

EI1000

FELIXCAN

Одноразовый инъектор с микрочипом **ANIMAL ID** для Электронной идентификации Животных

ОПИСАНИЕ

- Одноразовый шприц-инъектор с капсулой микрочипа размером 1,4 x 8,5 мм внутри иглы, применяется для идентификации мелких домашних и лабораторных животных.
- Эргономичный дизайн инъектора обеспечивает удобство применения и надежную фиксацию в руке врача. Форма инъектора может варьировать по цвету корпуса и виду фиксирующих пальцы врача дуг/колец на корпусе инъектора.
- Инъектор изготовлен из высококачественного пластика, а игла – из специального высокопрочного сплава со специальной лазерной заточкой.
- Стерилизация инъектора производится озоновым методом.
- Специальный фиксирующий компонент гарантированно удерживает микрочип в игле до момента его выталкивания поршнем после введения под кожу животному.
- Микрочип с типа FDX-b соответствует международному стандарту ISO 11784/11785.
- Каждый микрочип покрыт париленом - биоматериалом, обеспечивающим стабилизацию чипа в месте введения (антимиграционное покрытие).
- Каждый шприц-инъектор упакован в индивидуальную стерильную упаковку с наклейкой. Стерильные упаковки с микрочипом упакованы в коробки по 10 штук.



EI1000

FELIXCAN

Одноразовый инъектор с микрочипом
для Электронной идентификации Животных

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус шприца	Материал: Пластик
Игла	Материалы: сталь AISI 304 и полиамида (Luer-Lock разъем)
Размеры	Шприц: 105x54x13мм Вес: 5 г (упаковка и маркировка не включены) Коробка с 10-ю единицами: 210x105x80мм Вес: 120 г
Микрочип	Технология: FDX-b, ISO 11784/5 Размеры: 1,4 x 8,5 мм Материал: БИО Стекло 8625, парилен
Маркировка	Bar Codes CODE 128B
Стерилизация	Обработан озоном

СЕРТИФИКАТЫ

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

КОНТАКТЫ

- Полигоно Индастриал Ромика, Кайе 1, Парсела 200, 02080 Альбасете (Испания)
- Тел.: +34(967) 520187 Факс.: +34(967) 522061
- www.felixcan.com <mailto:admin@felixcan.com>