

TOQUE Y
COMIENZE



Dinámico y extremadamente versátil.

- La tecnología Doppler DWL con la mejor señal y calidad de imagen y Doppler modo M
- Rango de medida de hasta 1200 cm/s
- Pantalla multi-profundidad con 9 ventanas de espectro simultáneamente
- Programa versátil con múltiples opciones y actualizaciones
- Pantalla Touch con función tablet
- Teclado inalámbrico y removible
- Opción con módulo CO₂ integrado
- Compacto y portátil



Distribuidor para latino-América:
HIGH TECH INSTRUMENTS, INC.
4995 NW 72 AVE SUITE 205,
MIAMI FL 33166 USA
Mobile (305) 320 4838
info@hightechinstruments.com
www.hightechinstruments.com



CE 0123

 made in Germany



Pantalla integrada
con función tablet

Función para control
remoto multifuncional



Pantalla Touch de
Alta Resolución

Teclado
inalámbrico y
removible

Conducto de
cable para
enrollar cables
de la sonda y el
sistema

Porta botella de
gel conductor



Porta-sondas

Módulo integrado de
CO₂

Conector para sondas
1/2/2+2.5/4/8/16 MHz

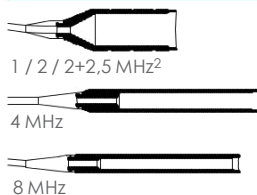
Compacto y
portátil



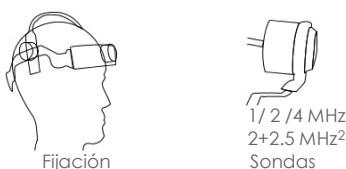
Multi-Dop[®] T digital

Embalaje	Portátil, plástico
Dimensiones D x W x H	49,8 x 40,5 x 14,5 cm
Peso	9,5 Kg
Frecuencias Doppler	PW: 1 / 2 / + 2.5 ² / 16 PW & CW: 4/8
Canales Doppler	1-2 1-9
Ventanas	
Espectro Modo M	●
Puertas	Máx. 8000
Reproducción de audio	●
Grabación Continua Espectral	●
Generador de reporte	●
Pantalla Integrada	43,9 cm (17,3")
Resolución	1920 x 1080 Full HD
Control Remoto USB con Función Mouse	●
Disco Duro	> = 750 GB SATA 6 x
Puertos USB	2.0 2 x 3.0 2x 10/
Ethernet	100/ 1000 Mbit
Tarjeta de Interfaz Gráfica	DVI-I, DP
Entradas Analógicas	8
Salidas Analógicas	4
Módulo CO ₂ Interno	●
Sistema Operativo	Windows [®] 8
Incluye Sistema Fuera de Línea	●
Soporte Remoto	●
Software de Respaldo	●
Base de Datos DWL [®]	●
Grabado Externo	USB / CD / DVD / NET
Exportación de Datos	UTF-8 ASCII
Doppler Raw Data Export	●
Touchscreen	PCAP Multi-Touch
SSD	Opción a 64GB

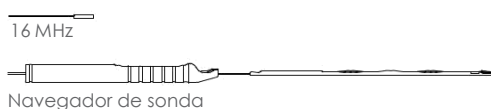
Sondas de Mano



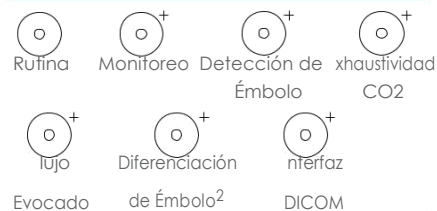
Monitoreo



Microsondas



Software



Evocado de Émbolo² DICOM

Configuración Básica

Básico con software de rutina incluye Doppler modo M, pantalla, control remoto con función mouse, porta sonda, teclado interno, cable de poder y manuales de usuario.

Accesorios Adicionales

Panel de control touchscreen con función remota, carrito para el sistema, switch de pie y cable analógico

Clasificación

MDD Clase II b



Fabricante

Compumedics
Germany GmbH Josef-
Schuettler-Strasse 2
78224 Singen
Deutschland /
Germany

info@dwl.de
www.dwl.de



Multi-Dop® T digital

Compumedics Germany GmbH está certificada según la norma ISO 13485 y se aplica con arreglo al anexo II, sección 3 de la Directiva 93/42 / EEC, relativa a los productos sanitarios. Multi - Dop , EZ - Dop , Doppler -Box , DiaMon , DWL y el logotipo DWL son marcas comerciales de Compumedics Germany GmbH , Compumedics y el logotipo de Compumedics son marcas comerciales de Compumedics Limited Australia . Windows es una marca comercial de Microsoft Corporation. Patentes US5,514, 146 EP0646347, US6,425,866 EP0998222, US6,344,024 EP0981764.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

² No disponible en USA

Afiliados de:



Compumedics Ltd. Australia / www.compumedics.com



Distribuidor para latino-América:
HIGH TECH INSTRUMENTS, INC.
4995 NW 72 AVE SUITE 205,
MIAMI FL 33166 USA
Mobile (305) 320 4838
info@hightechinstruments.com
www.hightechinstruments.com

Divisiones Compumedics

