

	Śruby Gojące	Transfery	Filary Tymczasowe	Filary Proste	Filary Kątowe	Śruby	AlphaUniverse UniCovers	Czapki Nylonowe	
Odbudowa Cementowana	<p>Wąska odpowiednia dla implantów Ø3.3, Ø3.75, Ø4.2, Ø5 i Ø6</p> <p>HSS3 (112) HSS4 (114) HSS5 (113)</p>	<p>Transfer łyżka Zamknięta</p> <p>HLT (5060) HLT5 (5170) HLTLS (5062) SHLT (5172)</p> <p>Transfer do ujęcia tylko z filarami TLASP 1-4 i ETLASP 1-4</p> <p>HTLASP (5364) PTLASP (5396)</p>	<p>PEEK prosty TPA1 (5416)² TPA2 (5417)² TPA3 (5418)²</p> <p>PEEK 15° TPA1-15(5419)² TPA2-15 (5420)² TPA3-15 (5421)²</p> <p>PEEK 25° TPA1-25(5422)² TPA2-25 (5423)²</p>	<p>Klasyczne</p> <p>TLA (5030) TLAL (5140) TLASP1 (5366) TLASP2 (5367) TLASP3 (5368) TLASP4 (5369) TLAD 5 (5310)¹ TLAD 6 (5320)¹ TLASS (5151) TLASS (5152) TLASS (5151) TLAS (5150)</p> <p>Estetyczne</p> <p>TLASSP (5403) TLASP (5404) TLASHP (5405) TLAO2 (5182) TLAO4 (5362) TLAWP (5401) TLAWPL (5402) TLAW (5340) TCA (5010)</p> <p>Estetyczne</p> <p>ETLA (5031) ETLASP1 (5352) ETLASP2 (5353) ETLASP3 (5354) ETLASP4 (5355) ETLAS (5155) ETLAS (5156)</p> <p>Anatomiczne</p> <p>EOAPSS (5406) EOAPS (5407) EAAPS (5409) EAAPSS (5408)</p> <p>Cyrkonowe</p> <p>ZHBZ (6054) HBZ (6043) HBZ-R(6044)</p>	<p>Klasyczne</p> <p>TLA 15° (5090) TLAL 15° (5092) TLA 15°B (5091) TLA 15°BB (5098)</p> <p>TLA 25° (5130) TLAL 25° (5134) TLAD5-15° (5311)¹</p> <p>Estetyczne</p> <p>ETLAL 15° (5094) ETLA 25° (5131)</p> <p>Anatomiczne</p> <p>15° EAAS 15° (5410) EAA 15° (5411) EAAH 15° (5412) 25° EAAS 25° (5413) EAA 25° (5414) EAAH 25° (5415)</p> <p>Cyrkonowe</p> <p>ZHBZ 15° (6058) ZHBZ 25° (6057) PHBZ (6080)</p>	<p>STLASH (5127) For TLA 35° tylko</p> <p>STLAS (5122)</p> <p>STLAT (5121) laboratoryjna</p> <p>RS (5110) Do Filarów Cyrkonowych specjalna do wykrycia złamanych filarów</p> <p>SHBZ (6053) Do Filarów Cyrkonowych</p>	<p>TLAS (5307)</p>		
	Odbudowa Przykręcana	System TCT - Odbudowa do 30° pomiędzy implantami			System TCT - Odbudowa do 30° pomiędzy implantami				
		<p>HCT6-N (5237)</p> <p>HCTB-N (5241)</p> <p>HCT4-N (5236)</p>	<p>Transfer łyżka Otwarta SFL-N (6012) TST-N (5231) S-N (5235)</p> <p>Analog AUC-BTT-N (5212) BTT-N (5211)</p> <p>Transfer łyżka Zamknięta TTA-N (5216)</p>	<p>TCT0.5-N (5221) TCT1.5-N (5222) TCT2.5-N (5223) TCT3.5-N (5252) TCT4.5-N (5253) TCT5.5-N (5254)</p>	<p>Filar do odlewu PST-N (5218) PST-N-AR (5217) Anty-rotacyjny</p>		<p>SF-N (6092)</p> <p>SFT-N (6093)</p>	<p>AUC-TCT-N (5201)</p>	
		System TSA - Odbudowa do 45° pomiędzy implantami			System TSA - Odbudowa do 45° pomiędzy implantami				
<p>HSA3.0-N (5239)</p> <p>HSA5.0-N (5240)</p>		<p>Transfer łyżka Otwarta SFL-N (6012) TOS-N (5233) S-N (5235)</p> <p>Analog AUC-BTS-N (5214) BTS-N (5213)</p> <p>Transfer łyżka Zamknięta TSS-N (5215)</p>	<p>TSA1.5-N (5224) TSA2.5-N (5225) TSA3.0-N (5226) TSA4.0-N (5227) TSA5.0-N (5228)</p>	<p>Filar do odlewu PSS-N (5219)</p>		<p>SF-N (6092)</p> <p>SFT-N (6093)</p>	<p>AUC-TSA1.5-N (5204) AUC-TSA2.5-N (5203)</p>		
Multi Unit Alpha Universe									
Zgodnie z wybranym UniCover	Zgodnie z wybranym UniCover	Zgodnie z wybranym UniCover	Zgodnie z wybranym UniCover	Alpha Universe					
Śruby Odbudowa jednopunktowa									
Te same jak przy odbudowie cementowanej	Te same jak przy odbudowie cementowanej		HBC 0.5 (6040) HBC 1.5 (6041) HBC 2.5 (6042)	Filar do odlewu PST-AR (6070) Anti-Rotational		LS 0.5 (6050) LS 1.5 (6051) LS 2.5 (6052)			
Filary do odlewu									
			PLA (5040) PLAS (5050) PLA 15° (5093) PLA-R (5041) Rotacyjna	Filar do odlewu TLAB (5100) TLABG (6401) TLABCC (6405) TLABCC-R (6406) TLAB5(5250) ¹ TLAB 6(5260) ¹					
Odbudowa Overdenture	Filary kulowe			Filary kulowe					
	Te same jak przy odbudowie cementowanej		TB 0.5 (6260) TB 2 (6210) TB 3 (6280)	TB 4 (6220) TB 5 (6270) TB 6 (6290)	TBAA2 (6304) TBAA3 (6306)	TBAB2 (6305) TBAB3 (6307)	Ball 1mm (5305) Ball 2mm (5306)	H (6240) NC (6250) NCT (6251) NCA (6253)	
	Te same jak przy odbudowie cementowanej	Transfer łyżka Zamknięta Podkładka blokująca el. dystansowy	0.5 mm (4859) 1 mm (4860) 2 mm (4861) 3 mm (4862)	4 mm (4805) 5 mm (4806) 6 mm (4807) 7 mm (4866)			Alphaloc (4880)	4877 4876 4878 4879 4882 4884	