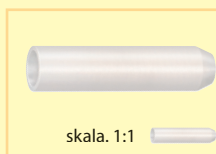


Friction Splint FS1

Rozporowe śrubowanie ryglujące:

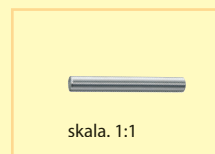
- proste i bardzo skuteczne śrubowanie
- do stosowania we wszystkich sytuacjach implantologicznych
- szczelność i eliminacja mikroruchów
- możliwość zastąpienia starych śrubowań
- eliminacja gwintowania w metalu
- do indywidualnego skracania



skala. 1:1

Friction Splint FS1

Tuleja
1 szt.
REF 450 0008 0
10 szt.
REF 450 0008 4



skala. 1:1

Modelarz

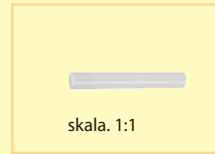
Ø 2,0 mm
1 szt.
REF 450 0008 3
10 szt.
REF 450 0008 7



skala. 1:1

Friction Splint FS1

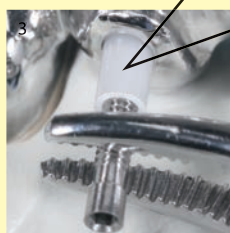
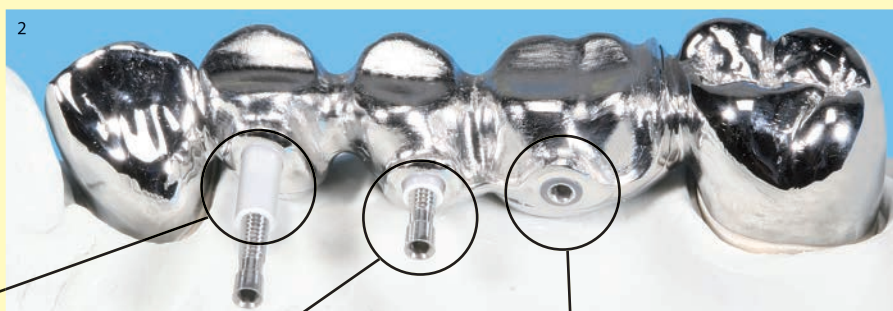
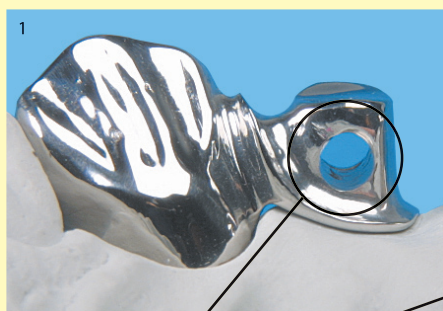
Splint
1 szt.
REF 450 0008 1
10 szt.
REF 450 0008 5



skala. 1:1

Bloker

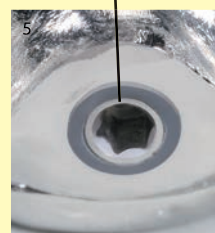
Ø 2,0 mm
1 szt.
REF 450 0008 2
10 szt.
REF 450 0008 6



Tuleja FS1 przechodzi przez oba objekty: łącznik oraz protezę.



Po wprowadzeniu tulei w tunel obiektu...



...wkreca się w nią rozpierający ją Splint.



Koniec z gwintowaniem w metalu.

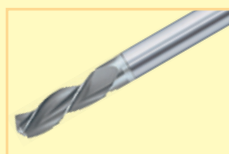


Stare uszkodzone śrubowania...



...można zrewitalizować przy pomocy FS1.

Produkty dodatkowe:



Diatit-Multidryl
1 szt.
REF 330 0072 0



Śruby robocze
2 szt.
REF 360 0103 0



Wkrętaki krótkie
1 szt.
REF 330 0069 0



Olej do frezowania
REF 550 0000 8

Inne śrubokręty na str 216-218

Friction Splint FS1



1 Wax-Up w przedlewie silikonowym.



2 Po zdjęciu wymodelowanego obiektu w łączniku należy wywiercić Diatit-Multidrylem Ø 2,0 mm otwór na modelarz.



3 Obiekt ponownie nałożyć i obmodelować modelarze. W miejscach przewidzianych na śrubowania wywiercić w wosku otwory Ø 2,0 mm.



4 W celu precyzyjnego odłania tuneli modelarze należy zastąpić blokerami ceramicznymi.



5 Na modelarzach...



...modeluje się szkielet protezy w wosku.



7 Tuleja...



...i śruba Splint zostają indywidualnie skrócone.



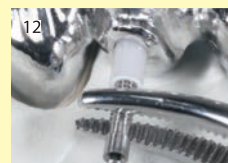
Przy strukturach cyrkonowych należy uważać,...



10 że otwór tuneli dla tulei ze Splintem po synteryzacji i napaleniu ceramiki...



11 ...powinien mieć Ø 2,0 mm, tylko wtedy tuleja szczelnie połączy łącznik z protezą i nie będzie mikroruchów.



12 Tuleję razem z wkręconym do jej połowy Splintem wprowadza się w tunel pensetą...



13 ...a następnie wkręca w nią Splint.



14 Splint wkręca i wykręca się krótkim wkrętakiem.



15 Tuleję usuwa się z protezy śrubą fiksacyjną.



16 Tuleja może być użytkowana przez pacjenta do roku czasu. Jej wyjęcie następuje przy pomocy śruby fiksacyjnej, którą lekarz wkręca w miejsce wykręconego Splitu.