



VADEMECUM 2021

Animales de Compañía

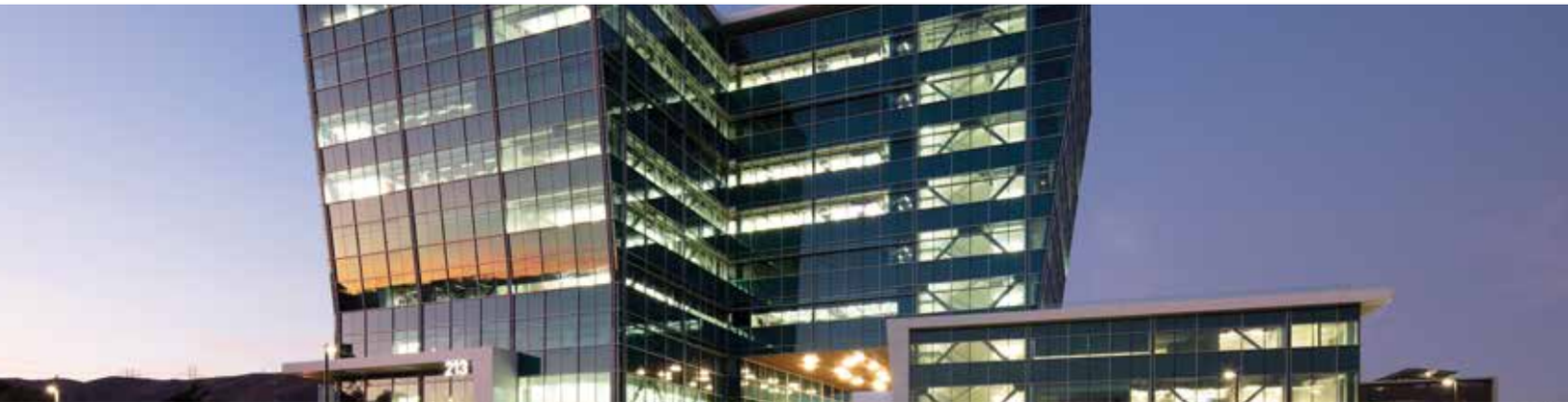


MSD

Salud Animal



Nuestra compañía



„ Aspiramos a ser la principal
Empresa Biofarmacéutica en
Investigación de todo el mundo.

Por más de 130 años MSD ha inventado para vivir, contribuyendo con medicamentos y vacunas para muchas de las enfermedades más desafiantes del mundo en beneficio de nuestra misión: **salvar y mejorar vidas.**

Somos una compañía global dividida en Salud Humana y Salud Animal con presencia en más de 140 países y con oficinas en al menos 50 de ellos. Además, contamos con la infraestructura más moderna de producción y de I+D a nivel global.

"La ciencia de los animales más sanos"

Hoy en día, nuestra ciencia respalda el hermoso vínculo entre las personas y sus mascotas. También ayuda a proteger la salud pública internacional, garantizar la seguridad alimentaria y aumentar el suministro y disponibilidad de proteínas.

Queremos ser aliados estratégicos con nuestros veterinarios, clientes y consumidores, forjando día a día una relación con profundo sentido de la responsabilidad, compromiso y entrega. Buscamos impactar positivamente en la salud de nuestros animales y a través de ellos en la sociedad entera.

Índice

Antiparasitarios Externos

Bravecto® comprimidos

Bravecto® transdermal gatos

Scalibor® collar

02

03

04

05

Biológicos Perros

Nobivac® Puppy DP

Nobivac® DHPPi

Nobivac® Lepto

Nobivac® Séxtuple DAPPvL₂

Nobivac® Octuple DAPPvL₂+Cv

Nobivac® KC

Nobivac® Intra-Trac Oral Bb

Biológicos Gatos

Quantum® Cat HCP

Quantum® Cat FeLV

Nobivac® Rabia

Programa de vacunación Perro/Gato

Afya - Novibac®/Quantum® Chiller Unit

06

07

08

08

09

10

11

11

12

13

13

14

15

16

Específicos

Caninsulin®

Posatex®

Karsivan®

T61® Solución Inyectable

Jeringa de 40 UI para Caninsulin®

17

18

19

20

21

22



02

ANTIPARASITARIOS EXTERNOS



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

BRAVECTO®

Comprimido masticable palatable para perros

Composición:

- Fluralaner (micronizado).....136,4 mg
- Excipientes c.s.p1,0 g

Indicaciones:

- Para el tratamiento y prevención de infestaciones por garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* adultas y jóvenes), pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y ácaros (*Demodex canis*, *Sarcoptes scabiei* y *Otodectes cynotis*) durante 12 semanas.
- Se puede aplicar como parte del tratamiento para el control de la Dermatitis Alérgica por Picada de Pulgas (DAPP).
- Controla de forma efectiva la población de pulgas que se encuentran en el ambiente donde habitan los perros.
- Se puede utilizar en hembras gestantes y en lactancia, en animales reproductores y en razas de perros Collie o con deficiencia del gen MDR1.

