

EI1004

DATAMARS

Jeringa desechable con microchip 3x15 mm para identificación de équidos

El Reglamento CE nº 504/2008, referente a los métodos de identificación de los équidos será aplicable a partir del 1 de julio de 2009. Felixcan, debido a su gran experiencia en la identificación de estos animales, además de proporcionar asesoramiento a varios de los Estados miembros para la implantación de este Reglamento, proporciona el sistema de identificación más eficaz y fiable.

DESCRIPCIÓN

- Jeringa de un único uso con transpondedor (microchip) integrado para su utilización en identificación electrónica animal.
- **El tamaño del transpondedor permite distancias de lectura superiores** en un 80% a las obtenidas con un microchip 2x12mm.
- Fabricada en plástico y acero de alta calidad.
- Diseño ergonómico concebido para la identificación de équidos, que facilita el agarre de la jeringa durante la aplicación.
- El doble bisel de la aguja y su recubrimiento con aceite de silicona favorece la penetración de la cánula en los tejidos del animal y facilita una aplicación indolora. La longitud de la aguja es la adecuada para la correcta implantación del transpondedor.
- Aguja con sistema de rosca *luer-lock*, para facilitar el tratamiento de residuos peligrosos.



EI1004

DATAMARS

Jeringa desechable con microchip 3x15 mm para identificación de équidos

- Sistema anti-caída: Una gota de un biopolímero flexible e inerte fijada en el interior de la cánula asegura que el transpondedor permanece dentro de la aguja hasta el momento de la inyección. Garantizado 100%



- El transpondedor, con tecnología FDX-b cumple la normativa para la identificación electrónica de animales ISO 11784/11785.
- Esterilizada por Ozono.
- Felixcan controla todos los procesos de producción en su planta de fabricación, incluida la esterilización en una sala blanca ISO-7.
- Los códigos de los transpondedores pueden ser programados según petición de cada Comunidad Autónoma, conteniendo la información de especie, país y Comunidad Autónoma reguladas en el anexo II y III del Real Decreto 947/2005
- La cápsula que contiene al transpondedor es de un compuesto farmacológicamente inerte diseñado para ser implantado en un ser vivo. Esta cápsula está recubierta con una capa de parileno, también biocompatible, que previene la migración del microchip una vez que éste ha sido implantado.
- Presentación de la jeringa en una bolsa transparente, en la que se incluyen 8 etiquetas adhesivas con el código de identificación del transpondedor (formato numérico y código de barras). En estas etiquetas se advierte que el producto es de uso exclusivo para équidos, para evitar su aplicación del en otras especies. Estas etiquetas pueden personalizarse a petición del cliente.
- Las jeringas se suministran en cajas de 10 unidades. Cada caja posee una etiqueta identificativa para asegurar la trazabilidad del producto.
- Se incluye una hoja de instrucciones de implantación en cada caja.
- Fabricado en España

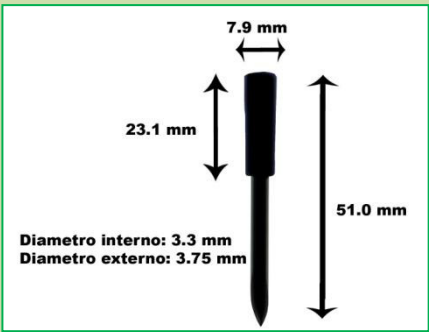
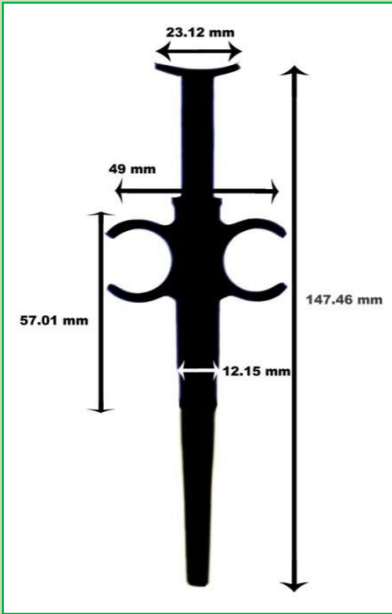


EI1004

DATAMARS

Jeringa desechable con microchip 3x15mm para identificación de équidos

ESPECIFICACIONES

Cuerpo de la jeringa	Material: Polietileno Color: Azul
Aguja	Material: Acero AISI 304 Material conector luer-lock: poliamida Color del conector: transparente 
Plástico de envoltorio	Material: Polipropileno
Jeringa	Peso: 8g (bolsa y etiquetas no incluidas) Caja de 10 unidades: 210x105x80mm Peso: 169g 
Tapón	Color: transparente
Etiquetas	Códigos de barras CODE 128B
Esterilización	Por ozono

EI1004

DATAMARS

Jeringa desechable con microchip 3x15mm para identificación de équidos

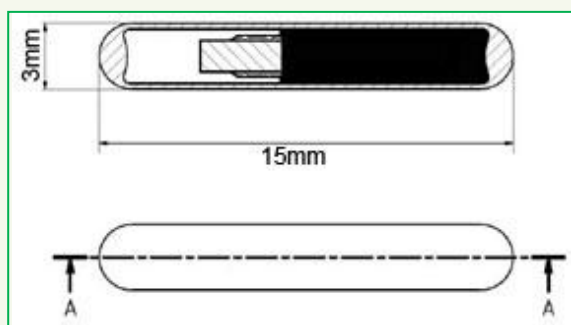
Transpondedor

Tecnología: FDX-b, según ISO 11784/11785.

