



El O'TOM[®] / Tick Twister[®] es un juego de instrumentos particularmente concebidos para quitar garrapatas parasitarias de la piel de animales y de la gente.

- Quita todas garrapatas, de cualquier tamaño (desde 1/10 de milímetro) y de cualquier emplazamiento.
- No deja partes de la boca de la garrapata en la piel si es utilizado correctamente.
- No comprime el abdomen de la garrapata, por lo que reduce el riesgo de la transmisión de agentes patógenos (la enfermedad de Lyme, Encefalitis).
- No necesita productos químicos (alcohol, éter).
- Permite una rápida, fácil e indolora remoción de garrapatas.
- Es irrompible, resistente e indefinidamente reutilizable.

¿POR QUÉ ES TAN IMPORTANTE DE QUITAR A LAS GARRAPATAS?



Las garrapatas son parásitos que se alimentan de la sangre de personas o animales. Al absorber sangre, las garrapatas pueden transmitir enfermedades peligrosas, ya que algunas ellas transportan agentes patógenos.

Desgraciadamente, la cantidad de garrapatas infectadas se incrementó sustancialmente estos últimos años.

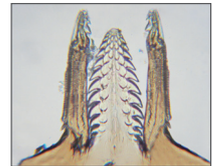
Para reducir el riesgo de contagio de una enfermedad, las garrapatas deberían ser removidas tan rápidamente como sea posible, sin romper partes de la boca, sin apretar el cuerpo de la garrapata y sin matarla de antemano.

Las mordeduras de las garrapatas pueden ser limitadas utilizando productos químicos pero éstos no pueden asegurar una protección completa, por lo que cada persona (propietarios de animales) debería tener un instrumento eficaz para remover las garrapatas.

¿POR QUÉ EL O'TOM[®] / TICK TWISTER[®]?

Es esencial no comprimir el cuerpo de la garrapata durante la remoción, reduciendo el riesgo del reflujo de saliva, que puede traer infecciones y/o alergias. Pinzas y otros instrumentos ejercen presión sobre la garrapata. La forma del O'TOM[®] / Tick Twister[®], diseñado por un veterinario, toma en consideración la morfología de la garrapata.

La parte de la boca de la garrapata es cubierta con proyecciones enviadas hacia atrás; esto permite a la garrapata « anclarse » en la piel. Empujando hacia arriba sobre la garrapata, las puntas subirán y cerrarán la partes de la boca en la piel. La garrapata puede quebrarse y dejar partes en la piel causando la infección.



Por un movimiento de retorcimiento; las puntas se pliegan en el eje de rotación y la garrapata es fácilmente quitada, sin tracción, disminuyendo los riesgos de romper el rostrum.

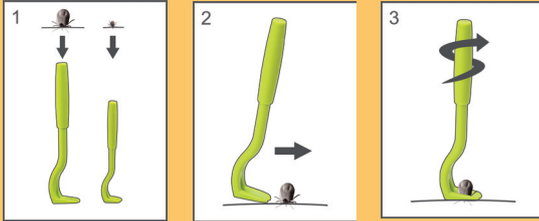
El O'TOM[®] / Tick Twister[®] quita la garrapata por rotación y no por fuerza; entre todos los supuestos instrumentos que utilizan la rotación, es el más fácil utilizar a causa de su forma y su tamaño.



El O'TOM[®] / Tick Twister[®] es el único instrumento que permite al usuario tomar la garrapata sin comprimirla y quitarla por retorcimiento antes que por la fuerza.

Esta técnica es el mejor y es el modo más seguro de remover completamente las garrapatas.

MÉTODO DE UTILIZACIÓN



1. Escoja el gancho más apropiado, según el tamaño de la garrapata.
2. Utilice el gancho acercando la garrapata por el costado hasta que la sostenga.
3. Levante el gancho muy ligeramente y RETUERZA hasta que la garrapata se separe sola.

BREVETS ET MARQUES DEPOSEES

El O'TOM[®] / Tick Twister[®] son instrumentos protegidos por patentes internacionales que incluyen Europa, USA, Canadá y otros países: EP 0 821 571, USP 5.876.409.

