

Innowacyjne Narzędzia Modularne do PCL

Opis produktu:

Firma Richard Wolf opracowała innowacyjne modularne narzędzia wykorzystywane przy zabiegach rekonstrukcyjnych PCL. Innowacją wprowadzoną przez firmę Richard Wolf są modularne, ergonomiczne antypoślizgowe uchwyty. Operator po wyborze odpowiedniego uchwytu spełniającego jego indywidualne preferencje, dobiera wymienne końcówki które po zmontowaniu tworzą w pełni funkcjonalne narzędzie.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Wyróżniamy trzy modularne uchwyty:

- Uchwyt prosty, kaniulowany
- Uchwyt w kształcie litery L, kaniulowany
- Uchwyt prosty z tylną płytką prowadzącą, kaniulowany

1. Prowadnica drutów Kirschnera do kości udowej przy rekonstrukcjach PCL.

Rozmiary offsetu:

- Czerwony offset 7 mm
- Bez koloru offset 8 mm
- Żółty offset 9 mm
- Biały offset 10 mm

***Przeznaczone do uchwytów modularnych**

2. Unicracker innowacyjne rozwiązanie podczas mocowania przeszczepu przy pomocy Śrub Interferencyjnych

Notcher „Unicracker” (żłobnik) unicracker zapewnia prawidłowy i bezpieczny kształt pod mocowanie śrubyinterferencyjnej w kości. Żłobienie wykonane przy pomocy tego instrumentu zabezpiecza przeszczep przed obracaniem się podczas wkręcania śruby co mogłoby skutkować uszkodzeniem lub niepożądaną repozycją przeszczepu.

Unicracker (żłobnik):

- Preparacja tunelu od średnicy 4 mm do 9 mm.
- Kaniulowany

***Przeznaczone do uchwytów modularnych**

3. Dłuto Preparacyjne Kanału Kostnego

Oprócz innowacyjnych rozwiązań w postaci żłobnika dla przeszczepów firma Richard Wolf opracowała dłuto które także współpracuje z modularnymi uchwytami. Dłuto wykorzystywane jest do tworzenia bezpiecznej przestrzeni podczasmocowania przeszczepu przy pomocy śrub interferencyjnych.

Dłuto do preparacji tunelu w kości:

- długość dłuta 30 mm

***Przeznaczone do uchwytów modularnych**

4 .Sonda z podziałką do pomiaru kanałów kostnych:

- Próbnyk tunelu z podziałką

Informacje:

Model: