



Errata do KATALOGU PRODUKTÓW 2008/2009

Dotychczasowe łączniki tytanowe (str. 11) zastąpione zostały przez łączniki:


Opis	Nr art.	Rozmiar	Ilość
 <p>Łącznik Sub-Tec^{Plus} tytanowy zestaw zawiera: - łącznik tytanowy - śrubę protetyczną Sub-Tec^{Plus} - śrubę techniczną Sub-Tec^{Plus} Materiał: tytan 5 st.</p> <p>GH – wysokość kołnierza (grubość śluzówki)</p>	57116	S/RI 3.25-3.75; GH 1-2	1 szt.
	57117	S/RI 3.25-3.75; GH 2.5-4	1 szt.
	57120	S/RI 4.1; GH 1-2	1 szt.
	57121	S/RI 4.1; GH 2.5-4	1 szt.
	57124	S/RI 4.5; GH 1-2	1 szt.
	57125	S/RI 4.5; GH 2.5-4	1 szt.
	57128	S/RI 5.5; GH 1-2	1 szt.
	57129	S/RI 5.5; GH 2.5-4	1 szt.

Dotychczasowe łączniki kątowe (str. 12) zastąpione zostały przez łączniki:

Opis	Nr art.	Rozmiar	Ilość
 <p>Łącznik kątowy Sub-Tec^{Plus} 15° (wygięcie przez powierzchnię (typ F) lub krawędź (typ K)) zestaw zawiera: - łącznik kątowy - śrubę protetyczną Sub-Tec^{Plus} - śrubę techniczną Sub-Tec^{Plus} Materiał: tytan 5 st.</p> <p>GH – wysokość kołnierza (grubość śluzówki)</p>	57132	S/RI 3.25-3.75; GH 1-2; typ P	1 szt.
	57133	S/RI 3.25-3.75; GH 2.5-4; typ P	1 szt.
	57134	S/RI 3.25-3.75; GH 1-2; typ E	1 szt.
	57135	S/RI 3.25-3.75; GH 2.5-4; typ E	1 szt.
	57136	S/RI 4.1; GH 1-2; typ P	1 szt.
	57137	S/RI 4.1; GH 2.5-4; typ P	1 szt.
	57138	S/RI 4.1; GH 1-2; typ E	1 szt.
	57139	S/RI 4.1; GH 2.5-4; typ E	1 szt.
	57140	S/RI 4.5; GH 1-2; typ P	1 szt.
	57141	S/RI 4.5; GH 2.5-4; typ P	1 szt.
	57142	S/RI 4.5; GH 1-2; typ E	1 szt.
	57143	S/RI 4.5; GH 2.5-4; typ E	1 szt.
	57144	S/RI 5.5; GH 1-2; typ P	1 szt.
	57145	S/RI 5.5; GH 2.5-4; typ P	1 szt.
	57146	S/RI 5.5; GH 1-2; typ E	1 szt.
57147	S/RI 5.5; GH 2.5-4; typ E	1 szt.	
 <p>Łącznik kątowy Sub-Tec^{Plus} 20° (wygięcie przez powierzchnię (typ F) lub krawędź (typ K)) zestaw zawiera: - łącznik kątowy - śrubę protetyczną Sub-Tec^{Plus} - śrubę techniczną Sub-Tec^{Plus} Materiał: tytan 5 st.</p> <p>GH – wysokość kołnierza (grubość śluzówki)</p>	57148	S/RI 3.25-3.75; GH 1-2; typ P	1 szt.
	57149	S/RI 3.25-3.75; GH 2.5-4; typ P	1 szt.
	57150	S/RI 3.25-3.75; GH 1-2; typ E	1 szt.
	57151	S/RI 3.25-3.75; GH 2.5-4; typ E	1 szt.
	57152	S/RI 4.1; GH 1-2; typ P	1 szt.
	57153	S/RI 4.1; GH 2.5-4; typ P	1 szt.
	57154	S/RI 4.1; GH 1-2; typ E	1 szt.
	57155	S/RI 4.1; GH 2.5-4; typ E	1 szt.
	57156	S/RI 4.5; GH 1-2; typ P	1 szt.
	57157	S/RI 4.5; GH 2.5-4; typ P	1 szt.
	57158	S/RI 4.5; GH 1-2; typ E	1 szt.
	57159	S/RI 4.5; GH 2.5-4; typ E	1 szt.
	57160	S/RI 5.5; GH 1-2; typ P	1 szt.
	57161	S/RI 5.5; GH 2.5-4; typ P	1 szt.
	57162	S/RI 5.5; GH 1-2; typ E	1 szt.
57163	S/RI 5.5; GH 2.5-4; typ E	1 szt.	