Especies: Perros.

Vía de administración y dosis:

- Una dosis de 25-56 mg/kg vía oral según rango de peso. Los comprimidos no se deben romper o dividir.

Contraindicaciones:

- No utilizar en caso de hipersensibilidad al principio activo. En ausencia de datos disponibles, el producto no se debe utilizar en cachorros menores de 8 semanas de edad y/o perros que pesen menos de 2kg.

Presentación:

- Estuche con blíster que contiene 1 comprimido masticable y palatable de: 112,5 mg ; 250 mg ; 500 mg ; 1000 mg ó 1400 mg.



| TALLA DE PERROS | Fluralaner/mg |
|-------------------------|---------------|
| MUY PEQUEÑOS 2 - 4.5 kg | 112,5 mg |
| PEQUEÑOS 4.5 - 10 kg | 250 mg |
| MEDIANOS 10 - 20 kg | 500 mg |
| GRANDES 20 - 40 kg | 1000 mg |
| MUY GRANDES 40 - 56 kg | 1400 mg |

PARA PERROS QUE PESEN MÁS DE 56 KGS., APLICAR UNA COMBINACIÓN QUE SE AJUSTE AL PESO CORPORAL.



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

BRAVECTO[®] TRANSDERMAL

Solución Tópica (pipeta)
Antiparasitario externo de acción sistémica

Cada pipeta contiene:

| | Bravecto [®] Transdermal 112,5 mg | Bravecto [®] Transdermal 250mg | Bravecto [®] Transdermal 500mg |
|-------------------|---|--|--|
| Fluralaner | 112,5 mg | 250 mg | 500 mg |
| Excipientes c.s.p | 0,40 ml | 0,89 ml | 1,79 ml |



Indicaciones:

- Para el tratamiento y prevención de infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y por el ácaro del oído (*Otodectes cynotis*) en gatos durante 12 semanas.
- Puede utilizarse como parte de una estrategia de tratamiento para el control de la dermatitis alérgica por picadura de pulga (DAPP).
- El producto controla eficazmente las poblaciones de pulgas en las áreas a las cuales tienen acceso los gatos tratados.

Especies: Gatos.

Vía de administración y dosis:

- Una dosis de 40-94 mg/kg vía tópica según rango de peso según tabla

Contraindicaciones:

- No utilizar en caso de hipersensibilidad al principio activo. En ausencia de datos disponibles, el producto no se debe utilizar en gatitos menores de 11 semanas de edad y/o gatos que pesen menos de 1.2 kg. No utilizar en gatas preñadas ni en lactancia.

Presentación:

- Estuches con sachet de aluminio conteniendo 1 pipeta de 0,4 ml, 0,89 ml ó 1,79 mL.

| TALLA DE GATO | Volumen (mL) | Fluralaner/mg |
|--------------------------|--------------|---------------|
| PEQUEÑO 1.2 - 2.8 kg | 0,4 | 112,5 mg |
| MEDIANO 2.8 - 6.25 kg | 0,89 | 250 mg |
| GRANDE 6.25 - 12.5 kg | 1,79 | 500 mg |

EN GATOS QUE PESEN MÁS DE 6.25 KGS., APLICAR EL CONTENIDO DE LA PIPETA EN 2 PUNTOS SOBRE LA BASE DEL CRÁNEO. APERTURA "GIRE Y APLIQUE", LA TAPA NO SE RETIRA.





ANTIPARASITARIOS EXTERNOS



Collar

Composición:

- Deltametrina 4%
- Excipiente c.s.p..... 25 g.

Indicaciones:

- Para el control de infestaciones por garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) durante 6 meses.
- Como ayuda en la prevención de las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis*) durante 4 meses.
- Seguro para utilizar en hembras gestantes y en lactancia.

Especies: Perros.

Vía de administración y dosis:

- Ocupar un collar por perro. Ajuste el collar alrededor del cuello del animal sin apretar demasiado. Pasar el extremo del collar a través de la hebilla dejando un extremo suelto de 5 centímetros y cortar el excedente. El collar debe quedar lo suficientemente suelto como para permitir la introducción de dos dedos entre el collar y el cuello del animal.

Contraindicaciones:

- No usar en gatos.
- No utilizar en cachorros menores de 7 semanas de edad.
- No usar en perros con lesiones extensas de piel.
- No usar sobre animales reconocidos como hipersensibles a piretroides.
- No usar con otros antiparasitarios externos conteniendo organofosforados.

Presentación:

- Estuche con 1 collar adaptable de 65 cm. , inodoro y resistente al agua.





