

L'ensemble de produits contenant des seringues spécifiques aux animaux et des Ébréchers en verre pour animaux de compagnie de 2,12*12 mm, le tout conforme aux normes des dispositifs médicaux jetables stérilisés par EO (éthylène oxyde) de désinfection, et à usage unique. Seringue grâce à sa structure spéciale à trois lames, les animaux injectés lors d'une très légère blessure ne provoqueront pas d'infection ni d'autres effets indésirables. conséquences. Puce pour animaux via le « International Code Council Animaux » référencé ICAR (International Committee-For Animal Recording) certifié conforme à la norme ISO11784/11785. normes, qualité assurée et fiable.

L'identification des puces électroniques est spécialement conçue pour les animaux de compagnie et les animaux. Il peut être placé sous la peau des animaux à l'aide d'une seringue spéciale ou par chirurgie. Il peut également être intégré facilement dans des objets. condition extrême. L'étiquette en verre RFID avec seringue 1,25x7 mm, 2,12x12 mm et 1,4x8 mm a été développée pour l'injection sous-cutanée, largement utilisée pour les petits animaux. identification. Cette puce électronique d'identification d'animal de compagnie peut être utilisée pour identifier n'importe quel animal de compagnie comme un chat, un chien, un furet, un cheval, un poisson et un animal exotique. Tous les produits sont conformes aux normes ISO et sont disponible avec un revêtement en parylène pour empêcher la migration de l'étiquette une fois implantée.

Produit spécification:

Nom du produit	Étiquette en verre RFID pour animaux
Matériel	Bioverre
Taille	2,12*12 mm, 1,4*8 mm, 3*15 mm, etc.
Chip	EM4305/NTAG216
Fréquence	125 kHz/134,2 kHz/13,56 MHz
Principe de transmission	Duplex intégral (FDX-B)
Norme anti-collision	IP67
Poids	6,86 g (pour une seringue complète)
Matériel d'injection	Polypropylène
Matériel d'emballage	Pochette de stérilisation de qualité médicale
Stérilisation	Gaz EO, garantie 5 ans
Portée du code à barres	Contient six plages de codes à barres unidimensionnelles adhésives
Certificat	Comité international pour l'enregistrement des animaux (ICAR)
Application	Identification/suivi des animaux

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.

Application:



WHY TAKE THE RISK? GET YOUR PET MICROCHIPPED



Notre entreprise et usine

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.

