



ANEXO I

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO





1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Nobivac Puppy DP liofilizado para suspensão injetável para cães

2. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Cada dose (1 ml) de vacina reconstituída contém:

Substâncias ativas:

Vírus da esgana canina (CDV), estirpe Onderstepoort, vivo $\geq 5.0 \log_{10} \text{DICT}_{50}^*$ Parvovírus canino (CPV), estirpe 154, vivo $\geq 7.0 \log_{10} \text{DICT}_{50}^*$

Excipientes:

Composição qualitativa dos excipientes e outros componentes		
Liofilizado:		
Sorbitol		
Gelatina hidrolisada		
Digestivo pancreático de caseína		
Fosfato dissódico di-hidratado		
Solvente:		
Fosfato dissódico di-hidratado		
Di-hidrogenofosfato de potássio		
Água para injetáveis		

Liofilizado: esbranquiçado ou de cor creme.

Solvente: solução límpida incolor.

3. INFORMAÇÃO CLÍNICA

3.1 Espécies-alvo

Cães (cachorros).

3.2 Indicações de utilização para cada espécie-alvo

Para a imunização ativa de cachorros contra a esgana canina (CDV) e parvovirose canina (CPV).

Início da imunidade: 1 semana. Duração da imunidade: 3 anos.

^{*} DICT₅₀: 50% da dose infeciosa de tecido celular





3.3 Contraindicações

Não existentes.

3.4 Advertências especiais

Vacinar apenas animais saudáveis.

3.5 Precauções especiais de utilização

Precauções especiais para a utilização segura nas espécies-alvo:

A vacina deve ser administrada de acordo com as condições asséticas habituais de vacinação.

<u>Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento veterinário aos animais:</u> Em caso de autoinjeção acidental, dirija-se imediatamente a um médico e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

<u>Precauções especiais para a proteção do ambiente:</u> Não aplicável.

3.6 Eventos adversos

Cães:

Muito raros	Reação de hipersensibilidade ¹ , Reação do tipo anafilático ¹
(<1 animal / 10 000 animais tratados, incluindo notificações isoladas):	

¹ Pode ocorrer após a inoculação de proteínas estranhas. Tais tipos de reações são, na maioria dos casos, limitadas.

A notificação de eventos adversos é importante. Permite a monitorização contínua da segurança de um medicamento veterinário. As notificações devem ser enviadas, de preferência por um médico veterinário, ao Titular da Autorização de Introdução no Mercado ou à autoridade nacional competente através do Sistema Nacional de Farmacovigilância Veterinária. Consulte o folheto informativo para obter os respetivos detalhes de contacto.

3.7 Utilização durante a gestação, a lactação ou a postura de ovos

Não aplicável.

3.8 Interação com outros medicamentos e outras formas de interação

Existe informação sobre segurança e eficácia que demonstra que esta vacina pode ser misturada e administrada com vacinas inativadas da gama Nobivac, para administração subcutânea, contra a leptospirose canina causada por todos ou alguns dos seguintes serogrupos: *L. interrogans* serogrupo Canicola serovariedade Canicola, *L. interrogans* serogrupo Icterohaemorrhagiae serovariedade Copenhageni, *L. interrogans* serogrupo Australis serovariedade Bratislava e *L. kirschneri* serogrupo Grippotyphosa serovariedade Bananal/Liangguang.





Existe informação sobre segurança e eficácia que demonstra que esta vacina pode ser administrada no mesmo dia, mas não misturada, com a vacina inativada da gama Nobivac contra *Bordetella bronchiseptica*.

Não existe informação disponível sobre a segurança e a eficácia desta vacina quando utilizada com qualquer outro medicamento veterinário, exceto com aqueles já referidos. A decisão da administração desta vacina antes ou após a administração de outro medicamento veterinário, deve ser tomada caso a caso.

3.9 Posologia e via de administração

Administração subcutânea.

Administrar 1 dose (1 ml) de vacina reconstituída por injeção subcutânea.

