

Das Stech- und Sauggerät (*I. ricinus*)



Die Widerhaken am Stech- und Sauggerät (*Hypostom*), die zum Festhalten dienen, siehe Mikroskopfoto, lassen am leichtesten beim Drehen los (wobei laut Tests die Richtung egal ist).

1. Die Schlinge herausdrücken und um die Zecke herum platzieren.
2. Anschließend die runde Spitze möglichst nah an der Zecke leicht in die Haut eindrücken. Den Knopf loslassen und den Stift nach oben ausrichten, wobei die Spitze in der Haut eingedrückt bleibt.
3. Drehen Sie den Stift zwischen den Fingern, (eine Vollumdrehung), egal in welche Richtung. Die Zecke ist nun gelöst. Die Stichstelle desinfizieren.



Um die Zecke zu töten, kann die Spitze der ZeckenSchlinge anschließend gegen einen harten Gegenstand leicht geklopft werden.

Distributor: Werner Johansson
www.zeckenschlinge.com
info@zeckenschlinge.de

Entwickelt und hergestellt in Schweden
Karo Pharma AB
SE-111 48 Stockholm
+46 10 330 2310



ISO-9002 cert.



7 311620 010342

3iX[®] ZeckenSchlinge



DAS ORIGINAL

EMPFOHLEN
VON ÄRZTEN
UND
VETERINÄREN

- EFFEKTIV
- EINFACH
- SCHNELL
- SCHMERZLOS

EINMALIGE
SCHLINGEN-
TECHNIK
FÜR ÄRZTE
UND
UNGEÜBTE

FÜR MENSCH
UND TIER

MADE IN
SWEDEN



3iX[®]

ZECKENSCHLINGE



Warum einen Zeckentest im Labor?

In Deutschland gehen die **Schätzungen von jährlich bis zu ca. 214.000 Borrelien-Infektionen aus (Quelle RKI).**

Menschen und Tiere können jeweils sehr unter von Zecken übertragenen Infektionen leiden. Ich empfehle das Labor ArminLabs, für die Untersuchung von Zecken, sowie von menschlichen Blutproben auf akute und chronische Infektionen.

Das international akkreditierte Labor ArminLabs nutzt modernste Methoden für den Nachweis von Borrelien, zeckenübertragene und opportunistische Infektionserreger. Das Labor bietet auch Beratungen zur individuellen Auswahl der Labortests an. Weitere Informationen finden Sie unter www.arminlabs.com oder Sie rufen einfach an: 0821 78093150

Sticht eine infizierte Zecke einen Menschen, so werden laut Studie (Uni Heidelberg) bei ca. 27 % der Fälle Borrelien übertragen. Bis zu 1/3 der Zecken werden im Zeckentest positiv auf Borrelien diagnostiziert. Oft fehlt die typische Hautrötung, obwohl es zu einer akuten Borrelieninfektion gekommen sein kann! Krankheitssymptome werden häufig falsch interpretiert und verhindern eine rechtzeitige Behandlung der Borreliose. Deshalb erkranken viele Patienten an einem Folgestadium dieser Erkrankung, welches oft schwer therapierbar ist, laut Dr. Schwarzbach, ArminLabs.

Um sicher zu gehen, können Sie deswegen die Zecke im Labor auf Erreger testen lassen. Bei einem positiven Zeckentest zahlen die Krankenkassen in der Regel die Antibiotikatherapie, da die Folgekosten der unbehandelten Erkrankungen sonst sehr hoch ausfallen können. Sollten der Zeckenstich und seine Folgen als ein Arbeitsunfall gewertet werden, gilt der Zeckentest als wichtiger Nachweis beim Arbeitgeber! Unbedingt melden!

Zecken-PCR
schnell
zuverlässig
hilfreich

Warum drehen?

Ein Herausdrehen der Zecke ist schneller und für den Betroffenen angenehmer als ein Herausziehen (was auch Tiere weniger beruhigt).

Insgesamt führt ein Drehen zur Reduktion des Übertragungsrisikos, da die »Zerreißprobe« beim Entfernen entfällt. Der Grund ist, dass sich die Widerhaken des Stechapparates in der Drehbewegung leichter lösen.

Ein optimales Gerät zur Zeckenenfernung sollte eine minimale Greiffläche haben (ca. 0,1 mm), statt spitz, abgerundet sein (wegen Verletzungsgefahr z. B. im Augenbereich, bei Kindern und Haustieren) und eine definierte Greifkraft besitzen (wegen der Abreiß- und Abrutschgefahr).

