

F1

Lettoce portatile per l'Indentificazione Animale



Caratteristiche principali

- Dimensioni ridotte e design ergonomico
- Lettura di microchips FDX-B e HDX
- Fino a 940 codici di indentificazione elettronica memorizzati nella memoria interna

Descrizione prodotto

Il lettore F1 può leggere i microchip HDX e FDX-B, prodotti secondo gli standard ISO 11784/5.

Le dimensioni ridotte e il design ergonomico consentono all'utente di portarlo comodamente ovunque.

Il lettore è dotato di una luce LED altamente luminosa che consente ai veterinari di effettuare esami oculistici.

Il lettore F1 è dotato di uno schermo grande e ad alto contrasto e di una memoria interna in grado di memorizzare fino a 940 letture.

Il lettore è dotato di una batteria ricaricabile agli ioni di litio che può essere ricaricata collegando il cavo USB a una porta USB del computer.

Il lettore F1 visualizza inoltre l'ultimo microchip scansionato anche se il dispositivo è stato spento.

Specifiche Tecniche

Dimensioni	107 x 48 x 24 mm
Peso	50 g
Materiale	ABS
Temperatura Operativa	0°C to + 40°C
Temperatura di Ricarica	0°C to + 40°C
Temperatura di Conservazione	-10°C + 60°C
Batteria	Ricaricabile, ioni di litio
Interfaccia	USB
Memoria	Sino a 940 codici
Distanza tipica di lettura	FDX-B: fino a 9 cm HDX: fino a 14 cm
Standards	ISO 11784/5

Soggette a modifiche senza preavviso