

BIDOP ES-100V3

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



0123

CODICE CIVAB
RDBHADV3

Applicazioni cliniche

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

Specifiche

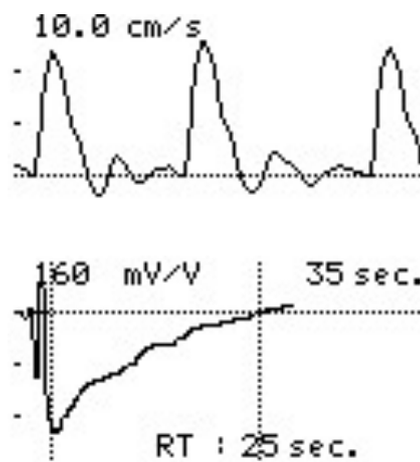
Alimentazione:	DC9V, Batteria alcalina 9 V
Spegnimento:	Automatico
Output casse:	200 mW o più
Modi impostabili:	Display, Onda, Direzione, Scala temporale ed altri
Display LCD:	128 x 64 dots, STN LCD Onda, Dati numerici & Battito
Memoria:	30 tracciati
Uscite:	Cuffie: esclude l'altoparlante Porta: USB 2.0
Dimensioni:	75 (L) x 140 (P) x 25 (A) mm
Peso:	350 grammi

Specifiche soggette a cambiamento

Caratteristiche

- **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 USB 2.0.**
Per immagazzinare dati nel computer per un successivo utilizzo.
Software di gestione e cavo di comunicazione (opzionali).

Esempi di visualizzazione



Codice

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

Distribuito da:

 **Simitalia s.r.l.**
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
UNI CEI EN ISO 13485:2021
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

56

Revisione del 26.02.2025