## Rodzina implantów BEGO Semados®

## Implanty z Platform Switch

## implant SC

Samogwintujący, cylindryczny implant  
z kołnierzem 0.5 mm, opracowanym maszynowo

## implant SCX

Samogwintujący, cylindryczny implant  
z kołnierzem 0.1 mm, opracowanym maszynowo

## implant RS

Samogwintujący, stożkowy implant  
z kołnierzem 0.5 mm, opracowanym maszynowo

## implant RSX

Samogwintujący, stożkowy implant  
z kołnierzem 0.1 mm, opracowanym maszynowo

## implant RI

self-Kondensujący, stożkowy implant  
z kołnierzem 0.5 mm, opracowanym maszynowo

## Implanty z Platform Match

## implant S















Samogwintujący, cylindryczny implant  
z kołnierzem 0.8 mm, opracowanym maszynowo

## Implant z zewnętrznym Hex'em

## implant Mini

stożkowy implant kondensujący o zredukowanej średnicy  
z kołnierzem 0.8 mm, opracowanym maszynowo

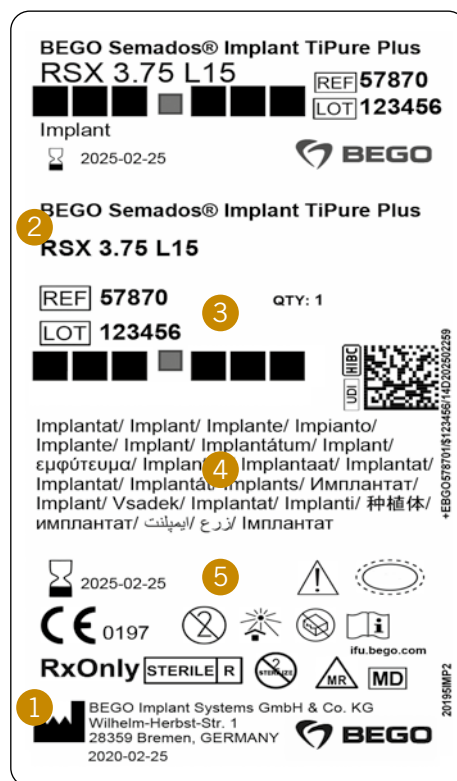
## Kodyfikacja kolorystyczna/średnica

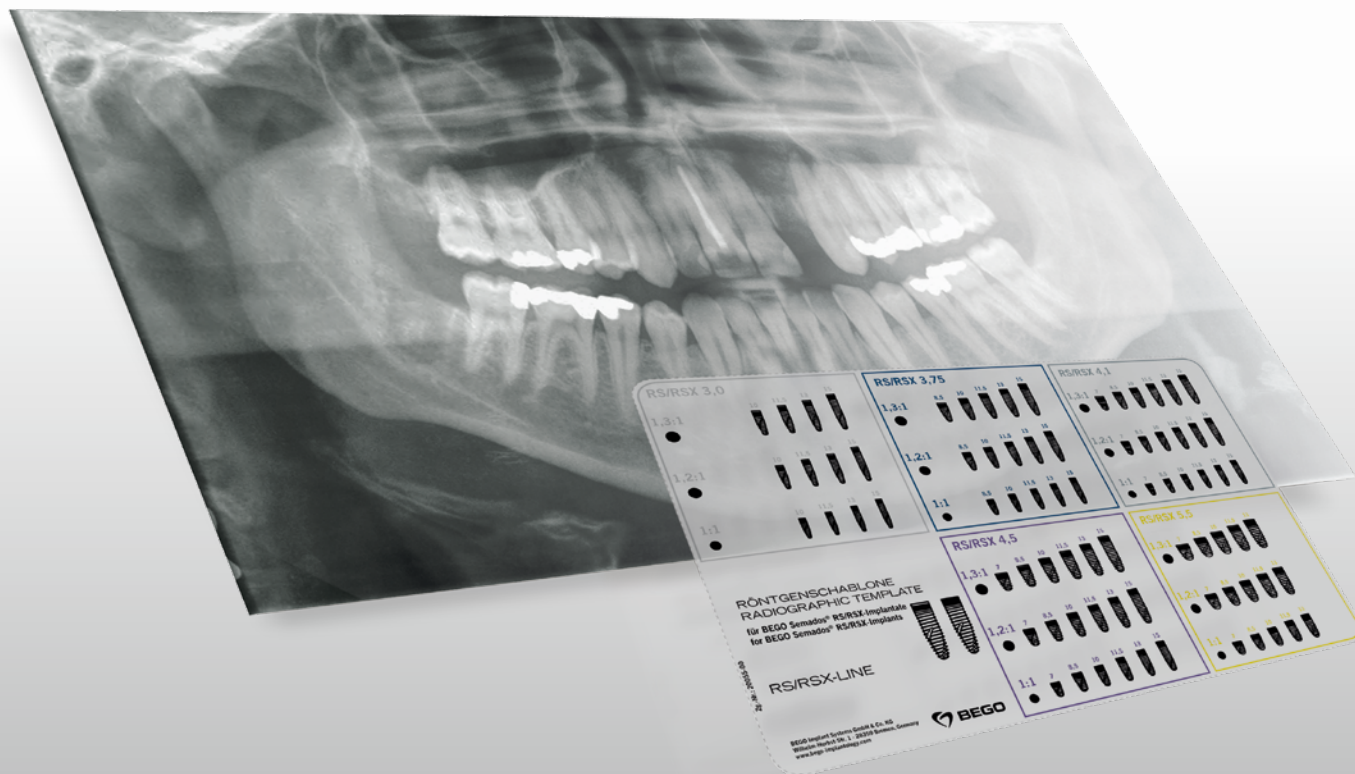
BEGO Semados® implant RS/R SX		Ø 3.0mm 
3.0		
BEGO Semados® implant Mini		Ø 3.5mm 
2.7/2.9/3.1		
BEGO Semados® implant S/SC/SCX		Ø 3.67mm 
3.25		
BEGO Semados® implant S/SC/SCX/RS/R SX/RI		Ø 3.67mm 
3.75		
BEGO Semados® implant S/SC/SCX/RS/R SX/RI		Ø 4.1mm 
4.1		
BEGO Semados® implant S/SC/SCX/RS/R SX/RI		Ø 4.5mm 
4.5		
BEGO Semados® implant S/SC/SCX/RS/R SX/RI		Ø 5.5mm 
5.5		



## Oznaczenia i naklejki

1		Producent
2		Opis produktu / rozmiar
3		Kodyfikacja kolor.
		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
		Numer artykułu
		Numer serii
		Ilość
		Matrycowy kod kreskowy
		Zawiera producenta oraz numer produktu. Jeżeli potrzeba również numer seryjny oraz datę przydatności.
4		Opis produktu
5		Data przydatności
		Znak CE
		Nie używać powtórnie
		Sterylizowany promieniowaniem
		Nie sterylizować powtórnie
		Nie sterylne
		Zapoznać się z instrukcją obsługi elektroniczna instrukcja obsługi
		Nie używać gdy opakowanie uszkodzone
		Uwaga
		Ograniczenie temperatury
		Chronić przed promieniami słońca
		Produkt może być sprzedawany wyłącznie przeszkolonym lekarzom lub w ich imieniu
		Prędkość obrotowa
		Opakowanie obejmuje niesterylne opakowanie ochronne i sterylne system barierowy
		Wyrób medyczny
		Warunkowo bezpieczny w środowisku MR
6		Model produktu
		Strona informacyjna dla pacjentów






## PRZEGLĄD

Szablony radiograficzne

20

Szablony radiograficzne					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
Szablony radiograficzne	53888			Implanty S	1
	58246			Implanty SC/SCX	1
	57959			Implanty RS/RSX	1
	55745			Implanty RI	1
	57010			Implanty Mini	1
	57672			Implant PI	1



---

\*5 Platform Switch



## MASZ WYBÓR

### Zalety dla Ciebie

- Implanty SC/SCX – zabezpieczenie wyrostka zębodołowego dzięki rozwiązaniu Platform Switch
- Wydajność – wystarczy tylko jedna kasetka chirurgiczna
- Przemysłane rozwiązanie – dołączona śruba zamykająca
- Swoboda wyboru wg preferencji i wskazań -  
- kołnierz opracowany maszynowo (implanty SC)  
lub z mikrostrukturą (implanty SCX)
- Opcjonalnie - chirurgia nawigowana przy implantach BEGO Semados® SC/SCX o średnicach 3.25-4.5 przy użyciu systemu BEGO Guide
- Dla spełnienia najostrzejszych wymagań -  
- 100% niemiecki projekt i produkcja

### Dane techniczne

- Platform Switch
- Bezszczelinowe dopasowanie łączników - wewnętrzny stożek
- Samogwintujący kształt
- Wykonane z tytanu 4 klasy czystości z ultra czystą, homogeniczną powierzchnią TiPure<sup>Plus</sup>
- Średnica: 3.25 · 3.75 · 4.1 · 4.5 · 5.5mm
- Długości: 7 · 8.5 · 10 · 11.5 · 13 · 15mm
- Implant o średnicy 5.5 mm i długości 7 mm w przypadku braku kości w wymiarze pionowym



Zapoznać się z instrukcją użycia

Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar		Zgodność	Jedn.
<b>Implanty BEGO Semados®</b> Opakowanie zawiera śrubę zamykającą oraz tytanowe przenośniki. Powierzchnia TiPure <sup>Plus</sup> Materiał: tytan Klasy 4 (opakowanie sterylne)	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



Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar		Zgodność	Jedn.
<b>Implanty BEGO Semados®</b> Opakowanie zawiera śrubę zamykającą oraz tytanowe przenośniki. Powierzchnia TiPure <sup>Plus</sup> Materiał: tytan Klasy 4 (opakowanie sterylne)	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



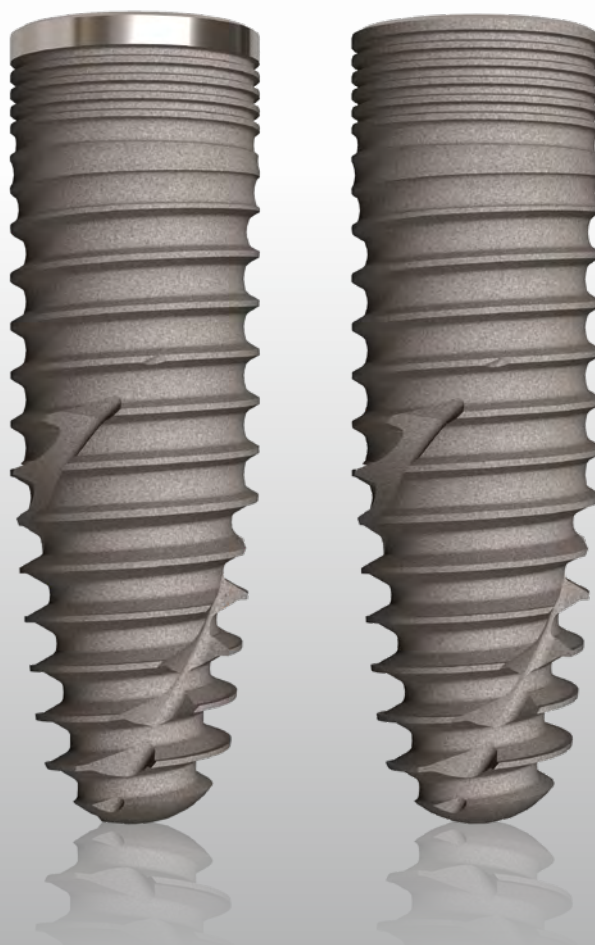
Obejrzyj wideo "BEGO Semados® SC/SCX implant":



Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Kompatybilność		Jedn.
BEGO SECURITY* <sup>4</sup> Gwarancja implantu	83538					1



<sup>\*4</sup> Należy zapoznać się ze szczegółowymi warunkami BEGO SECURITY, REF 83528  
<sup>\*5</sup> Platform Switch



## ZAWSZE DOBRE ROZWIĄZANIE

### Zalety dla Ciebie

- Prosty w obsłudze – osadzanie samocentrujące
- Szybka osadzanie – potrzebne tylko kilka obrotów do wkręć
- Przemysłane rozwiązanie – dołączona śruba zamykająca
- Dla spełnienia najostrzejszych wymagań -  
- 100% niemiecki projekt i produkcja
- Opcjonalnie - chirurgia nawigowana przy implantach BEGO Semados® RS/RSX o średnicach 3.75-4.5 przy użyciu systemu BEGO Guide
- Uznane stożkowe połączenie wewnętrzne na bazie stożka o rzeczywistym nachyleniu ścian 45° z hex'em antyrotacyjnym
- Zintegrowany Platform Switch wspiera ochronę wyrostka zębodołowego

### Dane techniczne

- Stożkowy kształt implantu z zaokrągloną główką
- Samotnący gwint o optymalnym kącie nacinania
- Średnica: 3.0 · 3.75 · 4.1 · 4.5 · 5.5 mm
- Długości: 7 · 8.5 · 10 · 11.5 · 13 · 15 mm
- Wykonane z tytanu 4 klasy czystości z ultra czystą, homogeniczną powierzchnią TiPure<sup>Plus</sup>
- Bezszczelinowe dopasowanie łącznie - wewnętrzny stożek
- implant RS/RSX 3.0 odpowiedni do wąskich wyrostków zębodołowych w obszarach zębów 12, 22, 32-42
- Implant o średnicy 5.5 mm i długości 7 mm w przypadku braku kości w wymiarze pionowym



Zapoznać się z instrukcją użycia



Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar		Zgodność	Jedn.
<b>Implanty BEGO Semados®</b> Opakowanie zawiera śrubę zamykającą oraz tytanowe przenośniki Powierzchnia TiPure <sup>Plus</sup> Materiał: tytan Klasy 4 (opakowanie sterylne)	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	



Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar		Zgodność	Jedn.
<b>Implant BEGO Semados®</b> Opakowanie zawiera śrubę zamykającą oraz tytanowe przenośniki. Powierzchnia TiPure <sup>Plus</sup> Materiał: tytan Klasy 4 (opakowanie sterylne)	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	

CHIRURGIA · IMPLANTY RS/RSX Z PLATFORM SWITCH



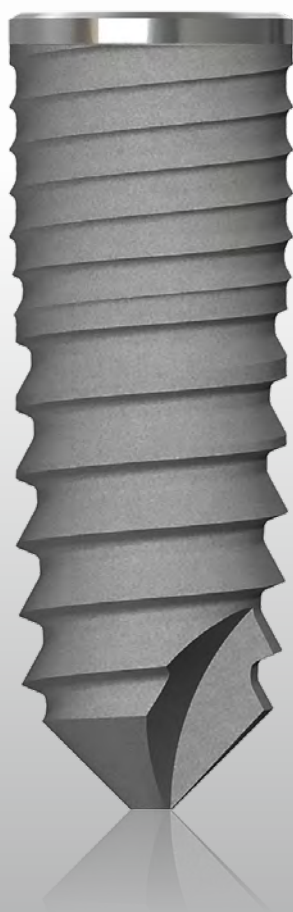
Obejrzyj wideo "BEGO Semados® RS/RSX implant":



Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Kompatybilność	Jedn.	
BEGO SECURITY* <sup>4</sup> Gwarancja implantu	83538					1



<sup>\*4</sup> Należy zapoznać się ze szczegółowymi warunkami BEGO SECURITY, REF 83528  
<sup>\*5</sup> Platform Switch



## PRZYCIĄGA UWAGĘ

### Zalety dla Ciebie

- Mikrogwint w obszarze szyjki – ulepszony transfer sił na wyrostek zębodołowy
- Zwiększona pierwotna stabilizacja dzięki gwintowi o zagęszczającym kształcie - boczna kompresja kości
- Przemysłane rozwiązanie – dołączona śruba zamykająca
- Zintegrowany Platform Switch wspiera ochronę kości wyrostka zębodołowego
- Spełnia najostrejsze wymagania dotyczące jakości - 100% niemiecka produkcja i prace rozwojowe
- Stabilne połączenie implant - łącznik, bez mikroruchów podczas żucia (do 150N)

### Dane techniczne

- Samozagęszczający, stożkowy implant z Platform Switch oraz kołnierzem o wys. 0.5 mm opracowanym maszynowo
- Średnica: 3.75 · 4.1 · 4.5 · 5.5 mm
- Długości: 8.5 · 10 · 11.5 · 13 mm
- Wykonany z tytanu 4 klasy czystości z ultra homogeniczną powierzchnią TiPure<sup>Plus</sup>
- Bezszcelinowe dopasowanie łączników - wewnętrzny stożek
- Wewnętrzny hex zabezpiecza przed rotacją łączników



Zapoznać się z instrukcją użycia

Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar		Zgodność	Jedn.
<b>Implant BEGO Semados®</b> Opakowanie zawiera śrubę zamykającą oraz tytanowe przenośniki. Powierzchnia TiPure <sup>Plus</sup> Materiał: tytan Klasy 4 (opakowanie sterylne)	57708	■	3.75	L8.5	RI* <sup>1</sup>	1
	57709	■	3.75	L10	RI* <sup>1</sup>	1
	57710	■	3.75	L11.5	RI* <sup>1</sup>	1
	57711	■	3.75	L13	RI* <sup>1</sup>	1
	57718	■	4.1	L8.5	RI* <sup>1</sup>	1
	57719	■	4.1	L10	RI* <sup>1</sup>	1
	57720	■	4.1	L11.5	RI* <sup>1</sup>	1
	57721	■	4.1	L13	RI* <sup>1</sup>	1
	57728	■	4.5	L8.5	RI* <sup>1</sup>	1
	57729	■	4.5	L10	RI* <sup>1</sup>	1
	57730	■	4.5	L11.5	RI* <sup>1</sup>	1
	57731	■	4.5	L13	RI* <sup>1</sup>	1
	57738	■	5.5	L8.5	RI* <sup>1</sup>	1
	57739	■	5.5	L10	RI* <sup>1</sup>	1
	57740	■	5.5	L11.5	RI* <sup>1</sup>	1
	57741	■	5.5	L13	RI* <sup>1</sup>	1
BEGO SECURITY Implanty* <sup>4</sup> 83538 Gwarancja na implant						1



Obejrzyj wideo "BEGO Semados® RI implant":



\*<sup>1</sup> Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch  
 \*<sup>4</sup> Należy zapoznać się ze szczegółowymi warunkami BEGO SECURITY, REF 82528  
 \*<sup>5</sup> Platform Switch



## PRZEGLĄD

Śruby zamykające

32

Śruby gojące

32

Śruby zamykające						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Śruby zamykające implant</b> Materiał: tytan klasy 4 (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *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



Śruby gojące						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>PS HP</b> prefabrykowana śruba do kształtowania dziąseł Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm/śrubokręt płaski *2	Implant - średnica 3.0					
	57764	□	Ø3.0	L3 RS/RSX	3.0	1
	57765	□	Ø3.0	L5 RS/RSX	3.0	1
	57766	□	Ø3.0	L7 RS/RSX	3.0	1
	57767	□	Ø4.0	L3 RS/RSX	3.0	1
	57768	□	Ø4.0	L5 RS/RSX	3.0	1
	57769	□	Ø4.0	L7 RS/RSX	3.0	1
	Implant - średnica 3.25–3.75					
	57807	■	Ø4.5	L3 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3.25–3.75	1
	57808	■	Ø4.5	L5 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3.25–3.75	1
	58150	■	Ø4.5	L7 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3.25–3.75	1
	Implant - średnica 4.1					
	57809	■	Ø5.0	L3 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4.1	1
	57810	■	Ø5.0	L5 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4.1	1
	58151	■	Ø5.0	L7 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4.1	1
	Implant - średnica 4.5					
	57811	■	Ø5.5	L3 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4.5	1
	57812	■	Ø5.5	L5 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4.5	1
	58152	■	Ø5.5	L7 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4.5	1
	Implant - średnica 5.5					
	57813	■	Ø6.5	L3 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5.5	1
	57814	■	Ø6.5	L5 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5.5	1
	58153	■	Ø6.5	L7 SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5.5	1



\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

\*5 Platform Switch

## Śruby gojące

Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.	
<b>PS HPW</b> prefabrykowana śruba do kształtowania dziąseł Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm/śrubokręt płaski *2	Implant - średnica 3.25–3.75					
	57815		Ø 5.5	L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75	1
	58200		Ø 5.5	L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75	1
	58201		Ø 5.5	L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75	1
	Implant - średnica 4.1					
	57816		Ø 6.0	L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1	1
	58202		Ø 6.0	L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1	1
	58203		Ø 6.0	L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1	1
	Implant - średnica 4.5					
	57817		Ø 6.5	L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5	1
	58204		Ø 6.5	L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5	1
	58205		Ø 6.5	L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5	1
	Implant - średnica 5.5					
	57818		Ø 7.0	L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5	1
	58206		Ø 7.0	L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5	1



## Śruba gojąca

Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Indywidualna śruba gojąca,</b> śruba do kształtowania dziąseł, do indywidualizacji zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• śruba gojąca</li> <li>• śruba protetyczna Hex 1.25mm</li> </ul> Materiał: Polieteroeteroketon (PEEK) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	55953		Ø 7.0	S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3.25–5.5	1









## TWÓJ SPRAWDZONY SYSTEM

### Zalety dla Ciebie







- Implanty S – zwiększona pierwotna stabilizacja dzięki stopniowo zwiększanej średnicy trzonu i odpowiednio zmniejszającej się głębokości gwintu
- Kołnierz opracowany maszynowo
- Dobrze przemyślany – dołączona śruba zamykająca
- Opcjonalnie zastosowanie BEGO Guide - systemu do chirurgii nawigowanej do implantów BEGO Semados® S 3.25 -4.5 mm.
- Spełnia najostrejsze wymagania dotyczące jakości  
- 100% niemiecki projekt i produkcja

### Dane techniczne

- Platform Match
- Bezszczelinowe dopasowanie dzięki wewnętrznemu stożkowi
- Samogwintujący kształt
- Wykonane z tytanu 4 klasy czystości z ultra-czystą, homogeniczną powierzchnią TiPure<sup>Plus</sup>
- Średnica: 3.25 · 3.75 · 4.1 · 4.5 · 5.5mm
- Długości: 7 · 8.5 · 10 · 11.5 · 13mm



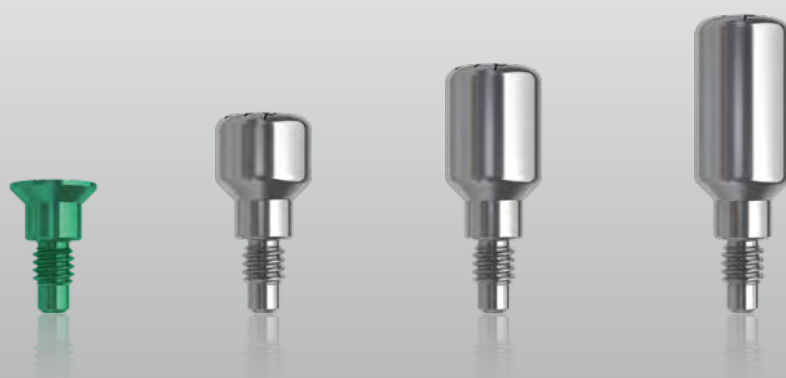
Zapoznać się z instrukcją użycia

Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Implanty BEGO Semados®</b> Opakowanie zawiera śrubę zamykającą oraz tytanowy słupek do przenoszenia Powierzchnia TiPure <sup>Plus</sup> Materiał: tytan klasy 4 (opakowanie sterylne)	57500	■	3.25 L8.5	S		1
	57501	■	3.25 L10	S		1
	57502	■	3.25 L11.5	S		1
	57503	■	3.25 L13	S		1
	57601	■	3.75 L8.5	S		1
	57602	■	3.75 L10	S		1
	57603	■	3.75 L11.5	S		1
	57604	■	3.75 L13	S		1
	57840	■	4.1 L7	S		1
	57841	■	4.1 L8.5	S		1
	57842	■	4.1 L10	S		1
	57843	■	4.1 L11.5	S		1
	57844	■	4.1 L13	S		1
	57700	■	4.5 L7	S		1
	57701	■	4.5 L8.5	S		1
	57702	■	4.5 L10	S		1
	57703	■	4.5 L11.5	S		1
	57704	■	4.5 L13	S		1
	57901	■	5.5 L8.5	S		1
	57902	■	5.5 L10	S		1
57903	■	5.5 L11.5	S		1	
57904	■	5.5 L13	S		1	
BEGO SECURITY Implanty*4 83538 Gwarancja na implant						1
						

**Informacja:** BEGO Semados® Implanty S 3.25–4.5, opcjonalnie istnieje możliwość przygotowanie łoża kostnego z użyciem szablonu chirurgicznego .