Programa de Vacinação:

A Nobivac Puppy DP destina-se a imunizar cachorros com elevados níveis de anticorpos maternos contra a esgana e/ou parvovirose caninas. A idade adequada para a vacinação é de 6 semanas, talvez a menor idade na qual os anticorpos residuais maternos contra estas infeções alcancem níveis que não interfiram na resposta imunológica, na maioria dos casos. Para assegurar uma boa proteção em cachorros com níveis elevados de anticorpos maternos contra a hepatite (CAV₁), leptospirose e parainfluenza, a revacinação é aconselhada.

São incluídas as seguintes recomendações, uma vez que a imunização com Nobivac Puppy DP provavelmente fará parte de um programa de vacinação mais abrangente:

4-6 semanas de idade → Nobivac Puppy DP

8-9 semanas de idade \rightarrow Vacina da gama Nobivac contra a Esgana, Hepatite,

Parvovirose, Parainfluenza caninas + Leptospirose

12 semanas de idade 💛 Vacina da gama Nobivac contra a Esgana, Hepatite,

Parvovirose, Parainfluenza caninas + Leptospirose ou Raiva

Revacinação:

Recomenda-se que os cães sejam revacinados contra:

- 1.º Esgana e Hepatite caninas: de 2 em 2 anos.
- 2.º Parvovirose e Parainfluenza caninas: anualmente.
- 3.° Raiva: de 3 em 3 anos.

(Este esquema pode ser alterado, de acordo com as disposições locais)

Vacina reconstituída: suspensão de cor rosada ou rosa.

3.10 Sintomas de sobredosagem (e, quando aplicável, procedimentos de emergência e antídotos)

Não foram observados outros eventos adversos, para além dos mencionados na secção 3.6, após a inoculação de uma sobredosagem de 10 vezes a dose vacinal.





3.11 Restrições especiais de utilização e condições especiais de utilização, incluindo restrições à utilização de medicamentos veterinários antimicrobianos e antiparasitários, a fim de limitar o risco de desenvolvimento de resistência

Não aplicável.

3.12 Intervalos de segurança

Não aplicável.

4. PROPRIEDADES IMUNOLÓGICAS

4.1 Código ATCvet: QI07AD03.

O medicamento veterinário é destinado à vacinação de cachorros contra a esgana canina (CDV) e o parvovírus canino (CPV).

A vacina viva liofilizada contém estirpes atenuadas do vírus da esgana canina (estirpe Onderstepoort) e o parvovírus canino (estirpe 154).

Recomenda-se a vacinação de jovens cachorros saudáveis, contra a doença provocada por infeções por CDV e CPV. Sobre a eficácia da vacina, foram feitas várias vacinações, onde a proteção contra o CDV e CPV foi confirmada por contraprovas controladas, para cada componente com CDV e CPV virulentos.

5. INFORMAÇÕES FARMACÊUTICAS

5.1 Incompatibilidades principais

Não misturar com qualquer outro medicamento veterinário, exceto com o solvente fornecido para utilização com este medicamento veterinário e exceto aqueles mencionados acima na secção 3.8.

5.2 Prazo de validade

Prazo de validade do medicamento veterinário (liofilizado) tal como embalado para venda: 2 anos. Prazo de validade após reconstituição de acordo com as instruções: 30 minutos.

5.3 Precauções especiais de conservação

Conservar no frigorífico (2 °C – 8 °C). Não congelar. Proteger da luz.

5.4 Natureza e composição do acondicionamento primário

Liofilizado:

Frasco de vidro hidrolítico Tipo I (Farm. Eur.), fechado com uma tampa de borracha de halogenobutilo e selado com uma cápsula de alumínio codificada.

Apresentações:





Liofilizado: Caixa de cartão ou de plástico contendo 10 frascos x 1 dose. Solvente para vacinas Nobivac da MSD (fornecido em separado): Caixa de cartão ou de plástico contendo 10 frascos x 1 dose.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

5.5 Precauções especiais para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de desperdícios derivados da utilização desses medicamentos

Os medicamentos não devem ser eliminados no lixo ou nos esgotos domésticos.

