

TECHNISCHE DATEN



Technische Daten des BTL -CPMotion™

MODEL	BTL-CPMOTION™ K EASY	BTL-CPMOTION™ K PRO	BTL-CPMOTION™ K ELITE
Artikelnummer	P093.001	P093.002	P093.003
Benutzeroberfläche	START/STOP Bedienungskontrolle	Bedienungskontrolle über Touchscreen	Bedienungskontrolle über Touchscreen
Erweiterte Therapie Einstellungen		●	●
Automatisch vorgegebene Protokolle		●	●
Benutzerdefinierte Protokolle		●	●
Knöchel-Modul		○	●
Knie Verlängerung/ Beugung	-10°/123°	-10°/123°	-10°/123°
Knöchel Verlängerung/ Beugung			25°/40°
Max. Bewegungsgeschwindigkeit	380°/min	380°/min	380°/min
Größe	390 x 430 x 970 mm	390 x 430 x 970 mm	390 x 430 x 970 mm
Gewicht	11 kg	12 kg	14 kg
Netzstromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz
Standard Zubehör	START/STOP Bedienungskontrolle	Bedienungskontrolle über Touchscreen	Gelenk Modul, Bedienungskontrolle über Touchscreen



Optionales Zubehör: Wagen mit einstellbarem Gewicht

● Standard | ○ Optional



KONTINUIERLICH PASSIVE **BEWEGUNGS** THERAPIE



info@btlmed.de
www.btlmed.de

Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben im vorliegenden Katalog wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt – für eventuelle Fehler bzw. Druckfehler kann jedoch keine Verantwortung übernommen werden. Änderungen an den Produkten und ihren technischen Daten sind jederzeit möglich.

093-77CPMDE101

CPMOTION™

Kontinuierlich passive Bewegungstherapie-Geräte (CPM) zur kontinuierlich passiven Bewegungstherapie werden in der ersten Rehabilitationsphase nach Operationen oder Brüchen der unteren Gliedmaßen angewendet.

Das CPM-Gerät sorgt durch kontrollierte Variationen an Bewegungen für eine dauerhafte und kontrollierte Mobilisierung des Gelenks. Regelmäßige Behandlungen verringern eine anfangs bestehende Bewegungseinschränkung des Gelenks.

Die Therapie stellt eine Mobilisation des Gelenks im Heilungsverlauf sicher und unterstützt die Regeneration des Gewebes. Hierdurch können postoperative Schmerzen verringert und die Gefahr von Entzündungen minimiert werden.

MEIST VERBREITETE BEFUNDE:

- Arthroskopische und arthrotomische Operationen
- Plastische Rekonstruktion der Kreuzbänder
- Chirurgische Eingriffe bei Knochenbrüchen und Pseudarthrose
- Kompletterneuerung von Knie und Hüfte



EINZIGARTIGE INNOVATIONEN & PRAKTISCHE VORTEILE



HOCHGESCHWINDIGKEITS-BEWEGUNGEN

- Schnellere Bewegungen für verbesserte Therapieergebnisse und verringerte Therapiedauer



KNÖCHEL-MODUL

- Ultimative „all in one“-Lösung – Einzelelement für alle drei Fußgelenke



SCHNELLER UND EINFACHER AUFBAU

- Einzigartiges Click-System; Manuelles Festziehen nicht nötig



FERNBEDIENUNG PER TOUCHSCREEN

- Das große Display zeigt fünf Parameter auf einem Bildschirm



ECHTZEIT-WINKEL-EINSTELLUNGEN

- Präzise, Echtzeit-Winkel-Einstellungen bis zur Beugungsgrenze



ERWEITERTE THERAPIEEINSTELLUNGEN

- 13 automatisch vorgegebene Protokolle
- Mehr als 50 benutzerdefinierte Protokolle