



Le crochet O'TOM<sup>®</sup> / Tick Twister<sup>®</sup> est un instrument spécialement étudié pour enlever les tiques parasites de la peau des animaux et de l'homme.

- Il enlève toutes les tiques, quelle que soit leur taille (à partir de 1/10 de millimètre) et leur localisation.
- Il ne laisse pas le rostre de la tique planté dans la peau.
- Il ne comprime pas l'abdomen de la tique, donc il minimise le risque de transmission d'agents pathogènes (maladie de Lyme, encéphalite à tiques, piroplasmose,...).
- Il ne nécessite pas l'utilisation de produits chimiques (alcool, éther,...).
- Il permet un retrait rapide, facile et sans douleur.
- Il est incassable, résistant et réutilisable indéfiniment.

## POURQUOI EST-IL SI IMPORTANT D'ENLEVER LES TIQUES ?



Les tiques sont des parasites qui se nourrissent du sang des animaux et de l'homme.

Lors de leur repas sanguin, les tiques peuvent transmettre des maladies dangereuses, car certaines tiques transportent des agents pathogènes (bactéries, parasites,...).

Malheureusement, le nombre de tiques contaminées a considérablement augmenté ces dernières années.

**Pour minimiser le risque d'attraper une maladie, les tiques doivent être enlevées aussi rapidement que possible, sans casser le rostre, sans comprimer le corps de la tique et sans agresser ou tuer la tique au préalable.**

On peut limiter les morsures de tique en utilisant des répulsifs chimiques mais ceux-ci ne protègent souvent pas complètement ; tous les propriétaires d'animaux, randonneurs, etc... devraient donc avoir sous la main un outil efficace pour enlever les tiques.



## POURQUOI UTILISER LE CROCHET O'TOM<sup>®</sup> / TICK TWISTER<sup>®</sup> ?

Il est essentiel de ne pas comprimer la tique pendant le retrait, pour diminuer le risque de régurgitation de salive, qui peut causer des maladies et/ou des allergies.

Les pincettes et les autres instruments actuellement sur le marché exercent une pression sur la tique. Le crochet O'TOM<sup>®</sup> / Tick Twister<sup>®</sup>, qui a été mis au point par un vétérinaire, tient compte de la morphologie de la tique, il ne comprime pas son abdomen lors du retrait.

Le rostre d'une tique est hérissé de petites pointes qui permettent à la tique de rester fixée.

Lorsque l'on tire sur la tique, ces pointes s'ancrent et verrouillent la «tête» dans la peau. Le fait de tirer peut donc provoquer la rupture de la «tête», qui reste alors en partie ou en totalité dans la peau ; cela peut provoquer une inflammation douloureuse, ou une infection.

Lorsque l'on tourne, les pointes du rostre sont ramenées le long de l'axe de rotation, et la tique est enlevée facilement, sans effort de traction, et donc en limitant les risques de casser la «tête».

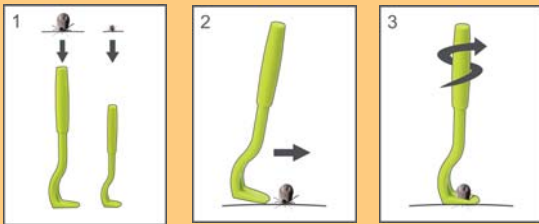
Le crochet O'TOM<sup>®</sup> / Tick Twister<sup>®</sup> enlève les tiques par rotation et non par traction ; de plus, grâce à sa forme et à sa taille, il est très facile à utiliser.



**Le crochet O'TOM<sup>®</sup> / Tick Twister<sup>®</sup> est le seul instrument qui permet à l'utilisateur de saisir la tique sans la comprimer, et de l'enlever par un mouvement de rotation.**

**Cette technique est le meilleur moyen d'enlever les tiques complètement et en toute sécurité.**

### MODE D'EMPLOI



1. Choisir le crochet le plus approprié en fonction de la taille de la tique.
2. Engager le crochet en abordant la tique sur le côté.
3. Soulever très légèrement le crochet et **TOURNER** jusqu'à ce que la tique se détache (1 à 3 tours).

### BREVETS ET MARQUES DEPOSEES

Le crochet O'TOM<sup>®</sup> / Tick Twister<sup>®</sup> est protégé par des brevets internationaux incluant l'Europe, les Etats-Unis, le Canada et d'autres pays : EP 0 821 571, USP 5.876.409.

Le crochet est vendu sous le nom O'TOM<sup>®</sup> ou Tick Twister<sup>®</sup>, selon les pays et les circuits de distribution. Les marques O'TOM<sup>®</sup> et Tick Twister<sup>®</sup> sont des marques déposées appartenant à H3D.



### FABRICATION : UN MATERIAU BIEN SPECIFIQUE

Le crochet O'TOM<sup>®</sup> / Tick Twister<sup>®</sup> est fabriqué en polyacétal. Nous avons choisi ce polymère pour :

- sa solidité,
- sa résistance aux solvants (alcool, éther,...), et aux différentes substances que les utilisateurs non avertis auraient éventuellement pu utiliser avant le retrait,
- son absence de toxicité ; le polyacétal est entièrement recyclable, et peut être incinéré sans émanation de chlore.

### ILS FONT TOUS CONFIANCE AU CROCHET O'TOM<sup>®</sup> / TICK TWISTER<sup>®</sup> !

#### Le "VETERINARY RECORD" au Royaume-Uni

D'après une enquête publiée dans le journal professionnel "Veterinary Record", le crochet O'TOM<sup>®</sup> / Tick Twister<sup>®</sup> est préféré et recommandé à la fois par les auteurs (spécialistes en parasitologie) et par les vétérinaires qui ont participé à l'étude.

#### Le "TIER BILD ZEITUNG" en Allemagne

Le crochet O'TOM<sup>®</sup> est arrivé en tête d'un test comparatif effectué par ce magazine.

#### DES ASSOCIATIONS A BUT NON LUCRATIF

L'association BADA (Borreliosis and Associated Diseases Awareness) au Royaume-Uni recommande l'utilisation du crochet O'TOM<sup>®</sup> / Tick Twister<sup>®</sup>.

#### LES UTILISATEURS

**Des millions de personnes l'utilisent. Ils ne peuvent pas tous se tromper !**

*"L'arme absolue contre les tiques semble enfin avoir été inventée... Trois petits tours et les tiques s'en vont." - Revue Femme actuelle*

*"C'est très astucieux... un geste simple avec un crochet efficace, incassable et peu coûteux." - Revue Atout Chien*

*"Enfin un moyen infaillible de venir à bout des tiques... sans perdre la tête. L'arme absolue anti-tiques... petit outil miracle." - Revue Cheval Magazine*

*"Très ergonomique, facile à utiliser et rapide, ce qui est super pour les chiens qui ne veulent pas se tenir tranquille." - N.C., assistante vétérinaire*

*"Nous l'apprécions beaucoup ! Nous sommes ébahis par la facilité avec laquelle nous enlevons les tiques maintenant. Merci !"*  
S.S., vétérinaire

