



УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
ООО «Глобал-Вет»



Лаврова Н.А.
2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ANIMAL-ID RFID Микрочип 1,4x8,5 мм / ANIMAL-ID RFID Microchip 1,4x8,5 mm
(организация-производитель «Felixcan S.L»/ «Феликскан», Испания)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. ANIMAL-ID RFID Микрочип 2x12 мм – устройство, соответствующее стандартам ISO 11784 и 11785, применяется для электронной идентификации некрупных животных и птиц. Преимущественно используется для миниатюрных собак, кошек, грызунов, птиц, рыб, экзотических животных.

2. ANIMAL-ID RFID Микрочип 1,4x8,5 мм представляет собой стерильный одноразовый инъектор со съёмной иглой. Корпус ANIMAL-ID RFID Микрочипа 1,4x8,5 мм цилиндрический, в нем содержится капсула размером 1,4x8,5 мм с микрочипом. Иглу закрывает защитный колпачок.

3. ANIMAL-ID RFID Микрочип 1,4x8,5 мм сделан из пластика, стекла и металла высокого качества. Микрочип содержит внутри углеродистый ферритовый стержень, заключенный в капсулу. Капсула размером 1,4x8,5 мм изготовлена из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием, что предотвращает отторжение и перемещение микрочипа под кожей животного. В игле микрочипа содержится анестетик, который попадает под кожу животного в момент выдавливания микрочипа.

4. Выпускают ANIMAL-ID RFID Микрочип 1,4x8,5 мм в индивидуальной стерильной упаковке с наклейкой, содержащей 15-значный цифровой код микрочипа и буквенный код (RUS для России и KAZ для Казахстана). Структура кода представлена кодом страны (643 для России, 398 для Казахстана), кодом производителя 0941 и собственно номером животного. Стерильные упаковки с ANIMAL-ID RFID микрочипом 1,4x8,5 мм, упакованы в коробки по 10 штук. Вес инъектора без наклейки и стерильной упаковки составляет 5 г.

5. Каждую коробку маркируют на русском языке с указанием: поставщика и его контактных данных, организации-производителя, названия и назначения продукции, даты изготовления, срока годности, условий хранения. Срок годности указывается на наклейке, приложенной к каждому микрочипу.

6. Хранят ANIMAL-ID RFID Микрочип 1,4x8,5 мм в закрытой стерильной упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от -40°C до +70°C.

Срок годности при соблюдении условий хранения в упаковке – 3 года со дня изготовления.

II. Описание

7. ANIMAL-ID RFID Микрочип 1,4x8,5 мм E11000 применяется для электронной идентификации некрупных животных и птиц. Преимущественно используется для миниатюрных собак, кошек, грызунов, птиц, рыб, экзотических животных.

8. Микрочипы вводятся подкожно или внутримышечно в зависимости от вида животного и типа подкожной клетчатки

9. Каждый микрочип помещен в одноразовый шприц-инъектор упакованный в индивидуальную стерильную упаковку.

10. ANIMAL-ID RFID Микрочип 1,4x8,5 мм полностью стерилизуется озоновым методом. Острая форма иглы позволяет сделать быстрое безболезненное введение микрочипа животному. Капсула микрочипа имеет размер 1,4x0,8 мм изготовлена из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием, что предотвращает отторжение и перемещение микрочипа под кожей животного. Игла микрочипа содержит компонент, препятствующий выпадению чипа до его выталкивания с помощью поршня, и способствующим обезболиванию места введения чипа и лучшей стабилизации под кожей

после вывода микрочипа из иглы нажатием поршня. Микрочип содержит уникальный 15-значный цифровой код, позволяющий идентифицировать животное. Код присваивается для каждого животного индивидуально и сохраняется в течение всей его жизни. Цифровой код заносится в ветеринарный паспорт животного.

11. Микрочип является энергетически пассивным устройством без источника питания. Активизация микрочипа происходит при помощи сканера с рабочей частотой 134,2 kHz, что полностью соответствует международному стандарту ISO 11784/11785. Таким образом ANIMAL-ID RFID Микрочип 1,4x8,5 мм универсален и совместим с другими электронными системами, используемыми в Европе и Америке.

12. Продукция компании Felixcan сертифицирована Национальной и Международной сертификационной организацией. Продукции компании Felixcan присвоен код производителя 941.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

13. Перед имплантацией микрочипа необходимо проверить, не было ли животное чипировано ранее. Для этого проводится опрос владельца, а также контрольный поиск микрочипа с помощью сканера. Повторное чипирование может значительно осложнить последующее оформление документов на животное и контроль их достоверности.

14. Перед вскрытием упаковки микрочипа необходимо сканировать номер и сверить его с номером приложенной к упаковке наклейки. Номера должны совпадать.

15. Открыть упаковку и извлечь микрочип. Ввести иглу инъектора на полную глубину в рекомендуемую для идентификации область тела животного. Нажать на поршень инъектора до упора. Аккуратно извлечь иглу. Имплантацию проводят с соблюдением общих правил проведения инъекций.

16. Места имплантации микрочипа различным видам животных:

Собаки и кошки	Подкожно между лопаток (по средней линии в районе холки) или подкожно в среднюю треть шеи с левой стороны
Ленивцы	Подкожно в межпоясничную область слева
Другие млекопитающие	Взрослые особи >17 см. от позвоночника до лопаток – подкожно в основание левого уха, <17 см – подкожно между лопаток
Земноводные	Лимфатическая полость
Птицы	Взрослые особи >1,5 кг подкожно, <1,5 кг внутримышечно в самое широкое место левой грудной мышцы в вентральном направлении
Рыбы	>30 см – внутренняя сторона левого спинного плавника, <30 см – полость матки
Черепашки	Впадина левой задней конечности
Крокодилы	Подкожно в мышцы затылочной группы
Ящерицы	>12,5 см от головы до хвоста – подкожно в паховую зону с левой стороны, <12,5 см – внутриматочно
Змеи	Подкожно в левую сторону шеи

17. Провести контрольное считывание номера микрочипа с помощью сканера, чтобы убедиться, что чип остался под кожей животного. Вклеить наклейки в ветеринарный паспорт животного, журнал электронного мечения, родословную и другие документы.

IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

18. Перед проведением процедуры чипирования убедиться, что животное полностью здорово. Не рекомендуется имплантировать чип больным и ослабленным животным.

19. Не чипировать животных повторно за исключением повторного чипирования в результате потери работоспособности первого чипа или его несоответствия международному стандарту ISO 11784/11785

20. При введении RFID микрочипа следует соблюдать общие правила антисептики и правила техники безопасности, предусмотренные при работе с животными.

21. RFID Микрочип следует хранить в местах, не доступных для детей.