



FICHA TÉCNICA

NOBIVAC® DHPPi

Registro ICA No.9748-BV
USO VETERINARIO

1

DESCRIPCIÓN

Vacuna tetravalente a virus vivo para prevención del Moquillo, la Hepatitis Infecciosa, la Parvovirus y la Parainfluenza en perros.

COMPOSICIÓN

Cada dosis de 1 mL de vacuna viva contiene:

Virus del Moquillo canino, cepa Onderstepoort	$\geq 4.0 \log_{10} \text{TCID}_{50}$
Adenovirus canino Tipo 2, cepa Manhattan	$\geq 4.0 \log_{10} \text{TCID}_{50}$
Virus del Parvovirus canino, cepa 154	$\geq 7.0 \log_{10} \text{TCID}_{50}$
Virus de Parainfluenza canina, cepa Cornell	$\geq 5.5 \log_{10} \text{TCID}_{50}$
Excipientes c.s.p.	1 dosis



INDICACIONES

Para la inmunización activa de perros contra el moquillo canino (VMC), Hepatitis Infecciosa Canina producida por el Adenovirus Canino Tipo 1 (AVC1), enfermedad por Parvovirus canino (PVC) y enfermedad respiratoria producida por el virus de Parainfluenza Canina (PIC) y Adenovirus Canino Tipo 2 (AVC2).

ESPECIE DESTINO

Perros

FORMA FARMACÉUTICA

Liofilizado para reconstituir

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Inyectar el contenido de un vial de vacuna reconstituida por vía subcutánea.

Reconstituir inmediatamente antes de usar mediante la adición del contenido de un vial (1,0 mL) de Nobivac® Lepto (vacuna de Leptospirosis canina), un vial (1,0 mL) de Nobivac® Rabia, un vial (1,0 mL) de Nobivac® RL, o un vial (1,0 mL) de Nobivac® Solvent.

La vacuna deberá utilizarse durante los 30 minutos siguientes a su reconstitución.



Programa de vacunación

La edad preferida para la vacunación contra la hepatitis (AVC1), la infección por AVC2 y la infección con el virus de la Parainfluenza canina es a las 8 - 12 semanas de vida, ya que probablemente ésta es la edad más precoz en la que los anticuerpos maternos (MDA) residuales contra estas enfermedades habrán disminuido a niveles que probablemente no interferirán en la respuesta inmune.

2

La edad preferida para la vacunación de los cachorros contra el moquillo y la parvovirus es, asimismo, el momento más precoz en el que los anticuerpos maternos residuales contra las dos enfermedades habrán disminuido a niveles que probablemente no interferirán en la respuesta inmune.

En la mayoría de los casos, esta edad es entre las 6 y 9 semanas de vida, pero asegurar la protección de los cachorros individuales con niveles muy altos de anticuerpos maternos, sería aconsejable una vacunación final contra estas enfermedades a las 12 semanas de vida.

Puesto que es probable que la inmunización con Nobivac[®] DHPPi forme parte de pautas de vacunación más amplias, se incluyen las siguientes recomendaciones:

a. Pauta para cachorros con posible exposición a Moquillo y/o Parvovirus antes de las 8-9 semanas de vida y de los que se desconoce el estado MDA:

4 - 6 semanas de vida - Nobivac[®] Parvo-C o Nobivac[®] Puppy DP

8 - 9 semanas de vida - Nobivac[®] DHPPi con Nobivac[®] Lepto

12 semanas de vida - Nobivac[®] DHPPi con Nobivac[®] Lepto, Nobivac[®] Rabia o Nobivac[®] RL

b. Pauta para cachorros en los que se inició la vacunación a las 8-9 semanas de vida:

8 - 9 semanas de vida - Nobivac[®] DHPPi con Nobivac[®] Lepto

12 semanas de vida - Nobivac[®] DHPPi con Nobivac[®] Lepto, Nobivac[®] Rabia o Nobivac[®] RL

c. Pauta para cachorros en los que la vacunación no se inició antes de las 12 semanas de vida:

12 semanas de vida - Nobivac[®] DHPPi con Nobivac[®] Lepto, Nobivac[®] Rabia o Nobivac[®] RL

14 -15 semanas de vida - Nobivac[®] Lepto

Revacunación:

Se recomienda que los perros sean revacunados contra:

1. Moquillo canino, Hepatitis canina y Parvovirus canino -cada 3 años.
2. Virus de la Parainfluenza canina - cada año.
3. Rabia - cada año (puede modificarse para cumplir con los reglamentos locales).

Recomendaciones de uso:

Solo deberán ser vacunados perros en buen estado de salud y deberá hacerse una exploración clínica adecuada antes de la inoculación. Después de la vacunación, deberá evitarse el contacto con fuentes potenciales de infección hasta 14 días después de la inoculación.

Deberá utilizarse equipo estéril para la administración y evitar la contaminación de la vacuna con restos de desinfectante o alcohol.



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Ocasionalmente, puede producirse una reacción de hipersensibilidad tipo anafiláctica leve después de la vacunación, igual que puede suceder con todas las proteínas extrañas. Estas reacciones son autolimitadas en la mayoría de casos.

3

Consulte al Médico Veterinario

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos

INFORMACIÓN ADICIONAL

La experiencia ha demostrado que el estado de los anticuerpos maternos de los cachorros de la camada varía enormemente y no deberá confiarse solo en la exploración serológica de la perra.

Las perras gestantes pueden ser vacunadas

ALMACENAMIENTO

Almacenar en refrigeración entre 2°C - 8°C.

Proteger de la luz.

Una vez retirada la vacuna de la nevera para ser utilizada, debe evitarse la exposición prolongada o repetida a temperaturas ambientales elevadas; la potencia de la vacunación puede reducirse enormemente en el transcurso de algunas horas en condiciones de mucho calor.

Novibac® Solvent puede conservarse a temperatura ambiente.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Estuches que contienen viales de Nobivac® DHPPi y viales de Nobivac® Solvent o estuches que contienen solo viales de Nobivac® DHPPi.

FABRICADO POR

Intervet International B.V.

Países bajos

IMPORTADO POR

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.

Bogotá, Colombia