



# MU100

## リハビリ用アップライト 下半身エルゴメター

MU100は下半身のコンディショニングに主眼を置いた高機能のリハビリ用のアップライトエルゴメターです。オプションのアジャスタブルクランクと、搭載されたプログラムで、膝の可動域に制限のあるご利用者様にも対応し、ペダル・クランクの位置とシートポジションを自動計算するシステムをご提供しています。また、個別のニーズに対応して、更に微調整も可能です。

MU100はリハビリテーション用のアジャスタブルクランクが標準装備されています。

膝の可動域、シートポジション、下肢の状態などに対応して適切なペダリングを実現させます。

### 主な仕様



電源  
90~240VAC



製品重量  
62kg

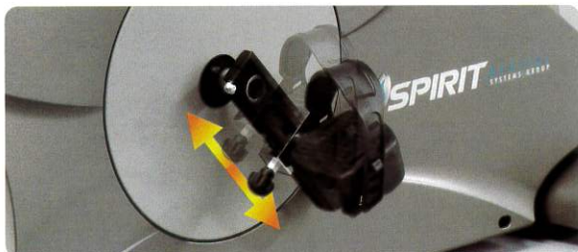


製品寸法  
145(L)x54(W)x135(H)cm



耐荷重  
200kg

■ 主な機能



アジャスタブルクランク

膝の可動域 15° 以上に対応  
左側のみ、右側のみ、両側個別に調整可能



正逆方向の同負荷設定

正回転・逆回転が常に同じ負荷値設定  
瞬時に方向転換しても同じ負荷で運動



細かいシート調整

シートポジションは前後、上下両方向に  
微調整が可能

■ コントロールパネルと搭載プログラム

搭載プログラム

MU100は11のプログラムを搭載しています

- クイックスタート
- プラトー
- VO2 Submax YMCAプロトコール
- マニュアル
- インターバル
- コンスタントパワー
- ヒル
- カスタム
- 心拍数コントロール

多彩な負荷モード

- アイソキネティック
- コンスタントレジスタンス
- シンメトリー
- コンスタントパワー
- アイソキネティック
- シンメトリー

見やすい・理解しやすいディスプレイ

LEDにリアルタイムでフィードバックデータを表示

- 時間
- カロリー
- 心拍数
- ワット
- METs
- パワー他

アイソキネティックモードでは回転数を視覚的にわかりやすく表示  
シンメトリーモードでは左右のワット数を視覚的にリアルタイムで表示

個別データの入力

各プログラムではインタラクティブに体重や性別などのデータを入力  
膝の可動域を最大と最小角度入力する事で、最適なマシンの設定を表示

対象例

膝蓋大腿部痛症候群、人工膝関節置換後のリハビリ、膝靭帯損傷後のリハビリ、  
関節炎・腱鞘炎等のリハビリ等