Dependiendo de países y campos de distribución, el producto es vendido bajo el nombre O'TOM[®] o Tick Twister[®]. Los dos O'TOM[®] y Tick Twister[®] son marcas registradas que pertenecen a H3D.



¿DE QUÉ ESTA HECHO?

El O'TOM[®] / Tick Twister[®] está hecho de Polyacetal. Escogimos este polímero porque:

- es robusto;
- es resistente al alcohol, al éter, a solventes y a otras sustancias que pueden haberse utilizado sobre garrapatas con anterioridad;
- no es tóxico, es totalmente reciclable y puede ser incinerado sin emitir vapores de cloruro.

¿Quién TIENE CONFIANZA EN EL O'TOM[®] / TICK TWISTER[®]?

“ VETERINARY RECORD “ del Reino Unido

Según una investigación publicada en el Veterinary Record, el O'TOM[®] / Tick Twister[®] ha sido elegido y recomendado por los dos autores (especialistas en parasitología) y por los veterinarios que participaron en el estudio.

“TIER BILD ZEITUNG” de Alemania

El O'TOM[®] ganó una prueba comparativa organizada por esta revista.

ASOCIACIONES SIN ÁNIMO DE LUCRO

BADA (Borreliosis and Associated Diseases Awareness) del Reino Unido recomienda O'TOM[®] / Tick Twister[®].

USUARIOS

Millones de usuarios lo utilizan. No pueden estar equivocados.

“Es súper. ¡ Muy fácil de usar!” - B.E., Groomer, Reino Unido.

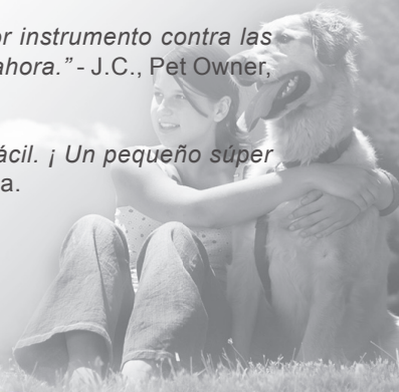
“Estoy muy satisfecho con el gancho OTOM. Hace un trabajo muy bueno y facilita la remoción de las garrapatas mucho más fácil. ¡Sólo espero no tener que utilizarlo demasiado! El instrumento es asombrosamente fácil de utilizar. ¡Jamás utilizaré pinzas pequeñas de nuevo!” - B.G., Nurse, Estados Unidos.

“Mejor que otros métodos.” - B.D., Care giver, Escocia.

“ Pienso que es muy útil en la remoción completa de las garrapatas sin manipular la garrapata directamente, reduciendo así el riesgo de la transmisión de enfermedad.” - T.F., Veterinarian, Estados Unidos.

“Muy fácil de usar - El mejor instrumento contra las garrapatas que utilicé hasta ahora.” - J.C., Pet Owner, Reino Unido.

“Las garrapatas salen muy fácil. ¡ Un pequeño súper gadget!” - D.W., Hiker, Irlanda.



Bamboostick®, el bastoncillo de algodón de gran formato especialmente diseñado para los cuidados de las orejas de los perros. Hoy en día es la solución más eficaz, tanto para la atención preventiva como para la curación de las orejas de los perros.



Principales Ventajas de Bamboostick®:

- Mayor área de algodón para una limpieza más eficaz y completa.
- Gran capacidad de absorción - 12 veces más que los bastoncillos estándar de humanos.
- Permite la limpieza de forma segura sin riesgo de tocar el tímpano.
- Cuidado del oído rápido, fácil y sin dolor.
- Ecológico, 100% biodegradable.
- Diseñado, testado y aprobado por veterinarios y peluqueros caninos.

SEGURIDAD EN EL MANEJO

Los bastoncillos "humanos" de algodón estándar no son adecuados para los oídos de perros y podrían ser dañinos si se usan.

