

Jakość, Uniwersalność, Elastyczność

# axiom<sup>®</sup>

Nowy wymiar



KATALOG PROTETYCZNY  
AXIOM<sup>®</sup> REG PX 2.8

simeda<sup>®</sup>  
customized  
& digital  
solutions

 ImplantyPolska<sup>®</sup>

Wyłączny dystrybutor w Polsce

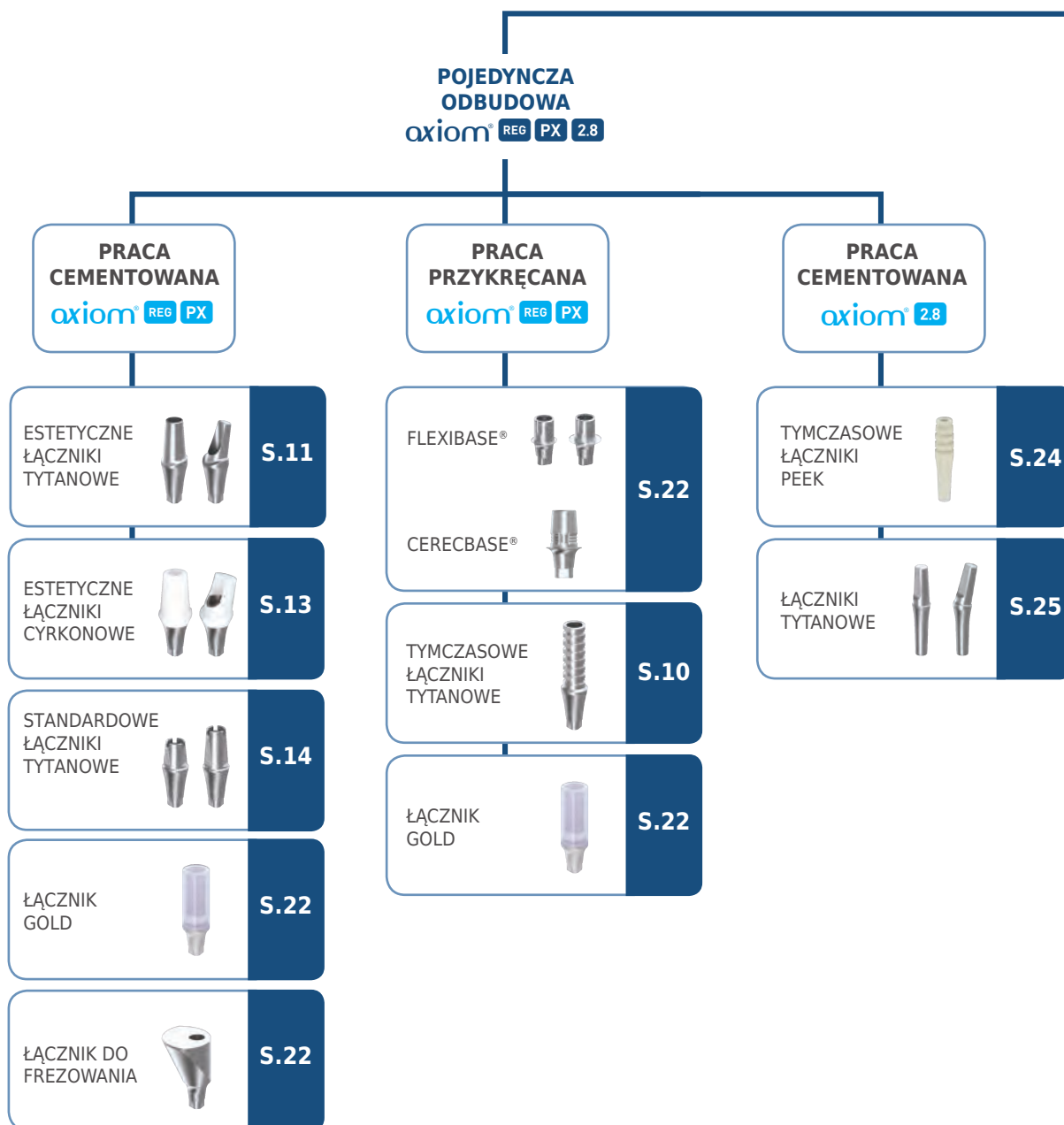
 Anthogyr  
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

## SPIS TREŚCI:

### Axiom® REG PX 2.8

#### rozwiązania protetyczne

Opakowania komponentów protetycznych .....	S.4
Gwarancja Anthogyr Serenity® .....	S.5
Komponenty protetyczne .....	S.6
Axiom® REG/PX .....	S.7
Axiom® 2.8 .....	S.23
Komponenty protetyczne CAD-CAM .....	S.26
Narzędzia protetyczne .....	S.28
Rekomendowany moment obrotowy .....	S.29
Lista materiałów .....	S.30



 **STANDARDOWE KOMPONENTY PROTETYCZNE**  
axiom® REG PX 2.8 **S.6**

 **CAD-CAM KOMPONENTY PROTETYCZNE**  
axiom® REG PX **simeda®**  
customized & digital solutions **S.26**

**WIELOPUNKTOWA ODBUDOWA**  
axiom® REG PX

**ODBUDOWY OVERDUNTURE**  
axiom® REG PX

**PRACA CEMENTOWANA**  
axiom® REG PX

**PRACA PRZYKRĘCANA**  
axiom® REG PX

**UMOCOWANIE TYPU LOCATOR®**  
axiom® REG PX  **S.20**

**ESTETYCZNE ŁĄCZNIKI TYTANOWE**  **S.11**

**ŁĄCZNIKI MULTI-UNIT Ø 4.8 mm**  **S.16**

**WĄSKIE ŁĄCZNIKI MULTI-UNIT Ø 4 mm**  **S.18**

**STANDARDOWE ŁĄCZNIKI TYTANOWE**  **S.14**

**CZĘŚCI DODATKOWE**  **S.17**

**CZĘŚCI DODATKOWE**  **S.18**

**ŁĄCZNIK GOLD**  **S.22**

**ŁĄCZNIK DO FREZOWANIA**  **S.22**

**PACIFIC**  **S.18**

# OPAKOWANIA KOMPONENTÓW PROTETYCZNYCH

## Dwukolorowe kody dla trzech nowych, przezroczystych blisterów:

### → Produkty **STERILE** :

- Brak konieczności sterylizacji
- Oszczędność czasu podczas procedury protetycznej

### → Szybka identyfikacja każdego komponentu protetycznego\*

### → 4 kody identyfikacyjne\*:

- Lepsza komunikacja pomiędzy laboratorium a gabinetem
- Udokumentowane zużycie części protetycznych



### Niebieskie blistry (sterylne)

**Przykłady:** standardowe łączniki tytanowe, śruby gojące, łączniki Multi-Unit



### Przezroczyste blistry (niesterylne)

**Przykłady:** estetyczne łączniki tytanowe, tymczasowe cylindry tytanowe



### Pozostałe przezroczyste blistry (niesterylne)

**Przykłady:** transfery, analogi, klucze

\*Z wyłączeniem innych przezroczystych blisterów (niesterylnych).

## Znaczenie symboli na blisterach z kodami produktowymi:

### WIECZKO OPAKOWANIA:



### PRZYKŁAD OZNACZEŃ ETYKIETY

→ Proste, intuicyjne odczytywanie numerów referencyjnych produktów

→ Optymalne przechowywanie komponentów



<sup>1</sup>Dostępna w zależności od rodzaju produktu

# KOMPONENTY PROTETYCZNE

## Wybór odpowiedniej średnicy komponentu protetycznego

### Rekomendowana średnica śruby gojącej przy odbudowie poszczególnych zębów

*Mezjo-dystalna szerokość w mm			Rekomendowana średnica wyłaniania dla Axiom® REG/PX/2.8				
			2.8	3.4	4.0	5.0	6.0
Szczęka	centralny siekacz	7.6 - 10.5				●	●
	boczny siekacz	5.3 - 8.3	●		●	●	
	kieł	6.9 - 8.8			●	●	
	pierwszy przedtrzonowiec	6.0 - 8.2			●	●	
	drugi przedtrzonowiec	5.9 - 7.5			●	●	
	pierwszy trzonowiec	9.7 - 12.7				●	●
	drugi trzonowiec	8.7 - 11.4				●	●
Żuchwa	centralny siekacz	4.7 - 6.2	●	●	●		
	boczny siekacz	5.3 - 7.0	●	●	●		
	kieł	6.0 - 8.1			●	●	
	pierwszy przedtrzonowiec	6.0 - 8.1			●	●	
	drugi przedtrzonowiec	6.4 - 8.8			●	●	
	pierwszy trzonowiec	9.7 - 12.5				●	●
	drugi trzonowiec	9.3 - 11.9				●	●

\*Źródło: Lavergne, *Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris*, vol 1, serie XIII, 1974, 351-355.

