

EI3001ID

FELIXCAN
ANIMAL ID

Crotal electrónico

DESCRIPCIÓN

- El crotal electrónico de Felixcan está fabricado en un poliuretano de larga duración flexible y ligero, con una gran tolerancia a los cambios de temperatura y luz solar. Su diseño asegura una conservación óptima durante toda la vida del animal.
- La pieza “hembra” contiene el microchip compatible con un lector de radiofrecuencia ISO 11784/5.
- Impresión laser: en el exterior del crotal se graba a laser el código del microchip que contiene.
- La punta de la pieza “macho” está fabricada en latón mecanizado que le confiere unas propiedades muy especiales: es inoxidable y la punta está muy afilada por lo que resulta menos dolorosa su aplicación en el animal



ESPECIFICACIONES DE LA PIEZA “HEMBRA”

Tecnología del microchip	FDX-b ISO 11784/5
Frecuencia de trabajo	134,2 KHz
Distancia de lectura	30cm con lector Universal® de Felixcan en posición óptima
Medidas	Forma circular Diámetro de cuerpo 28,7mm Altura 13,7mm
Material	Poliuretano
Peso	5g
Color	Amarillo

EI3001ID

FELIXCAN
ANIMAL ID

Crotal electrónico

ESPECIFICACIONES DE LA PIEZA "MACHO"

Material	Poliuretano. Punta de latón
Medidas	Forma circular Diámetro del cuerpo 28,5 mm Altura del cuerpo: 1,9mm Altura del vástago: 14,3mm
Peso	2g
Color	Amarillo

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 admin@felixcan.com