

## Innowacyjne Narzędzia Modularne do ACL

### Opis produktu:

Firma Richard Wolf opracowała innowacyjne modułarne narzędzia wykorzystywane przy zabiegach rekonstrukcyjnych ACL. Innowacją wprowadzoną przez firmę Richard Wolf są modułarne, 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 modułarne 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 ACL z dojścia anteromedialnego.**

Rozmiary offsetu:

- Niebieski offset 5 mm
- Zielony offset 6 mm
- Czerwony offset 7 mm
- Bez koloru offset 8 mm

#### **\*Przeznaczone do uchwytów modularnych**

### **2. Prowadnica drutów Kirschnera do kości udowej przy rekonstrukcjach ACL z dojścia transtibialnego.**

Rozmiary offsetu:

- Niebieski offset 5 mm
- Zielony offset 6 mm
- Czerwony offset 7 mm

#### **\*Przeznaczone do uchwytów modularnych**

### **3. Unicracker Innowacyjne Rozwiązanie Podczas Mocowania Przeszczepu przy Pomocy Śrub Interferencyjnych**

Notcher „Unicracker” (żłobnik) unicracker zapewnia prawidłowy i bezpieczny kształt pod mocowanie śruby interferencyjnej 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**

### **4. 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 podczas mocowania przeszczepu przy pomocy śrub interferencyjnych.

Dłuto do preparacji tunelu w kości:

- długość dłuta 30 mm

#### **\*Przeznaczone do uchwytów modularnych**

## **5. Zestaw instrumentów przeznaczone do tworzenia owalnego kształtu części kanału kości udowej**

Instrumenty przeznaczone do tworzenia owalnego kształtu kanału kości udowej przeznaczone są do osiągnięcia bardziej anatomicznej replikacji powierzchni wprowadzania implantu.

### **Prowadnica Drutów Kirschnera do Kości Udowej przy Rekonstrukcjach ACL z wykorzystaniem kanałów/tuneli owalnych**

Rozmiary offsetu:

- Niebieski, owalny 5 x 10 mm
- Zielony, owalny 6 x 12 mm
- Czerwony, owalny 7 x 14 mm

#### **\*Przeznaczone do uchwytów modularnych**

### **Instrumenty do preparacji kanału o kształcie owalnym w kości udowej:**

Rozmiary:

- Niebieski 5.0 x 10.0 mm
- Zielony 6.0 x 12.0 mm
- Czerwony 7.0 x 14.0 mm

#### **\*Przeznaczone do uchwytów modularnych**

### **Widelec do pozycjonowania przeszczepu w owalnym kanale kości udowej:**

Rozmiary:

- Niebieski szerokość 5 mm
- Zielony szerokość 6 mm
- Czerwony szerokość 7 mm

#### **\*Przeznaczone do uchwytów modularnych**

### **6. Kompaktor do kompresji/ubicia gąbczastej kości podczas tworzenia kształtu asymetrycznego kanału kości udowej (dla technik BTB, BT)**

Rozmiary:

- 8 mm
- 9 mm
- 10 mm

#### **\*Przeznaczony do uchwytów modularnych**

### **7 .Sonda z podziałką do pomiaru kanałów kostnych (ACL):**

- Próbnik tunelu z podziałką

**Informacje:**

**Model:**