Frecuencia 134,2KHz

Diámetro: 3 mm \pm 0,03 mm

Longitud: 15 mm \pm 0.5 mm



Material cápsula: BIO GLASS 8625.

Otros: Tratado con parileno (antimigratorio).

Características químicas:

- Resistente al agua de acuerdo a IP68
- Resistente a la inmersión en sal, agua, alcohol, aceite, HCl 10% y amoníaco durante 100 horas.

Características mecánicas:

- Impactos: IEC 68-2-29
- Vibración: IEC 68-2-6

Características térmicas

- Temperatura de almacenamiento : -40°C a 90°C
- Temperatura de funcionamiento -25°C a 85°C
- Temperatura máxima +120° C durante 1000 horas
- Temperatura máxima +140°C durante 10 horas

EI1004

DATAMARS

Jeringa desechable con microchip 3x15mm para identificación de équidos

CERTIFICADOS

- Jeringa certificada por AENOR
- Jeringa certificada por la Comunidad Autónoma de Madrid
- 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 admin@felixcan.com

Jeringa desechable con transpondedor 3x15 mm para identificación de équidos

DATAMARS

Instrucciones de uso

Este proceso de implantación tan solo puede ser realizado por personal veterinario cualificado. Recuerde que está manejando material esterilizado: no abra la bolsa de la jeringa hasta el momento justo de la implantación.

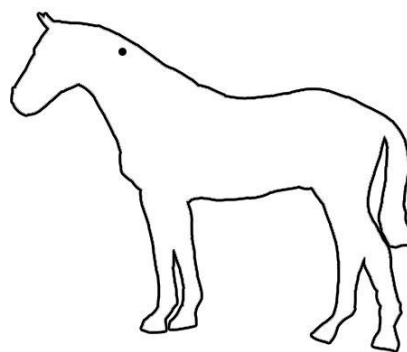
PASO 1. Comprobar que el animal no disponga ya de un transpondedor (identificador electrónico). Se deberá realizar un barrido amplio por el cuello del animal con un lector apropiado.



PASO 2. Antes de abrir la bolsa de la jeringa, realizar la lectura del transpondedor para comprobar que éste funciona correctamente y verificar que el código que aparece en la pantalla del lector coincide con el código de la etiqueta.

PASO 3. Desinfectar la zona de implantación del transpondedor.

PASO 4. El transpondedor se implantará por vía parenteral en el tercio superior del lado izquierdo del cuello, entre la nuca y la cruz en la zona del ligamento nuchal, tal como se establece en el RD 1515/2009.



La posición de la jeringa será perpendicular a la tabla del cuello. Se deberá introducir toda la cánula y después apretar sobre el émbolo hasta el final de su recorrido. Retirar la jeringa y presionar durante unos segundos con un algodón empapado en desinfectante, en la zona de la punción.

PASO 5. Comprobar que el transpondedor está bien implantado, realizando la lectura del mismo.



Lector de mano FX-PET

DESCRIPCIÓN

- Lector de mano diseñado para la identificación electrónica animal.
- **Muestra en pantalla los 23 dígitos del identificador electrónico.**
- Usos habituales: lectura de identificadores electrónicos en mascotas y caballos.
- ISO 11784/11785: permite la lectura de identificadores electrónicos FDX-B y HDX. Además, es compatible con FDX-A (Destron, Avid, AEG) y Unique.
- Manejo muy sencillo.
- El reducido tamaño del lector y su forma permiten no asustar al animal y proporcionar al usuario un cómodo manejo.
- Función de apagado automático.
- Puede ser configurado para trabajar en diferentes idiomas.
- El lector emite señales acústicas para notificar los eventos más comunes: identificador encontrado, lectura fallida, apagado automático ...
- Memoria interna de gran capacidad para almacenar las lecturas realizadas. Estas lecturas pueden transmitirse fácilmente a un PC utilizando la aplicación *datatransfer* de Felixcan.



Lector de mano FX-PET

ESPECIFICACIONES

Medidas	155 x 80 x 33 mm
Peso	140 g
Alimentación	Pila 9V alcalina (incluida) o litio de tipo PP3.
Color	Verde
Material de la carcasa	ABS
Visualización	2 líneas de 16 caracteres. Configurable a seis idiomas.
Temperatura de funcionamiento	0° a +40°
Compatible con identificadores:	ISO 11784 / 11785 : FDX-B, HDX FDX-A (Destron, Avid, AEG) y Unique.
Distancia de lectura	Hasta 15cm con un identificador 3x15mm FDX-B.
Memoria	Capacidad de almacenamiento de 1000 identificadores.
Transmisión de datos	Transmisión de los datos almacenados en memoria o de la lectura actual a través de interfaz RS232. Cable y aplicación informática <i>datatransfer</i> incluidos.

CERTIFICADOS

- Mercado CE
- Felixcan dispone de los certificados de calidad AENOR ISO9002 e IQNet, concedidos para el "Diseño, Producción y Comercialización de Sistemas de 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>