



超音波血流計

ミニドップ ES-100VX

■ 特 長 ■

● ポケットサイズドプラ

- スイッチひとつの簡単操作
- 救急患者の血圧計測に応用
- 計測部位により2、4、5、8、10MHzプローブ選択可能
- 006P角型アルカリ乾電池使用

■ 臨床応用例 ■

- 頸部、四肢、動・静脈の検知
- 末梢動脈疾病の術前・後の比較評価
- 火傷に於ける血管保全の評価
- 人工透析のA-Vシャント状態のチェック
- 乳児、救急患者、肥満患者の血圧測定
- 指先動脈の血行動態の確認
- 整形手術後の血行循環の評価

■ 適応プローブ(オプション) ■

< 標準型 >

BT2M20S8C、BT4M05S8C、BT5M05S8C、
BT8M05S8C、BT10M5S8C

< 平型 >

BF8M15S8A

< 小型ペンシル型 : 清潔領域使用可能 >

VRP-08

※小型ペンシル型の使用には変換ユニット(別売)が必要です。

■ 付属品 ■

キャリングバッグ、取扱説明書、添付文書、超音波ゼリー(※)、乾電池(※)

(※)は消耗品です。

■ オプション ■

プローブ、変換ユニット、ヘッドホン、ネックストラップ

■ 仕 様 ■

電 源	: DC9V 006P角型アルカリ乾電池 電池寿命:約3時間
ス ピ ー カ ー	: モノラルスピーカー
最大スピーカー出力	: 300mW 以上
消 費 電 力	: 1W以下
本 体 寸 法	: 141mm(長さ)×78mm(幅)×27mm(厚さ) (プローブホルダーを含まず)
重 量	: 180g(本体のみ)
使 用 温 湿 度	: 10~40℃、湿度85%以下で結露しないこと
保 管 温 湿 度	: 0~50℃、湿度85%以下で結露しないこと

都合により外観・仕様等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

認証番号 20900BZZ00120000

 **Hadeco**

製造元

株式会社 Hadeco

〒216-0003 川崎市宮前区有馬 2-7-11

TEL 044-877-4361 FAX 044-855-7301

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

 0123



080-00165-03