

## DOPPLER HADECO BIDOP V3



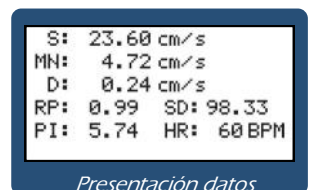
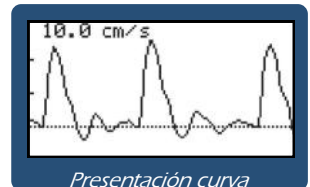
- Detector Vascular bi-direccional de bolsillo.
- Conexión con botón de sonda.
- Sondas intercambiables de 2, 4, 5, 8, & 10 Mhz.
- Memoria de 30 curvas.
- Pantalla LCD de cristal líquido con curva y backlight.
- Indicación de Frec Cardiaca, Vel flujo (Vpico Vmedia)
- Volumen de sonido.
- Indicador de latido.
- Estado de carga de batería.
- Presentación de datos: tiempo real y congelación.
- Conexión a ordenador mediante USB para base de datos.
- Funcionamiento a batería y desconexión automática.
- Incluye: auriculares, gel, funda y correa.
- Opcionales: Foto-Pletismografía - Sondas Intra-Operatorias - Software Smart V link para gestión en PC

### Opcional: Sondas esterilizables Intra-operatorias

  
Sonda VRP - 8Mhz Pulsada Diámetro 4,8 mm

  
Sonda NRP - 10Mhz ó 20Mhz Pulsada Diámetro 2 mm

  
Sonda P8M - 8Mhz Continua Diámetro 8 mm



### Especificaciones Técnicas

Alimentación:	DC 9v alcalina
Auto apagado	Para ahorro de energía
Altavoz:	>500mW
Multi-frecuencias:	2-4-5-8-10MHz
Modos:	Memoria (guardar, leer y borrar) Dirección, Ganancia, Idioma etc.
LCD Display:	128 x 64 puntos STN LCD, datos numéricos y frecuencia cardiaca.
Salidas:	auriculares y puerto USB
Medidas:	78 x 138 x 27
Peso:	240gr
Opcional:	Foto-pletismografía—Sondas inta-operatorias—Software de gestión en PC