



Siła dokręcenia komponentów systemu BEGO-SEMADOS®

SUB & SUPRA Śruba zamykająca	Ręcznie
SUB Śruba gojąca	20 Ncm
SUB Śruba gojąca – indywidualna	15 Ncm
SUPRA Tuleja dystansowa	30 Ncm
STECO Magnesy	30 Ncm
SUB śruby	30 Ncm
SUPRA śruby	25 Ncm
SUB & SUPRA zatrzask kulkowy	25 Ncm
SUB łącznik 18° -śruba utrzymująca	30 Ncm
SUB łącznik tytanowy	30 Ncm
SUB łącznik prowizoryczny	15 Ncm
SUB łącznik ceramiczny	30 Ncm
Śruba wtórna – łącznik 18°	Ręcznie
SUB & SUPRA transfery wyciskowe	Ręcznie

Informacje ogólne:

Aby uniknąć uszkodzenia elementów systemu, należy stosować tylko oryginalnych elementów. Szczególnie ważne jest i wymagane zastosowanie klucza dynamometrycznego przy osiągnięciu zalecanej siły dokręcenia elementów (dane podane w Ncm).

- Po około 14 dniach po umocowaniu uzupełnienia protetycznego, należy skontrolować wszystkie śruby połączeniowe pod względem siły dokręcenia!
- Połączenie implant-protetyka należy regularnie sprawdzać czy nie pojawiają się szczeliny. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do złamania śruby / gwintu oraz jako następstwo do uszkodzenia implantu
- Przy szczególnie wysokich obciążeniach może ewentualnie dojść do poluzowania śrub(y) połączeniowej. Należy koniecznie znaleźć i usunąć przyczynę.

Wszystkie informacje opierają się o najlepszą wiedzę oraz wieloletnią praktykę