

## RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### 1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Vanguard CPV suspension injectable pour chiens

### 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Chaque dose (1 ml) contient :

#### Substance active:

Parvovirus canin (CPV) vivant atténué, souche NL-35-D, *low passage* : pas moins de  $10^{7.0}$  CCID<sub>50</sub>\*

\* Dose Infectieuse en Culture Cellulaire 50%

#### Excipients:

Composition qualitative en excipients et autres composants
Eau pour préparation injectable

### 3. INFORMATIONS CLINIQUES

#### 3.1 Espèces cibles

Chiens.

#### 3.2 Indications d'utilisation pour chaque espèce cible

Immunisation active des chiens afin de réduire les signes cliniques des maladies causées par le CPV (types 2a, 2b et 2c).

Début de l'immunité : 7 jours après la vaccination initiale.

Durée de l'immunité (comme suggéré par la sérologie) : 12 mois.

#### 3.3 Contre-indications

Aucune.

#### 3.4 Mises en garde particulières

Vacciner uniquement les animaux en bonne santé.

Dans des circonstances exceptionnelles, une réaction d'hypersensibilité peut se manifester, elle demande alors un traitement symptomatique approprié avec des anti-histamines, des anti-inflammatoires, et/ou de l'épinéphrine.

#### 3.5 Précautions particulières d'emploi

Précautions particulières pour une utilisation sûre chez les espèces cibles:

Sans objet.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux:

En cas d'auto-injection accidentelle, nettoyer la zone exposée immédiatement avec de l'eau. En cas d'apparition de symptômes, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Précautions particulières concernant la protection de l'environnement:

Sans objet.

### **3.6 Effets indésirables**

Chiens :

Fréquent (1 à 10 animaux / 100 animaux traités):	Œdème au site d'injection <sup>1</sup> , Douleur au site d'injection <sup>2</sup> Hyperthermie <sup>3</sup>
Très rare (<1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés):	Lymphadenopathie <sup>4</sup> Réaction d'hypersensibilité <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Transitoire, 4 à 6 heures après la vaccination, disparaît généralement après approximativement 7 jours. Peut aussi se manifester, jusqu'à 6 cm, 4 heures après administration concomitante ou mixte de Versiguard Rabies et de la gamme canine Vanguard. Ces symptômes se résorbent dans les 24 heures.

<sup>2</sup> Jusqu'à 8 jours après la vaccination.

<sup>3</sup> Transitoire.

<sup>4</sup> Transitoire. Peut se manifester 4 heures après administration concomitante ou mixte de Versiguard Rabies et de la gamme canine Vanguard. Ces symptômes se résorbent dans les 24 heures.

<sup>5</sup> Dans ce cas, il y a lieu d'instaurer un traitement symptomatique approprié avec des anti-histamines, des anti-inflammatoires, et/ou de l'épinéphrine.

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament vétérinaire. Les notifications doivent être envoyées, de préférence par l'intermédiaire d'un vétérinaire, soit au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché ou à son représentant local, soit à l'autorité nationale compétente par l'intermédiaire du système national de notification. Voir également la rubrique 16 de la notice pour les coordonnées respectives.

### **3.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte**

Gestation et lactation:

Utilisation non recommandée durant la gestation et la lactation.

### **3.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions**

Les études d’interférence immunologique, démontrent que ce vaccin peut être administré simultanément avec le vaccin Vanguard Lepto.

Ce vaccin peut également servir de solvant à la fraction DA2Pi des vaccins Vanguard.

Les données d’innocuité et d’efficacité disponibles démontrent que ce vaccin peut être administré par voie sous-cutanée chez les chiens le même jour que le Versiguard Rabies, soit mélangés ou à des sites différents. La durée de l’immunité de la gamme Vanguard utilisée avec Versiguard Rabies n’a pas été établie.

### **3.9    Voies d’administration et posologie**

#### Posologie et voie d’administration

Injecter le contenu d’un flacon (1 ml) par voie sous-cutanée.

#### Schéma de vaccination

##### Primovaccination

- *Chiots âgés de moins de 12 semaines à la vaccination:*

Deux doses de ce vaccin avec au moins 14 jours d’intervalle. La première dose peut se faire à partir de l’âge de 6 semaines. La deuxième doit se faire quand l’animal a au moins atteint l’âge de 12 semaines.

- *Chiots âgés de 12 semaines ou plus à la vaccination:*

Une seule dose de ce vaccin.

##### Rappel

Une revaccination annuelle avec une dose unique de vaccin est recommandée.

Comme pour tous les vaccins CPV, les hauts taux d’anticorps d’origine maternels peuvent interférer avec la réponse contre la fraction CPV. Pour cela, une vaccination additionnelle peut être donnée entre la première et la deuxième dose de ce vaccin chez les chiots qui ont un risque particulier d’être exposé à l’infection par le parvovirus canin.

#### Co-administration avec Versiguard Rabies

Pour mélanger les deux produits, les vaccins Vanguard doivent être reconstitués selon leur RCP. Le flacon reconstitué doit être bien agité, puis mélangé avec 1 ml de Versiguard Rabies soit dans le flacon Versiguard Rabies soit dans la seringue. Versiguard Rabies doit être bien agité avant utilisation. Les vaccins mélangés doivent être agités doucement, puis administrés immédiatement par injection sous-cutanée.

### **3.10    Symptômes de surdosage (et, le cas échéant, conduite d’urgence et antidotes)**

Aucune réaction post-vaccinale n’a été observée lors d’études de surdosage du vaccin.

### **3.11    Restrictions d’utilisation spécifiques et conditions particulières d’emploi, y compris les restrictions liées à l’utilisation de médicaments vétérinaires antimicrobiens et antiparasitaires en vue de réduire le risque de développement de résistance**

Sans objet.

### **3.12    Temps d’attente**

Sans objet.

## **4. INFORMATIONS IMMUNOLOGIQUES**

### **4.1 Code ATCvet: QI07AD01**

Ce vaccin est destiné à l'immunisation active des chiens contre la parvovirose.

## **5. DONNÉES PHARMACEUTIQUES**

### **5.1 Incompatibilités majeures**

Ne pas mélanger avec d'autres médicaments vétérinaires à l'exception de Versiguard Rabies et à l'exception de ceux mentionnées à la rubrique 3.8 ci-dessus.

### **5.2 Durée de conservation**

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 4 ans.

### **5.3 Précautions particulières de conservation**

À conserver au réfrigérateur (entre 2°C et 8°C).

Protéger de la lumière.

Ne pas congeler.

La durée de validité ne s'applique qu'aux vaccins conservés aux températures susmentionnées.

### **5.4 Nature et composition du conditionnement primaire**

Flacon en verre de type I (PhEur) contenant 1 dose de vaccin. Les flacons sont fermés avec un bouchon chlorobutyl et une capsule aluminium émaillée.

Boîte contenant 1, 10, 25 ou 100 flacons de 1 dose de vaccin.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

### **5.5 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments**

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Utiliser les dispositifs de reprise mis en place pour l'élimination de tout médicament vétérinaire non utilisé ou des déchets qui en dérivent, conformément aux exigences locales et à tout système national de collecte applicable au médicament vétérinaire concerné.

## **6. NOM DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Zoetis Belgium

**7. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

BE-V161576

**8. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION**

Date de première autorisation : 30 mars 1993

**9. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR DU RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

20/06/2025

**10. CLASSIFICATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES**

Médicament vétérinaire soumis à ordonnance.

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles dans la base de données de l'Union sur les médicaments (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).