

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*.**

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.
831071ISSUE106/16

¿Cómo está realizando el seguimiento?

¡Hablemos!

0800 263 278 (Nueva Zelanda)