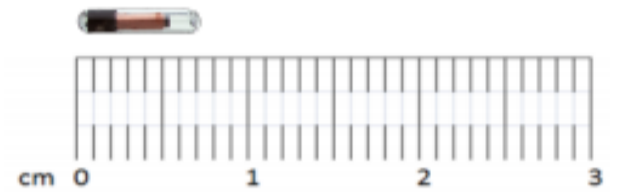


trovan®

ID 100 N
Transponder nano
7 mm x 1,25 mm Ø



- Diseñado para identificación de animales.
- Proporciona una identificación única y segura.
- Código único garantizado.
- Tecnología “laser-cut”, no se pueden clonar o copiar.
- Encapsulado en vidrio biocompatible. Sumergible en líquidos.

Presentaciones

ID100-A N

Suministrado a granel.



ID100-B N

Suministrado en pack estéril.
Con aguja individual.
Con 6 adhesivos de código de barras.
Cajas de 50 Uds.



ID100-VB N

Suministrado en pack estéril.
Con aguja individual.
Con aplicador desechable.
Con 6 adhesivos de código de barras.
Cajas de 50 Uds.





ID 100 N Transponder nano

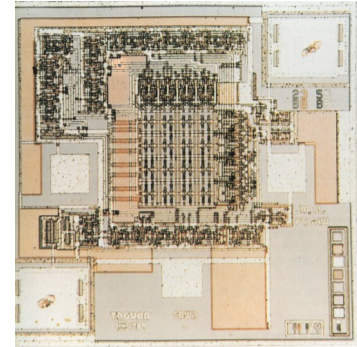


Foto del microchip realizada con un microscopio electrónico.
Tamaño real 1 mm. x 1 mm.

Datos técnicos

- **ISO 11784 / 11475 FDXa** de 10 dígitos (alto rendimiento).
- **Código de identificación:** 64 bits pre-programado en fábrica.
- **Temperatura máxima:** 140 °C **Temperatura mínima:** - 40 °C. **Rango de temperatura funcional:** -20 °C - 75 °C .
- **Frecuencias de operación:** 128 kHz - 64kHz **Tiempo de transmisión:** 119 µs/bit.
- **Dimensiones:** 7 mm. Largo 1,25 mm. diámetro. Tipo de lectura: rango esférico.
- **Fuerza mecánica máxima:** Axial 10N/Radial 40N
- **Vibración:** Randon - 20 to 2.000 Hz/10 g. 1hr. P.axis Sine-20 to 2.000 Hz/5 g./1hr. P.axis.

Productos relacionados



IM300
Con mango

Inyectores



DSP Acero inoxidable
Dispensador de microchips