



Polígono Industrial Torrefarrera – C/.Ponent, nº3
Tel. 973 750 313 – Fax 973 751 772
Tel. EXPORT (34) 973 750 313
Fax EXPORT (34) 973 751 772
25123 TORREFARRERA
Lleida (SPAIN)
e-mail: starvet@inserbo.com
www.inserbo.com

Ficha Técnica

Descripción del equipo	Ecógrafo Inerbo
Modelo	FUTURE-1
Versión	Nuevo software para veterinaria
Tipo de sonda	Sonda sectorial mecánica multifrecuencial de 2.5MHz, 3.5MHz y 5MHz. (con parada de imagen)
Profundidad de exploración	8 Zooms 65mm, 80mm, 100mm, 120mm, 140mm, 160mm, 180mm y 190mm
indicador de zoom	En pantalla
Ángulo de escaneo	90º
Marcadores de profundidad	Cada centímetro (ajuste automático de Zoom)
Monitor	TFT 5.0" LCD
Ajustes del monitor	Regulación del brillo, contraste y ganancia (Gain)
Batería	Extraíbles y recargables dentro y fuera del equipo
Duración de la batería	3 Horas de trabajo continuo
Standby	En parada de imagen a los 2 minutos sin utilizar ninguna tecla
Imagen escala de grises	256
Mediciones	Distancias, Circunferencias, Áreas, Ritmo Cardíaco y Grasa Dorsal.
Almacenamiento de imagen	128 Imágenes
Salida de Video	Conector RCA para monitores externos, video printes, etc...
Edición de caracteres	Número de identificación, edad y sexo del mismo
Programas de gestación	Porcino, equino, bovino, ovino, perros y gatos
Parada de imagen	Desde la propia sonda o desde el equipo
Reset del equipo	Mediante pulsador de teclado (tecla "RESET")
Limpieza o borrado de caracteres	Mediante pulsador de teclado (tecla "CLEAR")
Cargador de batería	Entrada de corriente de 85 a 265V. 50 y 60 Hz
Cable adaptador	Permite cargar la batería fuera del equipo
Indicador de batería baja	Mediante piloto luminoso intermitente
Peso total del equipo	595gr. ¡Batería incluida!
Dimensiones	14,5cm. x 11,5cm. x 4cm.
Modos de pantalla	4 modos a tiempo real

4 Modos de pantalla

Modo B



Modo B + B



Modo B +M



Modo M



Presentación

Se entrega dentro de un elegante maletín color negro que incluye el siguiente material:

- Un ecógrafo portátil Inerbo mod. FUTURE-1 (Kit Guante)
- Una batería extraíble y recargable (insertada en el equipo)
- Un transductor sectorial mecánico de 3.5MHz
- Un Cargador de baterías.
- Cable adaptador para recargar las baterías fuera del equipo.
- Cargador de 12V para vehículos.
- Mouse para las mediciones sobre mesa.
- Un bote de gel ecográfico StarVet-Sonic de 250ml.