\*4 Należy zapoznać się ze szczegółowymi warunkami BEGO SECURITY, REF 83528

\*7 Platform Switch



## PRZEGLĄD

Śruby zamykające

38

Śruby gojące

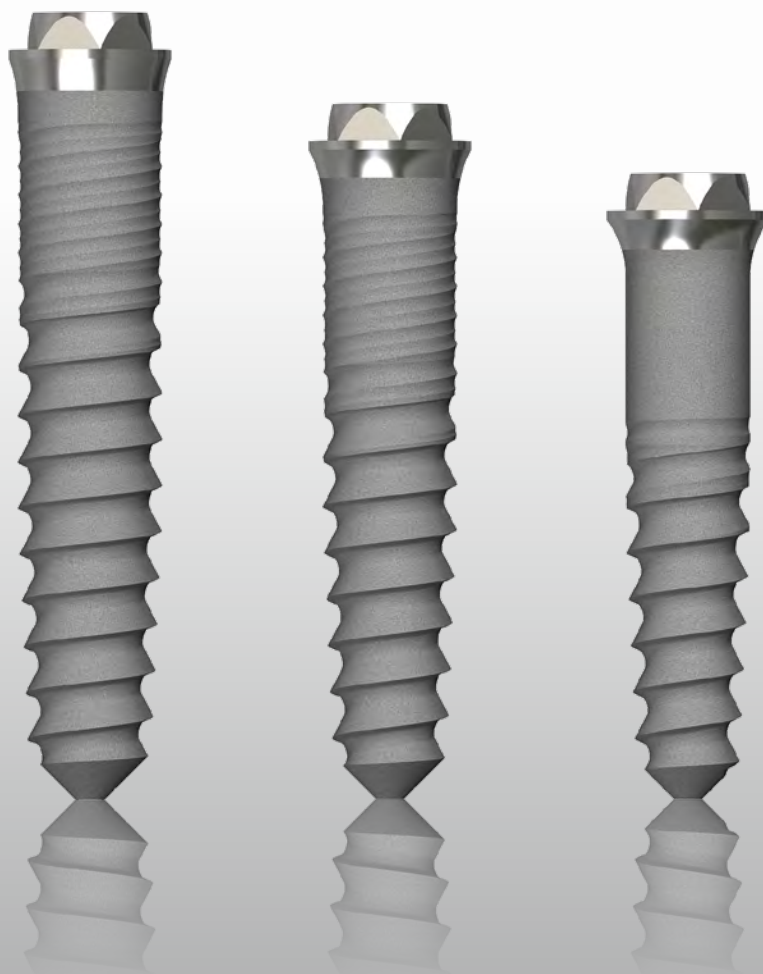
38

Śruby zamykające						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Śruby zamykające implant</b>	55505	■		S 3.25		1
Materiał: tytan klasy 4 (opakowanie sterylne)	55608	■		S/RI 3.75		1
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	55615	■		S/RI 4.1		1
	55616	■		S/RI 4.5		1
	55908	■		S/RI 5.5		1



Śruby gojące						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Śruby gojące</b>	Śruba gojąca Ø4.0					
prefabrykowana śruba do gojenia dziąseł	55590	■ ■	L3	S/RI 3.25–3.75		1
Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne)	55591	■ ■	L5	S/RI 3.25–3.75		1
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm /śrubokręt płaski *2	55592	■ ■	L7	S/RI 3.25–3.75		1
	Śruba gojąca Ø4.5					
	56300	■ ■ ■ ■	L3	S/RI 3.25–4.5		1
	56301	■ ■ ■ ■	L5	S/RI 3.25–4.5		1
	56302	■ ■ ■ ■	L7	S/RI 3.25–4.5		1
	Śruba gojąca Ø5.0					
	55593	■ ■ ■ ■	L3	S/RI 3.25–4.5		1
	55594	■ ■ ■ ■	L5	S/RI 3.25–4.5		1
	55595	■ ■ ■ ■	L7	S/RI 3.25–4.5		1
	Śruba gojąca Ø6.0					
	56303	■ ■ ■ ■ ■	L3	S/RI 3.25–5.5		1
	56304	■ ■ ■ ■ ■	L5	S/RI 3.25–5.5		1
	56305	■ ■ ■ ■ ■	L7	S/RI 3.25–5.5		1
<b>Śruba gojąca do belek,</b> stożkowa prefabrykowana śruba do gojenia dziąseł, do belek	Śruba gojąca Ø6.0					
Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne)	57324	■ ■	L5	S/RI 3.25–3.75		1
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm/ śrubokręt płaski *2						
<b>Indywidualna śruba gojąca</b> zawiera:	55953	■ ■ ■ ■ ■	Ø7.0	S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3.25–5.5		1
• Śruba gojąca						
• śruba protetyczna Hex 1.25mm						
Materiał: Polieteroeteroketon (PEEK)						
Narzędzie: śrubokręt						





## MINI WYKONANE INACZEJ

### Zalety dla Ciebie

- Implanty Mini – system do zastosowania przy wąskich wyrostkach zębodołowych i wąskich przestrzeniach
- Kształt bioniczny – sprzyja redukcji naprężeń na implantach i kości zwiększając stabilność pierwotną implantów
- Dobrze przemyślane – dołączona śruba zamykająca
- Spełnia najostrejsze wymagania dotyczące jakości - w 100% niemiecka produkcja i myśl techniczna
- Wyrównane boki gwintu doskonale dopasowują się do wstępnie utworzonego łoża kostnego
- Skrócenie czasu leczenia dzięki uniknięciu procedur związanych z przeprowadzeniem augmentacji
- Korygowanie odchyłań implantów dzięki zewnętrznemu połączeniu z hex'em
- Dostępny szeroki wybór rozwiązań protetycznych włącznie z belkami wykonanymi bez naprężeń w technologii CAD/CAM.
- Ostateczne zaopatrzenie bezzębia w przypadku atroficznych wyrostków zębodołowych z gotowym systemem belek.

### Dane techniczne

- Kształt korzenia, implant zagęszczający kość
- Średnica: 2.7 · 2.9 · 3.1 mm
- Długości: 11.5 · 13 · 15 mm
- Możliwe rozwiązania na pojedynczy ząb oraz zastosowanie zatrzasków kulkowych przy średnicach 2.9 mm oraz 3.1 mm
- Easy-Con Mini do implantów o średnicy 3.1 mm
- Wykonane z tytanu 4 klasy z ultra-czystą, homogeniczną powierzchnią TiPure<sup>plus</sup>



Zapoznać się z instrukcją użycia

Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Implant BEGO Semados®</b> opakowanie zawiera śrubę gojącą oraz tytanowy przenośnik. Powierzchnia TiPure <sup>Plus</sup> Materiał: tytan klasy 4 (opakowanie sterylne)	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
BEGO SECURITY Implanty*4 83538 Gwarancja na implant						1



Śruby zamykające						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Śruby zamykające MINI</b> do implantu Mini. Materiał: tytan klasy 4 (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	56956	■	L2	Mini 2.7-3.1		1



Śruby gojące						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Śruby gojące Mini</b> prefabrykowana śruba do gojenia dziąseł. Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: klucz Hex 1.25mm/śrubokręt płaski *2	56957	■	Ø3.5 L3	Mini 2.7-3.1		1
	56958	■	Ø3.5 L4	Mini 2.7-3.1		1
	57252	■	Ø3.5 L7	Mini 2.7-3.1		1



Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Mini implant":



\*2 Specyfikacja siły dokręcania, patrz str. 128

\*4 Należy zapoznać się ze szczegółowymi warunkami BEGO SECURITY, REF 83528



## SYSTEM IMPLANTÓW PI - DO TYMCZASOWYCH UZUPEŁNIEŃ

### Zalety dla Ciebie

- Najlepsze wyrównanie implantów - dzięki możliwości dogięcia szyjki implantu
- Wąski kształt – idealny w przypadku ograniczonej przestrzeni
- Uzupełnienia protetyczne – bezpośrednie i pośrednie
- Uniwersalne zastosowanie
- Odciążają obszary poaugmentacyjne i tkankę miękką
- Stabilizują mosty i protezy w trakcie fazy gojenia ostatecznych implantów
- Do tymczasowego zastosowania
- Do fiksacji szablonów chirurgicznych
- Mogą być usunięte przed osadzeniem ostatecznego uzupełnienia protetycznego

### Dane techniczne


- Średnica: 2.8mm
- Długość: 14mm
- Wykonane z tytanu klasy 5
- Powierzchnia maszynowa





Zapoznać się z instrukcją użycia




Implanty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Implant tymczasowy</b> BEGO Semados® (PI) Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne)	57660		Ø2.8	L14		1
	57673		Ø2.8	L14		10





Kaseta chirurgiczna						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Kaseta chirurgiczna</b> BEGO Semados® PI w pełni wyposażona, z pojemnikiem	57670					1
<b>Kaseta chirurgiczna</b> BEGO Semados® PI pusta, z pojemnikiem	58388					1


Pobieranie wycisków						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Czapka wielofunkcyjna PI</b> Materiał: stop tytanu	57661					1
	57674					5








Elementy żeńskie						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Czapka wielofunkcyjna PI</b> Materiał: stop tytanu	57661					1
	57674					5
<b>Czapka ochronna PI</b> Materiał: Polieteroeteroketon (PEEK) (opakowanie sterylne)	57662					5

Analog implantu						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Analog implantu PI</b>	57671					1



Instrumenty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Wiertło głębokościowe PI</b>	57664		Ø1.5 L20			1
<b>PI słupek do badania równoległości</b>	57663					1
<b>Instrument do osadzania PI</b> z końcówką na kątnicę W&H	57665					1
<b>BEGO Semados® adapter do grzechotki</b> do uniwersalnego zastosowania (grzechotka chwytą głowicę adaptera / trzonek adaptera przytrzymuje wałek EN ISO 1797-1)	55599					1
<b>Instrument do usuwania PI</b>	57666					1
<b>Grzechotka (raczeta) PI</b> klucz dynamometryczny	57668					1
<b>Instrument do doginania PI</b>	57667					1
<b>Stabilizator PI</b>	57669					1

Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Implant tymczasowy":







## PRZEGLĄD

System do chirurgii nawigowanej BEGO Guide do linii S/SC/SCX


46

System do chirurgii nawigowanej BEGO Guide do linii RS/RSX


49

## BEGO Guide do systemów S/SC/SCX

Kaseta chirurgiczna						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Kaseta BEGO Guide</b> z pojemnikiem, w pełni wyposażona	57399			S/SC/SCX 3.25–4.5		1
<b>Kaseta BEGO Guide</b> (pusta), z pojemnikiem	58387			S/SC/SCX 3.25–4.5		1




Tuleje główne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Tuleje główne BEGO Guide</b>	57395		Ø4.2 (A)	S/SC/SCX/RS/RXS		10
	57397		Ø4.7 (B)	S/SC/SCX/RS/RXS		10











Tuleje redukcyjne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łyzeczki BEGO Guide</b>	57411		Ø1.6 (A1)	S/SC/SCX		1
	57412		Ø2.5 (A2)	S/SC/SCX		1
	57413		Ø2.8 (A3)	S/SC/SCX 3.25		1
	57414		Ø3.25 (A4)	S/SC/SCX 3.75		1
	57415		Ø1.6 (B1)	S/SC/SCX		1
	57416		Ø2.5 (B2)	S/SC/SCX		1
	57417		Ø2.8 (B3)	S/SC/SCX 3.25		1
	57418		Ø3.25 (B4)	S/SC/SCX 3.75		1
	57419		Ø3.65 (B5)	S/SC/SCX 4.1		1
	57420		Ø4.0 (B6)	S/SC/SCX 4.5		1



Przebijak do dziąsła						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>BEGO Guide</b> Przebijak do dziąsła	57421	□■●	Ø4.2 (A)	S/SC/SCX/RS/RXS	3.0–3.75	1
	57422	■●	Ø4.7 (B)	S/SC/SCX/RS/RXS	4.1–4.5	1



## BEGO Guide do systemów S/SC/SCX

Instrumenty do preparacji							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
Wiertło centralne BEGO Guide	57459		Ø4.2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX	3.0-3.75	1	
	57463		Ø4.7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX	4.1-4.5	1	
Wiertło pilotujące BEGO Guide	57423		Ø1.6 L18(X1)	S/SC/SCX		1	
	57424		Ø1.6 L23.5(Y1)	S/SC/SCX		1	
	57425		Ø1.6 L29(Z1)	S/SC/SCX		1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide	57426		Ø2.5 L18(X2)	S/SC/SCX		1	
	57427		Ø2.5 L23.5(Y2)	S/SC/SCX		1	
	57428		Ø2.5 L29(Z2)	S/SC/SCX		1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide	57429	■	Ø2.8 L18(X3)	S/SC/SCX 3.25		1	
	57430	■	Ø2.8 L23.5(Y3)	S/SC/SCX 3.25		1	
	57431	■	Ø2.8 L29(Z3)	S/SC/SCX 3.25		1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide	57432	■	Ø3.25 L18(X4)	S/SC/SCX 3.75		1	
	57433	■	Ø3.25 L23.5(Y4)	S/SC/SCX 3.75		1	
	57434	■	Ø3.25 L29(Z4)	S/SC/SCX 3.75		1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide	57435	■	Ø3.65 L18(X5)	S/SC/SCX 4.1		1	
	57436	■	Ø3.65 L23.5(Y5)	S/SC/SCX 4.1		1	
	57437	■	Ø3.65 L29(Z5)	S/SC/SCX 4.1		1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide	57438	■	Ø4.0 L18(X6)	S/SC/SCX 4.5		1	
	57439	■	Ø4.0 L23.5(Y6)	S/SC/SCX 4.5		1	
	57441	■	Ø4.0 L29(Z6)	S/SC/SCX 4.5		1	
Wiertło poszerzające BEGO Guide	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 do systemów S/SC/SCX

Instrumenty do preparacji					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Gwintownik BEGO Guide</b>	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



Konektor					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Konektor BEGO Guide</b>	57450		Ø4.2 (AX)	S/SC/SCX	1
	57451		Ø4.2 (AY)	S/SC/SCX	1
	57452		Ø4.2 (AZ)	S/SC/SCX	1
	57453		Ø4.7 (BX)	S/SC/SCX	1
	57454		Ø4.7 (BY)	S/SC/SCX	1
	57455		Ø4.7 (BZ)	S/SC/SCX	1
<b>Pierścień ograniczający głębokość do konektora BEGO Guide</b>	57456		Ø4.2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX	1
	57457		Ø4.7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX	1
<b>Adapter do raczety do konektora BEGO Guide</b>	57458			S/SC/SCX	1



Obejrzyj wideo "BEGO Guide Tray (S/SC/SCX)":



## BEGO Guide do systemów RS/R SX

Kaseta chirurgiczna						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Kaseta BEGO Guide</b> w pełni wyposażona z pojemnikiem,	58071			RS/R SX 3.0-4.5		1
<b>Kaseta BEGO Guide (pusta)</b> pusta kaseta, z pojemnikiem	58386			RS/R SX 3.0-4.5		1



Tuleje główne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Tuleje główne BEGO Guide</b>	57395		Ø 4.2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX		10
	57397		Ø 4.7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX		10



Tuleje redukcyjne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łączniki BEGO Guide</b>	57686		Ø 2.0 (A1)	RS/R SX		1
	57687		Ø 2.5 (A2)	RS/R SX		1
	57688		Ø 2.8 (A3)	RS/R SX 3.0		1
	57689		Ø 3.4 (A4)	RS/R SX 3.75		1
	57690		Ø 2.0 (B1)	RS/R SX		1
	57691		Ø 2.5 (B2)	RS/R SX		1
	57692		Ø 2.8 (B3)	RS/R SX 3.0		1
	57693		Ø 3.4 (B4)	RS/R SX 3.75		1
	57694		Ø 3.8 (B5)	RS/R SX 4.1		1
	57695		Ø 4.1 (B6)	RS/R SX 4.5		1











Przebijak do dziąsła						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Przebijak do dziąsła BEGO Guide</b>	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 do systemów RS/R SX

Instrumenty do preparacji							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide	57459		Ø4.2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX	3.0-3.75	1	
	57463		Ø4.7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX	4.1-4.5	1	
Wiertło pilotujące BEGO Guide PD	57696		Ø2.0 L18(X1)	RS/R SX		1	
	57697		Ø2.0 L23.5(Y1)	RS/R SX		1	
	57698		Ø2.0 L29(Z1)	RS/R SX		1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide DD	57713		Ø2.5 L18(X2)	RS/R SX		1	
	57714		Ø2.5 L23.5(Y2)	RS/R SX		1	
	57715		Ø2.5 L29(Z2)	RS/R SX		1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide DD	57716	□	Ø2.8 L18(X3)	RS/R SX	3.0	1	
	57717	□	Ø2.8 L23.5(Y3)	RS/R SX	3.0	1	
	57723	□	Ø2.8 L29(Z3)	RS/R SX	3.0	1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide DD	57724	■	Ø3.4 L18(X4)	RS/R SX	3.75	1	
	57725	■	Ø3.4 L23.5(Y4)	RS/R SX	3.75	1	
	57726	■	Ø3.4 L29(Z4)	RS/R SX	3.75	1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide DD	57727	■	Ø3.8 L18(X5)	RS/R SX	4.1	1	
	57733	■	Ø3.8 L23.5(Y5)	RS/R SX	4.1	1	
	57734	■	Ø3.8 L29(Z5)	RS/R SX	4.1	1	
Wiertło głębokościowe BEGO Guide DD	57735	■	Ø4.1 L18(X6)	RS/R SX	4.5	1	
	57736	■	Ø4.1 L23.5(Y6)	RS/R SX	4.5	1	
	57737	■	Ø4.1 L29(Z6)	RS/R SX	4.5	1	
Wiertło poszerzające BEGO Guide CS	58051	□	(3)	RS/R SX	3.0	1	
	58052	■	(4)	RS/R SX	3.75	1	
	58053	■	(5)	RS/R SX	4.1	1	
	58054	■	(6)	RS/R SX	4.5	1	

## BEGO Guide do systemów RS/R SX

Instrumenty do preparacji						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Gwintownik BEGO Guide ST</b>	58055	□	(3)	RS/R SX 3.0		1
	58056	■	(4)	RS/R SX 3.75		1
	58057	■	(5)	RS/R SX 4.1		1
	58058	■	(6)	RS/R SX 4.5		1
						
Konektor						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>BEGO Guide Konektor na kątnicę</b>	58059		Ø4.2	(AX) RS/R SX		1
	58060		Ø4.2	(AY) RS/R SX		1
	58061		Ø4.2	(AZ) RS/R SX		1
	58062		Ø4.7	(BX) RS/R SX		1
	58063		Ø4.7	(BY) RS/R SX		1
	58064		Ø4.7	(BZ) RS/R SX		1
						
<b>BEGO Guide Konektor do raczety / grzechotki</b>	58065		Ø4.2	(AX) RS/R SX		1
	58066		Ø4.2	(AY) RS/R SX		1
	58067		Ø4.2	(AZ) RS/R SX		1
	58068		Ø4.7	(BX) RS/R SX		1
	58069		Ø4.7	(BY) RS/R SX		1
	58070		Ø4.7	(BZ) RS/R SX		1
						
<b>Ogranicznik BEGO Guide pierścień ograniczający głębokość do konektora</b>	57456		Ø4.2	(A) S/SC/SCX/RS/R SX		1
	57457		Ø4.7	(B) S/SC/SCX/RS/R SX		1
						

Obejrzyj wideo "BEGO Guide Tray (RS/R SX)":




## System BEGO Guide – wiertła pilotujące do chirurgii nawigowanej

Instrumenty do preparacji					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Wiertło pilotujące BEGO Guide</b>	57400		Ø2.0	L22	1
– do chirurgii nawigowanej	57401		Ø2.0	L30	1



Tuleje do wiertel					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Tuleja BEGO Guide DS</b> do wiertła pilotującego dla chirurgii nawigowanej	57130		Ø2.0		10





## PRZEGLĄD

Implanty BEGO Semados® S/SC/SCX	54
Implanty BEGO Semados® RS/RSX	57
Implanty BEGO Semados® RI	60
Implanty BEGO Semados® Mini	62
Instrumenty chirurgiczne	63
Frezy do kości / trepany	64

## Implanty BEGO Semados® S/SC/SCX

Kaseta chirurgiczna						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup></b> z pojemnikiem, nie zawiera modułu wiertel Ø5.5 (REF 57347)	57340			S/SC/SCX 3.25–5.5		1
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup></b> (pusta) pusta kaseta, z pojemnikiem	58351			S/SC/SCX 3.25–5.5		1



Moduły wiertel						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Moduł wiertel</b> zawiera: • wiertło głębokościowe, krótkie • wiertło poszerzające • gwintownik do raczety	57347	■		S/SC/SCX 5.5		1








Podstawowa kaseta chirurgiczna (zredukowane wyposażenie)						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Starter/Compact Tray<sup>Plus</sup></b> zawiera raczetę oraz opakowanie	58346			S/SC/SCX 3.75–4.5		1
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Starter/Compact Tray<sup>Plus</sup></b> (pusta) pusta kaseta, z pojemnikiem	58347			S/SC/SCX 3.75–4.5		1





Instrumenty do preparacji						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Pilot marker</b>	57308		Ø 1.6	L15	S/SC/SCX	1
	57309		Ø 1.6	L23	S/SC/SCX	1



## Implanty BEGO Semados® S/SC/SCX

Instrumenty do preparacji						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.	
Wiertło głębokościowe 2.5	57100		Ø2.5 L15	S/SC/SCX	1	
	57101		Ø2.5 L20	S/SC/SCX	1	
Wiertło głębokościowe	57102	■	Ø2.8 L15	S/SC/SCX 3.25	1	
	57104	■	Ø3.25 L15	S/SC/SCX 3.75	1	
	57106	■	Ø3.65 L15	S/SC/SCX 4.1	1	
	57108	■	Ø4.0 L15	S/SC/SCX 4.5	1	
	57110	■	Ø4.7 L15	S/SC/SCX 5.5	1	
Wiertło głębokościowe	57103	■	Ø2.8 L20	S/SC/SCX 3.25	1	
	57105	■	Ø3.25 L20	S/SC/SCX 3.75	1	
	57107	■	Ø3.65 L20	S/SC/SCX 4.1	1	
	57109	■	Ø4.0 L20	S/SC/SCX 4.5	1	
Wiertło poszerzające	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	
Gwintownik	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	

## Implanty BEGO Semados® S/SC/SCX

Zestawy ograniczników						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.	
<b>Ograniczniki</b>	55804			Wiertła głębokościowe 2.5 oraz S/SC/SCX 3.25–3.75	1 zest.	
	55715			S/SC/SCX 4.1	1 zest.	
	55810			S/SC/SCX 4.5	1 zest.	
	55910			S/SC/SCX 5.5	1 zest.	
<b>Kaseta z ogranicznikami</b> zawiera: kontener do przechowywania, pokrywę i wszystkie ograniczniki	57345			S/SC/SCX	1.	
<b>Kaseta do ograniczników (pusta)</b> , pusty kontener do przechowywania z pokrywą	58354			S/SC/SCX	1	

## Implanty BEGO Semados® RS/R SX

Kaseta chirurgiczna						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup></b> z pojemnikiem, nie zawiera modułu wiertła Ø5.5 (REF 57948)	57949			RS/R SX	3.0-5.5	1
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup></b> (pusta) pusta kaseta z pojemnikiem.	58350			RS/R SX	3.0-5.5	1



Moduł wiertel						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Moduł wiertel</b> zawiera: • wiertło głębokościowe, krótkie • DD D1 (w. głębokościowe) • wiertło poszerzające • gwintownik	57948	■		RS/R SX	5.5	1



Podstawowa kaseta chirurgiczna (zredukowane wyposażenie)						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Starter/Compact Tray<sup>Plus</sup></b> zawiera raczetę oraz opakowanie	58348			RS/R SX	3.75-4.5	1
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Starter/Compact Tray<sup>Plus</sup></b> (pusta) zawiera: pustą kasetę oraz opakowanie	58349			RS/R SX	3.75-4.5	1



Instrumenty do preparacji						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Pilot marker</b>	57481		Ø 1.6	L15	RS/R SX	1
	57482		Ø 1.6	L23	RS/R SX	1
<b>Wiertło głębokościowe 2.5</b>	57926		Ø 2.5	L15	RS/R SX	1
	57927		Ø 2.5	L20	RS/R SX	1





## Implanty BEGO Semados® RS/R SX

Instrumenty do preparacji							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność			Jedn.
<b>Wiertło głębokościowe</b>	57928	□	Ø2.8	L15	RS/R SX	3.0	1
	57930	■	Ø3.4	L15	RS/R SX	3.75	1
	57932	■	Ø3.8	L15	RS/R SX	4.1	1
	57934	■	Ø4.1	L15	RS/R SX	4.5	1
	57936	■	Ø5.0	L15	RS/R SX	5.5	1
<b>DD D1 (wierćno głębokościowe)</b> do kości zbitej, szczególnie w zuchwie stosować wiertło głębokościowe DD D1 zamiast standardowego wiertła głębokościowego.	57484	□	Ø2.9	L15	RS/R SX	3.0	1
	57485	■	Ø3.6	L15	RS/R SX	3.75	1
	57486	■	Ø4.0	L15	RS/R SX	4.1	1
	57487	■	Ø4.3	L15	RS/R SX	4.5	1
	57488	■	Ø5.3	L15	RS/R SX	5.5	1
<b>Wiertło głębokościowe</b>	57929	□	Ø2.8	L20	RS/R SX	3.0	1
	57931	■	Ø3.4	L20	RS/R SX	3.75	1
	57933	■	Ø3.8	L20	RS/R SX	4.1	1
	57935	■	Ø4.1	L20	RS/R SX	4.5	1
<b>Wiertło poszerzające</b>	57937	□			RS/R SX	3.0	1
	57938	■			RS/R SX	3.75	1
	57939	■			RS/R SX	4.1	1
	57940	■			RS/R SX	4.5	1
	57941	■			RS/R SX	5.5	1
<b>Gwintownik</b>	57943	□			RS/R SX	3.0	1
	57944	■			RS/R SX	3.75	1
	57945	■			RS/R SX	4.1	1
	57946	■			RS/R SX	4.5	1
	57947	■			RS/R SX	5.5	1




