

CEFALEXINA VIRBAC 375 mg/jeringa suspensión intramamaria

Volitatud

- Cephalexin benzathine

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

CEFALEXINA VIRBAC 375 mg/jeringa suspensión intramamaria

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

veis (kinnislehm)

Manustamisviis:

Intramammaarne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)
375.00 milligram(s) / 1.00 Süstel

Ravimvorm:

Intramammaarsuspensioon

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Intramammaarne:

-

veis (kinnislehm)

- liha ja söödavad koed. 4 day

- piim. no withdrawal period

Leche:12 horas tras parto en secado>42 dias/42,5 dias tras tratamiento en secado
<42 dias

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

QJ51DB01

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Hispaania

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [Spanish](#)

Termini tõlkekeel(ed) [Spanish](#)

Termini tõlkekeel(ed) [Spanish](#)

Termini tõlkekeel(ed) [Spanish](#)

Lisateave

Loa liik:

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

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

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

Müügiloa hoidja:

Virbac Espana S.A.

Müügiloa kuupäev:

22/11/1989

Partii vabastamise tootmiskohad:

Virbac

Vastutav asutus:

Spanish Agency Of Medicines And Medical Devices

Müügiloa number:

2743 ESP

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

4/03/2013

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.

Pakendi infoleht

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

Pakendi märgistus

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