

LÍNEA DECHRA



Importado y distribuido por

 **MONTANA**



Lo mejor
para tus
mascotas

Dechra Pharmaceuticals, con sede en Inglaterra, tiene una larga historia en el mercado de la salud animal y está presente en más de 25 países en el mundo, exportando a más de 68 mercados internacionales. Se especializa en el desarrollo, fabricación y venta de productos de alta calidad para veterinarios de todo el mundo.

Vacunas

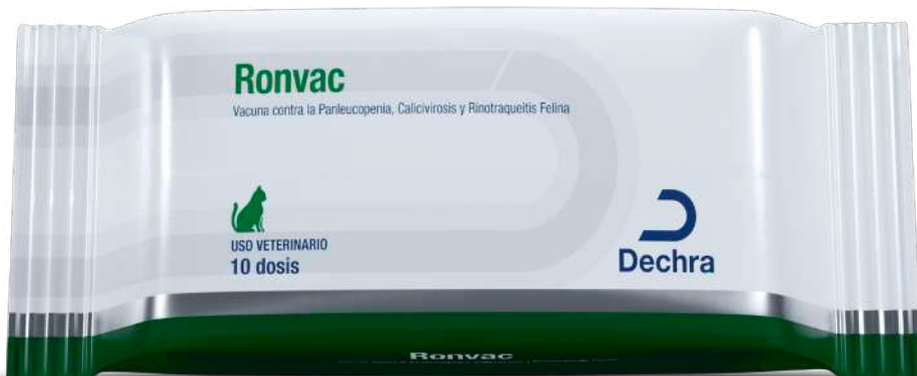
Ronvac

VACUNA TRIPLE FELINA

Vacuna que previene la Rinotraqueítis, Calicivirosis y Panleucopenia felina.



Composición	Administración*	Presentación
<p>Cada dosis contiene:</p> <p>Virus inactivado de la Rinotraqueítis felina: mín. $10^{4.5}$ TCDI₅₀</p> <p>Virus inactivado del Calicivirus: mín. $10^{4.5}$ TCDI₅₀</p> <p>Virus inactivado de la Panleucopenia felina: mín. $10^{4.5}$ TCDI₅₀</p>	<p>Se indica 1 ml vía subcutánea/ animal independientemente de la raza y peso del gato.</p> <p>Primovacunación: Los gatos desde los 60 días de edad deben recibir 3 dosis administradas con un intervalo de 4 semanas.</p> <p>Revacunación: Se recomienda el refuerzo anual con una sola dosis.</p>	<p>Caja x 10 frascos x 1ml</p> <p>El producto debe ser conservado a una temperatura entre 2 y 8°C</p>



Vacunas

Vencothree Puppy

VACUNA TRIPLE CANINA

Indicada para la prevención del Distemper, Parvovirus y Coronavirrosis canina.

Composición	Administración	Presentación
<p>Parte Liofilizada (Virus vivos atenuados) contiene: Virus de Moquillo Cepa Rockborn... mínimo $10^{2.5}$ TCID₅₀ Parvovirus Cornell 916...mínimo $10^{2.5}$ TCID₅₀</p> <p>Parte Líquida (Suspensión inactivada) contiene: Coronavirus Cornell... mínimo $10^{2.5}$ TCID₅₀</p>	<p>Se indica 1mL vía subcutánea/ animal, desde los 45 días de edad, independientemente de la raza y peso del perro.</p> <p>. Los cachorros desde los 45 días de edad pueden recibir una dosis.</p>	<p>Caja x 10 frascos x 1 mL</p> <p>El producto debe ser conservado a una temperatura entre 2 y 8°C.</p>



Vencomax 8

VACUNA POLIVALENTE PARA CANINOS

Indicada para la prevención de Moquillo, Hepatitis, Parainfluenza, Parvovirus, Adenovirrosis, Coronavirrosis y Leptospirosis canina.

