

# FIPROCARE MULTI 67 MG/20 MG SOLUTION POUR SPOT-ON POUR PETITS CHIENS

Autorisé

- Fipronil
- Pyriproxyfen

## Identification du produit

### Dénomination du médicament:

FIPROCARE MULTI 67 MG/20 MG SOLUTION POUR SPOT-ON POUR PETITS CHIENS

### Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

### Espèces cibles:

Chien

### Voie d'administration:

Voie cutanée

## Informations sur le produit

### Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

67.00 milligram(s) / 1.00 Pipette

Disponible uniquement en [Anglais](#)  
20.10 milligram(s) / 1.00 Pipette

---

**Forme pharmaceutique:**

Solution pour spot-on

---

**Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):**

QP53AX65

---

**Conditions de délivrance:**

Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

---

**Statut de l'autorisation:**

Valide

---

**Autorisé en:**

France

---

**Description des conditionnements:**

Boîte de 1 pipette de 0,67 mL

Boîte de 6 pipettes de 0,67 mL

Boîte de 4 pipettes de 0,67 mL

Boîte de 3 pipettes de 0,67 mL

Boîte de 2 pipettes de 0,67 mL

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**

Marketing Authorisation

---

**Base légale de l'autorisation du produit:**

Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

---

**Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:**

Alfamed

---

**Date de l'autorisation de mise sur le marché:**

26/01/2018

---

**Site(s) de libération des lots du produit fini:**

Alfamed

---

**Autorité responsable:**

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

---

**Numéro de l'autorisation:**

FR/V/3291661 4/2017

---

**Date de modification du statut de l'autorisation:**

26/01/2023

---

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Notice du conditionnement et étiquetage