
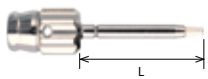



Набір для протезування				
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір	Кількість
<ul style="list-style-type: none"> • Набір для протезування • Стенд для протезування • Динамометричний ключ • Викрутка шестигранна 1,25мм коротка довга • Викрутка шліцева , довга • Коробка 	55826			1 од.



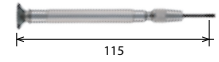
Інструменти для протезування				
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір	Кількість
<ul style="list-style-type: none"> • Викрутка шестигранна 1,25мм, XS/коротка/довга з конічним динамометричним з'єднанням для гвинтів-заглушок імплантатів, формувачів ясен, трансферів, аналогів та ортопедичних гвинтів 	57266		L5	1 од.
	53949		L10	1 од.
	53948		L17	1 од.
<ul style="list-style-type: none"> • Викрутка шестигранна 1,25мм, під кутовий наконечник, коротка/довга конічна для гвинтів-заглушок імплантатів, формувачів ясен, трансферів, аналогів та ортопедичних гвинтів 	55563		L25	1 од.
	55564		L31	1 од.
<ul style="list-style-type: none"> • Викрутка шліцева, коротка/довга з динамометричним з'єднанням для технічних гвинтів, формувачів ясен і трансферів 	53953		L10	1 од.
	53952		L14	1 од.
<ul style="list-style-type: none"> • Динамометричний ключ для контролю торка в межах 10-50Нсм 	55799			1 од.
<ul style="list-style-type: none"> • Перехідник для динамометричного люча BEGO Semados® (універсальн.) (динамометричний ключ захоплює голівку перехідника/перехідник має стандартний розмір внутрішнього шестигранника по ISO (EN ISO 1797-1)) 	55599		L8	1 од.
<ul style="list-style-type: none"> • Коліщатко ручне для кращої передачі сили, підходить для всіх інструментів 	53986		Ø 20	1 од.





Інструменти для протезування		
Опис	Артикул	Кількість
<ul style="list-style-type: none"> • Викрутка для техніка з лезами (4 різних розміри) для технічних гвинтів та в якості утримувача для свердл 	53728	1 од.
<ul style="list-style-type: none"> • Grip-Tec^{Plus}: <ul style="list-style-type: none"> • Універсальна рукоятка для інструментів (для утримування аналогів) • Термостійкий аналог 	56701	1 од.




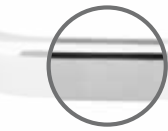


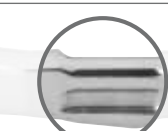

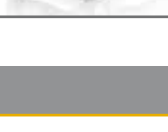
Протезування за технологією CAD/CAM



BEGO CADAbut F (індивідуальні абатменти моноблокові)			
Імпланти (позначення)	Система	Діаметр імплантата	Матеріал
S	Лінійка BEGO Semados® S	3,25–3,75	Титановий сплав BEGO Grade 5 / Цирконій BeCe® CAD XH
		4,1	
		4,5	
		5,5	
RS / RSX	Лінійка BEGO Semados® RS / RSX	3,75	Титановий сплав BEGO Grade 5 / Цирконій BeCe® CAD XH
		4,1	
		4,5	
		5,5	

BEGO CADAbut D (індивідуальні абатменти двохелементні)			
Імпланти (позначення)	Система	Діаметр імплантата	Матеріал
S	Лінійка BEGO Semados® S	3,25–3,75	Індивідуальні двохелементні абатменти доступні для виготовлення з наступних матеріалів:
		4,1	
		4,5	
		5,5	
RS / RSX	Лінійка BEGO Semados® RS / RSX	3,75	<ul style="list-style-type: none"> • Цирконій BeCe® CAD XH • Цирконій BeCe® CAD + • Низка сплавів CAD/Cast® • BeCe® Temp
		4,1	
		4,5	
		5,5	

BEGO CADBase (балкові реставрації та мостовидні конструкції з гвинтовою фіксацією)			
Імпланти (позначення)	Система	Діаметр імплантата	Матеріал
S	Лінійка BEGO Semados® S	3,25–3,75	Балкові та мостовидні конструкції з гвинтовою фіксацією доступні для виготовлення з наступних матеріалів:
		4,1	
		4,5	
		5,5	
RS / RSX	Лінійка BEGO Semados® RS / RSX	3,75	<ul style="list-style-type: none"> • Титановий сплав BEGO Grade 5
		4,1	
		4,5	
		5,5	

