



Línea Fatro Ibérica para pequeños animales



La solución más adecuada en manos del veterinario



Fatro Ibérica, continuación de Fatro Uriach Veterinaria, se creó en el año 2000 como *joint venture* entre la División Veterinaria de Laboratorios J. Uriach (Barcelona) y el Grupo Fatro (Bologna) Italia.



El Grupo Fatro, en plena expansión internacional, cuenta con varias plantas de producción, filiales y distribuidoras localizadas en más de 80 países repartidos por los cinco continentes.

El grupo Fatro, que en 2007 celebró su 60 aniversario, está dedicado exclusivamente al sector farmacéutico veterinario. Fatro es la compañía líder del mercado italiano, tanto en el sector de grandes animales a través de la compañía Fatro SpA, como en el de pequeños animales, a través de ATI pets.



Fatro Ibérica comercializa productos de uso veterinario, la mayor parte de ellos requieren receta veterinaria, y se venden exclusivamente a través de nuestros distribuidores autorizados.



Para su 60 aniversario el grupo ha elegido la abeja como símbolo, ya que Fatro se identifica con el trabajo ético, el compromiso, el trabajo en equipo y la constancia de la abeja, valores que hacen posible que este pequeño animal alcance grandes logros.



El compromiso de Fatro Ibérica, como indica nuestra filosofía, es ofrecer *La mejor solución en manos del veterinario*. Con este objetivo ofrecemos productos de la máxima calidad al veterinario clínico, con el que queremos crear vínculos para el crecimiento de su negocio y para su desarrollo profesional.



EupenClav

comprimidos

Antibiótico para todas las tallas a un precio realmente apetecible



Una nueva opción en antibioterapia con la clásica y efectiva combinación Amoxicilina/Ác. Clavulánico

Indicaciones

Infecciones por gérmenes sensibles localizadas en:

- Tracto digestivo
- Tracto respiratorio
- Tracto urogenital
- Piel y tejidos blandos

Posología: 12,5 mg/kg, 2 veces al día

Peso kg	50 mg	250 mg	500 mg
1-2	1		
3-5	2		
6-9	3		
10-13	4	1	
14-18	5		
20		2	1
30		3	
40		4	
60		6	2

COMPOSICIÓN: Amoxicilina (trihidrato) 40 mg (EupenClav50), 200 mg (EupenClav250), 400 mg (EupenClav500). Ácido clavulánico (clavulanato potásico) 10 mg (EupenClav50), 50 mg (EupenClav250), 100 mg (EupenClav500), Eritrosina (E-127) y otros excipientes, c.s. **INDICACIONES:** Tratamiento de infecciones bacterianas causadas por cepas productoras de beta-lactamasas resistentes a amoxicilina. **CONTRAINDICACIONES:** No administrar a animales con historial de alergia a los antibióticos beta-lactámicos. No administrar a conejos, cobayas y hámsteres. **ESPECIES DE DESTINO:** Perros y gatos. **DOSIS, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Vía oral. La dosis es de 12,5 mg de antibiótico/kg de peso vivo dos veces al día. Se recomienda administrar el medicamento al principio de las comidas, para minimizar los posibles efectos gastrointestinales. Los comprimidos se pueden dar mezclados con el alimento. Se recomienda no alargar el tratamiento más de 5-7 días. Se puede aumentar la dosis y frecuencia de administración, según criterio veterinario. **PRESENTACIONES:** Cajas con 12 comprimidos. Registro nº 1820 ESP (EupenClav50), nº 1821 (EupenClav250), nº 1822 (EupenClav500).

Eupen[®] Plus

- La mejor asociación, Amoxicilina (15 g) Colistina (25 MUI).
- Perfecta combinación con Eupenclav oral como inicio de tratamiento.
- Rápida acción antibiótica vía intramuscular.
- Amplio espectro, Gram positivos y Gram negativos.
- Posología: 1 ml/10 kg.



