



INSTRUKCJA LABORATORYJNA BEGO GUIDE - LINIA SC / SCX

Razem do sukcesu



Instrukcja laboratoryjna

Dotyczy wykonywania szablonów chirurgicznych do kasety BEGO Guide SC/SCX w oparciu o planowanie laboratoryjne.

Kaseta BEGO Guide SC/SCX 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

SC / SCX 3,25 / 3,75

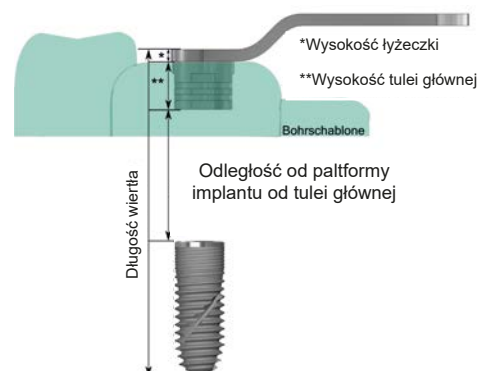
SC / SCX 4,1 / 4,5

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 tyżeczki: 1 mm)

Implant Ø 3,25

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

Implant Ø 3,75

Długość implantu	Długość wiertła		
	18 mm (X)	23,5 mm (Y)	29 mm (Z)
7	-	-	-
8,5	4,05	9,55	15,05
10	2,55	8,05	13,55
11,5	1,05	6,55	12,05
13	-	5,05	10,55
15	-	3,05	8,55

Implant Ø 4,1–4,5

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



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® SC / SCX 3,25/3,75

Tuleja główna B:

dla wszystkich implantów BEGO Semados® SC / SCX 4,1/4,5

Wiertło głębokościowe

stosownie do pozycji tulei

INSTRUKCJA LABORATORYJNA

BEGO GUIDE - LINIA S

Kodyfikacja kolorystyczna

Instrumenty, których użycie jest wymagane:

Implanty	SC/SCX 3,25	SC/SCX 3,75	SC/SCX 4,1	SC/SCX 4,5
Finalne wiertło głęb.	3	4	5	6
Kolor	Zielony	Niebieski	Szary	Czerwony

Oznaczenie głębokości konektora

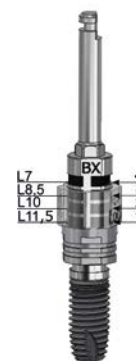
Poprawne wartości przedstawiają poniższe dwie tabele:

Dla wiertła o długości 18 mm (X)

Długość implantu	Implant Ø			
	SC/SCX 3,25	SC/SCX 3,75	SC/SCX 4,1	SC/SCX 4,5
7	-	-	4	4
8,5	3	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			
	SC/SCX 3,25	SC/SCX 3,75	SC/SCX 4,1	SC/SCX 4,5
7	-	-	6	6
8,5	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