● jeśli przestrzeń mezjo-dystalna jest ograniczona      ● optymalny wybór      ● alternatywa

#### Znaczenie symboli:

$C_H$  - wysokość naddziąstwą

$H$  - referencyjna wysokość

$\alpha$  - kąt komponentu protetycznego

$G_H$  - wysokość poddziąstwą

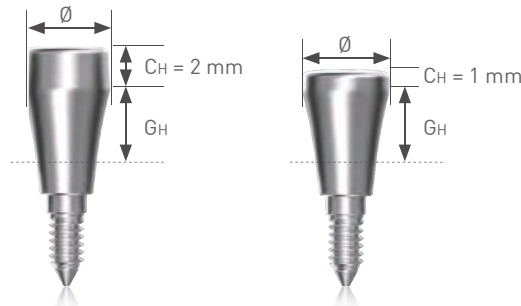
$\emptyset$  - średnica

$H_T$  - wysokość platformy

## axiom® REG PX komponenty protetyczne

### ŚRUBY GOJĄCE

- Produkty **STERILE** do natychmiastowego użycia (wskazane jednorazowe użycie)
- Niska wysokość śruby (1 mm) do umiejscowienia pod ruchomą pracą protetyczną

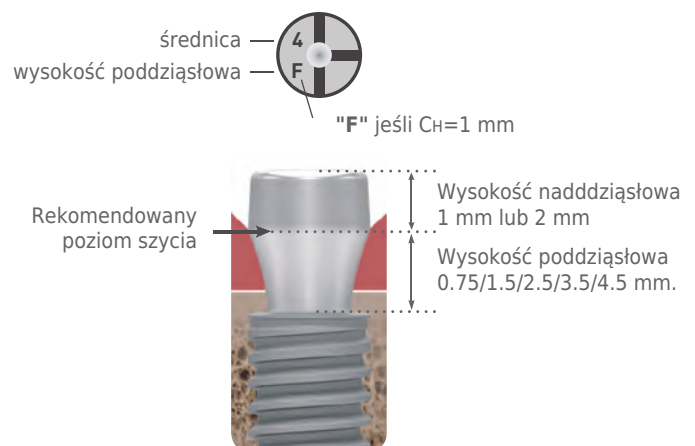


Średnica w mm	Wysokość poddźiąstowa (GH)	Wysokość naddźiąstowa (CH) = 2 mm		Wysokość naddźiąstowa (CH) = 1 mm	
		Kod produktu	Ilustracje	Kod produktu	Ilustracje
Ø 3.4	1.5 mm	OPHS310		OPHSF310	
	2.5 mm	OPHS320		OPHSF320	
	3.5 mm	OPHS330		OPHSF330	
	4.5 mm	OPHS340		OPHSF340	
Ø 4.0	0.75 mm	OPHS400		OPHSF400	
	1.5 mm	OPHS410		OPHSF410	
	2.5 mm	OPHS420		OPHSF420	
	3.5 mm	OPHS430		OPHSF430	
	4.5 mm	OPHS440		OPHSF440	
Ø 5.0	0.75 mm	OPHS500		OPHSF500	
	1.5 mm	OPHS510		OPHSF510	
	2.5 mm	OPHS520		OPHSF520	
	3.5 mm	OPHS530		OPHSF530	
	4.5 mm	OPHS540		OPHSF540	
Ø 6.0	1.5 mm	OPHS610		OPHSF610	
	2.5 mm	OPHS620		OPHSF620	
	3.5 mm	OPHS630		OPHSF630	
	4.5 mm	OPHS640		OPHSF640	

### LASEROWE OZNACZENIE NA SZCZycIE ŚRUBY








GH (mm)	0.75	1.5	2.5	3.5	4.5
H (mm)	0	1	2	3	4
Ø 3.4					
Ø 4.0					
Ø 5.0					
Ø 6.0					

Oznaczenie „F” jest dodane do śrub CH=1 mm



Obrazek przedstawia śrubę gojącą przy GH - 2.5 mm i CH - 2 mm

## POBIERANIE WYCISKU Z POZIOMU IMPLANTU




	Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
TECHNIKA POBIERANIA WYCISKU METODĄ ŁYŻKI OTWARTEJ	<b>Transfer krótki</b> (w tym krótka i długa śruba, wysokość transferu - 10 mm)	<b>OPPU100</b> (pojedynczo) <b>OPPU100-4</b> (po 4)	 <b>NOWOŚĆ</b>
	<b>Transfer długi</b> (w tym długa i bardzo długa śruba, wysokość transferu - 14 mm)	<b>OPPU100L</b> (pojedynczo) <b>OPPU100L-4</b> (po 4)	 <b>NOWOŚĆ</b>
	<b>Krótką śruba</b> <b>Długa śruba</b> <b>Bardzo długa śruba</b>	<b>OPPU101</b> <b>OPPU102</b> <b>OPPU102L</b>	 <b>NOWOŚĆ</b>
	<b>Pierścienie wyciskowe</b>	<b>OPROFIL410 / 420 / 430</b> <b>OPROFIL510 / 520 / 530</b> (po 4)	 <b>NOWOŚĆ</b>
TECHNIKA POBIERANIA WYCISKU METODĄ ŁYŻKI ZAMKNIĘTEJ	<b>transfer krótki</b> (w tym śruba, wysokość transferu - 10 mm)	<b>OPPI100S</b> (pojedynczo) <b>OPPI100S-4</b> (po 4)	
	<b>Transfer długi</b> (w tym śruba, wysokość transferu - 14 mm)	<b>OPPI100</b> (pojedynczo) <b>OPPI100-4</b> (po 4)	
ANALOG IMPLANTU	<b>Analog implantu</b> (w tym śruba M1.6)	<b>OPIA100</b> (pojedynczo) <b>OPIA100-4</b> (po 4)	



M1.6 tytanowa śruba  
**OPTS161**

## POBIERANIE WYCISKU Z POZIOMU STANDARDOWEGO ŁĄCZNIKA TYTANOWEGO

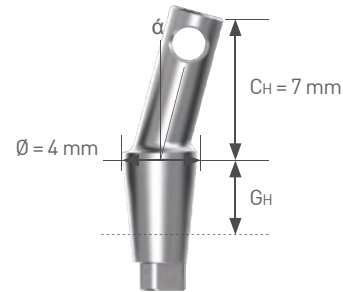
- Możliwość pobierania wycisku z poziomu łącznika
- Standardowe łączniki tytanowe są **STERILE** (str. 13)

Komponenty	Kod produktu				Ilustracje
	Ø 3.4	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0	
<b>standardowy transfer typu łącznik</b>	<b>OPTT100</b> (pojedynczo) <b>OPTT100-5</b> (po 5)				
<b>standardowy analog typu łącznik CH 4 mm</b>	<b>OPSA304</b>	<b>OPSA404</b>	<b>OPSA504</b>	<b>OPSA604</b>	
<b>standardowy analog typu łącznik CH 6 mm</b>	<b>OPSA306</b>	<b>OPSA406</b>	<b>OPSA506</b>	<b>OPSA606</b>	



## ŁĄCZNIKI PRÓBNE

- Medyczny tytan
- 3 pozycje łącznika

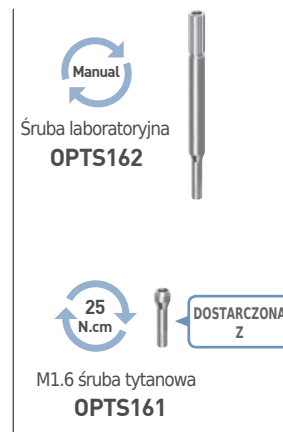
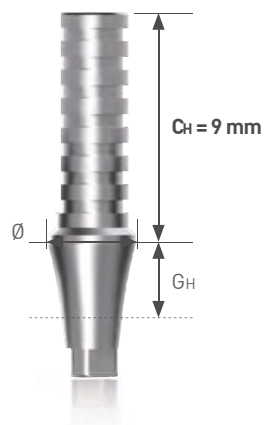






Wysokość podziałowa (GH)	Kąt (α)	Kod produktu	Ilustracje
0.75 mm	Prosty 0°	OPSF006	
	7°	OPAF00-7	
	15°	OPAF001	
	23°	OPAF002	
1.5 mm	Prosty 0°	OPSF016	
	7°	OPAF01-7	
	15°	OPAF011	
	23°	OPAF012	
2.5 mm	Prosty 0°	OPSF026	
	7°	OPAF02-7	
	15°	OPAF021	
	23°	OPAF022	
3.5 mm	Prosty 0°	OPSF036	
	7°	OPAF03-7	
	15°	OPAF031	
	23°	OPAF032	
4.5 mm	Prosty 0°	OPSF046	
	7°	OPAF04-7	
	15°	OPAF041	
	23°	OPAF042	

