

Fipralone duo 100 mg/120 mg soluzione spot-on per gatti

Autorizzato

- Fipronil
- Pyriproxyfen

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

Fipralone duo 100 mg/120 mg soluzione spot-on per gatti

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Gatto

Via di somministrazione:

Uso cutaneo

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

100.00 milligrammo(i) / 1.00 Pipetta

Disponibile solo in [English](#)

120.00 milligrammo(i) / 1.00 Pipetta

Forma farmaceutica:

Soluzione per spot-on

Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):

QP53AX65

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Italia

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione di associazione fissa (Articolo 13b della Direttiva N° 2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Alfamed

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

16/06/2017

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Alfamed

Autorità responsabile:

Ministry Of Health

Numero di autorizzazione:

104837

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

16/06/2017

Stato membro di riferimento:

Francia

Numero di procedura:

FR/V/0403/006

Stati membri interessati:

Italia

Disponibile solo in [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Swedish](#) [Icelandic](#)
[Norwegian](#)

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to
www.adrreports.eu/vet

Documenti

File combinato di tutti i documenti

italiano (PDF)

Pubblicato il: 5/04/2022

[Scaricamento](#)