COMPOSICIÓN: amoxicilina (trihidrato) 15 g, colistina (sulfato) 25 MUI, excipiente c.s.p. 100 ml. **ESPECIES DE DESTINO:** perros, bóvidos, ovidos y cerdos. **INDICACIONES:** tratamiento de infecciones por grampositivos y gramnegativos. **POSOLÓGIA:** vía intramuscular profunda. Perros: 1 ml/10 kg p.v., 3-5 días. **PRECAUCIONES:** agitar el vial antes de usar; no inyectar más de 25 ml por punto de inyección. **CONTRAINDICACIONES:** no administrar a animales con marcada hipersensibilidad a los beta-lactámicos; contraindicado en conejos, cobayas y hámsteres. Conservar en lugar fresco, seco y protegido de la luz. Prescripción veterinaria. **PRESENTACIONES:** Vial de 100 y 250 ml. Reg. nº 8162.

Dormilan

(Hidrocloruro de medetomidina)

calidad
eficacia
seguridad
tranquilidad

SEDACIÓN, potente agonista de los receptores alfa 2 adrenérgicos. La sedación varía de ligera a profunda según la dosis.

PREMEDICACIÓN en anestesia, combinado con buprenorfina o morfina permite una gran reducción de la dosis de anestésico.

ANESTESIA general, DORMILAN puede combinarse con diferentes anestésicos obteniendo una sinergia muy beneficiosa:

- KETAMINA, potencia la analgesia visceral y evita los efectos adversos de la ketamina.
- La sinergia con PROPOFOL, TIOPENTAL y AGENTES INHALATORIOS permite emplear dosis menores y con ello reducir el riesgo anestésico.



Dormilan®

COMPOSICIÓN: Medetomidina (como hidrocloreto) 0,85 mg, Parahidroxibenzoato de metilo (E 218) 1 mg, Parahidroxibenzoato de propilo (E 216) 0,2 mg. **INDICACIONES EN PERROS Y GATOS:** sedación para facilitar la contención de los animales durante los exámenes clínicos y premedicación en una anestesia general. **VIA DE ADMINISTRACIÓN:** IV, IM (perros y gatos) y SC (gatos). **Dosis:** 0,01 - 0,1 ml/kg PV. **REACCIONES ADVERSAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU UTILIZACIÓN:** ver prospecto. **PRESENTACIÓN:** 10 ml. N° de registro: 1993 ESP.

Posología:

PERROS

Sedación ligera
0,01-0,03 ml/kg

Sedación media-profunda
0,075-0,1 ml/kg

GATOS

0,1 ml/kg
Sedación y analgesia



EUTANAX®

El pentobarbital sódico
actúa deprimiendo
el S.N.C.
provocando la muerte
instantáneamente
sin causar
ningún tipo
de sufrimiento al animal.



Protocolo recomendado:

Dormilan + KETAMINA (I.M.)
0,1 ml./kg 0,5-2 mg/kg



EUTANAX I.V.

Si la vía I.V. no es posible se recomienda la I.C.

Posología:

Gatos

Hasta 5 kg: 3 ml
Más de 5 kg: 5 ml

Perros

Hasta 5 kg: 5 ml (200 mg/kg)
De 5 a 15 kg: 10 ml
De 15 a 35 kg: 15 ml
Más de 35 kg: 20 - 25 ml

EUTANAX®

COMPOSICIÓN: Pentobarbital sódico 20 g, Propilenglicol 30 ml, Colorante rojo Eritrosina (E-127) 5 mg, Agua c.s.p. 50 ml. **INDICACIONES:** EUTANAX está indicado exclusivamente como eutanásico. **ESPECIES DE DESTINO:** Perros y gatos. **VIA DE ADMINISTRACIÓN:** Intravenosa o intracardiaca. **PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU UTILIZACIÓN:** La eutanasia puede retrasarse en ocasiones en animales con graves alteraciones cardíacas o circulatorias. Si se quiere producir eutanasia disminuyendo la ansiedad del animal, o bien, en animales nerviosos en que exista peligro de autoinyección en la persona que manipule el producto se puede administrar previamente, un tranquilizante o fármacos inmovilizadores. **PRESENTACIÓN:** 100 ml. N° de registro: 0555 ESP.

