

EDAN

Dopplers



dopplers



UltraMed
EQUIPOS MEDICOS



SONOTRAX BASIC

- Tamaño Compacto
- Operación con Batería
- Parlante Incluido
- Apagado Automático
- Precisión de FHR y Visualización LCD

Care for Health

SONOTRAX BASIC

Dopplers

Especificaciones Tecnicas

Pantalla: LCD de 45x25mm

Rango: 50 ~ 210bpm

Resolución: lbpm

Tiempo de grabación: 240s

Potencia de salida de audio: 0.5W

Apagado automático: 1 minuto sin señal o sin operación

Tamaño: 32 (profundidad) x 85 (ancho) x 138 (altura) mm

Peso: 290 ± 5 g (incluyendo una batería)



UltraMed
EQUIPOS MEDICOS

Modelos	Sondas intercambiables	Pantalla	Grabador de audio	iluminacion	A prueba de agua	Auto deteccion de transductor	Estatus de batería	Indicador de batería baja	Recargable
<i>SonoTrax Lite</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>	<i>No</i>	<i>No</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>	<i>No</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>
<i>SonoTrax Basic</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>	<i>No</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>
<i>SonoTrax Basic A</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>
<i>SonoTrax Pro</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>
<i>SonoTrax II</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>
<i>SonoTrax II Pro</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>
Accesorios opcionales	<i>Batería recargable Li-ion, cargador, auriculares, bolsa de transporte, batería alcalina de 9 V, adaptador, batería Ni-MH, la sonda (2MHz, 3MHz, 4 MHz, 5 MHz, SA 1Hz)</i>								

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

EDAN Edan Instruments, Inc.

▪ 3/F – B, Nanshan Medical Equipment Park, Nantai Rd 1019#, Shekou, Nanshan, Shenzhen, 518067 P.R. China
▪ Tel: +86-755-26898326 ▪ Fax: +86-755-26898330 ▪ www.edan.com.cn ▪ Email: info@edan.com.cn

▪ All rights reserved. Features and specifications are subject to change without notice.



CE 0123

ESP-CTG-SonoTrax Basic-V2.1-20110927