Die 3iX Zeckenschlinge ist das ideale Werkzeug für Ärzte und auch für völlig Ungeübte um die Zecke zu entfernen. Sie vermeidet ein Zerquetschen der Zecke. Das ist sehr wichtig, denn gerade beim Quetschen der Zecke überträgt diese im Todeskampf gefährliche Erreger in den Blutkreislauf (Werner Johansson, Zeckenforscher).

Tipps zu Vorbeugung von Zeckenstichen finden Sie auf www.zeckenschlinge.de unter Forschung.

Bei ArminLabs können Sie die entfernten Zecken auf mehrere Infektionserreger untersuchen lassen. So detektiert das Zecken-Screening mittels PCR Methode die folgenden Erreger: Borrelia burgdorferi sensu lato, Borrelia miyamotoi, Anaplasmen, Rickettsien, Babesien und Bartonellen. Borrelien und FSME-Viren können auch einzeln angefordert werden. Bitte kontaktieren Sie ArminLabs damit Ihnen per Post ein kostenloses Zecken-PCR-Set zugesendet werden kann. Den Befund erhalten Sie ca. 1 Woche nach Eingang der Zecke im Labor.


arminlabs
preANALYTICS

Telefon +49 821 78093150
E-Mail preanalytics@arminlabs.com



Tick lasso · The original



Effective, easy, fast, painless
Unique simple loop technology
for physicians and inexperienced users

Mouth part of tick, see pic. (I.ricinus)

The tick has numerous barbs around its suction organ which help it attach itself to prey. The risk of injury is therefore reduced when you twist it off with the 3IX tick remover that auto-matically grips the tick in a proper way. The removal will be painless and the entire tick will be removed.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Press the loop outward by the button and place it over the tick.
2. Place the green top as close as possible to the tick, lightly squeezed into the skin and release the the button. Raise the remover while keeping it lightly squeezed into the skin.
3. Rotate the remover with your fingers one turn, whichever direction. Lift away the tick. Clean the area.

To kill the tick, -tap the green top gently against a solid object.

For humans and animals

Made in Sweden

Tekenlus

Het origineel



Efficient eenvoudig snel pijnloos
Wegwerpluustechniek voor artsen en leken

Het steek- en zuigapparaat (I.ricinus)

De weerhaken aan het steek- en zuigapparaat(Hypostoom) die dienen om vast te houden, zie microscopfoto, laten zich het gemakkelijkst bij het draaien losmaken.

GEbruIKSHANDLEIDING

1. De lus eruit drukken en rond de teek plaatsen.
2. Vervolgens de ronde punt zo dicht mogelijk tegen de teek licht in de huid drukken. De knop loslaten en de stift naar boven richten, waarbij de punt in de huid gedrukt blijft.
3. Draai de stift tussen de vingers, (een volledige draai), om het even in welke richting. De teek is nu losmaakt. De steekplaats desinfecteren.

Om de teek te doden, kan de punt van de tekenlus vervolgens zachtjes tegen een hard voorwerp worden geklopt.

Voor mens en dier

Geproduceerd in Zweden

Penna a cappio per zecche

l'originale



Efficace, semplice, veloce e indolore
raccomandata da medici e veterinari

La zeccha è munita dell'apparato di puntura e suzione (I.ricinus)

Con un gancio a forcipe (ipostoma) che le serve a rimanere attaccata (vede foto al microscopio), con un movimento rotatorio della penna a cappio si riesce facilmente a staccare la zeccha.

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Estrarre il cappio e collocarlo attorno alla zeccha premendo la penna delicatamente sulla pelle il più vicino possibile alla zeccha.
2. Rilasciare il bottone e orientare la penna a 90 gradi lasciando la punta premuta sulla pelle.
3. Ruotare la penna fra le dita (giro completo in qualsiasi direzione) la zeccha ora è staccata, disinfettare la puntura.

Per uccidere la zeccha battere la punta della penna leggermente contro una superficie dura.

Per umani e animali

Made in Sweden

Enlève-tiques

L'original



Efficace, simple, rapide et sans douleur
Technique de boucle unique pour les médecins et les personnes inexpérimentées

Appareil pour piquer et aspirer (voir ricinus)

Les barbillons de l'appareil pour piquer et aspirer (Hypostom) qui permettent de maintenir en place (voir la photo au microscope) se desserrent le plus facilement en tournant.

