

Crotal F5Z FDX-B/HDX

Dos en uno

Descripción de Producto

El crotal electrónico F5Z es ideal para su aplicación en ganado vacuno. Este crotal está disponible en cuatro versiones diferentes:

- FDX-B (Grande)
- FDX-B (Extra Grande)
- HDX (Grande)
- HDX (Extra Grande)

El crotal garantiza seguridad, facilidad de uso y alta retención, mientras que el diseño de rotación libre favorece la rápida cicatrización de la herida y maximiza la retención, además de minimizar la abrasión de la oreja del animal.

Este crotal de un solo uso tiene un mecanismo de cierre a prueba de manipulaciones, cualquier intento de separar el crotal macho de la hembra dañaría ambas partes haciendo que el producto sea imposible de reutilizar. El crotal contiene un transpondedor HDX o FDX-B, el código RFID es único y no puede falsificarse. No le afectan las interferencias electromagnéticas normales ni los rayos X y puede leerse a través de cualquier material no conductor.

Los números del crotal se marcan con láser según las indicaciones del cliente con un contraste negro duradero. El crotal está disponible en 16 colores y es ideal para programas de identificación oficial y gestión de rebaños.



Especificaciones Técnicas

Medidas	80 mm Alto x 62 mm Ancho (Grande) 110 mm Alto x 76 mm Ancho (Extra Grande)
Peso	FDX-B: Grande 9.8 g; Extra Grande 13.00 g HDX: Grande 11.2 g; Extra Grande 14.3 g
Material	Poliéster termoplástico Poliuretano
Tecnología	FDX-B y HDX
Frecuencia de Trabajo	134.2 kHz
Certificaciones	ISO 11784/5 (964032, 964033, 964034, 964035) ICAR: A104 (FDX-B) ; A105 (HDX)
Distancia de lectura	Hasta 33 cm con Tru-Test XRS2 Stick Reader Hasta 82 cm con el lector de manga Tru-Test XRP2 con antena grande
Tenazas Compatibles	Z Tags No-Tear-Tagger™ ; Z Tags Universal Tagger; Z Tags Tissue Tagger

Aunque la información presentada en esta Hoja de Información del Producto se considera exacta y fiable, Datamars no se hace responsable de las inexactitudes. Los datos de rendimiento son sólo típicos y las variaciones debidas a las tolerancias de fabricación de los componentes son normales. Datamars se reserva el derecho a cambiar en cualquier momento las características de rendimiento o las especificaciones sin previo aviso. © Datamars 2021- Todos los derechos reservados.