Протезування за технологією CAD/CAM

Форми балкових конструкцій	
Опис	
<ul style="list-style-type: none"> Балкове з'єднання Dolders®, аркоподібний профіль 2,3мм 	
<ul style="list-style-type: none"> Балкове з'єднання Dolders®, аркоподібний профіль 3,0мм 	
<ul style="list-style-type: none"> Балковий атакмент Dolders®, аркоподібний профіль 3,0мм 	
<ul style="list-style-type: none"> Балка, круглий профіль, 1,8мм 	
<ul style="list-style-type: none"> Балка з профіля у формі замкової щілини, 1,8мм 	
<ul style="list-style-type: none"> Елемент з профіля у формі замкової щілини, 1,8мм 	
<ul style="list-style-type: none"> Балкові конструкції / балкові атакменти індивідуальної форми 	

Балкові атакменти / направляючі Locator®	
Опис	
<ul style="list-style-type: none"> Балкові атакменти, 1,8мм (Ancora / Preci-Vertex) 	
<ul style="list-style-type: none"> Кутова направляюча Locator® 	

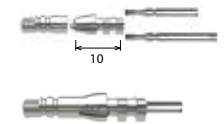
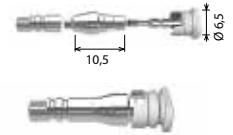
Протезування за технологією CAD/CAM

Рішення CAD/CAM				
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір	Кількість
<ul style="list-style-type: none"> • Позиціонер Sub-Tec CAD містить: <ul style="list-style-type: none"> • позиціонер Sub-Tec CAD • ортопедичний гвинт з шестигранником 1,25мм • при діаметрі 3,0: ортопедичний гвинт S / RSX 3.0 для PEEK Матеріал: поліетеретеркетон (PEEK) Інструмент: викрутка шестигранна	57779	□	RS / RSX 3.0	1 од.
	57060	■ ■ ■ ■ ■	S 3.25–5.5	1 од.
<ul style="list-style-type: none"> • Титановий адгезивний абатмент Sub-Tec CAD/CAM містить: <ul style="list-style-type: none"> • адгезивний абатмент Sub-Tec • ортопедичний гвинт Sub-Tec ^{Plus} • технічний гвинт Sub-Tec ^{Plus} • при діаметрі 3,0: ортопедичний гвинт RS / RSX 3.0 • при діаметрі 3,0: технічний гвинт RS / RSX 3.0 Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева	57780	□	RS / RSX 3.0	1 од.
	57285	■ ■	S 3.25–3.75	1 од.
	57287	■ ■ ■	S 4.1	1 од.
	57289	■ ■ ■ ■	S 4.5	1 од.
	57291	■ ■ ■ ■ ■	S 5.5	1 од.
<ul style="list-style-type: none"> • Титановий адгезивний абатмент Sub-Tec CAD/CAM без шестигр.: <ul style="list-style-type: none"> • адгезивний абатмент Sub-Tec без шестигранника • ортопедичний гвинт Sub-Tec ^{Plus} • технічний гвинт Sub-Tec ^{Plus} Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева	57286	■ ■	S 3.25–3.75	1 од.
	57288	■ ■ ■	S 4.1	1 од.
	57290	■ ■ ■ ■	S 4.5	1 од.
	57292	■ ■ ■ ■ ■	S 5.5	1 од.
<ul style="list-style-type: none"> • Sub-Tec CAD/CAM TiBase містить: <ul style="list-style-type: none"> • Sub-Tec TiBase • ортопедичний гвинт Sub-Tec ^{Plus} • технічний гвинт Sub-Tec ^{Plus} • при діаметрі 3,0: ортопедичний гвинт RS / RSX 3.0 • при діаметрі 3,0: технічний гвинт RS / RSX 3.0 Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева Для виготовлення необхідний сканмаркер Ceres / InLab для камери Bluesat (36 шт.), REF 64 31 303 або сканмаркер для камери Omnicam (36 шт.), REF 64 31 329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany)	57781	□	RS / RSX 3.0	1 од.
	57656	■ ■	S 3.25–3.75	1 од.
	57657	■	S 4.1	1 од.
	57658	■	S 4.5	1 од.
	57659	■	S 5.5	1 од.

