

Uranochip®

Microchip Scanner

ES

www.
uranovet.com

+información y vídeos demostrativos de la técnica

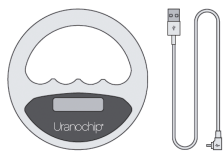
Uso veterinario

Diagrama del producto

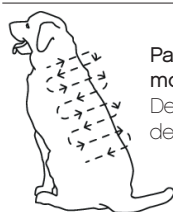
¿Qué contiene la caja?

Asegúrese de disponer de todas estas piezas.

- 1) Escáner identificador Uranochip®
- 2) Cable USB



Cómo realizar una lectura



Patrón de movimiento 1
De lado a lado del cuerpo



Patrón de movimiento 2
De arriba a abajo del cuerpo

Escáner identificador de microchip Uranochip®

El Escáner identificador de microchip Uranochip® cumple con las normas ISO 11784 e ISO 11785. El escáner identificador Uranochip® se suministra con un cable USB para cargar su batería interna recargable.

Recarga

Antes de usar el escáner Uranochip® por primera vez, deberá cargarlo durante 3 horas y media.

☐ aparecerá en la pantalla cuando la batería esté baja, acompañado del mensaje «Battery Low» [Batería baja]. Para recargar la batería, conecte el cable USB en la sección posterior del escáner y en el puerto USB disponible de un ordenador o de un cargador de pared. Durante el ciclo de carga, la pantalla se apagará. Para consultar si la batería se ha terminado de cargar definitivamente, pulse el botón de inicio y la pantalla le informará sobre si la batería «se está cargando» [«charging»] «está cargada» [«charged»].

■ aparecerá en la pantalla cuando la batería esté totalmente cargada.

Escaneo

Para iniciar su escáner identificador Uranochip®, solo tiene que pulsar el símbolo de activación/desactivación (On/Off) que encontrará en el panel posterior y soltarlo. La pantalla mostrará «Halo Scanner Scanning» [«Escáner identificador Halo escaneando»] y el escáner identificador emitirá un único pitido. Si el escáner no encuentra ningún microchip válido en un plazo de 20 segundos, la pantalla mostrará el mensaje «No Tag Found» [«No se ha encontrado ninguna etiqueta»] y el escáner volverá a emitir de nuevo un único pitido. Para volver a realizar un escaneo, pulse de nuevo el mismo símbolo . El escáner Uranochip® se apagará automáticamente una vez hayan transcurrido 50 segundos.

La superficie exterior de su escáner Uranochip® es el área de escaneo y, por lo tanto, cuando se identifique un microchip válido, el escáner emitirá un pitido doble y el número del microchip se mostrará en la pantalla.

Para consultar los números previamente escaneados, espere hasta que el escáner se haya apagado. A continuación, pulse durante 4 segundos el botón de activación situado en la sección posterior y suéltelo. Para desplazarse por la lista, pulse el botón de activación una sola vez para ver el número siguiente. Para salir de este modo, pulse el botón de activación durante 4 segundos y suéltelo.

Limpieza

No sumerja nunca su escáner Uranochip® en líquido ni lo coloque tampoco en ningún equipo de esterilización. Puede limpiarlo con un paño antibacteriano.

Eliminación de productos y de baterías usadas

Este símbolo en el producto y/o documentos que lo acompañan significa que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) no deben mezclarse con los residuos domésticos generales. Para su correcto tratamiento, recuperación y reciclaje, lleve este producto a los puntos de reciclaje designados, donde será aceptado de manera gratuita. De manera alternativa, en algunos países, podrá devolver los productos al comercio minorista donde los adquirió y comprar un nuevo producto equivalente. La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrar recursos muy valiosos y evitar cualquier tipo de efecto negativo en la salud humana y en el medioambiente, que en cambio podrían producirse en caso de realizarse una manipulación inadecuada de los productos.

Garantía

El escáner identificador Uranochip® se suministra con una garantía de devolución de hasta 2 años a partir de la fecha de compra. La garantía está limitada a todo tipo de defectos en los componentes, los materiales o la fabricación, incluidos cualesquiera defectos de mano de obra en condiciones de uso normales. Esta garantía no cubre las averías que puedan producirse a raíz de uso indebido, negligencia o desensamblaje.

En caso de producirse un fallo que esté cubierto por la garantía, el fabricante, a su sola discreción, reemplazará o reparará el producto gratuitamente. En el caso de que necesite asistencia con relación a la garantía, primero deberá ponerse en contacto con el distribuidor en info@uranovet.com. Sus derechos legales no se verán afectados.

Exención de responsabilidades

El escáner identificador Uranochip® y sus complementos asociados no tienen como finalidad reemplazar los consejos veterinarios tradicionales. No aceptamos responsabilidad alguna por cualesquiera pérdidas, daños u honorarios que puedan surgir a raíz del uso de este producto.