## Implanty BEGO Semados® RS/R SX

Zestaw ograniczników						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Ilość
<b>Ograniczniki</b>	57476		Wiertło głębokościowe 2.5	RS/R SX		1 zest.
	57477	□		RS/R SX	3.0	1 zest.
	57478	■		RS/R SX	3.75	1 zest.
	57479	■		RS/R SX	4.1-4.5	1 zest.
	57480	■		RS/R SX	5.5	1 zest.
<b>Kaseta z ogranicznikami z kontenerem do przechowywania, pokrywą oraz wszystkie ograniczniki</b>	57483			RS/R SX		1
<b>Kaseta do ogranicznikami (pusta)</b> pusta kaseta z kontenerem do przechowywania, z pokrywą.	58356			RS/R SX		1



## Implanty BEGO Semados® RI

Kaseta chirurgiczna							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup></b> z pojemnikiem, nie zawiera modułu wiertel Ø5.5 (REF 57613)	57612			RI 3.75–5.5		1	
<b>Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup> (pusta)</b> pusta kaseta, z pojemnikiem	58352			RI 3.75–5.5		1	

Moduł wiertła							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
Moduł wiertła zawiera: • wiertło głębokościowe • wiertło poszerzające • gwintownik • wiertło kondensujące	57613	■		RI 5.5		1	



Instrumenty do preparacji							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
Pilot marker	57581		Ø2.5	L16	RI	1	
	57582		Ø2.5	L25	RI	1	
Wiertło głębokościowe 3.2	57583		Ø3.2	L15	RI	1	
	57584		Ø3.2	L20	RI	1	




## Implanty BEGO Semados® RI

Instrumenty do preparacji						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
Wiertło głębokościowe	57585	■	Ø3.52 L15	RI 3.75		1
	57587	■	Ø3.93 L15	RI 4.1		1
	57589	■	Ø4.32 L15	RI 4.5		1
	57591	■	Ø5.28 L15	RI 5.5		1
Wiertło głębokościowe	57586	■	Ø3.52 L20	RI 3.75		1
	57588	■	Ø3.93 L20	RI 4.1		1
	57590	■	Ø4.32 L20	RI 4.5		1
Wiertło poszerzające	57592	■		RI 3.75		1
	57593	■		RI 4.1		1
	57594	■		RI 4.5		1
	57595	■		RI 5.5		1
Wiertło kondensujące	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
Gwintownik	57619	■		RI 3.75		1
	57620	■		RI 4.1		1
	57621	■		RI 4.5		1
	57622	■		RI 5.5		1



## Implanty BEGO Semados® Mini

Kaseta chirurgiczna							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
<b>Kaseta chirurgiczna Mini/Osseo<sup>Plus</sup> Tray</b> z kontenerem, w pełni wyposażona	56970			Mini 2.7-3.1		1	
<b>Kaseta chirurgiczna Mini/Osseo<sup>Plus</sup> Tray (pusta)</b> pusta kaseta, zawiera opakowanie	58353			Mini 2.7-3.1		1	

Instrumenty do preparacji							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
<b>Wiertło inicjujące</b>	55714					1	
<b>DD (wiertło głębokościowe)</b>	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	
<b>Wiertło kondensujące</b>	56979	■ ■			Mini 2.7	1	
	56980	■ ■			Mini 2.9	1	
	56981	■ ■			Mini 3.1	1	

## Instrumenty chirurgiczne

Instrumenty chirurgiczne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
Przedłużka wiertła, jednoczęściowa, bez chłodzenia wewnętrznego	57265		Przedłużka 15.8mm			1
Przeñośnik implantu do rączki	55831		L6			1
	55830		L12.5			1
Przeñośnik implantu na kątnicę	56990		L21.5			1
	55832		L24			1
Instrument regulacyjny IDC do wykonania ostatecznych korekt pozycji implantu po wyjęciu przeñośnika	56749	□		RS/RSX 3.0		1
	56748	■ ■ ■ ■ ■		S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3.25-5.5		1
Klucz prowadzący, przytrzymywacz z pinem pomocniczym do rączki	53897					1
Stupek do badania równoległości	55863			S/SC/SCX		2
	57956			RS/RSX		2
	57598			RI		1
	56972			Mini		1

## Instrumenty chirurgiczne

Instrumenty chirurgiczne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Głębokościomierz</b>	53872			S/SC/SCX		1
	55746			RI		1
	57955			RS/RXS		1
<b>Grzechotka / raczeta / klucz dynamometryczny 10–50Ncm</b>	55799					1
<b>Adapter do raczety BEGO Semados®</b> do uniwersalnego użycia (raczeta chwyta głowicę adaptera / trzonek adaptera przytrzymuje przenośnik zgodnie z opisem w normie EN ISO 1797-1)	55599					1



## Frezy do kości / trepany

Frezy do kości						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>PS BP</b>	58445	□		SC/SCX/RS/RXS/RI* <sup>1</sup>	3.0	1
	58446	■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI* <sup>1</sup>	3.25–3.75	1
	58447	■		SC/SCX/RS/RXS/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	58448	■		SC/SCX/RS/RXS/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	58449	■		SC/SCX/RS/RXS/RI* <sup>1</sup>	5.5	1



Wiertła - trepany						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Wiertła - trepany</b>	55817		∅4.2 zewn./∅3.7 wewn.	L20		1
	55815		∅5.0 zewn./∅4.1 wewn.	L20		1
	56991		∅5.0 zewn./∅4.3 wewn.	L20		1
	55816		∅6.0 zewn./∅5.1 wewn.	L20		1










\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® RI z Platform Switch



## PRZEGLĄD

Instrumenty	66
IMPLANTOPROTETYKA CAD/CAM BEGO MEDICAL	67
PROTETYKA do implantów SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> (Platform Switch)	75
PROTETYKA do implantów IMPLANTY S (Platform Match)	97
PROTETYKA do implantów Mini	115



Kaseta protetyczna							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
<b>Kaseta protetyczna</b> zawiera: rączkę/klucz dynamometryczny, śrubokręt sześciokątny 1.25mm krótki/długi, śrubokręt płaski, długi, przenośnik do zatrzasków kulkowych, przenośnik Locator®, adapter rączki, opakowanie do przechowywania z pokrywą	55826					1	
<b>Kaseta protetyczna (pusta)</b> puste opakowanie do przechowywania, z pokrywą	58357					1	
Instrumenty protetyczne							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
<b>Stożkowy śrubokręt sześciokątny 1.25mm na rączkę,</b> do śrub zamykających implant, śrub gojących, transferów wyciskowych, przenośników i śrub protetycznych	57266		L5			1	
	53949		L10			1	
	53948		L17			1	
<b>Stożkowy śrubokręt sześciokątny 1.25mm na kątnicę,</b> do śrub zamykających implant, śrub gojących, transferów wyciskowych, przenośników i śrub protetycznych	55563		L25			1	
	55564		L31			1	
<b>Śrubokręt płaski do rączki.</b> Do śrub technicznych śrub gojących i transferów	53952		L14			1	
<b>Grzechotka / rączka / klucz dynamometryczny</b> regulacja siły 10–50Ncm	55799					1	
<b>Adapter do rączki BEGO Semados®</b> do uniwersalnego zastosowania (rączka chwytu głowicę adapter / trzonek adaptera przytrzymuje przenośnik zgodnie z opisem w normie EN ISO 1797-1)	55599					1	



## PRZEGLĄD

Przeгляд interfejsów	68
Indywidualne śruby gojące	69
Indywidualne łączniki	69
Mosty przykręcane okluzyjnie	71
Belki	72

Przegląd interfejsów

Średnica implantu	Platforma	Kod kolor.	CADAbut		CADAbut Duo				CADBase									
			Full	z antyrotacją	z antyrotacją		bez antyrotacji		poziom implantu		poziom łącznika							
			BEGO tytan 5 klasy 	Wirobond® MI+ 	IPS e.max CAD 	BEGO Zirkon LT 	Katana Zirconia STML 	BEGO PMMA Multicolor 	CAD/Cast® alloys 	Wirobond® C+ 	BEGO Zirkon LT 	Katana Zirconia STML 	BEGO PMMA Multicolor 	Wirobond® C+ 	BEGO tytan 5 klasy 	Wirobond® MI+ 	BEGO tytan 5 klasy 	Wirobond® MI+ 

BEGO Implant Systems – implanty Semados® SC/SCX/RS/RX/RI – Platform Switch

Średnica implantu	Platforma	Kod kolor.	CADAbut Full	CADAbut Duo z antyrotacją	CADAbut Duo bez antyrotacji	CADBase poziom implantu	CADBase poziom łącznika
RS/RX 3.0	3.0	□					
SC/SCX 3.25	3.67	■					
SC/SCX/RS/RX/RI 3.75	4.1	■					
SC/SCX/RS/RX/RI 4.1	5.5	■	✓	✓			
SC/SCX/RS/RX/RI 4.5		■			✓	✓	✓
SC/SCX/RS/RX/RI 5.5		■					

BEGO Implant Systems – implanty Semados® S – Platform Match

Średnica implantu	Platforma	Kod kolor.	CADAbut Full	CADAbut Duo z antyrotacją	CADAbut Duo bez antyrotacji	CADBase poziom implantu	CADBase poziom łącznika
3.25	3.67	■					
3.75	3.67	■					
4.1	4.1	■	✓	✓	✓	✓	✓
4.5	4.5	■					
5.5	5.5	■					

BEGO Implant Systems – Semados® MultiPlus


Średnica implantu	Platforma	Kod kolor.	CADAbut Full	CADAbut Duo z antyrotacją	CADAbut Duo bez antyrotacji	CADBase poziom implantu	CADBase poziom łącznika
3.25; 3.75; 4.1; 4.5; 5.5	Poziom łącznika						✓

BEGO Implant Systems – Implanty Semados® Mini (tylko do belek)


Średnica implantu	Platforma	Kod kolor.	CADAbut Full	CADAbut Duo z antyrotacją	CADAbut Duo bez antyrotacji	CADBase poziom implantu	CADBase poziom łącznika
2.7; 2.9; 3.1	3.5	■				✓	

## Indywidualne śruby gojące – do indywidualnego kształtowania miękkich tkanek w celu uzyskania doskonałych efektów estetycznych

BEGO CADAbut Full – jednoczęściowa, indywidualna śruba gojąca, Opakowanie zawiera śrubę protetyczną



Opis	Jedn.	
<b>Śruba gojąca, tytanowa BEGO stopnia 5</b> tylko do czasowego zastosowania	1	

BEGO CADAbut Duo – dwuczęściowa, indywidualna śruba gojąca (plus tytanowy łącznik adhezyjny)

Opis	Jedn.	
<b>Śruba gojąca, BEGO PMMA Multicolor</b> dostępny w 3 kolorach (M01, M02, M03), tylko do czasowego użycia	1	

## Indywidualne łączniki – jednoczęściowe

BEGO CADAbut Full – jednoczęściowe, indywidualne łączniki (wraz ze śrubą protetyczną)

Opis	Jedn.	
<b>Łącznik indywidualny Wirobond® MI+</b>	1	
<b>Łącznik indywidualny BEGO tytanowy 5 klasy</b>	1	
<b>Łącznik ekstra</b> Pełny, antomiczny kształt	1	

## Indywidualne łączniki – dwuczęściowe


BEGO CADAbut Duo – dwuczęściowe, indywidualne śruby gojące (plus tytanowa baza adhezyjna)		
Opis	Zgodność	Jedn.
<b>Łącznik dwuczęściowy BEGO Zirkon LT</b> dostępny w 5 kolorach (LT01–LT05)		1
<b>Łącznik dwuczęściowy KATANA*6 Zirconia STML</b> dostępny w 13 kolorach wg kolornika klasycznego VITA*6		1
<b>Łącznik dwuczęściowy IPS e.max*6 CAD</b> w niebieskiej prekrystalizowanej formie. LT w 16 kolorach wg kolornika klasycznego VITA*6 MO może być dostarczana w 5 kolorach opakerowych.	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	1
<b>Łącznik dwuczęściowy ze stopów CAD/Cast®</b> wybrane stopy szlachetne BEGO wymagają weryfikacji aktualnej ceny (Tel. +49421 2028-251)		1
<b>Łącznik dwuczęściowy Wirobond® C+</b>		1
<b>Łącznik dwuczęściowy BEGO PMMA Multicolor</b> dostępny w 3 kolorach (M01, M02, M03), tylko do tymczasowego zastosowania		1

\*1 Tylko implanty BEGO Semados® z Platform Switch.


\*6 Ten symbol jest nazwą handlową / zarejestrowanym znakiem towarowym firmy, która nie należy do Grupy BEGO.

## Mosty przykręcane okluzyjnie, jedno- i dwuczęściowe





BEGO CADBase poziom implantu/poziom łącznika – jednoczęściowe indywidualne pobudowy pod most, zawierają śruby protetyczne

Opis	Opis produktu	Jedn.	
<b>Jednoczęściowe BEGO tytan 5 klasy</b>	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	2–4	
	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	5–7	
	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	≥8	
	kanal Do śruby kątovej 0°–20°		
	Przęsto / punkt w moście		
<b>Jednoczęściowe Wirobond® M+</b>	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	2–4	
	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	5–7	
	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	≥8	
	kanal Do śruby kątovej 0°–20°		
	Przęsto / punkt w moście		

### DYNAMIC Łącznik®

Opis	REF	Jedn.	
<b>Śrubokręt L24</b> do kątowych kanałów śrub protetycznych	549539	1	






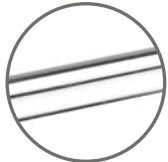

BEGO CADAbut Duo bez antyrotacji – dwuczęściowe konstrukcje indywidualne (plus tytanowy łącznik adhezyjny)

Opis	Opis produktu	Jedn.	
<b>dwuczęściowe BEGO Zirkon LT</b> mosty pod częściowe lub pełne licowanie do 16 jedn. oraz do przęseł 2 punktowych dostępne w pięciu odcieniach (LT01–LT05)	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	do 16	
	Przęsto / punkt w moście	do 2	
<b>dwuczęściowe KATANA** Zirconia STML</b> do trzech punktów, dostępne w 13 kolorach wg klasycznego kolornika VITA**	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	do 3	
	Przęsto / punkt w moście	do 1	
<b>dwuczęściowe BEGO PMMA Multikolor</b> tylko do czasowych mostów do 16 pkt. z jednym przęselem, dostępne w 3 kolorach (M01, M02, M03).	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	do 16	
	Przęsto / punkt w moście	do 1	
<b>dwuczęściowe Wirobond® C+</b> mosty do częściowego lub pełnego licowania, do 16 pkt., o długości przęseł do 4 punktów.	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	do 4	
	Przęsto / punkt w moście	≥4	
	Przęsto / punkt w moście	> 4	
<b>dwuczęściowy, w pełni anatomiczny most</b> do 16 pkt., o długości przęseł do 4 punktów.	Pobudowa pod most przykręcana okluzyjnie	do 4	
	Przęsto / punkt w moście	≥4	
	Przęsto / punkt w moście	> 4	

## Belki – belki frezowane i bazy do belki wykonane z tytanu lub stopu kobalt-chrom

BEGO CADBase (bazy do belki, zawierają śruby protetyczne)		
Opis	Liczba implantów	
BEGO tytan 5 klasy	2-4	
	5-7	
	≥8	
Wirobond® MI+	2-4	
	5-7	
	≥8	





BEGO CADBar		
Opis		Jedn.
BEGO tytan 5 klasy		1
Wirobond® Mi+		1

Przęsta belek		
Opis	Przekrój	
Belka okrągła 1.8mm		
belka Horix* <sup>6</sup> 1.8mm		
belka Doldera* <sup>6</sup> 2.3mm		
belka Doldera* <sup>6</sup> 3.0mm		




**Wskazanie:** Ruchoma proteza śluzówkowa oparta przynajmniej na dwóch implantach (bez rozszerzeń).


**Informacja:** Belki nie są dostępne dla implantów BEGO Semados® RS/R SX Ø3.0 oraz implantów Mini!

\*<sup>6</sup> Ten symbol jest nazwą handlową / zarejestrowanym znakiem towarowym firmy, która nie należy do Grupy BEGO.

Belki		
Opis	Przekrój	
<b>Belka Doldera*<sup>6</sup></b> <b>3.0mm</b>		
<b>Indywidualizowany kształt belki</b>		

**Wskazanie:** Ruchoma proteza śluzówkowa oparta przynajmniej na dwóch implantach (z rozszerzeniami)

Dodatkowe elementy retencyjne		
Opis	Jedn.	
<b>Belki dostępne dla:</b> • Ancora* <sup>6</sup> /Preci-Vertex* <sup>6</sup> 1.8mm • korona Preci-Vertex* <sup>6</sup> • belka Preci-Vertex* <sup>6</sup>	1	
<b>Gwintowane otwory do elementów retencyjnych, dostępne dla:</b> • Zest Anchors* <sup>6</sup> • CEKA* <sup>6</sup> zatrzask M2 • CEKA* <sup>6</sup> zatrzask M3 • CEKA* <sup>6</sup> zatrzask kulkowy M2	1	
<b>Elementy nawiercane</b> 1.9–3.0mm	1	
<b>Element belki Preci-Horix*<sup>6</sup> 1.8mm</b>	1	

Elementy retencyjne	
Opis	
<p><b>Belki Doldera*<sup>6</sup> elementy żeńskie</b> stop palladu, belki sprężyste, elementy żeńskie z retencją na polimer</p> <p>dostępne od Ceka-Vertrieb Deuschloraz, Akazienstraße 7A, 30169 Hanover, Germany Tel. +49 511 8070041, www.cka-vertrieb.de</p>	



Ancora elementy żeńskie (Preci-Vertex rider/Preci-Horix* <sup>6</sup> rider)			
Opis	REF	Rozmiar	Jedn.
<b>Ancora uniwersalna zasuwa, rigid</b>  Dostępne także w BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG, Wilhelm-Herbst-Str. 1, 28359 Bremen, Germany, Tel. +49 421 2028-0, Fax +49 421 2028-100, email: info@bego.com, www.bego.com	52593	Ø 1.8mm	1
<b>Matryce żółte</b> dostępne w Ceka-Vertrieb Deutschloraz, Akazienstraße 7A, 30169 Hanover, Germany Tel. +49 511 8070041, www.cka-vertrieb.de	1802	Ø 1.8mm	6



Struktura wtórna do belki	
Opis	Jedn.
<b>Wirobond® C+</b> zawiera pin, otwory, i/lub perełki retencyjne	1
<b>Hybryda z Wirobond® C+</b> zawiera pin, otwór i/lub perełki retencyjne	i



W przypadku pytań dotyczących indywidualnych rozwiązań protetycznych CAD/CAM z BEGO Medical GmbH (procedury lub warunki), prosimy o kontakt:

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

Tel. +49 421 20 28-0 · Fax +49 421 20 28-174  
 email info@bego-medical.de · www.bego.com

**Informacja:** Mosty niedostępne dla implantów BEGO Semados® RS/R SX Ø3.0 oraz implantów Mini!

\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® Rlz Platform Switch

\*5 Platform Switch

\*6 Ten symbol jest nazwą handlową / zarejestrowanym znakiem towarowym firmy, która nie należy do Grupy BEGO.



## PRZEGLĄD

Uzupełnienia CAD/CAM	76
Pakiet OCP (One Care Package)	79
Pobieranie wycisków oraz wykonywanie modelu	80
Korona Ø3.0	81
Korony i mosty	82
Uzupełnienia typu Multi <sup>Plus</sup>	88
Uzupełnienia hybrydowe	92
Śruby	95

## Uzupelnienia CAD/CAM Ø3.0

Pozycjoner CAD						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik PS CADDP</b> zawiera: • pozycjoner PS CAD • śrubę PScrew Materiał: tytan klasy 4 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	58250	□		RS/RSX 3.0		1



Łącznik adhezyjny						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik PS TiB</b> zawiera: • łącznik adhezyjny PS • śrubę PScrew • śrubę TScrew Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57781	□		RS/RSX 3.0		1



**Informacja:** Przy korzystaniu z systemu \*6Cerec®, wymagane są scanbody \*6Cerec/\*6InLab, \*6Bluecam (36 Jedn.) REF 6431303 lub \*6Omnicaam (36 Jedn.) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany).

\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® RI z Platform Switch

\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

\*5 Platform Switch

## Uzupełnienia CAD/CAM Ø3.25–5.5

Pozycjoner CAD						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>PS CADP</b> zawiera: • pozycjoner PS CAD • śruba protetyczna Hex 1.25mm Materiał: tytan klasy 4 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	58251			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	3.25–3.75	1
	58252			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	58253			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	58254			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	5.5	1



Łączniki adhezyjne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>PS TiB</b> zawiera: • łącznik adhezyjny PS Hex • śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57823		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	3.25–3.75	1
	58370		GH 1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	3.25–3.75	1
	57824		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	58371		GH 1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	57825		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	58372		GH 1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	57826		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	5.5	1
	58373		GH 1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	5.5	1



Wspornik do skanowania						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>CAD SP</b> zawiera: • wspornik do skanowania • śruba protetyczna Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	58191			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	3.25–3.75	1
	58192			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4.1	1
	58193			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4.5	1
	58194			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	5.5	1



Dane dotyczące kształtów do zewnętrznej produkcji są dostępne do pobrania online pod adresem [www.bego.com](http://www.bego.com)

## Uzupełnienia CAD/CAM Ø 3.25–5.5

Łącznik adhezyjny						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik PS TiB NH</b>	57827		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
zawiera:						
• łącznik adhezyjny	58374		GH 1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
PS bez Hex	57828		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
• śrubę protetyczną						
Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58375		GH 1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
• śrubę techniczną						
Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57829		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
Materiał: stop tytanu	58376		GH 1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm	57830		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1
* <sup>2</sup>	58377		GH 1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1



Łącznik do frezowania						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik PS PMB zawiera:</b>	58326		Ø 11.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–5.5		1
• łącznik do frezowania						
• śrubę protetyczną	58226		Ø 16	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–5.5		1
Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• śrubę techniczną						
Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Materiał: stop tytanu						
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm						
* <sup>2</sup>						



TI-Form łącznik do frezowania						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik PS PMB</b>	58221			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–5.5		1
zawiera:						
• łącznik do frezowania						
TI-Form						
• śruba protetyczna						
Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• śruba techniczna						
Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• AmannGirrbach Intellicode						
Materiał: stop tytanu						
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm						
* <sup>2</sup>						


 ceramill<sup>®</sup> CAD/CAM

 ceramill<sup>®</sup> CAD/CAM

**Informacja:** Dla PS PMB (łącznik do frezowania) wymagany jest uchwyt do łącznika \*<sup>6</sup>PreFace dla odpowiedniego systemu frezowania. Taki element należy zamawiać u producenta frezarki. Należy przestrzegać instrukcji producenta!