Utilize regimes de recolha de medicamentos veterinários para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de resíduos resultantes da utilização desses medicamentos, em cumprimento dos requisitos nacionais e de quaisquer sistemas de recolha nacionais aplicáveis ao medicamento veterinário em causa.

6. NOME DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

MSD Animal Health Lda.

7. NÚMERO(S) DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

AIM n.º 487/93 DGV

8. DATA DA PRIMEIRA AUTORIZAÇÃO

Data da primeira autorização: 12/04/1994.

9. DATA DA ÚLTIMA REVISÃO DO RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

07/2025

10. CLASSIFICAÇÃO DOS MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS

Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

Está disponível informação pormenorizada sobre este medicamento veterinário na base de dados de medicamentos da União Europeia <u>Union Product Database</u> (https://medicines.health.europa.eu/veterinary).





ANEXO III ROTULAGEM E FOLHETO INFORMATIVO





A. ROTULAGEM





INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO SECUNDÁRIO CAIXA DE CARTÃO OU DE PLÁSTICO 1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO Nobivac Puppy DP liofilizado para suspensão injetável DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS Cada dose (1 ml) contém: Vírus da esgana canina (CDV), estirpe Onderstepoort, vivo \geq 5,0 log₁₀ DICT₅₀ \geq 7,0 log₁₀ DICT₅₀ Parvovírus canino (CPV), estirpe 154, vivo DIMENSÃO DA EMBALAGEM 3. 10 x 1 dose 4. **ESPÉCIES-ALVO** Cães (cachorros). 5. **INDICAÇÕES** VIAS DE ADMINISTRAÇÃO 6. Administração subcutânea. 7. INTERVALOS DE SEGURANÇA 8. PRAZO DE VALIDADE Exp. {mm/aaaa}

9. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Após reconstituição, administrar no prazo de 30 minutos.





Conservar no frigorífico. Não congelar. Proteger da luz.

10. MENÇÃO "ANTES DE ADMINISTRAR, LER O FOLHETO INFORMATIVO"

Antes de administrar, ler o folheto informativo.

11. MENÇÃO "USO VETERINÁRIO"

USO VETERINÁRIO

Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária. Só pode ser administrado sob controlo do médico veterinário.

12. MENÇÃO "MANTER FORA DA VISTA E DO ALCANCE DAS CRIANÇAS"

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

13. NOME DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

MSD Animal Health Lda.

14. NÚMEROS DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

AIM n.º 487/93 DGV

15. NÚMERO DO LOTE

Lot {número}





INDICAÇÕES MÍNIMAS A INCLUIR EM PEQUENAS UNIDADES DE ACONDICIONAMENTO PRIMÁRIO

RÓTULO DO FRASCO DA VACINA (LIOFILIZADO – 1 dose)

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Nobivac Puppy DP



2. INFORMAÇÕES QUANTITATIVAS SOBRE AS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

 $CDV \ge 5.0 \log_{10} DICT_{50}/dose$ $CPV \ge 7.0 \log_{10} DICT_{50}/dose$

1 dose

3. NÚMERO DO LOTE

Lot {número}

4. PRAZO DE VALIDADE

Exp. {mm/aaaa}

Após reconstituição, administrar no prazo de 30 minutos.





B. FOLHETO INFORMATIVO





FOLHETO INFORMATIVO

1. Nome do medicamento veterinário

Nobivac Puppy DP liofilizado para suspensão injetável para cães

2. Composição

Cada dose (1 ml) de vacina reconstituída contém:

Substâncias ativas:

Vírus da esgana canina (CDV), estirpe Onderstepoort, vivo $\geq 5.0 \log_{10} \text{DICT}_{50}^*$ Parvovírus canino (CPV), estirpe 154, vivo $\geq 7.0 \log_{10} \text{DICT}_{50}^*$

Liofilizado: esbranquiçado ou de cor creme.

