

# BEGO Medical - tabela kompatybilnych platform

Październik  
2016

## Przegląd platform\*



		Łączniki CAD jednoczęściowe	Łączniki CAD dwuczęściowe	CADBase z poziomu implantu	CADBase z poziomu łącznika
Średnica implantu	Platforma protetyczna	BEGO Tytan - Klasa 5 Wirobond® MI+	BeCe® CAD Cykron XH IPS e.max CAD	BEGO Cykron LT BEGO PMMA Multicolor Stopy metali CAD/Cast® Wirobond® C+	BEGO Cykron LT Most połączony z tytanową bazą No Hex BEGO Tytan - Klasa 5 Wirobond® MI+
<b>BEGO Implant Systems – Semados® linia S/R1</b>					
3,25; 3,75	3,67	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>			
4,1	4,1		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		
4,5	4,5		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		
5,5	5,5			✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
<b>BEGO Implant Systems – Semados® linia RS/RSX, Platfrom Switch</b>					
3,0	3,0	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>			
3,75	3,67		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		
4,1	4,1		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		
4,5	4,5		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		
5,5	5,5			✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
<b>BEGO Implant Systems – Semados® Mini</b>					
2,7; 2,9; 3,1	3,5			✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
<b>BEGO Implant Systems – Semados® Multi<sup>plus</sup></b>					
3,25; 3,75; 4,1; 4,5; 5,5	Poziom łącznika				✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
<b>Biocomp (Range 10.1) poziom implantu / poziom łącznika</b>					
3,4; 4,0 4,6; 5,2	4,0 5,2			✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
<b>BIOMET 3i (Range 4.1) Osseotite Certain / NanoTite Certain</b>					
3,25; 3/4/3; 4/3 4,0; 4/5/4; 5/4 5,0; 5/6/5; 6/5	3,4 4,1 5,0	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
<b>BIOMET 3i (Range 4.2) Osseotite / NanoTite</b>					
3,25 3,75; 4,0; 3/4 5,0; 4/5	3,4 4,1 5,0	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> ✓ <sup>1)</sup> ✓ <sup>1)</sup> ✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
<b>CAMLOG (Range 8.1) CAMLOG SCREW-LINE / ROOT-LINE</b>					
3,3 3,8 4,3 5,0 6,0	3,3 3,8 4,3 5,0 6,0	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 3Shape\* <sup>2)</sup> exocad

\* - symbole stanowią zarejestrowany znak handlowy firm, które nie należą do grupy BEGO, za wyjątkiem BEGO Implant Systems.

# BEGO Medical - tabela kompatybilnych platform

## Przegląd platform\*



		Łączniki CAD jednocięściowe	Łączniki CAD dwuczęściowe	CADBase z poziomu implantu	CADBase z poziomu łącznika
Średnica implantu	Platforma protetyczna	BEGO Tytan - Klasa 5 Wirobond® MI+	BeCe® CAD Cykron XH IPS e.max CAD	BEGO Cykron LT BEGO PMMA Multicolor Stopy metalu CAD/Cast® Wirobond® C+	BEGO Cykron LT bridge bonded to titanium no Hex base BEGO Tytan - Klasa 5 Wirobond® MI+

### CAMLOG (Range 8.2) CONELOG SCREW-LINE

3,3	3,3				
3,8	3,8				
4,3	4,3				
5,0	5,0				

### CAMLOG (Range 8.3) iSy

3,8; 4,4; 5,0		✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	
---------------	--	-----------------	-----------------	-----------------	--

### DENTSPLY Implants (Range 2.1) FRIALIT / XiVE

3,4	3,4				
3,8	3,8				
4,5	4,5	✓ <sup>1) 2)</sup>			
5,5	5,5				

### DENTSPLY Implants (Range 2.2) Ankylos

3,5; 4,5; 5,5; 7,0		✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup> ✓ <sup>1) 2)</sup>
--------------------	--	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------------------------

### DENTSPLY Implants (Range 5.1) ASTRA TECH OsseoSpeed

3,5; 4,0	3,5/4,0	✓ <sup>1) 2)</sup>		✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>
4,5; 5,0	4,5/5,0		✓ <sup>1) 2)</sup>		✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>