**Informacja:** PS PMB (TI-Form łącznik do frezowania), oryginalny partner systemu ceramill CAD/CAM

\*<sup>1</sup> Nowa wersja implantów BEGO Semados<sup>®</sup> Implanty RI, z Platform Switch

\*<sup>2</sup> Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

\*<sup>6</sup> Platform Switch

## Pakiet OCP (One Care Package)

Zestaw do uzupełnienia protetycznego						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Zestaw PS OCP</b>	58297	■ ■	GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
zawiera:						
• łącznik OCP	58300	■ ■	GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
• czapkę wielofunkcyjną	58298	■	GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
• czapkę do transferu						
• czapkę laboratoryjną do koron	58301	■	GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
• czapkę laboratoryjną do mostów	58299	■	GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
• śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58302	■	GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
Materiał: stop tytanu/ Polietereoeteroketon (PEEK)/ Poliwęglan (PC) (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2						



Czapki laboratoryjne pod korony						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Czapka LCC</b>	58303					5
Materiał: Poliwęglan (PC)						



Czapki laboratoryjne pod mosty						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Czapka LCB</b>	58304					5
Materiał: Poliwęglan (PC)						



Analog						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Analog OCP A</b>	58305					1
Materiał: stop tytanu						



## Pobieranie wycisków oraz wykonywanie modeli Ø3.0–5.5

Zestawy wyciskowe						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Transfer PS CTI</b>	57773	□		RS/R SX	3.0	1
Pobieranie wycisków z poziomu implantu	58316	■		SC/SCX	3.25	1
- łyżka zamknięta, zawiera:	57799	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3.75	1
• czapkę wyciskową						
• transfer wyciskowy PS	57800	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
• śrubę tytanową	57801	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm	57802	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	5.5	1
* <sub>2</sub>						
<b>Transfer PS OTI</b>	57774	□		RS/R SX	3.0	1
Pobieranie wycisków z poziomu implantu,	58317	■		SC/SCX	3.25	1
łyżka otwarta, zawiera:	57803	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3.75	1
• PS transfer wyciskowy						
• śruby tytanowe	57804	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
krótką/długą	57805	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm	57806	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	5.5	1
* <sub>2</sub>						

Analog implantu						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Analog PS IMPA</b>	57796	□		RS/R SX	3.0	1
	58315	■		SC/SCX	3.25	1
	57819	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3.75	1
	57820	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	57821	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	57822	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	5.5	1

<sup>4</sup> Analogi DIM (Digital Implant Model) - do modeli drukowanych						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Analog do modeli drukowanych BPS 5.DIM</b>	549320	□		RS/R SX	3.0	1
	549321	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3.25–3.75	1
	549322	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	549323	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	549324	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	5.5	1

**Uwaga:** Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*<sup>1</sup> Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

\*<sup>2</sup> Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

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

## Korony Ø3.0

## Prowizoryczne

Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Łącznik PS ITA</b> Materiał: stop tytanu Narzędzie: przenośnik implantu *2	57778	□		RS/RSX 3.0	1



## Łączniki ostateczne, tytanowe

Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Łącznik 15° PS TiAA</b> kąt przez ścianę (typ P) lub krawędź (typ E) zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• łącznik tytanowy PS</li> <li>• śrubę PScrew</li> <li>• śrubę TScrew</li> </ul> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *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>Łącznik PS TiA</b> zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• łącznik tytanowy PS</li> <li>• śrubę PScrew</li> <li>• śrubę TScrew</li> </ul> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57776	□	GH 2.5-4	RS/RSX 3.0	1



## Łącznik kątowy, typ P

Typ P = kąt przez ścianę



## Łącznik kątowy, typ E

Typ E = kąt przez krawędź





# IMPLANTOPROTETYKA SC / SCX / RS/RSX / RI\*<sup>1</sup> (Platform Switch)

Łączniki tymczasowe						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.	
<b>Łącznik tymczasowy PS PPA</b> Jednolity łącznik, plastikowy do tymczasowych uzupełnień, zawiera: • plastikowy łącznik PS • śrubę protetyczną Hex 1.25mm • śrubę techniczną Materiał: Polieteroeteroketon (PEEK) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm * <sup>2</sup>	58072			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75	1	
	58073			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1	1	
	58074			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5	1	
	58075			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5	1	
<b>Łącznik tymczasowy PS TPA</b> zawiera: • plastikowy łącznik PS • śrubę protetyczną Hex 1.25mm • śrubę techniczną Materiał: Polieteroeteroketon (PEEK) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm * <sup>2</sup>	58146			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75	1	
	58147			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1	1	
	58148			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5	1	
<b>Łącznik tymczasowy PS TTiA</b> zawiera: • prowizoryczny, tytanowy łącznik PS • śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm * <sup>2</sup>	57854			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75	1	
	57855			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1	1	
	57856			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5	1	
	57857			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5	1	
<b>Łącznik tymczasowy PS TTiA NH</b> zawiera: • prowizoryczny, tytanowy łącznik PS, bez Hex • śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm * <sup>2</sup>	57858			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75	1	
	57859			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1	1	
	57860			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5	1	
	57861			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5	1	
<b>Łącznik tymczasowy PS ITA</b> Materiał: stop tytanu Narzędzie: przenośnik do implantu * <sup>2</sup>	58076			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75	1	
	58077			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1	1	
	58078			SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5	1	

\*<sup>1</sup> Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

\*<sup>2</sup> Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

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

## Korony i mosty Ø3.25–5.5

Łącznik jednolity						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik PS TiA</b> zawiera: • Łącznik tytanowy PS, stożkowy • śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	58088	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	58089	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	58090	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	58091	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1



Łącznik jednolity						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik PS TiA</b> zawiera: • Łącznik tytanowy PS • śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57846	■ ■	GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	57847	■ ■	GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	57848	■	GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	57849	■	GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	57850	■	GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	57851	■	GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	57852	■	GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1
	57853	■	GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1



## Korony i mosty Ø3.25–5.5

Łączniki kątowe, lite					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Łącznik 15° PS TIAA</b>	57889	■ ■	15° P GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75	1
kąt przez ścianę (typ P) lub krawędź (typ E)	57890	■ ■	15° P GH 2.5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75	1
zawiera:	57891	■ ■	15° E GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75	1
• łącznik tytanowy PS	57892	■ ■	15° E GH 2.5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75	1
• śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57893	■	15° P GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1	1
• śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57894	■	15° P GH 2.5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1	1
Materiał: stop tytanu	57895	■	15° E GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1	1
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm * <sup>2</sup>	57896	■	15° E GH 2.5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1	1
	57897	■	15° P GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5	1
	57898	■	15° P GH 2.5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5	1
	57899	■	15° E GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5	1
	57900	■	15° E GH 2.5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5	1
	57905	■	15° P GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5.5	1
	57906	■	15° P GH 2.5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5.5	1
	57907	■	15° E GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5.5	1
	57908	■	15° E GH 2.5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5.5	1


 \*<sup>1</sup> Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

 \*<sup>2</sup> Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

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

## Korony i mosty Ø3.25–5.5

Łączniki kątowe, lite						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik 20° PS TiAA</b> kąt przez ścianę (typ P) lub krawędź (typ E) zawiera: • łącznik tytanowy PS • śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57909		20° P GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	57910		20° P GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	57911		20° E GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	57912		20° E GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	57913		20° P GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	57914		20° P GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	57915		20° E GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	57916		20° E GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	57917		20° P GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	57918		20° P GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	57919		20° E GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	57920		20° E GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	57921		20° P GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1
	57922		20° P GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1
	57923		20° E GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1
	57924		20° E GH 2.5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1



Łącznik kątowy, typ P

Typ P = kąt przez ścianę

Łącznik kątowy, typ E

Typ E = kąt przez krawędź

Wzorniki łączników						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Wzorniki łączników PS AS</b> Do wyboru odpowiedniego łącznika kątowego w zależności od jego kąta i wysokości dziąsła, zawiera: • 20 elementów + szcypce	58247		0°/15°/20°	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>		1



## Korony i mosty Ø3.25–5.5

Łączniki / bazy uniwersalne do odlewu						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Baza PS UNI</b>	57831			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
zawiera:						
• bazę uniwersalną PS Hex	57832			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
• uniwersalną tuleję do Wax-Up	57833			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
• śrubę PS UNI PScrew	57834			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1
• śrubę PS UNI TScrew (czarna)						
Materiał: stop tytanu						
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm * <sup>2</sup>						
<b>Baza PS UNI NH</b>	57835			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
zawiera:						
• uniwersalną bazę PS bez Hex	57836			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
• uniwersalną tuleję do Wax-Up	57837			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
• śrubę PS UNI PScrew	57838			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1
• śrubę PS UNI TScrew (czarna)						
Materiał: stop tytanu						
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm* <sup>2</sup>						
<b>Rozwiertak wewnętrzny do PS UNI</b>	55536			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3.25–5.5		1
do obróbki wewnętrznej części połączenia						
<b>Zewnętrzny rozwiertak do PS UNI</b>	55537			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3.25–5.5		1
do obróbki zewnętrznej części połączenia						

Obejrzyj wideo "BEGO Semados® baza uniwersalna"



Obejrzyj wideo "BEGO Semados® baza uniwersalna, bez Hex":









<sup>\*1</sup> Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

<sup>\*2</sup> Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

<sup>\*3</sup> Zalecenia dot. stopu: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

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

## Korony i mosty Ø3.25–5.5

Łączniki / bazy do stopów złota						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Baza PS GCO</b> zawiera: • bazę PS do odlewu • tuleję do Wax-Up do stopów złota • śrubę protetyczną Hex 1.25mm • śrubę techniczną Materiał: stop złoto/platyna Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2 *3	58092			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	58093			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	58094			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
<b>Baza PS GCO NH</b> zawiera: • bazę PS do odlewu bez Hex • tuleję do Wax-Up do stopów złota • śrubę protetyczną Hex 1.25mm • śruba techniczna Materiał: stop złoto/platyna Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2 *3	58096			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	58097			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	58098			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	58099			SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 5.5		1
<b>Wewnętrzny rozwiertak do baz PS GCO</b> Do obróbki wewnętrznej części interfejsu (zalecany śrubokręt techniczny do przytrzymania)	53735			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3.25–5.5		1



Uzupelnienie typu Multi<sup>Plus</sup>

Elementy zewnętrzne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Szyna Multi<sup>Plus</sup></b> do określania planowanego nachylenia	57532			Multi <sup>Plus</sup> System		1
<b>Instrument pomocniczy Multi<sup>Plus</sup></b> do wyrównywania hex'ów implantów	57530		20°	Multi <sup>Plus</sup> System		1
	57531		30°	Multi <sup>Plus</sup> System		1



Łączniki Multi <sup>Plus</sup>						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik PS Multi<sup>Plus</sup></b> zawiera:	58100	■ ■	0° GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
• łącznik PS 0°	58101	■ ■	0° GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
• Multi <sup>Plus</sup> instrument pomocniczy 0°	58102	■	0° GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne)	58103	■	0° GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
Narzędzie: przenośnik	58104	■	0° GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
Multi <sup>Plus</sup> łącznik 0° * <sup>2</sup>	58105	■	0° GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
<b>Przenośnik do łącznika 0° Multi<sup>Plus</sup></b> do raczety	57533			Multi <sup>Plus</sup> System		1



\*<sup>1</sup> Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

\*<sup>2</sup> Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

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

Uzupełnienie typu Multi<sup>Plus</sup>

Łączniki Multi <sup>Plus</sup>						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik 20° PS Multi<sup>Plus</sup></b> zawiera: • łącznik PS Multi <sup>Plus</sup> 20° • instrument pomocniczy do pozycjonowania Multi <sup>Plus</sup> 20° • śrubę protetyczną Multi <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	58108		20° GH 2.3–0.6	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	58109		20° GH 4.0–2.3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	58110		20° GH 2.3–0.6	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	58111		20° GH 4.0–2.3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	58112		20° GH 2.3–0.6	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	58113		20° GH 4.0–2.3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
<b>Łącznik 30° PS Multi<sup>Plus</sup></b> zawiera: • łącznik PS Multi <sup>Plus</sup> 30° • instrument pomocniczy do pozycjonowania Multi <sup>Plus</sup> 30° • śrubę protetyczną Multi <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm*2	58116		30° GH 4.0–1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
	58117		30° GH 4.0–1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	58118		30° GH 4.0–1.5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1

Śruby gojące Multi <sup>Plus</sup>						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Śruba gojąca Multi<sup>Plus</sup></b> prefabrykowana śruba do kształtowania dziąseł Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm	57520		L5	Multi <sup>Plus</sup> System		1
<b>Śruba gojąca Multi<sup>Plus</sup> "Grzybek"</b> prefabrykowana śruba do kształtowania dziąseł Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: Śrubokręt sześciokątny 1.25mm	57521		L5	Multi <sup>Plus</sup> System		1



Uzupełnienie typu Multi<sup>Plus</sup>

Zestawy wyciskowe Multi <sup>Plus</sup>					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Transfer Multi<sup>Plus</sup> - metoda zamknięta</b>	57522		L8	Multi <sup>Plus</sup> System	1
Pobieranie wycisków Multi <sup>Plus</sup> na łyżkach zamkniętych zawiera: • transfer wyciskowy Multi <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm * <sup>2</sup>	57554		L12	Multi <sup>Plus</sup> System	1
<b>Transfer Multi<sup>Plus</sup> - metoda otwarta</b>	57523		L8	Multi <sup>Plus</sup> System	1
Pobieranie wycisków Multi <sup>Plus</sup> na łyżkach otwartych zawiera: • transfer wyciskowy Multi <sup>Plus</sup> • śrubę tytanową L11 oraz L16 Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm * <sup>2</sup>					

Analog					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
Analog Multi <sup>Plus</sup>	57524			Multi <sup>Plus</sup> System	1
	57525			Multi <sup>Plus</sup> System	4

<sup>4</sup> Analogi DIM® (Digital Implant Model) - do modeli drukowanych					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Analog BEGO MU 5.DIM</b> do modeli drukowanych	549528			Multi <sup>Plus</sup> System	1






**Uwaga:** Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*<sup>1</sup> Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

\*<sup>2</sup> Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

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

Uzupełnienie typu Multi<sup>Plus</sup>

Pozycjoner CAD						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Pozycjoner CADP Multi<sup>Plus</sup></b> • pozycjoner CAD Multi <sup>Plus</sup> • śruba wtórna Multi <sup>Plus</sup> Materiał: tytan klasy 4 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	58255			Multi <sup>Plus</sup> System		1
Łącznik tytanowy						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik tytanowy Multi<sup>Plus</sup></b> zawiera: • łącznik tytanowy Multi <sup>Plus</sup> • śrubę wtórną Multi <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Multi <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57526		L11	Multi <sup>Plus</sup> System		1
Łącznik uniwersalny						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik uniwersalny Multi<sup>Plus</sup></b> zawiera: • uniwersalną tuleję do Wax-Up Multi <sup>Plus</sup> • śrubę wtórną Multi <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Multi <sup>Plus</sup> Materiał: Polioksymetylen (POM) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm/śrubokręt płaski *2	57538		L11	Multi <sup>Plus</sup> System		1
<b>Wewnętrzny rozwiertak Multi<sup>Plus</sup></b> do obróbki wewnętrznej części połączenia, zawiera uchwyt rozwiertaka	57540			Multi <sup>Plus</sup> System		1
<b>Zewnętrzny rozwiertak Multi<sup>Plus</sup></b> do obróbki zewnętrznej części połączenia, zawiera uchwyt rozwiertaka	57539			Multi <sup>Plus</sup> System		1


 Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Multi<sup>Plus</sup> System":

## Easy-Con Ø 3.75–5.5

Łączniki Easy-Con						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik PS Easy-Con</b> Materiał: stop tytanu z powłoką TiN Narzędzie: przenośnik do <sup>3</sup> Locator® *2	58130	■	L1	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3.75	1
	58131	■	L2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3.75	1
	58132	■	L3	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3.75	1
	58133	■	L4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3.75	1
	58134	■	L1	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	58135	■	L2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	58136	■	L3	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	58137	■	L4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.1	1
	58138	■	L1	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	58139	■	L2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	58140	■	L3	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	58141	■	L4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4.5	1
	58142	■	L2	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	5.5	1
	58143	■	L4	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	5.5	1
	<b>Przenośnik Easy-Con/<sup>3</sup>Locator® do raczety</b>	57008				



Easy-Con transfery wyciskowe						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Czapska wyciskowa Easy-Con</b> wyciski Easy-Con	57751					4
<b>analog Easy-Con</b>	57760					4











**Uwaga:** Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*<sup>1</sup> Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

\*<sup>2</sup> Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

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

## Easy-Con Ø3.75–5.5

Matryce Easy-Con						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Zestaw laboratoryjny Easy-Con</b> zawiera: • wkładkę retencyjną transparentną, różową i niebieską • pierścień blokujący • czapkę retencyjną • wkładkę roboczą, czarną Materiał: stop tytanu/polyamid (PA12) Narzędzie: instrument Easy-Con	57752					2
<b>Instrument Easy-Con</b> do dopasowania śrub, usuwania i repozycjonowania insertów, instrument pomocniczy dla Easy-Con łączników	57753					1
<b>Wkładka robocza Easy-Con (czarna)</b> Materiał: Poliamid (PA12)	57754					4
<b>Wkładka retencyjna Easy-Con (niebieska)</b> siła utrzymania: ok. 917g; 9N; 0°–10°   Materiał: Poliamid (PA12)	57755					4
<b>Wkładka retencyjna Easy-Con (różowa)</b> Siła utrzymania: ok. 1427g; 14N; 0°–10°   Materiał: Poliamid (PA12)	57756					4
<b>Wkładka retencyjna Easy-Con (transparentna)</b> Siła utrzymania: ok. 2243g; 22N; 0°–10°   Materiał: Poliamid (PA12)	57757					4
<b>Wkładka retencyjna Easy-Con (czerwona)</b> Siła utrzymania: 663g; 6.5N; 10°–20°   Materiał: Poliamid (PA12)	57758					4
<b>Wkładka retencyjna Easy-Con (zielona)</b> Siła utrzymania: 2599g; 25.5N; 10°–20°   Materiał: Poliamid (PA12)	57759					4










Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Easy-Con System (chairside)":



Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Easy-Con System (laboratory)":

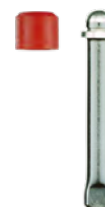


## Zatrask kulkowy Ø3.25–4.5

Zatrask kulkowy						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Zatrask kulkowy PS BA</b>	58120		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
zawiera:						
• PS zatrask kulkowy	58121		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
• utrzymywacz przestrzeni	58122		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 3.25–3.75		1
Materiał: stop tytanu						
Narzędzie: przenośnik do zatrasków kulkowych	58123		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
* <sub>2</sub>	58124		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	58125		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.1		1
	58126		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	58127		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
	58128		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> 4.5		1
<b>Przenośnik do zatrasków kulkowych do raczety</b>	55880					1



Zestaw wyciskowy						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Zestaw wyciskowy do zatrasków kulkowych <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55768					1
zawiera:						
• czapkę wyciskową do zatrasków kulkowych (czerwona)						
• Analog zatrasku kulkowego						














Zatraski kulkowe matryce <sup>2</sup> Dalbo®						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Matryca <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55769					1
zawiera:						
• matryca <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, kompleta (zawiera wkładkę retencyjną)						
• utrzymywacz przestrzeni						
Materiał: tytan klasy 4						
Narzędzie: <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS aktywator/deaktywator						
<b>Aktywator/Deaktywator <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55773					1
<b>Wkładka retencyjna <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55776					1
Materiał: metal szlachetny						
Narzędzie: <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS aktywator/deaktywator						



Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Zatrask kulkowy":



## Śruby

Śruby protetyczne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.	
Śruba protetyczna Hex 1.25mm	53999			Śruby gojące, indywidualne Ø7, PS CADP, PS PPA, PS TPA, PS GCO/PS GCO NH	1	
Śruba protetyczna 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	
Śruba wtórna Multi <sup>Plus</sup> (M1.4)	57534			Multi <sup>Plus</sup> System	1	
Śruba protetyczna Multi <sup>Plus</sup> (M1.8)	57535			PS Multi <sup>Plus</sup> 20°/30°	1	
Śruba PScrew	57782	<input type="checkbox"/>		Prosthesis Ø3.0	1	
Śruba PScrew	57784	<input type="checkbox"/>		Pozycjoner CAD Ø3.0	1	
Śruba PScrew PS UNI	57993			PS UNI/PS UNI NH	1	

**Uwaga:** Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® RI z Platform Switch

\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

\*5 Platform Switch





## PRZEGLĄD

Uzupełnienia CAD/CAM	98
Pobieranie wycisków i wykonywanie modeli	100
Korony i mosty	101
Uzupełnienia typu Multi <sup>Plus</sup>	106
Uzupełnienia hybrydowe	110
Śruby	113



## Uzupelnienia CAD/CAM

Pozycjoner CAD						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Pozycjoner CAD Sub-Tec</b> zawiera: • pozycjoner CAD Sub-Tec • śrubę protetyczną Hex 1.25mm Materiał: tytan klasy 4 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57060			S/RI	3.25–5.5	1



Łączniki adhezyjne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Tytanowy łącznik adhezyjny Sub-Tec CAD/CAM</b> zawiera: • Sub-Tec łącznik adhezyjny • śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *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>Tytanowy łącznik adhezyjny Sub-Tec CAD/CAM bez Hex</b> zawiera: • Sub-Tec łącznik adhezyjny bez Hex • śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2				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 Nowa wersja implantów BEGO Semados® RI, z Platform Switch

\* Specyfikacja siły dokręcenia, patrz strona 128

\*6 Ten symbol jest nazwą handlową / zarejestrowanym znakiem towarowym firmy, która nie należy do Grupy BEGO.

\*7 Platform Match

## Uzupelnienia CAD/CAM

Łączniki adhezyjne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Sub-Tec CAD/CAM TiBase L</b>	57656			S/RI	3.25–3.75	1
zawiera:						
• Sub-Tec TiBase	57657			S/RI	4.1	1
• śrubę protetyczną	57658			S/RI	4.5	1
Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• śrubę techniczną	57659			S/RI	5.5	1
Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Materiał: stop tytanu						
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2						



Scansupport						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Scansupport CAD SP</b>	58191			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3.25–3.75	1
zawiera:						
• scansupport	58192			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	4.1	1
• śrubę protetyczną	58193			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	4.5	1
Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Materiał: stop tytanu	58194			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	5.5	1
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2						



Łącznik do frezowania						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik do frezowania ST PMB</b>	58319		Ø 11.5	S/RI	3.25–5.5	1
zawiera:						
• łącznik do frezowania	58219		Ø 16	S/RI	3.25–5.5	1
• śrubę protetyczną						
Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• śrubę techniczną						
Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Materiał: stop tytanu						
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2						



**Informacja:** W przypadku stosowania systemu \*\*Cerec® wymagany jest \*\*Cerec/\*\*InLab scanbody dla Bluecam REF 6431303 lub scanbody dla Omnicam (36 Jedn.) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Niemcy)

**Informacja:** Dla ST PMB a wymagany jest uchwyt łącznika \*\*PreFace® dla odpowiedniego systemu frezowania. Zamawiany bezpośrednio u producenta frezarki.

## Pobieranie wycisków oraz wykonywanie modeli

Zestawy wyciskowe						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Transfer Sub-Dent - łyżka zamknięta</b> Pobieranie wycisków metodą zamkniętą, zawiera: • czapkę wyciskową • transfer wyciskowy sub • śrubę tytanową L11 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	55860	■		S	3.25	1
	55539	■		S/RI	3.75	1
	55617	■		S/RI	4.1	1
	55618	■		S/RI	4.5	1
	55551	■		S/RI	5.5	1
<b>Transfer Sub-Dent - łyżka otwarta</b> Pobieranie wycisków metodą otwartą, zawiera: • transfer wyciskowy sub • śrubę tytanową L16 oraz L21 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	55861	■		S	3.25	1
	55540	■		S/RI	3.75	1
	55619	■		S/RI	4.1	1
	55620	■		S/RI	4.5	1
	56500	■		S/RI	5.5	1



Analog implantu						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Analog implantu</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



4 Analogi DIM (Digital Implant Model) - do modeli drukowanych						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>BEGO 5.DIM analog do modeli drukowanych</b>	549316	■ ■		S/RI	3.25-3.75	1
	549317	■		S/RI	4.1	1
	549318	■		S/RI	4.5	1
	549319	■		S/RI	5.5	1



Uwaga: Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz str. 128

\*7 Platform Match

## Korony i mosty

Prowizoryczne łączniki						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Prowizoryczny łącznik Sub-Tec</b> jednolity łącznik, plastikowy do tymczasowych uzupełnień, zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• plastikowy łącznik</li> <li>• śrubę protetyczną Hex 1.25mm</li> <li>• śrubę techniczną</li> </ul> Materiał: Polieteroeteroketon (PEEK) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	55951	■ ■ ■ ■ ■	Ø7	S/RI	3.25–5.5	1
<b>Prowizoryczny łącznik Sub-Tec PEEK</b> zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• plastikowy łącznik</li> <li>• śrubę protetyczną Hex 1.25mm</li> <li>• śrubę techniczną</li> </ul> Materiał: Polieteroeteroketon (PEEK) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57494	■ ■		S/RI	3.25–3.75	1
	57495	■ ■		S/RI	4.1–4.5	1
<b>Prowizoryczny łącznik tytanowy Sub-Tec</b> zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prowizoryczny łącznik tytanowy Sub-Tec</li> <li>• śrubę protetyczną Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> <li>• śrubę techniczną Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> </ul> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *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>Prowizoryczny łącznik tytanowy Sub-Tec bez Hex</b> zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prowizoryczny łącznik tytanowy Sub-Tec bez Hex</li> <li>• śrubę protetyczną Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> <li>• śruba techniczna Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> </ul> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *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



## Korony i mosty

Łączniki lite						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik tytanowy Sub-Tec<sup>Plus</sup></b>	57116	■ ■	GH 1–2	S/RI	3.25–3.75	1
zawiera:						
• łącznik tytanowy	57117	■ ■	GH 2.5–4	S/RI	3.25–3.75	1
• śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57120	■ ■ ■	GH 1–2	S/RI	4.1	1
• śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57121	■ ■ ■	GH 2.5–4	S/RI	4.1	1
Materiał: stop tytanu	57124	■ ■ ■ ■	GH 1–2	S/RI	4.5	1
Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm	57125	■ ■ ■ ■	GH 2.5–4	S/RI	4.5	1
*2	57128	■ ■ ■ ■ ■	GH 1–2	S/RI	5.5	1
	57129	■ ■ ■ ■ ■	GH 2.5–4	S/RI	5.5	1



\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz str. 128

\*7 Platform Match

## Korony i mosty

## Łączniki kątowe, lite

Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik 15° Sub-Tec<sup>Plus</sup></b> tytanowy. Kąt przez ścianę (typ P) lub krawędź (typ E) zawiera: • łącznik kątowy • śrubę protetyczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> • śrubę techniczną Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm*2	57132	■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI	3.25-3.75	1
	57133	■ ■ ■	15° P GH 2.5-4	S/RI	3.25-3.75	1
	57134	■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI	3.25-3.75	1
	57135	■ ■ ■	15° E GH 2.5-4	S/RI	3.25-3.75	1
	57136	■ ■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI	4.1	1
	57137	■ ■ ■ ■	15° P GH 2.5-4	S/RI	4.1	1
	57138	■ ■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI	4.1	1
	57139	■ ■ ■ ■	15° E GH 2.5-4	S/RI	4.1	1
	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



