

2,12x12 мм FDX-B RFID DOG Micro Чип Id Id Microchip Horse Cattle Cow Pet Chip



## Спецификация

### Спецификация

Название продукта	Животные микрочипы для отслеживания кошачьей кошель Микрочип для скота кошачьи домашние животные
Chip	EM4305
Частота	125 кГц
Расстояние чтения	3-20см зависят от вашего читателя и чипа
Материал	Био-стекла
Протокальный	ISO14443A
Размер	2*12 мм, 3*15 мм, 1,4*8 мм, 1,25x7 мм и т. Д.
Метод дезинфекции	ЕО (АСМ)
Тип	Пассивный

Место происхождения Гуандун, Китай

Память 144byte/504byte/888byte

Образцы Образцы бесплатны для вашего качественного теста.

Приложение Кошки, собаки, лабораторные мыши, домашние норки, арована, лосось, лошади, отслеживание кроликов и т. Д.

### Описание продукта

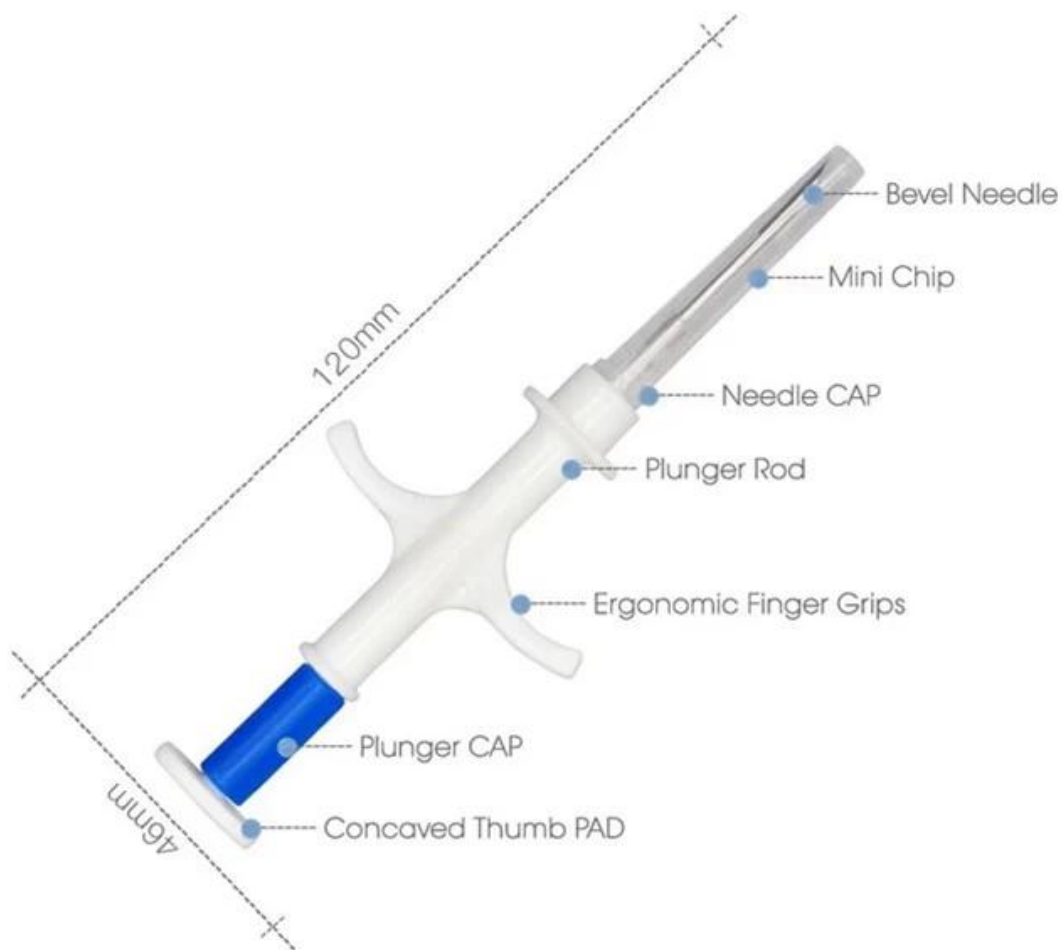
Описание продукта



# PRODUCT INFORMATION



SMALL SIZE WITHOUT AFFECTING PERFORMANCE



ISO STANDARD  
INTERNATIONAL STANDARD



Injector



Glass tag



ICAR certificated



Pet informatin tracking



- 134.2K/125K FDX-B format with 16-bit encoding, most scanners can be read
- Small size and light weight
- Quickly and safely injects under the surface of pet's skin
- Wide range of applications, suitable for most pets, animal husbandry, fish, wildlife, etc.



# WORKING PRINCIPLE

## 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.

# CUSTOMIZATION



Anti bacterial

Anti bacterial



Easily implanted

Easily implanted



Anti allergy

Anti allergy

SUITABLE FOR ALL KINDS OF ANIMALS



Pet Hospital



Animal husbandry



Species reproduction



Biological identification



## Упаковка и доставка

Упаковка и доставка



# Package Process



## SHIPPING



If your delivery time is very urgent, we suggest you choose by courier or by air.



If it is not very urgent, we will suggest you choose by sea, it is very cheap.



Чтобы лучше обеспечить безопасность ваших товаров, будут предоставлены профессиональные, экологически чистые, удобные и эффективные упаковочные услуги.