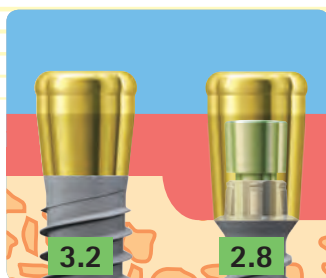


mini²SKY Locator®

mini²SKY



3.9 mm
miniSKY Locator®
wysokość 2 mm
1 szt.

REF m2SKYLC2

4 mm
miniSKY Locator®
wysokość 4 mm
1 szt.

REF m2SKYLC4

Materiał: Tytan, pokrycie TiN
Moment obrotowy: 25 Ncm

Locator®
zestaw
2 komplety

REF LOCLAB20



Wąskie wyrostki zębodołowe stanowią wyzwanie przy uzupełnieniach protetycznych wykonywanych dla starszych, bezzębnych pacjentów. Często odmawiają oni leczenia wspomagającego lub ich ogólny stan zdrowia wyklucza wcześniejsze przygotowanie chirurgiczne.

Dzięki miniSKY Locator®, możliwe jest wszczępienie implantów mini²SKY przy minimalnej inwazyjności zabiegu, pozwalającej na gojenie bez obciążeń oraz optymalną odbudowę po zakończonej osteointegracji.

W połączeniu z kątowymi blueSKY, tylnymi implantami SKY classic oraz kątowymi lokatorami SKY możliwym do osiągnięcia staje się wykonanie uzupełnień wspartych na implantach, które zapewnią pacjentom maksymalny poziom komfortu ich użytkowania.

Lokatory mini²SKY dostępne są w rozmiarach 2mm oraz 4 mm. Posiadają ochronę antyrotacyjną, która ułatwia precyzyjne umieszczenie lokatora w torx implancie mini²SKY, co zapobiega poluzowaniu się śruby.

Mocowanie następuje przez odpowiednią śrubę utrzymującą, która optymalnie rozkłada obciążenia poprzez precyzyjny torx implantu, przez co jest zabezpieczona przed przecięciem.



Łączniki miniSKY Locator® są mocowane na implantach za pomocą śrub utrzymujących miniSKY. Proteza jej wówczas wytwarzana standardową procedurą protetyczną w laboratorium. Do osiągnięcia właściwej retencji wykorzystuje się 20° elementy utrzymujące Locator®.

Zdjęcia: m.c. Zahntechnik, Oldenburg (DE)