

# DATA MARS

## Jeringa aplicador T-OP 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.
- 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 normativo para la identificación electrónica de animales ISO 11784/5
- 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-OP desechable con microchip para identificación animal

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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) Caja de 10 unidades: 210x105x80mm Peso: 153,5g
Microchip	Tecnología: FDX-b, según ISO 11784/5 Medidas: 2 mm. Ø Material: BIO GLASS 8625. Otros: Tratado con parileno.
Etiquetas	Códigos de barras CODE 128B
Esterilización	Por ozono

### CERTIFICADOS

- Datamars Ibérica dispone de los certificados de calidad AENOR ISO9002 e IQNet, concedidos para el “Diseño, Producción y Comercialización de Sistemas de Identificación Electrónica Animal”.
- Datamars Ibérica 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**