06 BIOLÓGICOS PERROS



BIOLÓGICOS

Nobivac[®]: Puppy DP

Nobivac[®]/QUANTUM[®] 
La protección que nos une

 Perro  Recomendada  Vivo

Para un comienzo temprano de la vida social

Descripción y uso:

- Vacuna viva combinada para la ayuda a la prevención e inmunización en cachorros contra Parvovirus y Distemper canino.
- Vacuna con alta masa antigénica y bajo pasaje.
- Brinda inmunidad temprana. Puede utilizarse incluso desde las 4 semanas de edad.
- Atraviesa los anticuerpos maternos a una menor edad.
- Permite una socialización temprana más segura.
- Contiene la cepa patentada C154 de Parvovirus que protege contra todas las variantes conocidas del virus (inclusive la variante 2c).
- Contiene la cepa Onderstepoort del virus del Distemper en un título equivalente a 10 dosis de vacuna quíntuple o séxtuple.

Composición:

- Cada frasco de 1 ml contiene: cepa de Parvovirus canino y cepa de Distemper canino.

Indicaciones:

- Como ayuda en la prevención de Parvovirus Canino y Distemper Canino, a partir de las 4 semanas de edad.

Presentación:

- Estuche conteniendo 10 frascos de fracción liofilizada.
- Estuche conteniendo 10 frascos de diluyente.

Contraindicaciones:

- No usar en hembras gestantes.
- No vacunar perros menores de 4 semanas de edad.





Biológicos

Nobivac®: DHPPi

Perro Recomendada Vivo

La más sólida y temprana protección

Descripción y uso:

- Vacuna viva combinada, ayuda en la prevención e inmunización de perros contra Distemper, Adenovirus, Parvovirus y Parainfluenza Canina.
- Otorga un rápido comienzo de la inmunidad (7 días para los componentes centrales D, H y P).
- Permite un programa de vacunación con menos dosis.
- Contiene la cepa C154 de Parvovirus canino.
- Probada inmunidad estéril contra Distemper, Adenovirus canino y las variantes 2a, 2b y 2c de Parvovirus canino.
- Puede utilizarse en hembras gestantes.
- Compatible para ser suministrada el mismo día con Nobivac® Rabia.

Composición:

- Cada frasco de 1 ml de fracción reconstituida contiene: cepas de Distemper canino, Adenovirus canino tipo 2 (CAV2), Parvovirus canino y virus Parainfluenza canino (CPI).

Indicaciones:

- Ayuda en la prevención de distemper canino, hepatitis infecciosa canina, parvovirus y enfermedad respiratoria causada por virus Parainfluenza Canino.

Nobivac®: LEPTO

Perro No esencial Inactivada

Protección renal

Descripción y uso:

- Vacuna inactivada bivalente, como ayuda para la inmunización activa de perros contra leptospirosis.
- Primera vacuna de *Leptospira* registrada para prevenir el desarrollo del estado de portador renal.
- No contiene adyuvantes.
- Duración de la inmunidad de 1 año.
- Puede utilizarse en hembras gestantes.

Composición:

- Cada frasco de 1 ml contiene: cepa de *Leptospira* inactivada, serovares *canicola* e *icterohaemorrhagiae*.

Indicaciones:

- Para la inmunización activa de perros como ayuda en la prevención de leptospirosis producida por los serogrupos *canicola* e *icterohaemorrhagiae*.

Nobivac®/QUANTUM®

La protección que nos une



Presentación:

- 10 frascos de fracción liofilizada.



Presentación:

- Estuche conteniendo 10 frascos de 1 ml cada uno.



BIOLÓGICOS

Nobivac®: DAPPvL2 (Séxtuple)

Nobivac®/QUANTUM® 
La protección que nos une

 Perro  Recomendada  Vivo

La más sólida protección

Descripción y Uso:

- Vacuna a virus vivo atenuado contra distemper, hepatitis infecciosa, adenovirus tipo 2, parvovirus, parainfluenza y leptospirosis.
- Probada inmunidad estéril contra las variantes 2b y 2c de Parvovirus Canino.
- Vacuna con alta masa antigénica y bajo pasaje (favorece la inmunidad activa superando diferentes niveles de inmunidad materna).
- Fracción de *Leptospira* liofilizada para una mejor estabilidad.

Composición:

- Cada frasco de 1 ml contiene: virus de Distemper Canino, virus de Parainfluenza Canina, Adenovirus Canino tipo 2, Parvovirus Canino y bacterina *Leptospira canicola* e *icterohaemorrhagiae*.

Indicaciones:

- Como ayuda en la prevención de enfermedades causadas por el virus Distemper Canino, Adenovirus Canino Tipo 1 (Hepatitis), Adenovirus Canino Tipo 2 (Enfermedad respiratoria), virus de la Parainfluenza Canina, Parvovirus Canino y leptospirosis causada por *Leptospira canicola* e *icterohaemorrhagiae*.

Contraindicaciones:

- No vacunar hembras preñadas.
- No vacunar perros menores de 6 semanas de edad.



Presentación:

- Estuches conteniendo 25 frascos de fracción liofilizada y 25 frascos de diluyente estéril, correspondientes a 25 dosis. Incluye inserto.





