

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASONIDOS TIPO-B

Echoscan T-300S

Nuevo Ecógrafo sectorial portátil Versión S

El T-300S está diseñado con la última tecnología de ultrasonidos para proporcionar una imagen de gran calidad dentro de una caja de reducido tamaño y con un monitor de 5,7 pulgadas.

Las últimas novedades lo convierten en el ecógrafo portátil con más calidad de imagen del mercado. Dispone de un Software especial de Medición de Grasa Dorsal para cerdos con posibilidad de almacenar hasta 200 datos.



**Novedades
de la versión S:**

**Nuevo cristal de la sonda
Mejora del software
Sonda reforzada**



Echoscan T-300S

Novedades de la versión S:

*Nuevo cristal de la sonda
Mejora del software
Sonda reforzada*

Ecógrafo Sectorial Portátil Versión S

Características del sistema

Monitor 5.7" LCD con retroiluminación LED.
Gran calidad de imagen en toda la pantalla.
Dispositivo USB para transferir imágenes y datos.
Batería interna de Li-Ión.
Nivel de batería en pantalla.
Menús y controles de fácil uso.
Tecnología de bajo consumo.
Fabricado en la CE con componentes de primeras marcas.

Características físicas

Teclado de fácil limpieza.
Protector de pantalla.
Caja resistente a altas temperaturas, protege de salpicaduras y sin entradas de aire para evitar polvo en el interior.
Dimensiones: 187 x 135 x 45 mm
Peso: 990 g

Aplicaciones por especies

Porcino
Ovino
Caprino

Maleta metálica para el transporte

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



Accesorios estándar

Unidad principal.
Sonda sectorial de 3,5 MHz.
Cargador a 110-220V.
Botella de gel.
Funda de sujeción.
Maleta metálica de transporte.
Manual de usuario en Español.

Accesorios opcionales

Cargador de coche 12V.
Software para transferir datos y cable USB

Software

Medición de Espesor de Grasa Dorsal de alta precisión para cerdas.
Posibilidad de almacenar hasta 200 registros de medición de grasa.

Fuente de alimentación con AC/DC

Cargador 110-220V.
Capacidad de batería de 5 horas.

Especificaciones

Técnica de escaneo
Sonda estándar
Triple frecuencia de trabajo
Ángulo de escaneo
Profundidad de escaneo
Procesado de imagen
Monitor
Capacidad de batería
Almacenamiento de imágenes
Almacenamiento de datos
Imagen en escala de grises
Mediciones
Tamaño
Peso Neto



Sectorial mecánica
Sonda sectorial de 3.5 MHz
3.0, 3.5 y 4 MHz
80 grados
50-220mm
4 niveles
LCD de 5,7" con retroiluminación LED
2200mAh, trabaja durante 5 horas
7 imágenes
200 registros
256 niveles
Distancia, área, perímetro y grasa dorsal
187mm×135mm×45mm
990 g