

DATAMARS

OMNI MAX (Lector portátil)

BENEFICIOS:

- ✓ Lee todos los microchips de animales de compañía disponibles en el mercado.
- ✓ Cuenta con un amplio y gran de campo de lectura que conduce una detección más rápida del microchip.
- ✓ Posee una rueda de desplazamiento; menú fácil de usar y una pantalla retroiluminada a color.
- ✓ Cuenta con un sonido "beeper" que confirma la lectura exitosa.
- ✓ Una Batería de litio de larga duración y recargable.
- ✓ Tarjeta de memoria interna SD de 2 GB para grabar millones de códigos de identificación con fecha y hora.
- ✓ Transferencia de datos a la computadora vía USB (conexión Bluetooth opcional)
- ✓ Salida de lectura en la computadora, o teléfono móvil en cualquier parte que se coloque el cursor.
- √ Fácil herramienta de conectividad para mostrar los datos desde el lector en la PC o el teléfono inteligente como si estuviera tecleado.
- Compatible con la mayoría de las impresoras a través del Bluetooth opcional para imprimir el código del microchip mientras escanea.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

OMNI MAX – Es el lector universal portátil más reciente de *Datamars*. Sin duda, es el lector de microchips más potente del mercado, lo convierte en la mejor opción para la identificación de animales. OMNI MAX es capaz de leer *MICROCHIPS* FDX-B (ISO), FDX-A / FECAVA, Trovan y HDX ISO o Avid cifrado, dependiendo de la versión del lector. Desde cachorros gatitos, caballos etc, OMNI MAX ofrece la identificación que necesita.

OMNI MAX tiene una antena innovadora que recorre todo el perímetro del lector y así aumenta el campo de lectura para una exploración rápida y fácil.

Con OMNI MAX, Datamars ofrece la tecnología más moderna disponible para garantizar el Identificación del microchip lo más rápido posible con cada lectura.

Conecte OMNI MAX a su computadora a través de USB o Bluetooth. El display del teclado permite que miles de IDs de microchips se transmitan directamente a su computadora, tableta o teléfono inteligente y a cualquier otra aplicación compatible con Windows o Mac, eliminando la posibilidad de errores de captura.

La comunicación con su computadora, así como la actualización del firmware del escáner, se pueden gestionar a través de la herramienta gratuita de software "S-ID", disponible en www.datamars.com.

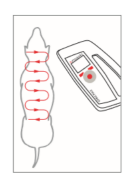




OMNI MAX mejora la velocidad y fiabilidad de la identificación de animales para Hospitales Veterinarios, Clínicas Veterinarias, Refugios, Zoológicos, Bioterios, Perros de la Policía y Ejército en todo el mundo etc. OMNI MAX incluye una guía de inicio rápido, cable USB y fuente de alimentación.

CLAVES PARA UNA ESCANEO EFICAZ:

- 1. Sostenga el escáner OMNI MAX cerca o sobre el animal.
- 2. Escanee lenta y repetidamente sobre todo el cuerpo.
- 3. Encienda el escáner mientras explora el cuerpo del animal, esto debido a que los microchips pueden estar en varias orientaciones dentro del animal.
- 4. Escanea primero en un patrón horizontal y luego vertical, como se muestra en el diagrama de abajo.
- 5. Considere examinar cada animal más de una vez para asegurar que cualquier microchip pueda ser localizados por el escáner.



DATOS TÉCNICOS:

Dimensiones:	26,6 x 14,8 x 2,7 cm
Peso:	440 g
Temperatura de Funcionamiento:	-5 ° C a + 55 ° C, 95% RH, sin condensación
Temperatura de funcionamiento (con batería bajo carga):	+5°C a +45°C, 95% RH, sin condensación
Temperatura de almacenamiento:	-20 ° C a +65 ° C, 95% RH, sin condensación
Fuente de alimentación:	Batería recargable rápida (tipo Li-ion) Entrada del cargador: 100 a 240 VCA
Interfaces:	Puerto USB con comunicación
Frecuencia de transmisión:	134.2 kHz
Memoria:	2GB (posibilidad de registrar la fecha y la hora con el código de
	identificación)
Distancia de lectura típica:	Versión estándar FDX-B hasta 20 cm FDX -A / FECAVA hasta 12 cm Avid cifrado hasta 12 cm Trovan hasta 5 cm
	Versión i FDX-B hasta 20 cm FDX-A / FECAVA hasta 12 cm HDX hasta 40 cm Trovan hasta 5 cm
Carcasa:	Blanco ABS v0, resistente al agua (si la tapa USB está insertada correctamente en su ranura)
Aprobado por:	CE / FCC Obtenido aprobación nacional en Canadá, Australia y Nueva Zelanda
Normas:	ISO 11784/5 Non-synchronizing transceiver

Sujeto a cambio sin previo aviso.