

TRITON



Vademécum 2026

Índice



PÁGINA 3

Línea Antiartósicos

Condroactive Triton®



PÁGINA 4

Línea Antimicrobianos

Ciprofloxacina 200

Doxiciclina®

Neumoflogin®

PÁGINA 5

Spectryl® Comprimidos

Stomagyl®

Tritonyl® 300



PÁGINA 6

Línea Antiparasitarios

Endofour® Comprimidos

Pirecort® Shampoo



PÁGINA 7

Línea Dermatológica

Hidrodermyl®

Tritoheixidin®

PÁGINA 8

Tritoheixidin® Plus

Tritoheixidin® Shampoo



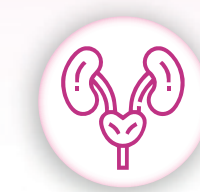
PÁGINA 9

Línea Endocrinológica

Levotiroxina T4 Triton®

PÁGINA 10

Metformina Perros - Gatos



PÁGINA 11

Línea Nefrourológica

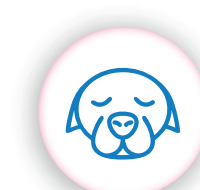
Anemi-Bye®

Fosf-Out®

PÁGINA 12

Propantelina

Uroflogin®



PÁGINA 13

Línea Sedantes

Mepromazin® Comprimidos

TRITON



CONDROACTIVE® TRITON



Indicaciones de uso: Está indicado como suplemento alimentario en caninos con desgaste articular por edad avanzada, actividad física intensa o sobrepeso.

Composición: Cada comprimido de Condroactive contiene: D-Glucosamida clorhidrato, 550 mg; Condroitin Sulfato de Sodio, 120 mg; Metilsulfonilmetano, 50 mg; Ácido Hialurónico, 20 mg; Excipientes c.s.p., 1.700 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación sugerida: Se recomienda como dosis de orientación:
 Caninos de hasta 15 kg de peso: ½ comprimido por día.
 Caninos de 15 a 30 kg de peso: 1 comprimido por día.
 Caninos de más de 30 kg de peso: 2 comprimidos por día.

Presentación: Estuche conteniendo 32 comprimidos ranurados.



Es un complemento que mejora la calidad de vida de tu perro.
 Cada uno de sus componentes actúa sobre mecanismos fisiológicos y bioquímicos, optimizando la respuesta terapéutica y potenciando la acción global del tratamiento.



Composición:



Beneficios destacados:

- Fórmula completa 4 en 1.
- **Alta concentración de Ácido Hialurónico HA:** Incrementa la viscosidad del líquido sinovial, mejora la lubricación y protege las superficies articulares.
- Comprimido palatable.

Acción terapéutica:

- + Condrotectora.
- + Antiinflamatoria.
- + Lubricante articular.
- + Regeneradora del cartilago.
- + Analgesia indirecta.



CIPROFLOXACINA 200



Indicaciones de uso: Quimioterápico indicado para toda infección producida por bacterias susceptibles en el tracto gastrointestinal, genitourinario, respiratorio, piel y tegumento, aparato músculo esquelético o infecciones sistémicas.

Composición: Ciprofloxacin clorhidrato 200 mg; excipientes c.s.p. 500 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Para infecciones urinarias: 5-8 mg/kg cada 12 horas. Para infecciones tegumentarias, partes blandas: 7-11 mg/kg cada 12 horas. Para infecciones óseas, sistémicas, bacteremias y patógenos resistentes de 10 a 15 mg/kg cada 12 horas. 1 comprimido cada 20kg de peso.

Presentaciones: Estuches conteniendo 16 u 80 comprimidos ranurados c/u.