Composición	Administración	Presentación
<p>Parte liofilizada (Virus vivos atenuados): Virus de Moquillo Cepa Rockborn: mín $10^{2.5}$ TCID₅₀ Adenovirus cánino CAV 2: mín $10^{2.5}$ TCID₅₀ Parvovirus Cornell 916: mín $10^{2.5}$ TCID₅₀ Virus de la Parainfluenza AMV: mín $10^{2.5}$ TCID₅₀</p> <p>Parte líquida (Suspensión inactivada): Bacterina de <i>Leptospira canicola</i>: 1.5×10^6 Bacterina de <i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i>: 1.5×10^6 Coronavirus Cornell: mín $10^{2.5}$ TCID₅₀</p>	<p>La dosis es 1mL/animal, vía subcutánea, independientemente de la raza y el peso del perro.</p> <p>Primovacunación: Los perros desde los 45 días de edad deben recibir 4 dosis administradas con un intervalo de 3 a 4 semanas.</p> <p>Revacunación: Se recomienda el refuerzo anual con una sola dosis.</p>	<p>Caja x 10 frascos x 1 mL</p> <p>El producto debe ser conservado a una temperatura entre 2 y 8°C.</p>



Vencomax 12

VACUNA POLIVALENTE CANINA

Única con 07 sevovares de *Leptospira sp.*

Indicada para la prevención del Distemper, Parvovirus, Parainfluenza, Hepatitis, Adenovirus, Coronavirus y Leptospirosis canina.

Composición	Administración	Presentación
<p>Parte liofilizada (Virus vivos atenuados): Virus de Moquillo Cepa Rockborn: mín 10^{7.5} TCID₅₀ Adenovirus canino CAV 2: mín 10^{7.5} TCID₅₀ Parvovirus Cornell 916: mín 10^{7.5} TCID₅₀ Virus de la Parainfluenza AMV: mín 10^{7.5} TCID₅₀</p> <p>Parte líquida (Suspensión inactivada): Bacterina de <i>Leptospira canicola</i>: 1.5x10⁹ Bacterina de <i>Leptospira ichterohaemorrhagiae</i>: 1.5x10⁹ Bacterina de <i>Leptospira griptophosa</i>: 1.5x10⁹ Bacterina de <i>Leptospira copenhageni</i>: 1.5 x 10⁹ Bacterina de <i>Leptospira pomona</i>: 1.5 x 10⁹ Bacterina de <i>Leptospira hardjo</i>: 1.5 x 10⁹ Bacterina de <i>Leptospira pyrogenes</i>: 1.5x10⁹ Coronavirus Cornell: mín 10^{7.5} TCID₅₀</p>	<p>La dosis es 1mL/animal, vía subcutánea, independientemente de la raza y el peso del perro.</p> <p>Primovacunación: Los perros desde los 45 días de edad deben recibir 4 dosis administradas con un intervalo de 3 a 4 semanas</p> <p>Revacunación: Se recomienda el refuerzo anual con una sola dosis.</p>	<p>Caja x 10 frascos x 1 mL</p> <p>El producto debe ser conservado a una temperatura entre 2 y 8°C.</p>



Protocolo de VACUNACIÓN



El protocolo de vacunación recomendado sigue las directrices mundiales de vacunación de WSAVA y se ilustra a continuación:

PERROS

6 SEMANAS
Vencothree
Puppy

9 SEMANAS
Vencomax 8
Vencomax 12

12 SEMANAS
Vencomax 8
Vencomax 12

16 SEMANAS
Vencomax 8
Vencomax 12

REFUERZO ANUAL
Vencomax 12

GATOS

8 SEMANAS
Ronvac

12 SEMANAS
Ronvac

16 SEMANAS
Ronvac

REFUERZO ANUAL
Ronvac



La vacunación debe ser precedida de un examen clínico hecho por un Médico Veterinario.



