# 学習 / 教育用 ポータブルエコー PsCAM BS-1200



本製品は医療機器ではありません。 医療目的には使用できませんので で注意下さい。

レキオ・パワー・テクノロジーは、学校教育における高度 なエコー技術の取得を支援するためのハイスペック機を、 多くの学生が十分に実習できるように安価な設定で販 売いたします。





携帯性と高性能を両立

周波数

2-6MHz コンベックスプローブ 4-15MHz リニアプローブ

## **◆** <u>可搬性</u>

- 大きさ:245mmx155mmx45mm(本体)
- ・重さ:1115g(本体)
- ・バッテリーで2時間駆動



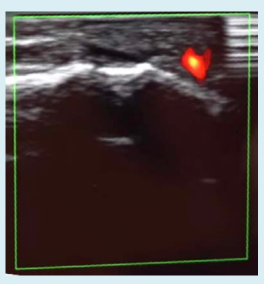
## ◆ 高性能

- ・プローブ2本セットで多目的に使用可能
- ・最高15MHzの高分解能
- ・パワー/カラードップラー搭載

高性能であることを損なわずに携帯性を追及 お求めやすい価格に抑えることで、学習/教育の場面で 汎用的に使っていただくことが可能になりました。

#### <主な仕様>

- ・大きさ: 245mmx155mmx45mm(本体)
- ・重さ:1115g(本体)
- •付属品
  - コンベックスプローブ(2-6MHz)
  - リニアプローブ (4-15MHz)
  - 充電ケーブル (AC100-240V/50-60Hz input)
  - 説明書(日本語)
- ・保証期間:購入日より6ヶ月間
- 製造国:台湾く表示モード>
- •Bモード •Mモード
- Color Doppler
- Power Doppler
- PW Mode
- Tissue Harmonics Imaging (THI)



Power Doppler画像

#### 【ご注意事項】

本製品は医療機器ではないため、治療/診断/予防の目的で使用することはできません。 製品改良のため予告なく仕様が変更になる場合があります。 必ず付属の取扱説明書をお読みになってからご使用ください。 イメージ画像と実際の色が異なる場合がありますのでご了承ください。

### 販売元

レキオ・パワー・テクノロジー株式会社



〒900-0036 沖縄県那覇市西1-20-13

電話:098-868-9500 FAX:098-869-7550

e-mail info@lequiopoiwer.com

https://lequiopower.com/?lang=ja