

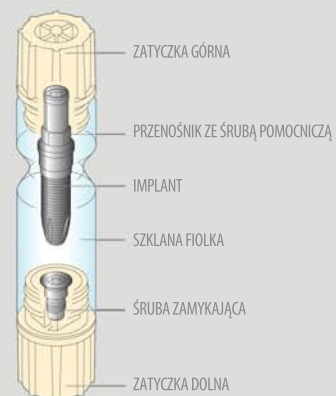
Postępowanie chirurgiczne

Implanty BEGO Semados® S

KOLEJNOŚĆ STOSOWANIA WIERTEŁ

| IMPLANT | PILOT / MARKER | WIERTŁO 2.5 | WIERTŁO S3.25 | WIERTŁO S3.75 | WIERTŁO S4.1 | WIERTŁO S4.5 | WIERTŁO S5.5 | COUNTERSINK | GWINTOWNIK |
|---------|----------------|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| S3.25 | × | × | × | | | | | (X) | (X) |
| S3.75 | × | × | | × | | | | (X) | (X) |
| S4.1 | × | × | | × | × | | | (X) | (X) |
| S4.5 | × | × | | × | × | × | | (X) | (X) |
| S5.5 | × | × | | × | × | × | × | (X) | (X) |

X - WYMAGANE (X) - OPCJONALNIE



1 PILOT / MARKER (wiertło trójkątne)

Zaznaczyć miejsce implantacji przy zastosowaniu markera. Zwrócić uwagę na oś długą łoża kostnego. Kontrola przy użyciu pinu do badania równoległości.

2 WIERTŁO GŁĘBOKOŚCIOWE 2.5

Nawiercić kość na pełną długość implantu. Można zastosować ograniczniki (drill stop). Kontrola przy użyciu pinu do badania równoległości.

3 WIERTŁO GŁĘBOKOŚCIOWE (w zależności od średnicy implantu)

Nawiercić kość na pełną długość implantu. Można zastosować ograniczniki (drill stop). Patrz tabela powyżej "Kolejność stosowania wiertel"

4 COUNTERSINK (wiertło poszerzające)

Rozszerzyć kość w części zbitej. Wiertło wprowadzić do zaznaczonej linii.

5 GWINTOWNIK (ręczny/maszynowy)

Nagwintować kość w części zbitej. W szczególności w przypadku kości twardej D1/D2.

6 RĘCZNE OSADZANIE IMPLANTU

Kluczyk do przeniesienia implantu razem z kluczem dynamometrycznym umieścić na implancie. Wprowadzić implant do przygotowanego łoża kostnego przy użyciu klucza dynamometrycznego.

7 MASZYNOWE OSADZANIE IMPLANTU

Umieścić kluczyk do maszynowego przeniesienia implantu na kątnicy. Przenieść w ten sposób implant i wprowadzić do przygotowanego łoża kostnego.

8 ŚRUBA ZAMYKAJĄCA

Wyjąć śrubę zamykającą przy użyciu śrubokręta sześciokątnego i przykręcić ręcznie lub maszynowo do platformy implantu.

ŚREDNICA IMPLANTU (wytrzymałość mechaniczna)

| SZCZĘKA | OBSZAR ZĘBA | | | | | | | |
|---------|-------------|---|---|---|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| S3.25 | - | + | - | - | - | - | - | |
| S3.75 | + | + | + | + | ○ | - | - | |
| S4.1 | + | + | + | + | + | + | + | |
| S4.5 | + | + | + | + | + | + | + | |
| S5.5 | + | + | + | + | + | + | + | |
| ŻUCHWA | S5.5 | + | + | + | + | + | + | |
| | S4.5 | + | + | + | + | + | + | |
| | S4.1 | + | + | + | + | + | + | |
| | S3.75 | + | + | + | + | ○ | - | |
| | S3.25 | + | + | + | - | - | - | |

PRĘDKOŚCI OBROTOWE

| | |
|--|---------------|
| Pilot / Marker Wiertła głębokościowe | 800 obr./min. |
| Wiertło poszerzające (Countersink) | 800 obr./min. |
| Gwintownik | 15 obr./min. |
| Osadzanie implantu | 15 obr./min. |

KONTAKT: DENON DENTAL - DYSTRYBUTOR BEGO IMPLANT SYSTEMS W POLSCE:

