

EI2010



Lector FX-Pet

DESCRIPCIÓN

- El lector FX-PET ha sido diseñado en colaboración con veterinarios y ofrece con unas dimensiones muy reducidas unas excelentes prestaciones.
- El tamaño y la forma ergonómica del lector permiten no asustar al animal y un fácil manejo.
- El FX-PET puede leer identificadores electrónicos de tipo FDX-b y HDX, según la norma ISO 11785.
- El lector es retrocompatible, es decir, también es capaz de leer los identificadores electrónicos FDX-A comercializados antes de 1996 (Destron, Avid, AEG)
- El lector tiene capacidad de almacenar hasta 1.000 identificadores electrónicos en memoria, para posteriormente poder transmitir esta información a un ordenador mediante un cable de comunicación (incluido).



QUE SE INCLUYE EN EL PAQUETE

El paquete en el que se incluye el **lector FX-Pet** se suministra con los siguientes componentes:

- Lector FX-Pet
- Maletín de transporte
- Pila 9v PP3
- Cable de comunicación USB
- Software de transferencia de datos para PC 'Datatransfer'
- Manual de instrucciones

EI2010



Lector FX-Pet

ESPECIFICACIONES

Compatibilidad de lectura	ISO 11785. FDX-B, HDX y FDX-A
Distancia de lectura	Hasta 10 cm (Dependiendo del tipo de identificador empleado)
Alimentación	Pila tipo PP3 9V
Comunicaciones	USB. Opcional Bluetooth (Ref. EI2011)
Almacenamiento de datos en memoria	El lector tiene capacidad de almacenar hasta 1.000 identificadores electrónicos en memoria
Pantalla	2 líneas de 16 caracteres mediante cualquiera de los seis idiomas
Dimensiones	155x80x33 mm
Peso	140 gr.

CERTIFICADOS

- Felixcan dispone de los certificados de calidad AENOR ISO9002 e IQNet, concedidos para el “Diseño, Producción y Comercialización de Sistemas de Identificación Electrónica Animal”.
- Felixcan cuenta con el código de fabricante ICAR 941 y ha firmado su código de conducta para identificación electrónica animal.

CONTACTO

- Polígono Industrial Romica, calle K, Parcela 12-C Nave D-1 02080 ALBACETE (España)
- Tlf.: +34 967 52 01 87 Fax: +34 967 52 20 61
- www.felixcan.com <mailto:admin@felixcan.com>