



伊藤超短波

電気刺激装置 NM-F1 25-3092-00 伊藤超短波 NM-F1

希望小売価格 : **¥278,000(税抜き)**

商品説明

- 患者ごとに異なる筋の運動点を探索できる「MP探索モード」搭載しています。
- トレーニング方法にあわせて、細かな設定が可能です。
- FESシステム(別売)がトレーニングの幅を広げます。
- 保険点数H 003-2 運動量増加機器加算対象機器。

 医療総合カタログ 2023-2024 P.914 [□](#)

 医療総合カタログ 2022-2023(旧号) P.833 [□](#)

商品スペック

- カラー：ブラック
- 製品サイズ：W72×D28×H140mm
- 本体重量：250g
- 材質：ABS樹脂
- 出力周波数：15～50Hz±20%
- 出力電流：最大100mA±20%(ピーク値)。最大17mA±20%(実効値)
- パルス幅：対称パルス(パルス幅：100～300μs±20%、総パルス幅：200～600μs±20%)、非対称パルス(パルス幅100～300μs±20%、総パルス幅200～600μs±20%)
- 治療タイマ：最大60分±5%
- 電源の種類：ACアダプタ(付属)、リチウムイオン充電池 D.C. 7.4V(付属)
- 電池の種類：リチウムイオン充電池
- リチウム電池の電力量：8.5Wh
- リチウム電池の電圧：7.4V
- 個装入数：1個
- 付属品：電極コード黒、電極コード灰、ジェルパッド、導子固定ベルトL、導子固定ベルトM、MP導子、電源コード、充電バッテリー

メーカー品番	: NM-F1
JANコード	: 4983087010291
カタログコード	: 25-3092-00
マツヨシコード	: 00177964
薬事分類	: 管理医療機器/特管該当
医療機器	
承認・認証・届出	: 承認番号22600BZX00447000
販売名	: 歩行神経筋電気刺激装置

* PDF出力日 2025/12/13
最新価格・その他情報についてはマツヨシWEBをご確認ください。