## TYTANOWE ŁĄCZNIKI TYMCZASOWE

### Tymczasowa pojedyncza odbudowa

- Rowki retencyjne
- 3 pozycje łącznika
- Produkty **STERILE**
- Do obróbki

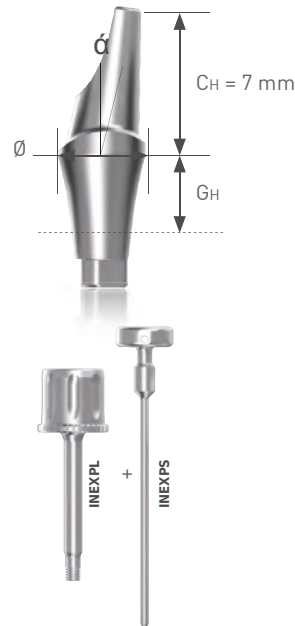


Średnica w mm	Wysokość podziałkowa (GH)	Kod produktu	Ilustracje
Ø 3.4	1.5 mm	OPTP310	
	2.5 mm	OPTP320	
	3.5 mm	OPTP330	
	4.5 mm	OPTP340	
Ø 4.0	0.75 mm	OPTP400	
	1.5 mm	OPTP410	
	2.5 mm	OPTP420	
	3.5 mm	OPTP430	
	4.5 mm	OPTP440	
Ø 5.0	0.75 mm	OPTP500	
	1.5 mm	OPTP510	
	2.5 mm	OPTP520	
	3.5 mm	OPTP530	
	4.5 mm	OPTP540	
Ø 6.0	1.5 mm	OPTP610	
	2.5 mm	OPTP620	
	3.5 mm	OPTP630	
	4.5 mm	OPTP640	

## ESTETYCZNE ŁĄCZNIKI TYTANOWE

### Pojedyncza lub wielopunktowa odbudowa na implantach Axiom®REG/PX

- 56 dostępnych komponentów
- Estetyczny kołnierz łącznika
- Profil dziąsła zbliżony do kształtu tulipana dla łączników z wysokością poddziąsłową od 0.75 mm do 3.5 mm
- Specyficzny profil wytłaniania dla łączników z wysokością poddziąsłową 4.5 mm
- 3 pozycje łącznika
- Łącznik może być uwalniany z implantu za pomocą klucza protetycznego (ref. INEXPL) lub specjalnego klucza dezaktywującego łącznik (ref. INEXPS)
















M1.6 Black Tite®  
ostateczna śruba  
**OPTS160**



M1.6 tytanowa śruba  
**OPTS161**

Średnica w mm	Wysokość dziąsła (GH)	Kąt (α)	Kod produktu	Ilustracje	
Ø 3.4	1.5 mm	7°	OPAT31-7		
		15°	OPAT311		
	2.5 mm	7°	OPAT32-7		
		15°	OPAT321		
	3.5 mm	7°	OPAT33-7		
		15°	OPAT331		
	4.5 mm	7°	OPAT34-7		
		15°	OPAT341		
Ø 4.0	0.75 mm	Prosty 0°	OPAT400		
		7°	OPAT40-7		
		15°	OPAT401		
		23°	OPAT402		
	1.5 mm	Prosty 0°	OPAT410		
		7°	OPAT41-7		
		15°	OPAT411		
		23°	OPAT412		
	2.5 mm	Prosty 0°	OPAT420		
		7°	OPAT42-7		
		15°	OPAT421		
		23°	OPAT422		
	3.5 mm	Prosty 0°	OPAT430		
		7°	OPAT43-7		
		15°	OPAT431		
		23°	OPAT432		
	4.5 mm	Prosty 0°	OPAT440		
		7°	OPAT44-7		
		15°	OPAT441		
		23°	OPAT442		

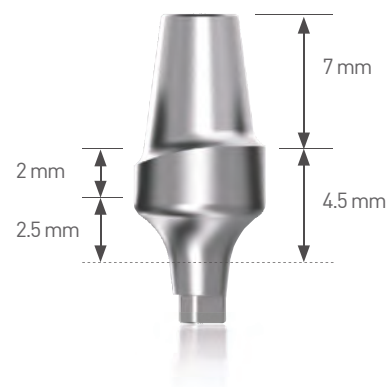
Średnica w mm	Wysokość dziąsła (G#)	Kąt (α)	Kod produktu	Ilustracje	
Ø 5.0	0.75 mm	Prosty 0°	OPAT500		
		7°	OPAT50-7		
		15°	OPAT501		
		23°	OPAT502		
	1.5 mm	Prosty 0°	OPAT510		
		7°	OPAT51-7		
		15°	OPAT511		
		23°	OPAT512		
	2.5 mm	Prosty 0°	OPAT520		
		7°	OPAT52-7		
		15°	OPAT521		
		23°	OPAT522		
	3.5 mm	Prosty 0°	OPAT530		
		7°	OPAT53-7		
		15°	OPAT531		
		23°	OPAT532		
4.5 mm	Prosty 0°	OPAT540			
	7°	OPAT54-7			
	15°	OPAT541			
	23°	OPAT542			
Ø 6.0	1.5 mm	Prosty 0°	OPAT610		
		15°	OPAT611		
	2.5 mm	Prosty 0°	OPAT620		
		15°	OPAT621		
	3.5 mm	Prosty 0°	OPAT630		
		15°	OPAT631		
	4.5 mm	Prosty 0°	OPAT640		
		15°	OPAT641		

### Szczególny przypadek:

Estetyczne łączniki tytanowe z wysokością poddziąsłową 4.5 mm mają specyficzny profil wyłaniania i używa się ich w szczególnych sytuacjach, gdy:

- Wysokość poddziąsłowa to 4.5 mm a wysokość naddziąsłowa to 7 mm
- Wysokość poddziąsłowa to 2.5 mm a wysokość naddziąsłowa to 9 mm

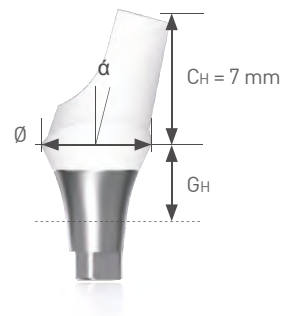
W celu otrzymania odpowiedniej wysokości łącznika z wysokością naddziąsłową 9 mm, laboratorium powinno zeszlifować część poddziąsłową o 2 mm.



## ESTETYCZNE ŁĄCZNIKI CYRKONOWE\*

### Pojedyncza odbudowa cementowana na implantach Axiom REG/PX w przednim lub bocznym odcinku

- Łączniki te składają się z następujących połączonych ze sobą części: tytanowa podstawa i część koronowa wykonana z cyrkonu Sina Z®
- Estetyczny kołnierz łącznika
- 3 pozycje łącznika
- Minimalna potrzeba obróbki



25  
N.cm

W ZESTAWIE

**M1.6 Black Tite®**  
ostateczna śruba  
**OPTS160**

Manual

**M1.6 tytanowa śruba**  
**OPTS161**

Średnica w mm	Wysokość dziąsła (GH)	Kąt (α)	Kod produktu	Ilustracje
<b>Ø 5.0</b>	1.5 mm	Prosty 0°	OPAZ510	
		15°	OPAZ511	
	3.5 mm	Prosty 0°	OPAZ530	
		15°	OPAZ531	

\*Niedostępne w niektórych krajach. Po więcej informacji skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

## STANDARDOWE ŁĄCZNIKI TYTANOWE

### Pojedyncze lub wielopunktowe odbudowy

- 36 dostępnych komponentów
- Produkt **STERILE** do natychmiastowego wykorzystania:
  - brak konieczności sterylizacji,
  - ochrona tkanki miękkiej
- Dedykowane komponenty dodatkowe:
  - Specyficzne transfery i analogi (str. 8)
  - Czapka odlewową do pojedynczej lub wielopunktowej pracy
  - Cylinder odlewowy
- Łącznik może być uwalniany z implantu za pomocą klucza protetycznego (ref. **INEXPL**) lub specjalnego klucza dezaktywującego łącznik (ref. **INEXPS**)



M1.6 Black Tite®  
ostateczna śruba  
**OPTS160**



M1.6 tytanowa śruba  
**OPTS161**

### PROSTY STANDARDOWY ŁĄCZNIK TYTANOWY:

- 3 pozycje łącznika
- Dostępne w dwóch naddziastowych wysokościach: 4 i 6 mm
- Pojedyncze i wielopunktowe odbudowy

Średnica w mm	Wysokość poddziastowa (GH)	Wysokość naddziastowa (CH) = 4mm		Wysokość naddziastowa (CH) = 6mm	
		Kod produktu	Ilustracje	Kod produktu	Ilustracje
Ø 3.4	1.5 mm	OPST314		OPST316	
	2.5 mm	OPST324		OPST326	
	3.5 mm	OPST334		OPST336	
Ø 4.0	1.5 mm	OPST414		OPST416	
	2.5 mm	OPST424		OPST426	
	3.5 mm	OPST434		OPST436	
Ø 5.0	1.5 mm	OPST514		OPST516	
	2.5 mm	OPST524		OPST526	
	3.5 mm	OPST534		OPST536	
Ø 6.0	1.5 mm	OPST614		OPST616	
	2.5 mm	OPST624		OPST626	
	3.5 mm	OPST634		OPST636	

