

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASONIDOS TIPO-B

AV-2100D

Ecógrafo sectorial portátil

El AV-2100D es un ecógrafo personalizado en el que destacan la resistencia a salpicaduras, protector de pantalla y filtro para el ventilador. Ventajas que permiten una fácil limpieza y resistencia de la unidad principal para alargar la vida del ecógrafo.



AV-2100D

Ecógrafo Sectorial Portátil

Características del sistema

Excelente calidad de imagen
Monitor 5.0 TFT LCD
Modo display en tiempo real o congelado
Menús y controles de fácil uso
Tecnología de bajo consumo

Características físicas

Dimensiones: 162 x 136 x 43 mm
Peso: 800g

Aplicaciones por especies

Porcino
Ovino
Caprino

Sondas

Sondas sectoriales mecánicas de 3.5/5.0 MHz
Tipos de sondas:

1. No Waterproof con botón para congelado
2. Waterproof

Accesorios estándar

Cargador a 220V
2 Baterías
Botella de gel
Maleta metálica
Manual de usuario en Español

Accesorios opcionales

Sonda sectorial mecánica de 5.0 MHz
Cargador de coche 12V

Fuente de alimentación con AC/DC

Cargador (110/230V)
Capacidad de batería de 2,5 horas
Baterías recargables interna y externamente

Conexiones externas

Salida de vídeo (PAL-D)
Conector para el cargador 14V



Sonda con botón

Con este botón en la sonda se puede congelar la imagen más apropiada mientras realizamos el diagnóstico.



Sonda Waterproof

Manteniendo la configuración de la sonda, se ha protegido para poder limpiarla bajo el agua.



Batería recargable y cargador 12V

La batería puede ser recargada tanto dentro como fuera del ecógrafo. También puede ser recargada en el mechero del coche.

Maleta metálica para el transporte

El ecógrafo se guarda dentro de esta ligera maleta de aluminio para el transporte y almacenamiento.



Especificaciones

Técnica de escaneo	Sectorial mecánica
Sonda estándar	3.5 MHz sonda sectorial mecánica (incluida)
Sonda opcional	5 MHz sonda sectorial mecánica
Triple frecuencia de trabajo	2.5, 3.5 y 5 MHz
Ángulo de escaneo	78 grados
Profundidad de escaneo	65-190mm
Monitor	TFT 5.0" Color LCD
Capacidad de batería	2200mAh, trabaja durante 2.5 horas
Modo Display	B, B+B, B+M, M
Almacenamiento de imágenes	128 imágenes
Imagen en escala de grises	256 niveles
Medición	Distancia, perímetro, volumen e histograma
Salida de vídeo	Salida de vídeo RCA para video-printer o monitor externo
Tamaño (LxAxA)	162mm×136mm×43mm
Peso Neto	800g