

Optomease 200mg/ml concentrate for solution for fish treatment

Volitatud

- Benzocaine

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Optomease 200mg/ml concentrate for solution for fish treatment

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

atlandi lõhe

forell

Manustamisviis:

Vesikeskkonnakaudne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

200.00 milligram(s)/millilitre / 1.00 millilitre(s)

Ravimvorm:

Kalade ravilahuse kontsentraat

Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni

(ATCvet) kood:

QN01AX92

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Kreeka

Pakendi kirjeldus:

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](#) [Norwegian](#)

Müügiloa hoidja:

Virbac

Müügiloa kuupäev:

20/12/2020

Partii vabastamise tootmiskohad:

Biofaktor Sp. z o.o.

Elara Pharmservices Europe Limited

Vastutav asutus:

National Organization For Medicines

Müügiloa number:

128370/21-12-2020 (K-0234401)

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

20/12/2020

Viiteliikmesriik:

Hispaania

Müügiloamenetluse number:

ES/V/0370/001

Asjaomased liikmesriigid:

Taani Kreeka Iirimaa Norra 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.

Pakendi infoleht

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

eu-PUAR-optomease-200mg-ml-concentrate-for-solution-for-fish-treatment-en.pdf