Rapidexon



• **Dexametasona 2mg/ml** con una rápida respuesta en inflamaciones de origen infeccioso, alérgico o por traumatismos

• Indicado en todo tipo de inflamaciones, shock y colapso circulatorio. De especial utilidad en hipoadrenocorticismo agudo, lupus eritematoso sistémico, linfoma canino, afecciones bronquiales inflamatorias agudas y edema laríngeo.

• Todas las vías de administración, inclusive la vía intravenosa, además de intramuscular, intraarticular e intrasinovial.

• Perros y gatos: 0,5 ml/10 kg (repetir a las 24-48h si fuera necesario)

• Disponible en 25 y 50 ml.

Maxima concentración a los 20 min.



Rapidexon

Composición: Dexametasona (en forma de fosfato de dexametasona y sodio) 2,0 mg. **Especies de destino:** Equino, bovino, porcino, perros y gatos. **Indicaciones:** Tratamiento de procesos inflamatorios y alérgicos, inducción al parto. **Vía de administración:** Intravenosa, intramuscular, intraarticular, intrasinovial. **Dosis:** Perros y gatos: 0,5 ml/10 kg. **Interacciones:** El uso simultáneo con fármacos antiinflamatorios no esteroideos puede agravar las úlceras en el tubo digestivo. No se debe usar en combinación con vacunas. Los glucocorticoides antagonizan los efectos de la insulina. **Presentaciones:** 25, 50 y 100 ml. **N° Registro:** 1957 ESP



Deyanil® Retard



• **Dexametasona isonicotinato 1mg/ml.**

• Indicado en artritis, eczemas, alergias e inflamaciones.

• Efecto terapéutico en el organismo durante un mínimo de 4 días, permaneciendo niveles detectables más de 10 días.

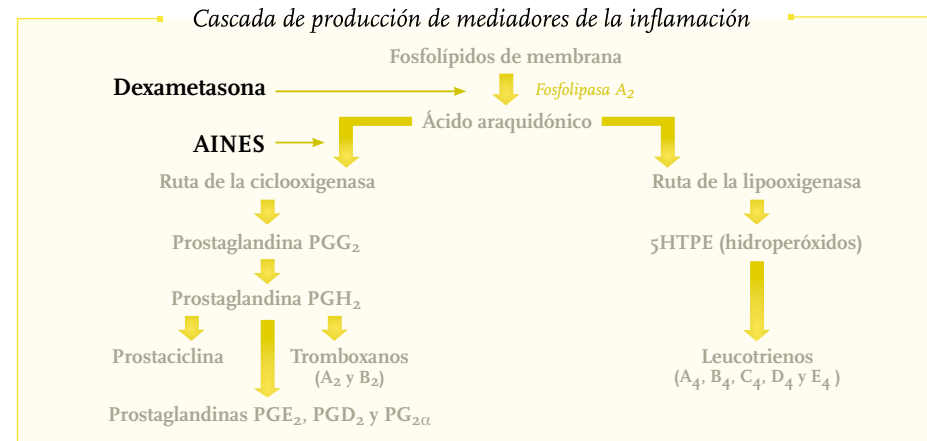
• Aplicación subcutánea e intramuscular.

• Perros: 1 ml/10 kg. (se puede repetir a los 4 días si fuera necesario)

• Disponible en 10 ml y 50 ml.

DURACIÓN PROLONGADA

al menos 4 días de actividad



La dexametasona actúa inhibiendo los principales mediadores de la inflamación:

- Bloquea la cascada inflamatoria a un nivel superior a los AINES (Sobre la Fosfolipasa A₂)
- Inhibe el reclutamiento y movilización de las células inflamatorias (monocitos y neutrófilos)
- Evita el aumento de la permeabilidad vascular y la formación de edemas (impide la liberación de histamina en la degranulación de los mastocitos)
- El efecto antialérgico se produce gracias a la acción de Rapidexon sobre las células inflamatorias y la histamina

Compuesto	ARG	ARM	SB
Cortisol	1	1	8-12
Cortisona	0,8	0,8	8-12
Prednisona	5	0,8	12-36
Prednisolona	5	0,8	12-36
Metilprednisolona	5	0,5	12-36
Triamcinolona	5+	0	24-48
Dexametasona	25	0	36-72
Betametasona	25	0	36-72

Potencia

Por su mecanismo de acción, la dexametasona es el antiinflamatorio más potente en veterinaria.

