

De set Producten met dierspecifieke spuiten en glazen huisdierChips van 2,12\*12 mm, allemaal in overeenstemming met de normen voor medische wegwerphulpmiddelen die zijn gesteriliseerd door EO (ethyleen oxide) desinfectie, en voor eenmalig gebruik. Spuit omdat de speciale structuur met drie bladen, dieren die bij een zeer lichte verwonding worden geïnjecteerd, geen infectie en andere nadelige gevolgen zal veroorzaken gevolgen. Dieren chippen via de "International Code Council Animals" waarnaar ICAR (International Committee-For Animal Recording) verwijst, gecertificeerd om te voldoen aan ISO11784/11785 normen, kwaliteit verzekerd en betrouwbaar.

Microchips id is speciaal ontworpen voor huisdieren en dieren. Het kan met een speciale injectiespuit of via een operatie onder de huid van dieren worden aangebracht. Ook kan het gemakkelijk in voorwerpen worden ingebed extreme toestand. De RFID-glastag met spuit 1,25x7mm, 2,12x12mm en 1,4x8mm is ontwikkeld voor subcutane injectie, die veel wordt gebruikt voor kleine dieren identificatie. Deze huisdier-ID-microchip kan worden gebruikt om elk huisdier, zoals kat, hond, bont, paard, vis en exotisch dier, te identificeren. Alle producten voldoen aan de ISO-normen en zijn dat ook verkrijgbaar met paryleencoating om migratie van de tag te voorkomen zodra deze is geïmplanteerd.

### **Product specificatie:**

Productnaam	RFID-glasplaatje voor dieren
Materiaal	Bioglas
Maat	2,12*12mm, 1,4*8mm, 3*15mm, enz.
Chip	EM4305/NTAG216
Frequentie	125 kHz/134,2 kHz/13,56 MHz
Transmissieprincipe	Volledig duplex (FDX-B)
Standaard tegen botsingen	IP67
Gewicht	6,86 g (voor een complete spuit)
Injectiemateriaal	Polypropyleen
Verpakkingsmateriaal	Sterilisatiezakje van medische kwaliteit
Sterilisatie	EO-gas, 5 jaar garantie
Streepjescodebereik	Bevat zes eendimensionale streepjescodereeksen met zelfklevende stickers
Certificaat	Internationaal Comité voor Dierenregistratie (ICAR)
Sollicitatie	Identificatie/tracking van dieren

# 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.

**Sollicitatie:**



# WHY TAKE THE RISK? GET YOUR PET MICROCHIPPED



**Ons bedrijf en fabriek**

# Company Introduction

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

## Factory

12,000m<sup>2</sup> 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.