### DENTSPLY Implants (Range 5.2) ASTRA TECH OsseoSpeed EV

3,0	3,0					✓ <sup>1) 2)</sup> ✓ <sup>1) 2)</sup>
3,6	3,6					
4,2	4,2	✓ <sup>1) 2)</sup>				
4,8	4,8					
5,4	5,4					

### Dyna Dental (Range 9.1) Dyna Helix

3,2; 3,6; 4,2; 5,0	3,6/4,0			✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>	
--------------------	---------	--	--	--------------------	--------------------	--

### Neoss (Range 11.1) ProActive

3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5	4,5	✓ <sup>1) 2)</sup>			✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>
-------------------------	-----	--------------------	--	--	--------------------	--------------------

### Nobel Biocare (Range 3.1) NobelActive

3,5	NP	✓ <sup>1) 2)</sup>		✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>
4,3; 5,0	RP		✓ <sup>1) 2)</sup>		✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>

### Nobel Biocare (Range 3.2) NobelReplace / Replace Select / NobelSpeedy Replace

3,5	NP			✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>
4,0; 4,3	RP	✓ <sup>1) 2)</sup>			✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>
5,0	WP			✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>
6,0	6,0			✓ <sup>1) 2)</sup>	✓ <sup>1) 2)</sup>	

<sup>1)</sup> 3Shape\* <sup>2)</sup> exocad

\* - symbole stanowią zarejestrowany znak handlowy firm, które nie należą do grupy BEGO, za wyjątkiem BEGO Implant Systems.

# BEGO Medical - tabela kompatybilnych platform

## Przegląd platform\*



		Łączniki CAD jednczęściowe	Łączniki CAD dwuczęściowe	CADBase z poziomu implantu	CADBase z poziomu łącznika
Średnica implantu	Platforma protetyczna	BEGO Tytan - Klasa 5 Wirobond® MI+	BeCe® CAD Cyrykon XH IPS e.max CAD BEGO Cyrykon LT BEGO PMMA Multicolor Stopy metalu CAD/Cast® Wirobond® C+	BEGO Cyrykon LT bridge bonded to titanium no Hex base BEGO Tytan - Klasa 5 Wirobond® MI+	BEGO Titan Grade 5 Wirobond® MI+

### Nobel Biocare (Range 3.3) Bränemark System / NobelSpeedy Shorty / Groovy

3,3	NP	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
3,75; 4,0	RP					
5,0	WP					

### Nobel Biocare (Range 3.4) Łączniki Multi-unit

Nobel Active							
Nobel Replace							
Bränemark System							
ASTRA TECH Osseo-Speed							
Straumann synOcta							
Straumann BoneLevel							

### Phibo (Range 7.1) TSH

S2 3,3	3,3	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>				✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	
S3 3,6; S4 4,2	4,0						
S5 4,8	5,0						

### Straumann (Range 1.1) synOcta / Standard / Standard Plus / Tapered Effect

4,1; 4,8	RN 4,8	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
4,8	WN 6,5						

### Straumann (Range 1.2) Straumann BoneLevel

3,3	NC	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	
4,1; 4,8	RC						

### Straumann (Range 1.3) Straumann Narrow Neck CrossFit

3,5	NNC	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> ✓ <sup>1)</sup> ✓ <sup>1)</sup>			
-----	-----	-------------------------------	--	---	--	--	--

### Zimmer Dental (Range 6.1) Tapered Screw-Vent

3,7; 4,1	3,5	✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> ✓ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	
4,7	4,5						
6,0	5,7						

<sup>1)</sup> 3Shape\* <sup>2)</sup> exocad

\* - symbole stanowią zarejestrowany znak handlowy firm, które nie należą do grupy BEGO, za wyjątkiem BEGO Implant Systems.

## BEGO Medical GmbH

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany · Hotline +49 421 2028-200

Przedstawiciel BEGO Medical w Polsce:

Denon Dental Sp. z o.o. · ul. Kolejowa 49 · 05-520 · Konstancin-Jeziorna ·  
tel. + 48 22 717 58 70 · www.dental.pl

