



BIOLÓGICOS

VACUNAS PARA CACHORROS
Y PERROS ADULTOS

LABORATORIOS PIER
SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA

“LO QUIERO MUCHO
POR ESO LO CUIDO TANTO”

LA SALUD PREVENTIVA ES VACUNAR
ANTES DE LA ENFERMEDAD.



BIOLÓGICOS CANINOS

LÍNEA ANIMALES DE COMPAÑÍA

FICHAS TÉCNICAS


Parvovirus
es
Mortal
Vacuna a tu
Cachorro
a Tiempo

PARVO CAN

REGISTRO B - 0974 - 045
SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones terapéuticas

Imunización de perros sanos contra la Gastroenteritis Hemorrágica (Parvovirus).

Fórmula:

1. Parvovirus cepa Cornell
2. Vehículo c.b.p. 1 ml

Dosis

1 ml a partir de las 9 semanas de edad, revacunar a los 21 días.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Presentación comercial

Blíster con 10 dosis.



Indicaciones terapéuticas

Para la prevención y control de la Hepatitis, Moquillo y Leptospirosis en caninos sanos.

Fórmula:

1. Virus de Distemper cepa Snyder Hill
2. Adenovirus Tipo II cepa Utrecht
3. *Leptospira canicola*
4. *Leptospira icterohaemorrhagiae*
5. *Leptospira pomona*
6. Vehículo c.b.p. 1 ml

Dosis

1 ml a partir de las 9 semanas de edad, revacunar a los 21 días.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Presentación comercial

Blíster con 10 dosis.


En
Cachorros de
Todas las Razas
¡Una
Triple Acción!

TRIPLE CAN

REGISTRO B - 0974 - 044
SUSPENSIÓN INYECTABLE



Biológicos

FICHAS TÉCNICAS



Indicaciones terapéuticas

Prevención y control de la Hepatitis, Leptospirosis, Coronavirus, Parvovirus y Moquillo Canino.

Fórmula:

1. Virus de Distemper cepa Snyder Hill
2. Adenovirus Tipo II cepa Utrecht
3. Parvovirus canino cepa Cornell
4. Coronavirus cepa 1-71
5. *Leptospira canicola*
6. *Leptospira Icterohaemorrhagiae*
7. Vehículo c.b.p. 1 ml

Dosis

1 ml a partir de las 9 semanas de edad, revacunar a los 21 días.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Presentación comercial

Blíster con 10 dosis.



una **Total**
Protección a tu
Mejor Amigo
¡En una sola
Aplicación!

POLIVAC CAN

REGISTRO B - 0974 - 052
SUSPENSIÓN INYECTABLE



por que
¡Cuidamos
a **Tu Mascota**
y **Protejemos**
Tu Familia!

RABI CAN

REGISTRO B - 0974 - 005
SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones terapéuticas

Para la prevención de la rabia en perros y gatos sanos.

Fórmula:

1. Virus rábico cepa P.V.
2. Vehículo c.b.p. 1 ml

Dosis

1 ml a partir del 3er mes de edad, revacunar al año.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Presentación comercial

Blíster con 10 dosis.



PROTEGE A TU FAMILIA CONTRA LA RABIA

Un dueño responsable
los cuida,
los quiere
y los vacuna.





Recuerda cuando debes vacunar a tu perro

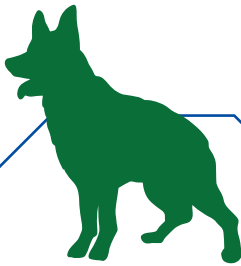
LABORATORIOS PIER
SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA



CONTENIDO EN VACUNA	PROTEGE CONTRA	PRIMER APLICACIÓN	REFUERZO
PARVO CAN Virus de Parvovirus cepa Cornell	Gastroenteritis Hemorrágica	A partir de las 9 semanas de edad	A los 21 días
TRIPLE CAN Virus de Distemper cepa Snyder Hill Adenovirus Tipo II cepa Utrecht <i>Leptospira canicola</i> <i>Leptospira Icterohaemorrhagiae</i> <i>Leptospira pomona</i>	Moquillo Hepatitis Leptospirosis	A partir de las 9 semanas de edad	A los 21 días
POLIVAC CAN Virus de Distemper cepa Snyder Hill Adenovirus Tipo II cepa Utrecht Parvovirus canino cepa Cornell Coronavirus cepa 1-71 <i>Leptospira canicola</i> <i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i>	Moquillo Hepatitis Gastroenteritis Hemorrágica Leptospirosis	A partir de las 9 semanas de edad	A los 21 días
RABI CAN Virus rábico cepa P.V.	Rabia	A partir de los 3 meses	Anual

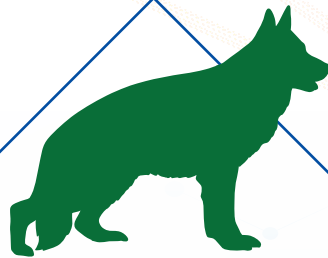
- Vía de aplicación intramuscular o subcutánea.
- Aplicar en animales sanos todo el contenido completo (dosis de 1 ml) sin importar raza o peso.
- El plan de vacunación estará adecuado por el M.V.Z. tratante a la situación sanitaria de la región.

DIAGNÓSTICO MOLECULAR POR TÉCNICA PCR (POLYMERASE CHAIN REACTION)



EN CANINOS:

Para diagnóstico de
Gastroenteritis hemorrágica ocasionada
por Parvovirus o Coronavirus,
Hepatitis, Distemper (Moquillo)
y Leptospirosis en perro
doméstico.



Las muestras se enviarán en
recipiente limpio, conservadas en
refrigeración o congelación antes y durante
su traslado inmediatamente posterior a la toma de
muestras; sean hisopos, fluidos, exudados, tejidos, sueros,
fetos, heces, esto debido a que hay agentes con RNA
que puede degradarse si no son conservadas
en las condiciones especificadas.



Hecho en México por:
LABORATORIOS PIER S.A. DE C.V.



Benito Juárez Norte No.100 C.P. 75855
San Lorenzo Teotipilco, Tehuacán, Puebla.



Tels.(238) 37 12 400, (800) 712 4333 y 505 4120



rjortega@laboratoriospier.com.mx