

超音波双方向血流計

ES-100V3

LCD モニター超音波双方向血流計



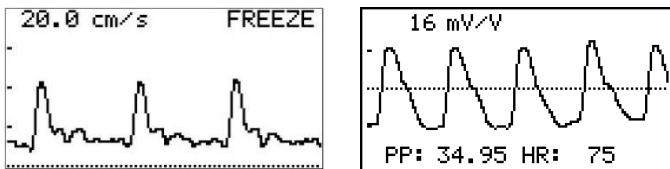
- LCDモニター付ハンディタイプ双方向血流計
- メモリー機能搭載(最大30データ保存)
- 波形毎の最大、平均血流、心拍数(HR)を求めることが可能
- 血管径入力により血流量を算出表示

- 専用ソフトウェア(オプション)を介してデジタル外部出力計測部位情報の短縮登録により実用的な総合データ管理・印刷が可能
- 静脈逆流検査が可能(PPGオプション)

臨床応用例

- 末梢動・静脈の血流検査
- 人口透析におけるシャント開存確認
- 術後の血流循環検査
- 胎児心拍動の検知及び生存確認
- 静脈逆流検査(オプション)

モニター表示例



血流速度波形モニター

PPGデータ



計測数値データ

付属品

「※」消耗品

キャリングバッグ、取扱説明書、添付文書、
超音波ゼリー※、角型アルカリ乾電池※

プローブ

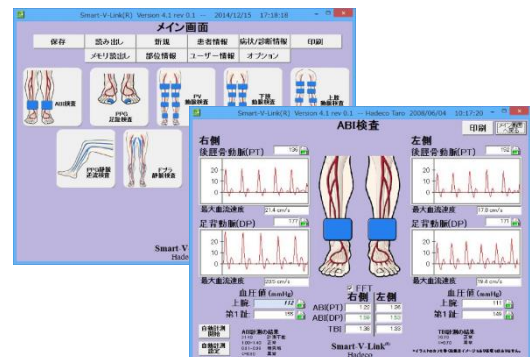
標準プローブ	BT2M20S8C/BT4M05S8C/ BT5M05S8C/BT8M05S8C/ BT10M5S8C
平型プローブ	BF8M15S8A
ペンシル型プローブ	BP8M05S8A
光電脈波(PPG)プローブ	PG-21
変換ユニット	BDP08MS8/BDP10MS8
小型ペンシル型プローブ	VRP-08/VRP-10(※1)(※2)
ロング型プローブ	LRP-08/LRP-10(※1)(※2)
小型平型プローブ	FDP-08(※2)

※1:清潔領域使用可能プローブ

※2:使用の場合は変換ユニットが必要です。

オプション

ファストスイグ、カフ帯(上腕/足首/足指用)
ソフトウェア Smart-V-Link (専用通信ケーブル付属)



仕様

電源	DC9V 角型アルカリ乾電池(1個)	外形寸法	141mm[長さ]×101mm[幅]×27mm[高さ] (プローブホルダー含む)
消費電力	無信号時:約65mA 最大:170mA ※バックライト点灯時: +7mA	プローブ寸法	20Φ×105mm 先端8Φ
スピーカー	最大出力300mW以上	重量	225g(プローブ無し、電池含む)
表示部	STN モノクロLCD 128×64 バックライト付き	使用環境	10℃~37℃、湿度85%以下
外部出力	USBデジタル外部出力 (要ソフトウェア Smart-V-Link)	保管環境	0℃~50℃、湿度85%以下で結露しない

※都合により外觀・仕様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:21500BZZ00131000



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 JAPAN