DOXICICLINA® TRITON



Indicaciones de uso: Está indicado en caninos y felinos para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas: *Ehrlichia spp.*, *Haemobartonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Leptospira spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Clamidia spp.*

Composición: Doxyciclina Triton 50 mg: Comprimidos para 5 kg de peso contiene: Doxyciclina 50 mg; Excipientes c.s.p. 150 mg.
Doxiciclina Triton 150 mg: Comprimidos para 15 kg de peso contiene: Doxyciclina 150 mg; Excipientes c.s.p. 450 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Doxyciclina 5 mg/Kg/ 12 hs o 10 mg/Kg/24 hs.
Doxiciclina Triton 50 mg: 1 comprimido cada 5 kg/24 hs.
Doxiciclina Triton 150 mg: 1 comprimido cada 15 kg/24 hs.

Presentaciones: Estuches conteniendo 50 comprimidos ranurados c/u.

NEUMOFLOGIN®



Indicaciones de uso: Antibiótico, broncodilatador y antiinflamatorio para uso respiratorio. Tratamiento completo en enfermedades del tracto respiratorio, agudas o crónicas, causadas por etiologías infecciosas, alérgicas, cardiogénicas, etc. Para infecciones producidas por bacterias susceptibles a la Enrofloxacin.

Composición: Cada comprimido contiene: Aminofilina clorhidrato 100 mg; Prednisolona 10 mg; Enrofloxacin 50 mg; excipientes c.s.p. 500 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Aminofilina: 5mg/kg/12 hs;
Prednisolona: 0,5 mg/kg/12 hs; Enrofloxacin: 2,5 mg/kg/12 hs. 1 comprimido cada 20 kg de peso.

Presentación: Estuche conteniendo 16 comprimidos ranurados.



SPECTRYL® COMPRIMIDOS



Indicaciones de uso: Asociación antibiótica de amplio espectro, indicado para infecciones de tejidos blandos (abscesos, heridas traumáticas, mordeduras), infecciones bucales (estomatitis, gingivitis). Control microbiológico pre y post quirúrgico, en cirugías traumatológicas, digestivas (abscesos abdominales, peritonitis) y de emergencias.

Composición: **SPECTRYL 10:** Ciprofloxacina 100 mg; Metronidazol 250 mg; excipientes c.s.p. 700 mg.
SPECTRYL 20: Ciprofloxacina 200 mg; Metronidazol 500 mg; excipientes c.s.p. 1400 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Ciprofloxacina 10 mg/kg/12 hs; Metronidazol: 25 mg/Kg/12 hs.

SPECTRYL 10: 1 comprimido cada 10 kg de peso y

SPECTRYL 20: 1 comprimido cada 20 kg de peso.

Presentaciones:

SPECTRYL 10: Estuches conteniendo 20 ó 100 comprimidos.

SPECTRYL 20: Estuches conteniendo 10 ó 50 comprimidos.

STOMAGYL®



Indicaciones de uso: Combinación antibiótica para el tratamiento de infecciones por gérmenes aeróbicos y anaeróbicos. Indicado para enfermedades periodontales. Antibioticoterapia previa y posterior a la limpieza y/o extracción de piezas dentales. Antibioticoterapia de heridas punzantes (tetanogénicas).

Composición: Cada comprimido contiene: Espiramicina base 1.000.000 U.I.; Metronidazol 166,7 mg; excipientes c.s.p. 750 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Espiramicina base 100.000 UI/kg/24 hs; Metronidazol 16,67 mg/kg/24 hs. 1 comprimido cada 10 kg de peso.

Presentaciones: Estuches conteniendo 20 ó 100 comprimidos ranurados.

TRITONYL® 300



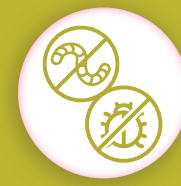
Indicaciones de uso: Antibioticoterapia indicada para todo proceso infeccioso producido por bacterias susceptibles a la lincomicina. Antibiótico de primera elección en piodermias de superficie. Infecciones de las vías respiratorias inferiores: bronquitis aguda y crónica, y neumonía. Infecciones de la piel y del tejido blando. Infecciones de hueso y articulaciones.

Composición: Cada comprimido contiene 300 mg de Lincomicina base; excipientes c.s.p. 500 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Lincomicina 15 mg/kg/12 hs. 1 comprimido cada 20 kg de peso.

