



# Tan efectivo

## IBAFLIN® Gel

una vez al  
día alcanza  
una eficacia  
del 91%,

### La prueba

Numerosos estudios clínicos han demostrado que IBAFLIN® Gel es una excelente elección a la hora de tratar infecciones de los tejidos blandos, piel, tracto urinario y tracto respiratorio superior, tanto en perros como en gatos.

### Pruebas de campo en gatos con infecciones en los tejidos blandos

Este tipo de infecciones, tales como los abscesos o heridas infectadas, son muy comunes en los gatos. En esta prueba de campo se incluyeron un total de 103 animales que padecían infecciones de los tejidos blandos.

Los animales fueron tratados con IBAFLIN® Gel una vez al día, durante 10 días consecutivos.

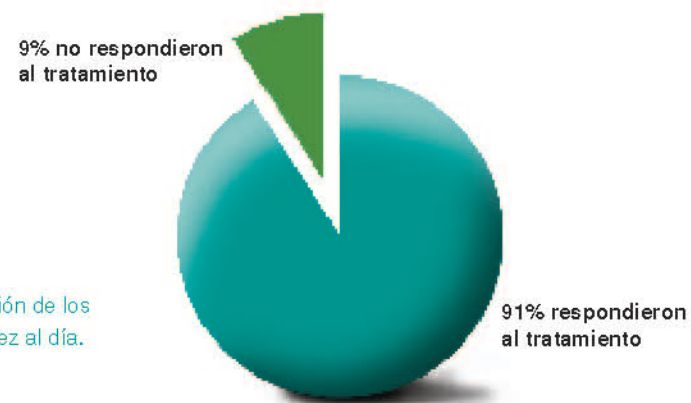


Figura 3: Respuesta al tratamiento en gatos con infección de los tejidos blandos tratados con IBAFLIN® Gel (n=103) una vez al día.

# IBAFLIN® Gel 3% gel oral para perros y gatos

Reg. SAGARPA: Q-0273-012

### Principio activo

Cada (jeringa precargada de) IBAFLIN® Gel contiene:  
IBAFLIN® 3% Gel oral: 30 mg de ibafloxacin por g de gel (equivalente a 30,9 mg/ml)  
Excipiente: Para-hidroxibenzoato de metilo (0,125%)

### Especies de destino

Perros y gatos.

### Indicaciones de uso

IBAFLIN® Gel está indicado en perros para el tratamiento de las siguientes patologías:

- Infecciones de la piel (Pioderma – superficial y profunda-, heridas y abscesos) causadas por patógenos susceptibles tales como *Staphylococcus* spp., *E. coli* y *Proteus mirabilis*.

IBAFLIN® Gel está indicado en gatos para el tratamiento de las siguientes patologías:

- Infecciones de la piel (infecciones de tejidos blandos - heridas, abscesos) causadas por patógenos susceptibles tales como *Staphylococcus* spp., *E. coli*, *Proteus mirabilis* y *Pasteurella* spp.

- Infecciones del tracto respiratorio superior causadas por patógenos susceptibles tales como *Staphylococcus* spp., *E. coli*, *Klebsiella* spp. y *Pasteurella* spp.

### Posología y forma de administración

Administración oral, 15 mg de ibafloxacin/kg peso corporal una vez al día.

Perros y gatos IBAFLIN® 3% Gel oral 0,5 ml de gel por kg de peso corporal.

La jeringa debe ajustarse a la dosis calculada colocando el anillo en el lugar apropiado del émbolo (saltos de 0,5 ml para la jeringa de 15 ml).

IBAFLIN® Gel debe administrarse coincidiendo con la hora de la comida.

La duración del tratamiento depende de la naturaleza y gravedad de la infección y de la respuesta observada. En la ma-

yoría de los casos, un tratamiento de 10 días suele ser suficiente. Si fuese necesario y dependiendo de la respuesta clínica, el tratamiento puede continuar hasta que aquella se considere adecuada. El tratamiento debe ser reconsiderado si después de 5 días no se observa mejoría del cuadro clínico. Cuando en casos de pioderma profunda no se observa suficiente mejoría después de un tratamiento de 21 días, se recomienda reconsiderar el tratamiento.

### Contraindicaciones

No hay información disponible sobre la influencia de la ibafloxacin sobre el desarrollo del cartilago articular en gatos durante el período de crecimiento rápido ya que el cartilago articular puede verse afectado. Por tanto, se recomienda el uso de ibafloxacin en gatos con edades mayores a 8 meses. En perros, este período depende de la raza. Para la mayoría de las razas caninas, el uso de ibafloxacin está recomendado en mayores de 8 meses y en razas gigantes, mayores de 18 meses de edad.

### Usos durante la gestación y la lactancia

Puede prescribirse durante la gestación en perros. No ha quedado demostrada la inocuidad del medicamento veterinario en gatas preñadas ni en perras y gatas lactantes.

### Interacción con otros medicamentos

Las fluoroquinolonas no deben utilizarse asociadas con AINEs en perros con historial de alopecia. Los antiácidos pueden interferir la absorción intestinal de las quinolonas. Se ha observado antagonismo con nitrofurantoina.

### Precauciones especiales de conservación

No conservar a temperaturas superiores a 25°C.

### Presentación

Caja con 5 jeringas dosificadoras de 15 ml cada una.



