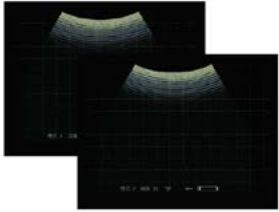


DROSCAN

BOVINO

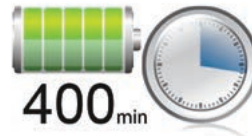




Modo parilla para detectar rápidamente la preñez.



Ligero, tan sólo 1,5 Kg. de peso. Diseñado para uso sobre la cadera.



Batería de litio. Más de 6 h. de duración.



Diseño de teclado ergonómico para facilitar la operativa.

Visión en gafas para hacer ecografía en zonas muy iluminadas y lograr mayor comodidad para el veterinario.

Sonda convex transrectal de 4MHz. opcional con ángulo de visión de 60° con rango de diagnóstico mayor.

Resistente a golpes, al polvo y estanco al agua. Sistema único de disipación de calor. No necesita cambiar de sonda.

Equipo ideal para diagnóstico de preñez y sexaje. Minimiza la fatiga durante el diagnóstico e incrementa la rentabilidad gracias a diagnósticos certeros.

Aplicaciones

- Diagnóstico de preñez en bovino.
- Condición de útero y feto
- Medición de grasa y magro

Cofiguración

Estándar: Unidad principal, 1 sonda lineal 6.5MHz, gafas, 1 batería de litio, 1 maleta de transporte, 1 cubierta de plástico blando y 1 bolsa para cadera.

Opcional: Sonda convex 4.0MHz y extensión de sonda.

Características técnicas

- Modos: B, 2B, 4B, B/M y M
- Archivo permanente de 100 frames y cine loop de 256 frames
- Ocho pseudocolores internos (incluido B/N)
- Medidas OB: EDD y GA en bovino. Informe OB
- Parrilla: 6 tipos (Sin parilla, línea, punto, regla de puntos 10 mm. espaciado, regla de puntos 2 m. espaciado, regla de puntos de 2 y 10 mm. de espaciado).
- Puerto USB (Soporta gestión documental, actualizaciones de software, y archivado con una sólo tecla)
- Soporta impresora de color directa para varias imágenes e informes.

Sondas disponibles



6.5MHz lineal transrectal multifrecuencia

4.0MHz convex transrectal multifrecuencia (opcional)



Extensión de sonda (opcional).

DROSCAN
BOVINO

Pg. La Barrena. Canal Imperial de Aragón S/N
31500 Tudela. Navarra. (SPAIN)
Tel.: 948 82 46 55 • 948 82 17 13
cvm@cvm.es • www.cvm.es



20 años
al SERVICIO del
VETERINARIO