

Vetflurane 1000 mg/g Inhalation vapour, liquid

Godkänd

- Isoflurane

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Vetflurane 1000 mg/g Inhalation vapour, liquid

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Reptil
Burfågel
Hund
Häst
Katt
Iller
Chinchilla
Gerbil
Marsvin
Hamster
Mus
Råtta

Administreringsväg:

Användning för inhalation

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på engelska
1000.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Läkemedelsform:

Inhalationsånga, vätska

Karenstid per administreringsväg:

Användning för inhalation:

-

Häst

- Meat and offal. 2 dygn

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QN01AB06

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Norge

Tillgänglig i:

Norge

Förpackningsbeskrivning:

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:

Virbac

Godkännandedatum:

4/09/2018

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Virbac

Aesica Pharmaceuticals S.r.l.

Ansvarig myndighet:

Norwegian Medical Products Agency

Godkännandenummer:

17-11999

Datum för ändring av godkännandestatus:

4/09/2018

Referensmedlemsstat:

Irland

Procedurnummer:

IE/V/0460/001

Berörda medlemsstater:

Österrike Belgien Tjeckien Danmark Finland Frankrike Tyskland Ungern
Italien Luxemburg Nederländerna Norge Polen Portugal Rumänien Slovakien
Spanien Sverige Storbritannien (Nordirland)

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

Dokumenter

Produktresumé

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

Bipacksedel

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