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, 1,25х7 мм и т. Д.

Метод дезинфекции EO (ACM) Тип Пассивный Место происхождения Гуандун, Китай

144byte/504byte/888byte Память

Образцы Образцы бесплатны для вашего качественного теста.

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

Описание продукта

Описание продукта

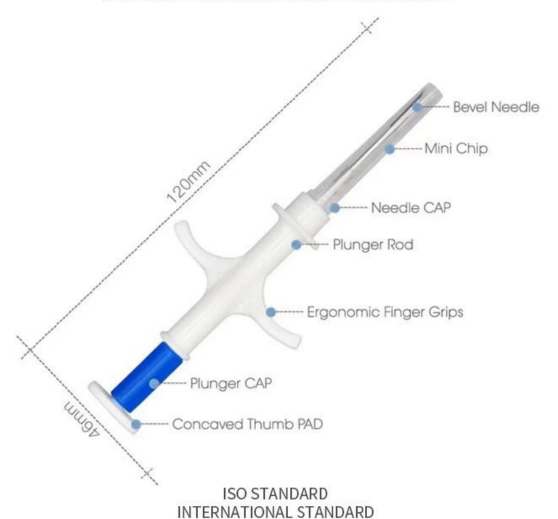


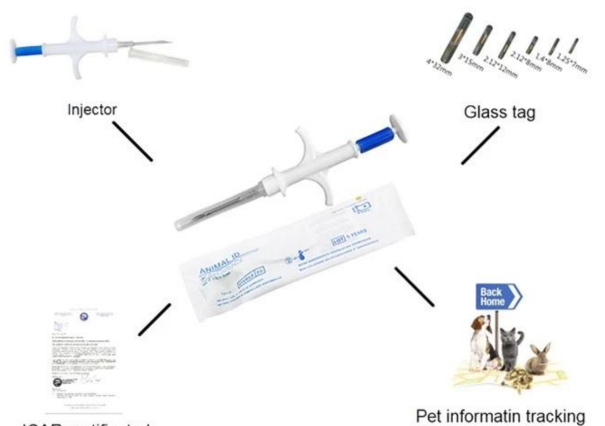
PRODUCT INFORMATION



1.25*7mm 1.4*8mm 2.12*12mm

SMALL SIZE WITHOUT AFFECTING PERFORMANCE





ICAR certificated





- 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?



 Scan the pet to verify whether he or she hasa 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 lables.



 Implant the microchip, then rescan the pet to verify that the microchip can be localized.



 Do not forget to record the tracking number of the microchip.

Implantation Sites for Microchips









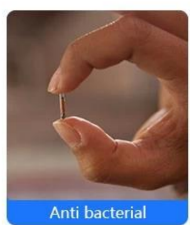






Microchips are most often implanted in animals as outlined in the diagrams above. When scanning dogs and cats, begin in the neck area where the microchip is most likely to be located, but be sure to scan slowly and patiently. Scan repeatedly and over the entire body to ensure whether or not a microchip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

CUSTOMIZATION





Anti-bacterial





SUITABLE FOR ALL KINDS OF ANIMALS





Species reproduction



Animal husbandry



Biological identification



Упаковка и доставка

Упаковка и доставка

Package Process



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