

Zespoleńia belkowe SKY

blueSKY
SKY classic



Opis:

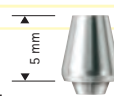
Do wykonania nadbudowy belkowej na tytanowych śrubach gojących są 3 rodzaje łączników do wyboru:

- plastikowe, samospalające się - odlewane
- na bazie stopu HL - dolewane do stopów AU
- tytanowe - klejone lub zgrzewane laserem.

Zalety:

Polepszenie sytuacji tkanek miękkich dzięki zastosowaniu śruby gojącej - eliminuje zaburzenia procesu gojenia.

Duża elastyczność dzięki szerokiemu wyborowi techniki wykonania, umożliwia ekonomiczne dopasowanie rozwiązania protetycznego.



Łącznik belki, tytan

REF SKY-ST11



Łącznik belki, plastik

REF SKY-SK11



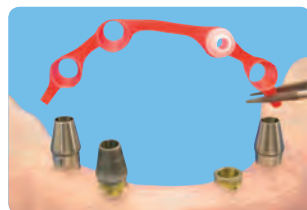
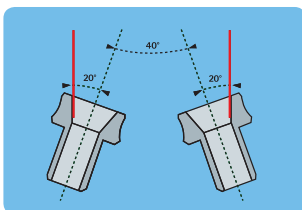
Łącznik belki, HL

REF SKY-SH11

Dane techniczne: Zakres temp. topnienia 1400-1490 °C
WAK (współczynnik rozszerz.cieplnej) 11,9-12,2 10⁻⁶K⁻¹
(Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %)
Waga: 0,63 g

Wskazanie:

- ▶ zespolenie belkowe



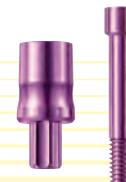
Śruba gojąca belki ze śrubą 2,4; wysokość 2 mm

REF SKY-SB02



Śruba gojąca belki ze śrubą 2,4; wysokość 4 mm

REF SKY-SB04



Śruba gojąca belki ze śrubą 2,4; wysokość 6 mm

REF SKY-SB06



Analog ze śrubą 2,4

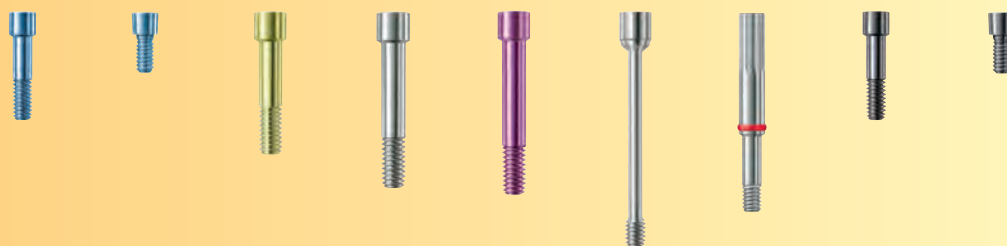
REF SKY-DA77

Materiał: Tytan
Moment obrotowy: 25 Ncm

Uzupełnienia
zdejmowane

Śruby

blueSKY
SKY classic



W dwóch prezentacjach na SKY Meeting 2012 w Monachium, dr Wentaschek z Uniwersytetu w Moguncji przedstawił, jak można znacząco zmniejszyć naprężenia poprzez wielokrotne dokręcenie śruby. Naprężenie jest ważnym czynnikiem decydującym o połączeniu łącznika i implantu. Dlatego też, aby uniknąć poluzowania się śruby, zaleca się stosowanie różnych śrub w laboratorium i w klinice.

Taka sytuacja może spowodować utratę funkcjonalności łącznika i śruby. W tym przypadku zaleca się jej wymianę, podczas gdy łącznik jest usuwany do czyszczenia.

Śruby kliniczne



SKY śruba protetyczna 2.2 niebieska, 6 szt.

REF SKY-PS22



SKY fast & fixed oraz uni.cone śruba M , 6 szt.

REF SKYFFSPK



SKY śruba do belek 2 mm 3 szt.

REF SKY-DS02



SKY śruba do belek 4 mm 3 szt.

REF SKY-DS04



SKY śruba do belek 6 mm 3 szt.

REF SKY-DS08



SKY śruba wyciskowa do metody zamkniętej

REF SKY-PS18



SKY estetyczna, krótka śruba wyciskowa; metoda otwarta

REF SKYAPS18

Śruby laboratoryjne



SKY śruba laboratoryjna PS22 szara, 10 szt.

REF SKYLPS22



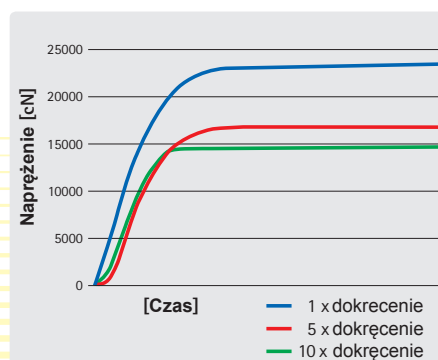
SKY fast & fixed oraz uni.cone śruba laboratoryjna M 1.4, szara 10 szt.

REF SKYFFLPK



Analog ze śrubą 2.4

REF SKY-DA77



Wielokrotne dokręcenie śruby, zmniejsza naprężenia nawet do 40%