Presentaciones: Estuches conteniendo 16 u 80 comprimidos.



ENDOFOUR® COMPRIMIDOS



Indicaciones de uso: Antiparasitario interno de amplio espectro. Tratamiento de infestaciones por: *T. canis* y *cati*, *T. leonina*, *A. caninum*, *A. tubaeforme*, *U. stenocephala*; *T. vulpis*. *Taenia* spp, *Dipylidium caninum*. Uso preventivo para *Dirofilaria Immitis*.

Composición: ENDOFOUR 40: Fenbendazol 500 mg, Praziquantel 50 mg; Pirantel Pamoato 150 mg; Ivermectina 60 µg; excipientes c.s.p. 925 mg.

ENDOFOUR 100: Fenbendazol 1000 mg, Praziquantel 100 mg, Pirantel Pamoato 300 mg; Ivermectina 120 µg; excipientes c.s.p. 1850 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Fenbendazol 50mg/kg; Pamoato de pirantel 15 mg/kg; Praziquantel 5 mg/kg; Ivermectina 0,006 mg/kg. Se recomienda administrar la dosis total calculada en una sola toma. Repetir el tratamiento a los 15-21 días. En caso de infestaciones severas, la dosis total correspondiente, podrá ser repetida a las 24 y 48 hs. **ENDOFOUR 40:** 1 comprimido cada 10 kg de peso o **ENDOFOUR 100:** 1 comprimido cada 20 kg de peso

Presentaciones: ENDOFOUR 40: estuches conteniendo 4 ó 40 comprimidos de 925 mg c/u. **ENDOFOUR 100:** estuches conteniendo 5 ó 50 comprimidos de 1850 mg c/u.

PIRECORT® SHAMPOO



Indicaciones de uso: Tratamiento de las ectoparasitosis provocadas por pulgas, piojos y garrapatas. Tratamiento local para las reacciones de hipersensibilidad producida por picaduras de pulgas o garrapatas. Terapia antiinflamatoria o antialérgica incluyendo dermatitis atópica.

Composición: Acetonido de Triamcinolona 0,10 g; Decametrina 0,02 g; Butóxido de Piperonilo 0,12 g; agentes de formulación c.s.p. 100 mL.

Vía de administración: Uso tópico cutáneo.

Dosificación: Cantidad suficiente según el tamaño del paciente cada 7 días. Dejar actuar durante 10 minutos y enjuagar abundantemente. Intervalos de uso inferiores al semanal quedan a criterio del profesional actuante.

El intervalo entre tratamientos, así como en las dosis aplicadas, pueden variar significativamente la respuesta dérmica a estímulos alérgicos.

Presentación: Frasco conteniendo 250 mL de producto.



HIDRODERMYL®



Indicaciones de uso: Loción dermohidratante, antiseborreica y restauradora de la elasticidad del estrato córneo. Indicado para procesos de hiperqueratinización localizada (nasodigital, codo y tarso). Coadyuvante del tratamiento de seborrea seca. Prevención de la descamación excesiva del estrato córneo.

Composición: Urea 10 g; agentes de formulación c.s.p. 100 mL.

Vía de administración: Tópica cutánea.

Dosificación: Se recomienda proporcionar cantidad suficiente del producto según tamaño del paciente, del área lesionada, o según mejor criterio profesional.

Presentación: Frasco conteniendo 120 mL con válvula atomizadora.

TRITOHEXIDIN®



Indicaciones de uso: Solución antiséptica indicada para la desinfección de heridas y control de infecciones óticas. Prevención y/o tratamiento de contaminación bacteriana Grampositiva y/o Gramnegativa y/o fúngica de la piel. También es útil para la prevención de la formación de placa bacteriana en piezas dentales, control de la Enfermedad Periodontal.

Composición: Digluconato de Clorhexidina al 20% 2,50 g; agentes de formulación c.s.p. 100 mL.