Solvente: solução límpida incolor.

3. Espécies-alvo

Cães (cachorros).

4. Indicações de utilização

Para a imunização ativa de cachorros contra a esgana canina (CDV) e parvovirose canina (CPV).

Início da imunidade: 1 semana. Duração da imunidade: 3 anos.

5. Contraindicações

Não existentes.

6. Advertências especiais

Advertências especiais:

Vacinar apenas animais saudáveis.

Precauções especiais para uma utilização segura nas espécies-alvo:

A vacina deve ser administrada de acordo com as condições asséticas habituais de vacinação. Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento veterinário aos animais: Em caso de autoinjeção acidental, dirija-se imediatamente a um médico e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

^{*} DICT₅₀: 50% da dose infeciosa de tecido celular.





Interação com outros medicamentos e outras formas de interação:

Existe informação sobre segurança e eficácia que demonstra que esta vacina pode ser misturada e administrada com vacinas inativadas da gama Nobivac, para administração subcutânea, contra a leptospirose canina causada por todos ou alguns dos seguintes serogrupos: *L. interrogans* serogrupo Canicola serovariedade Canicola, *L. interrogans* serogrupo Icterohaemorrhagiae serovariedade Copenhageni, *L. interrogans* serogrupo Australis serovariedade Bratislava e *L. kirschneri* serogrupo Grippotyphosa serovariedade Bananal/Liangguang.

Existe informação sobre segurança e eficácia que demonstra que esta vacina pode ser administrada no mesmo dia, mas não misturada, com a vacina inativada da gama Nobivac contra *Bordetella bronchiseptica*.

Não existe informação disponível sobre a segurança e a eficácia desta vacina quando utilizada com qualquer outro medicamento veterinário, exceto com aqueles já referidos. A decisão da administração desta vacina antes ou após a administração de outro medicamento veterinário, deve ser tomada caso a caso.

Sobredosagem:

Não foram observados outros eventos adversos, para além dos descritos na secção "Eventos Adversos", após a inoculação de uma sobredosagem de 10 vezes a dose vacinal.

Incompatibilidades principais:

Não misturar com qualquer outro medicamento veterinário, exceto com o solvente fornecido para utilização com este medicamento veterinário e exceto aqueles mencionados na secção "Interação com outros medicamentos e outras formas de interação".

7. Eventos adversos

Cães:

Muito raros	Reação de hipersensibilidade ¹ , Reação do tipo anafilático ¹
(<1 animal / 10 000 animais tratados, incluindo notificações isoladas):	

¹ Pode ocorrer após a inoculação de proteínas estranhas. Tais tipos de reações são, na maioria dos casos, limitadas.

A notificação de eventos adversos é importante. Permite a monitorização contínua da segurança de um medicamento veterinário. Caso detete quaisquer efeitos mencionados neste folheto ou outros efeitos mesmo que não mencionados, ou pense que o medicamento veterinário não foi eficaz, informe o seu médico veterinário. Também pode comunicar quaisquer eventos adversos ao Titular da Autorização de Introdução no Mercado utilizando os detalhes de contacto no final deste folheto, ou através do Sistema Nacional de Farmacovigilância Veterinária (SNFV): farmacovigilancia.vet@dgav.pt.





8. Dosagem em função da espécie, via e modo de administração

Administração subcutânea.

Administrar 1 dose (1 ml) de vacina reconstituída por injeção subcutânea.

Vacina reconstituída: suspensão de cor rosada ou rosa.

9. Instruções com vista a uma administração correta

Programa de Vacinação:

A Nobivac Puppy DP destina-se a imunizar cachorros com elevados níveis de anticorpos maternos contra a esgana e/ou parvovirose caninas. A idade adequada para a vacinação é de 6 semanas, talvez a menor idade na qual os anticorpos residuais maternos contra estas infeções alcancem níveis que não interfiram na resposta imunológica, na maioria dos casos. Para assegurar uma boa proteção em cachorros com níveis elevados de anticorpos maternos contra a hepatite (CAV₁), leptospirose e parainfluenza, a revacinação é aconselhada.

