

CAPSTAR 57 MG TABLETS FOR LARGE DOGS

Volitatud

- Nitenpyram

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

CAPSTAR 57 MG TABLETS FOR LARGE DOGS

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

koer

Manustamisviis:

Suukaudne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)
57.00 milligram(s) / 1.00 Tablett

Ravimvorm:

Tablett

Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni

(ATCvet) kood:

QP53BX02

Ravimi kuuluvus:

Käsimüügiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Hispaania

Saadaval:

Hispaania

Pakendi kirjeldus:

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 müügiloa õiguslik alus:

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

Müügiloa hoidja:

Elanco GmbH

Müügiloa kuupäev:

9/07/2002

Partii vabastamise tootmiskohad:

Elanco France S.A.S.

Vastutav asutus:

Spanish Agency Of Medicines And Medical Devices

Müügiloa number:

1460 ESP

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

9/07/2002

Viiteliikmesriik:

Prantsusmaa

Müügiloamenetluse number:

FR/V/0342/002

Asjaomased liikmesriigid:

Austria Taani Saksamaa Itaalia Luksemburg Holland Portugal Hispaania
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.

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.

Combined File of all Documents

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