## Łącznik kątowy, typ P

Typ P = kąt przez ścianę



## Łącznik kątowy, typ E

Typ E = kąt przez krawędź



## Korony i mosty

Łączniki / bazy do odlewu uniwersalne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Baza uniwersalna Sub-Tec</b> zawiera: • bazę uniwersalną Hex • uniwersalną tuleję sub do Wax-Up • śrubę protetyczną Sub-Tec Universal • śrubę techniczną Sub-Tec Universal (czarna) Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm* <sup>2</sup>	55525			S/RI	3.25–3.75	1
	55622			S/RI	4.1	1
	55527			S/RI	4.5	1
	55529			S/RI	5.5	1
<b>Baza uniwersalna Sub-Tec bez Hex</b> , zawiera: • bazę uniwersalną bez Hex • tuleję uniwersalną sub do Wax-Up • śrubę protetyczną Sub-Tec Universal • śrubę techniczną Sub-Tec Universal (czarna) Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm* <sup>2</sup>	55526			S/RI	3.25–3.75	1
	55623			S/RI	4.1	1
	55528			S/RI	4.5	1
	55530			S/RI	5.5	1
<b>Wewnętrzny rozwiertak do baz uniwersalnych</b> , do obróbki wewnętrznej części platformy	55536			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3.25–5.5	1
<b>Zewnętrzny rozwiertak do baz uniwersalnych</b> do obróbki zewnętrznej części platformy	55537			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3.25–5.5	1

Obejrzyj wideo "BEGO Semdaos baza uniwersalna"



Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Uniwersalna Łącznik bez Hex":





\*<sup>2</sup> Specyfikacja siły dokręcenia, patrz str. 128

\*<sup>3</sup> Zalecenia dot. stopu: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

\*<sup>7</sup> Platform Match



## Korony i mosty









Łączniki / bazy do odlewu ze stopów złota GCO						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Baza do odlewu Sub-Tec do stopów złota GCO</b> zawiera: • bazę do odlewu sub • tuleję sub do Wax-Up do stopów złota • śrubę protetyczną Hex 1.25mm • śruba techniczna Materiał: Stop złoto/platyna Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2 *3	55862			S/RI	3.25–3.75	1
	55624			S/RI	4.1	1
	56317			S/RI	4.5	1
<b>Baza do odlewu Sub-Tec do stopów złota GCO bez Hex</b> , zawiera: • bazę do odlewu sub bez Hex • tuleję sub do Wax-Up do odlewu ze stopów złota • śrubę protetyczną Hex 1.25mm • śrubę techniczną Materiał: stop złoto/platyna Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2 *3	55873			S/RI	3.25–3.75	1
	55625			S/RI	4.1	1
	56325			S/RI	4.5	1
	56515			S/RI	5.5	1
<b>Wewnętrzny rozwiertak do baz GCO</b> , do obróbki wewnętrznej części platformy (zalecany śrubokręt techniczny do przytrzymania)	53735			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3.25–5.5	1





## Uzupelnienia MultiPlus

Elementy zewnętrzne MultiPlus							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
<b>MultiPlus Szyna do osadzania</b> do określenia planowanego nachylenia	57532			MultiPlus System		1	
<b>MultiPlus pomoce do wyrównywania hexa implantów</b>	57530		20°	MultiPlus System		1	
	57531		30°	MultiPlus System		1	

Łączniki MultiPlus							
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.	
<b>Łącznik Sub-Tec MultiPlus</b>	57505		0° GH 1	S/RI	3.25–3.75	1	
zawiera:							
• Sub-Tec MultiPlus łącznik 0°	57508		0° GH 3	S/RI	3.25–3.75	1	
• MultiPlus pozycjoner 0°	57506		0° GH 1	S/RI	4.1	1	
Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne)	57509		0° GH 3	S/RI	4.1	1	
Narzędzie: przenośnik MultiPlus łącznik 0°	57507		0° GH 1	S/RI	4.5	1	
*2	57510		0° GH 3	S/RI	4.5	1	
<b>Przenośnik MultiPlus łącznik 0°</b> do raczety	57533			MultiPlus System		1	

\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz str. 128

\*7 Platform Match

## Uzupełnienia MultiPlus

Łączniki MultiPlus						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik 20° Sub-Tec MultiPlus</b> zawiera: • Sub-Tec MultiPlus łącznik 20° • MultiPlus pozycjoner 20° • śrubę protetyczną MultiPlus Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57511		20° GH 2.3–0.6	S/RI	3.25–3.75	1
	57514		20° GH 4.0–2.3	S/RI	3.25–3.75	1
	57512		20° GH 2.3–0.6	S/RI	4.1	1
	57515		20° GH 4.0–2.3	S/RI	4.1	1
	57513		20° GH 2.3–0.6	S/RI	4.5	1
	57516		20° GH 4.0–2.3	S/RI	4.5	1
<b>Łącznik 30° Sub-Tec MultiPlus</b> zawiera: • Sub-Tec MultiPlus łącznik 30° • MultiPlus pozycjoner 30° • śrubę protetyczną MultiPlus Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57517		30° GH 4.0–1.5	S/RI	3.25–3.75	1
	57518		30° GH 4.0–1.5	S/RI	4.1	1
	57519		30° GH 4.0–1.5	S/RI	4.5	1



Śruba gojąca MultiPlus						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
prefabrykowana śruba do kształtowania dziąseł Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm	57520		L5	MultiPlus System		1
<b>Śruba gojąca MultiPlus</b> <b>"Grzybek"</b> prefabrykowana śruba do kształtowania dziąseł Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm	57521		L5	MultiPlus System		1



## Uzupelnienie

Zestawy wyciskowe						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Transfer Multi<sup>Plus</sup> metoda zamknięta</b> (Pobieranie wycisków na łącznikach Multi <sup>Plus</sup> łyżka zamknięta) zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi<sup>Plus</sup> transfer wyciskowy</li> </ul> Materiał: stop tytanu Narzędzie: Śrubokręt sześciokątny 1.25mm*2	57522		L8	Multi <sup>Plus</sup> System		1
	57554		L12	Multi <sup>Plus</sup> System		1
<b>Transfer Multi<sup>Plus</sup> metoda otwarta</b> (Pobieranie wycisków na łącznikach Multi <sup>Plus</sup> łyżka otwarta) zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi<sup>Plus</sup> transfer wyciskowy</li> <li>• śrubę tytanową L11 oraz L16</li> </ul> Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm*2	57523		L8	Multi <sup>Plus</sup> System		1



Analog						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Analog Multi<sup>Plus</sup></b>	57524			Multi <sup>Plus</sup> System		1
	57525			Multi <sup>Plus</sup> System		4



4 Analogi DIM (Digital Implant Model) - do modeli drukowanych						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Analog do modeli drukowanych BEG MU 5.DIM</b>	549528			Multi <sup>Plus</sup> System		1



**Uwaga:** Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz str. 128

\*7 Platform Match

## Uzupełnienia MultiPlus

Pozycjoner CAD						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Pozycjoner CADP MultiPlus</b> • pozycjoner CAD MultiPlus • śruba wtórna MultiPlus Materiał: tytan klasy 4 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	58255			MultiPlus System		1
						
Łącznik tytanowy						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik tytanowy MultiPlus</b> zawiera: • MultiPlus łącznik tytanowy • śrubę wtórną MultiPlus • śrubę techniczną MultiPlus Materiał: stop tytanu (opakowanie sterylne) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57526		L11	MultiPlus System		1
						
Łącznik uniwersalny						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik MultiPlus uniwersalny</b> zawiera: • MultiPlus tuleję do Wax-Up uniwersalną • śrubę wtórną MultiPlus • śrubę techniczną MultiPlus Materiał: Polioksymetylen (POM) Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm	57538		L11	MultiPlus System		1
						
<b>Wewnętrzny rozwiertak MultiPlus</b> , do obróbki wewnętrznej części platformy	57540			MultiPlus System		1
						
<b>Zewnętrzny rozwiertak MultiPlus</b> do obróbki zewnętrznej części platformy	57539			MultiPlus System		1
						

Obejrzyj wideo "BEGO Semados® MultiPlus System":



## Uzupelnienia hybrydowe

Łączniki Easy-Con						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik Sub-Tec Easy-Con</b>	57743	■ ■	L1	S/RI	3.75-4.1	1
Materiał: stop tytanu z powłoką TiN	57744	■ ■	L2	S/RI	3.75-4.1	1
Narzędzie: przenośnik <sup>3</sup> Locator® *2	57745	■ ■	L3	S/RI	3.75-4.1	1
	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>Przenośnik Easy-Con/<sup>3</sup>Locator® do raczety</b>	57008					1



Transfery wyciskowe Easy-Con						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Easy-Con czapka wyciskowa</b>	57751					4
Wyciski Easy-Con						
<b>Easy-Con analog</b>	57760					4











**Uwaga:** Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz str. 128

\*7 Platform Match

## Uzupelnienia hybrydowe

Elementy żeńskie Easy-Con						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Zestaw laboratoryjny Easy-Con</b> zawiera: • wkładka retencyjna transparentna, różowa oraz niebieska • pierścień blokujący • czapka retencyjna • wkładka robocza, czarna Materiał: stop tytanu/poliamid (PA12) Narzędzie: Instrument do Easy-Con	57752					2
<b>Instrument do Easy-Con</b> do łoża śruby, usuwania oraz repozycji wkładek retencyjnych, instrument pomocniczy dla łączników Easy-Con	57753					1
<b>Easy-Con wkładka robocza (czarna)</b> Materiał: poliamid (PA12)	57754					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (niebieska)</b> Siła utrzymania: 917g; 9N; 0–10°   Materiał: poliamid (PA12)	57755					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (różowa)</b> Siła utrzymania: 1427g; 14N; 0–10°   Materiał: Poliamid (PA12)	57756					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (transparentna)</b> Siła utrzymania: 2243g; 22N; 0–10°   Materiał: Poliamid (PA12)	57757					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (czerwona)</b> Siła utrzymania: 663g; 6.5N; 10–20°   Materiał: Poliamid (PA12)	57758					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (zielona)</b> Siła utrzymania: 2599g; 25.5N; 10–20°   Materiał: Poliamid (PA12)	57759					4







Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Easy-Con System (chairside)":



Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Easy-Con System (laboratory)":

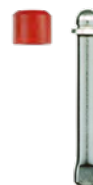


## Uzupełnienia hybrydowe

Zatrząsk kulkowy						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Zatrząsk kulkowy Sub-Tec</b>	57631		GH 0	S/RI	3.25–3.75	1
zawiera:						
• zatrząsk kulkowy sub	57633		GH 3	S/RI	3.25–3.75	1
bez matrycy	57635		GH 5	S/RI	3.25–3.75	1
• dystans						
Materiał: stop tytanu	57632		GH 0	S/RI	4.1–4.5	1
Narzędzie: przenośnik	57634		GH 3	S/RI	4.1–4.5	1
do zatrząsków kulkowych	57636		GH 5	S/RI	4.1–4.5	1
*2						
<b>Przenośnik do zatrząsków kulkowych, do raczety</b>	55880					1



Zestaw wyciskowy						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Zestaw wyciskowy 2Dalbo® -PLUS</b> do zatrząsków kulkowych, zawiera:	55768					1
• czapka wyciskowa do zatrząsków kulkowych (czerwona)						
• Analog do zatrząsków kulkowych						



Zatrząsk kulkowy - elementy żeńskie <sup>2</sup> Dalbo®						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Elementy żeńskie<sup>2</sup> Dalbo® -PLUS</b> , zawiera:	55769					1
• Matryca <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, pełna (zawiera wkładkę retencyjną)						
• utrzymywacz przestrzeni						
Materiał: tytan klasy 4						
Narzędzie: 2Dalbo®-PLUS aktywator/deaktywator						
<b>2Dalbo®-PLUS aktywator/deaktywator</b>	55773					1
<b>Wkładka retencyjna 2Dalbo®-PLUS</b>	55776					1
Materiał: Metal szlachetny						
Narzędzie: 2Dalbo®-PLUS aktywator/deaktywator						



Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Zatrząsk kulkowy":



\*7 Platform Match

## Śruby

Śruby protetyczne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.	
Śruba protetyczna Hex 1.25mm	53999			Sub-Tec do stopów złota, Sub-Tec łącznik tymczasowy, Sub-Tec łącznik prowizoryczny PEEK, Sub-Tec łącznik tytanowy, Sub-Tec system belek (do kw. 2 2013), Sub-Tec CAD, pozycjoner, śruby gojące, indywidualne Ø 7	1	
Śruba protetyczna Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57031			łączniki CAD SP, ST PMB, Sub-Tec <sup>Plus</sup> (proste i kątowe), Sub-Tec CAD/CAM tytanowy łącznik adhezyjny, Sub-Tec prowizoryczny łącznik tytanowy, Sub-Tec system belek (od 2 kw. 2013), Sub-Tec CAD/CAM TiBase L	1	
Śruba protetyczna Sub-Tec Uniwersalna	55534			Sub-Tec Uniwersalna 3.25–4.5	1	
	55535			Sub-Tec Uniwersalna 5.5	1	
Śruba wtórna Multi <sup>Plus</sup> (M1.4)	57534			Multi <sup>Plus</sup> System	1	
Śruba protetyczna Multi <sup>Plus</sup> (M1.8)	57535			Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20/30°	1	








## PRZEGLĄD

Uzupełnienia CAD/CAM	116
Pobieranie wycisków i wykonywanie modeli	116
Korony	117
Uzupełnienia hybrydowe	118
Śruby	121


## Uzupełnienia CAD/CAM

Pozycjoner CAD					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Pozycjoner CADP</b> zawiera: • pozycjoner CAD Mini • śrubę protetyczną Mini Materiał: tytan klasy 4 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	58256	■		Mini 2.7–3.1	1




## Pobieranie wycisków i wykonywanie modeli

Zestaw wyciskowy					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Transfer wyciskowy, metoda otwarta dla implantów Mini</b> Pobieranie wycisków łyżka otwarta, zawiera: • transfer wyciskowy Mini • śrubę tytanową L15 i L19 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm/śrubokręt płaski *2	56959	■		Mini 2.7–3.1	1






Analog implantu					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Analog Mini</b>	56982	■		Mini 2.7–3.1	1



\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz str. 128

\*3 Zalecenia dot. stopu: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

## Korony

Łączniki lite						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Łącznik TiA</b> zawiera: • tytanowy łącznik Mini • śrubę protetyczną Mini • śrubę techniczną Mini Materiał: stop tytanu Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57989	■		Mini 2.9–3.1		1
						
baza do odlewu stopy złota						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Baza Do stopów złota Mini</b> zawiera: • bazę do odlewu Mini • tuleję Sub do Wax-Up do odlewu ze stopów złota • śrubę protetyczną Mini, stożkową • śrubę techniczną Mini, stożkową Materiał: stop złoto/platyna Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2 *3	57320	■		Mini 2.9–3.1		1
						
<b>Wewnętrzny rozwiertak Mini do stopów złota</b> do obróbki wewnętrznej części platformy (rekomendowany śrubokręt techniczny jako uchwyt)	57323	■		Mini		1
						

## Uzupełnienia hybrydowe

Bazy do belek						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Baza belki TiBA</b> zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tytanową bazę belki Mini</li> <li>• śrubę protetyczną Mini</li> <li>• śrubę techniczną Mini</li> </ul> Materiał: tytan klasy 4 Narzędzie: śrubokręt sześciokątny 1.25mm *2	57988	■		Mini 2.7-3.1		1



Łączniki Easy-Con						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Easy-Con Mini</b> Materiał: stop tytanu z powłoką TiN Narzędzie: przenośnik <sup>3</sup> Locator® *2	57623	■	L1.5	Mini 3.1		1
	57624	■	L2.5	Mini 3.1		1
	57625	■	L3.5	Mini 3.1		1
<b>Przenośnik Easy-Con/<sup>3</sup>Locator®</b> do raczety	57008					1











Transfery wyciskowe Easy-Con						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Easy-Con czapka wyciskowa</b> (wyciski Easy-Con)	57751					4
<b>Easy-Con analog</b>	57760					4



Uwaga: Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz str. 128

## Uzupelnienia hybrydowe

Easy-Con Elementy żeńskie						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Zestaw laboratoryjny Easy-Con</b> , zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>wkładki retencyjne (transparentną, różową oraz niebieską)</li> <li>pierścień blokujący</li> <li>czapkę retencyjną</li> <li>wkładkę roboczą, czarną</li> </ul> Materiał: stop tytanu / Poliamid (PA12) Narzędzie: Instrument do Easy-Con	57752					2
<b>Instrument do Easy-Con</b> do łoża śruby, usuwania i repozycjonowania wkładek retencyjnych, instrument pomocniczy do Easy-Con łącznik	57753					1
<b>Easy-Con wkładka robocza (czarna)</b> Materiał: Poliamid (PA12)	57754					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (niebieska)</b> Siła utrzymania: 917g; 9N; 0-10°   Materiał: Poliamid (PA12)	57755					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (różowa)</b> Siła utrzymania: 1427g; 14N; 0-10°   Materiał: Poliamid (PA12)	57756					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (transparentna)</b> Siła utrzymania: 2243g; 22N; 0-10°   Materiał: Poliamid (PA12)	57757					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (czerwona)</b> Siła utrzymania: 663g; 6.5N; 10-20°   Materiał: Poliamid (PA12)	57758					4
<b>Easy-Con wkładka retencyjna (zielona)</b> Siła utrzymania: 2599g; 25.5N; 10-20°   Materiał: Poliamid (PA12)	57759					4

Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Easy-Con System (laboratory)":



Obejrzyj wideo "BEGO Semados® Easy-Con System (chairside)":

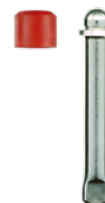


## Uzupelnienia hybrydowe

Zatraski kulkowe						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Zatrask kulkowy Mini</b>	56968	■	GH 1.5	Mini 2.9-3.1		1
Materiał: stop tytanu						
Narzędzie: przenośnik do zatrasków kulkowych *2	57055	■	GH 4	Mini 2.9-3.1		1
<b>Przenośnik do zatrasków kulkowych, do raczety</b>	55880					1



Zestaw wyciskowy						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Transfer wyciskowy 2Dalbo® -PLUS</b> - wyciski zatrasków kulkowych, zawiera:	55768					1
• czapkę wyciskową do zatrasków kulkowych (czerwona)						
• Analog zatrasku kulkowego						





Zatrask kulkowy - elementy żeńskie 2Dalbo®						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność		Jedn.
<b>Elementy żeńskie 2Dalbo® -PLUS</b> zawiera:	55769			=		1
• Matryce 2Dalbo®-PLUS, complete (zawiera wkładkę retencyjną)						
• dystans						
Materiał: tytan klasy 4						
Narzędzie: 2Dalbo®-PLUS aktywator / deaktywator						
<b>2Dalbo®-PLUS aktywator / deaktywator</b>	55773					1
<b>Wkładka retencyjna 2Dalbo®-PLUS</b>	55776					1
Materiał: Metal szlachetny						
Narzędzie: 2Dalbo®-PLUS aktywator / deaktywator						



Uwaga: Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*2 Specyfikacja siły dokręcenia, patrz str. 128

## Śruby

Śruby protetyczne						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.	
Śruba protetyczna Mini	56983	■		TiA, TiBA, CADP (Mini)	1	
Śruba protetyczna Mini, stożkowa	57321	■		Do stopów złota Mini	1	












## PRZEGLĄD

Modele w dużej skali  
Materiał demonstracyjny

124

125

Modele w dużej skali						
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.	
<b>Implant</b> <b>BEGO Semados®SCX</b> model w dużej skali	58242				1	
<b>Implant</b> <b>BEGO Semados®RSX</b> model w dużej skali	56750				1	
<b>Implant</b> <b>BEGO Semados® RI*1</b> model w dużej skali	58322				1	
<b>Implant</b> <b>BEGO Semados® Mini</b> model w dużej skali	57095				1	
<b>Bloczek akrylowy PS</b> (model w dużej skali, skala 2:1) zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• akrylowy bloczek</li> <li>• jeden implant SCX oraz jeden implant RSX Ø4.1 L11.5</li> <li>• PS TTiA (łącznie tymczasowy)</li> <li>• PS TiB (łącznie adhezyjny)</li> <li>• PS TiAA, 15° P GH 1-2 (łącznie jednolity)</li> <li>• PS TiAA, 20° E GH 2.5-4 (łącznie jednolity)</li> <li>• śruba protetyczna</li> <li>• śrubokręt hex</li> </ul>	56753				1	

\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

Materiały demonstracyjne					
Opis	REF	Kod kolor.	Rozmiar	Zgodność	Jedn.
<b>Model demonstracyjny szczęki</b>	58243			Implanty SCX	1
Przezroczysty model akrylowy z implantami	56755			Implanty RSX	1
<b>Implanty demonstracyjne BEGO Semados®</b>	58244			SC	1
zawierają śrubę gojącą oraz przenośnik tytanowy	58245			SCX	1
Materiał: Tytan	56751			RS	1
(opakowanie niesterylne)	56752			RSX	1
Nie wolno stosować u pacjentów!	57699			RSX 3.0	1
	58345			RI* <sup>1</sup>	1
	55543			S	1
	55709			Mini	1
<b>TJL (szczeka treningowa)</b>	57464			Żuchwa	1
<b>TJU (szczeka treningowa)</b>	57465			Szczeka	1



**Informacja:**

<sup>2</sup>Dalbo® to zarejestrowany znak handlowy firmy Cendres & Métaux SA, Biel/Bienne, Szwajcaria.

<sup>3</sup>Locator® to zarejestrowany znak handlowy firmy ZEST Anchors LLC, CA, USA.

<sup>4</sup>DIM-Analog® to zarejestrowany znak handlowy firmy nt-trading GmbH & Co. KG, Karlsruhe, Niemcy.





## PRZEGLĄD

Specyfikacja siły dokręcenia	128
Specyfikacja materiałów	130
Index wg numerów katalogowych	138

Siła dokręcania dla BEGO Semados®	
Nazwa artykułu	Siła [Ncm]
<b>Śruba zamykająca implant</b>	10
<b>Śruba gojąca</b>	10
<b>Śruba gojąca, indywidualna</b>	15
<b>Transfer wyciskowy</b>	10
<b>Pozycjoner CAD (polieteroeteroketon)</b>	10
<b>Pozycjoner CAD (tytan 4 stopnia)</b>	15
<b>CAD SP</b>	15
<b>Łączniki tymczasowe</b>	15
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS ITA Ø3.0–5.5 (łącznik tymczasowy)</li> <li>• PS PPA Ø3.25–5.5 (łącznik tymczasowy)</li> <li>• PS TPA Ø3.25–5.5 (łącznik tymczasowy)</li> <li>• PS TTiA/PS TTiA NH Ø3.25–5.5 (łącznik tymczasowy Hex/bez Hex)</li> <li>• Sub-Tec łącznik tymczasowy (PEEK)</li> <li>• Sub-Tec prowizoryczny łącznik tytanowy</li> </ul>	
<b>Platform Switch System Ø3.0</b>	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS TiA/PS TiAA Ø3.0 (jednolity łącznik)</li> <li>• PS TiB Ø3.0 (łącznik adhezyjny)</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 (łącznik zatrzask kulkowy)</li> <li>• PS Easy-Con Ø3.75–4.5 (łącznik)</li> <li>• PS PMB (łącznik do frezowania, TI-Form łącznik do frezowania)</li> <li>• PS TiB/PS TiB NH Ø3.25–5.5 (łącznik adhezyjny Hex/bez Hex)</li> <li>• PS OCP (zestaw)</li> <li>• PS GCO/PS GCO NH Ø3.25–5.5 (do stopów złota łącznik Hex/bez Hex)</li> <li>• PS Multi<sup>Plus</sup> Ø3.25–4.5 (łącznik)</li> <li>• PS TiA/PS TiAA Ø3.75–5.5 (jednolity łącznik)</li> <li>• PS UNI/PS UNI NH Ø3.25–5.5 (Uniwersalna baza Hex/bez Hex)</li> </ul>	
<b>Platform Match System (Sub-System)</b>	30
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sub-Tec zatrzask kulkowy</li> <li>• Sub-Tec Easy-Con</li> <li>• ST PMB (łącznik do frezowania)</li> <li>• Sub-Tec CAD/CAM TiBase L</li> <li>• Sub-Tec CAD/CAM tytan łącznik adhezyjny</li> <li>• Sub-Tec do stopów złota</li> <li>• Sub-Tec Multi<sup>Plus</sup> łącznik</li> <li>• Sub-Tec<sup>Plus</sup> łącznik tytanowy</li> <li>• Sub-Tec Uniwersalna</li> </ul>	
<b>Multi<sup>Plus</sup> System</b>	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi<sup>Plus</sup> łącznik tytanowy</li> <li>• Multi<sup>Plus</sup> Uniwersalny</li> </ul>	
<b>Mini System</b>	25
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Easy-Con Mini</li> <li>• Do stopów złota Mini</li> <li>• Zatrzask kulkowy Mini</li> <li>• TiA (jednolity łącznik)</li> <li>• TiBA (bar łącznik)</li> </ul>	

## Ogólne informacje

Aby zapobiec uszkodzeniu podzespołów, należy stosować oryginalne narzędzia i produkty BEGO Implant Systems. Szczególnie ważne jest wstępne ustawienie siły w raczecie zgodnie z zalecanymi parametrami (specyfikacja w Nm)

- upewnić się, że śruba protetyczna nie była użyta w laboratorium i nie jest uszkodzona.
- po ostatecznym przykręceniu łącznika, należy go po ok. 5-10 minutach sprawdzić/dokręcić jeszcze raz z zastosowaniem zalecanej siły
- interfejs implant/protetyka należy regularnie sprawdzać pod kątem jego prawidłowego bezszczelinowego osadzenia
- gdy elementy są narażone na duże obciążenie i w niektórych sytuacjach śruba(y) mogą ulec poluzowaniu. Przyczyny muszą być zidentyfikowane i usunięte!
- zalecane jest aby w przypadku dokręcania łączników stosować nowe śruby protetyczne np. przy czyszczeniu pracy protetycznej

Specyfikacje opierają się na naszej najlepszej wiedzy opartej na wielu latach doświadczeń praktycznych z zastosowaniem uzupełnień, które zostały wykonane zgodnie z naszą wiedzą fachową i ogólną wiedzą naukową.



