

Bastón lector de identificación electrónica (IDE) XRS2







Recopilación de datos de manera fácil

Lea, grabe, edite y personalice la información de cada animal.

Maximice el rendimiento individual de sus animales y realice copias de seguridad de decisiones críticas sobre su salud, apareamiento y matanza selectiva mediante el uso del bastón lector de identificación electrónica (IDE) XRS2 para ver y recopilar información de los animales.

Adecuado para reses, ovejas y ciervos, el XRS2 cuenta con una gran pantalla de fácil lectura y un teclado alfanumérico para recopilar información importante desde el corral.

La tecnología inalámbrica *Bluetooth*® conecta el lector a su indicador de peso lo que implica que usted puede compartir fácilmente información a través de su teléfono inteligente.

- Gran pantalla LCD color con luz solar de 2.7" que facilita la lectura de datos.
- Teclado alfanumérico para un fácil ingreso de datos.
- Rápida lectura de etiquetas con retroalimentación a través del mango que vibra.
- Alertas personalizadas tales como el tiempo de sacrificar al animal.
- Agregue nombres a las sesiones o editelas para realizar un seguimiento de cada una de ellas.
- Recopile información de los animales, como por ejemplo su condición física, hasta en un máximo de 15 campos de datos personalizados.
- ✓ Descargue fácilmente la información grabada usando su ordenador Windows* o su teléfono inteligente Apple iOS*/Android*.

¿Cómo está realizando el seguimiento? ¡Hablemos! 0800 263 278 (Nueva Zelanda)



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

· Recopile información.

Recopile hasta un máximo de 15 sesiones de información personalizada para cada animal, como por ejemplo raza, sexo, fecha de nacimiento y condición física.

· Configuraciones favoritas.

Simple y rápida puesta a punto con configuraciones predefinidas o grabado de sus propias configuraciones favoritas para cambiar fácilmente entre tareas.

• Compatible con etiquetas de identificación electrónica (IDE).

Lee todas las etiquetas ISO HDX y FDX-B.

· Gran cantidad de memoria.

Memoria de almacenado de 1 millón de etiquetas escaneadas.

Conexión inalámbrica. Tecnología inalámbrica

Bluetooth[®] de primera clase para conectarse a los indicadores de peso o a otros dispositivos hasta a 100 m de distancia.

· Batería de larga vida y de recarga rápida.

Hasta un máximo de 19 horas de lectura pulsando las teclas para la lectura de datos y de 9.5 horas de lectura continua.

Software gratuito.

Descargue fácilmente la información a través de Data Link para Windows*, Apple* iOS y Android*.

· Rendimiento de lectura.

Lee hasta un máximo de 1100 etiquetas por minuto.

Distancia de lectura para etiquetas HDX de hasta 330 mm y etiquetas FDX de hasta 350 mm.

Alertas.

Configure alertas para animales preseleccionados.

· Fácil de ver.

Gran pantalla LCD color de luz solar de 2.7" (41 mm x 55 mm) que hace que la lectura de la información sea muy sencilla.

• De largo alcance.

La longitud de alcance de 650 mm le permite mantener una distancia de seguridad al escanear animales vivos.

De diseño ergonómico.

Cómodo de usar durante largos periodos de tiempo.

· Diseño robusto.

Todos los productos Tru-Test son probados para el difícil medio ambiente agrícola con un diseño resistente al agua, IP67.

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Bastón lector de identificación electrónica (IDE) XRS2

Incluye: Bolsa de transporte, adaptador de energía eléctrica, cable USB. memoria USB.

Número de pieza: 829955

Aunque la información presentada en esta Hoja de información del producto se cree que es precisa y fiable, Tru-Test Limited no asume ningún tipo de responsabilidad por cualquier inexactitud. Los datos de rendimiento son de rango normal, pero variaciones debido a las tolerancias de fabricación de sus componentes son normales. Tru-Test Limited se reserva el derecho de cambiar las características de rendimiento o las especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. Todas las marcas comerciales con un * no son propiedad de Tru-Test y pertenecen a sus respectivos propietarios. La marca y el logotipo de Bluetooth* son propiedad de Bluetooth SIG. Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Tru-Test Limited es bajo licencia.

© Tru-Test Limited 2016 - Todos los derechos reservados.

¿Cómo está realizando el seguimiento? iHablemos! 0800 263 278 (Nueva Zelanda)