

Fentadon Vet. 50 mikrogram/ml Injektions-/infusionsvätska, lösning för hund

Godkänd

- Fentanyl citrate

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Fentadon Vet. 50 mikrogram/ml Injektions-/infusionsvätska, lösning för hund

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Hund

Administreringsväg:

Intravenös användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)
78.50 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektions-/infusionsvätska, lösning

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QN02AB03

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Sverige

Tillgänglig i:

Sverige

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på engelska italienska lettiska Norwegian

Innehavare av godkännande för försäljning:

Eurovet Animal Health B.V.

Godkännandedatum:

21/02/2013

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Eurovet Animal Health B.V.

Ansvarig myndighet:

Swedish Medical Products Agency

Godkännandenummer:

44985

Datum för ändring av godkännandestatus:

21/02/2013

Referensmedlemsstat:

Nederländerna

Procedurnummer:

NL/V/0155/001

Berörda medlemsstater:

Österrike Belgien Danmark Frankrike Tyskland Italien Luxemburg Norge
Polen Portugal Spanien Sverige Storbritannien (Nordirland)

Rapporter om misstänkta biverkningar: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Bipacksedel

Produktresumé

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

Märkningstext

108332 PAR.pdf