## Ogólne informacje dotyczące tytanu

Tytan to biopasywny metal ekstremalnie neutralny, odporny na korozję oraz bardzo słabo przewodzi ciepło (współczynnik przewodzenia termicznego wynosi 0.168 w porównaniu ze złotem 3.118).

W implantologii stomatologicznej znajduje zastosowanie czysty tytan lub stopy tytanu, niemniej jednak czysty tytan zawiera zanieczyszczenia. Został on podzielony na 4 klasy w oparciu stopień zanieczyszczeń.

We wszystkich 4 grupach określona została maksymalna ilość pierwiastków N (0.05%), C (0.08%) oraz H (0.015%). Nie ma możliwości uniknięcia zawartości tych elementów ponieważ powstają one w wyniku produkcji tytanu lub są celowo dodawane, aby kontrolować właściwości fizyczne metalu.

Czysty tytan (Klasy 1–4) oraz stop tytanu (od Klasy 5 w górę) mogą być wykorzystywane we wszystkich technicznych pracach dentystycznych. Korony oraz mosty wykonane z tytanu mogą być licowane przy zastosowaniu specjalnych mas ceramicznych, które mogą być napalane w temperaturze poniżej 800°C ponieważ od 882°C następuje strukturalna transformacja tytanu. Tytan posiada współczynnik rozszerzalności termicznej wynoszący ok 9.6.

Podczas prac wykończeniowych i polerowania można zauważyć właściwość słabego przewodnictwa cieplnego tytanu. Podczas obróbki ciepło może zostać zakumulowane w zlokalizowanych obszarach, prowadząc do zwiększonego odkładania O<sub>2</sub>, co może prowadzić do łamliwości materiału.

Ponieważ tytan może stać się mazisty podczas obróbki należy stosować specjalne wiertła i frezy. Świeżo wypolerowane powierzchnie zachowują swój wysoki połysk tylko wtedy, gdy przynajmniej przez 10 min. nie będą miały kontaktu z wodą.

W tym czasie powierzchniowe tlenki zachowują się jak warstwa ochronna. Podczas modelowania protez szkieletowych, należy zwracać uwagę na to, że podczas odlewania jest tworzona cienka, twarda warstwa tlenków zawierająca składniki masy osłaniającej - warstwa-α. Należy ją całkowicie usunąć. Krawędzie należy zrobić grubsze i dopasować w trakcie obróbki. Tytan oraz stop tytanu mogą być łączone przez topienie (laserem, plazmą, łukiem, oporowo).

Tytan				
Pierwiastki	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 5
<b>Azot, maks. [%]</b>	0.03	0.05	0.05	0.05
<b>Węgiel, maks. [%]</b>	0.08	0.08	0.08	0.08
<b>Wodór, maks. [%]</b>	0.015	0.015	0.015	0.015
<b>Żelazo, maks. [%]</b>	0.3	0.3	0.5	0.4
<b>Tlen, maks. [%]</b>	0.25	0.35	0.4	0.2
<b>Aluminium [%]</b>				5.5–6.75
<b>Wanad [%]</b>				3.5–4.5
<b>Tytan [%]</b>	reszta	reszta	reszta	reszta

Skład	
Materiał	Artykuł
Pure Tytan klasy 4 ASTM F67	Implanty BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/R SX/RI/Mini
	CADP/CADP Multi <sup>Plus</sup> (pozycjoner CAD)
	Śruby zamykające implant
	Matryce <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, Elementy żeńskie
	PS CADP (pozycjoner CAD)
	Sub-Tec pozycjoner CAD
	TiBA (baza belki)
Tytan 5 klasy (Stop tytanu Ti-6Al-4V) ASTM F136	Transfer wyciskowy
	Śruba gojąca
	Zestaw do wyboru 0°/15°/20°
	BEGO Guide Tuleje główne/łyżeczki
	Implant tymczasowy BEGO Semados® PI
	BEGO Semados® przenośniki implantów
	CAD SP (scansupport)
	Ograniczniki
	Easy-Con czapka wyciskowa – transfer, analog, czapka retencyjna
	Easy-Con Mini (tytan z powłoką azotkową)
	Zatrząsk kulkowy Mini
	Analog implantu S/RS/R SX/RI/Mini
	Multi <sup>Plus</sup> śruby gojące, transfery, analogi implantu, łącznik tytanowy
	OCP A (analog implantu)
	Mini transfer wyciskowy
	PI narzędzie do doginania, analog implantu PI, PI czapka wielofunkcyjna, PI słupek do badania równoległości
	Śruby protetyczne /śruby techniczne
	PS BA (zatrząsk kulkowy)
	PS BA (zatrząsk kulkowy), dystans
	PS Easy-Con (łącznik) (tytan z powłoką azotkową)
	PS HP/PS HPW (śruba gojąca)
	PS ITA (łącznik tymczasowy)
	PS Multi <sup>Plus</sup> (słupek)
	PS OCP, OCP łącznik (zestaw)

Składniki	
Materiał	Artykuł
<b>Tytan 5 klasy</b> <b>(Stop tytanu Ti-6Al-4V)</b> <b>As per ASTM F136</b>	DIM-Analog® body
	IDC (instrument do dopasowania implantu)
	PS PMB (łącznik do frezowania, TI-Form łącznik do frezowania)
	PS TiA (łącznik jednolity )
	PS TiAA (łącznik jednolity )
	PS TiB/PS TiB NH (łącznik adhezyjny)
	PS TTiA/PS TTiA NH (łącznik tymczasowy)
	PS UNI/PS UNI NH (uniwersalna baza Hex/ bez Hex), baza uniwersalna Hex/bez Hex
	ST PMB (łącznik do frezowania)
	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L
	Sub-Tec CAD/CAM tytanowy łącznik adhezyjny Hex/bez Hex
	Sub-Tec Easy-Con łącznik (tytan z powłoką azotkową)
	Sub-Tec zatrzask kulkowy
	Sub-Tec zatrzask kulkowy, dystans
	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik
	Sub-Tec Uniwersalna baza /bez Hex, Baza uniwersalna Hex/bez Hex
	Sub-Tec <sup>Plus</sup> łącznik tytanowy/tytanowy łącznik kątowy
TiA (jednolity łącznik)	
Stal nierdzewna	Instrumenty do preparacji BEGO Guide , wiertła inicjujące, przebijak do dziąsła, kształtowniki, wiertła pilotujące, pilot marker, wiertła głębokościowe, wiertło poszerzające, wiertła kondensujące, gwintowniki, wiertła kształtujące, trepany
	DIM-Analog® śruba radełkowana
	Słupek do badania równoległości S/RS/R SX/RI/Mini
	Przełożnik implantu
	Głębokościomierz
	Klucz prowadzący
	Przedłużka wiertła
	Narzędzie do usuwania impalntów PI /przełożnik/stabilizator
Polieteroeteroketon (PEEK)	Śruba gojąca, indywidualna Ø 7
	PI czapka ochronna
	PS OCP (zestaw z łącznikiem), czapka wielofunkcyjna
	PS PPA/PS TPA (łącznik tymczasowy)
	Sub-Tec łącznik tymczasowy Ø 7, Sub-Tec łączniki prowizoryczne PEEK
60Au – 19Pt – 20Pd – 1Ir	Do stopów złota Mini, cast-on łącznik Mini
	PS GCO/PS GCO NH (do stopów złota łącznik Hex/bez Hex), cast-on łącznik Hex/bez Hex
	Sub-Tec do stopów złota/bez Hex, sub-cast-on łącznik/bez Hex
69Au – 12Ag – 11Cu – 4Pd – 3Pt	Matryce <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, wkładki retencyjne <sup>2</sup> Dalbo-PLUS <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS

Składniki	
Materiał	Artykuł
Polioksymetylen (POM)	Matryce 2Dalbo®-PLUS, utrzymywacz przestrzeni
	MultiPlus Uniwersalna, tuleja do Wax-Up do odlewu ze stopów złota
	PS CTI (Zestaw wyciskowy, łyżka zamknięta), czapka wyciskowa
	PS UNI/PS UNI NH (baza uniwersalna Hex/bez Hex), tuleja do Wax-Up Uniwersalna
	Sub-Dent wyciski - łyżka zamknięta, czapka wyciskowa
	Sub-Tec Uniwersalna/bez Hex, sub-tuleja do Wax-Up Uniwersalna
Poliwęglan (PC)	LCC, LCB (czapki laboratoryjne)
	PS GCO/PS GCO NH (do stopów złota łącznik Hex/bez Hex), tuleja do Wax-Up do odlewu ze stopów złota
	Sub-Tec do stopów złota/bez Hex, sub-tuleja do Wax-Up do stopów złota
Poliamid (PA)	Easy-Con czapka wyciskowa, wkładka robocza
	Easy-Con wkładka retencyjna











REF	Artykuł	Strona
53735	Wewn. rozwiertak do baz do odlewu ze stopów złota	87, 105
53872	Głębokościomierz, S/SC/SCX	64
53888	Szablon radiograficzny, Implanty S	20
53897	Klucz prowadzący	63
53948	Śrubokręt sześciokątny 1.25mm, długi, do raczety	66
53949	Śrubokręt sześciokątny 1.25mm, krótki, do raczety	66
53952	Śrubokręt płaski, długi do raczety	66
53999	Śruba protetyczna Hex 1.25mm	95, 113
55505	Śruba zamykająca implant, S 3.25	38
55525	Sub-Tec Uniwersalna, S/RI 3.25–3.75	104
55526	Sub-Tec Uniwersalna bez Hex, S/RI 3.25–3.75	104
55527	Sub-Tec Uniwersalna, S/RI 4.5	104
55528	Sub-Tec Uniwersalna bez Hex, S/RI 4.5	104
55529	Sub-Tec Uniwersalna, S/RI 5.5	104
55530	Sub-Tec Uniwersalna bez Hex, S/RI 5.5	104
55534	Śruba protetyczna Sub-Tec Uniwersalna, S/RI 3.25–4.5	113
55535	Śruba protetyczna Sub-Tec Uniwersalna, S/RI 5.5	113
55536	Wewn. rozwiertak Uniwersalny	86, 104
55537	Zewn. rozwiertak Uniwersalny	86, 104
55539	Sub-Dent wyciski - tyżka zamknięta, S/RI 3.75	100
55540	Sub-Dent wyciski - tyżka otwarta, S/RI 3.75	100
55543	BEGO Semados® S demo Implanty	125
55551	Sub-Dent wyciski - tyżka zamknięta, S/RI 5.5	100
55563	Śrubokręt sześciokątny 1.25mm, krótki, kątnica	66
55564	Śrubokręt sześciokątny 1.25mm, długi, kątnica	66
55590	Śruba gojąca, Ø4.0 L3, S/RI 3.25–3.75	38
55591	Śruba gojąca, Ø4.0 L5, S/RI 3.25–3.75	38
55592	Śruba gojąca, Ø4.0 L7, S/RI 3.25–3.75	38
55593	Śruba gojąca, Ø5.0 L3, S/RI 3.25–4.5	38
55594	Śruba gojąca, Ø5.0 L5, S/RI 3.25–4.5	38
55595	Śruba gojąca, Ø5.0 L7, S/RI 3.25–4.5	38
55599	BEGO Semados® adapter do raczety	43, 64, 66
55608	Śruba zamykająca implant, S/RI 3.75	38
55615	Śruba zamykająca implant, S/RI 4.1	38
55616	Śruba zamykająca implant, S/RI 4.5	38
55617	Sub-Dent wyciski - tyżka zamknięta, S/RI 4.1	100
55618	Sub-Dent wyciski - tyżka zamknięta, S/RI 4.5	100
55619	Sub-Dent wyciski - tyżka otwarta, S/RI 4.1	100
55620	Sub-Dent wyciski - tyżka otwarta, S/RI 4.5	100
55622	Sub-Tec Uniwersalna, S/RI 4.1	104
55623	Sub-Tec Uniwersalna bez Hex, S/RI 4.1	104
55624	Sub-Tec do stopów złota, S/RI 4.1	105
55625	Sub-Tec do stopów złota bez Hex, S/RI 4.1	105
55709	BEGO Semados® Mini demo Implanty	125
55714	Wiertło inicjujące, Implanty Mini	62
55715	Ograniczniki, S/SC/SCX 4.1	56

REF	Artykuł	Strona
55745	Szablon radiograficzny, Implanty RI	20
55746	Głębokościomierz, RI	64
55766	Wiertło kondensujące, RI 3.25	61
55768	Zestaw wyciskowy Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
55769	Elementy żeńskie Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
55773	Aktywator/deaktywator Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
55776	Wkładka retencyjna Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
55799	Raczeta/klucz dynamometryczny	64, 66
55804	Ograniczniki, wiertło głębokościowe 2.5 oraz S/SC/SCX 3.25–3.75	56
55810	Ograniczniki, S/SC/SCX 4.5	56
55815	Wiertło trepan Ø5.0 zewn./Ø4.1 wewn.	64
55816	Wiertło trepan Ø6.0 zewn./Ø5.1 wewn.	64
55817	Wiertło trepan Ø4.2 zewn./Ø3.7 wewn.	64
55826	Zestaw protetyczny	66
55830	Przełożnik implantu, długi, do raczety	63
55831	Przełożnik implantu, krótki, do raczety	63
55832	Przełożnik implantu, długi, na kątnicę	63
55860	Sub-Dent wyciski - tyżka zamknięta, S 3.25	100
55861	Sub-Dent wyciski - tyżka otwarta S 3.25	100
55862	Sub-Tec do stopów złota, S/RI 3.25–3.75	105
55863	Słupek do badania równoległości, S/SC/SCX	63
55873	Sub-Tec do stopów złota bez Hex, S/RI 3.25–3.75	105
55880	Przełożnik do zatrzasku kulkowego	94, 112, 120
55908	Śruba zamykająca implant, S/RI 5.5	38
55910	Ograniczniki, S/SC/SCX 5.5	56
55951	Sub-Tec łącznik tymczasowy Ø7, S/RI 3.25–5.5	101
55953	Śruba gojąca, indywidualne Ø7, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3.25–5.5	33, 38
56300	Śruba gojąca, Ø4.5 L3, S/RI 3.25–4.5	38
56301	Śruba gojąca, Ø4.5 L5, S/RI 3.25–4.5	38
56302	Śruba gojąca, Ø4.5 L7, S/RI 3.25–4.5	38
56303	Śruba gojąca, Ø6.0 L3, S/RI 3.25–5.5	38
56304	Śruba gojąca, Ø6.0 L5, S/RI 3.25–5.5	38
56305	Śruba gojąca, Ø6.0 L7, S/RI 3.25–5.5	38
56317	Sub-Tec do stopów złota, S/RI 4.5	105
56325	Sub-Tec do stopów złota bez Hex, S/RI 4.5	105
56500	Sub-Dent wyciski - tyżka otwarta, S/RI 5.5	100
56515	Sub-Tec do stopów złota bez Hex, S/RI 5.5	105
56694	Model implant, 3.25	100
56695	Model implant, S/RI 3.75	100
56696	Model implant, S/RI 4.1	100
56698	Model implant, S/RI 4.5	100
56699	Model implant, S/RI 5.5	100
56748	IDC, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3.25–5.5 (instrument do regulacji)	63
56749	IDC, RS/RXS 3.0 (instrument do regulacji)	63

REF	Artykuł	Strona	REF	Artykuł	Strona
56750	BEGO Semados® RSX model implantu w dużej skali	124	57117	Sub-Tec <sup>Plus</sup> łącznik tytanowy, GH 2.5–4, S/RI 3.25–3.75	102
56751	BEGO Semados® RS implant demonstracyjny	125	57120	Sub-Tec <sup>Plus</sup> łącznik tytanowy, GH 1–2, S/RI 4.1	102
56752	BEGO Semados® RSX implant demonstracyjny	125	57121	Sub-Tec <sup>Plus</sup> łącznik tytanowy, GH 2.5–4, S/RI 4.1	102
56753	Blok akrylowy PS (modele w dużej skali, skala 2:1)	124	57124	Sub-Tec <sup>Plus</sup> łącznik tytanowy, GH 1–2, S/RI 4.5	102
56755	Maxilla model demonstracyjny, Implanty RSX	125	57125	Sub-Tec <sup>Plus</sup> łącznik tytanowy, GH 2.5–4, S/RI 4.5	102
56947	BEGO Semados® implant, Mini 2.7 L11.5	40	57128	Sub-Tec <sup>Plus</sup> łącznik tytanowy, GH 1–2, S/RI 5.5	102
56948	BEGO Semados® implant, Mini 2.7 L13	40	57129	Sub-Tec <sup>Plus</sup> łącznik tytanowy, GH 2.5–4, S/RI 5.5	102
56949	BEGO Semados® implant, Mini 2.7 L15	40	57130	BEGO Guide DS (tuleje do nawiercania)	52
56950	BEGO Semados® implant, Mini 2.9 L11.5	40	57132	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° GH 1–2, S/RI 3.25–3.75	103
56951	BEGO Semados® implant, Mini 2.9 L13	40	57133	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° GH 2.5–4, S/RI 3.25–3.75	103
56952	BEGO Semados® implant, Mini 2.9 L15	40	57134	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° E GH 1–2, S/RI 3.25–3.75	103
56953	BEGO Semados® implant, Mini 3.1 L11.5	40	57135	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° E GH 2.5–4, S/RI 3.25–3.75	103
56954	BEGO Semados® implant, Mini 3.1 L13	40	57136	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° P GH 1–2, S/RI 4.1	103
56955	BEGO Semados® implant, Mini 3.1 L15	40	57137	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° P GH 2.5–4, S/RI 4.1	103
56956	Śruba zamykająca implant Mini	40	57138	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° E GH 1–2, S/RI 4.1	103
56957	Śruba gojąca Mini, Ø3.5 L3, Mini 2.7–3.1	40	57139	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° E GH 2.5–4, S/RI 4.1	103
56958	Śruba gojąca Mini, Ø3.5 L4, Mini 2.7–3.1	40	57140	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° P GH 1–2, S/RI 4.5	103
56959	Wyciski - tyżka otwarta do implantów Mini	116	57141	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° P GH 2.5–4, S/RI 4.5	103
56968	Zatrask kulkowy Mini, GH 1.5, Mini 2.9–3.1	120	57142	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° E GH 1–2, S/RI 4.5	103
56970	Mini-/Osseo <sup>Plus</sup> Tray, Mini 2.7–3.1	62	57143	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° E GH 2.5–4, S/RI 4.5	103
56972	Stupek do badania równoległości, Mini	63	57144	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° P GH 1–2, S/RI 5.5	103
56979	Wiertło kondensujące, Mini 2.7	62	57145	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° P GH 2.5–4, S/RI 5.5	103
56980	Wiertło kondensujące, Mini 2.9	62	57146	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° E GH 1–2, S/RI 5.5	103
56981	Wiertło kondensujące, Mini 3.1	62	57147	Sub-Tec <sup>Plus</sup> tytan łącznik kątowy, 15° E GH 2.5–4, S/RI 5.5	103
56982	Model implant Mini	116	57221	BEGO Membrana kolagenowa, 15 × 20mm	12
56983	Śruba protetyczna Mini	121	57222	BEGO Membrana kolagenowa, 20 × 30mm	12
56990	Przenośnik implantu, krótki, na kątnicę	63	57223	BEGO Membrana kolagenowa, 30 × 40mm	12
56991	Wiertło trepan Ø5.0 zewn./Ø4.3 wewn.	64	57252	Śruba gojąca Mini, Ø3.5 L7, Mini 2.7–3.1	40
57008	Przenośnik Easy-Con/Locator®	92, 110, 118	57265	Przedłużka wiertła, jednoczęściowa (bez wewnętrznego chłodzenia)	63
57010	Szablon radiograficzny, implanty Mini	20			
57031	Śruba protetyczna Sub-Tec <sup>Plus</sup>	95, 113			
57055	Zatrask kulkowy Mini, GH 4, Mini 2.9–3.1	120			
57060	Sub-Tec Pozycjoner CAD, S/RI 3.25–5.5	98			
57095	BEGO Semados® Mini model implantu w dużej skali	124			
57100	Wiertło głębokościowe 2.5, krótkie S/SC/SCX	55			
57101	Wiertło głębokościowe 2.5, długie S/SC/SCX	55			
57102	Wiertło głębokościowe, krótkie S/SC/SCX 3.25	55			
57103	Wiertło głębokościowe, długie S/SC/SCX 3.25	55			
57104	Wiertło głębokościowe, krótkie S/SC/SCX 3.75	55			
57105	Wiertło głębokościowe, długie S/SC/SCX 3.75	55			
57106	Wiertło głębokościowe, krótkie S/SC/SCX 4.1	55			
57107	Wiertło głębokościowe, długie S/SC/SCX 4.1	55			
57108	Wiertło głębokościowe, krótkie S/SC/SCX 4.5	55			
57109	Wiertło głębokościowe, długie S/SC/SCX 4.5	55			
57110	Wiertło głębokościowe, krótkie S/SC/SCX 5.5	55			
57116	Sub-Tec <sup>Plus</sup> łącznik tytanowy, GH 1–2, S/RI 3.25–3.75	102			

REF	Artykuł	Strona
57266	Śrubokręt sześciokątny 1.25mm XS, do rączety	66
57285	Sub-Tec CAD/CAD adhezyjny, tytanowy łącznik, S/RI 3.25–3.75	98
57286	Sub-Tec CAD/CAM adhezyjny, tytanowy łącznik bez Hex, S/RI 3.25–3.75	98
57287	Sub-Tec CAD/CAD adhezyjny, tytanowy łącznik, S/RI 4.1	98
57288	Sub-Tec CAD/CAM adhezyjny, tytanowy łącznik bez Hex, S/RI 4.1	98
57289	Sub-Tec CAD/CAM adhezyjny, tytanowy łącznik, S/RI 4.5	98
57290	Sub-Tec CAD/CAM adhezyjny, tytanowy łącznik bez Hex, S/RI 4.5	98
57291	Sub-Tec CAD/CAD adhezyjny, tytanowy łącznik, S/RI 5.5	98
57292	Sub-Tec CAD/CAM adhezyjny, tytanowy łącznik bez Hex, S/RI 5.5	98
57300	Sub-Tec Prowizoryczny łącznik tytanowy bez Hex, S/RI 3.25–3.75	101
57301	Sub-Tec Prowizoryczny łącznik tytanowy bez Hex, S/RI 4.1	101
57302	Sub-Tec Prowizoryczny łącznik tytanowy bez Hex, S/RI 4.5	101
57303	Sub-Tec Prowizoryczny łącznik tytanowy bez Hex, S/RI 5.5	101
57304	Sub-Tec Prowizoryczny łącznik tytanowy, S/RI 3.25–3.75	101
57305	Sub-Tec Prowizoryczny łącznik tytanowy, S/RI 4.1	101
57306	Sub-Tec Prowizoryczny łącznik tytanowy, S/RI 4.5	101
57307	Sub-Tec Prowizoryczny łącznik tytanowy, S/RI 5.5	101
57308	Pilot marker, krótki, S/SC/SCX	54
57309	Pilot marker, długi, S/SC/SCX	54
57320	Do stopów złota Mini, Mini 2.9–3.1	117
57321	Śruba protetyczna Mini, stożkowa	121
57323	Wewn. rozwiertak do stopów złota, do Mini	117
57324	Śruba gojąca, stożkowa, S/RI 3.25–3.75	38
57332	Gwintownik, S/SC/SCX 3.25	55
57333	Gwintownik, S/SC/SCX 3.75	55
57334	Gwintownik, S/SC/SCX 4.1	55
57335	Gwintownik, S/SC/SCX 4.5	55
57336	Gwintownik, S/SC/SCX 5.5	55
57340	BEGO Semados® tray <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 3.25–5.5	54
57345	Kaseta z ogranicznikami Tray <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX	56
57347	Moduł wiertel, S/SC/SCX 5.5	54
57350	Wiertło poszerzające, S/SC/SCX 3.25	55
57351	Wiertło poszerzające, S/SC/SCX 3.75	55

REF	Artykuł	Strona
57352	Wiertło poszerzające, S/SC/SCX 4.1	55
57353	Wiertło poszerzające, S/SC/SCX 4.5	55
57354	Wiertło poszerzające, S/SC/SCX 5.5	55
57395	BEGO Guide Tuleje główne, Ø4.2 (A), S/SC/SCX/RS/RXS	46, 49
57397	BEGO Guide Tuleje główne, Ø4.7 (B), S/SC/SCX/RS/RXS	46, 49
57399	BEGO Guide Tray, S/SC/SCX 3.25–4.5	46
57400	BEGO Guide – Wiertło pilotujące, krótkie	52
57401	BEGO Guide – Wiertło pilotujące, długie	52
57411	BEGO Guide łyżeczka, Ø1.6 (A1), S/SC/SCX	46
57412	BEGO Guide łyżeczka, Ø2.5 (A2), S/SC/SCX	46
57413	BEGO Guide łyżeczka, Ø2.8 (A3), S/SC/SCX 3.25	46
57414	BEGO Guide łyżeczka, Ø3.25 (A4), S/SC/SCX 3.75	46
57415	BEGO Guide łyżeczka, Ø1.6 (B1), S/SC/SCX	46
57416	BEGO Guide łyżeczka, Ø2.5 (B2), S/SC/SCX	46
57417	BEGO Guide łyżeczka, Ø2.8 (B3), S/SC/SCX 3.25	46
57418	BEGO Guide łyżeczka, Ø3.25 (B4), S/SC/SCX 3.75	46
57419	BEGO Guide łyżeczka, Ø3.65 (B5), S/SC/SCX 4.1	46
57420	BEGO Guide łyżeczka, Ø4.0 (B6), S/SC/SCX 4.5	46
57421	BEGO Guide Przebijak do dziąsła, Ø4.2 (A), S/SC/SCX/RS/RXS 3.0–3.75	46, 49
57422	BEGO Guide Przebijak do dziąsła, Ø4.7 (B), S/SC/SCX/RS/RXS 4.1–4.5	46, 49
57423	BEGO Guide Wiertło pilotujące, Ø1.6 L18 (X1), S/SC/SCX	47
57424	BEGO Guide Wiertło pilotujące, Ø1.6 L23.5 (Y1), S/SC/SCX	47
57425	BEGO Guide Wiertło pilotujące, Ø1.6 L29 (Z1), S/SC/SCX	47
57426	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø2.5, L18 (X2), S/SC/SCX	47
57427	BEGO Guide wiertło głębokościowe, Ø2.5 L23.5 (Y2), S/SC/SCX	47
57428	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø2.5, L29 (Z2), S/SC/SCX	47
57429	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø2.8, L18 (X3), S/SC/SCX 3.25	47
57430	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø2.8 L23.5 (Y3), S/SC/SCX 3.25	47
57431	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø2.8, L29 (Z3), S/SC/SCX 3.25	47
57432	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø3.25, L18 (X4), S/SC/SCX 3.75	47
57433	BEGO Guide Pilot Ø3.25 L23.5 (Y4), S/SC/SCX 3.75	47

Uwaga: Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych, patrz strona 125.

