

Il set di prodotti contenenti siringhe specifiche per animali e Patata fritta per animali domestici in vetro da 2,12*12 mm, tutti conformi agli standard dei dispositivi medici monouso sterilizzati con EO (etilene ossido) disinfezione e monouso. La siringa grazie alla sua speciale struttura a tre lame, gli animali iniettati in caso di lesioni molto lievi, non causerà infezioni e altri effetti avversi conseguenze. Animali chip attraverso il "Codice Internazionale Animali del Consiglio" di cui ICAR (International Committee-For Animal Recording) certificato per soddisfare ISO11784/11785 standard, qualità garantita e affidabile.

Id microchip è appositamente progettato per animali domestici e animali. Può essere messo sotto la pelle degli animali mediante una siringa speciale o tramite intervento chirurgico. Inoltre, può essere incorporato in oggetti facili da usare condizione estrema. L'etichetta in vetro RFID con siringa da 1,25x7mm, 2,12x12mm e 1,4x8mm è stata sviluppata per l'iniezione sottocutanea, ampiamente utilizzata per piccoli animali identificazione. Questo microchip identificativo per animali domestici può essere utilizzato per identificare qualsiasi animale domestico come gatto, cane, furet, cavallo, pesce e animali esotici. Tutti i prodotti sono conformi agli standard ISO e lo sono disponibile con rivestimento in parylene per impedire la migrazione del tag una volta impiantato.

Prodotto specifica:

Nome del prodotto	Etichetta in vetro per animali RFID
Materiale	Biovetro
Misurare	2,12*12 mm, 1,4*8 mm, 3*15 mm, ecc.
Chip	EM4305/NTAG216
Frequenza	125 kHz/134,2 kHz/13,56 MHz
Principio di trasmissione	Duplex completo (FDX-B)
Norma anticollisione	IP67
Peso	6,86 g (per una siringa completa)
Materiale per iniezione	Polipropilene
Materiale da imballaggio	Custodia per sterilizzazione per uso medico
Sterilizzazione	Gas EO, garanzia 5 anni
Intervallo del codice a barre	Contiene sei codici a barre unidimensionali con adesivo adesivo
Certificato	Comitato internazionale per la registrazione degli animali (ICAR)
Applicazione	Identificazione/tracciabilità degli animali

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.

Applicazione:



WHY TAKE THE RISK? GET YOUR PET MICROCHIPPED



La nostra azienda e fabbrica

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.