Biológicos

Nobivac® : DAPPvL2+Cv (Óctuple)

Nobivac®/QUANTUM® 
La protección que nos une

 Perro  Recomendada  Vivo

La más sólida protección

Descripción y uso:

- Vacuna contra distemper, hepatitis infecciosa, adenovirus tipo 2, parvovirus, parainfluenza, leptospirosis y Coronavirus canino.
- Probada inmunidad estéril contra las variantes 2b y 2c de Parvovirus canino.
- Vacuna con alta masa antigénica y bajo pasaje (favorece la inmunidad activa superando diferentes niveles de inmunidad materna).
- Fracción de *Leptospira* liofilizada para una mejor estabilidad.
- Coronavirus entérico felino (inactivado).

Composición:

- Cada dosis de 1 ml de vacuna reconstituida contiene: virus de Distemper Canino, virus de Parainfluenza Canina, Adenovirus Canino tipo 2, Parvovirus Canino, bacteria *Leptospira canicola* e *icterohaemorrhagiae* y Coronavirus.

Indicaciones:

- Como ayuda en la prevención de enfermedades causadas por el virus Distemper Canino, Adenovirus Canino Tipo 1 (Hepatitis), Adenovirus Canino Tipo 2 (Enfermedad respiratoria), virus de la Parainfluenza Canina, Parvovirus Canino, Coronavirus Canino y leptospirosis causada por *Leptospira canicola* e *icterohaemorrhagiae*

Contraindicaciones:

- No vacunar hembras preñadas.
- No vacunar perros menores de 6 semanas de edad.



Presentación:

- Estuche conteniendo 25 frascos de fracción liofilizada, acompañada de su respectiva fracción líquida de Coronavirus. Incluye inserto.





BIOLÓGICOS

Nobivac®: KC

Perro No esencial Vivo

Rápida acción, inmunidad de largo plazo contra el complejo respiratorio infeccioso canino: CRIC

Descripción y Uso:

- Vacuna intranasal que ayuda a reducir los signos clínicos de CRIC.
- Administración intranasal de una dosis única de 0.4 ml., en una sola fosa nasal.
- Estimula inmunidad local, lo que reduce la incidencia y severidad de los signos clínicos y ayuda a disminuir la diseminación de la enfermedad.
- Segura para ser aplicada en cachorros desde las 3 semanas de edad.
- Seguridad probada para ser aplicada en hembras gestantes.
- Genera un rápido comienzo de inmunidad para *Bordetella bronchiseptica* a las 72 horas de aplicada.
- Otorga inmunidad por 1 año.

Composición:

- Cada dosis de vacuna contiene: cepa de *Bordetella bronchiseptica*, cepa de virus Parainfluenza canino.

Indicaciones:

- Ayuda a reducir los signos clínicos asociados a CRIC antes conocido como la tos de las perreras producida por *Bordetella bronchiseptica* y Virus Parainfluenza Canino (CPI) y a disminuir la excreción viral.

Nobivac®: Intra-Trac Oral Bb

Perro No esencial Vivo

Fácil aplicación e inmunización eficaz contra el complejo respiratorio infeccioso canino: CRIC

Descripción y Uso:

- Vacuna de administración oral que contiene cultivo vivo avirulento de *Bordetella bronchiseptica*.
- Estimula la inmunidad local, lo que reduce la incidencia y severidad de los signos clínicos y ayuda a disminuir la diseminación de la enfermedad.
- Aplicable en cachorros desde las 7 semanas de edad.
- No presenta interferencia con anticuerpos maternos por lo que basta solo una dosis.
- Otorga inmunidad por 1 año.

Composición:

- Cada dosis contiene: cepa de *Bordetella bronchiseptica*.

Indicaciones:

- Inmunización activa, como ayuda en la prevención de CRIC.

Nobivac®/QUANTUM®

La protección que nos une



Presentación:

- Estuche conteniendo 5 frascos de 1 dosis de vacuna y 5 frascos de diluyente. Incluye aplicador y prospecto interno.

Contraindicaciones:

- Ninguna.



Presentación:

- Estuche conteniendo 25 o 5 frascos de 1 dosis de fracción liofilizada y 25 o 5 frascos de diluyente. Incluye prospecto interno.

Contraindicaciones:

- No aplicar en hembras gestantes ni en lactancia.



12 BIOLÓGICOS GATOS



Biológicos

QUANTUM® : Cat HCP

Gato Recomendada Vivo 1 Duración de inmunidad

La vacuna esencial para gatos

Descripción y Uso:

- Vacuna contra el Calicivirus felino, el Herpesvirus felino y el virus de la Panleucopenia felina.
- Cepas vivas atenuadas altamente eficaces.
- No contiene adyuvantes.
- Bloquea la replicación del Parvovirus Canino 2b en el gato.

Composición:

- Cada dosis de 1 ml contiene: cepa de virus Rinotraqueítis felino, cepa de Calicivirus felino, cepa de virus Panleucopenia felino.

Indicaciones:

- Quantum® Cat HCP está indicada como una ayuda en la prevención de enfermedades felinas causadas por los virus de la Rinotraqueítis infecciosa, Calicivirus y Panleucopenia Felina, en gatos sanos a partir de las 9 semanas de edad.