### STANDARDOWY ŁĄCZNIK TYTANOWY - POBIERANIE WYCISKU

Komponenty	Kod produktu				Ilustracje
	Ø 3.4	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0	
Standardowy transfer typu łącznik	OPTT100 (pojedynczo) OPTT100-5 (po 5)				
Standardowy analog typu łącznik CH 4 mm	OPSA304	OPSA404	OPSA504	OPSA604	
Standardowy analog typu łącznik CH 6 mm	OPSA306	OPSA406	OPSA506	OPSA606	

**KĄTOWE STANDARDOWE ŁĄCZNIKI TYTANOWE**

- Nieindeksowane
- Wielopunktowa odbudowa
- Wysokość naddziąstowa: 6 mm

Średnica w mm	Wysokość poddziąstowa (G <sub>H</sub> )	Kąt (°)	Kod produktu	Ilustracje
Ø 4.0	1.5 mm	15°	OPST416_15	
		23°	OPST416_23	
	2.5 mm	15°	OPST426_15	
		23°	OPST426_23	
	3.5 mm	15°	OPST436_15	
		23°	OPST436_23	
Ø 5.0	1.5 mm	15°	OPST516_15	
		23°	OPST516_23	
	2.5 mm	15°	OPST526_15	
		23°	OPST526_23	
	3.5 mm	15°	OPST536_15	
		23°	OPST536_23	


**DODATKOWE CZĘŚCI DO STANDARDOWYCH ŁĄCZNIKÓW TYTANOWYCH:**

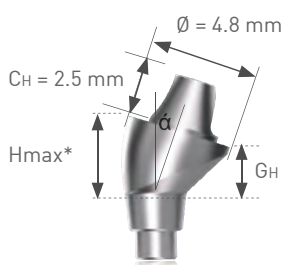
- Czapeczka ochronna PEEK i cylinder odlewowy do pojedynczej i wielopunktowej odbudowy

Średnica w mm	Wysokość naddziąstowa (C <sub>H</sub> )	Czapeczka ochronna PEEK	Czapeczka odlewowa PMMA	
			pojedyncza bezrotacyjna	wielopunktowa rotacyjna
Ø 3.4	4 mm	OPPC304	OPCA304	OPCR304
	6 mm	OPPC306	OPCA306	OPCR306
Ø 4.0	4 mm	OPPC404	OPCA404	OPCR404
	6 mm	OPPC406	OPCA406	OPCR406
Ø 5.0	4 mm	OPPC504	OPCA504	OPCR504
	6 mm	OPPC506	OPCA506	OPCR506
Ø 6.0	4 mm	OPPC604	OPCA604	OPCR604
	6 mm	OPPC606	OPCA606	OPCR606

## ŁĄCZNIKI MULTI-UNIT Ø 4.8 mm

### Odbudowy wielopunktowe lub odbudowy całego łuku przykręcane na implantach Axiom REG/PX






- Proste i kątowe łączniki ze wspólnymi dodatkowymi częściami
- Produkty **STERILE** z przykręconą prowadnicą 
- Dodatkowe części oznaczone kolorem **żółtym**



M1.4 MU **Black Tite**<sup>®</sup>  
ostateczna śruba  
**MU140**



M1.6 MU **Black Tite**<sup>®</sup>  
ostateczna śruba  
**OPMU160**














Łączniki Multi-Unit 4.8 mm	Kąt (α)	Wysokość podziąsłowa (GH)	Kod produktu	Ilustracje
<b>Nieindeksowany prosty łącznik</b> <i>dostarczony z przykręconą prowadnicą</i>	0°	0.75 mm	OPMU0-0	
		1.5 mm	OPMU0-1	
		2.5 mm	OPMU0-2	
		3.5 mm	OPMU0-3	
		4.5 mm	OPMU0-4	
<b>Indeksowany łącznik 18°</b> <i>dostarczony z przykręconą prowadnicą i śrubą ostateczną M1.6 MU Black Tite<sup>®</sup></i>	18°	1.5 mm	OPMU18-1 IN	
		2.5 mm	OPMU18-2 IN	
		3.5 mm	OPMU18-3 IN	
<b>Indeksowany łącznik 30°</b> <i>dostarczony z przykręconą prowadnicą i śrubą ostateczną M1.6 MU Black Tite<sup>®</sup></i>	30°	0.75 mm	OPMU30-0 IN	
		1.5 mm	OPMU30-1 IN	
		2.5 mm	OPMU30-2 IN	
		3.5 mm	OPMU30-3 IN	
<b>Nieindeksowany łącznik 18°</b> <i>dostarczony z przykręconą prowadnicą i śrubą ostateczną M1.6 MU Black Tite<sup>®</sup></i>	18°	1.5 mm	OPMU18-1	
		2.5 mm	OPMU18-2	
		3.5 mm	OPMU18-3	
<b>Nieindeksowany łącznik 30°</b> <i>dostarczony z przykręconą prowadnicą i śrubą ostateczną M1.6 MU Black Tite<sup>®</sup></i>	30°	0.75 mm	OPMU30-0	
		1.5 mm	OPMU30-1	
		2.5 mm	OPMU30-2	
		3.5 mm	OPMU30-3	

\*Hmax = Gh + 1,5 mm dla 18° łączników



Hmax = Gh + 2,4 mm dla 30° łączników



**DODATKOWE KOMPONENTY DO ŁĄCZNIKÓW MULTI-UNIT Ø 4.8 MM - OZNACZONE KOLOREM ŻÓŁTYM**


	Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
<b>Części protetyczne do łączników Multi-Unit Ø 4.8 mm</b>	<b>Tytanowa czapeczka ochronna do Multi-Unit</b> <i>Dostarczona</i>	<b>MUCAP</b> (pojedynczo) <b>MUCAP-4</b> (po 4)	 
	<b>Tytanowy cylinder tymczasowy</b> <i>dostarczony z tytanową śrubą M1.4 MU</i>	<b>MUC100</b>	 
	<b>PEEK cylinder tymczasowy</b> <i>dostarczony z tytanową śrubą M1.4 MU</i>	<b>MUC200</b>	 
	<b>Ostateczny cylinder odlewniczy</b> <i>dostarczony z tytanową śrubą M1.4 MU Black Tite®</i>	<b>MUC300</b>	 
	<b>Ostateczny cylinder odlewniczy CoCr**</b> <i>dostarczony z tytanową śrubą M1.4 MU Black Tite®</i>	<b>MUC400</b>	 
<b>Pobieranie wycisku z poziomu łączników typu Multi-Unit Ø 4.8 mm metodą łyżki otwartej lub łyżki zamkniętej</b>	<b>Multi-Unit transfer wyciskowy do łyżki otwartej</b> <i>dostarczony z krótką i długą żółtą śrubą</i>	<b>MUT100</b> (pojedynczo) <b>MUT100-4</b> (po 4)	
	<b>Multi-Unit transfer wyciskowy do łyżki zamkniętej</b>	<b>MUT200</b> (pojedynczo) <b>MUT200-4</b> (po 4)	
	<b>Multi-Unit analog</b> <i>dostarczony z laboratoryjną niebieską śrubą M1.4 MU</i>	<b>MUA100</b> (pojedynczo) <b>MUA100-4</b> (po 4)	

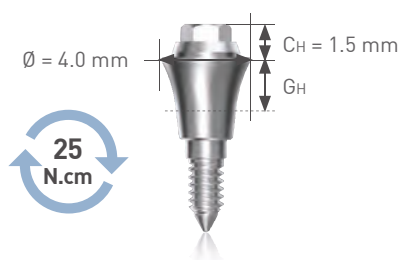
**POZOSTAŁE KOMPONENTY PROTETYCZNE DO ŁĄCZNIKÓW MULTI-UNIT Ø 4.8/4.0 MM ŚRUBY LABORATORYJNE OZNACZONE KOLOREM NIEBIESKIM**

	Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
<b>Śruby protetyczne Multi-Unit Ø 4.8/4.0 mm</b>	<b>Ostateczna śruba M1.6 MU Black Tite®</b> <b>niebieska śruba M1.6 MU (x1)</b> <b>niebieska śruba M1.6 MU (x4)</b>	<b>OPMU160</b> <b>OPMU161</b> <b>OPMU161-4</b>	
	<b>ostateczna śruba M1.4 MU Black Tite®</b> <b>śruba do pracy cyrkonowej M1.4 MU</b> <b>niebieska śruba M1.4 MU</b>	<b>MU140</b> <b>MU140Z</b> <b>MU141</b>	
	<b>Multi-Unit laboratoryjna śruba krótka</b> <b>Multi-Unit laboratoryjna śruba długa</b>	<b>MUT101</b> <b>MUT102</b>	
<b>Analog ochrony Multi-Unit Ø 4.8/4.0 mm</b>	<b>Analog ochronny do Multi-Unit Ø 4.8 mm (stalowy)</b>	<b>MUA200</b> pojedynczo <b>MUA200-4</b> po 4	
	<b>Analog ochronny do Multi-Unit Ø 4.0 mm (stalowy)</b>	<b>MUNA200</b>	
<b>Prowadnica Ø 4.8/4.0 mm</b>	<b>Krótką prowadnica do łączników Multi-Unit</b>	<b>MUWS</b>	