Suero hiperinmune

Soroglobulin Max

INMUNOGLOBULINAS ESPECÍFICAS

Suero hiperinmune indicado para la prevención y tratamiento de Distemper, Parvovirus y Coronavirus canino.

Composición	Administración	Presentación
<p>Cada 1 mL contiene:</p> <p>Inmunoglobulinas específicas contra el virus Coronavirus canino: ≥ 1000.0 TCID₅₀</p> <p>Inmunoglobulinas específicas contra el virus Parvovirus canino: ≥ 1000.0 TCID₅₀</p> <p>Excipientes c.s.p. 1 mL</p> <p>Inmunoglobulinas específicas contra el virus del Moquillo canino: ≥ 1000.0 TCID₅₀</p> <p>Excipientes c.s.p. 1 mL</p>	<p>Preventivo: Aplicar de 0.25 a 0.5 mL por kg de peso vivo del animal, por vía subcutánea o intramuscular (dosis única).</p> <p>Tratamiento: Aplicar de 0.50 a 1 mL por kg de peso vivo por vía subcutánea o intramuscular cada 48 hrs (3 a 5 dosis)*.</p>	<p>Frasco vial por 10 ml</p> <p>Evitar congelamiento. El producto debe ser conservado a una temperatura entre 2 y 8 °C.</p>

La frecuencia de dosis dependerá del criterio del Médico Veterinario.



¡La defensa lista!



TRIPLE ACCIÓN

COMBINA LA ACCIÓN DEL GASTROGLOBULIN Y SOROGLOBULIN



Suplemento Nutricional

FloraFix® Pet Pasta

PARA CANINOS Y FELINOS

Probiótico + prebiótico que contribuye en el equilibrio de la microbiota intestinal.



Composición	Administración	Presentación
Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Enterococcus faecium, suero de leche en polvo, Levadura seca de caña de azúcar, Inulina, Mananoligosacáridos (MOS) y Extracto proteico vegetal.	VÍA ORAL: Animales adultos: 5g/día Animales jóvenes: 3g/día En tratamiento repetir 3 días seguidos.	Jeringa de 15gr con práctico dosificador.



Fármacos

Osurnia™

GEL ÓTICO PARA CANINOS

Antifúngico, antibacterial y antiinflamatorio indicado en el tratamiento de otitis externa aguda y exacerbación aguda de la otitis externa recurrente asociada con *Staphylococcus pseudintermedius* y *Malassezia pachydermatis* en perros.

Composición	Administración	Presentación
Tubo de 1 mL contiene: Terbinafina 10 mg, Florfenicol 10 mg, Acetato de Betametasona 1 mg, Excipientes c.b.p. 1 mL	Vía Ótica Administrar un tubo por oído infectado. Repetir la administración después de 7 días.	Caja x 20 unidades Contiene tubos monodosis con punta flexible con 1 mL de producto. El producto debe ser conservado a una temperatura entre 2 y 8°C.



Vetoryl®

TRILOSTANO

Indicado para el tratamiento del hiperadrenocorticismismo pituitario-dependiente y adrenal-dependiente (Síndrome de Cushing) en perros.

Composición	Administración	Presentación
Trilostano 10 mg	Administrado por vía oral, una vez al día, junto con la comida. La dosis inicial es de aproximadamente 2 mg/kg, según las combinaciones de tamaño de cápsulas disponibles. La dosis debe ser ajustada de acuerdo con la respuesta individual según lo determinado por el monitoreo y/o la supervisión del médico veterinario.	Caja por 30 tabletas
Trilostano 30 mg		
Trilostano 60 mg		



Tratamiento del
**SÍNDROME DE
CUSHING**



Importado y distribuido por



Somos una corporación regional con presencia en Ecuador y Perú que, desde más de 60 años mantiene de forma inquebrantable su compromiso con la calidad, la innovación, la seguridad y la sustentabilidad en la industria agrícola, de nutrición y salud animal, y salud ambiental.