QUANTUM® : Cat FeLV

Gato No Esencial Inactivada 2 Duración de inmunidad

La vacuna contra la leucemia felina

Descripción y uso

- Vacuna Inactivada contra Leucemia felina.
- Adyuvante acuoso exclusivo diseñado para aumentar la respuesta inmune.
- Única vacuna licenciada en U.S.A. para prevenir la viremia persistente (eficacia del 92% al 100%).
- Vacuna licenciada para ayudar en la prevención del linfoma felino (eficacia del 95%).
- Única vacuna con registro de inmunización por 2 años.

Composición:

- Cada dosis de 1 mL contiene: virus Leucemia Felina.

Indicaciones:

- Quantum® Cat FeLV está indicada para la vacunación de gatos sanos, como una ayuda en la prevención de tumores linfoides causados por la infección del virus de la Leucemia Felina (FeLV) así como de enfermedades asociadas con la misma infección. La vacunación con este producto previene la viremia persistente en gatos que se han expuesto al virus virulento de la Leucemia Felina.

Nobivac®/QUANTUM®
 La protección que nos une



Presentación:

- Estuche conteniendo 5 ó 25 frascos de polvo liofilizado (conteniendo 1 dosis de vacuna) y 5 ó 25 frascos de diluyente estéril.

Contraindicaciones:

- No vacunar hembras preñadas.



Presentación:

- Estuche conteniendo 1 frasco (1 mL o 1 dosis).
- Estuche con 5 frascos (5 frascos de 1 mL).

Contraindicaciones:

- No vacunar hembras preñadas.





BIOLÓGICOS

Nobivac®: Rabia

 Gato  Perro  Recomendada  Inactivada  3 Duración de inmunidad

Una vacuna líder en la lucha contra la rabia

Descripción y Uso:

- Vacuna contra la Rabia en perros y gatos.
- Segura y efectiva desde los 3 meses de edad.
- Utilizada mundialmente en programas nacionales y regionales de control de la rabia y en el altamente exitoso programa de control de rabia en Serengeti.
- La duración de la inmunidad es de 3 años en perros y gatos.
- Indicada también en hurones.
- Puede utilizarse en perras en Gestación y Lactancia.

Composición:

- Cada dosis contiene: virus rábico, cepa Pasteur/RIV.

Indicaciones:

- Para la inmunización activa, como ayuda en la prevención de la Rabia.

Nobivac®/QUANTUM® 
La protección que nos une



Presentación:

- Estuche de cartulina conteniendo 50 frascos de 1 dosis cada uno. Incluye inserto.
- Estuche de cartulina conteniendo 1 frasco de 10 dosis cada uno. Incluye inserto.

Programa de vacunación

Los programas de vacunación deben ser adaptados a las necesidades de cada paciente, la situación epidemiológica local y el criterio del Médico veterinario. En las tablas a continuación se presentan algunas alternativas a modo de ejemplo.

Programa de vacunación canino

Opción 1

| Edad | Vacuna |
|------------|--|
| 6 semanas | Nobivac® Puppy DP |
| 9 semanas | Nobivac® Séxtuple DAPPvL2 o Nobivac® Octuple DAPPvL2 + CV o Nobivac® DHPPi + L |
| 12 semanas | Nobivac® Séxtuple DAPPvL2 o Nobivac® Octuple DAPPvL2 + CV o Nobivac® DHPPi + L |
| 15 semanas | Nobivac® Rabia |

Importante:

En situaciones de alto riesgo, se recomienda reducir el intervalo entre vacunaciones a dos semanas y en caso de riesgo de exposición temprana a Parvovirus y/o Distemper la vacunación con Puppy DP puede comenzar a las 4 semanas.

Opción 2

| Edad | Vacuna |
|------------|--|
| 4 semanas | Nobivac® Puppy DP |
| 6 semanas | Nobivac® Puppy DP |
| 8 semanas | Nobivac® Séxtuple DAPPvL2 o Nobivac® Octuple DAPPvL2 + CV o Nobivac® DHPPi + L |
| 10 semanas | Nobivac® Séxtuple DAPPvL2 o Nobivac® Octuple DAPPvL2 + CV o Nobivac® DHPPi + L |
| 12 semanas | Nobivac® Séxtuple DAPPvL2 o Nobivac® Octuple DAPPvL2 + CV o Nobivac® DHPPi + L |
| 15 semanas | Nobivac® Rabia |

Primovacunación en perros de 12 semanas o más (o de sanidad desconocida)

| Edad | Vacuna |
|------------------|--|
| 12 semanas o más | Nobivac® Séxtuple DAPPvL2 o Nobivac® Octuple DAPPvL2 + CV o Nobivac® DHPPi + L |
| 15-16 semanas | Nobivac® Séxtuple DAPPvL2 o Nobivac® Octuple DAPPvL2 + CV o Nobivac® DHPPi + L |
| 18 semanas | Nobivac® Rabia |

Recuerde que la vacunación inicial contra la leptospirosis requiere siempre de dos dosis separadas por un intervalo de 2-4 semanas.