ARG - Actividad relativa glucocorticoide
ARM - Actividad relativa mineralocorticoide
SB - Semivida biológica (h)

Deyanil® Retard

Composición: Dexametasona Isonicotinato 1 mg. Excipiente C.S.P. 1 ml. **Especies de destino:** Equino, bovino y perros. **Indicaciones:** Tratamiento de procesos inflamatorios y alérgicos. También en shock y colapso circulatorio. **Vía de administración:** Intramuscular, subcutánea. **Dosis:** Perros 0,5-2 ml/10 kg.p.v. **Interacciones:** No administrar conjuntamente con antihipertensivos, barbitúricos, diuréticos depletores de potasio, indometacina, salicilatos y antihistamínicos. **Presentaciones:** 10 y 50 ml. **N° Registro:** 1092 ESP

Fatrogemina



Una presentación
que se adecúa
a todos los pesos,
30 ml

**Biorregulador intestinal a base
de *E. faecium* (1×10^{12} U.F.C.) y vitaminas A y K₃**

La flora intestinal, clave en la salud

- Protege a las células intestinales frente a la invasión de gérmenes patógenos.
- Estimula la respuesta inmunitaria.
- Mantiene las funciones fisiológicas del intestino.

Fatrogemina es el soporte dietético ideal para las alteraciones intestinales del perro

- Disbiosis: por enfermedades, estrés, tratamientos antibióticos, problemas en la alimentación.
- Convalecencias.
- Intoxicaciones.
- Preventivo en cachorros (destete, estrés, cambios de alimentación).

*Una sola
administración al día*

**7 días o hasta
remisión de síntomas**










< 15 kg	1-2 ml
15-25 kg	2-3 ml
> 25 kg	3-4 ml



Las ventajas de Fatrogemina

- La elevada concentración de U.F.C. de *E. faecium* (1×10^{12} U.F.C.) permite:
 - Una dosis reducida.
 - Una sola administración al día.
- Aporte de vitaminas. Repone las pérdidas.

COMPOSICIÓN: *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 (n. 13 CEE) 1×10^{12} U.F.C. Vitamina A 2.000.000 U.I. Vitamina K₃ 2 mg. **INDICACIONES:** Alimento complementario a base de *Enterococcus faecium* para el mantenimiento y la restauración de la flora intestinal del perro. **FORMA DE USO:** Administrar con el alimento o directamente en la boca del animal. Se aconseja seguir el tratamiento como mínimo 7 días o bien hasta la recuperación de la consistencia normal de las heces. **PRESENTACIÓN:** Jeringa graduada de 30 ml.