La investigación Intervet marca la diferencia

Para mayor información contacte a su representante Intervet. Consulte al Médico Veterinario Zootecnista  
Intervet México, S.A. de C.V. Av. Paseo de los Frailes Núm. 22, Parque Industrial Santiago Tlanguistenco, C.P. 52600 Edo. de México.  
Tel: 01(713) 1350 300 Fax: 01(713) 1350 354 [www.intervet.com.mx](http://www.intervet.com.mx) Oficinas Interlomas, Dirección Técnica, Tel: (55) 5290 2527 Fax: (55) 5290 2536

150505 Prohibida la reproducción parcial o total de este folleto sin autorización escrita de Intervet Internacional

marca la  
diferencia

# IBAFLIN® Gel

Tan fácil como efectivo



ANIMALES DE COMPAÑÍA

# Tan fácil

## Principio activo: Ibafloxicina

El uso de fluoroquinolonas está muy extendido en la medicina de animales de compañía. Está demostrada su alta efectividad en infecciones de los tejidos blandos, piel, tracto urinario y tracto superior respiratorio, tanto en gatos como en perros. Sin embargo, hasta ese momento las fluoroquinolonas sólo han estado disponibles en comprimidos e inyectables y, como todo el mundo sabe, no siempre es fácil medicar animales, principalmente con comprimidos, y en el caso de los gatos se complica aún más.

Nuevo: **IBAFLIN® Gel**

Intervet tiene la solución a este problema: **IBAFLIN® Gel**. Contiene la fluoroquinolona ibafloxicina, y está registrado para su administración oral tanto en gatos como en perros. Mediar a una mascota será tan simple como mezclar la cantidad necesaria de gel con la comida. Si la enfermedad es lo suficientemente seria y el animal tiene síntomas de anorexia, **IBAFLIN® Gel** puede administrarse directamente en la boca.



# Tan palatable



Figura 1: **IBAFLIN® Gel** se puede administrar con la comida o directamente en la boca.

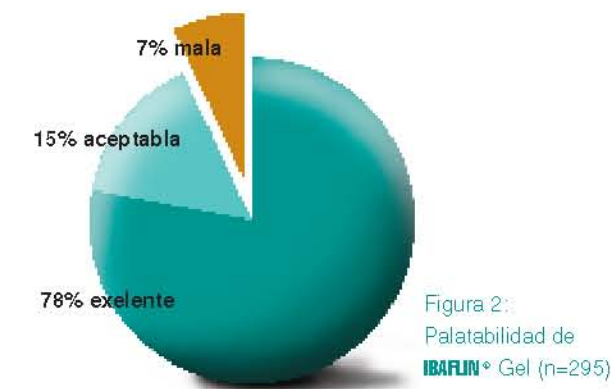


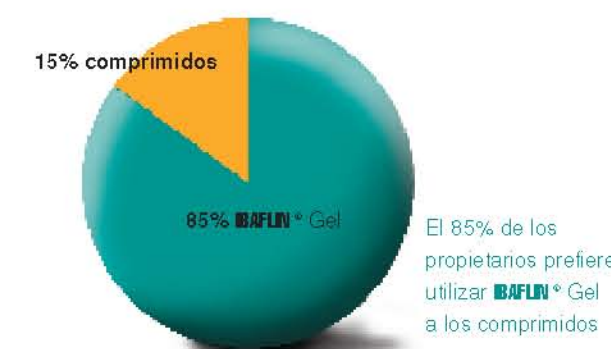
Figura 2: Palatabilidad de **IBAFLIN® Gel** (n=295)

## Una palatabilidad excelente

Se han llevado a cabo varias pruebas para demostrar la palatabilidad del **IBAFLIN® Gel**. En una de estas pruebas de campo, se administró **IBAFLIN® Gel** a 295 gatos. A los propietarios se les pidió que evaluaran la palatabilidad del producto, y un 93% la calificó de excelente, buena o aceptable.

## Fácil de administrar

En una segunda prueba bajo condiciones de campo, el 85% de los propietarios constató que fue muy sencillo medicar a sus gatos con **IBAFLIN® Gel**.



El 85% de los propietarios prefiere utilizar **IBAFLIN® Gel** a los comprimidos

# Tan seguro

## Gatos

Un ensayo de seguridad practicado en gatos demostró que **IBAFLIN® Gel** es totalmente seguro cuando es aplicado durante un período de 30 días, incluso en dosis 5 veces superiores a la recomendada. Este excelente perfil de seguridad también se confirmó en las pruebas de campo mencionadas anteriormente.

No se han desarrollado degeneraciones de retina en las pruebas de seguridad como en el caso de la enrofloxacin.

Los resultados obtenidos en las pruebas de seguridad fueron confirmados por otros 3 estudios clínicos: Número de animales utilizados en los estudios: 300 Solamente se registraron leves efectos secundarios de carácter transitorio en 6 gatos (1,9%).

## Perros

Pruebas de seguridad con animales tratados durante 90 días consecutivos demostraron que dosis 5 veces superiores a la dosis clínica eran bien toleradas.

Al igual que otras fluoroquinolonas, **IBAFLIN® Gel** no debería ser administrado en animales jóvenes durante la etapa de crecimiento.

## Seguridad en hembras preñadas

Los estudios de seguridad han demostrado que **IBAFLIN® Gel** es completamente seguro, tanto para la perra como para sus cachorros. **IBAFLIN® Gel** es uno de los pocos antibióticos orales que pueden administrarse en hembras gestantes.



**A** Dosis: 0,5 ml de por kg de peso corporal.  
**B** El anillo permite una dosificación continua, sin escalonamientos

Reg. SAGARPA: Q-0273-012

*No se han desarrollado degeneraciones de retina como en el caso de la enrofloxacin*

La administración de **IBAFLIN® Gel** es tan sencilla, que hace mucho más factible el seguimiento del tratamiento, lo que supone una gran ventaja para el veterinario