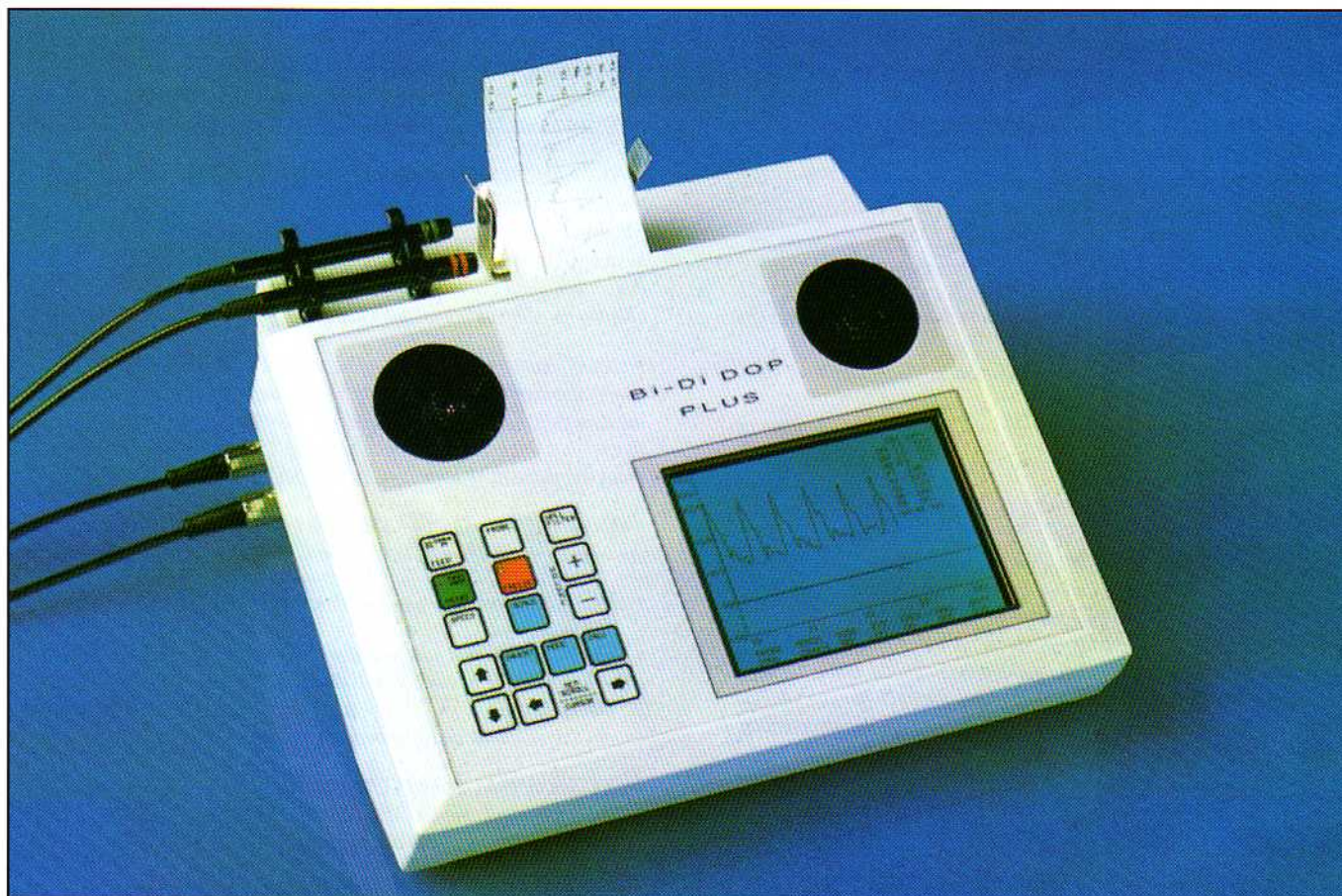


# Bi-Di DOP PLUS

*Il segnale doppler di alta qualità: basso rumore, massima sensibilità*  
*High quality of doppler signal: very low noise for maximum sensitivity*



- Stampante termica ad alta risoluzione con 3 velocità in tempo reale
- Display "LCD" 1/4 VGA retroilluminato
- Sonde stilo da 4 e 8 MHz (5 e 10 MHz su richiesta)
- Bidirezionale e stereofonico. Filtro parete
- Memoria ultimo esame
- Calcolo dei parametri e degli indici doppler
- Pedale doppio: stampa e congelamento indipendenti
- Entrata ausiliaria per segnali pletismografici, ecg, ecc.
- Uscita per Personal Computer
- Portatile di piccole dimensioni con batterie interne ricaricabili
- High resolution thermal printer with 3 speeds in real time
- "LCD" Display 1/4 VGA backlighted
- 4 and 8 MHz pencil probes (5 e 10 MHz on request)
- Bidirectional and stereophonic. Controllable wall filter
- Last 90 sec. exam memory
- Doppler parameters and indexes calculation
- Double footswitch: for freezing and for printing
- Auxiliary input for pletismograph or ecg
- Interface for Personal Computer
- Portable with small dimensions and internal rechargeable batteries

**ELPRO**

**La superiorità del trattamento digitale dei segnali**  
**The superiority of digital signal processing**