

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASONIDOS TIPO-B

AV-3100



ESPECIFICACIONES GENERALES

Técnica de escaneo	Lineal Electrónica
Sonda Estándar	Lineal endorrectal 5,5/6,5/7,5 MHz (incluida)
Sonda Opcional	Lineal 7,5 MHz, Convex 3,5 MHz ó Convex 5 MHz
Profundidad de escaneo	70-140mm
Monitor	5." VGA LCD
Capacidad de Batería	2200mAh, trabaja durante 3 horas
Modo Display	B, B+B, B+M, M
Imagen en escala de grises	256 niveles
Medición	Distancia, circunf., área, ritmo cardiaco, sem. gestación
Almacenamiento de Imágenes	64 imágenes
Cine-loop	508 frames
Puntos focales	2 focos electrónicos
Salida de video	Salida de video jack para video-printer o monitor externo y USB
Tamaño (LxAlxA)	235mmx125mmx45mm
Peso Neto	750g

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASONIDOS TIPO-B

AV-3100



ACCESORIOS:



MALETÍN
DE ALUMINIO



FUNDA DE
SUJECCIÓN



BATERÍA DE
RECAMBIO



CARGADOR



BOTELLA DE GEL



SOFTWARE



RATÓN



CABLE ADAPTADOR
DE CARGA



CARGADOR COCHE (12V)

Principales sondas disponibles:



SONDA
LINEAL RECTAL
5,5/6,5/7,5 MHZ



SONDA CONVEX
ABDOMINAL
2,5/3,5/5 MHZ