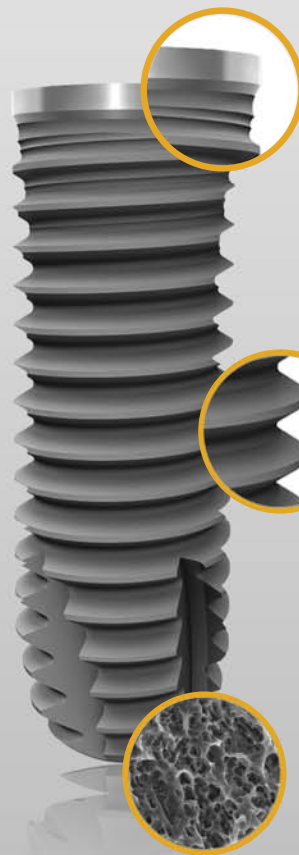
ul. Kolejowa 49 | 05-520 Konstancin-Jeziorna | telefon + 48 22 717 58 70
info@dental.pl | www.dental.pl

Drogi Użytkowniku systemu BEGO Semados!

Motto "Razem do sukcesu" stanowi dla nas system wartości, który motywuje nas do ciągłego działania. Razem z naszymi Klientami i Partnerami pozwala nam kształtować wspólną przyszłość. Implanty stomatologiczne "Made by BEGO" doskonale łączą ze sobą najnowocześniejszą niemiecką technologię, długą żywotność, estetykę, niezawodność oraz uczciwą cenę.

Zespół BEGO Implant Systems!

Od 1993 roku
preferowany
system do osiągnięcia
długookresowego
sukcesu!



Maszynowo wykonany kołnierz
Minimalizuje zanik kostny w obrębie implantu oraz nie wywołuje podrażnień dziąseł.

Samonacinający gwint
Ułatwia i skraca procedury osadzania implantów w kości.

Powierzchnia TiPure^{Plus}
Powierzchnia o najwyższym stopniu czystości i homogeniczności zapewnia prawidłową osteointegrację implantu.

Implanty BEGO Semados[®] S

Efektywny system implantologiczny przeznaczony do wszystkich wskazań!

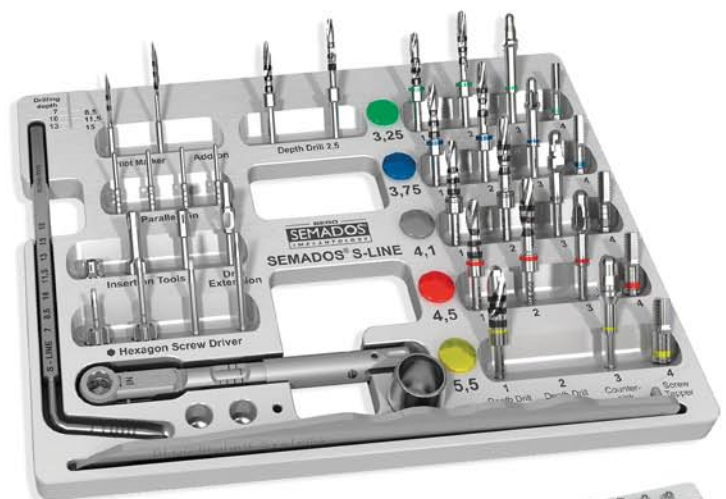
- ekonomiczny
- funkcjonalny
- testowany klinicznie*
- powierzchnia TiPure^{Plus} (piaskowana i wytrawiana na gorąco)
- produkty w 100% wykonane w Niemczech
- uniwersalne zastosowanie

Właściwości implantów BEGO Semados[®] S :

- wykonane z tytanu stopnia 4 (ISO 5832)
- optymalne, wewnętrzne połączenie stożkowe (45°)
- średnice: 3.25 - 3.75 - 4.1 - 4.5 - 5.5 mm
- długości: 7 - 8.5 - 10 - 11.5 - 13 - 15 mm
- doskonała osteointegracja
- ultra-czysta powierzchnia TiPure^{Plus}
- zaokrąglona główka implantu do ochrony struktur anatomicznych

Rozwiązania protetyczne BEGO Semados[®] S :

- łączniki protetyczne zabezpieczone przed rotacją (wewnętrzny hex)
- stabilne połączenie implant-łącznik (bez mikroruchów do 200N)
- wewnętrzny stożek zapewnia bezszczelinowe połączenie
- komponenty protetyczne wykonane z różnych materiałów (cyrkon, tytan, stop kobaltowo-chromowy, PEEK oraz złoto-platyna)
- wykonywanie elementów protetycznych z zastosowaniem własnego systemu CAD/CAM



Ergonomiczna i przejrzysta kasetka chirurgiczna BEGO Semados[®] S



Zestaw ograniczników na wiertła z laserowo wykonanymi oznaczeniami.

Razem do sukcesu!

 **BEGO**