

Ficha técnica

Microchips para identificación animal

Microchips FDX-B

Este microchip cumple con el estándar internacional ISO 11784/11785, lo que lo hace ideal para la identificación de animales a nivel global. Es utilizado comúnmente en la gestión de ganado, mascotas, y fauna silvestre, proporcionando una identificación única y permanente.

Sus aplicaciones más comunes son la gestión y trazabilidad de ganado, identificación de mascotas, control de fauna silvestre y proyectos de conservación y manejo animal.



Microchips FDX-B

Parámetros generales de operación	Frecuencia: 134.2 kHz Estándar: ISO 11784/11785 FDX-B Material: Biocompatible, encapsulado en vidrio Memoria: Código único de 15 dígitos Duración: 15 – 20 años
Dimensiones	2 mm x 12 mm
Condiciones de trabajo	Temperatura de operación: -25°C a 85°C Temperatura de almacenamiento: -40°C a 90°C Resistencia al agua: IP67
Compatibilidad	Compatible con una amplia gama de lectores de microchips que cumplen con los estándares ISO 11784/11785.
Aplicación del microchip	Lugar: Subcutáneo, entre los omóplatos, base de la oreja o cola. Procedimiento: Inserción rápida con jeringa estéril, seguido de verificación con un lector. Post-procedimiento: Monitoreo básico, sin cuidados especiales requeridos. Ventajas: Identificación permanente, segura y eficaz.