Vía de administración: Uso tópico.

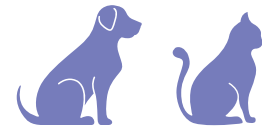
Dosificación: Otitis: Preventivo: 1 a 3 mL/24 hs. Curativo: 3 a 5 mL/24 hs. Desinfección de heridas: Topicar con el producto de acuerdo con el tamaño de la herida. Uso ambiental: El producto puede usarse a su concentración original, o diluirse hasta una proporción de 1 parte del producto más 30 partes de agua. Uso odontológico: Irrigar la cavidad bucal mediante aspersion o aplicando el producto con gasa sobre la superficie dental.

Presentaciones: Frasco gotero, conteniendo 50 mL de producto. Botella con válvula atomizadora conteniendo 1 litro de producto. Bidón conteniendo 5 litros de producto.





TRITOHXIDIN® PLUS



Indicaciones de uso: Solución antiséptica indicada para la prevención y/o tratamiento de contaminación bacteriana (Grampositiva y/o Gramnegativa) y/o fúngica. Acción antiinflamatoria local, de heridas de diversas causas (traumáticas, infecciosas, quirúrgicas, etc.). Tratamiento de parche caliente (hot spot).

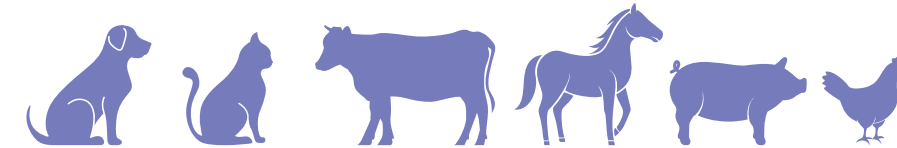
Composición: Acetónido de Triamcinolona 0,10 g; Digluconato de Clorhexidina al 20% 2,50 g; Agentes de formulación c.s.p. 100 mL.

Vía de administración: Tópica ótica o cutánea.

Dosificación: Rociar la herida con el producto de acuerdo con el tamaño de esta, de 2 a 3 veces por día, o según criterio profesional.

Presentación: Frasco conteniendo 50 mL del producto, con válvula atomizadora.

TRITOHXIDIN® SHAMPOO



Indicaciones de uso: Shampoo indicado para prevención y/o tratamiento de contaminación bacteriana Grampositiva y/o Gramnegativa y/o fúngica de la piel. Es también útil en la desinfección de heridas. Puede ser empleado en la desinfección del campo quirúrgico.

Composición: Digluconato de Clorhexidina al 20% 2,50 g; agentes de formulación c.s.p. 100 mL.

Vía de administración: Tópica cutánea.

Dosificación: Desinfección de heridas: Topicar con el producto de acuerdo con el tamaño de esta, dejar actuar durante al menos 10 a 15 minutos, y realizar enjuague final.

Uso ambiental: Aplicar el producto a su concentración original sobre las superficies inertes, campo quirúrgico o manos a desinfectar. Dejar actuar durante 10 a 15 minutos, previo cepillado y finalmente enjuagar. **Control de dermatofitosis (tiñas) o piodermias bacterianas:** Mojar el animal a tratar, aplicar el producto a su concentración original de acuerdo con el tamaño de este, cepillar y permitir la formación de espuma. Dejar actuar durante 10-20 minutos y enjuagar.

Presentaciones: Frasco conteniendo 250 mL de producto. Botella conteniendo 1 litro de producto. Bidón conteniendo 5 litros de producto.





LEVOTIROXINA T4 TRITON®



Indicaciones de uso: Terapia de sustitución en todas aquellas condiciones de inadecuada producción de hormona tiroidea (hipotiroidismo).

Composición: Comprimidos conteniendo 0,1 mg, 0,2 mg, 0,4 mg ó 0,8 mg de levotiroxina por comprimido, dependiendo de su presentación.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Se sugiere comenzar con una dosis de 20 µg/kg (0,02 mg/kg), oral, cada 12 horas, con una dosis máxima de 0,8 mg. Luego de 4-8 semanas, evaluar la respuesta clínica y medir niveles de T4 a las 4-6 horas posteriores a la administración. En base a los resultados, corregir o mantener la dosis inicial.