	Composición	Indicaciones	Dosis	Presentación
 Calcifosiven 9868 Nal	<ul style="list-style-type: none"> - Fosfato bicálcico (dihidrato) (560 mg) - Carbonato cálcico (160 mg) - Vitamina D3 (400 UI) - Excipiente, c.s.p. (1 comprimido) 	Suplemento dietético. Prevención del raquitismo, osteomalacia, osteoporosis, osteodistrofias, fragilidad ósea, astenia y agotamiento, anorexia y estados alérgicos	Vía: Oral 1 comprimido / 6-8 kg p.v	100 comp.
 Cyclopray 1395 Esp	<ul style="list-style-type: none"> - Clortetraciclina HCl 3,210 g. 	Tratamiento de heridas superficiales y cirugía.	Vía: Tópica. Pulverizar durante 3 segundos.	211 y 422 ml
 Dermocan pomada 7226 Nal	<ul style="list-style-type: none"> - Bacitracina (500 UI/g) - Neomicina (6 mg/g). - Hidrocortisona (4 mg/g). - Vitamina A (5.000 UI/g). - Xilocaína (10mg/g) 	Quemaduras, heridas, úlceras, impactación de glándulas anales, dermatitis atópica y de contacto, eczema, prurito anogenital, otitis externa, grietas del pezón y mama, intervenciones quirúrgicas, impétigo...	Vía: Tópica. 1-2 aplicaciones/día hasta curación	10 g
 Genta 50® 0797-Esp	<ul style="list-style-type: none"> - Gentamicina (sulfato) 5 g. - Excipiente c.s.p. 100 ml. 	Infecciones de la piel y tejidos blandos, gastroenteritis bacterianas, bacteremias y septicemias. Infecciones genitourinarias y del tracto respiratorio.	Vía: Intramuscular. Dosis: 0,4-1 ml/10 kg p.v cada 8-12 h.	100 ml
 Liverfine 1918 ESP	<ul style="list-style-type: none"> - Ácido fenoxi-2 metil-2-propiónico sódico 100 mg; - Excipiente c.s.p. 1 ml 	Colerético, intoxicaciones alimentarias, meteorismo, insuficiencia hepática e ictericia. Coadyuvante en el tratamiento de leptospirosis y moquillo.	Vía: Intramuscular, intravenosa e intraperitoneal. Dosis: 1 ml/10 kg p.v.	100 ml
 Oftalmocan gotas 7222 Nal	<ul style="list-style-type: none"> - Cloranfenicol (3 mg/ml), - Prednisolona (3 mg/ml), - Xilocaína (5 mg/ml), 	Conjuntivitis bacterianas, alérgicas y primaverales, blefaritis, queratitis y quemaduras superficiales de la córnea.	Gotas oftálmicas 2-3 gotas cada 6-12 horas	10 ml
 Pasmopina® 4.299-Esp	<ul style="list-style-type: none"> - N-butilbromuro de hioscina 20 mg - Excipiente c.s.p. 1 ml. 	Espasmos y trastornos de la motilidad a nivel gastrointestinal, urogenital y respiratorio.	Vía: Subcutánea e intramuscular. Dosis: 1 ml/10 kg p.v.	50 ml
 Teniciven 0165 Esp	<ul style="list-style-type: none"> - Prazicuantel (50 mg) - Excipiente, c.s.p. (1 comprimido) 	Teniasis producida por los cestodos: <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus multilocularis</i> , <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Taenia ovis</i> , <i>Taenia hydatigena</i> , <i>Multiceps multiceps</i> , <i>Mesocestoides corti</i> , <i>Taenia pisiformis</i> , <i>Hydatigena (Taenia) taeniformis</i>	Vía: Oral 1 comprimido/10 kg p.v.	1000, 50 y 2 comp.
 Vitacan 7339 Nal	Vitamina A (3.000 UI); Vit. D3 (600 UI); Vit. E (3 mg); Vit. B1 (3 mg); Vit. B2 (1,2 mg); Vit. B6 (1,2 mg); Vit. B12 (0,03 mg); Vit. C (45 mg); Pantotenato Cálcico (4,5 mg); Ac. Aspártico (30 mg); Ac. Glutámico (30 mg); Arginina (12 mg); Metionina (3,6 mg); Lisina (45 mg); Sorbitol (120 mg); Fósforo (30 mg); Calcio (90 mg); Exc., c.s.p. (1 g).	Estimulación del crecimiento, raquitismo, regeneración de fracturas, gestación, cansancio físico, estados tóxicos y anémicos, convalecencia, enfermedades agudas y crónicas debilitantes, estados avitaminicos o hipo-avitaminicos, coadyuvante en los tratamientos a base de antibióticos o quimioterápicos.	Vía: Oral 1-3 g/animal / día	50 g

Fatro Ibérica

Constitución, 1 - Planta baja, 3 • 08960 Sant Just Desvern (Barcelona) • Tel.: 93 480 22 77 Fax: 93 473 55 44 www.fatroiberica.es



La solución mas adecuada en manos del veterinario