

Microchip T-VAS

Jeringa desechable con microchip para identificación animal



Descripción

- Jeringa de un único uso con microchip integrado para su utilización en la identificación electrónica de mascotas y caballos.
- Muy ergonómica.
- Fabricada en plástico y acero de alta calidad.
- Sistema de rosca luer-lock, para el tratamiento de residuos peligrosos, que permite descartar por separado la aguja de la jeringa.
- Esterilizada por Ozono.
- Sistema anti-caída: Asegura que el microchip permanece dentro de la aguja hasta el momento de la inyección.
- El microchip, con tecnología FDX-b cumple la normativa para la identificación electrónica de animales ISO 11784/5.
- Cada microchip está recubierto con una capa de parileno, material biocompatible antimigratorio. Presentación en una bolsa transparente, en la que se incluyen 8 etiquetas adhesivas con el código de identificación del microchip.
- Las jeringas se suministran en cajas de 10 unidades.

Especificaciones

Cuerpo de la jeringa	Material: Material plástico de alta resistencia
Aguja	Materiales: Acero de grado médico y material plástico de alta resistencia (conector luer-lock)
Medidas	Jeringa: 145x35x13mm Peso: 6,5g (bolsa y etiquetas no incluidas) Paquete de 10 unidades: 210x105x80mm Peso: 153,5g
Microchip	Tecnología: FDX-b, según ISO 11784/5 Medidas: 12x2,12mm Material: BIO GLASS 8625. Otros: Tratado con parileno.
Etiquetas	Códigos de barras CODE 128B
Esterilización	Por ozono

Certificados

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