## WĄSKIE ŁĄCZNIKI MULTI-UNIT Ø 4.0 mm






















Przykręcane odbudowy wielopunktowe lub całego łuku zębowego na implantach Axiom®REG/PX przy ograniczonej przestrzeni między implantami

- Wąskie, proste łączniki ze specjalnymi dodatkowymi komponentami
- Produkty **STERILE** z przykręconą prowadnicą 
- Dodatkowe części oznaczone kolorem **zielonym** lub literą „N” (Narrow-wąski)









Wysokość poddźwiżowa (GH)	Kod produktu	Ilustracje
0.75 mm	OPMUN0-0	
1.5 mm	OPMUN0-1	
2.5 mm	OPMUN0-2	
3.5 mm	OPMUN0-3	
4.5 mm	OPMUN0-4	

## DODATKOWE KOMPONENTY DO WĄSKIEGO MULTI-UNIT Ø 4.0 mm („N” LUB KOLOR ZIEŁONY)

	Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
Części protetyczne do wąskich łączników Multi-Unit Ø 4.0 mm	Tytanowa czapeczka ochronna do wąskiego Multi-Unit Produkt <b>STERILE</b>	MUNCAP	 
	Tymczasowy tytanowy cylinder do wąskiego Multi-Unit	MUNC100	  
	Tymczasowy cylinder PEEK do wąskiego Multi-Unit dostarczony ze śrubą M1.4 MU Black Tite®	MUNC200	  
	Cylinder do wąskiego Multi-Unit dostarczony ze śrubą M1.4 MU Black Tite®	MUNC300	  
	Ostateczny cylinder odlewowy CoCr* do wąskiego Multi-Unit dostarczony ze śrubą M1.4 MU Black Tite® <b>NOWOŚĆ</b>	MUNC400	  
Części protetyczne do odbudowy typu PACIFIC na wąskich łącznikach Multi-Unit Ø 4.0 mm	Pierścień spajający PACIFIC (wąski Multi-Unit) dostarczony ze śrubą M1.4 MU Black Tite®	MUNPAC100	 
	Analog PACIFIC (wąski Multi-Unit) dostarczony ze śrubą M1.4 MU i długą niebieską śrubą laboratoryjną	MUNPAC110	  
	Cylinder odlewowy PACIFIC coping (wąski Multi-Unit) dostarczony z niebieską śrubą laboratoryjną M1.4 MU	MUNPAC120	 
	Zestaw PACIFIC zawiera produkt o nr referencyjnym: MUNPAC 100/110/120	KITMUNPAC	-

	Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
Pobieranie wycisku na wąskich łącznikach Multi-Unit Ø 4.0 mm	<b>Transfer wyciskowy metodą łyżki otwartej do wąskiego Multi-Unit</b> <i>dostarczony z krótką i długą zieloną śrubą</i>	<b>MUNT100</b> (pojedynczy) <b>MUNT100-4</b> (po 4)	
	<b>Transfer wyciskowy metodą łyżki zamkniętej do wąskiego Multi-Unit</b>	<b>MUNT200</b> (pojedynczy) <b>MUNT200-4</b> (po 4)	
	<b>Analog do wąskiego Multi-Unit</b> <i>dostarczony z niebieską śrubą M1.4 MU</i>	<b>MUNA100</b> (pojedynczy) <b>MUNA100-4</b> (po 4)	

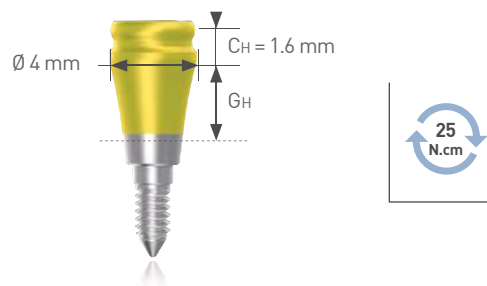
**Pozostałe komponenty protetyczne do łączników Multi-Unit Ø 4.8 i 4.0 mm (śruby laboratoryjne oznaczone kolorem niebieskim)**


	Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
Śruby protetyczne Multi-Unit Ø 4.8/4.0 mm	<b>M1.6 MU Black Tite® - śruba ostateczna</b> <b>M1.6 MU - niebieska śruba (x1)</b> <b>M1.6 MU - niebieska śruba (x4)</b>	OPMU160 OPMU161 OPMU161-4	
	<b>M1.4 MU Black Tite® - śruba ostateczna</b> <b>M1.4 MU - praca cyrkonowa</b> <b>M1.4 MU - niebieska śruba</b>	MU140 MU140Z MU141	
	Krótka laboratoryjna śruba Multi-Unit Długa laboratoryjna śruba Multi-Unit	MUT101 MUT102	
Analog ochronny Multi-Unit Ø 4.8/4.0 mm	Stalowy analog ochronny Multi-Unit Ø 4.8 mm	MUA200	
	Stalowy analog ochronny Multi-Unit Ø 4.0 mm	MUNA200	
Prowadnica Ø 4.8/4.0 mm	Krótka prowadnica do łącznika Multi-Unit	MUWS	

## ŁĄCZNIKI TYPU LOCATOR®

### Stabilizacja protez typu overdenture











- Locator® - matryce (przezroczyste, różowe, niebieskie) mogą zmienić kąt do 20° pomiędzy dwoma implantami
- Większy zasięg matryc (czerwone, zielone, pomarańczowe, szare) mogą zmienić kąt do 40° pomiędzy dwoma implantami



Wysokość poddziąsłowa (GH)	Kod produktu	Ilustracje
1.5 mm	OPLA010	
2.5 mm	OPLA020	
3.5 mm	OPLA030	
4.5 mm	OPLA040	
5.5 mm	OPLA050	

### LOCATOR® - Wybór:

- Łącznik typu Locator® powinien być wybierany zgodnie z zastosowaną śrubą gojącą dla utrzymania stałego profilu wyłaniania
- Przykład: jeśli wybierany jest łącznik typu Locator® 5.5 mm to wymagana będzie śruba gojąca - Ref. **OPHS440** (Gh: 4.5 mm; Ch: 2 mm)

Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 4.0
				
OPHS410 lub OPHSF410	OPHS420 lub OPHSF420	OPHS430 lub OPHSF430	OPHS440 lub OPHSF440	OPHS440
↓	↓	↓	↓	↓
				
OPLA010 GH: 1.5	OPLA020 GH: 2.5	OPLA030 GH: 3.5	OPLA040* GH: 4.5	OPLA050 GH: 5.5

	Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
<b>Dodatkowe części: zmiana kąta do 20° pomiędzy dwoma implantami</b>	<b>Locator®</b> Ref. 8519 medyczny tytan, polietylen&nylon	OPLA100	
	<b>„Przezroczysta” mocna wkładka STD (po 4)</b> Ref. 8524 medyczny nylon	OPLA200	
	<b>„Różowa” lekka wkładka retencyjna (po 4)</b> Ref. 8527 medyczny nylon	OPLA300	
	<b>„Niebieska” bardzo lekka wkładka retencyjna (po 4)</b> Ref. 8529 medyczny nylon	OPLA400	
<b>Dodatkowe części: zmiana kąta do 40° pomiędzy dwoma implantami</b>	<b>Locator® większy zasięg</b> Ref. 8540 medyczny tytan, polietylen&nylon	OPLA700	
	<b>„Szara” bezretencyjna wkładka (po 4)</b> Ref. 8558 medyczny nylon	OPLA710	
	<b>„Czerwona” bardzo lekka wkładka retencyjna (po 4)</b> Ref. 8548 medyczny nylon	OPLA720	
	<b>„Pomarańczowa” lekka wkładka retencyjna (po 4)</b> Ref. 8915 medyczny nylon	OPLA730	
	<b>„Zielona” średnia wkładka retencyjna (po 4)</b> Ref. 8547 medyczny nylon	OPLA740	

Pobieranie wycisku	Kod produktu	Ilustracja
<b>Locator® transfer (po 4)</b> medyczne aluminium	OPLA500	
<b>Locator® analog (po 4)</b> medyczne aluminium	OPLA600	

## Komponenty do stabilizacji protezy typu overdenture

Pierścień teflonowy do zablokowania przestrzeni podczas wycisku



**Tymczasowa retencja**  
matryca z czarną wkładką



Wkładki do zastosowania w przypadku zmiany kąta o 10° pomiędzy 2 implantami (do 10° na 1 implant)

**Standardowa retencja**



Przezroczysta wkładka (2268 g)

