



vascuTRACK 120



Unidad ligera con transductor incluido - Transductor de fácil limpieza

Alta calidad de sonido

Led indicador de batería - Circuito ahorrador de batería

Construido en material de alta calidad para unos óptimos resultados

El **Vascutrack 120** es el instrumento básico para la detección del flujo vascular, es pequeño, ligero y contiene una sonda de alta sensibilidad **Doppler**. La sonda vascular de 5,4MHz, es ideal para el uso por un Médico General, Podólogos o Callistas para el índice de presión o la rutina de detección vascular.

Las señales de audio vasculares son proporcionadas al usuario vía sonda o auriculares opcionales con nivel de volumen de salida controlado mediante una rueda giratoria.

Las señales vasculares se localizan fácilmente utilizando el transductor estrecho y ligero, el cual minimiza los artefactos del ruido, mientras interpreta la señal.

La unidad utiliza una batería 9V uniforme que proporciona, aproximadamente 9 horas de uso.

El **Vascutrack 120** cumple todos los estándares actuales de **CEE** para el equipo médico.

un producto de AB Medica s.a.

vascuTRACK120

Especificaciones

ULTRASONIDO

Frecuencia	5,4 MHz de onda continua
Transductor	2 cristales estrechos
Corriente de salida	<10mW/cm ² SATA
Respuesta de Audio	300Hz - 1 KHz

ALIMENTACIÓN

Batería MN1604 (PP3) 9V Alcalina Manganese	
Duración media de la batería	aprox.> 9 horas

UNIDAD DE CONTROL

Teclas	2 puesta en marcha y apagado
Controles	Volumen por rotación
Indicadores	Led de batería baja

CONECTORES

Auriculares	Salida de audio opcional
Cinta Velocidad	Salida de audio para grabadora de cinta
	Salida de velocidad analógica

SEGURIDAD

Clasificación Clase 1 Tipo B - IEC 60601

CHASIS

Material	ABS
Medida	150mm por 75mm
Peso	Menos de 295g



Jericó, 10 bis interior
08035 **BARCELONA**
Telf. 932 541 540
Fax 934 185 140
abmedica@abmedic.com
[http:// www.abmedic.com](http://www.abmedic.com)

Rodriguez San Pedro, 41
28015 **MADRID**
Telf. 915 433 559
Fax 915 447 578
abmedmad@abmedic.com
[http:// www.abmedica.es](http://www.abmedica.es)

ó