

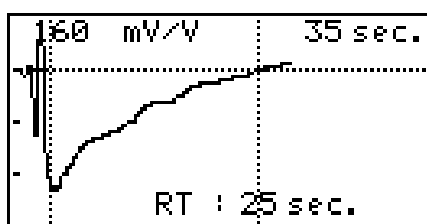
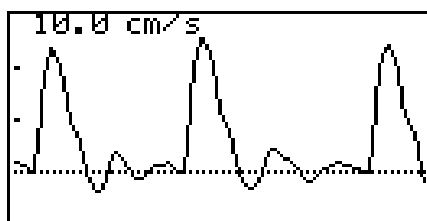
BIDOP ES-100V3

Doppler bidirezionale con display LCD - 2, 4, 5, 8, 10, 20 MHz



0123

CODICE CIVAB
RDBHADV3



Esempi di visualizzazione

Caratteristiche

- Doppler bidirezionale con display LCD.
- Mostra in tempo reale l'onda e i dati numerici.
- Altoparlante incorporato con regolazione del volume.
- Controllo completamente automatico del guadagno.
- Pulsanti ergonomici intuitivi.
- Memoria per 30 tracciati.
- Pulsante di attivazione trasduttore:
 - accende e spegne l'apparecchio
 - congela l'onda e i dati numerici
- Basso costo di funzionamento.
- Uscita USB 2.0 per la trasmissione dei dati al PC.
- Software di gestione e cavo di comunicazione (opzionali).

Applicazioni cliniche

- Procedure vascolari periferiche.
- Compressione venosa.
- Battito fetale.
- Studi segmentali della pressione.
- Esame del flusso in degenza.

Specifiche

Alimentazione:	DC9V, batteria alcalina 9V
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 e Battito
Memoria:	30 tracciati
Uscite:	Cuffie: esclude l'altoparlante Porta: USB 2.0
Dimensioni:	75 (L) x 140 (P) x 25 (A) mm
Peso:	350 grammi

Codici

- ES-100V3** strumento senza sonda o amplificatore
- BDP*MS8** amplificatore
(inserire al posto dell'asterisco la frequenza desiderata per avere il codice del prodotto)



Amplificatore 8, 10 o 20 MHz

Specifiche soggette a cambiamento

Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

25

Revisione del 15.06.2018