

Dronspot 30 mg/7.5 mg Spot-on Solution for Small Cats

Registrováno

- Praziquantel
- Emodepside

Identifikace přípravku

Název léčiva:

Dronspot 30 mg/7.5 mg Spot-on Solution for Small Cats

Léčivá látka:

Dostupné pouze v [English](#)

Dostupné pouze v [English](#)

Cílové druhy:

Kočka

Cesta podání:

Podání nakapáním na kůži - spot-on

Údaje o přípravku

Léčivá látka a síla:

Dostupné pouze v [English](#)

30.00 milligram(s) / 0.35 millilitre(s)

Dostupné pouze v [English](#)

7.50 milligram(s) / 0.35 millilitre(s)

Léková forma:

Roztok pro nakapání na kůži - spot-on

Anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikace veterinárních léčiv (ATCvet):

QP52AA51

Právní status výdeje:

Volně prodejný

Stav registrace:

Valid

Registrováno v:

Maďarsko

Dostupné v:

Maďarsko

Popis balení:

Dostupné pouze v [English](#)

Dostupné pouze v [English](#)

Dostupné pouze v [English](#)

Doplňující informace

Typ oprávnění:

Dostupné pouze v [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#)
[Norwegian](#)

Právní základ registrace přípravku:

Dostupné pouze v [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Držitel rozhodnutí o registraci:

Vetoquinol S.A.

Datum registrace:

16/05/2019

Výrobní místa s propouštěním šarží:

KVP Pharma+Veterinaer Produkte GmbH

Příslušný orgán:

Directorate Of Veterinary Medicinal Products

Registrační číslo:

4067/X/19 NÉBIH ÁTI (1 db 0,35 ml-es pipetta)

Datum změny stavu registrace:

16/05/2019

Referenční členský stát:

Nizozemsko

Číslo procedury:

NL/V/0310/001

Dotčený členský stát:

Belgie Česko Finsko Maďarsko Itálie Lucembursko Polsko Slovensko
Švédsko

Dostupné pouze v [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Swedish](#) [Icelandic](#)
[Norwegian](#)

Informace o nežádoucích účincích veterinárních léčivých přípravků naleznete na adrese www.adrreports.eu/vet

Dokumenty

Combined File of all Documents

Tento dokument v tomto jazyce neexistuje (čeština). Níže jej najdete v jiném jazyce.