

# BIDOP ES-100V3 - 2, 4, 5, 8 & 10 MHz DOPPLER BIDIREZIONALE CON DISPLAY LCD

**HADECO®**



## DOPPLER BIDIREZIONALE CON DISPLAY LCD

- Mostra in tempo reale l'onda e i dati numerici

## MICROPROCESSORE SMART Hadeco

- Controllo completamente automatico del guadagno
- Pulsanti ergonomici intuitivi
- Memoria per 30 onde

## ALTOPARLANTE INCORPORATO CON REGOLATORE DEL VOLUME

## PULSANTE DI ATTIVAZIONE TRASDUTTORE

- Congela l'onda e i dati numerici.
- Accende e spegne l'ES-100V3.

## INTERFACCIA COMPUTER RS-232C

- Per immagazzinare dati nel computer per un successivo utilizzo.
- Software di gestione e cavo di comunicazione (opzionali)

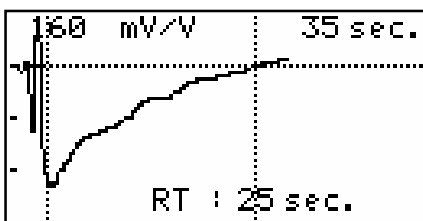
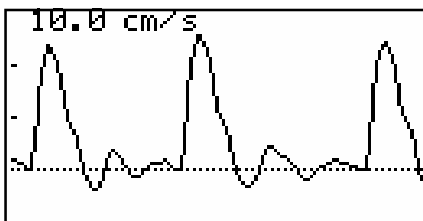
## TRASDUTTORE PPG OPZIONALE

- Espande i test arteriosi e venosi

## APPLICAZIONI CLINICHE

- Procedure vascolari periferiche
- Compressione venosa
- Battito fetale
- Studi segmentali della pressione
- Pressione sistolica penile e delle dita
- Esame del flusso in degenza

## ESEMPI DI VISUALIZZAZIONE



## SPECIFICHE

Alimentazione:	DC9V, Batteria alcalina 9 V
Spegnimento:	Automatico
Output casse:	200 mW o più
Modi impostabili:	Display, Onda, Direzione, Scala temporale ed altri
Display LCD:	128 x 64 dots, STN LCD Onda, Dati numerici & Battito
Memoria:	30 tracciati
Uscite:	Cuffie: Esclude le casse Porta seriale: RS-232C
Dimensioni:	75(L) x 140(P) x 25(A) mm.
Peso:	350 grammi

Specifiche soggette a cambiamento

**CODICE CIVAB  
RDBHADV3**

Distribuito da:

**S**imitalia s.r.l.®  
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata  
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2000  
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)  
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845  
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it