REF	Artykuł	Strona
57434	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø3.25, L29 (Z4), S/SC/SCX 3.75	47
57435	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø3.65, L18 (X5), S/SC/SCX 4.1	47
57436	BEGO Guide Pilot Ø3.65 L23.5 (Y5), S/SC/SCX 4.1	47
57437	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø3.65, L29 (Z5), S/SC/SCX 4.1	47
57438	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø4.0, L18 (X6), S/SC/SCX 4.5	47
57439	BEGO Guide Pilot Ø4.0 L23.5 (Y6), S/SC/SCX 4.5	47
57441	BEGO Guide wiertło głębokościowe Ø4.0, L29 (Z6), S/SC/SCX 4.5	47
57442	BEGO Guide wiertło poszerzające, (3), S/SC/SCX 3.25	47
57443	BEGO Guide Wiertło poszerzające, (4), S/SC/SCX 3.75	47
57444	BEGO Guide Wiertło poszerzające, (5), S/SC/SCX 4.1	47
57445	BEGO Guide Wiertło poszerzające, (6), S/SC/SCX 4.5	47
57446	BEGO Guide Gwintownik, (3),S/SC/SCX 3.25	48
57447	BEGO Guide Gwintownik, (4),S/SC/SCX 3.75	48
57448	BEGO Guide Gwintownik, (5),S/SC/SCX 4.1	48
57449	BEGO Guide Gwintownik, (6), S/SC/SCX 4.5	48
57450	BEGO Guide - łyżeczka , Ø4.2 (AX), S/SC/SCX	48
57451	BEGO Guide - łyżeczka , Ø4.2 (AY), S/SC/SCX	48
57452	BEGO Guide - łyżeczka , Ø4.2 (AZ), S/SC/SCX	48
57453	BEGO Guide - łyżeczka , Ø4.7 (BX), S/SC/SCX	48
57454	BEGO Guide - łyżeczka , Ø4.7 (BY), S/SC/SCX	48
57455	BEGO Guide - łyżeczka , Ø4.7 (BZ), S/SC/SCX	48
57456	BEGO Guide pierścień ograniczający głębokość do konektora, Ø4.2 (A), S/SC/SCX/RS/RXS	48, 51
57457	BEGO pierścień ograniczający głębokość do konektora, Ø4.7 (B), S/SC/SCX/RS/RXS	48, 51
57458	BEGO Guide adapter do raczety do konektora, S/SC/SCX	48
57459	BEGO Guide wiertło centralne, Ø4.2 (A), S/SC/SCX/RS/RXS 3.0–3.75	47, 50
57463	BEGO Guide wiertło centralne, Ø4.7 (B), S/SC/SCX/RS/RXS 4.1–4.5	47, 50
57465	TJU (szczeka treningowa) szczeka	125
57464	TJL (szczeka treningowa) żuchwa	125
57476	Ograniczniki do wiertło głębokościowe 2.5 RS/RXS	59
57477	Ograniczniki, RS/RXS 3.0	59

REF	Artykuł	Strona
57478	Ograniczniki, RS/RXS 3.75	59
57479	Ograniczniki, RS/RXS 4.1–4.5	59
57480	Ograniczniki, RS/RXS 5.5	59
57481	Pilot marker, krótki, RS/RXS	57
57482	Pilot marker, długi, RS/RXS	57
57483	Drill stop Tray <sup>Plus</sup> , RS/RXS	59
57484	DD D1, RS/RXS 3.0 (wiertło głębokościowe)	58
57485	DD D1, RS/RXS 3.75 (wiertło głębokościowe)	58
57486	DD D1, RS/RXS 4.1 (wiertło głębokościowe)	58
57487	DD D1, RS/RXS 4.5 (wiertło głębokościowe)	58
57488	DD D1, RS/RXS 5.5 (wiertło głębokościowe)	58
57494	Sub-Tec łącznik prowizoryczny PEEK , S/RI 3.25–3.75	101
57495	Sub-Tec łącznik prowizoryczny PEEK , S/RI 4.1–4.5	101
57500	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, S 3.25 L8.5	36
57501	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, S 3.25 L10	36
57502	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, S 3.25 L11.5	36
57503	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, S 3.25 L13	36
57505	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 0°, GH 1,S/RI 3.25–3.75	106
57506	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 0°, GH 1, S/RI 4.1	106
57507	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 0°, GH 1, S/RI 4.5	106
57508	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 0°, GH 3, S/RI 3.25–3.75	106
57509	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 0°, GH 3, S/RI 4.1	106
57510	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 0°, GH 3, S/RI 4.5	106
57511	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 20°, GH 2.3–0.6, S/RI 3.25–3.75	107
57512	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 20°, GH 2.3–0.6, S/RI 4.1	107
57513	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 20°, GH 2.3–0.6, S/RI 4.5	107
57514	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 20°, GH 4.0–2.3, S/RI 3.25–3.75	107
57515	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 20°, GH 4.0–2.3, S/RI 4.1	107
57516	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 20°, GH 4.0–2.3, S/RI 4.5	107
57517	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 30°, GH 4.0–1.5, S/RI 3.25–3.75	107
57518	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 30°, GH 4.0–1.5, S/RI 4.1	107
57519	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> łącznik 30°, GH 4.0-1.5, S/RI 4.5	107
57520	Multi <sup>Plus</sup> śruba gojąca	89, 107
57521	Multi <sup>Plus</sup> śruba gojąca, "Grzybek"	89, 107
57522	Multi <sup>Plus</sup> transfer - łyżka zamknięta, krótki	90, 108

REF	Artykuł	Strona
57523	MultiPlus transfer - łyżka otwarta	90, 108
57524	MultiPlus Analog implantu, 1 szt.	90, 108
57525	MultiPlus Analog implantu, 4 szt..	90, 108
57526	MultiPlus łącznik tytanowy	91, 109
57530	MultiPlus pomoc do wyrównywania, 20°	88, 106
57531	MultiPlus pomoc do wyrównywania, 30°	88, 106
57532	MultiPlus szyna pomocnicza	88, 106
57533	Przenośnik do łącznika MultiPlus 0°	88, 106
57534	Śruba wtórna MultiPlus (M1.4)	95, 113
57535	Śruba wtórna MultiPlus (M1.8)	95, 113
57538	MultiPlus Uniwersalna	91, 109
57539	Zewn. rozwiertak MultiPlus	91, 109
57540	Wewn. rozwiertak MultiPlus	91, 109
57554	MultiPlus transfer - łyżka zamknięta, długi	90, 108
57581	Pilot marker, krótki, RI	60
57582	Pilot marker, długi, RI	60
57583	Wiertło głębokościowe 3.2, krótkie RI	60
57584	Wiertło głębokościowe 3.2, długie RI	60
57585	Wiertło głębokościowe, krótkie RI 3.75	61
57586	Wiertło głębokościowe, długie RI 3.75	61
57587	Wiertło głębokościowe, krótkie RI 4.1	61
57588	Wiertło głębokościowe, długie RI 4.1	61
57589	Wiertło głębokościowe, krótkie RI 4.5	61
57590	Wiertło głębokościowe, długie RI 4.5	61
57591	Wiertło głębokościowe, krótkie RI 5.5	61
57592	Wiertło poszerzające, RI 3.75	61
57593	Wiertło poszerzające, RI 4.1	61
57594	Wiertło poszerzające, RI 4.5	61
57595	Wiertło poszerzające, RI 5.5	61
57598	Słupek do badania równoległości, RI	63
57601	BEGO Semados® implant, S 3.75 L8.5	36
57602	BEGO Semados® implant, S 3.75 L10	36
57603	BEGO Semados® implant, S 3.75 L11.5	36
57604	BEGO Semados® implant, S 3.75 L13	36
57612	BEGO Semados® TrayPlus, RI 3.75–5.5	60
57613	Moduł wiertła, RI 5.5	60
57615	Wiertło kondensujące, RI 3.75	61
57616	Wiertło kondensujące, RI 4.1	61
57617	Wiertło kondensujące, RI 4.5	61
57618	Wiertło kondensujące, RI 5.5	61
57619	Gwintownik, RI 3.75	61
57620	Gwintownik, RI 4.1	61
57621	Gwintownik, RI 4.5	61
57622	Gwintownik, RI 5.5	61
57623	Easy-Con Mini, L1.5, Mini 3.1	118
57624	Easy-Con Mini, L2.5, Mini 3.1	118
57625	Easy-Con Mini, L3.5, Mini 3.1	118

REF	Artykuł	Strona
57631	Sub-Tec zatrzask kulkowy, GH 0, S/RI 3.25–3.75	112
57632	Sub-Tec zatrzask kulkowy, GH 0, S/RI 4.1–4.5	112
57633	Sub-Tec zatrzask kulkowy, GH 3, S/RI 3.25–3.75	112
57634	Sub-Tec zatrzask kulkowy, GH 3, S/RI 4.1–4.5	112
57635	Sub-Tec zatrzask kulkowy, GH 5, S/RI 3.25–3.75	112
57636	Sub-Tec zatrzask kulkowy, GH 5, S/RI 4.1–4.5	112
57656	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3.25–3.75	99
57657	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4.1	99
57658	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4.5	99
57659	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5.5	99
57660	BEGO Semados® Implant tymczasowy (PI), 1 unit	42
57661	PI czapka wielofunkcyjna, 1 unit	42
57662	PI czapka ochronna	42
57663	PI słupek do badania równoległości	43
57664	PI wiertło głębokościowe	43
57665	PI przenośnik	43
57666	PI narzędzie do usuwania implantu	43
57667	PI instrument do doginania	43
57668	PI raczeta	43
57669	PI stabilizator	43
57670	Kaseta chirurgiczna BEGO Semados® PI	42
57671	Analog implantu PI	42
57672	Szablon radiograficzny, Implanty PI	20
57673	BEGO Semados® Implant tymczasowy (PI), 10 szt..	42
57674	PI czapka wielofunkcyjna, 5 szt.	42
57686	BEGO Guide Sp, Ø2.0 (A1), RS/R SX (tuleja redukcyjna)	49
57687	BEGO Guide Sp, Ø2.5 (A2), RS/R SX (tuleja redukcyjna)	49
57688	BEGO Guide Sp, Ø2.8 (A3), RS/R SX 3.0 (tuleja redukcyjna)	49
57689	BEGO Guide Sp, Ø3.4 (A4), RS/R SX 3.75 (tuleja redukcyjna)	49
57690	BEGO Guide Sp, Ø2.0 (B1), RS/R SX (tuleja redukcyjna)	49
57691	BEGO Guide Sp, Ø2.5 (B2), RS/R SX (tuleja redukcyjna)	49
57692	BEGO Guide Sp, Ø2.8 (B3), RS/R SX 3.0 (tuleja redukcyjna)	49

Uwaga: Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

REF	Artykuł	Strona	REF	Artykuł	Strona
57693	BEGO Guide Sp, Ø3.4 (B4), RS/R SX 3.75 (tuleja redukcyjna)	49	57729	BEGO Semados® implant, RI 4.5 L10	30
57694	BEGO Guide Sp, Ø3.8 (B5), RS/R SX 4.1 (tuleja redukcyjna)	49	57730	BEGO Semados® implant, RI 4.5 L11.5	30
57695	BEGO Guide Sp, Ø4.1 (B6), RS/R SX 4.5 (tuleja redukcyjna)	49	57731	BEGO Semados® implant, RI 4.5 L13	30
57696	BEGO Guide PD, Ø2.0 L18 (X1), RS/R SX (Wiertło pilotujące)	50	57733	BEGO Guide DD, Ø3.8 L23.5 (Y5), RS/R SX 4.1 (wierćto głębokościowe)	50
57697	BEGO Guide Wiertło pilotujące, Ø2.0 L23.5 (Y1), RS/R SX (Wiertło pilotujące)	50	57734	BEGO Guide DD, Ø3.8 L29 (Z5), RS/R SX 4.1 (wierćto głębokościowe)	50
57698	BEGO Guide PD, Ø2.0 L29 (Z1), RS/R SX (Wiertło pilotujące)	50	57735	BEGO Guide DD, Ø4.1 L18 (X6), RS/R SX 4.5 (wierćto głębokościowe)	50
57699	BEGO Semados® RSX implant demo 3.0	125	57736	BEGO Guide DD, Ø4.1 L23.5 (Y6), RS/R SX 4.5 (wierćto głębokościowe)	50
57700	BEGO Semados® implant, S 4.5 L7	36	57737	BEGO Guide DD, Ø4.1 L29 (Z6), RS/R SX 4.5 (wierćto głębokościowe)	50
57701	BEGO Semados® implant, S 4.5 L8.5	36	57738	BEGO Semados® implant, RI 5.5 L8.5	30
57702	BEGO Semados® implant, S 4.5 L10	36	57739	BEGO Semados® implant, RI 5.5 L10	30
57703	BEGO Semados® implant, S 4.5 L11.5	36	57740	BEGO Semados® implant, RI 5.5 L11.5	30
57704	BEGO Semados® implant, S 4.5 L13	36	57741	BEGO Semados® implant, RI 5.5 L13	30
57708	BEGO Semados® implant, RI 3.75 L8.5	30	57743	Sub-Tec Easy-Con łącznik, L1, S/RI 3.75–4.1	110
57709	BEGO Semados® implant, RI 3.75 L10	30	57744	Sub-Tec Easy-Con łącznik, L2, S/RI 3.75–4.1	110
57710	BEGO Semados® implant, RI 3.75 L11.5	30	57745	Sub-Tec Easy-Con łącznik, L3, S/RI 3.75–4.1	110
57711	BEGO Semados® implant, RI 3.75 L13	30	57746	Sub-Tec Easy-Con łącznik, L4, S/RI 3.75–4.1	110
57713	BEGO Guide PD, Ø2.5 L18 (X2), RS/R SX (wierćto głębokościowe)	50	57747	Sub-Tec Easy-Con łącznik, L1, S/RI 4.5	110
57714	BEGO Guide Wiertło pilotujące, Ø2.5 L23.5 (Y2), RS/R SX (wierćto głębokościowe)	50	57748	Sub-Tec Easy-Con łącznik, L2, S/RI 4.5	110
57715	BEGO Guide PD, Ø2.5 L29 (Z2), RS/R SX (wierćto głębokościowe)	50	57749	Sub-Tec Easy-Con łącznik, L3, S/RI 4.5	110
57716	BEGO Guide DD, Ø2.8 L18 (X3), RS/R SX 3.0 (wierćto głębokościowe)	50	57750	Sub-Tec Easy-Con łącznik, L4, S/RI 4.5	110
57717	BEGO Guide DD, Ø2.8 L23.5 (Y3), RS/R SX 3.0 (wierćto głębokościowe)	50	57751	Easy-Con czapka wyciskowa	92, 110, 118
57718	BEGO Semados® implant, RI 4.1 L8.5	30	57752	Easy-Con zestaw laboratoryjny	93, 111, 119
57719	BEGO Semados® implant, RI 4.1 L10	30	57753	Instrument do Easy-Con	93, 111, 119
57720	BEGO Semados® implant, RI 4.1 L11.5	30	57754	Easy-Con wkładka robocza (czarna)	93, 111, 119
57721	BEGO Semados® implant, RI 4.1 L13	30	57755	Easy-Con wkładka retencyjna (niebieska)	93, 111, 119
57723	BEGO Guide DD, Ø2.8 L29 (Z3), RS/R SX 3.0 (wierćto głębokościowe)	50	57756	Easy-Con wkładka retencyjna (różowa)	93, 111, 119
57724	BEGO Guide DD, Ø3.4 L18 (X4), RS/R SX 3.75 (wierćto głębokościowe)	50	57757	Easy-Con wkładka retencyjna (transparentna)	93, 111, 119
57725	BEGO Guide DD, Ø3.4 L23.5 (Y4), RS/R SX 3.75 (wierćto głębokościowe)	50	57758	Easy-Con wkładka retencyjna (czerwona)	93, 111, 119
57726	BEGO Guide DD, Ø3.4 L29 (Z4), RS/R SX 3.75 (wierćto głębokościowe)	50	57759	Easy-Con wkładka retencyjna (zielona)	93, 111, 119
57727	BEGO Guide DD, Ø3.8 L18 (X5), RS/R SX 4.1 (wierćto głębokościowe)	50	57760	Easy-Con analog	92, 110, 118
57728	BEGO Semados® implant, RI 4.5 L8.5	30	57764	PS HP, Ø3.0 L3, RS/R SX 3.0 (śruba gojąca)	32
			57765	PS HP, Ø3.0 L5, RS/R SX 3.0 (śruba gojąca)	32
			57766	PS HP, Ø3.0 L7, RS/R SX 3.0 (śruba gojąca)	32
			57767	PS HP, Ø4.0 L3, RS/R SX 3.0 (śruba gojąca)	32
			57768	PS HP, Ø4.0 L5, RS/R SX 3.0 (śruba gojąca)	32
			57769	PS HP, Ø4.0 L7, RS/R SX 3.0 (śruba gojąca)	32
			57773	Transfer PS CTI, RS/R SX 3.0 (m. zamknięta)	80
			57774	Transfer PS CTI, RS/R SX 3.0 (m.otwarta)	80
			57776	PS TiA, GH2.5–4, RS/R SX 3.0 (jednolity łącznik)	81
			57778	PS ITA, RS/R SX 3.0 (łącznik tymczasowy)	81
			57781	PS TiB, RS/R SX 3.0 (łącznik adhezyjny)	76
			57782	Śruba PScrew (śruba protetyczna Ø3.0)	95

REF	Artykuł	Strona
57784	Śruba PScrew do pozycjonera (śruba protetyczna CAD Ø3.0)	95
57796	PS IMPA, RS/RXS 3.0 (Analog implantu)	80
57797	PS TiAA, 15° P GH2.5–4, RS/RXS 3.0 (jednorodny łącznik)	81
57798	PS TiAA, 15° E GH2.5–4, RS/RXS 3.0 (jednorodny łącznik)	81
57799	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.75 (transfer wyciskowy, zamknięty)	80
57800	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (transfer wyciskowy, zamknięty)	80
57801	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (transfer wyciskowy, zamknięty)	80
57802	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (transfer wyciskowy, zamknięty)	80
57803	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.75 (transfer wyciskowy, otwarty)	80
57804	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (transfer wyciskowy, otwarty)	80
57805	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (transfer wyciskowy, otwarty)	80
57806	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (transfer wyciskowy, otwarty)	80
57807	PS HP, Ø4.5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (śruba gojąca)	32
57808	PS HP, Ø4.5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (śruba gojąca)	32
57809	PS HP, Ø5.0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (śruba gojąca)	32
57810	PS HP, Ø5.0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (śruba gojąca)	32
57811	PS HP, Ø5.5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (śruba gojąca)	32
57812	PS HP, Ø5.5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (śruba gojąca)	32
57813	PS HP, Ø6.5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (śruba gojąca)	32
57814	PS HP, Ø6.5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (śruba gojąca)	32
57815	PS HPW, Ø5.5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (śruba gojąca)	33
57816	PS HPW, Ø6.0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (śruba gojąca)	33
57817	PS HPW, Ø6.5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (śruba gojąca)	33
57818	PS HPW, Ø7.0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (śruba gojąca)	33

REF	Artykuł	Strona
57819	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.75 (Analog implantu)	80
57820	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (Analog implantu)	80
57821	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (Analog implantu)	80
57822	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (Analog implantu)	80
57823	PS TiB, GH0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (łącznik adhezyjny)	77
57824	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (łącznik adhezyjny)	77
57825	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (łącznik adhezyjny)	77
57826	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (łącznik adhezyjny)	77
57827	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (łącznik adhezyjny bez Hex)	78
57828	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (łącznik adhezyjny bez Hex)	78
57829	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (łącznik adhezyjny bez Hex)	78
57830	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (łącznik adhezyjny bez Hex)	78
57831	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (Uniwersalna łącznik)	86
57832	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (Uniwersalna łącznik)	86
57833	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (Uniwersalna łącznik)	86
57834	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (Uniwersalna łącznik)	86
57835	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (Uniwersalna bez Hex łącznik)	86
57836	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (Uniwersalna łącznik bez Hex)	86
57837	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (Uniwersalna łącznik bez Hex)	86
57838	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (Uniwersalna łącznik bez Hex)	86
57840	BEGO Semados® implant, S 4.1 L7	36
57841	BEGO Semados® implant, S 4.1 L8.5	36
57842	BEGO Semados® implant, S 4.1 L10	36
57843	BEGO Semados® implant, S 4.1 L11.5	36
57844	BEGO Semados® implant, S 4.1 L13	36
57846	PS TiA, GH 1–2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (jednorodny łącznik)	83

Uwaga: Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych, patrz strona 125.