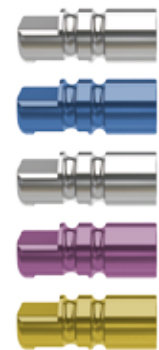


Комплекти для зняття відбитка і виготовлення моделі Ø 3,0–5,5мм

Набори трансферів зі світч-платформою			
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір
<ul style="list-style-type: none"> • PS CTI (зняття відбитку методом закритої ложки): • трансфер для відбитків • ковпачок трансфера для відбитків • титановий гвинт • аналог імплантата Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм/викрутка шліцева	57773	□	RS/RSX 3.0
	57799	■	RS/RSX 3.75
	57800	■	RS/RSX 4.1
	57801	■	RS/RSX 4.5
	57802	■	RS/RSX 5.5
<ul style="list-style-type: none"> • PS OTI (зняття відбитку методом відкритої ложки): • трансфер для відбитків • титановий гвинт (короткий/довгий) • аналог імплантата Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм/викрутка шліцева	57774	□	RS/RSX 3.0
	57803	■	RS/RSX 3.75
	57804	■	RS/RSX 4.1
	57805	■	RS/RSX 4.5
	57806	■	RS/RSX 5.5




Аналоги зі світч-платформою			
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір
<ul style="list-style-type: none"> • PS IMPA 	57796	□	RS/RSX 3.0
	57819	■	RS/RSX 3.75
	57820	■	RS/RSX 4.1
	57821	■	RS/RSX 4.5
	57822	■	RS/RSX 5.5




Протетичні компоненти для Ø 3,0мм


Позиціонер CAD зі світч-платформою			
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір
<ul style="list-style-type: none"> PS CADP: <ul style="list-style-type: none"> Позиціонер CAD Ортопедичний гвинт RS / RSX 3.0 - для PEEK <p>Матеріал: поліетеретеркетон (PEEK) Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм</p>	57779	<input type="checkbox"/>	RS/RSX 3.0



Адгезивний абатмент зі світч-платформою			
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір
<ul style="list-style-type: none"> PS TiB: <ul style="list-style-type: none"> Адгезивний абатмент Ортопедичний гвинт RS / RSX 3.0 Технічний гвинт RS / RSX 3.0 <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p> <p>Для виготовлення необхідний сканмаркер Cerec / InLab для камери Bluesat (36 шт.), REF 64 31 303 або сканмаркер для камери Omnicam (36 шт.), REF 64 31 329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany)</p>	57781	<input type="checkbox"/>	RS/RSX 3.0



Тимчасовий абатмент зі світч-платформою			
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір
<ul style="list-style-type: none"> PS ITA: <ul style="list-style-type: none"> Матеріал: титановий сплав Інструмент: імплантоввід 	57778	<input type="checkbox"/>	RS/RSX 3.0






Протетичні компоненти для Ø 3,0мм

Титанові абатменти зі світч-платформою				
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір	
<ul style="list-style-type: none"> PS TiAA (кутовий абатмент 15° з кутом над гранню (тип P) або кутом над ребром (тип E)) • титановий абатмент • ортопедичний гвинт RS / RSX 3.0 • технічний гвинт RS / RSX 3.0 <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p>	57797	<input type="checkbox"/>	15°PGH 2.5-4	RS/RSX 3.0
	57798	<input type="checkbox"/>	15°EGH 2.5-4	RS/RSX 3.0
<ul style="list-style-type: none"> PS TiA • титановий абатмент • ортопедичний гвинт RS / RSX 3.0 • технічний гвинт RS / RSX 3.0 <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p>	57776	<input type="checkbox"/>	GH2.5-4	RS/RSX 3.0






Кутовий абатмент, тип P		Кутовий абатмент, тип E	
<ul style="list-style-type: none"> • Тип P = кут над гранню 		<ul style="list-style-type: none"> • Тип E = кут над ребром 	

Реставрація за технологією CAD/CAM для Ø 3,75–5,5мм

Позиціонер CAD			
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір
<ul style="list-style-type: none"> • Позиціонер Sub-Tec CAD: • Sub-Tec CAD • ортопедичний гвинт з шестигранником 1,25мм Матеріал: поліетеретеркетон (PEEK) Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм	57060		S 3.25–5.5/ RS/RSX 3.75–5.5
			
