

ASTHENODEX 0.5 MG/ML SOLUTION FOR INJECTION FOR DOGS AND CATS

Registrováno

- Dexmedetomidine hydrochloride

Identifikace přípravku

Název léčiva:

ASTHENODEX 0.5 MG/ML SOLUTION FOR INJECTION FOR DOGS AND CATS
ASTHENODEX SOLUTION INJECTABLE POUR CHIENS ET CHATS

Léčivá látka:

Dostupné pouze v [English](#)

Cílové druhy:

Pes
Kočka

Cesta podání:

Intramuskulární podání
Intravenózní podání

Údaje o přípravku

Léčivá látka a síla:

Dostupné pouze v [English](#)
0.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Léková forma:

Injekční roztok

Ochranná lhůta podle cesty podání:**Intramuskulární podání:**

-

Pes

-

Kočka

Intravenózní podání:

-

Pes

Anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikace veterinárních léčiv (ATCvet):

QN05CM18

Právní status výdeje:

Na předpis

Stav registrace:

Valid

Registrováno v:

Francie

Popis balení:

Dostupné pouze v [English](#)

Doplňující informace

Typ oprávnění:

Dostupné pouze v [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#)
[Norwegian](#)

Právní základ registrace přípravku:

Dostupné pouze v [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Držitel rozhodnutí o registraci:

Vetpharma Animal Health S.L.

Datum registrace:

11/05/2016

Výrobní místa s propouštěním šarží:

Chemical Iberica Productos Veterinarios S.L.

Příslušný orgán:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Registrační číslo:

FR/V/1914270 6/2016

Datum změny stavu registrace:

5/10/2021

Referenční členský stát:

Francie

Číslo procedury:

FR/V/0291/001

Dotčený členský stát:

Portugalsko Španelsko

Informace o nežádoucích účincích veterinárních léčivých přípravků naleznete na adrese www.adrreports.eu/vet

Dokumenty

Souhrn údajů o přípravku

Tento dokument v tomto jazyce neexistuje (čeština). Níže jej najdete v jiném jazyce.

Combined File of all Documents

Tento dokument v tomto jazyce neexistuje (čeština). Níže jej najdete v jiném jazyce.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000030647>