

Vetemex 10 mg/ml solution for injection for dogs and cats

Volitatud

- Maropitant

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Vetemex 10 mg/ml solution for injection for dogs and cats

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

koer

kass

Manustamisviis:

Intravenoosne

Subkutaanne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

10.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Ravimvorm:

Süstelahus

Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni (ATCvet) kood:

QA04AD90

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloo staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Taani

Saadaval:

Taani

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Lisateave

Loa liik:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

Ravimi müügiloo õiguslik alus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Müügiloo hoidja:

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

Müügiloo kuupäev:

29/07/2019

Partii vabastamise tootmiskohad:

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

Vastutav asutus:

Danish Medicines Agency

Müügiloa number:

61673

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

29/07/2019

Viiteliikmesriik:

Saksamaa

Müügiloamenetluse number:

DE/V/0304/001

Asjaomased liikmesriigid:

Austria Belgia Horvaatia Tšehhi Taani Eesti Soome Prantsusmaa Kreeka
Ungari Iirimaa Itaalia Läti Leedu Holland Poola Portugal Rumeenia
Slovakkia Sloveenia Hispaania Rootsi Suurbritannia (Põhja-Iirimaa)

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

Dokumendid

Ravimi omaduste kokkuvõte

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.

Combined File of all Documents

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.

2402459-paren-20230306.pdf