Presentaciones: Estuches conteniendo 30 comprimidos de 0,1 mg de levotiroxina por comprimido. Estuche conteniendo 30 comprimidos de 0,2 mg de levotiroxina por comprimido. Estuches conteniendo 30 ó 100 comprimidos de 0,4 mg de levotiroxina por comprimido. Estuche conteniendo 30 ó 100 comprimidos de 0,8 mg de levotiroxina por comprimido.

Nuevas presentaciones de 0,1 mg y 0,2 mg por comprimido:



Mayor precisión en la dosificación:

Permite ajustar mejor la dosis según el peso y las necesidades específicas de cada perro.



Mejor control del tratamiento:

Facilita ajustes más finos en perros con requerimientos bajos de levotiroxina, optimizando la respuesta terapéutica.



Mayor comodidad:

Tanto a la hora de dosificar como de administrar, se evitan cálculos complejos y la necesidad de fraccionar los comprimidos.

El **hipotiroidismo** es el desequilibrio hormonal más frecuente en los perros. Es una enfermedad en la que se produce una disminución en la secreción de hormonas tiroideas (T4 y T3), con disminución de sus valores en sangre.

Clínicamente se presenta como una enfermedad multisistémica, debido a los diversos efectos que la hormona tiroidea ejerce sobre los distintos órganos y sistemas corporales. Esto dificulta considerablemente el diagnóstico, ya que, por una parte, no existen signos clínicos patognomónicos de la enfermedad y, por otro lado, las pruebas diagnósticas en algunos casos pueden no ser concluyentes, por lo tanto, se requieren pruebas adicionales para valorar la función tiroidea.

Las hormonas tiroideas influyen sobre el crecimiento y el desarrollo de los tejidos y aumentan el gasto de energía. Juegan un papel integral en ambos procesos, anabólicos y catabólicos, y son particularmente importantes para el desarrollo del sistema nervioso central en el embrión y en los recién nacidos. Las hormonas tiroideas, junto con la somatotropina, son responsables de la regulación del crecimiento, en particular de huesos y dientes.

A nivel hematopoyético, la levotiroxina aumenta el contenido de 2,3-difosfoglicerato en los eritrocitos, lo cual facilita la disociación del O₂ de la hemoglobina y aumenta su disponibilidad tisular. El efecto más característico de la hormona tiroidea es el aumento del consumo de oxígeno y su efecto calorigénico, principalmente a nivel del corazón, músculo esquelético, hígado y riñones. A nivel esquelético, estas hormonas estimulan el recambio óseo, la resorción ósea, el crecimiento lineal y la neoformación de huesos.

El hipotiroidismo es más común en perros de 4 a 10 años, afecta razas puras de tamaños mediano y grande siendo raro en razas pequeñas. En algunas razas como Beagle, Setters, Doberman Pinchers, Bóxer, Rhodesian Ridgebacks, Golden y Labrador Retrievers se describe una susceptibilidad genética, pero se puede presentar en otras razas, o en mestizos.



METFORMINA PERROS



Composición:

METFORMINA Perros 200 mg: Cada comprimido contiene Metformina Clorhidrato 200 mg, excipientes c.s.p. 500 mg.

METFORMINA Perros 400 mg: Cada comprimido contiene Metformina Clorhidrato 400 mg; excipientes c.s.p. 1000 mg.

Vía de administración:

Oral.

Dosificación:

Metformina: 15 a 20 mg/kg/12 hs.

METFORMINA Perros 200mg: 1 comprimido cada 10 kg de peso.

METFORMINA Perros 400 mg: 1 comprimido cada 20 kg de peso.

Presentaciones:

METFORMINA Perros 200mg: Estuche conteniendo 20 ó 100 comprimidos.

