

EL-2500

MES
Medical
Engineering
System

肘関節 CPM

EL-2500

世界最小
& 最軽量

コンパクト
& 軽い

それなのに
パワフル



エム・イー・システム

製品構成



製品仕様



| | |
|-------|--|
| 可動域 | ◆ 伸展・屈曲(-15°~135°を5°間隔設定) |
| スピード | ◆ 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0°/秒(5段階設定) |
| タイマー | ◆ 20分、40分、60分、連続(4段階設定) |
| 安全装置 | ◆ 非常スイッチ(一度押すと停止、再度押すと反転)、過負荷反転(過負荷時に反転) |
| トルク設定 | ◆ 1.96~6.86N・m(20~70kg・cm) ±0.96N・m(10kg・cm) (6段階設定) |
| 外形寸法 | ◆ 本体:W340×H235×D190mm、コントローラー:W80×H125×D25mm |
| 重量 | ◆ 本体:1.0kg(装具を含む)、コントローラー:0.15kg |

販売名:肘関節 CPM EL-2500
認証番号:223AABZX00069000

製造販売元

MES 株式会社 エム・イー・システム

Medical Engineering System

〒164-0013 東京都中野区弥生町2-13-4 TEL:03-3375-6767(代表)

<http://www.mesystem.co.jp>

改良などの為、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
EL202301・005

日本で生まれ育てられた

日本人にあった医療機器



適応

肘関節もしくは肘関節近傍の手術後の可動域早期確保
 関節軟骨の変性予防、浮腫・癒着・関節拘縮の予防

肘関節CPMは、下記の症例に使用されています。

拘縮肘分離手術（肘関節観血的授動術）後
 変形性関節症に対する関節形成術後
 肘関節内骨折及び関節周囲骨折術後
 人工肘関節置換手術後
 陳旧性靭帯損傷に対する靭帯形成術後

靭帯損傷に対する修復手術後
 異所性骨化術後
 野球肘術後
 肘部管症候群に対する King 変法
 その他 肘関節の拘縮初期または予防

◆世界最小、最軽量※
 コンパクトで軽い
 それなのにパワフル
 病棟でも、外来でも、
 リハビリルームでも
 場所を選びません
※当社調べ

◆ストレスフリー
 関節へのストレスを
 逃がす構造

◆場所を選ばない
 病棟でも、外来でも、
 リハビリルームでも
 どこでもすぐに訓練可能

**◆小さい、軽い、
 コントローラー**
 胸ポケットに収まる
 コントローラー
 手のひらサイズ、重さ150g
 直観的で見やすい角度表示
 手で押せる、非常スイッチ

◆セッティングが簡単
 2ステップで完了！
 左右の組換もワンタッチ
 （コードを3本から2本に
 しました）

◆とってもeco
 消費電力従来比40%削減
 医療機器も省エネルギー

**◆安心な
 全国アフターサービス**
 安心の国内拠点
 迅速な修理

全てにおいて
「ナンバーワン」です