Адгезивні абатменти зі світч-платформою			
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір
<ul style="list-style-type: none"> • PS TiB: • адгезивний абатмент з шестигр. • ортопедичний гвинт Sub-Tec^{Plus} • технічний гвинт Sub-Tec^{Plus} Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева Для виготовлення необхідний сканмаркер Ceres / InLab для камери Bluesam (36 шт.), REF 64 31 303 або сканмаркер для камери Omnicam (36 шт.), REF 64 31 329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany)	57823		RS/RSX 3.75
	57824		RS/RSX 4.1
	57825		RS/RSX 4.5
	57826		RS/RSX 5.5
			
<ul style="list-style-type: none"> • PS TiB NH • адгезивний абатмент без шестигр. • ортопедичний гвинт Sub-Tec^{Plus} • технічний гвинт Sub-Tec^{Plus} Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева Для виготовлення необхідний сканмаркер Ceres / InLab для камери Bluesam (36 шт.), REF 64 31 303 або сканмаркер для камери Omnicam (36 шт.), REF 64 31 329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany)	57827		RS/RSX 3.75
	57828		RS/RSX 4.1
	57829		RS/RSX 4.5
	57830		RS/RSX 5.5
			

Коронки та мостовидні протези для Ø 3,75–5,5мм

Тимчасові абатменти зі світч-платформою									
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір						
<ul style="list-style-type: none"> • PS TTiA • тимчасовий титановий абатмент з шестигранником • технічний гвинт Sub-Tec^{Plus} • ортопедичний гвинт Sub-Tec^{Plus} <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p>	57854	■	RS/RSX 3.75						
	57855	■	RS/RSX 4.1						
	57856	■	RS/RSX 4.5						
	57857	■	RS/RSX 5.5						
									
<ul style="list-style-type: none"> • PS TTiA NH • тимчасовий титановий абатмент без шестигранника • технічний гвинт Sub-Tec^{Plus} • ортопедичний гвинт Sub-Tec^{Plus} <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p>						57858	■	RS/RSX 3.75	
						57859	■	RS/RSX 4.1	
						57860	■	RS/RSX 4.5	
						57861	■	RS/RSX 5.5	
									

Титанові абатменти зі світч-платформою				
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір	
<ul style="list-style-type: none"> • PS TiAA (кутовий абатмент 15° з прямою гранню (тип P) або з кутовою гранню (тип E)) • титановий абатмент • технічний гвинт Sub-Tec^{Plus} • ортопедичний гвинт Sub-Tec^{Plus} <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p>	57889	■	15° F GH 1-2	RS/RSX 3.75
	57890	■	15° F GH 2.5-4	RS/RSX 3.75
	57891	■	15° K GH 1-2	RS/RSX 3.75
	57892	■	15° K GH 2.5-4	RS/RSX 3.75
	57893	■	15° F GH 1-2	RS/RSX 4.1
	57894	■	15° F GH 2.5-4	RS/RSX 4.1
	57895	■	15° K GH 1-2	RS/RSX 4.1
	57896	■	15° K GH 2.5-4	RS/RSX 4.1
	57897	■	15° F GH 1-2	RS/RSX 4.5
	57898	■	15° F GH 2.5-4	RS/RSX 4.5
	57899	■	15° K GH 1-2	RS/RSX 4.5
	57900	■	15° K GH 2.5-4	RS/RSX 4.5
	57905	■	15° F GH 1-2	RS/RSX 5.5
	57906	■	15° F GH 2.5-4	RS/RSX 5.5
	57907	■	15° K GH 1-2	RS/RSX 5.5
	57908	■	15° K GH 2.5-4	RS/RSX 5.5
				