MANUEL D'UTILISATION

1. Retirez la boucle et placez-la autour de la tique.
2. Ensuite, enfoncez légèrement la pointe ronde dans la peau, le plus près possible de la tique. Relâchez le bouton et dirigez la tige vers le haut, la pointe restant enfoncée dans la peau.
3. Faites tourner la tige entre les doigts, (un tour complet), dans le sens que vous voulez. La tique est désormais retirée. Désinfectez la partie piquée.

Pour tuer la tique, vous pouvez ensuite frapper légèrement la pointe de l'enlève-tiques contre un objet dur.

Pour l'homme et l'animal

Made in Sweden

Bucle para quitar garrapatas

El original



Efectivo, sencillo, indoloro y rápido
Técnica de bucle única para médicos e inexpertos

Punción y succión de la garrapata (I.ricinus)

La garrapata tiene numerosas púas en el hipostoma que succionan y le ayudan a adherirse a la presa. Estas púas se pueden aflojar más fácilmente si se giran. Véase la foto microscópica.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Saque el bucle y deslícelo sobre la garrapata.
2. Luego presione la punta redonda lo más cerca posible de la garrapata en la piel. Suelte el botón y mantenga el producto vertical, manteniendo la punta presionada en la piel.
3. Gire el producto entre los dedos, es decir, dé una vuelta completa sin importar la dirección. De esta forma liberará a la garrapata. Ahora desinfecte los puntos de sujeción.

Para matar la garrapata, golpéela suavemente contra un objeto sólido con la punta del bucle donde está atrapada.

Para humanos y animales

Hecho en Suecia

Lasso do wykręcania kleszczy

Oryginalny produkt



Skutecznie, łatwo, szybko, bezboleśnie
Wyjątkowa technika wykręcania kleszczy dla lekarzy i amatorów

Gnatosoma i organ ssący (I.ricinus)

Haczyki w gębowym organie ssącym kleszcza (hypostom), które służą do osadzenia się w ciele ofiary, patrz mikroskopijne zdjęcie, można najłatwiej usunąć poprzez wykręcenie kleszcza.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Wsunąć pętelkę i umieścić wokół kleszcza.
2. Następnie docisnąć delikatnie okrągłą końcówkę do skóry blisko kleszcza. Zwolnić przycisk i trzymając końcówkę blisko skóry, skierować przyrząd prostopadle do ukąszenia na skórze.
3. Wykonać palcami obrót przyrządem, (pełen obrót) w dowolnym kierunku. Kleszcz zostaje wówczas wykręcony. Miejsce ukąszenia przemyć środkiem dezynfekującym.

Aby zabić kleszcza, można użyć ostrej końcówki przyrządu, a następnie delikatnie docisnąć twardym przedmiotem.

Przeznaczony dla ludzi i zwierząt
Wyprodukowano w Szwecji

Петля для удаления клеща

Оригинал



Эффективно, легко, быстро и безболезненно
Уникальная технология использования
петли для врачей и лиц без специальной
подготовки

Орган для прокалывания и отсасывания
(I.ricinus)

Зубчики на на органе для прокалывания и отсасывания (гипостоме), служащие для прикрепления клеща к жертве (см. фото под микроскопом), наиболее эффективно ослабляются путем вращения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Вытяните петлю и разместите ее вокруг клеща.
2. Затем слегка вдавите круглый наконечник в кожу как можно ближе к клещу. Отпустите кнопку и выровняйте ручку по вертикали, при этом, наконечник должен оставаться вдавленным в кожу.
3. Поверните ручку пальцами (один полный оборот) в любом направлении. Клещ извлечен. Место укуса следует продезинфицировать.

Чтобы уничтожить клеща, слегка постучите петлей с клещом по какой-либо твердой поверхности.

Для людей и животных

Сделано в Швеции

Laço de carraças · O original



Indolor, rápido, eficaz e simples
Tecnologia única de laço para médicos e pessoas inexperientes

Orgão de perfuração e sucção (I.ricinus)

As farpas dos órgãos de perfuração e sucção (hipostoma), que permitem a fixação, ver foto de microscópio, podem ser mais facilmente removidas por rotação.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Pressione o laço para fora e coloque-o à volta da carraça.
2. Em seguida, aproxime a ponta arredondada da carraça e pressione levemente contra a pele. Solte o botão e oriente a caneta para cima, mantendo a ponta pressionada na pele.
3. Gire a caneta entre os dedos (uma volta completa) em qualquer direção. A carraça foi agora removida. Desinfete o local da ferida.

Para matar a carraça, a sua cabeça pode ser esmagada contra uma superfície dura.

Para seres humanos e animais

Feito na Suécia