Микрочип Vitavet PRO для домашних животных в шприце 2,12\*12мм 134.2 FDX-B **СВОЙСТВА**

Микрочип VitaVet PRO для домашних животных 2х12 мм — устройство, соответствующее стандартам ISO 11784 и 11785. Микрочип сделан из пластика, стекла и металла высокого качества. Капсула размером 2x12 мм изготовлена из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием, что предотвращает отторжение и перемещение микрочипа под кожей животного.

**ПОКАЗАНИЯ**

Применяют для электронной идентификации животных и птиц различных видов: собак, кошек, лошадей, оленей, птиц, экзотических животных, рептилий, амфибий, рыб, грызунов и др. Также может использоваться для электронной идентификации продуктивных животных: КРС, свиней, овец, коз; для идентификации зоопарковых и диких животных.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Убедитесь, что животное не было чипировано ранее. Для этого проведите опрос владельца, а также контрольный поиск микрочипа сканером
2. Перед вскрытием упаковки сканируйте микрочип и сравните с номером, указанным в наклейке. Номера должны совпадать.
3. При проведении процедуры следует соблюдать правила антисептики проведения инъекций, а также меры безопасности при работе с животными.
4. Достаньте шприц-инъектор из стерильного пакета.

ВНИМАНИЕ! Для корректного использования микрочипа шприц-инъектор нельзя разбирать!

1. Держа основание синего цвета в руке, немного проверните по часовой стрелке защитный колпачок иглы.
2. Микрочип вводится подкожно или внутримышечно в зависимости от вида животного и типа подкожной клетчатки.
3. Аккуратно нажмите на поршень инъектора до упора, затем медленно извлеките иглу.
4. Контрольным считыванием проверьте, остался ли микрочип под кожей животного.
5. Вклейте данные с номером микрочипа в паспорт животного.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Не рекомендуется имплантировать чип больным и ослабленным животным.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

В сухом, защищенном от света и недоступном для детей и животных месте, в закрытой упаковке производителя при температуре от – 40°C до + 70°C. Срок годности — 60 месяцев со дня изготовления.

Микрочип VitaVet PRO для домашних животных в шприце 1.4х8мм 134.2 FDX-B

**СВОЙСТВА**

Микрочип VitaVet PRO для домашних животных 1,4х8 мм — устройство, соответствующее стандартам ISO 11784 и 11785. Микрочип сделан из пластика, стекла и металла высокого качества. Капсула размером 1,4х8 мм изготовлена из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием, что предотвращает отторжение и перемещение микрочипа под кожей животного.

**ПОКАЗАНИЯ**

Применяют для электронной идентификации некрупных животных и птиц. Преимущественно используется для миниатюрных собак, кошек, грызунов, птиц, рыб, экзотических животных.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Убедитесь, что животное не было чипировано ранее. Для этого проведите опрос владельца, а также контрольный поиск микрочипа специальным сканером
2. Перед вскрытием упаковки сканируйте микрочип и сравните с номером, указанным в наклейке. Номера должны совпадать.
3. При проведении процедуры следует соблюдать правила антисептики проведения инъекций, а также меры безопасности при работе с животными.
4. Достаньте шприц-инъектор из стерильного пакета.

ВНИМАНИЕ! Для корректного использования микрочипа шприц-инъектор нельзя разбирать!

1. Держа основание зеленого цвета в руке, немного проверните по часовой стрелке защитный колпачок иглы.
2. Микрочип вводится подкожно или внутримышечно в зависимости от вида животного и типа подкожной клетчатки.
3. Аккуратно нажмите на поршень инъектора до упора, медленно извлеките иглу.
4. Контрольным считыванием проверьте, остался ли микрочип под кожей животного.
5. Вклейте данные с номером микрочипа в паспорт животного.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Не рекомендуется имплантировать чип больным и ослабленным животным.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

В сухом, защищенном от света и недоступном для детей и животных месте, в закрытой упаковке производителя при температуре от – 40°C до + 70°C. Срок годности — 60 месяцев со дня изготовления.