MEDFIRST.CARE





Kit d'instrumentation pour l'arthroscopie de cheville





Précision et performance au service de l'arthroscopie de cheville

Le kit d'instrumentation Medfirst pour l'arthroscopie de cheville répond aux exigences des chirurgiens en orthopédie et médecine du sport. Conçu pour la microfracture et la préparation articulaire, il allie finesse, robustesse et ergonomie pour un geste sûr, précis et reproductible.

Une solution complète et compétitive

Avec ce kit, vous disposez d'une instrumentation fiable et performante, conçue pour accompagner vos interventions les plus exigeantes en arthroscopie de cheville.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question technique ou demande spécifique.

Le kit combine précision, durabilité et ergonomie pour une exécution sûre et efficace des techniques de microfracture et de préparation articulaire.

Performance et confort

- Une solution complète : curettes, ostéotomes, impacteur et pointes à os réunis dans un seul kit polyvalent.
- Un accès optimisé : diversité des angles (15°, 25°, 40°, 60°, 90°) et largeurs (2, 3, 5 mm) pour atteindre toutes les zones articulaires.
- Durabilité renforcée : instruments en acier chirurgical de haute qualité, conçus pour un usage répété.
- Confort du praticien : design ergonomique pour une meilleure prise en main dans des espaces réduits.
- Alternative compétitive : une gamme accessible répondant aux standards des leaders du marché
- Un design ergonomique pour un meilleur confort du praticien.

MEDFIRST.CARE



Composition du kit

ZP2770RN - Curette pleine droite largeur 2 mm ZP2769RN - Curette pleine droite largeur 3 mm ZP2768RN - Curette pleine droite largeur 5 mm



ZP2767RN - Curette largeur 2 mm, 15° ZP2766RN - Curette largeur 3 mm, 15° ZP2765RN - Curette largeur 5 mm, 15°



ZP2771RN - Ostéotome droit ZP2772RN - Ostéotome courbé à droite 15° ZP2773RN - Ostéotome courbé droit biseauté interne ZP2774RN - Ostéotome courbé droit biseauté interne largeur 3 mm



ZP2764RN - Impacteur



MEDFIRST.CARE



ZP2760RN - Pointe courbe 25°

ZP2761RN - Pointe courbe 40°

ZP2762RN - Pointe courbe 60°

ZP2763RN - Pointe courbe 90°



ZP2775RN - Pointe angle droit



Applications cliniques

- Arthroscopie de cheville
- Techniques de microfracture
- Traitement des lésions ostéochondrales du talus
- Débridement et préparation du cartilage
- Préparation osseuse avant greffe ou fusion
- Instrumentation fiable et performante conçue pour accompagner les interventions exigeantes en arthroscopie de cheville.
- Design ergonomique pour une meilleure prise en main et un accès optimisé aux zones articulaires difficiles.