

trovan[®]

ELECTRONIC IDENTIFICATION SYSTEMS

Sistemas para zoología

Desde 1988 TROVAN ha identificado millones de animales, siendo hoy el referente indiscutible en algunas aplicaciones como es la identificación de animales en piscifactorías, laboratorios y para todo tipo de estudios de comportamientos en zoología. Gracias a su mayor alcance de lectura, es sin duda la forma más eficaz de identificar a un animal para toda su vida y sus posibilidades de practicar lecturas y registros convierten al sistema TROVAN en idóneo para todo tipo de estudios.



Los microchips TROVAN están indicados específicamente para la identificación de animales exóticos. La gran distancia de lectura hace posible encontrar el microchip dentro del animal en forma rápida y segura.



Los zoólogos que identifican diferentes tipos de animales prefieren utilizar nuestro implantador retráctil, debido a que pueden posicionar el microchip dentro del animal en el punto exacto que desean.



Uno de los grandes problemas que TROVAN ha resuelto con su modelo de chip ID-100, es el alto nivel de seguridad de unicidad en los códigos. Gracias a ello, los animales exóticos que tienen su documentación en regla son verdaderamente únicos y ningún otro animal puede disfrutar de esa misma documentación.



trovan[®]

ELECTRONIC IDENTIFICATION SYSTEMS

Para la aplicación de zoología, TROVAN dispone de los dos modelos de transponder que se están usando, adecuándose a las diferentes normativas de cada país: ISO FDXb (15 dígitos) y también ISO FDXa (10 dígitos y alto rendimiento) .



Si usted quiere identificar en forma correcta, única e infalsificable, le recomendamos usar el modelo ID-100 Series.

Productos relacionados

Microchips ID-100 Series



Lector GR-250 de largo alcance



Lector ARE-H5 multisistema de medio alcance



IM-100 aplicador retráctil



aguja con visor

ID-100US



Microchips ID-162 Series