

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA PROTETYCZNE

Cyrkon



I- Bridge®1 Zirconium - frezowany most cyrkonowy z prostymi kanałami na śruby protetyczne:

- poziom implantu
- poziom łącznika

I-Bridge®2 Evolution - frezowany most cyrkonowy z kątowymi kanałami na śruby protetyczne. Możliwe odchylenie do 25°, przekierowanie otworów na stronę językową:

- poziom implantu



I-Butment® Zirconium - frezowany indywidualny łącznik cyrkonowy z prostym kanałem na śrubę protetyczną



I-Butment® Evolution - frezowany indywidualny łącznik cyrkonowy z kątowym kanałem na śrubę protetyczną. Możliwe odchylenie do 25°, przekierowanie otworów na stronę językową.



Abradere® - cyrkonowy most konwencjonalny

Chromokobalt



I-Bridge® 1 - frezowany most chromokobaltowy* z prostymi kanałami na śruby protetyczne:

- poziom implantu
- poziom łącznika

I-Bridge® 2 - frezowany most chromokobaltowy* z kątowymi kanałami na śruby protetyczne. Możliwe odchylenie do 20°, przekierowanie otworów na stronę językową

- poziom implantu



Abradere®** - chromokobaltowy most konwencjonalny

*)Frezowane mosty chromokobaltowe wykonywane są dwufazowo - platforma frezowana, nadbudowa spiekana laserowo

**)Abradere® chromokobaltowe wykonywane są metodą spiekania laserowego

Tytan

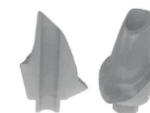


I-Bridge® 1 - frezowany most tytanowy z prostymi kanałami na śruby protetyczne:

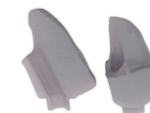
- poziom implantu
- poziom łącznika

I-Bridge® 2 - frezowany most tytanowy z kątowymi kanałami na śruby protetyczne. Możliwe odchylenie do 20°, przekierowanie otworów na stronę językową:

- poziom implantu



I-Butment® 1 - frezowany indywidualny łącznik tytanowy z prostym kanałem na śrubę protetyczną



I-Butment® 2 - frezowany indywidualny łącznik tytanowy z kątowym kanałem na śrubę protetyczną. Możliwe odchylenie do 20°, przekierowanie otworu na stronę językową.