

O conjunto de produtos contendo seringas específicas para animais e Lascas de vidro para animais de estimação 2,12*12mm, todos de acordo com padrões de dispositivos médicos descartáveis esterilizados por EO (etileno óxido) desinfecção e para uso único. Seringa como sua estrutura especial de três lâminas, animais injetados com ferimentos muito leves, não causarão infecção e outros efeitos adversos consequências. Os animais passam pelo "International Code Council Animals" referido pelo ICAR (International Committee-For Animal Recording) certificado para atender à ISO11784/11785 padrões, qualidade garantida e confiável.

A identificação de microchips foi especialmente projetada para animais de estimação e animais de estimação. Pode ser colocado sob a pele dos animais por meio de uma seringa especial ou por meio de cirurgia. Além disso, pode ser embutido em objetos fáceis de usar. condição extrema. A etiqueta de vidro RFID com seringa 1,25x7mm, 2,12x12mm e 1,4x8mm foi desenvolvida para injeção subcutânea, que é amplamente utilizada para pequenos animais identificação. Este microchip de identificação de animal de estimação pode ser usado para identificar qualquer animal de estimação, como gato, cachorro, furret, cavalo, peixe e animais exóticos. Todos os produtos estão em conformidade com os padrões ISO e são disponível com revestimento de parileno para evitar a migração da etiqueta uma vez implantada.

produtos especificação:

Nome do Produto	Etiqueta de vidro animal RFID
Material	Biovidro
Tamanho	2,12*12mm, 1,4*8mm, 3*15mm, etc.
Chip	EM4305/NTAG216
Frequência	125 kHz/134,2 kHz/13,56 mhz
Princípio de transmissão	Duplex completo (FDX-B)
Padrão anticolisão	IP67
Peso	6,86g (para uma seringa completa)
Material de injeção	Polipropileno
Material de embalagem	Bolsa de esterilização de nível médico
Esterilização	Gás EO, 5 anos de garantia
Extensão do código de barras	Contém seis extensões de código de barras unidimensionais com adesivo
Certificado	Comitê Internacional para Registro Animal (ICAR)
Aplicativo	Identificação/rastreamento de animais

How Does Animal Microchip Work?



1. Scan the pet to verify whether he or she has a microchip that has been previously implanted.



2. Scan the microchip pack to verify that the microchip is functional, and that the ID code matches the accompanying barcode labels.



3. Implant the microchip, then rescan the pet to verify that the microchip can be localized.



4. Do not forget to record the tracking number of the microchip.

Implantation Sites for Microchips



Microchips are most often implanted in animals as outlined in the diagrams above. When scanning dogs and cats, begin in the neck area where the microchip is most likely to be located, but be sure to scan slowly and patiently. Scan repeatedly and over the entire body to ensure whether or not a microchip can be localized.

Aplicativo:



WHY TAKE THE RISK? GET YOUR PET MICROCHIPPED



Nossa empresa e fábrica

Company Introduction

Office

3,000 m² office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

Factory

12,000m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.

