

Sprunggelenk- Bewegungsschiene Jace A 202

Die CPM Therapie des Sprunggelenkes mit der Jace A 202 ist aufgrund der Konstruktion einfach und sicher durchzuführen.

Sie kann bereits sehr früh stationär begonnen und ambulant z.B. im häuslichen Umfeld fortgeführt werden.

Bei sofortiger postoperativer Anwendung können die operativen Ergebnisse verbessert und die Rehabilitationszeit verkürzt werden.



**Bewegungsschiene Jace A202:
Sprunggelenk-Bewegungsschiene**

Die Bewegungsschiene JACE A200 sorgt für die Rehabilitation des oberen Sprunggelenks durch Auf- und Abbewegungen.

Die Schiene lässt sich vielfältig verstellen und dadurch achsenparallel auf das Gelenk anpassen. Das Ergebnis ist höchste therapeutische Effektivität bei maximalem Patientenkomfort.

Auch die Winkel der Beinauflage sind einfach zu verstellen. So können die Patientinnen und Patienten ihre Bewegungstherapie im Sitzen oder im Liegen durchführen und nach Belieben wechseln. Außerdem lässt sich dadurch dieselbe Bewegungsschiene für den rechten oder linken Fuß einsetzen.

Die CPM-Therapie sollte unter ärztlicher Aufsicht möglichst frühzeitig eingesetzt werden, um den größten Erfolg zu erreichen. Sie bietet folgende Vorteile:

- Verbesserung der Stoffwechselsituation im Gelenk
- Ermöglicht die sofortige postoperative passive Bewegung
- Rascher Aufbau lädierter Knorpelareale
- Unterstützung der schnellen Resorption von Ergüssen und Ödemen
- Thrombose- und Ergussprophylaxe
- Verhütung von Gelenksteifen

Indikationen

- Arthrotomien aller Art
- übungsstabile Osteosynthesen
- Frakturen
- Umstellungsosteotomien
- Arthroscopien mit Synovektomie
- Arthroplastiken
- Rekonstruktionen an Knochen, Knorpeln, Sehnen und Bändern
- muskuläre Ersatzoperationen
- Immobilisationsschäden

Technische Daten:

Anzahl Motoren: 2

Stromversorgung: 230 V

Gewicht: 11 kg

Größe: 78x42x40 cm

Bewegungsumfang:

Plantarflexion/Dorsalextension: 40°-0°-60°

Inversion/Eversion: 40°-0°-20°

2 Geschwindigkeiten

kom*med*

KOM MED GmbH Benzstraße 4,
61200 Wölfersheim
Tel: 06036/9848-0

