



JACE SYSTEM CPM-K100 KNIE BEWEGUNGSSCHIENE

SKU: CU102024-NV



Categories: [Orthopädie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die JACE SYSTEM CPM-K100 Knie Bewegungsschiene ist ein medizinisches Gerät, das zur passiven Bewegungsbehandlung des Knies eingesetzt wird. CPM steht für "Continuous Passive Motion", was bedeutet, dass die Schiene das Gelenk kontinuierlich in einem kontrollierten Bewegungsbereich bewegt. Hier sind einige wichtige Informationen zu dieser Schiene:

Merkmale und Vorteile:

1. **Passive Bewegung:** Die Schiene ermöglicht eine sanfte, passive Bewegung des Knies, was dazu beiträgt, die Gelenksteifheit zu reduzieren und die Heilung nach Operationen oder Verletzungen zu fördern.
2. **Einstellbare Parameter:** Die CPM-K100 bietet in der Regel anpassbare Einstellungen für den Bewegungsbereich (Flexion und Extension), die Geschwindigkeit der Bewegung und die Dauer der Therapie. Dies ermöglicht eine individuelle Anpassung an die Bedürfnisse des Patienten.
3. **Ergonomisches Design:** Die Schiene ist so konzipiert, dass sie bequem am Bein des Patienten sitzt und eine einfache Anwendung ermöglicht.
4. **Anwendung nach Operationen:** Sie wird häufig nach Knieoperationen wie einer Kniegelenksersatzoperation oder Meniskusreparatur eingesetzt, um die Mobilität zu fördern und Komplikationen wie Thrombosen vorzubeugen.
5. **Benutzerfreundlichkeit:** Viele Modelle sind mit einem benutzerfreundlichen Display ausgestattet, das es dem Benutzer ermöglicht, Einstellungen einfach vorzunehmen und den Fortschritt zu überwachen.

Anwendungshinweise:

- **Schulung:** Es ist wichtig, dass sowohl das medizinische Personal als auch der Patient über die richtige Verwendung der Schiene informiert sind.
- **Überwachung:** Während der Anwendung sollte der Patient regelmäßig überwacht werden, um sicherzustellen,



dass keine Beschwerden oder Komplikationen auftreten.

- **Hygiene:** Achte darauf, die Schiene regelmäßig zu reinigen und zu desinfizieren, um Infektionen zu vermeiden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

