DATAMARS

Jeringa aplicador T-VE 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 animales de laboratorio.
- Fabricada en plástico y acero de alta calidad.
- Sistema de rosca luer-lock, para el tratamiento de residuos peligrosos.
- Esterilizada por Ozono.
- Recubrimiento del microchip con Parylene para prevenir la migración del microchip implantado.
- Sistema anticaída: Asegura que el microchip permanece dentro de la aguja hasta el momento de la inyección. Garantizado 100%
- El microchip, con tecnología FDX-B, es codificado con un indicativo numérico de 15 dígitos según estándar normatividad para la identificación electrónica de animales ISO 11784/11785.
- 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 bolsas de 10 unidades.



DATAMARS

Jeringa aplicador T-VE desechable con microchip para identificación animal

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cuerpo de la jeringa	Material: Material plástico de alta resistencia, ligero y fácil de aplicar.
Aguja	Materiales: Acero de grado médico y material plástico de alta resistencia (conector luer-lock)
Medidas	Jeringa: 105x54x13mm Peso: 5g (bolsa y etiquetas no incluidas)
	Bolsa de 10 unidades: Peso: 132g
Microchip	Tecnología: ISO 11784/11785 FDX-B
	Medidas: 1.4 ± 0.04 mm x 9.2 ± 0.3 mm.
	Material: Bio Compatible 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.

CONTACTO

- Polígono Industrial Romica, calle 1, Parcela 200, 02080 ALBACETE (España)
- Tlf: +34 967 52 01 87 Fax: +34 967 52 20 61
- E-mail: atencioncliente@datamars.com
- www.datamars.com | www.felixcan.com