Uranochip La nueva gama de identificación de Urano Vet



Urano Vet, S.L

Avda Santa Eulalia, 2 08520 Les Franqueses del Vallès Barcelona I Spain N° empresa autorizada: 0138 HCMR

Fabricado por: Smartrac Specialty GmbH Gewerbeparkstr. 10 51580 Reichshof-Wehnrath Germany Asistencia técnica

(*) 900 809 965 Teléfono gratuito España

© + 34 646 62 89 51

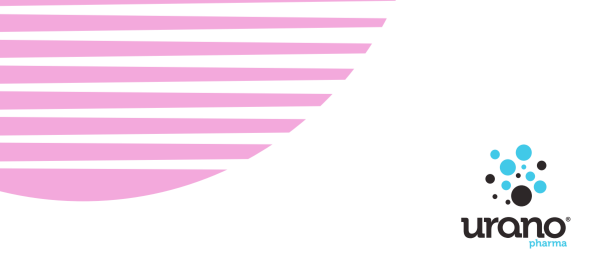
+ información

www.uranovet.com









Uranochip

La nueva gama de identificación de Urano Vet

Compromiso con el bienestar animal



Los nuevos Uranochip, con un tamaño de aguja un 50% más fina que los microchips estándar (15G y 16G vs 12G) minimizan el trauma de la colocación del microchip.

Para garantizar una óptima penetración cutánea, Uranochip incorpora un inyector con aguja siliconada, con mayor afilado y, por tanto, menos traumática, que permite al veterinario un mayor compromiso con el bienestar animal.

La disminución del tamaño del microchip no dificulta la lectura, ya que con Uranochip se garantiza una excelente lectura a larga distancia.

Uranochip petite es un microchip de pequeño tamaño, indicado para perros de cualquier tamaño v raza.

Uranochip nano es el microchip más pequeño del mercado, indicado para exóticos y gatos.

Pequeño tamaño, grandes ventajas



Diseñado y fabricado en Europa 20 años de garantía



Ficha técnica: características

| Transponder | Método de comunicación: radiofrecuencia pasiva RFID FDX-B |
|---------------------------|---|
| | Encapsulado en vidrio biocompatible |
| | Tamaño: Petite 1.4 x 8.3 mm / Nano: 1.25 x 8.3 mm Peso: 25 mg |
| | 20 años de garantía de inactivación |
| | Recubrimiento con Parylene®: polímero biológicamente inerte que minimiza la migración del transponder una vez implantado |
| Inyector | Uranochip® Petite: Aguja de 15G biselada, afilada y lubricada con silicona Uranochip® Nano: Aguja de 16G biselada, afilada y lubricada con silicona |
| | Inyector ergonómico de un solo uso |
| | Sistema de retención que obliga a ejercer una mayor presión para poder accionarlo y ofrece protección contra la pérdida |
| | Punto de biogel en el interior de la aguja que retiene el microchip para evitar su caída |
| Packaging | Inyector de un solo uso con 6 códigos de barras para una cómoda gestión de los documentos identificativos |
| | Blister totalmente adaptado para esterilización terminal de dispositivos médicos |
| Proceso de esterilización | Esterilización con óxido de etileno, permanece estéril durante 5 años a partir de la fecha de producción |

¿Conoces nuestro programa de fidelidad?

En las cajas de Uranochip encontrarás un código QR para sumar puntos y conseguir numerosos regalos.





Descárgala en tu móvil o entra en la web: fidelidad.uranovet.com





