

# « Fever check Box »

**RealTrace**

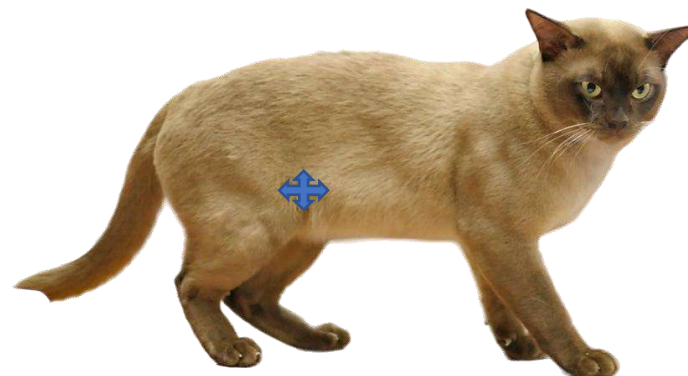
**Vous les aimez... Alors n'attendez plus !**  
Demandez la puce Fever check à votre vétérinaire.

**You love them... So don't wait any longer!**  
Ask your veterinarian for the Fever check chip.

**Fever check®**  
Le premier biocapteur de température qui vous informe sur la santé de votre animal !  
Application gratuite via Bluetooth sur votre téléphone.  
The first temperature biosensor that informs you about the health of your animal!  
Free app via Bluetooth on your phone



Download on the App Store  
GET IT ON Google Play  
ATRIA  
Technologie Bluetooth



Para gatos cuyo dueño tiene una gatera electrónica, para evitar un conflicto de lectura con el chip ISO utilizado para identificar al animal, el Fever check debe colocarse en el lado derecho del animal aproximadamente en el lugar que se muestra en la foto.

**Termomètre RFID RT16TBT**



**Fever check en su jeringa**

# La “Fever check Box”

Bio captor de temperatura



*La “Fever check Box ” contiene un termómetro electrónico (RT16TBT) y una jeringa que contiene un “Fever check” en una bolsa esterilizada.*

*El “Fever check” es un “Chip” que se puede implantar tanto en mascotas como en ganado.*

*Este microchip de 2 x 12 mm no tiene función de identificación. Por tanto, no sustituye al chip de identificación ISO 11784. Debe ser implantado por un veterinario en el lado opuesto al chip de identificación ISO.*

*Este biosensor permite evitar la toma de temperatura rectal, que siempre resulta difícil y sinónimo de estrés para el animal.*

*El uso de este chip permite realizar mediciones inmediatas, repetidas y no invasivas y, por tanto, permite el seguimiento del animal. Cualquier variación significativa de temperatura, ocasional o continuada, deberá llamar la atención del propietario sobre el estado fisiológico o de salud de su animal.*

*La experimentación realizada por veterinarios especializados en carnívoros domésticos, equinos y ganado demostró que la temperatura transmitida por el Fever check dependía de la locación.*

*Debido a la gran variedad de razas de carnívoros domésticos recomendamos la implantación intradérmica mientras que para los equinos es preferible la implantación intramuscular, siendo la temperatura transmitida muy cercana a la temperatura rectal.*

*Aunque sea obvio, es necesario recordar que la temperatura del animal depende de factores como su estado de salud, la temperatura ambiente y su actividad física. Para obtener la medición de temperatura más precisa posible, esta será realizada por el veterinario o por el propietario en un animal sano, en reposo y en una atmósfera neutra, es decir, aproximadamente entre 18 y 23°C.*

*Para facilitar el seguimiento de la temperatura de un animal, hemos desarrollado un software gratuito que permite registrar cada medición de temperatura automáticamente en su teléfono móvil Android o iPhone. De este modo es posible registrar varios cientos de mediciones de temperatura y consultar su evolución en forma gráfica.*

*El enlace de descarga de este software es: “CT Temp Helper” en App Store y Playstore.*

*Este programa funciona vía Bluetooth y es compatible con el termómetro electrónico RT16TBT que se suministra en el “Fever check Box” pero también con los lectores Atria V8BTT, RT11BTT y RT250BTT.*

*El manual de usuario del programa “CT Temp Helper” se puede consultar en la web de Realtrace: [www://realtrace.com](http://www://realtrace.com)*