

F1

Lector Portátil para Identificación Animal



Aspectos destacados

- Sus reducidas dimensiones y diseño ergonómico lo convierten en un instrumento cómodo y manejable
- Capaz de leer microchips FDX-B y HDX
- Capaz de almacenar hasta 600 códigos de identificación en su memoria interna

Descripción del Producto

El Lector F1 es compatible con la lectura de microchips HDX y FDX-B.

Sus reducidas dimensiones hacen del lector F1 un instrumento manejable, ergonómico y fácil de transportar. Dispone de un led de alta luminosidad que permite al veterinario realizar exámenes oculares.

El dispositivo dispone de pantalla de gran tamaño y alto contraste, características que facilitan su utilización. Además, su memoria interna permite almacenar hasta 600 lecturas realizadas.

Dispone de una batería interna de Litio, recargable a través del puerto USB de cualquier PC.

Permite la visualización del último microchip leído. (Esta función también está disponible cuando el lector está apagado)

Especificaciones Técnicas

Dimensiones	107 x 48 x 24 mm
Peso	50 g
Material	Plástico ABS
Temperatura de Funcionamiento	Desde 0°C hasta + 40°C
Temperatura de Carga	Desde 0°C hasta + 40°C
Temperatura de Almacenaje	Desde -10°C hasta + 60°C
Batería	Tipo Li-Ion
Interfaz	USB
Memoria	Hasta 600 códigos
Distancia de Lectura	FDX-B - Hasta 8 cm HDX - Hasta 10 cm
Certificados	ISO 11784/5

Sujeto a modificación sin previo aviso

Datamars Ibérica S.L.U.
Polígono Industrial Campollano
C/ 1 Parcela 200 02080 Albacete, España
Teléfono: +34 967 52 01 87 | Fax +34 967 52 20 61
atencioncliente@datamars.com | felixcan.com

FELIXCAN
ANIMAL ID