

## Biochłonialna śruba Interferencyjna BioactIF (ACL/PCL)

### Opis produktu:

**Biochłonialna śruba** interferencyjna **BioactIF OSTEOTRANS** znajdująca zastosowanie przy rekonstrukcji więzadeł krzyżowych. Zastosowanie innowacyjnego biochłonialnego materiału **zredukuje do zera** występowanie osteolizy w miejscu wszczepu implantu oraz zapewnia **pełną bioresorpcję śruby** i odbudowę struktury kostnej w miejscu wszczepu.



### Zdjęcia produktu:

### Szczegółowy opis produktu:

Kluczowym elementem pełnej biochłonialności i przebudowy materiału w kość Osteotrans jest 30% Hydro-ksy-apatyt, którego cząsteczki nie są poddawane fazie spiekania podczas produkcji. Jest to jedyne i opatentowane rozwiązanie materiałowe na rynku implantów.

### Implant wykonany jest z:

- 70% PLLA (poly-L-laktyd),
- 30% uHA (mikro-hydroksyapatyt)

### Niezbędne instrumenty potrzebne do mocowania implantu:

- Śrubokręt
- Gwintownik (różne rozmiary)
- Młotek ACL
- Tester Press-Fit
- Transtibialne wiertło prowadzące (różne średnice)
- Pobierak ścięgna (Stripper)
- Wiertła kaniulowane (różne średnice)
- Drut Kirschnera (prowadzący) (różne długości)
- Notcher do preparacji bezpiecznego kanału pod przeszczep

Dodatkowe instrumenty dobierane indywidualnie z katalogu po uprzednim kontakcie.

**Śruba BioactIF dostępna jest w wymiarach:**

<b>Średnica</b>	<b>Długość</b>	<b>Otwór</b>	<b>Numer katalogowy</b>
7 mm	25 mm	2,2 mm	OK0725A
	30 mm	2,2 mm	OK0730A
8 mm	25 mm	2,2 mm	OK0825
	30 mm	2,2 mm	OK0830
9 mm	25 mm	2,2 mm	OK0925
	30 mm	2,2 mm	OK0930

**Informacje:**

**Model:**