Especificaciones técnicas

- Cumple con las normas ROHS, CE e ISO 11784
- Dimensiones: 135mm de diámetro x 33mm
- Peso: 163g
- Dimensiones del producto encajado: 147mm x 144mm x 38mm
- Peso del producto encajado: 250g
- Escaneos por carga: 8 escaneos por segundo x 1000
- Tiempo en espera: 2 meses (por norma general)
- Batería: Batería interna de polímeros de litio recargable
- Recarga mediante puerto USB
- Tiempo de carga: 3,5 horas
- Lecturas: FDX-B, FDX-A (FECAVA), EM4102
- Pantalla: LCD 2 líneas x 16 caracteres
- Tonos: Pitido audible
- Memoria: Los últimos 2000 números escaneados
- Funcionamiento: Fácil inicio del escaneo y apagado automático tras 50 segundos
- Comunicaciones: Puerto USB
- Fabricado en Europa

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Uranochip® Microchip Scanner

EN

www.
uranovet.com

+information and technique demonstrative videos

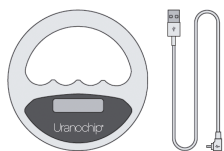
For veterinary use only

Product Diagram

What's in the box?

Check that you have all these parts.

- 1) Uranochip® Scanner
- 2) USB Cable



How to take a reading



Motion Pattern 1
Side to Side across
the body



Motion Pattern 2
Up and down
the body

Uranochip® Microchip Scanner

The Uranochip® Microchip Scanner complies with ISO 11784 and ISO 11785 norms. The Uranochip® Scanner is supplied with a USB lead for charging its internal rechargeable battery.

Recharging

Before using your Uranochip® Scanner for the first time, it will need to be charged for 3½ hours.

🔋 will appear on the display when the battery is running low with the message "Battery Low". To recharge the battery, plug the USB cable into the back of the Uranochip® Scanner and into an available USB port on either a computer or wall plugin charger. During the charging cycle, the display will switch off. To see if the battery has finished charging, press the start button and the display screen will inform you if it is "charging" or "charged".

🔋 will appear on the display when the battery is fully charged.

Scanning

To start your Uranochip® Scanner, simply push the on/off ⏻ symbol on the back panel and release. The display will show "Halo Scanner Scanning" and the scanner will emit a single beep. If no valid microchip is found within 20 seconds, then the display will show "No Tag Found" and the scanner will again emit a single beep. To start scanning again just press the ⏻ symbol again. The Uranochip® Scanner will automatically switch off after 50 seconds.

The outer surface of your Uranochip® Scanner is the scanning area and when a valid microchip is found the scanner will emit a double beep and the microchip number will be shown on the display.

To review previously scanned numbers, wait until the scanner has powered down. Then press and hold the power button on the back for four seconds and then release. To scroll through the list, press the power button once to see the next number. To exit this mode, press and hold the power button for four seconds and release.

Cleaning

Your Uranochip® Scanner should never be immersed in liquid or placed in any sterilization equipment. It can be wiped with an antibacterial wipe.

Disposal of products and used batteries

♻️ This symbol on the product and / or accompanying documents means that used electrical and electronic equipment (WEEE) should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take this product to designated recycling points where it will be accepted free of charge. Alternatively, in some countries, you may be able to return your products to your local retailer upon purchase of an equivalent new product. Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Warranty

The Uranochip® Scanner comes with a 2 year return to base warranty from the date of purchase. The warranty is limited to any defects in materials components or manufacture including any defects in workmanship under normal use. Faults arising from misuse, neglect, disassembly are not covered by this warranty.

If a fault arises which is covered by the warranty then the manufacturer will either replace or repair the product free of charge at the manufacturer's discretion. In the event of requiring warranty support then the distributor should be contacted in the first instance on info@uranovet.com. Your statutory rights are not affected.

Disclaimer

The Uranochip® Scanner and associated facilities is not intended to replace traditional Veterinary advice. We expressly disclaim any liability for any loss, damage or fees that arise from using this product.

Technical Specifications

- In compliance with ROHS, CE and ISO 11784 norms
- Dimensions: 135mm diameter x 33mm
- Weight: 163g
- Boxed Dimensions: 147mm x 144mm x 38mm
- Boxed Weight: 250g
- Scans per Charge: 8 second scans x 1000
- Standby Time: 2 months (typically)
- Battery: Internal lithium polymer rechargeable
- Recharge via USB port
- Charge Time: 3.5 Hours
- Reads: FDX-B, FDX-A (FECAVA), EM4102
- Display: LCD 2 lines x 16 characters
- Tones: Audible beep
- Memory: Last 2000 scanned numbers
- Operation: Simple to start scanning and automatic turn off after 50 seconds
- Communications: USB port
- Manufactured in Europe

All specifications subject to change without prior notice.