

DROSCAN





Carcasa de caucho anti-golpes, anti-agua y anti-polvo. Fácil de limpiar.



Varios modos de uso, colgado en pecho, sobre cadera o sostenido en la mano.



Posibilidad de uso ambidiestro para evitar fatiga del veterinario.



Ligero, tan sólo 1,1 Kg. de peso.



Monitor color de 5,7" alta resolución.



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

Aplicaciones

- Diagnóstico de preñez en bovino, equino, porcino, ovino y otras especies
- Condición de útero y feto
- Medición de grasa y magro

Cofiguración

Estándar: Unidad principal, 1 sonda lineal 6.5MHz, 1 batería de litio, 1 cubierta anti-reflejos, 1 maleta de transporte

Opcional: Extensión de sonda, Batería de litio extra y bolsa de cuero para cadera

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, equino, ovino, canino, felino, cabras, porcino y llamas. 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



3.5MHz lineal para lomo



3.5MHz convex multifrecuencia



7.5MHz lineal multifrecuencia



6.5MHz micro-convex multifrecuencia



Extensión de sonda (opcional).



DROSCAN

P. La Barrena. Canal Imperial de Aragón S/N.
31500 TUDELA. NAVARRA. (SPAIN)
Tel.: 948 82 46 55 • 948 82 17 13
e-mail: cvm@cvm.es • web: www.cvm.es