**Średnia retencja**



Różowa wkładka (1361 g)

**Lekka retencja**



Niebieska wkładka (680 g)

Wkładki do zastosowania w przypadku zmiany kąta o 20° pomiędzy 2 implantami (do 20° na 1 implant)

**Średnia retencja**



Zielona wkładka (1361-1814 g)

**Lekka retencja**



Pomarańczowa wkładka (907 g)

**Bardzo lekka retencja**



Czerwona wkładka (226-680 g)

**Brak retencji**

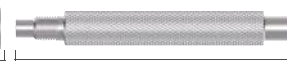


Szara wkładka (0 g)

Trzyczęściowy wielofunkcyjny klucz



Odkręcana końcówka



Klucz do osadzania wkładek



Końcówka do dokręcania Locator®

## POZOSTAŁE ŁĄCZNIKI

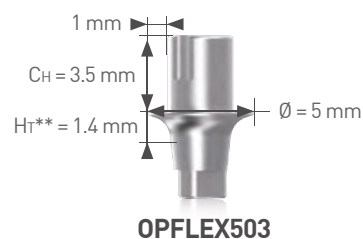
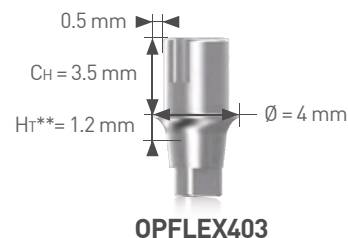


### FLEXIBASE®

#### Axiom® REG/PX - Komponenty laboratoryjne

- 3 pozycje łącznika
- Biblioteka CAD-CAM, dostępna na stronie internetowej: [www.anthogyr.fr](http://www.anthogyr.fr)
- Odlewanie, dla wspomagającego modelu woskowego, nr produktu: **OPFLEXC403** lub **OPFLEXC503**

Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
Cylinder odlewowy Ø 4.0	<b>OPFLEXC403</b>	
Cylinder odlewowy Ø 5.0	<b>OPFLEXC503</b>	



### AXIOM REG/PX TI-BASE KOMPATYBILNE Z SIRONA CEREC®

#### Odbudowa Axiom® REG/PX ti-base dla CEREC®

- Kompatybilna ze scanami SIRONA dla SIRONA CEREC® BlueCam\* i Omnicam\* wewnątrzustnymi skanerami
- Kompatybilne jedynie z SIRONA CEREC® - bloczki frezujące w rozmiarze L\*
- 3 pozycje łącznika



### ŁĄCZNIK GOLD

#### Pojedyncze lub wielopunktowe odbudowy cementowane lub odkręcane na implantach Axiom® REG/PX

- 3 pozycje łącznika
- Łącznik odlewowy złoty CERAMICO



### ŁĄCZNIK TYTANOWY

#### Pojedyncze lub wielopunktowe odbudowy cementowane lub przykręcane na implantach Axiom® REG/PX


- Do obróbki





\*SIRONA i CEREC są zastrzeżonymi nazwami SIRONA

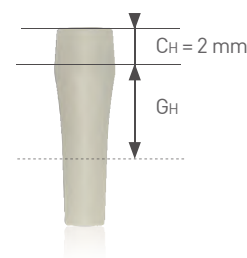
## CZĘŚCI PROTETYCZNE DO AXIOM® 2.8

### ZASŁEPKI GOJĄCE I ZAMYKAJĄCE DO AXIOM® 2.8

- Zaślepki PEEK
- **RĘCZNE** osadzenie za pomocą klucza Ref. **OPCF100** 
- Produkty **STERILE** do jednokrotnego użytku

Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
Zaślepka zamykająca	OPIM028	

Komponenty	Wysokość poddżąsłowa (GH)	Kod produktu	Ilustracje
Zaślepka gojąca	1.0 mm	OPHS210	
	2.5 mm	OPHS220	
	4.0 mm	OPHS240	
	5.5 mm	OPHS250	







### POBIERANIE WYCISKU

Części protetyczne dla Axiom® 2.8	Komponenty		Kod produktu	Ilustracje
	Pobieranie wycisku z poziomego implantu	Transfer do łyżki zamkniętej	OPPI028	
		Analog implantu	OPIA028	
	Pobieranie wycisku z poziomego łącznika	Transfer	OPTT028	
		Analog	OPAT028	
	PEEK czapeczka ochronna			OPPC028
PMMA cylinder odlewowy			OPCA028	

## PRÓBNE ŁĄCZNIKI DO AXIOM® 2.8


→ Medyczny tytan

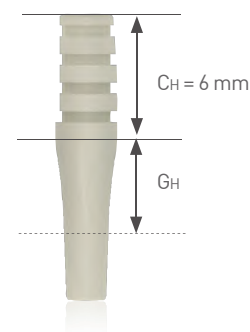
Wysokość podziąstowa (G <sub>H</sub> )	Kąt (α)	Kod produktu	Ilustracje
1.0 mm	Prosty 0°	OPAF210	
	7°	OPAF211	
	15°	OPAF212	
	23°	OPAF213	
2.5 mm	Prosty 0°	OPAF220	
	7°	OPAF221	
	15°	OPAF222	
	23°	OPAF223	
4.0 mm	Prosty 0°	OPAF240	
	7°	OPAF241	
	15°	OPAF242	
	23°	OPAF243	
5.5 mm	Prosty 0°	OPAF250	
	7°	OPAF251	
	15°	OPAF252	
	23°	OPAF253	

## PEEK TYMCZASOWE ŁĄCZNIKI DO AXIOM® 2.8

- Tymczasowa pojedyncza odbudowa
- Łączniki PEEK
- Rowki retencyjne i płaska powierzchnia
- Produkty **STERILE** do jednorazowego użytku
- Do obróbki
- **Ręczne** osadzenie



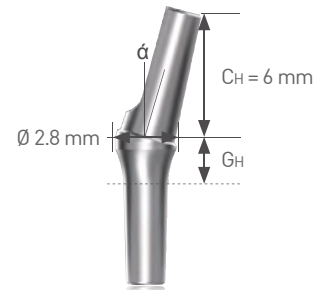
Wysokość podziąstowa (G <sub>H</sub> )	Kod produktu	Ilustracje
1.0 mm	<b>OPTP210</b>	
2.5 mm	<b>OPTP220</b>	
4.0 mm	<b>OPTP240</b>	
5.5 mm	<b>OPTP250</b>	





## OSTATECZNE ŁĄCZNIKI TYTANOWE

- Dostępnych 16 komponentów
- Estetyczny kołnierz łącznika
- Produkty **STERILE**
- Skalibrowane uderzenie



Wysokość podziąstowa (GH)	Kąt (α)	Kod produktu	Ilustracje
1.0 mm	Prosty 0°	OPAT210	
	7°	OPAT211	
	15°	OPAT212	
	23°	OPAT213	
2.5 mm	Prosty 0°	OPAT220	
	7°	OPAT221	
	15°	OPAT222	
	23°	OPAT223	
4.0 mm	Prosty 0°	OPAT240	
	7°	OPAT241	
	15°	OPAT242	
	23°	OPAT243	
5.5 mm	Prosty 0°	OPAT250	
	7°	OPAT251	
	15°	OPAT252	
	23°	OPAT253	

## OSTATECZNE ŁĄCZNIKI OSADZANE ZA POMOCĄ SAFE LOCK®



Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
Końcówka nr 1 do łączników prostych lub nachylonych pod kątem 7°	OPIP100	
Końcówka nr 2 do łączników nachylonych pod kątem 15° lub 23°	OPIP200	
Końcówka nr 3 specjalnie zaprojektowana do osadzenia korony wcześniej zacementowanej na łączniku	OPIP400	






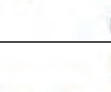







Do kontrolowanego i skalibrowanego uderzenia z SAFE LOCK®

# Komponenty protetyczne do indywidualnych odbudów CAD-CAM

**simeda**<sup>®</sup>  
 customized  
 & digital  
 solutions

## RODZAJE REKONSTRUKCJI PROTETYCZNYCH SIMEDA<sup>®</sup> NA IMPLANTACH AXIOM<sup>®</sup> REG/PX

Odbudowy oparte na implantach	Ilustracje	Tytan	Cyrkon	CoCr* obróbka	CoCr* DMLS	IPS e.max <sup>®</sup> CAD***
Indywidualny łącznik <b>Simeda<sup>®</sup> Abutment</b>		✓	Sina Z	-	-	✓
Korona na łączniku <b>Simeda<sup>®</sup> Crown</b>		-	Sina Z i Sina T	-	-	✓
Przykręcana pojedyncza korona <b>Simeda<sup>®</sup> Anatomic Abutment</b>		✓	Sina Z	✓	-	-
Most cementowany na łącznikach <b>Simeda<sup>®</sup> Bridge</b>		✓	Sina Z i Sina T	✓	✓	-
Wielopunktowy most <b>Simeda<sup>®</sup> Bridge</b> <i>Przykręcany do łączników</i>		✓	Sina Z	✓	-	-
Most na podbudowie metalowej <b>Simeda<sup>®</sup> Implant Suprastructure</b> <i>Przykręcany do łączników</i>		✓	Sina Z	✓	-	-
Wymowana praca protetyczna na implantach <b>Simeda<sup>®</sup> Implant Bar</b> <i>Przykręcany do łączników</i>		✓	-	-	-	-
Odbudowy oparte na zębach własnych	Ilustracje	Tytan	Cyrkon	CoCr* obróbka	CoCr* DMLS	IPS e.max <sup>®</sup> CAD
Podbudowa lub most do 14 punktów <b>Simeda<sup>®</sup> Coping &amp; Bridge</b>		✓	Sina Z i Sina T	✓	✓	-
Inlay/Onlay <b>Simeda<sup>®</sup> Inlay/Onlay &amp; licówki</b>		-	Sina Z i Sina T	-	-	✓
Korona <b>Simeda<sup>®</sup> Crown</b>		-	Sina Z i Sina T	-	-	✓
Korona teleskopowa <b>Simeda<sup>®</sup> Telescope Crown</b>		-	Sina Z	-	-	-