A diferencia de los hisopos de algodón estándar, Bamboostick® tiene en cuenta las peculiaridades de la oreja del perro. Su tamaño y forma han sido optimizados para la limpieza del pabellón auricular y el conducto vertical. El diámetro y la forma de la punta acolchonada de Bamboostick® hacen imposible el paso del codo del conducto auditivo, y en consecuencia el acceso a la parte profunda.

Incluso en un perro grande, el diámetro de la parte profunda del conducto auditivo (cerca del tímpano) es tan estrecho, de manera que es prácticamente imposible un contacto involuntario en un perro consciente.

Si la condición del perro requiere acceso al profundo tramo del canal auditivo, es el veterinario quien decidirá si se requiere anestesia.



SUAVIDAD INCOMPARABLE

La flexibilidad y la suavidad de la cabeza de algodón de Bamboostick® protege la piel y la mucosa del conducto auditivo externo.

ABSORBANCIA MÁXIMA

Gracias a su forma única de la punta acolchonada de Bamboostick®, la superficie de contacto con el conducto auditivo se optimiza, lo que permite eliminar rápida y completamente todas las secreciones presentes en las circunvoluciones del pabellón de la oreja.



Además, el volumen es 12 veces el tamaño de los bastoncillos "humanos" - Por tanto, Bamboostick® es 12 veces más absorbente.

AHORRA TIEMPO

Para la limpieza de orejas de perro, la mayoría de los veterinarios utilizan una bola de algodón envuelto alrededor de una pinza hemostática. Este método funciona, pero requiere tiempo, es complicado y a menudo sucio.

Bamboostick® ahorra tiempo: no más preparación, no más suciedad en dedos mientras se quita la bola de algodón - aprovechese de un producto de un solo uso y ahorre de tiempo.

ERGONÓMICO

El palo es fácil de manejar, tiene una rigidez adecuada y sobre todo que no se resbala cuando el oído se limpia con un líquido aceitoso.

MATERIAS PRIMAS

La Cabeza de algodón

Está hecho con algodón 100% grado médico.

La tensión de bobinado se estudió cuidadosamente a fin de obtener tanto:

- un excelente soporte de la cabeza de algodón en el palo.
- una lana de algodón suave y lisa que asegura una absorción óptima de las secreciones.

El Palo

Está hecho 100% de bambú.

Este material es elegido debido a sus cualidades únicas:

- gran resistencia mecánica: el bambú tiene un mayor esfuerzo de flexión que la mayoría de las especies de madera, y un mucho mayor esfuerzo de flexión que el plástico.
- incluso en la improbable posibilidad de una ruptura causada por un movimiento brusco de la cabeza del perro, el bambú no se rompe en puntas afiladas, a diferencia de la madera. Su textura fibrosa mantiene juntos los extremos rotos, lo que permite que el operador tire de la punta de algodón del oído.



MODO DE EMPLEO

1- Agarrar la cabeza del perro (o incluso es mejor si alguien ayuda a sujetar). Una mano en el cuello y la otra en el hocico, tirando suavemente su cabeza hacia uno mismo con el fin de inmovilizar al animal.

2- Poner unas gotas de líquido limpiador en el conducto auditivo.

3- Masajear la base del conducto auditivo durante un minuto.

4- Si el lugar lo permite, deje al perro sacudir la cabeza.

5- Utilizar el BambooStick para absorber el líquido residual, y así eliminar la suciedad y las secreciones pegadas en el pabellón y entre el conducto auditivo.



ENVASES

Una bolsa contiene 50 bastoncillos de algodón BambooStick®.



¿POR QUÉ BAMBÚ?

El Bambú es 100% biodegradable y puede ser incinerado sin contaminación alguna.

Es un recurso renovable: el bambú se cultiva, no conlleva a la deforestación de madera.

El bambú crece muy rápido, necesita poco agua, pocos pesticidas y fertilizantes. Al elegir el bambú, luchamos contra el uso excesivo de la madera y por lo tanto contra la deforestación.

TESTIMONIO

"Incluso en el caso de las secreciones pesadas, después de la irrigación del oído con líquido de limpieza, 2 o 3 BambooStick® son suficientes para realizar una limpieza completa de la oreja del perro."

Dr. F. L. veterinario