



TERAPIA DI **MOVIMENTO** PASSIVO CONTINUO



CPMOTION™

I dispositivi per il Movimento Passivo Continuo (CPM) sono utilizzati durante la prima fase di riabilitazione a seguito di interventi chirurgici delle articolazioni degli arti inferiori o traumi.

Il dispositivo CPM muove continuamente e ripetutamente l'articolazione attraverso una gamma di movimenti controllati. Il trattamento giornaliero aumenta e migliora il movimento inizialmente limitato dell'articolazione.

La terapia assicura un esercizio in massima sicurezza durante la guarigione e una fase di riparazione del tessuto, fornendo un movimento passivo, riducendo il dolore post-operatorio e limitando al minimo le probabilità di infiammazione.

INDICAZIONI PIÙ COMUNI:

- Procedure in artrotomia e artroscopia
- Ricostruzione plastica dei legamenti crociati
- Trattamento chirurgico delle fratture e pseudoartrosi
- Ginocchio / sostituzione (arto protesi) dell'anca / caviglia



INNOVAZIONI UNICHE E BENEFICI PRATICI



REGOLAZIONI DELLE ANGOLAZIONI IN TEMPO REALE

- Precisa regolazione della soglia di angolazione del paziente in tempo reale



AVANZATE IMPOSTAZIONI DI TRATTAMENTO

- 13 programmi automatici pre impostati
- Fino a 50 protocolli definibili dall'utente



ALTA VELOCITÀ DI MOVIMENTO

- Movimento più veloce per risultati terapeutici migliori e / o diminuzione del tempo della terapia



MODULO CAVIGLIA

- Tutto in un'unica soluzione - singola unità per tutte e 3 le articolazioni della gamba



FACILE E VELOCE CONFIGURAZIONE DELL'UNITÀ

- Unico sistema a scatto (click)
- non è necessario nessun fissaggio manuale



CONTROLLO REMOTO CON TOUCH SCREEN

- Ampio display che mostra 5 parametri sullo schermo



PARAMETRI TECNICI



Specifiche tecniche del BTL-CPMotion™

MODELLO	BTL-CPMOTION™ K EASY	BTL-CPMOTION™ K PRO	BTL-CPMOTION™ K ELITE
Numero Ordine	P093.001	P093.002	P093.003
Interfaccia utente	Controllo remoto per START/STOP	Controllo remoto con touch screen a colori	Controllo remoto con touch screen a colori
Avanzate impostazioni		●	●
Protocolli pre impostati		●	●
Protocolli definibili		●	●
Modulo Caviglia		○	●
Estensione / flessione ginocchio	-10°/123°	-10°/123°	-10°/123°
Estensione / flessione caviglia			25°/40°
Massima velocità di movimento	380°/min	380°/min	380°/min
Dimensioni	390 × 430 × 970 mm	390 × 430 × 970 mm	390 × 430 × 970 mm
Peso	11 kg	12 kg	14 kg
Alimentazione	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz
Accessori standard	Controllo remoto per START/STOP	Controllo remoto con touch screen	Modulo Caviglia, controllo remoto con touch screen



Accessori opzionali: Carrello, carrello con altezza regolabile

● Standard | ○ Optional



info@btlitalia.com
www.btlitalia.com

BTL Italia Srl
Via San Leonardo, 120 - 84131 Salerno
Tel. 089 9954450
Fax 089 9954451

 BTL Italia Srl
 BTL Medical

Tutti i diritti sono riservati. Sebbene sia stata utilizzata la massima attenzione nel fornire informazioni accurate ed aggiornate, nessuna responsabilità può essere imputata per eventuali errori o difetti di stampa contenuti in questo catalogo. I prodotti e le loro specifiche tecniche, come mostrati nel catalogo, possono essere modificati senza alcuna comunicazione.