



INSTRUKCJA LABORATORYJNA BEGO GUIDE - LINIA RS/RSX

Razem do sukcesu



Instrukcja laboratoryjna

Dotyczy wykonywania szablonów chirurgicznych do kasety BEGO Guide RS/RSX w oparciu o planowanie laboratoryjne.

Kaseta BEGO Guide RS/RSX korzysta z dostosowanych do systemu tulei głównych, których wysokość musi być dopasowana do długości wiertła. Dla każdego implantu możliwy jest wybór kilku różnych opcji. W zależności od średnicy implantu dostępne są dwie tuleje główne o różnych średnicach (A i B).

Wielkości tulei oraz odległość od platformy implantu przedstawiają następujące tabele:

BEGO Guide tuleje główne

Implant

RS/RSX3,0/RS/RSX3,75

RS/RSX4,1/RS/RSX4,5

A

Średnica wewnętrzna: 4,2 mm

Średnica zewnętrzna: 5,2 mm

B

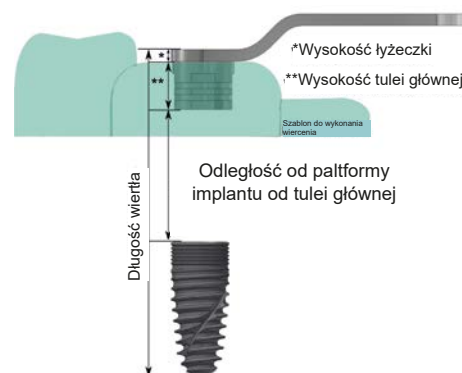
Średnica wewnętrzna: 4,7 mm

Średnica zewnętrzna: 5,7 mm

Odległość od platformy implantu do tulei głównej

(Wysokość tulei głównej: 4 mm, wysokość łyżeczki: 1 mm)

| Długość implantu | Długość wiertła | 18 mm (X) | 23,5 mm (Y) | 29 mm (Z) |
|------------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| 7 | 5,9 | | 11,4 | 16,9 |
| 8,5 | 4,4 | | 9,9 | 15,4 |
| 10 | 2,9 | | 8,4 | 13,9 |
| 11,5 | 1,4 | | 6,9 | 12,4 |
| 13 | - | | 5,4 | 10,9 |
| 15 | - | | 3,4 | 8,9 |



Tuleja główna BEGO Guide zawiera na górnej stronie rowek, służący do łatwego ustawienia tulei. Rowek powinien być skierowany w stronę przedsonka.

W celu poprawnego użycia szablonu przez lekarza, należy sporządzić protokół. Powinien zawierać on szczegółowe informacje dotyczące szablonu. W tym celu można wykorzystać „Protokół leczenia BEGO GUIDE” dostępny na www.dental.pl.

Niezbędne jest podanie następujących wartości:

Platforma tulei

Tuleja główna A:

dla wszystkich implantów BEGO Semados® RS/RSX3,0/RS/RSX3,75

Tuleja główna B:

dla wszystkich implantów BEGO Semados® RS/RSX4,1/RS/RSX4,5

Wiertło głębokościowe

stosownie do pozycji tulei

INSTRUKCJA LABORATORYJNA BEGO GUIDE - LINIA RS/RXS

Kodyfikacja kolorystyczna

Instrumenty, których użycie jest wymagane:

| Implanty | RS/RXS3,0 | RS/RXS3,75 | RS/RXS4,1 | RS/RXS4,5 |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Finalne wiertło głęb. | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kolor | Biały | Niebieski | Szary | Czerwony |

Oznaczenie głębokości konektora

Poprawne wartości przedstawiają poniższe dwie tabele:

Dla wiertła o długości 18 mm (X)

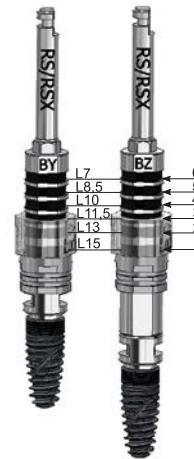
| Długość implantu | Implant Ø | | | |
|------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | RS/RXS3,0 | RS/RXS3,75 | RS/RXS4,1 | RS/RXS4,5 |
| 7 | - | - | 4 | 4 |
| 8,5 | - | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11,5 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Dla wiertła o długości 23,5 mm (Y) i 29 mm (Z)

| Długość implantu | Implant Ø | | | |
|------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | RS/RXS3,0 | RS/RXS3,75 | RS/RXS4,1 | RS/RXS4,5 |
| 7 | - | - | 6 | 6 |
| 8,5 | - | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 11,5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Pozycja pierścienia utrzymującego wysokość 1 - 4 w zależności od długości implantu L11,5 - L7



Pozycja pierścienia utrzymującego wysokość 1 - 6 w zależności od długości implantu L15 - L7

DRUKOWANIE 3D

Urządzenia i materiały do drukowania 3D różnych rodzajów prac np. modeli, szablonów chirurgicznych, protez szkieletowych itp.



FREZARKA CAD/CAM DO LABORATORIUM

Nowoczesna, kompaktowa frezarka przeznaczona do pracy z większością bloczków cyrkonowych dostępnych na rynku.



**DENON
DENTAL**

TWÓJ PARTNER
W IMPLANTOLOGII, PROTETYCE
ORTODONCJI I CAD/CAM

tel. +48 22 717 58 70
www.dental.pl



Nowoczesne skanery laboratoryjne dostępne w kilku wersjach, uzupełnione oprogramowaniem komputerowym o szerokich możliwościach w protetyce i ortodoncji.



Precyzyjne prace protetyczne i implantoprotetyczne wykonywane w technice komputerowej wykonywane w naszym Centrum pozwalają wprowadzić Twoje laboratorium do świata CAD/CAM

SKANERY
LABORATORYJNE

CENTRUM SKANOWANIA
I PROJEKTOWANIA CAD-CAM

3shape

BEGO

CLEAR-ALIGNER®

NextDent®

SCHEU

VITA