\*W zależności od typu połączenia









\*\*CoCr : Cobalt Chromium

\*\*\*IPS e.max<sup>®</sup> jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Ivoclar Vivadent AG (Lichtenstein).Tymczasowe odbudowy dostępne dla **PMMA** i **PEEK**

## LABORATORYJNE SCAN-ADAPTERY DO PLATFORM AXIOM® REG/PX

Narzędzia do zidentyfikowania platform implantów Axiom® REG i PXi platform łączników konikalnych. Narzędzia te są kompatybilne ze skanerami w certyfikowanym laboratorium Simedax® dla wszystkich rodzajów pojedynczych/wielopunktowych cementowanych lub przykręcanych prac przy połączeniach konikalnych.

- **Mogą być używane bez spray'u, również na platformach przy połączeniu konikalnym**
- Dla osiągnięcia optymalnych rezultatów scan-adaptery (SA) są przykręcane do analogów przy użyciu dedykowanego narzędzia SA Tool.
- Numer identyfikacyjny według Biblioteki Simedax® dostępnej na stronie [www.anthogyr.com](http://www.anthogyr.com)

	Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
<b>SCAN-ADAPTER</b> do implantów Axiom® REG/PX	<b>Scan-Adapter do implantów Axiom® REG/PX</b> Dostarczane ze śrubą mocującą	152-27-SAA	
<b>SCAN-ADAPTER</b> do łączników Multi-Unit na implantach Axiom® REG/PX	<b>Scan-Adapter do łącznika Multi-Unit Axiom® Ø 4.8 mm</b> Dostarczane ze śrubą mocującą	151-03-SAO	
	<b>Scan-Adapter do łącznika Multi-Unit Axiom® Ø 4.0 mm</b> Dostarczane ze śrubą mocującą	151-04-SAO	
<b>SCAN-ADAPTER</b> do konikalnego łącznika na implantach Axiom® REG/PX	<b>Scan-Adapter do prostego łącznika konikalnego OPSC Axiom®</b> Dostarczane ze śrubą mocującą	151-01-SAO	
	<b>Scan-Adapter do łącznika kąтового konikalnego OPAC Axiom®</b> Dostarczane ze śrubą mocującą	151-02-SAO	
<b>KLUCZ</b> do Scan-Adapter	<b>Klucz do Scan-Adapter</b>	SA TOOL-01	
<b>ZESTAWY</b> <b>Scan-Adapterów</b> do platform Axiom® REG/PX	<b>Zestaw laboratoryjnych Scan-adapterów do platform Axiom® REG/PX</b> zawiera 10 Scan-Adapterów (SA) Axiom® REG/PX: 4 SAA do implantów i 6 SAO dla łączników Multi-Unit Ø 4.8 mm + SA TOOL-01	151-02-KIT	
	<b>Zestaw laboratoryjnych Scan-adapterów do platform Axiom® REG/PX</b> zawiera 12 Scan-Adapterów (SA) Axiom® REG/PX: 4 SAA do implantów i 6 SAO dla łączników OPSC i 2 SAO dla łączników OPAC + SA TOOL-01	151-01-KIT	







\*Do wszystkich rodzajów przykręcanych prac na łącznikach typu Multi-Unit z użyciem skanera (np. DentalWings, 3Shape) wymagane jest zatwierdzenie modelu w celu uzyskania gwarancji. Więcej informacji udziela dział techniczny Laboratorium Simedax

SAA: Scan-Adapter do pojedynczej odbudowy na implancie

SAO: Scan-Adapter do wielopunktowej odbudowy na łączniku konikalnym





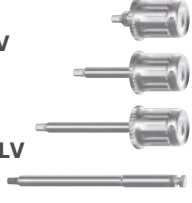





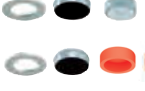

## DODATKOWE ELEMENTY MODELUJĄCE AXIOM® REG/PX

- Część koronowa zawiera liczne rowki w celu polepszenia retencji i adhezji
- Materiał plastyczny w celu łatwiejszego kształtowania
- Sprzedawane pojedynczo lub pakowane po 4 z lub bez śruby laboratoryjnej

	Komponenty	Kod produktu	Ilustracje
Pojedyncza odbudowa WAX-UP do Axiom® REG/PX Ø 4.8 mm	Axiom® wax-up + śruba tytanowa M1.6 MU	<b>OPWAXUP</b> (pojedyncza) <b>OPWAXUP4</b> (po 4)	
	Axiom® wax-up + śruba tytanowa M1.6 MU + śruba laboratoryjna	<b>OPWAXUP-S</b> (pojedyncza) <b>OPWAXUP-S4</b> (po 4)	
Odbudowa wielopunktowa WAX-UP do Axiom® REG/PX Ø 4.8 mm	Axiom® REG/PX Multi-Unit Ø 4.8 mm wax-up + śruba tytanowa M1.4 MU	<b>MUWAXUP</b> (pojedyncza) <b>MUWAXUP4</b> (po 4)	
	Axiom® REG/PX Multi-Unit Ø 4.8 mm wax-up + śruba tytanowa M1.4 MU + długa śruba laboratoryjna	<b>MUWAXUP-S</b> (pojedyncza) <b>MUWAXUP-S4</b> (po 4)	
Wąski Multi-Unit WAX-UP Axiom® REG/PX Ø 4.0 mm	Axiom® REG/PX Multi-Unit Ø 4.0 mm wax-up + śruba tytanowa M1.4 MU	<b>MUNWAXUP</b> (pojedyncza) <b>MUNWAXUP4</b> (po 4)	
	Axiom® REG/PX Multi-Unit Ø 4.0 mm wax-up + śruba tytanowa M1.4 MU + długa śruba laboratoryjna	<b>MUNWAXUP-S</b> (pojedyncza) <b>MUNWAXUP-S4</b> (po 4)	






# Rekomendowany moment obrotowy przy przykręcaniu komponentów protetycznych AXIOM® REG/PX




Informacje o komponentach Axiom® 2.8 - str.23

Ostateczne komponenty	Moment obrotowy	Klucze protetyczne:
<b>Śruba zamykająca Ref. OPIM100</b> 	<b>Ręczny 5-10 N.cm</b>	<b>Klucz heksagonalny</b> Ref. IN CHECV lub IN CHELV lub IN CHEXLV 
<b>Śruby gojące</b> wysokość naddiąstowa: 2mm i 1 mm 	<b>Ręczny 5-10 N.cm</b>	
<b>Śruba ostateczna M1.6 &lt;&lt; Black Tite®&gt;&gt;</b> do łączników cementowanych, Ref. OPTS160 i kątowych łączników Multi-Unit, Ref. OPMU160 	<b>25 N.cm</b>	<b>Klucz heksagonalny</b> Ref. IN CHECV lub IN CHELV lub IN CHEXLV + dynamometryczna raczeta Ref. IN CCD lub <b>Heksagonalna uniwersalna końcówka</b> Ref. IN MHECV lub IN MHELV lub IN MHEXLV + TORQ CONTROL® 
<b>Śruba ostateczna M1.4 &lt;&lt; Black Tite®&gt;&gt;</b> M1.4 MU praca cyrkonowa; Ref. MU140 MU140Z do łączników Multi-Unit 	<b>15 N.cm</b>	
<b>Prosty łącznik Multi-Unit</b> standardowa lub wąska platforma 	<b>25 N.cm</b>	<b>Klucz do przykręcania prostych łączników typu Multi-Unit, Ref. MUM100 lub MUM100L + TORQ CONTROL®</b> lub <b>klucz do przykręcania prostych łączników typu Multi-Unit Ref. MUW100 + dynamometryczna raczeta Ref. IN CCD</b> 
<b>Łącznik typu Locator®</b> 	<b>25 N.cm</b>	<b>Klucz do Locator® Ref. OPCL150 + dynamometryczna raczeta Ref. IN CCD</b> lub <b>końcówka do przykręcania Locator® Ref. OPML230 + TORQ CONTROL®</b> 
<b>Locator® - wkładki</b> 	-	<b>Klucz do Locator® - wielofunkcyjny 3-częściowy klucz Ref. OPCL3E1</b> 

