

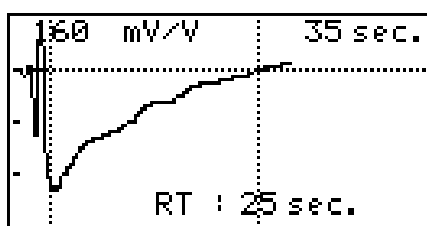
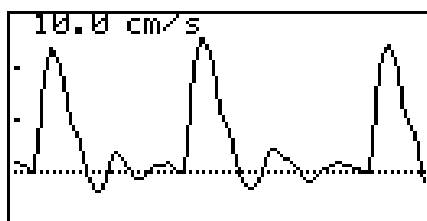
# BIDOP ES-100V3

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



0123

CODICE CIVAB  
RDBHADV3



Esempi di visualizzazione

## Codici

**ES-100V3** strumento senza sonda o amplificatore  
CND: Z12059099 RDM: 361554

**BDP\*MS8** amplificatore  
(inserire al posto dell'asterisco la frequenza desiderata per avere il codice del prodotto)  
CND: Z12059099 RDM: 361531

## 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
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



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

22

Revisione del 28.02.2020