



iMale RFID-Lesegerät und Etikettendrucker

Elektronische Ohrmarkenerkennung und Druck von Barcode-Etiketten

Die drahtlose Kombination aus iMale RFID-Lesegerät und iMale Etikettendrucker ermöglicht das sichere und einfache elektronische Lesen von Ohrmarken und das Drucken von Etiketten mit Barcode direkt am Ort der Samenentnahme.

+ Ihre Vorteile

- + Sicheres Lesen von Ohrmarken durch eine große Leseentfernung
- + Schnelles und einfaches Drucken von Barcode-Etiketten: RFID-Nummer, Spenderinformation, Absamer-ID, Logo, Datum und Uhrzeit
- + Drahtloser Datentransfer zum Drucker; kein Kabel-Chaos
- + Keine separate Software für den Etikettendruck nötig
- + Gleichzeitiges Tragen beider batteriebetriebener Geräte durch eine Person möglich
- + iMale RFID-Lesegerät ist robust und wasserdicht (IP 67)
- + iMale RFID-Lesegerät wird mit integriertem Schnellladegerät und externem Netzteil geliefert

iMale RFID-Lesegerät [1] 18001/0000

iMale S RFID-Lesegerät [2] 18001/0010

iMale Etikettendrucker [3] 18001/0200



Lesegerät in 2 Größen erhältlich



■ Eindeutige Identifikation, sichere Abläufe

Zusätzlich zur RFID-Nummer können weitere Tierinformationen wie Spendername oder Rassencode auf das Etikett gedruckt werden, indem eine Tabelle mit Informationen zu jedem Samenspender in das Gerät geladen wird. Ein Logo und die Absamer-ID können ebenfalls auf das Etikett gedruckt werden.

Die ausgedruckten Barcode-Etiketten werden auf den Samenbecher oder Samenbeutel geklebt. So können alle Ejakulate im Labor sicher identifiziert und verarbeitet werden, z.B. mit Prism10. Sobald das Barcode-Etikett im Labor mit dem Barcode-Lesegerät eingelesen wird, wird in Prism10 automatisch eine neue Ejakulatdatei für den jeweiligen Samenspender geöffnet. Dadurch werden Eingabefehler vermieden und die korrekte Erkennung von Ejakulat und Samenportion sichergestellt.

(↻) Zubehör

Das iMale S wird in einem robusten Koffer geliefert. Für das iMale ist dieser als optionales Zubehör erhältlich.

Koffer für iMale und Zubehör	18001/0900
Etikett für iMale Drucker, 51x25 mm, Rolle mit 425 Etiketten	18001/0210
Schutztasche für Drucker, mit Schultergurt	18001/0290
RFID Ohrmarke	18000/006x



Beispiel bedruckter Etiketten

■ Lesedistanzen und Bluetooth-Konnektivität

Das RFID-Lesegerät ist in zwei Größen erhältlich. Die größere Variante bietet neben einer Gerätelänge von 65 cm eine Lesedistanz von 30 cm. Das iMale S hat eine Gerätelänge von 20 cm und eine Lesereichweite von 20 cm. Es können alle HDX und FDX-B Ohrmarken gelesen werden.

RFID-Lesegerät und Etikettendrucker sind über Bluetooth verbunden. Die größtmögliche Entfernung für die drahtlose Datenübertragung vom iMale Lesegerät zum Etikettendrucker beträgt ca. 10 Meter.



Koffer mit iMale S und Zubehör