METFORMINA Perros 400 mg: Estuche conteniendo 16 u 80 comprimidos.

Indicaciones de uso: Normoglucemiante oral. Control de la diabetes tipo 2 o insulino-resistente felina. Coadyuvante para mejorar el control de la diabetes tipo 1 o insulino-dependiente, en caninos/felinos.

La metformina es un agente anti-hiperglucemiante que mejora la tolerancia a la glucosa en pacientes con diabetes tipo 2, reduciendo la glucemia basal y postprandial. La metformina disminuye la producción hepática de glucosa, la absorción intestinal de glucosa, y mejora la sensibilidad a la insulina mediante la captación y utilización de glucosa periférica. La metformina no produce hipoglucemia en pacientes normales o con diabetes tipo 2, y tampoco causa hiperinsulinemia. Con terapias basadas en metformina, la excreción de insulina permanece inalterada, mientras los niveles de insulina durante el ayuno, así como los niveles plasmáticos diarios de insulina pueden incluso disminuir.

Por otro lado, la metformina disminuye entre un 10% y 30% la concentración de ácidos grasos libres en plasma de individuos con diabetes. Los niveles elevados de ácidos grasos pueden contribuir a incrementar la producción hepática de glucosa y a la resistencia periférica de insulina. El empleo de metformina ha permitido lograr un mejor control de los casos de diabetes canina tipo 1, dado que la misma logra sensibilizar los tejidos periféricos a la acción de la insulina.

El empleo de Metformina en tratamientos de cuadros de obesidad canina y felina, han brindado muy buenos resultados, permitiendo lograr tasas de reducción de peso significativa.

METFORMINA GATOS



Composición:

Cada comprimido contiene; Metformina Clorhidrato 20 mg; excipientes c.s.p. 160 mg.

Vía de administración:

Oral.

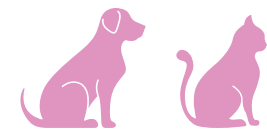
Dosificación:

Metformina: 2 mg/kg/12 hs, 1 comprimido cada 10 kg de peso.

Presentaciones: Estuche conteniendo 30 ó 100 comprimidos con 20 mg Metformina Clorhidrato c/u.



ANEMI-BYE®



Indicaciones de uso: Complemento dietario coadyuvante en procesos fisiopatológicos donde la deficiencia de hierro (relativa o absoluta) o factores hematopoyéticos sean una limitante para el mantenimiento de la homeostasis. Puede administrarse para mejorar alguna de las siguientes situaciones: parasitosis causantes de anemia (endoparásitos, ectoparásitos y hemoparásitos), estados carenciales producidos por anorexia, convalecencia, trastornos de absorción intestinal e insuficiencia renal crónica.

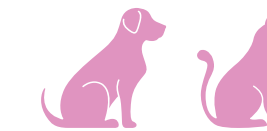
Composición: Cada comprimido contiene: Sulfato Ferroso Monohidrato 111,85 mg (equivalente a 100 mg de sulfato ferroso anhidro); Cianocobalamina 0,25 mg; Ácido Fólico 2,5 mg; Gluconato de Cobre 1 mg; Ácido Ascórbico 50 mg; Excipientes c.s.p. 300 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Se sugiere emplear a razón de ½ a 3 comprimido por día; evitando administrar más de 3 comprimidos diarios. Gatos 1/2-1 y perros 1-3 comprimidos.

Presentación: Estuche conteniendo 20 comprimidos.

FOSF-OUT®



Indicaciones de uso: Quelante de fósforo nutricional. Coadyuvante en el tratamiento dietético de la enfermedad renal crónica (ERC), reduciendo la absorción del fósforo alimentario. Coadyuvante en el tratamiento del hiperparatiroidismo nutricional secundario.

Composición: Gel de hidróxido de aluminio 3 g, Acetato de calcio 4,4 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

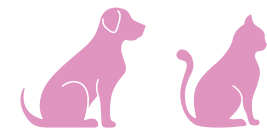
Vía de administración: Oral. El producto puede extraerse mediante jeringa dosificadora (en estuche) o utilizando una cuchara o dosificador adecuado.

