

DRAMINSKI 4Vet *mini*

ECÓGRAFO PROFESIONAL PARA LOS MÉDICOS QUE REALIZAN UNA PRÁCTICA MIXTA

- imagen de excelente calidad
- trabaja con varios tipos de sondas electrónicas
- batería separable de alto rendimiento
- armazón fuerte y duradera
- conectar a unas gafas protectoras

también disponible



CON GAFAS



DRAMÍŃSKI 4Vet mini

ECÓGRAFO PROFESIONAL PARA LOS MÉDICOS
QUE REALIZAN UNA PRÁCTICA MIXTA



- ◀ Proyecta una imagen de excelente calidad, lo cual hace más fácil establecer el diagnóstico correcto.
- ◀ Trabaja con varios tipos de sondas electrónicas; propiedad que aumenta el espectro de la investigación.
- ◀ Dispone de una batería separable de alto rendimiento, que permite trabajar ininterrumpidamente durante más de 3 horas.
- ◀ Cuenta con una armazón fuerte y duradera que garantiza la seguridad del trabajo en las difíciles condiciones del terreno.
- ◀ Se puede conectar a unas gafas protectoras, lo que hace que se pueda trabajar sin dificultad a pleno sol.



DISEÑADO PARA TRABAJAR EN EL TERRENO

El equipamiento estándar incluye: el ecógrafo con la sonda electrónica elegida, 2 baterías exteriores, el cargador, salida micro-USB/USB 2.0, correa para colgárselo mientras se trabaja y correa cinturón, gel para ecografías (250 ml), maletín de transporte, instrucciones de uso

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones 23,0 x 17,0 x 6,5 cm
- Peso 2060 g
- Pantalla LCD 7" con iluminación LED

Imagen:

- B, B+B, B+M,
- Edición de imágenes – edición digital de imágenes,
- zoom de salto 60–200%,
- congelar,
- regulación: gane, gamma, frecuencia, enfoque.

Sondas:

- convexa 2–8 MHz, profundidad de penetración de hasta 30 cm
- micro convexa 4–9 MHz, profundidad de penetración de hasta 15 cm
- lineal 60 mm 5–10 MHz, profundidad de penetración de hasta 12 cm
- lineal 40 mm 6–14 MHz, profundidad de penetración de hasta 6 cm
- endorectal 4–9 MHz, profundidad de penetración de hasta 12 cm

Funciones:

- grabar imágenes y cine loop con descripciones y datos en el disco interior,
- transmisión de imágenes y cine loop a un soporte externo,
- dimensionado (lejanía, superficie, volumen, tablas con la edad de los fetos),
- regulación del alcance al escanear.



Vaca - cuernos del útero



Oveja - gestación temprana