## Śruby używane w laboratorium

Przykręcane ręcznie (5-10 N.cm) lub kluczem heksagonalnym Ref. IN CHECV, IN CHELV, IN CHEXLV

śruba M1.6	
<b>Tytanowa śruba M1.6</b> do łączników cementowanych 	<b>OPTS161</b>
<b>Długa śruba laboratoryjna</b> do łączników cementowanych 	<b>OPTS162</b>
<b>Niebieska śruba M1.6 MU</b> do łączników kątowych Multi-Unit 	<b>OPMU161</b> <b>OPMU161-4</b>
<b>Krótka tytanowa śruba do transferów M1.6</b> 	<b>OPPU101</b>
<b>Długa tytanowa śruba do transferów M1.6</b> 	<b>OPPU102</b>

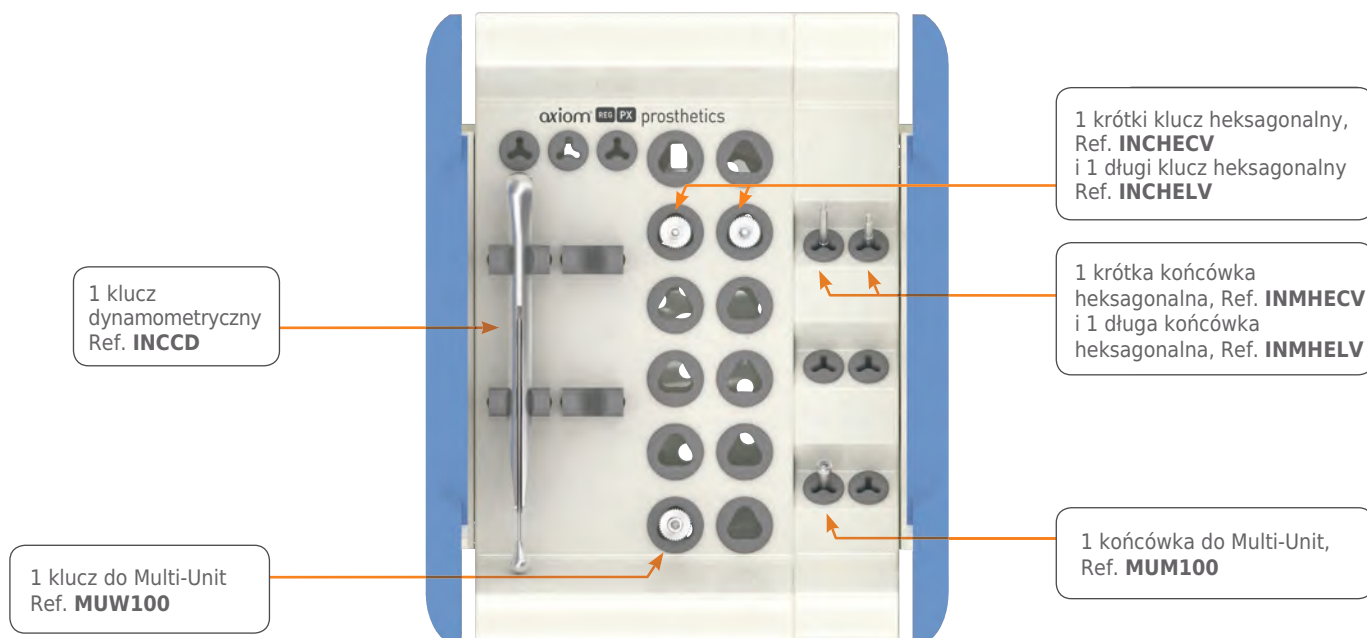
śruba M1.4	
<b>Niebieska śruba M1.4 MU</b> do łączników Multi-Unit 	<b>MU141</b>
<b>Krótką śruba laboratoryjna Multi-Unit</b> 	<b>MUT101</b>
<b>Długa śruba laboratoryjna Multi-Unit</b> 	<b>MUT102</b>

# NARZĘDZIA PROTETYCZNE

## KASETA PROTETYCZNA AXIOM® REG/PX

Ref. **IN MOD OPP**

- Zawiera narzędzia do dokręcania łączników Multi-Unit (klucze i końcówki)
- Wolne miejsca w kasecie na dodatkowe narzędzia
- Wolne miejsca w kasecie dla narzędzi do Locator®, heksagonalne klucze/kończówki (dostępne w 3 rozmiarach: krótkie, długie, XL) lub klucz do dezaktywacji łącznika (Ref. **INEXPS** lub **INEXPL**)



## RACZETA DYNAMOMETRYCZNA AXIOM® REG/PX

Ref. **IN CCD**

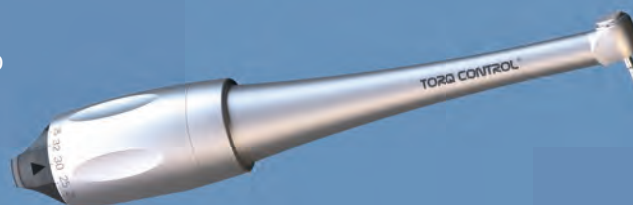
- Moment obrotowy: 15, 25 i 35 N.cm.



## TORQ CONTROL®\*: UNIWERSALNY KLUCZ DO AXIOM® REG/PX

Ref. **15501\*\***

- Automatyczne zastopowanie w przypadku osiągnięcia wymaganego momentu obrotowego
- 7 poziomów momentu obrotowego (od 10 do 35 N.cm.)
- Uniwersalne połączenie dzięki końcówkom protetycznym
- Mała główka i ergonomiczna rękojeść
- Łatwe i szybkie w użyciu



\*niezawarte w kasecie protetycznej o nr Ref. IN MOD OPP.  
\*\*Kończówki zamawiane oddzielnie

# LISTA MATERIAŁÓW (nie zawiera prac SIMEDA®)

Komponenty	Materiały
Axiom® REG/PX/2.8	V Stopień medycznego tytanu
Śruby gojące, zamykające i protetyczne	
Implant	
Analog	
Tymczasowe łączniki tytanowe	
Standardowe łączniki tytanowe	
Estetyczne łączniki tytanowe	
Estetyczne łączniki cyrkonowe na podbudowie metalowej	
Łączniki do obróbki	
Łączniki Multi-Unit	
Pierścienie spajające PACIFIC	
Ostateczne śruby protetyczne	V Stopień medycznego tytanu pokryty DLC
Czapeczki ochronne do łączników Multi-Unit	V Stopień anodyzowanego medycznego tytanu
Tytanowe elementy tymczasowe Multi-Unit	
Multi-Unit transfery wyciskowu	
Analogi Multi-Unit	
śruby laboratoryjne Multi-Unit	
Estetyczne łączniki cyrkonowe (w części koronowej)*	Sina Z® (cyrkon)
Analogi ochronne Multi-Unit	Stal
Łączniki i elementy do odlewu w złocie/CERAMICOR	CERAMICOR:Au60%/Pd20%/Pt19%/Ir1%. Melting interval: 1400°C - 1490°C. Technical Assistance: Cendres + Métaux SA Phone+41583602000-Fax+41583602010
Tymczasowe elementy PEEK Multi-Unit	Polieteroeteroketon (PEEK)
Pojedyncze i wielopunktowe wax-up (Multi-Unit)	
Scan-adaptery	
Czapeczki ochronne do łączników standardowych i 2.8	
Zaślepki gojące Axiom® 2.8	
Zaślepki zamykające Axiom® 2.8	
Tymczasowe łączniki Axiom® 2.8	
Elementy odlewowe	Polimetylometakrylan (PMMA)
Transfery i analogi typu LOCATOR®	Aluminium
Kierunkowe transfery do łączników standardowych i 2.8	Poliwęglan
Wkładki Locator®	Polietylen&Nylon
CoCr elementy Multi-Unit	Kobalt Chrom
Pierścień wyciskowy do Axiom® metodą łyżki zamkniętej	Propylux®



# Implanty **axiom**<sup>®</sup>

## Zadowoleni Pacjenci!

## Sukces Twojej Praktyki!



 **ImplantyPolska**<sup>®</sup>

**Vivamedia Spółka z o.o.**

Aleja Zwycięstwa 48, 80-210 Gdańsk

Dział sprzedaży: tel. 509-681-271, email: [bs@ImplantyPolska.pl](mailto:bs@ImplantyPolska.pl)

Dział techniczny: tel. 509-681-270, email: [fs@ImplantyPolska.pl](mailto:fs@ImplantyPolska.pl)

[www.ImplantyPolska.pl](http://www.ImplantyPolska.pl)