Revacunación anual

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Nobivac® Séxtuple DAPPvL2 o Nobivac® Octuple DAPPvL2 + CV o Nobivac® DHPPi + L |
| <ul style="list-style-type: none"> Nobivac® KC o Nobivac® Intra Trac Oral Bb |
| <ul style="list-style-type: none"> Nobivac® Rabia (DOI 3años) |

Nobivac®KC puede administrarse a partir de las 3 semanas de edad y simultáneamente con Nobivac® Puppy DP.

Nobivac® Intra-Trac oral Bb puede administrarse a partir de las 7 semanas de edad y separada por 15 días de otras vacunas

Programa de vacunación felino

| Edad | Vacuna |
|------------|------------------------------|
| 9 semanas | Quantum® HCP y Quantum® FeLV |
| 12 semanas | Quantum® HCP y Quantum® FeLV |
| 15 semanas | Quantum® HCP (opcional) |
| 17 semanas | Nobivac Rabia |

Revacunación anual

| |
|----------------------------|
| Quantum® HCP |
| Quantum® FeLV (DOI 2 años) |
| Nobivac® Rabia (DOI 3años) |



NOBIVAC® - AFYA SERENGETI

Luchando contra la rabia en África

Cada año cerca de 25.000 personas (en su mayoría niños) mueren de rabia en África. Nobivac y el proyecto Afya-Serengeti trabajan para cambiar esa realidad. Vacunando a los perros se puede proteger a las personas, animales silvestres, así como perros y gatos domésticos contra esta terrible y mortal enfermedad.

www.afya.org

Para mayor información de nuestras vacunas ingresar a www.nobivac.cl



Nobivac®/ QUANTUM® - Chiller Unit

Redefiniendo la forma de conservar sus vacunas.

La Chiller Unit es una forma práctica y ergonómica para almacenar, administrar y ofrecer vacunas. De diseño compacto y colgada de la pared de la consulta, mantiene a las vacunas Nobivac®/QUANTUM® a la temperatura ideal y siempre al alcance de su mano.





17

ESPECÍFICOS



ESPECÍFICOS




caninsulin®

Insulina de uso veterinario

Composición:

- Cada ml contiene:
Insulina porcina 40 U/l
Excipientes c.s.p. 1 ml

Indicaciones y Descripción:

- Como tratamiento de las diabetes mellitus en perros y gatos.
- Caninsulin® es una insulina de acción intermedia.
- Contiene insulina porcina, la cual es idéntica estructuralmente a la insulina canina.

Especies: Perros y gatos.

Posología y vía de administración:

- La dosis inicial en perros es de 0,5 UI/Kg una vez al día, redondeando la dosis hacia abajo a un número de UI entero, como indica la tabla guía.
- Para mayor detalle sobre como dosificar y administrar Caninsulin® en perros y gatos, revise el prospecto, o ingrese en la página web: www.caninsulin-latam.com

Contraindicaciones:

- No administrar por vía intravenosa.
- No está indicado para el tratamiento inicial de animales con diabetes mellitus aguda grave que se presenten en un estado cetoacidótico.
- No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad a productos de origen porcino o alguno de los componentes del medicamento.



Presentación:

- Estuche con 10 frascos de 2,5 ml.
- Estuche con 1 frasco de 10 ml.

Posología y vía de administración:

| Peso | Dosis inicial Caninsulin® por Perro |
|-------|-------------------------------------|
| 5 kg | 2 UI una vez al día |
| 10 kg | 5 UI una vez al día |
| 15 kg | 7 UI una vez al día |
| 20 kg | 10 UI una vez al día |

La dosis inicial en gatos es de 1 o 2 UI por inyección cada 12 horas dependiendo de la concentración basal de glucosa en sangre, tal como se muestra en la tabla:

| Concentraciones de glucosa en sangre | Dosis inicial Caninsulin® por Gato |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| < 20 mmol/l o <360 mg/dl | 1 UI dos veces al día |
| ≥ 20 mmol/l o ≥360 mg/dl | 2 UI dos veces al día |



ESPECÍFICOS

POSATEX®

Suspensión Ótica

Composición:

- Cada mL contiene:
Orbifloxacino.....8,5 mg
Furoato de mometasona monohidrato0,9 mg
(Equivalente a 0,855 mg de furoato de mometasona anhidro)
Posaconazol..... 0,9 mg
Excipientes c.s.p.1 mL

Indicaciones de uso:

- Para el tratamiento de la otitis aguda externa y de otitis aguda recurrente externa, asociada con bacterias susceptibles a la Orbifloxacina (*Staphylococcus spp*, *Streptococcus spp*, *Pseudomonas spp*, *Escherichia coli*, *Enterococcus spp*, *Proteus mirabilis*) y hongos susceptibles a Posaconazol, en particular *Malassezia pachydermatis*.

Especies de destino: Perros.

Vía de administración:

- Instilar el producto en el canal del oído del perro.