Dosificación: Cada mL de Fosf OUT® provee 30 mg de hidróxido de aluminio y 44 mg de acetato de calcio. Se recomiendan dosis de entre 30-100 mg/kg/día para el hidróxido de aluminio y de 60-90 mg/kg/día para acetato de calcio. El producto se sugiere administrar a razón de 1 a 1,5 mL cada 1 kilo, al día, inmediatamente antes o después de la ingesta de alimento. Se recomienda dividir la dosis diaria en tantas comidas como reciba el paciente.

Presentaciones: Envases conteniendo 200 mL, 500 mL de producto



PROPANTELINA



Indicaciones de uso: Antiespasmódico del tracto urinario para cólico renal, urolitiasis, cistitis, espasticidad, inestabilidad e incontinencia del músculo detrusor vesical, anomalías de la micturición, estados espasmódicos del intestino (colon irritable, colitis, diarrea).

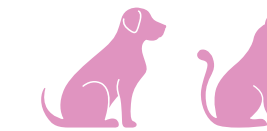
Composición: Cada comprimido contiene: Bromuro de Propantelina 5 mg; excipientes c.s.p. 150 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Bromuro de Propantelina: 0,5 mg/kg/12 hs. 1 comprimido cada 10 kg de peso.

Presentaciones: Estuches conteniendo 16 u 80 comprimidos ranurados.

UROFLOGIN®



Indicaciones de uso: Quimioterápico y antiespasmódico indicado principalmente para cistitis bacterianas, Enfermedad del Tracto Urinario Inferior (FLUDT) idiopático complicado, inflamaciones e infecciones secundarias a urolitiasis canina y felina, y prostatitis bacteriana.

Composición: Cada comprimido blanco contiene: Ciprofloxacina 100 mg; excipientes c.s.p. 450 mg. Cada comprimido azul contiene: Bromuro de Propantelina 5 mg; excipientes c.s.p. 150 mg.

Vía de administración: Oral.

Dosificación: Ciprofloxacina 10 mg/kg/12 hs; Bromuro de Propantelina 0,5 mg/kg/12 hs; Ciprofloxacina 1 comprimido cada 10 kg de peso. Bromuro de Propantelina 1 comprimido cada 10 kg de peso.

Presentación: Estuche conteniendo 16 comprimidos de Ciprofloxacina y 8 comprimidos de Bromuro de Propantelina.



MEPROMAZIN® COMPRIMIDOS



Indicaciones de uso: Las acciones terapéuticas de la levomepromacina son el control de la hiperestesia, control de la ansiedad, analgesia leve, antiemético y control de comportamiento. La Levomepromazina es un neuroléptico sedante indicado para producir indiferencia sensorial y control motriz a dosis bajas y medias, así como también un estado cercano al sueño profundo a dosis altas en caninos. Es la droga de elección para las situaciones estresantes poco frecuentes, como manejo de las fobias a ruidos y detonaciones (pirotecnia), transporte de animales y además para maniobras clínicas en el consultorio. A dosis bajas es útil para ser utilizado en el contexto de una terapia comportamental para fobias e hiperestesia por no interferir con los aprendizajes.

Composición: Cada comprimido de MEPROMAZIN 10 mg contiene: Levomepromazina maleato 10 mg. Excipientes c.s.p. 200 mg. Cada comprimido de MEPROMAZIN 25 mg contiene: Levomepromazina maleato 25 mg. Excipientes c.s.p. 500 mg.

Vía de administración: Oral.

Uso en: Caninos.

Dosificación: Para transporte o contención farmacológica: 50 mg/m² cada 12 hs idealmente. Comenzar con una dosis 12 hs antes del evento, y completar la siguiente dosis 90 minutos previo al evento. Para terapias para fobias e hiperestesia: 12,5 a 25 mg/m² dividido en 2 tomas diarias, también puede darse una sola toma diaria. Generalmente se recomienda comenzar con 10 mg/m² c/12 hs.

