

Fuxien vet 1000 mg/g Inhalationsånga, lösning

Godkänd

- Isoflurane

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Fuxien vet 1000 mg/g Inhalationsånga, lösning

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Häst

Reptil

Burfågel

Hund

Katt

Iller

Råtta

Hamster

Chinchilla

Marsvin

Gerbil

Mus

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:

Sverige

Tillgänglig i:

Sverige

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:

Vetpharma Animal Health S.L.

Godkännandedatum:

17/09/2020

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Chemical Iberica Productos Veterinarios S.L.

Ansvarig myndighet:

Swedish Medical Products Agency

Godkännandenummer:

60537

Datum för ändring av godkännandestatus:

17/09/2020

Referensmedlemsstat:

Nederländerna

Procedurnummer:

NL/V/0196/001

Berörda medlemsstater:

Belgien Bulgarien Kroatien Cypern Tjeckien Danmark Finland Frankrike
Grekland Ungern Irland Lettland Litauen Luxemburg Norge Polen Portugal
Slovakien Slovenien Spanien Sverige Storbritannien (Nordirland)

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

Dokumenter

Bipacksedel

Produktresumé

Märkningstext

Gemensam fil för alla dokument

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