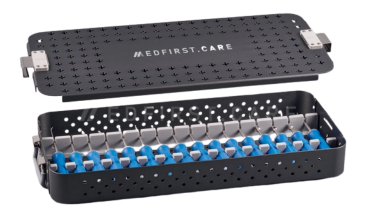
# MEDFIRST.CARE





Mehr Infos!

## Instrumentenset für Sprunggelenk-Arthroskopie





### Präzision und Performance für die Sprunggelenksarthroskopie

Das Medfirst-Instrumentenset für Sprunggelenksarthroskopie erfüllt die Anforderungen von orthopädischen Chirurgen und Sportmedizinern. Es wurde für Mikrofrakturen und die Gelenkpräparation entwickelt und vereint Präzision, Robustheit und Ergonomie, um einen sicheren, genauen und reproduzierbaren Eingriff zu gewährleisten.

### Eine komplette und konkurrenzfähige Lösung

Mit diesem Kit erhältst du zuverlässiges Hochleistungsinstrumentarium, das deine anspruchsvollsten Sprunggelenksarthroskopien unterstützt.

Für technische Fragen oder spezielle Anforderungen kannst du uns jederzeit gerne kontaktieren.

Das Kit vereint Präzision, Langlebigkeit und Ergonomie, um eine sichere und effektive Durchführung von Mikrofrakturen und Gelenkpräparationstechniken zu gewährleisten.

#### **Performance und Komfort**

- Komplette Lösung: Küretten, Osteotome, Impaktor und Knochenpiks in einem vielseitigen Set.
- Optimierter Zugang: Vielzahl von Winkeln (15°, 25°, 40°, 60°, 90°) und Breiten (2, 3, 5 mm), um alle Gelenkbereiche zu erreichen.
- Erhöhte Haltbarkeit: Instrumente aus hochwertigem Chirurgenstahl, ausgelegt für wiederholte Verwendung.
- · Anwenderkomfort: ergonomisches Design für besseren Griff in engen Räumen.
- Wettbewerbsfähige Alternative: eine zugängliche Produktlinie, die den Standards der Marktführer entspricht.

# MEDFIRST.CARE



## **Zusammensetzung des Sets**

ZP2770RN - Gerade Vollkürette Breite 2 mm ZP2769RN - Gerade Vollkürette Breite 3 mm ZP2768RN - Gerade Vollkürette Breite 5 mm



ZP2767RN - Kürette Breite 2 mm, 15° ZP2766RN - Kürette Breite 3 mm, 15° ZP2765RN - Kürette Breite 5 mm, 15°



ZP2771RN - Gerader Osteotom
ZP2772RN - Rechts gekrümmter Osteotom 15°
ZP2773RN - Rechts gekrümmter Osteotom, innen angeschliffen
ZP2774RN - Rechts gekrümmter Osteotom, innen



angeschliffen, Breite 3 mm



ZP2764RN - Impaktor

# MEDFIRST.CARE



ZP2760RN - Gebogener Pick 25°

ZP2761RN - Gebogener Pick 40°

ZP2762RN - Gebogener Pick 60°

ZP2763RN - Gebogener Pick 90°



ZP2775RN - Pick mit rechtem Winkel



### Klinische Anwendungen

- Sprunggelenk-Arthroskopie
- Mikrofraktur-Techniken
- Behandlung osteochondraler Läsionen des Talus
- Débridement und Knorpelpräparation
- Knochenpräparation vor Transplantation oder Fusion
- Zuverlässige und leistungsstarke Instrumentierung für anspruchsvolle Eingriffe an der Sprunggelenk-Arthroskopie.
- Ergonomisches Design für bessere Handhabung und optimierten Zugang zu schwer erreichbaren Gelenkbereichen.