

MATERIAŁY ZASTOSOWANE W SYSTEMIE BEGO-SEMADOS®

materiał	produkt
Czysty tytan 4 stopnia zgodny z ASTM F67	<ul style="list-style-type: none"> • implant • śruba zamykająca implant • słupki do badania równoległości • bazy do lasera • wkłady magnetyczne STECO® • transfer magnetyczny • łącznik tytanowy SUB • transfer wyciskowy SUPRA • belka tytanowa • tulejka do nawierceń
Czysty tytan 2 stopnia wg ASTM B 265	<ul style="list-style-type: none"> • głębościomierz
Stop tytanu Ti 6Al4V wg ASTM B 348	<ul style="list-style-type: none"> • śruby utrzymujące • tuleje dystansowe • śruby zamykające do tulei dystansowych • śruby gojące • transfery wyciskowe (oprócz Supra : patrz wyżej) • słupki do przenoszenia implantu • zatrzaski kulkowe SUB i SUPRA • łącznik kątowy 18° • ograniczniki • śruba (wewnętrzny hex 0,9) dla wtórnego śrubowania M1,2
nierdzewna stal szlachetna zgodna z DIN 17440 (1.4034 1.4301 1.4305 1,4571)	<ul style="list-style-type: none"> • analog implantu, analog tulejki dystansowej • narzędzia • wiertło „różyczka”, przedłużka do wiertel, trepany, wiertła Tri-Spade, gwintownik, wiertło poszerzające • markery radiologiczne • kasetta chirurgiczna - wkład (kontener - aluminium, anodowany) • klucz dynamometryczny, kółko do przenoszenia • śruby montażowe (do śrubokręta płaskiego) i sztyft mocujący do wtórnego śrubowania M 1,2

Stop złota zgodny z DIN „Novostil” (60Au24Pt15Pd1Ir)	<ul style="list-style-type: none"> złote bazy do odlewu SUB i SUPRA
„Ceramikor 037” (60Au19Pt20Pd1Ir)	<ul style="list-style-type: none"> tulejka gwintowa do wtórnego gwintowania
„OSV 082” / (60Au10Pt8Pd14Cu)	<ul style="list-style-type: none"> śruba mocująca M 1,2 do wtórnego śrubowania
„Elitor” (69Au12Ag11Cu 4Pd3Pt)	<ul style="list-style-type: none"> matryca do zatrzasku kulkowego, matryca do belki
Silikon	<ul style="list-style-type: none"> kołnierz pozycjonujący do magnezu
Mosiądz	<ul style="list-style-type: none"> podkładka do matrycy
Polichlorek winylu	<ul style="list-style-type: none"> utrzymywacz przestrzeni do matrycy zatrzasku kulkowego
Keton polieterowy	<ul style="list-style-type: none"> łącznik prowizoryczny, indywidualna śruba gojąca
Paraformaldehyd	<ul style="list-style-type: none"> transfer wyciskowy do zatrzasku kulkowego
Poliwęglan	<ul style="list-style-type: none"> tuleje z tworzywa / SUB & SUPRA Tec Universal & do złota /
Oksydacja anodowa powierzchni tytanowej	<ul style="list-style-type: none"> barwienie części tytanowych
ZrO ₂ + HfO ₂ = 93,6 % HfO ₂ = 2,0 % Y ₂ O ₃ = 5,1 % Al ₂ O ₃ = 0,5 % inne = 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> podbudowa ceramiczna