Presentaciones: **MEPROMAZIN 10 mg:** estuches conteniendo 10 ó 100 comprimidos.

MEPROMAZIN 25 mg: estuches conteniendo 8 u 80 comprimidos.

Efectos de Mepromazin®:

- Sedación (a dosis bajas o medias) o somnolencia (a dosis altas)
- Ansiolítico (efecto moderado)
- Analgésico (leve a moderado)
- Antiemético (bueno, aún en dosis bajas)
- Antipruriginoso (leve)

¿Para qué puedo emplear Mepromazin?:



- Para contención farmacológica en situaciones de stress (viajes, visita al consultorio, estudios complementarios, exposiciones)
- Prevención y tratamiento de fobias (pirotecnia, truenos)
- Manejos de trastornos de aprendizaje (dosis mínimas)
- Usos anecdóticos: programa de reducción de stress en pacientes cardíopatas, mejor control de antiepilépticos

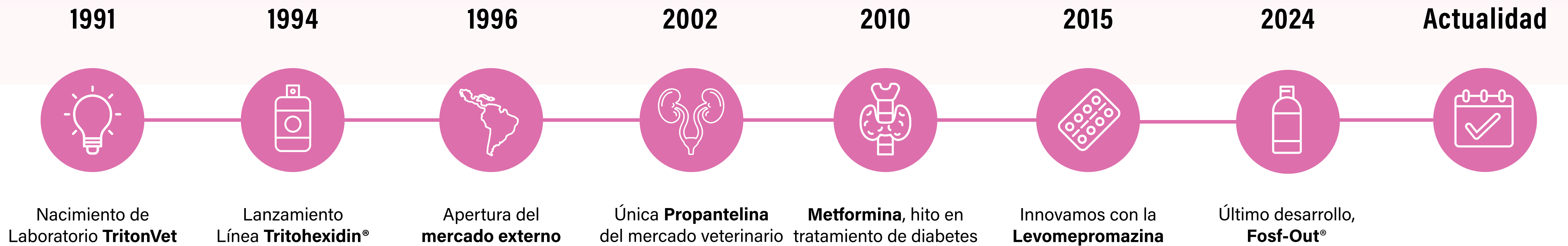
Cuadro dosificación según peso a dosis de 50 mg/m²:

DOSIFICACIÓN		Equivalente en comprimidos
Peso en kg	Miligramos	
5 kg	15 mg	1 1/2 comp. de 10 mg
10 kg	25 mg	1 comp. de 25 mg
15 kg	30 mg	1 1/4 comp. de 25 mg
20 kg	37,5 mg	1 1/2 comp. de 25 mg
25 kg	43,2 mg	1 3/4 comp. de 25 mg

DOSIFICACIÓN		Equivalente en comprimidos
Peso en kg	Miligramos	
30 kg	50 mg	2 comp. de 25 mg
35 kg	54 mg	2 1/4 comp. de 25 mg
45 kg	64 mg	2 1/2 comp. de 25 mg
50 kg	68,55 mg	2 3/4 comp. de 25 mg



Línea de tiempo




28
Medicamentos
Perros


19
Medicamentos
Gatos

7 Líneas
de Productos

-  Línea Antiartrosica
-  Línea Antimicrobianos
-  Línea Antiparasitarios
-  Línea Dermatológica
-  Línea Endocrinológica
-  Línea Nefrourológica
-  Línea Sedantes

+50
SKUs

Presencia
activa en **13** países



Comercio Exterior





TRITON

**Laboratorio de productos veterinarios
desarrollado por veterinarios.**



 info@triton-vet.com |  triton-vet.com |  [tritonvetarg](https://www.instagram.com/tritonvetarg) |  [Triton Vet](https://www.facebook.com/TritonVet) |  [laboratorio-triton](https://www.linkedin.com/company/laboratorio-triton)