

2. PROTETYKA BEGO SEMADOS® LINIA S/RI (SUB-SYSTEM)

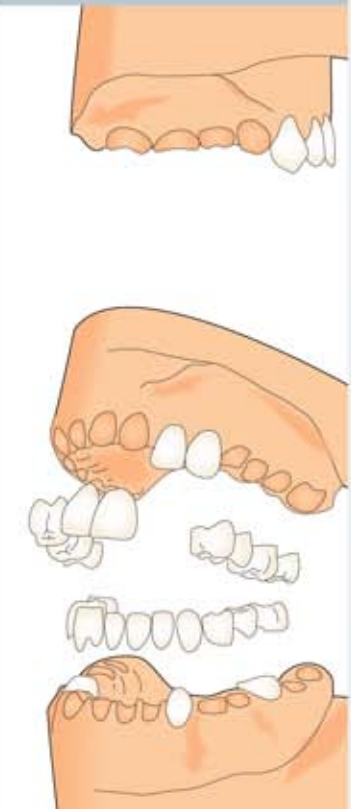
2.1 Przykłady uzupełnień wykonanych na implantach BEGO Semados® S / RI Line (Sub-System)











1.1.1 Uzupełnienia pojedynczych zębów



	Łącznik ceramiczny BeCe Sub-Tec
	Łącznik tytanowy Sub-Tec stożkowy
	Łączniki Sub-Tec ^{Plus} , Wirobond® MI lub tytan
	Łączniki kątowe Sub-Tec ^{Plus} 15° lub 20° Wirobond® MI lub tytan
	Zestaw Sub-Tec Universal
	Zestaw Sub-Tec do odlewów ze stopów złota
	Łącznik bazowy przyklejany Sub-Tec CAD/CAM tytan

1.1.2 Uzupełnienia kilku zębów (mosty)



	Łącznik ceramiczny BeCe Sub-Tec
	Łącznik tytanowy Sub-Tec stożkowy
	Łączniki Sub-TecPlus, Wirobond® MI lub tytan
	Łączniki kątowe Sub-TecPlus 15° lub 20° Wirobond® MI lub tytan
	Zestaw Sub-Tec Universal
	Zestaw Sub-Tec do odlewów ze stopów złota
	Zestaw Sub-Tec Universal no Hex
	Zestaw Sub-Tec no Hex do odlewów ze stopów złota
	Łącznik bazowy przyklejany Sub-Tec CAD/CAM tytanowy
	Łącznik bazowy mocowany laserem Sub-Tec Wirobond® MI

2.1 Przykłady uzupełnień wykonanych na implantach BEGO Semados® S / RI Line (Sub-System)

<p>1.1.3 Mocowanie wtórne</p> 	 <p>Mocowanie wtórne 1,2 mm (zestaw)</p>
<p>1.1.3 Protezy ruchome</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> Łącznik tytanowy Sub-Tec stożkowy Łącznik Sub-TecPlus, Wirobond® MI lub tytan Łączniki kątowe Sub-TecPlus 15° lub 20° Wirobond® MI lub tytan Zestaw Sub-Tec Universal Zestaw Sub-Tec Universal no Hex Zestaw Sub-Tec do odlewów ze stopów złota Zestaw Sub-Tec do odlewów ze stopów złota no Hex Zatrzask kulkowy Sub-Tec Łącznik magnetyczny Sub-Tec Łącznik bazowy do belki Sub-Tec Wirobond® MI lub tytan Łącznik Sub-Tec 1 Locator®