

T-SL Microchips de polímero para la identificación de animales

La jeringa T-SL está diseñada para ofrecer la máxima comodidad ergonómica y puede ocultarse fácilmente en una mano sin asustar a la mascota. La jeringa está precargada con un microchip de polímero biocompatible de 10,9 x 1,6 mm que contiene un código de identificación único e inalterable. La fina aguja permite una fuerza de penetración mínima.

El sistema especial “No return click system” ayuda a garantizar que el microchip se implanta en el lugar correcto: bloquea el inyector una vez presionado, impidiendo que el microchip sea succionado hacia atrás por el pistón. El pequeño “clic” indica que el transpondedor se ha implantado correctamente.



Aspectos destacados

- Código de identificación inalterable, único y de por vida
- Jeringa desechable de un solo uso
- EO estéril
- Transpondedor de polímero delgado que mantiene una gran distancia de lectura
- Tamaño del microchip reducido en más de un 25% y dimensiones de la aguja reducidas en más de un 20%*
- Implantación más sencilla del microchip
- Diseño ergonómico con función “clic sin retorno”
- Aguja desmontable para una gestión sencilla y ecológica de los residuos
- Sistema para garantizar que el microchip permanezca dentro de la aguja hasta la implantación.
- Conforme a las normativas ISO 11784/5

*en comparación con los microchips de cristal estándar de Datamars

Transpondedor	Otros
Dimensiones	10.9 mm ± 0.4 x 1.625 mm ± 0.025
Peso	≈0.044 g
Material Carcasa	Polímero biocompatible, aprobado por la FDA
Temperatura de funcionamiento	De -25°C hasta +70°C
Temperatura de almacenamiento	De -40°C hasta +90°C
Grado de protección	IP 68
Código ID	15 dígitos conformes a la norma ISO 11784, tipo FDX-B
Frecuencia de trabajo	134.2 kHz, FDX-B
Memoria	Conforme a la normativa ISO 11784/5 para FDX-B
Certificaciones	Conforme a la normativa ISO 11784/5
Lugares de implantación recomendados	

Sujetos a cambios sin previo aviso - Abril 2023