



**ECÓGRAFO DE ULTRASONIDO
DIGITAL DE MUÑECA**

**MSU1
PLUS**



*Más de 200 minutos de batería
Sólo 1.1 kg de peso*

KAI XIN
SUZHOU KAI XIN ELECTRONIC INSTRUMENT CO.,LTD.

*Servicios Pecuarios de Occidente SA de CV
Av. Atotonilco No. 4584-A Col. Benito Juárez
tel: +52 (33) 3636 8222, 3636 2896
www.serviciospecuarios.com*



MSU1 PLUS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Diseño de muñeca patentado para operar fácilmente.
- KG Únicamente 1.1 kg de peso. Es un equipo ligero y conveniente para realizar el diagnóstico.
- ▶ Gracias a su alta resolución a color de 5.7 pulgadas y el monitor TFT LCD se aprecia una imagen clara incluso bajo la luz del sol.
- 🔍 Muestra una regla para medir la grasa de la espalda y hacer una inspección visual de su grosor.
- 📄 La información de medición puede exportarse a una tabla de Excel. Útil para quienes manejan registros para pruebas de preñez.
- 🔋 Batería de litio de alta capacidad (2400 mAh) con más de 200 minutos de duración.

Modo de escaneo: B, 2B, 4B, B/M, M.

Almacenamiento de imágenes: almacenamiento permanente para 256 cuadros. No se pierden las imágenes al apagarlo.

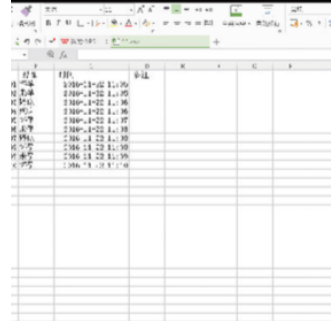
APLICACIONES Y BENEFICIOS

Diagnóstico del estado del feto: Determina si el feto está muerto o momificado midiendo su ritmo cardiaco.

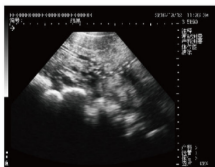
Revisa las funciones uterinas: Diagnostica desordenes reproductivos como piometra uterina y efusión uterina.

Prueba de preñez: Se puede determinar si la hembra esta preñada rápidamente después del apareamiento.

Beneficios económicos: Al usar ultrasonido B para detectar la preñez desde una etapa temprana se evita el desperdicio de alimento en hembras no preñadas. Se pueden ahorrar entre 700 y 850 dólares por cada 100 marranas en el primer año de uso del equipo.



Inflamación uterina



29 días de gestación



48 días de gestación



86 días de gestación

