

Das Produktset enthält tierspezifische Spritzen und 2,12 x 12 mm große HaustierChips aus Glas, alle in Übereinstimmung mit den Standards für medizinische Einweggeräte, die mit EO (Ethylen) sterilisiert werden (Oxid-)Desinfektion und für den einmaligen Gebrauch. Da die Spritze aufgrund ihrer speziellen Struktur mit drei Klingen den Tieren bei sehr leichten Verletzungen injiziert wird, verursacht sie keine Infektionen und andere schädliche Wirkungen Folgen. Die Tiere werden durch den „International Code Council Animals“ mit der Bezeichnung ICAR (International Committee-For Animal Recording) nach ISO 11784/11785 zertifiziert Standards, qualitätsgesichert und zuverlässig.

Der Mikrochip-Ausweis wurde speziell für Haustiere und Tiere entwickelt. Es kann mit einer speziellen Spritze oder durch einen chirurgischen Eingriff unter die Haut von Tieren eingeführt werden. Außerdem kann es leicht in Gegenstände eingebettet werden extremer Zustand. Der RFID-Glasanhänger mit Spritze 1,25 x 7 mm, 2,12 x 12 mm und 1,4 x 8 mm wurde für die subkutane Injektion entwickelt, die häufig bei Kleintieren eingesetzt wird Identifikation. Dieser Haustier-ID-Mikrochip kann zur Identifizierung jedes Haustiers wie Katze, Hund, Pelztier, Pferd, Fisch und exotisches Tier verwendet werden. Alle Produkte entsprechen den ISO-Standards und sind Erhältlich mit Parylene-Beschichtung, um eine Migration des Tags nach der Implantation zu verhindern.

### **Produkt Spezifikation:**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktname            | RFID-Tag aus Tierglas   |
| Material               | Bioglas   |
| Größe                  | 2,12*12mm, 1,4*8mm, 3*15mm usw.   |
| Chip                   | EM4305/NTAG216  |
| Frequenz               | 125 kHz/134,2 kHz/13,56 MHz   |
| Übertragungsprinzip    | Vollduplex (FDX-B)  |
| Antikollisionsstandard | IP67  |
| Gewicht                | 6,86 g (für eine komplette Spritze)   |
| Injektionsmaterial     | Polypropylen  |
| Verpackungsmaterial    | Sterilisationsbeutel in medizinischer Qualität                                |
| Sterilisation          | EO-Gas, 5 Jahre Garantie  |
| Barcode-Bereich        | Enthält sechs eindimensionale Barcode-Bereiche mit selbstklebenden Aufklebern |
| Zertifikat             | Internationales Komitee für Tieraufzeichnung (ICAR)                           |
| Anwendung              | Identifizierung/Verfolgung von Tieren   |

# How Does Animal Microchip Work?



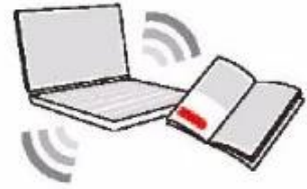
1. Scan the pet to verify whether he or she has a microchip that has been previously implanted.



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.

### Anwendung:



# WHY TAKE THE RISK? GET YOUR PET MICROCHIPPED



**Unser Unternehmen und unsere Fabrik**

# 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.