Коронки та мостовидні протези для Ø 3,75–5,5мм

Титанові абатменти зі світч-платформою				
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір	
<ul style="list-style-type: none"> • PS TiAA (кутовий абатмент 20° з кутом над гранню (тип P) або з кутом над ребром(тип E)) • титановий абатмент • технічний гвинт Sub-Tec^{Plus} • ортопедичний гвинт Sub-Tec^{Plus} <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p>	57909	■	20° F GH 1-2	RS/RSX 3.75
	57910	■	20° F GH 2.5-4	RS/RSX 3.75
	57911	■	20° K GH 1-2	RS/RSX 3.75
	57912	■	20° K GH 2.5-4	RS/RSX 3.75
	57913	■	20° F GH 1-2	RS/RSX 4.1
	57914	■	20° F GH 2.5-4	RS/RSX 4.1
	57915	■	20° K GH 1-2	RS/RSX 4.1
	57916	■	20° K GH 2.5-4	RS/RSX 4.1
	57917	■	20° F GH 1-2	RS/RSX 4.5
	57918	■	20° F GH 2.5-4	RS/RSX 4.5
	57919	■	20° K GH 1-2	RS/RSX 4.5
	57920	■	20° K GH 2.5-4	RS/RSX 4.5
	57921	■	20° F GH 1-2	RS/RSX 5.5
	57922	■	20° F GH 2.5-4	RS/RSX 5.5
	57923	■	20° K GH 1-2	RS/RSX 5.5
	57924	■	20° K GH 2.5-4	RS/RSX 5.5



Кутовий абатмент, тип P


- Тип P = кут над граннюю





Кутовий абатмент, тип E

- Тип E = кут над ребром

Коронки та мостовидні протези для Ø 3,75–5,5мм

Титанові абатменти зі світч-платформою				
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір	
<ul style="list-style-type: none"> • PS TiA • титановий абатмент • технічний гвинт Sub-Tec^{Plus} • ортопедичний гвинт Sub-Tec^{Plus} <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p>	57846	■	GH 1-2	RS/RSX 3.75
	57847	■	GH 2.5-4	RS/RSX 3.75
	57848	■	GH 1-2	RS/RSX 4.1
	57849	■	GH 2.5-4	RS/RSX 4.1
	57850	■	GH 1-2	RS/RSX 4.5
	57851	■	GH 2.5-4	RS/RSX 4.5
	57852	■	GH 1-2	RS/RSX 5.5
	57853	■	GH 2.5-4	RS/RSX 5.5



Абатменти цніверсальні зі світч-платформою				
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір	
<ul style="list-style-type: none"> • PS UNI • універсальна основа з шестигр. • універсальна акрилова вставка для моделювання • універсальний ортопедичний гвинт • універсальний технічний гвинт (чорний) <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p>	57831	■	RS/RSX 3.75	
	57832	■	RS/RSX 4.1	
	57833	■	RS/RSX 4.5	
	57834	■	RS/RSX 5.5	
<ul style="list-style-type: none"> • PS UNI NH • універсальна основа без шестигр. • універсальна акрилова вставка для моделювання • універсальний ортопедичний гвинт • універсальний технічний гвинт (чорний) <p>Матеріал: титановий сплав Інструмент: викрутка шестигранна 1,25мм / викрутка шліцева</p>	57835	■	RS/RSX 3.75	
	57836	■	RS/RSX 4.1	
	57837	■	RS/RSX 4.5	
	57838	■	RS/RSX 5.5	
<ul style="list-style-type: none"> • Розширювач універсальний внутрішній для допрацювання внутрішнього прилягання основи 	55536	■ ■ ■ ■ ■	S 3.25–5.5/ RS/RSX 3.75–5.5	
<ul style="list-style-type: none"> • Розширювач універсальний зовнішній для допрацювання зовнішнього прилягання основи 	55538	■ ■ ■ ■ ■	S 3.25–4.5/ RS/RSX 3.75–4.5	
	55537	■ ■ ■ ■ ■	S 3.25–5.5/ RS/RSX 3.75–5.5	

ГВИНТИ

Технічні гвинти			
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір
• TScrew	57783	<input type="checkbox"/>	для протетики зі світч-платформою з Ø 3,0мм
• PS UNITScrew	57994	<input type="checkbox"/>	для універсальних абатментів зі світч-платформою



Ортопедичні гвинти			
Опис	Артикул	Кол. кодування	Розмір
• PScrew	57782	<input type="checkbox"/>	для протетики зі світч-платформою з Ø 3,0мм
• PScrew	57784	<input type="checkbox"/>	для позиціонера CAD зі світч-платформою, для Ø 3,0мм
• PS UNIPScrow	57993	<input type="checkbox"/>	для універсальних абатментів зі світч-платформою

