

ZEETAGS, Nueva Zelandia: AUTO-CROTALES, ARETES, DIIO

Con la creciente necesidad de un control permanente, AITEC S.A. y ZEETAGS ofrece a Usted sistemas de identificación animal consistentes en auto-crotales de dos piezas, DIIO visual o DIIO electrónico.

Auto-crotales de revolucionario diseño que añaden una nueva dimensión a la identificación animal con una aplicación más rápida, impresión de mejor visibilidad y menor tasa de caída.

Las ventajas de los sistemas patentados por ZEETAGS son:

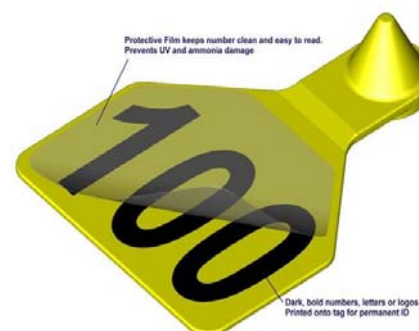
- Sistema de auto-perforación de punta quirúrgica.
- Aplicación rápida, fácil de instalar y sin riesgo de desgarrar las orejas.
- Rápida cicatrización y mayor permanencia de los auto-crotales en las orejas.
- Libre rotación de las dos piezas del auto-crotal.
- Impresión de alta calidad y duradera.
- Auto-crotales de colores brillantes de alta visibilidad.
- Diseño del auto-crotal a prueba de manipulaciones.



Cada auto-crotal macho incorpora una punta autopercorante quirúrgica, que está diseñada para cortar la ruta hacia el auto-crotal hembra en lugar de aplastar el tejido de la oreja, lo que promueve una aplicación más rápida y una mejor cicatrización alrededor del tallo del auto-crotal. Sólo la punta del auto-crotal, y no la puntilla de la tenaza aplicadora, toca la oreja lo que ayuda a prevenir las infecciones cruzadas. Una vez en la oreja, las dos partes que están fuertemente unidas son capaces de girar libremente y de forma independiente. Esto permite que los auto-crotales (macho y hembra) puedan girar, evitar los enchanches y seguir siendo fácilmente legibles.

Impresión láser de alta definición, desarrollada por ZEETAGS, **LaserBlack**, genera una superficie oscura y lisa, que no acumula suciedad, siendo la impresión láser más visible en el mercado.

Impresión **Duramark**. Lo último en tecnología de impresión patentado por ZEETAG. La impresión del arete es cubierta por una capa transparente protectora, igual a la usada en vidrios antibalas. Esta capa ayuda a mantener limpio el arete y protege la impresión contra los rayos UV. Se logra así una impresión clara y de alta visibilidad en el tiempo. El tipo de impresión ofrece ilimitadas opciones



gráficas, todo tipo de caracteres, símbolos, códigos de barra y logos.

La tenaza aplicadora de auto crotales de dos piezas ZEETAGS, incluye una serie de características que están patentadas y que la convierten en única en su tipo. Diseño ergonómico que evita apretarse los dedos, libera automáticamente al arete, ya que la mandíbula superior vuelve a su posición original, inmediatamente después de unirse las dos partes del auto crotal (macho-hembra), produciéndose automáticamente la separación de la tenaza de la oreja. En el caso de que el animal se aleje antes de que la tenaza haya completado la separación automática, la aguja pivoteante de la tenaza gira en 90 grados eliminando la posibilidad de orejas rotas. Este sistema único tiene una clara ventaja para un auto-crotal de identificación obligatoria, ya que es muy poco probable que el animal quede con una oreja desgarrada y / o unidas a la tenaza.



La tenaza aplicadora de aretes múltiples para ovejas, fue galardonada con el premio a la innovación en NZ National Fielddays 2009. Permite aplicar 10 aretes, uno tras otro, aumentando enormemente la velocidad de aplicación.



Visite la página web www.zetags.co.nz para conocer las últimas novedades en aretes para ovejas, tenazas aplicadores y aretes y chips electrónicos para todo tipo de aplicaciones.