Łączniki „starego typu” dostępne są do wyczerpania zapasów magazynowych.

Dotychczasowe łączniki Wirobond® MI (str. 10-11) zastąpione zostały przez łączniki:

Opis	Nr art.	Rozmiar	Ilość
 <p>Łącznik Sub-Tec^{Plus} Wirobond® MI zestaw zawiera: - łącznik Wirobond® MI - śrubę protetyczną Sub-Tec^{Plus} - śrubę techniczną Sub-Tec^{Plus} Materiał: Wirobond® MI (stop CoCr)</p> <p>GH – wysokość kołnierza (grubość śluzówki)</p>	57164	S/RI 3.25-3.75; GH 1-2	1 szt.
	57165	S/RI 3.25-3.75; GH 2.5-4	1 szt.
	57168	S/RI 4.1; GH 1-2	1 szt.
	57169	S/RI 4.1; GH 2.5-4	1 szt.
	57172	S/RI 4.5; GH 1-2	1 szt.
	57173	S/RI 4.5; GH 2.5-4	1 szt.
	57176	S/RI 5.5; GH 1-2	1 szt.
	57177	S/RI 5.5; GH 2.5-4	1 szt.
 <p>Zestaw próbnych łączników 0°, 15° oraz 20° ułatwiający wybór łącznika o odpowiednim kącie, wygięciu oraz wysokości kołnierza</p>	57115	S/RI 5.5; GH 2.5-4	1 kpl.

Nowe produkty wprowadzone do oferty firmy BEGO Implant Systems:

Opis	Nr art.	Rozmiar	Ilość
 <p>Bazy do odlewów do łączenia laserem zestaw zawiera: - bazę Wirobond® MI no Hex - tulejkę Sub - śrubę protetyczną Sub-Tec^{Plus} - śrubę techniczną Sub-Tec^{Plus} Materiał: Wirobond® MI (stop CoCr)</p>	56987	S/RI 3,25-3,75	1 szt.
	56988	S/RI 4,1-4,5	1 szt.
 <p>Łączniki do skanowania CAD/CAM - pozycjoner implantów zestaw zawiera: - Sub-Tec CAD pozycjoner CAD/CAM - śrubę protetyczną Sub-Tec^{Plus}</p>	57060	S/RI 3,25-5,5	1 szt.
	57061	S/RI 3,25-5,5	5 szt.
 <p>Grip TecPlus uchwyt do trzymania analogów</p>	56701		1 szt.
 <p>Zatrząsk kulkowy Mini Materiał: Tytan 5 st.</p> <p>Do zatrząsku kulkowego Mini dodatkowo dostępne są analogi, zestawy laboratoryjne oraz trzy rodzaje matryc</p>	56968	Mini 2,7-3,1	1 kpl.
 <p>Łącznik stożkowy Sub-Tec Wirobond® MI zestaw zawiera: - łącznik Wirobond® MI - śrubę protetyczną Sub-Tec - śrubę techniczną Sub-Tec Materiał: Wirobond® MI (stop CoCr)</p>	56960	Mini 2,7-3,1	1 szt.

Łączniki „starego typu” dostępne są do wyczerpania zapasów magazynowych.