

Набор продуктов, содержащий шприцы для животных и стеклянные чипсы для домашних животных размером 2,12*12 мм, все в соответствии со стандартами одноразовых медицинских изделий, стерилизованных ЭО (этиленом). оксид) дезинфекции и для одноразового использования. Шприц, благодаря своей специальной конструкции с тремя лопастями, вводится животным при очень незначительной травме, не вызывает инфекции и других неблагоприятных последствий. Животные чипируются через «Международный совет по кодексу животных», сертифицированный ICAR (Международный комитет по регистрации животных), сертифицированный на соответствие ISO11784/11785. стандарты, гарантированное качество и надежность.

Микрочипы id специально разработаны для домашних животных и животных. Его можно вводить под кожу животных с помощью специального шприца или хирургическим путем. Также его можно внедрять в предметы, которые легко обнаружить. экстремальное состояние. Стеклянная RFID-метка со шприцами 1,25x7 мм, 2,12x12 мм и 1,4x8 мм была разработана для подкожных инъекций, которые широко используются для мелких животных. идентификация. Этот микрочип для идентификации домашнего животного можно использовать для идентификации любого домашнего животного, например, кошки, собаки, меха, лошади, рыбы и экзотических животных. Вся продукция соответствует стандартам ISO и сертифицирована. Доступен с париленовым покрытием для предотвращения миграции метки после имплантации.

Продукт Спецификация:

Наименование товара	Стеклянная бирка RFID для животных
Материал	Биостекло
Размер	2,12*12 мм, 1,4*8 мм, 3*15 мм и т. д.
Чип	ЭМ4305/НТАГ216
Частота	125 кГц/134,2 кГц/13,56 МГц
Принцип передачи	Полный дуплекс (FDX-B)
Стандарт предотвращения столкновений	IP67
Масса	6,86 г (для полного шприца)
Инъекционный материал	Полипропилен
Упаковочный материал	Медицинский пакет для стерилизации.
Стерилизация	ЭО газ, гарантия 5 лет.
Диапазон штрих-кода	Содержит шесть сегментов одномерного штрих-кода с клейкой наклейкой.
Сертификат	Международный комитет по учету животных (ICAR)
Приложение	Идентификация/отслеживание животных

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.

Приложение:



WHY TAKE THE RISK? GET YOUR PET MICROCHIPPED



Наша компания и завод

Company Introduction

Office

3,000 m² office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

Factory

12,000m² 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.