\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

REF	Artykuł	Strona
57847	PS TiA, GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (jednolity łącznik)	83
57848	PS TiA, GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (jednolity łącznik)	83
57849	PS TiA, GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (jednojednolity łącznik)	83
57850	PS TiA, GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednojednolity łącznik)	83
57851	PS TiA, GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednolity łącznik)	83
57852	PS TiA, GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	83
57853	PS TiA, GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	83
57854	PS TTiA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik tymczasowy)	82
57855	PS TTiA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (łącznik tymczasowy)	82
57856	PS TTiA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (Prowizoryczne łącznik)	82
57857	PS TTiA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (łącznik tymczasowy)	82
57858	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik tymczasowy bez Hex)	82
57859	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (łącznik tymczasowy bez Hex)	82
57860	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (łącznik tymczasowy bez Hex)	82
57861	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (łącznik tymczasowy bez Hex)	82
57862	BEGO Semados® implant, RSX 3.0 L10	27
57863	BEGO Semados® implant, RSX 3.0 L11.5	27
57864	BEGO Semados® implant, RSX 3.0 L13	27
57866	BEGO Semados® implant, RSX 3.75 L8.5	27
57867	BEGO Semados® implant, RSX 3.75 L10	27
57868	BEGO Semados® implant, RSX 3.75 L11.5	27
57869	BEGO Semados® implant, RSX 3.75 L13	27
57870	BEGO Semados® implant, RSX 3.75 L15	27
57871	BEGO Semados® implant, RSX 4.1 L7	27
57872	BEGO Semados® implant, RSX 4.1 L8.5	27
57873	BEGO Semados® implant, RSX 4.1 L10	27
57874	BEGO Semados® implant, RSX 4.1 L11.5	27
57875	BEGO Semados® implant, RSX 4.1 L13	27
57876	BEGO Semados® implant, RSX 4.1 L15	27
57877	BEGO Semados® implant, RSX 4.5 L7	27
57878	BEGO Semados® implant, RSX 4.5 L8.5	27
57879	BEGO Semados® implant, RSX 4.5 L10	27

REF	Artykuł	Strona
57880	BEGO Semados® implant, RSX 4.5 L11.5	27
57881	BEGO Semados® implant, RSX 4.5 L13	27
57882	BEGO Semados® implant, RSX 4.5 L15	27
57883	BEGO Semados® implant, RSX 5.5 L7	27
57884	BEGO Semados® implant, RSX 5.5 L8.5	27
57885	BEGO Semados® implant, RSX 5.5 L10	27
57886	BEGO Semados® implant, RSX 5.5 L11.5	27
57887	BEGO Semados® implant, RSX 5.5 L13	27
57889	PS TiAA, 15° P GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (jednolity łącznik)	84
57890	PS TiAA, 15° P GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (jednolity łącznik)	84
57891	PS TiAA, 15° E GH 1–2, /SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (jednolity łącznik)	84
57892	PS TiAA, 15° E GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (jednolity łącznik)	84
57893	PS TiAA, 15° P GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (jednolity łącznik)	84
57894	PS TiAA, 15° P GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (jednolity łącznik)	84
57895	PS TiAA, 15° E GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (jednolity łącznik)	84
57896	PS TiAA, 15° E GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (jednolity łącznik)	84
57897	PS TiAA, 15° P GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednolity łącznik)	84
57898	PS TiAA, 15° P GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednolity łącznik)	84
57899	PS TiAA, 15° E GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednolity łącznik)	84
57900	PS TiAA, 15° E GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednolity łącznik)	84
57901	BEGO Semados® implant, S 5.5 L8.5	36
57902	BEGO Semados® implant, S 5.5 L10	36
57903	BEGO Semados® implant, S 5.5 L11.5	36
57904	BEGO Semados® implant, S 5.5 L13	36
57905	PS TiAA, 15° P GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	84
57906	PS TiAA, 15° P GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	84
57907	PS TiAA, 15° E GH 1–2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	84
57908	PS TiAA, 15° E GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	84
57909	PS TiAA, 20° P GH 1–2 C/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25 – 3.75 (jednolity łącznik)	85
57910	PS TiAA, 20° P GH 2.5–4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (jednolity łącznik)	85



REF	Artykuł	Strona	REF	Artykuł	Strona
57911	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25-3.75 (jednolity łącznik)	85	57948	Moduł wiertła, RS/R SX 5.5	57
57912	PS TiAA, 20° E GH 2.5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25-3.75 (jednolity łącznik)	85	57949	BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> , RS/R SX 3.0-5.5	57
57913	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (jednolity łącznik)	85	57950	Śruba zamykająca implant, RS/R SX 3.0	32
57914	PS TiAA, 20° P GH 2.5-4, SC/SCX/S/R SX/RI*1 4.1 (jednolity łącznik)	85	57951	Śruba zamykająca implant, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.75	32
57915	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (jednolity łącznik)	85	57952	Śruba zamykająca implant, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1	32
57916	PS TiAA, 20° E GH 2.5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1(jednolity łącznik)	85	57953	Śruba zamykająca implant, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5	32
57917	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednolity łącznik)	85	57954	Śruba zamykająca implant, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5	32
57918	PS TiAA, 20° P GH 2.5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5(jednolity łącznik)	85	57955	Głębokościomierz, RS/R SX	64
57919	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednolity łącznik)	85	57956	Śtupek do badania równoległości, RS/R SX	63
57920	PS TiAA, 20° E GH 2.5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednolity łącznik)	85	57959	Szablon radiograficzny, implanty RS/R SX	20
57921	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	85	57962	BEGO Semados® implant, RS 3.0 L10	26
57922	PS TiAA, 20° P GH 2.5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	85	57963	BEGO Semados® implant, RS 3.0 L11.5	26
57923	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	85	57964	BEGO Semados® implant, RS 3.0 L13	26
57924	PS TiAA, 20° E GH 2.5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	85	57966	BEGO Semados® implant, RS 3.75 L8.5	26
57926	Wiertło głębokościowe 2.5 krótkie, RS/R SX	57	57967	BEGO Semados® implant, RS 3.75 L10	26
57927	Wiertło głębokościowe 2.5 długie, RS/R SX	57	57968	BEGO Semados® implant, RS 3.75 L11.5	26
57928	Wiertło głębokościowe krótkie, RS/R SX 3.0	58	57969	BEGO Semados® implant, RS 3.75 L13	26
57929	Wiertło głębokościowe długie, RS/R SX 3.0	58	57970	BEGO Semados® implant, RS 3.75 L15	26
57930	Wiertło głębokościowe krótkie, RS/R SX 3.75	58	57971	BEGO Semados® implant, RS 4.1 L7	26
57931	Wiertło głębokościowe długie, RS/R SX 3.75	58	57972	BEGO Semados® implant, RS 4.1 L8.5	26
57932	Wiertło głębokościowe krótkie, RS/R SX 4.1	58	57973	BEGO Semados® implant, RS 4.1 L10	26
57933	Wiertło głębokościowe długie, RS/R SX 4.1	58	57974	BEGO Semados® implant, RS 4.1 L11.5	26
57934	Wiertło głębokościowe krótkie, RS/R SX 4.5	58	57975	BEGO Semados® implant, RS 4.1 L13	26
57935	Wiertło głębokościowe długie, RS/R SX 4.5	58	57976	BEGO Semados® implant, RS 4.1 L15	26
57936	Wiertło głębokościowe krótkie, RS/R SX 5.5	58	57977	BEGO Semados® implant, RS 4.5 L7	26
57937	Wiertło poszerzające, RS/R SX 3.0	58	57978	BEGO Semados® implant, RS 4.5 L8.5	26
57938	Wiertło poszerzające, RS/R SX 3.75	58	57979	BEGO Semados® implant, RS 4.5 L10	26
57939	Wiertło poszerzające, RS/R SX 4.1	58	57980	BEGO Semados® implant, RS 4.5 L11.5	26
57940	Wiertło poszerzające, RS/R SX 4.5	58	57981	BEGO Semados® implant, RS 4.5 L13	26
57941	Wiertło poszerzające, RS/R SX 5.5	58	57982	BEGO Semados® implant, RS 4.5 L15	26
57943	Gwintownik, RS/R SX 3.0	58	57983	BEGO Semados® implant, RS 5.5 L7	26
57944	Gwintownik, RS/R SX 3.75	58	57984	BEGO Semados® implant, RS 5.5 L8.5	26
57945	Gwintownik, RS/R SX 4.1	58	57985	BEGO Semados® implant, RS 5.5 L10	26
57946	Gwintownik, RS/R SX 4.5	58	57986	BEGO Semados® implant, RS 5.5 L11.5	26
57947	Gwintownik, RS/R SX 5.5	58	57987	BEGO Semados® implant, RS 5.5 L13	26
			57988	TiBA, Mini 2.7-3.1 (łącznik do belki)	118
			57989	TiA, Mini 2.9-3.1 (jednolity łącznik)	117
			57993	PS UNI Śrubę PScrew (śruba protetyczna)	95
			57995	DD, Mini 2.7 (wierćto głębokościowe)	62
			57996	DD, Mini 2.9 (wierćto głębokościowe)	62
			57997	DD, Mini 3.1 (wierćto głębokościowe)	62
			58051	BEGO Guide CS, (3), RS/R SX 3.0 (wierćto poszerzające)	50

Uwaga: Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych , patrz strona 125.

\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

REF	Artykuł	Strona	REF	Artykuł	Strona
58052	BEGO Guide System (4) RS/R SX 3.75 (wiertło poszerzające)	50	58075	PS PPA SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (łącznik tymczasowy)	82
58053	BEGO Guide System (5) RS/R SX 4.1 (wiertło poszerzające)	50	58076	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik tymczasowy)	82
58054	BEGO Guide System (6) RS/R SX 4.5 (wiertło poszerzające)	50	58077	PS ITA SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (łącznik tymczasowy)	82
58055	BEGO Guide ST, (3), RS/R SX 3.0 (Gwintownik)	51	58078	PS ITA SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (łącznik tymczasowy)	82
58056	BEGO Guide ST, (4), RS/R SX 3.75 (Gwintownik)	51	58088	PS TiA, stożkowy, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (jednolity łącznik)	83
58057	BEGO Guide ST, (5), RS/R SX 4.1 (Gwintownik)	51	58089	PS TiA, stożkowy, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (jednolity łącznik)	83
58058	BEGO Guide ST (6) RS/R SX 4.5 (Gwintownik)	51	58090	PS TiA, stożkowy, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (jednolity łącznik)	83
58059	BEGO Guide Konektor, do przyłączenia na kątnicę Ø4.2 (AX), RS/R SX	51	58091	PS TiA, stożkowy, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (jednolity łącznik)	83
58060	BEGO Guide Konektor, do przyłączenia na kątnicę, Ø4.2 (AY), RS/R SX	51	58092	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (do stopów złota łącznik)	87
58061	BEGO Guide Konektor, do przyłączenia na kątnicę, Ø4.2 (AZ), RS/R SX	51	58093	PS GCO SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (do stopów złota łącznik)	87
58062	BEGO Guide Konektor, do przyłączenia na kątnicę, Ø4.7 (BX), RS/R SX	51	58094	PS GCO SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (do stopów złota łącznik)	87
58063	BEGO Guide Konektor, do przyłączenia na kątnicę, Ø4.7 (BY), RS/R SX	51	58096	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (do stopów złota łącznik bez Hex)	87
58064	BEGO Guide Konektor, do przyłączenia na kątnicę, Ø4.7 (BZ), RS/R SX	51	58097	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (do stopów złota łącznik bez Hex)	87
58065	BEGO Guide Konektor, do raczety, Ø4.2 (AX), RS/R SX (konektor)	51	58098	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (do stopów złota łącznik bez Hex)	87
58066	BEGO Guide Konektor, do raczety, Ø4.2 (AY), RS/R SX	51	58099	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5.5 (do stopów złota łącznik bez Hex)	87
58067	BEGO Guide Konektor, do raczety, Ø4.2 (AZ), RS/R SX	51	58100	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik)	88
58068	BEGO Guide Konektor, do raczety, Ø4.7 (BX), RS/R SX	51	58101	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik)	88
58069	BEGO Guide Konektor, do raczety, Ø4.7 (BY), RS/R SX (konektor)	51	58102	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (łącznik)	88
58070	BEGO Guide Konektor, do raczety, Ø4.7 (BZ), RS/R SX	51	58103	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (łącznik)	88
58071	BEGO Guide Tray, RS/R SX 3.0–4.5 (Kaseta chirurgiczna)	49	58104	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (łącznik)	88
58072	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik tymczasowy)	82	58105	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (łącznik)	88
58073	PS PPA SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.1 (łącznik tymczasowy)	82	58108	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 2.3–0.6, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik)	89
58074	PS PPA SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4.5 (łącznik tymczasowy)	82	58109	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 4.0–2.3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik)	89

REF	Artykuł	Strona	REF	Artykuł	Strona
58110	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 2.3–0.6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik)	89	58137	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik)	92
58111	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 4.0–2.3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik)	89	58138	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik)	92
58112	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 2.3–0.6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik)	89	58139	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik)	92
58113	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 4.0-2.3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik)	89	58140	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik)	92
58116	PS Multi <sup>Plus</sup> , 30° GH 4.0-1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik)	89	58141	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik)	92
58117	PS Multi <sup>Plus</sup> , 30° GH 4.0-1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik)	89	58142	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5.5 (łącznik)	92
58118	PS Multi <sup>Plus</sup> , 30° GH 4.0-1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik)	89	58143	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5.5 (łącznik)	92
58120	PS BA, GH0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik - zatrzask kulkowy)	94	58146	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik tymczasowy)	82
58121	PS BA GH3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik - zatrzask kulkowy)	94	58147	PS TPA SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik tymczasowy)	82
58122	PS BA GH5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik - zatrzask kulkowy)	94	58148	PS TPA SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik tymczasowy)	82
58123	PS BA, GH0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik - zatrzask kulkowy)	94	58150	PS HP, Ø4.5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (śruba gojąca)	32
58124	PS BA GH3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik - zatrzask kulkowy)	94	58151	PS HP, Ø5.0 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (Śruba gojąca)	32
58125	PS BA, GH5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik - zatrzask kulkowy)	94	58152	PS HP, Ø5.5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (Śruba gojąca)	32
58126	PS BA, GH0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik - zatrzask kulkowy)	94	58153	PS HP, Ø6.5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5.5 (Śruba gojąca)	32
58127	PS BA, GH3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik - zatrzask kulkowy)	94	58160	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.25 L8.5	22
58128	PS BA, GH5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik - zatrzask kulkowy)	94	58161	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.25 L10	22
58130	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.75 (łącznik)	92	58162	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.25 L11.5	22
58131	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.75 (łącznik)	92	58163	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.25 L13	22
58132	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.75 (łącznik)	92	58164	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.25 L15	22
58133	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.75 (łącznik)	92	58165	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.75 L8.5	22
58134	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik)	92	58166	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.75 L10	22
58135	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik)	92	58167	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.75 L11.5	22
58136	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik)	92	58168	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.75 L13	22
			58169	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 3.75 L15	22
			58170	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 4.1 L7	22
			58171	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 4.1 L8.5	22
			58172	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 4.1 L10	22
			58173	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 4.1 L11.5	22
			58174	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 4.1 L13	22
			58175	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 4.1 L15	22
			58176	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 4.5 L7	22
			58177	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 4.5 L8.5	22
			58178	BEGO Semados <sup>®</sup> implant, SC 4.5 L10	22

Uwaga: Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych, patrz strona 125.

\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados<sup>®</sup> Implanty RI, z Platform Switch

REF	Artykuł	Strona	REF	Artykuł	Strona
58179	BEGO Semados® implant, SC 4.5 L11.5	22	58252	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (Pozycjoner CAD)	77
58180	BEGO Semados® implant, SC 4.5 L13	22	58253	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (Pozycjoner CAD)	77
58181	BEGO Semados® implant, SC 4.5 L15	22	58254	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (Pozycjoner CAD)	77
58182	BEGO Semados® implant, SC 5.5 L7	22	58255	CADP Multi <sup>Plus</sup> (Pozycjoner CAD)	91, 109
58183	BEGO Semados® implant, SC 5.5 L8.5	22	58256	CADP, Mini (Pozycjoner CAD)	116
58184	BEGO Semados® implant, SC 5.5 L10	22	58260	BEGO Semados® implant, SCX 3.25 L8.5	23
58185	BEGO Semados® implant, SC 5.5 L11.5	22	58261	BEGO Semados® implant, SCX 3.25 L10	23
58186	BEGO Semados® implant, SC 5.5 L13	22	58262	BEGO Semados® implant, SCX 3.25 L11.5	23
58191	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3.25–3.75 (scan support)	77, 99	58263	BEGO Semados® implant, SCX 3.25 L13	23
58192	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4.1 (scans support)	77, 99	58264	BEGO Semados® implant, SCX 3.25 L15	23
58193	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4.5 (scan support)	77, 99	58265	BEGO Semados® implant, SCX 3.75 L8.5	23
58194	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 5.5 (scan support)	77, 99	58266	BEGO Semados® implant, SCX 3.75 L10	23
58200	PS HPW, Ø5.5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (Śruba gojąca)	33	58267	BEGO Semados® implant, SCX 3.75 L11.5	23
58201	PS HPW, Ø5.5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (Śruba gojąca)	33	58268	BEGO Semados® implant, SCX 3.75 L13	23
58202	PS HPW, Ø6.0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (Śruba gojąca)	33	58269	BEGO Semados® implant, SCX 3.75 L15	23
58203	PS HPW, Ø6.0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (Śruba gojąca)	33	58270	BEGO Semados® implant, SCX 4.1 L7	23
58204	PS HPW, Ø6.5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (Śruba gojąca)	33	58271	BEGO Semados® implant, SCX 4.1 L8.5	23
58205	PS HPW, Ø6.5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (Śruba gojąca)	33	58272	BEGO Semados® implant, SCX 4.1 L10	23
58206	PS HPW, Ø7.0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (Śruba gojąca)	33	58273	BEGO Semados® implant, SCX 4.1 L11.5	23
58219	ST PMB, Ø16, S/RI 3.25–5.5 (łącznik do frezowania)	99	58274	BEGO Semados® implant, SCX 4.1 L13	23
58221	PS PMB, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–5.5 (TI-Form łącznik do frezowania)	78	58275	BEGO Semados® implant, SCX 4.1 L15	23
58226	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–5.5 (łącznik do frezowania)	78	58276	BEGO Semados® implant, SCX 4.5 L7	23
58242	BEGO Semados® SCX implant model w dużej skali	124	58277	BEGO Semados® implant, SCX 4.5 L8.5	23
58243	Model demonstracyjny szczęki, implanty SCX	125	58278	BEGO Semados® implant, SCX 4.5 L10	23
58244	BEGO Semados® SC Implanty demo	125	58279	BEGO Semados® implant, SCX 4.5 L11.5	23
58245	BEGO Semados® SCX Implanty demo	125	58280	BEGO Semados® implant, SCX 4.5 L13	23
58246	Szablon radiograficzny, implanty SC/SCX	20	58281	BEGO Semados® implant, SCX 4.5 L15	23
58247	PS AS (zestaw wzorników łączników)	85	58282	BEGO Semados® implant, SCX 5.5 L7	23
58250	PS CADP, RS/RXS 3.0 (Pozycjoner CAD)	76	58283	BEGO Semados® implant, SCX 5.5 L8.5	23
58251	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (Pozycjoner CAD)	77	58284	BEGO Semados® implant, SCX 5.5 L10	23
			58285	BEGO Semados® implant, SCX 5.5 L11.5	23
			58286	BEGO Semados® implant, SCX 5.5 L13	23
			58290	Śruba zamykająca implant, SC/SCX 3.25	32
			58297	PS OCP, GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (Zestaw OCP)	79
			58298	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (Zestaw OCP)	79
			58299	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (Zestaw OCP)	79
			58300	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3.25–3.75 (Zestaw OCP)	79
			58301	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (Zestaw OCP)	79

REF	Artykuł	Strona	REF	Artykuł	Strona
58302	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (Zestaw OCP)	79	58376	PS TiB NH, GH 1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik adhezyjny bez Hex)	78
58303	LCC (czapki laboratoryjne do koron)	79	58377	PS TiB NH, GH 1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5.5 (łącznik adhezyjny bez Hex)	78
58304	LCB (czapki laboratoryjne do mostów)	79	58386	Kaseta BEGO Guide Tray (pusta), RS/RXSX 3.0–4.5	49
58305	OCP A (analog implantu)	79	58387	Kaseta BEGO Guide Tray (pusta), S/SC/SCX 3.25–4.5	46
58315	PS IMPA, SC/SCX 3.25 (analog implantu)	80	58388	Kaseta BEGO Semados® PI Tray (pusta)	42
58316	PS CTI, SC/SCX 3.25 (transfer wyciskowy, zamknięty)	80	58445	S BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.0 (kształtownik kości)	64
58317	PS OTI, SC/SCX 3.25 (transfer wyciskowy, otwarty)	80	58446	PS BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (kształtownik kości)	64
58319	ST PMB, Ø11.5, S/RI 3.25–5.5 (łącznik do frezowania)	99	58447	PS BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (kształtownik kości)	64
58322	BEGO Semados® RI*1 model implantu w dużej skali	124	58448	PS BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (kształtownik kości)	64
58326s	PS PMB, Ø11.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–5.5 (łącznik do frezowania)	78	58449	PS BP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5.5 (kształtownik kości)	64
58345	BEGO Semados® RI*1 demo implant	125	58488	naturesQue MaxOss P, 0.25–1.0mm 0.5ml	12
58346	Kaseta BEGO Semados® Starter/Compact Tray <sup>Plus</sup> S/SC/SCX 3.75–4.5	54	58489	naturesQue MaxOss P, 0.25–1.0mm 1.0ml	12
58347	Kaseta BEGO Semados® Starter/Compact Tray <sup>Plus</sup> (pusta) S/SC/SCX 3.75–4.5	54	58490	naturesQue MaxOss P, 0.25–1.0mm 2.0ml	12
58348	Kaseta BEGO Semados® Starter/Compact Tray <sup>Plus</sup> , RS/RXSX 3.75–4.5	57	58491	naturesQue MaxOss P, 0.25–1.0mm 4.0ml	12
58349	Kaseta BEGO Semados®, Starter/Compact Tray <sup>Plus</sup> (pusta), RS/RXSX 3.75–4.5	57	58492	naturesQue MaxOss P, 1.0–2.0mm 1.0ml	12
58350	Kaseta BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> (pusta), RS/RXSX 3.0–5.5	57	58493	naturesQue MaxOss P, 1.0–2.0mm 2.0ml	12
58351	Kaseta BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> (pusta) S/SC/SCX 3.25–5.5	54	58494	naturesQue MaxOss P, 0.25–1.0mm 0.25ml	12
58352	Kaseta BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> (pusta), RI 3.75–5.5	60	58495	naturesQue MaxOss P, 0.25–1.0mm 0.5ml	12
58353	Mini-/Osseo <sup>Plus</sup> Tray (pusta), Mini 2.7–3.1	62	58496	naturesQue ColTect P, 15 × 20mm	12
58354	Drill stop Tray <sup>Plus</sup> (pusta), S/SC/SCX	56	58497	naturesQue ColTect P, 20 × 30mm	12
58356	Drill stop Tray <sup>Plus</sup> (pusta), RS/RXSX	59	58498	naturesQue ColTect P, 30 × 40mm	12
58357	Kaseta do zestaw protetyczny (pusta)	66	58499	naturesQue ColAid B, 0.1g	12
58370	PS TiB, GH 1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik adhezyjny)	77	58500	naturesQue SemOss B, 0.25–1.0mm 0.5g; 1.0ml	12
58371	PS TiB, GH 1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik adhezyjny)	77	58501	naturesQue SemOss B, 0.25–1.0mm 1.0g; 2.0ml	12
58372	PS TiB, GH 1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.5 (łącznik adhezyjny)	77	58502	naturesQue SemOss B, 0.25–1.0mm 0.25g; 0.5ml	12
58373	PS TiB, GH 1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5.5 (łącznik adhezyjny)	77	58503	naturesQue SemOss B, 0.25–1.0mm 2.0g; 4.0ml	12
58374	PS TiB NH, GH 1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (łącznik adhezyjny bez Hex)	78	58505	naturesQue SemOss B, 1.0–2.0mm 1.0g; 2.0ml	12
58375	PS TiB NH, GH 1.5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4.1 (łącznik adhezyjny bez Hex)	78	58506	naturesQue SemOss B, 1.0–2.0mm 2.0g; 4.0ml	12
			58507	naturesQue ColAid P, 20 × 20mm	12
			83538	BEGO SECURITY (Gwarancja na implant)	24, 30, 36, 40
			549316	BEG 5.DIM, S/RI 3.25–3.75 (DIM-Analog®)	100
			549317	BEG 5.DIM, S/RI 4.1 (DIM-Analog®)	100
			549318	BEG 5.DIM, S/RI 4.5 (DIM analog®)	100
			549319	BEG 5.DIM, S/RI 5.5 (DIM analog®)	100
			549320	BEG 5.DIM, RS/RXSX 3.0 (DIM-Analog®)	80
			549321	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3.25–3.75 (DIM-Analog®)	80

Uwaga: Uwagi producenta dotyczące nazw handlowych, patrz strona 125.

\*1 Nowa wersja implantów BEGO Semados® Implanty RI, z Platform Switch

REF	Artykuł	Strona
549322	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.1 (DIM-Analog®)	80
549323	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4.5 (DIM analog®)	80
549324	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5.5 (DIM analog®)	80
549528	BEG MU 5.DIM MultiPlus System (DIM-Analog®)	90, 108
549539	Śrubokręt L24 (DYNAMIC® do łącznika)	71



# HAPPINESS



Szeroki asortyment  
implantów do różnych  
wskazań.



## SEMADOS® IMPLANTY

Szeroki uśmiech MADE IN GERMANY  
Wyższa jakość życia dla pacjentów

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

Partners in Progress



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



**Dystrybutor w Polsce**

Denon Dental Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 49 · 05-520 Konstancin-Jeziorna ·

Tel. +48 22 717 58 70 · E-mail: [info@dental.pl](mailto:info@dental.pl)

[www.dental.pl](http://www.dental.pl) · [www.implantybego.pl](http://www.implantybego.pl)



**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)

Chcesz być na bieżąco z nowościami BEGO News?

Zarejestruj się do newsletter'a BEGO: [www.bego.com/newsletter](http://www.bego.com/newsletter)



Pokazane produkty i usługi mogą nie być dostępne we wszystkich krajach.



REF 82422/17 · TM · © 2020 by BEGO · 2020-12