Dosis:

- Perros que pesen menos de 2 kg, aplicar 2 gotas al oído una vez al día.
- Perros que pesen 2,1 a 14,9 kg, aplicar 4 gotas al oído una vez al día.
- Perros que pesen 15 kg o más, aplicar 8 gotas al oído una vez al día.
- El tratamiento se debe aplicar una vez al día, repitiendo su administración preferentemente cada 24 horas, durante 7 días consecutivos.



Presentación:

- Botella de 8,8 mL (7,5 g), con aplicador.

Contraindicaciones:

- No utilizar si el tímpano está perforado.
- No utilizar en caso de hipersensibilidad a cualquiera de los ingredientes del producto, a los corticoesteroides, a otros agentes antifúngicos azol y a otras fluoroquinolonas.
- No utilizar en animales menores a 4 meses de edad.
- No utilizar en hembras preñadas ni en lactancia ni en animales reproductores.



ESPECÍFICOS



KARSIVAN®
PROPENTOFILINA

Estimulador de la actividad circulatoria y cerebral

Composición:

- Cada comprimido contiene:
Propentofilina 50 mg o 100 mg
(según presentación)
- Excipientes c.s.p. 1 comprimido.

Indicaciones de uso:

- Para mejorar la circulación sanguínea periférica y cerebro-vascular en perros. Es particularmente útil en perros de edad avanzada, ya que alivia los típicos síntomas geriátricos.

Especies de destino: Perros.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- La dosis de administración es 3-5 mg de propentofilina/kg de peso vivo cada 12 horas.
- Los comprimidos deben ser administrados de acuerdo a la siguiente tabla de dosificación:



Presentación:

- Estuche conteniendo 2 blisters de 30 comprimidos de 50 mg cada uno. Incluye inserto.
- Estuche conteniendo 6 blisters de 10 comprimidos de 100 mg cada uno. Incluye inserto.

Contraindicaciones:

- No se debe administrar a hembras gestantes o lactantes.
- No administrar a animales hipersensibles a propentofilina.

Karsivan 50 Mg

| PESO CORPORAL (kg) | COMPRIMIDOS | | TOTAL DE COMPRIMIDOS DIARIOS | DOSIS DIARIA TOTAL (MG/KG) |
|--------------------|-------------|-----|------------------------------|----------------------------|
| | AM | PM | | |
| Hasta 4 | ¼ | ¼ | ½ | 6, 3-10,0 |
| 5-8 | ½ | ½ | 1 | 6, 3-10,0 |
| 9-15 | 1 | 1 | 2 | 6, 7-11,1 |
| 16-25 | 1 ½ | 1 ½ | 3 | 6, 0-9,4 |
| 26-33 | 2 | 2 | 4 | 6, 1-7,7 |
| 34-50 | 3 | 3 | 6 | 6, 0-8,8 |

Karsivan 100 Mg

| PESO CORPORAL (kg) | COMPRIMIDOS | | TOTAL DE COMPRIMIDOS DIARIOS | DOSIS DIARIA TOTAL (MG/KG) |
|--------------------|-------------|-----|------------------------------|----------------------------|
| | AM | PM | | |
| 20 - 33 | 1 | 1 | 2 | 6,1 - 10,0 |
| 34 - 49 | 1 ½ | 1 ½ | 3 | 6,1 - 8,8 |
| 50 - 66 | 2 | 2 | 4 | 6,1 - 8,0 |
| 67 - 83 | 2 ½ | 2 ½ | 5 | 6, 0 - 7,5 |



ESPECÍFICOS

T61[®]

Solución de Eutanasia

Composición:

- Cada ml de solución contiene:
Embutramida 200 mg
Yoduro de mebezonio 50 mg
Clorhidrato de tetracaina 5 mg
Excipientes c.s.p. 1 ml

Indicaciones de uso:

- Solución para la Eutanasia de animales. Solo utilizar en animales inconscientes.

Especies de destino:

- Perros, gatos, animales pequeños tales como: aves ornamentales, palomas, hámsters, cobayos y pequeños animales de laboratorio, pájaros y animales grandes no destinados al consumo humano.

Vía de administración:

Se administra por vía intravenosa, intracardíaca o intrapulmonar.

Dosis:

- Perros: Inyección intravenosa: 0,3 -0,5 ml/kg de peso corporal
Inyección intrapulmonar: hasta 10 kg de peso corporal: 7 -10 ml/animal
Más de 10 kg de peso: 13 -20 ml/animal dependiendo del peso corporal
Inyección intracardíaca: 0,3 ml/kg de peso corporal.
- Gatos: Inyección intrapulmonar. Gatos de pocos días de vida: 1 ml/animal
Gatos de hasta 6 meses de edad: 3 ml/animal
Gatos de más de 6 meses de edad: 5 ml/animal
Gatos de más de 5 kg de peso: 10 ml/animal.
- Otros animales pequeños tales como aves ornamentales, palomas, hámsters, cobayos y pequeños animales de laboratorio: Inyección intrapulmonar: 0,5 -2,0 ml/animal, dependiendo del peso corporal.
- Animales grandes no destinados a consumo humano: Inyección intravenosa. 4,0 -6,0 ml/50 kg de peso corporal.



