

EI9001



## Bolo ruminal

### DESCRIPCIÓN

- Bolo ruminal para identificación electrónica de rumiantes.
- Diseñado especialmente para la identificación de especies ovina, caprina y bovina.
- Fabricado en material biocompatible. El tamaño y el peso específico del dispositivo garantizan la retención del bolo, una vez implantado en el animal.



### ESPECIFICACIONES

Entorno operativo	Temperatura de funcionamiento : -25°C hasta 85°C Niveles relativos de humedad: De 0% a 100% Frecuencia operativa: 134,2KHz ± 3KHz
Características de la capsula cerámica	Altura: 67 mm Diámetro: 20 mm Material: Alumina 96%
Características del transpondedor	Tecnología: FDX-b, según ISO 11784, 11785 Medidas: 4x34 mm
Color	Blanco.
Peso	73,5 gr
Otros	Sellado con silicona alimentaria.

### CERTIFICADOS

- Producto certificado por JRC: JRC/175/08
- 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.