São incluídas as seguintes recomendações, uma vez que a imunização com Nobivac Puppy DP provavelmente fará parte de um programa de vacinação mais abrangente:

4-6 semanas de idade → Nobivac Puppy DP

8-9 semanas de idade 💛 Vacina da gama Nobivac contra a Esgana, Hepatite,

Parvovirose, Parainfluenza caninas + Leptospirose

12 semanas de idade — Vacina da gama Nobivac contra a Esgana, Hepatite,

Parvovirose, Parainfluenza caninas + Leptospirose ou Raiva

Revacinação:

Recomenda-se que os cães sejam revacinados contra:

- 1.º Esgana e Hepatite caninas: de 2 em 2 anos.
- 2.º Parvovirose e Parainfluenza caninas: anualmente.
- 3.° Raiva: de 3 em 3 anos.

(Este esquema pode ser alterado, de acordo com as disposições locais)

10. Intervalos de segurança

Não aplicável.

11. Precauções especiais de conservação

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Conservar no frigorífico (2 °C – 8 °C). Não congelar. Proteger da luz.

Não administrar este medicamento veterinário depois de expirado o prazo de validade indicado no rótulo depois de Exp. O prazo de validade corresponde ao último dia do mês indicado.

Prazo de validade após reconstituição de acordo com as instruções: 30 minutos.





12. Precauções especiais de eliminação

Os medicamentos não devem ser eliminados no lixo ou nos esgotos domésticos.

Utilize regimes de recolha de medicamentos veterinários para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de resíduos resultantes da utilização desses medicamentos, em cumprimento dos requisitos nacionais e de quaisquer sistemas de recolha nacionais aplicáveis. Estas medidas destinam-se a ajudar a proteger o ambiente.

Pergunte ao seu médico veterinário ou farmacêutico como deve eliminar os medicamentos veterinários que já não são necessários.

13. Classificação dos medicamentos veterinários

Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

14. Números de autorização de introdução no mercado e tamanhos de embalagem

AIM n.º 487/93 DGV

Apresentações:

Liofilizado: Caixa de cartão ou de plástico contendo 10 frascos x 1 dose. Solvente para vacinas Nobivac da MSD (fornecido em separado): Caixa de cartão ou de plástico contendo 10 frascos x 1 dose.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

15. Data em que o folheto informativo foi revisto pela última vez

07/2025

Está disponível informação pormenorizada sobre este medicamento veterinário na base de dados de medicamentos da União Europeia <u>Union Product Database</u> (https://medicines.health.europa.eu/veterinary).

16. Detalhes de contacto

<u>Titular da Autorização de Introdução no Mercado e detalhes de contacto para comunicar suspeitas de eventos adversos:</u>

MSD Animal Health Lda. Edificio Vasco da Gama, nº 19 Quinta da Fonte, Porto Salvo 2770-192 Paço de Arcos Tel: +351 214 465 700





Fabricante responsável pela libertação do lote:

Intervet International B.V. Wim de Körverstraat 35 5831 AN Boxmeer Países Baixos

17. Outras informações

O medicamento veterinário é destinado à vacinação de cachorros contra a esgana canina (CDV) e o parvovírus canino (CPV).

A vacina viva liofilizada contém estirpes atenuadas do vírus da esgana canina (estirpe Onderstepoort) e o parvovírus canino (estirpe 154).

Recomenda-se a vacinação de jovens cachorros saudáveis contra a doença provocada por infeções por CDV e CPV. Sobre a eficácia da vacina, foram feitas várias vacinações, onde a proteção contra o CDV e CPV foi confirmada por contraprovas controladas, para cada componente com CDV e CPV virulentos.

Só pode ser administrado sob controlo do médico veterinário.