Presentación:

- Estuche con frasco de 50 ml.

Contraindicaciones:

- No utilizar en animales conscientes.
- No utilizar en hembras preñadas



ESPECÍFICOS

Jeringas de 40UI para Caninsulin®

Composición:

- Jeringas de 1 ml para insulina, graduadas a 40 UI/ml.

Indicaciones:

- Jeringas especialmente graduadas para un mejor manejo de las dosis terapéuticas de Caninsulin® en perros y gatos.

Presentación:

- 10 jeringas de 1 ml en una bolsa plástica.



Más información para el veterinario:

www.caninsulin-latam.com

Más información para el dueño de la mascota:

www.diabetes-mascotas.com



2021 VADEMECUM

PARA MÁS INFORMACIÓN

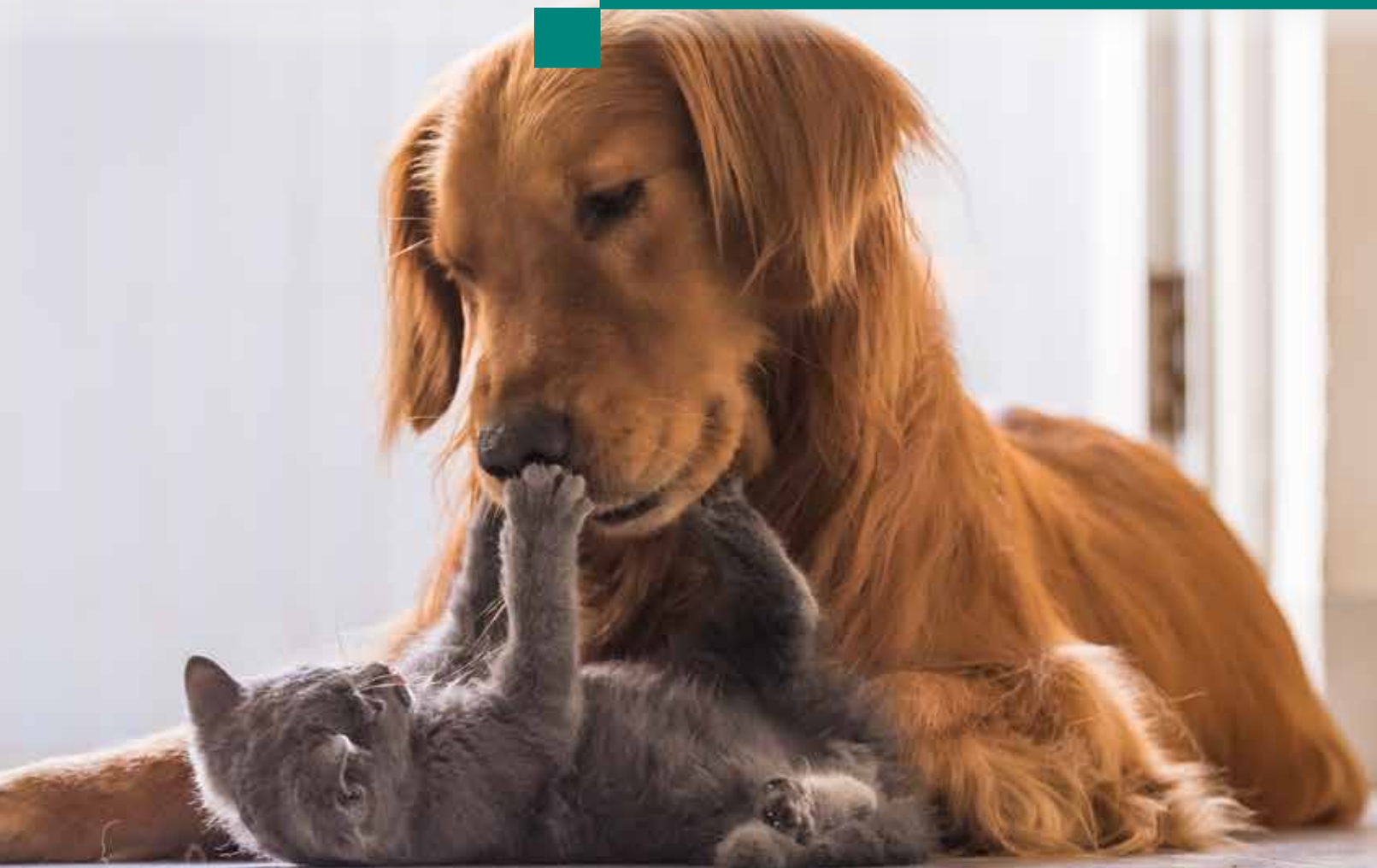
<https://www.msd-salud-animal.cl>

T: + 56 (2) 2655 8800 opción 0

Intervet Veterinaria Chile Ltda.

Mariano Sánchez Fontecilla 310, Piso 5

Las Condes - Santiago - Chile.



MSD

Salud Animal