



iMale RFID считывающий прибор и принтер для печати этикеток



Электронное считывание данных с ушных бирок животных и печать этикеток со штрих-кодом

Комбинация iMale RFID считывающего прибора и беспроводного принтера этикеток iMale позволяет считывать данные с ушных бирок животных и производить непосредственную печать этикеток со штрих-кодами.

+ Преимущества для Вас

- + Безопасное считывание электронных меток с ушных бирок благодаря возможности работы считывателя на достаточно большом расстоянии
- + Быстрая и простая печать этикеток со штрих-кодом: номер ушной RFID-бирки, информация о доноре, идентификационный номер сборщика, логотип, дата и время
- + Беспроводная передача данных на принтер; никакого хаоса с кабелями
- + Для печати этикеток не требуется дополнительного программного обеспечения
- + Оба прочных и работающих от батарейки устройства может переносить один человек
- + RFID-считыватель iMale – это прочное устройство с водонепроницаемым корпусом (IP 67)
- + Считывающее устройство iMale RFID поставляется в комплекте со встроенным быстродействующим зарядным устройством и может работать от внешнего источника питания



Считывающие приборы доступны в двух размерах

iMale RFID считывающий прибор [1] 18001/0000

iMale S RFID считывающий прибор [2] 18001/0010

Принтер для печати этикеток iMale [3] 18001/0200





■ Точная идентификация, безопасные процессы

Путем загрузки таблицы с информацией о каждом доноре спермы в устройство, в дополнение к номеру метки на этикетке может быть напечатана дополнительная информация о животном, такая как имя донора или код породы. Также на этикетку можно добавить логотип и идентификационный номер сборщика.

Этикетку с напечатанным штрих-кодом можно наклеить на мешок/емкость для сбора спермы и впоследствии использовать для надежной идентификации в процессе обработки эякулятов в лаборатории с использованием, напр., Prism10. Как только считыватель штрих-кодов считывает в лаборатории код с этикетки, программа Prism10 автоматически открывает новый файл по эякуляту соответствующего донора спермы и, таким образом, это предотвращает возможность ошибок при вводе данных и гарантирует корректную идентификацию эякулята и спермодозы.

↔ Принадлежности

iMale S поставляется в прочном футляре. Для iMale футляр доступен в качестве дополнительного аксессуара.

Футляр для считывающего прибора iMale RFID и его принадлежностей	18001/0900
Этикетка для принтера, 51x25 mm, В рулоне 425 этикеток	18001/0210
Защитный чехол для принтера для этикеток вкл. плечевой ремень	18001/0290
Электронная ушная бирка (RFID)	18000/006x



Образец напечатанных этикеток

■ Расстояние считывания и возможность подключения Bluetooth

RFID-считыватель доступен в двух размерах. Более крупная модель имеет длину прибора 65 см и расстояние считывания 30 см. Модель iMale S имеет длину прибора 20 см и расстояние считывания 20 см. Возможно считывание всех ушных бирок HDX и FDX-B.

RFID-считыватель и принтер этикеток сопрягаются через Bluetooth. Максимальное расстояние для беспроводной передачи данных с iMale Reader на принтер этикеток составляет около 10 метров.



Футляр с iMale S и аксессуарами