

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASONIDOS TIPO-B

AV-2010



ESPECIFICACIONES GENERALES

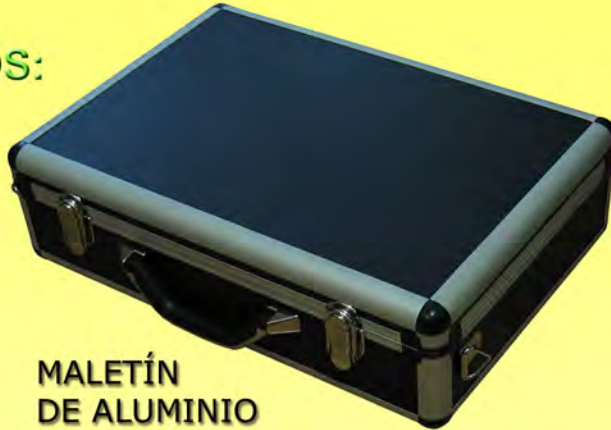
Técnica de escaneo	Sectorial mecánica
Sonda Estándar	3.5 MHz sonda sectorial mecánica (incluida)
Sonda Opcional	5 MHz sonda sectorial mecánica
Triple frecuencia de trabajo	2.5, 3.5 y 5 MHz
Ángulo de escaneo	78 grados
Profundidad de escaneo	65-190mm
Monitor	TFT 5." Color LCD
Capacidad de Batería	2200mAh, trabaja durante 2.5 horas
Modo Display	B, B+B, B+M, M
Imagen en escala de grises	256 niveles
Medición	Distancia, perímetro, área e histograma
Salida de vídeo	Salida de vídeo RCA para video-printer o monitor externo
Conexión USB	Para guardar en PC hasta 128 imágenes almacenadas
Tamaño (LxAIxA)	235mm×125mm×45mm
Peso Neto	665g

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASONIDOS TIPO-B

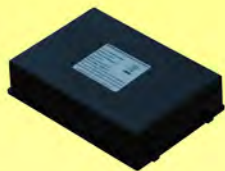


AV-2010

ACCESORIOS:



MALETÍN
DE ALUMINIO



BATERÍA DE RECAMBIO



BOTELLA DE GEL



FUNDA



CARGADOR



CABLE ADAPTADOR CARGA



RATÓN

AV-2010, con tan sólo 665 g y su reducido tamaño, lo convierten en uno de los ecógrafos más pequeños y manejables del mercado. Su calidad de imagen permite el diagnóstico de gestación en porcino a partir de los 17 días, tal y como se demuestra en la tabla.

Resultados de sensibilidad, especificidad y fiabilidad de acuerdo con el día de escaneo.

Días de gestación	Sensibilidad (%)	Especificidad (%)	Fiabilidad (%)
17 d	11.7 (14/120)	100 (1/1)	12.4 (15/121)
18 d	29.2 (35/120)	100 (1/1)	29.8 (36/121)
19 d	64.2 (77/120)	100 (1/1)	64.5 (78/121)
20 d	90.1 (109/120)	100 (1/1)	90.9 (110/121)
21 d	100.0 (120/120)	100 (1/1)	100.0 (121/121)