



エルゴメータ



トレッドミル



マスター



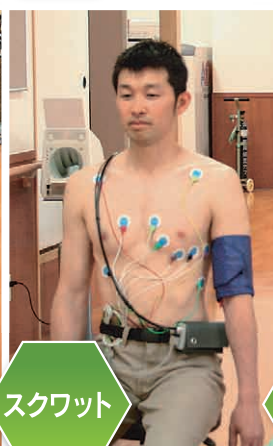
昇降



歩行



リハビリ

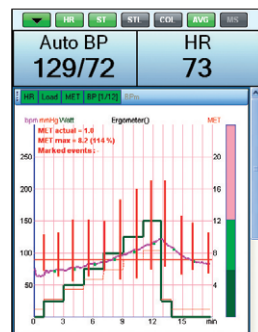


スクワット



体操

ラブテック社が開発した独自のアルゴリズムによるフィルター機能により、ノイズの少ない安定した心電図測定ができ、非観血血圧ユニットを搭載して、行動下の血圧測定を可能にしました。全てのデータはハードディスクに保存され、再生、再解析も自由で、電子カルテとも容易に接続できる、次世代負荷心電計です。



●仕様

- | | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------------|
| ● 入力インピーダンス | 2MΩ以上 | ● フィルター機能 | 交流、筋電図、基線 |
| ● 周波数特性 | 0.05-150Hz | ● PC接続 | 無線通信 (Bluetooth) |
| ● サンプル周波数 | 1,000Hz | ● 電源 | 2.4V (1.2V充電電池2本) |
| ● デジタルビット数 | 16ビット | | |
| ● 血圧 | コロトコフ音 | | |
| ● 血圧測定 | 30~260mmHg | | |

●装置規格

- | | |
|-------|--------------------|
| ● 安全性 | クラスBF型 |
| ● 寸法 | 約幅70×高125×奥行38(mm) |
| ● 質量 | 200g |

●パソコン仕様 (本体には含まれていません)

- | | |
|-------|--|
| ● OS | Windows XP / Windows Vista / Windows 7 |
| ● CPU | 2GHz以上 |
| ● RAM | 2GB以上 |



医療機器承認番号：22200BZX00600000

診療報酬点数

- | | | | |
|------|-------------------------|------|---------------------|
| D208 | 心電図検査 | D211 | トレッドミルによる負荷心肺機能検査、 |
| D208 | 1.四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導 | D211 | サイクルエルゴメータによる心肺機能検査 |
| D208 | 5.その他(6誘導以上) | D220 | 呼吸心拍監視、 |
| D209 | 負荷心電図検査 | D220 | 1.1時間以内又は1時間につき |
| D209 | 1.四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導 | | |
| D209 | 2.その他(6誘導以上) | | |



販売名 ラブテック パソコン 血圧心電計

販売 株式会社 グッドケア

〒460-0026 名古屋市中区伊勢山1-1-1伊勢山ビル7B
TEL 052-322-0627 FAX 052-322-0640
E-mail:info@goodcare.jp

製造販売業者 メディカルテクニカ有限公司

〒340-0023 埼玉県草加市谷塚町78-2
TEL 048-928-0168

外国製造業者 LABTECH Ltd. Hungary

