



## HUG ARTROMOT ARTROMOT-K ARTROMOT HUG BEWEGUNGSSCHIENE FÜR REHABILITATION DES KNIEGELENKS

SKU: BE122025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Physiotherapie](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Artromot-K** (ehemals G. HUG / Ormed, heute Enovis/DJO) ist eine **motorisierte Kniebewegungsschiene für die kontinuierliche passive Bewegung (CPM) nach Operationen oder Verletzungen**. Sie mobilisiert das Knie- und Hüftgelenk ohne Eigenkraft des Patienten, um Schmerzen zu lindern und Versteifungen vorzubeugen.

Funktionsweise und Anwendung

Das System bewegt das Bein sanft durch einen vordefinierten Winkelbereich.

- **Bewegungsumfang:** Beim Modell **Artromot-K1** liegt die Extension/Flexion im Bereich von **-10° / 0° / 120°**.
- **Therapiedauer:** Empfohlen wird eine Anwendung von etwa **3 bis 4 Stunden täglich**, verteilt auf mehrere Einheiten (z. B. 6x täglich 30 Minuten).
- **Steuerung:** Die Einstellungen erfolgen über eine Handprogrammiereinheit, die oft über ein Grafik-Display mit intuitiven Piktogrammen verfügt.

Modelle und Varianten

Je nach Rehabilitationsziel stehen verschiedene Versionen zur Verfügung:

- **Artromot-K1 (Classic/Standard):** Das bewährte Basismodell für die passive Mobilisation.
- **Artromot Active-K:** Ermöglicht zusätzlich zur passiven Bewegung (CPM) auch die **kontrollierte aktive Bewegung (CAM)** zur Förderung der Koordination und funktionellen Stabilität.



- **Artromot-K2 / K3 / K4:** Ältere oder spezialisierte Varianten, die teilweise anatomisch korrekte PNF-Bewegungsmuster unterstützen.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

