

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. 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

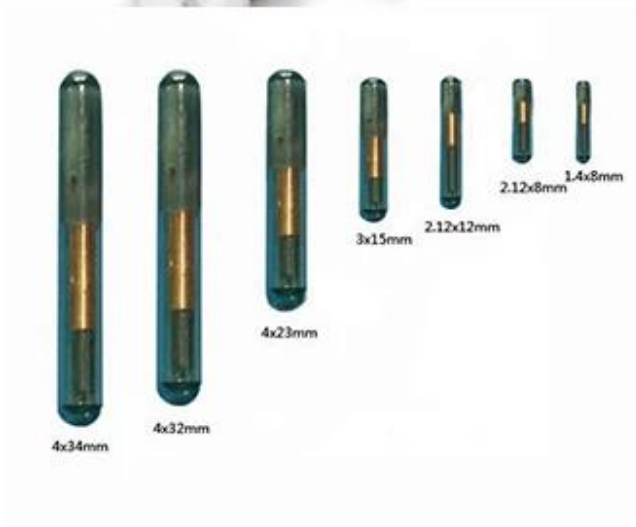


Microchips are most often implanted in animals as outlined in the diagrams above. When scanning dogs and cats, begin in the neck area where the microchip is most likely to be located, but be sure to scan slowly and patiently. Scan repeatedly and over the entire body to ensure whether or not a microchip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

