

Tramadog, 50 mg/ml, solution for injection for dogs

Autorizado

- Tramadol hydrochloride

Identificação do produto

Nome do medicamento veterinário:

Tramadog, 50 mg/ml, solution for injection for dogs

Substância ativa:

Disponível apenas em [inglês](#)

Espécies-alvo:

Disponível apenas em [búlgaro](#) [castelhano](#) [checo](#) [dinamarquês](#) [alemão](#) [estónio](#) [grego](#) [inglês](#) [francês](#) [italiano](#) [letão](#) [lituano](#) [húngaro](#) [neerlandês](#) [romeno](#) [finlandês](#) [sueco](#) [islandês](#) [Norwegian](#)

Via de administração:

Via intramuscular

Via intravenosa

Detalhes do medicamento veterinário

Substância ativa e dosagem:

Disponível apenas em [inglês](#)

50.00 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Forma farmacêutica:

Solução injetável

Código Anatomical Therapeutic Chemical Code (ATCvet):

QN02AX02

Classificação quanto à dispensa:

Medicamento veterinário sujeito a prescrição veterinária

Estado da autorização:

Autorizado

Autorizado em:

Luxemburgo

Descrição da embalagem:

Disponível apenas em [inglês](#)

Informações adicionais

Tipo de direito:

Disponível apenas em [inglês](#) [francês](#) [croata](#) [italiano](#) [letão](#) [finlandês](#) [sueco](#) [islandês](#) [Norwegian](#)

Base jurídica da autorização do medicamento veterinário:

Disponível apenas em [inglês](#) [italiano](#) [letão](#) [Norwegian](#)

Titular da autorização de introdução no mercado:

Domes Pharma

Data de autorização de introdução no mercado:

1/08/2018

Locais de fabrico para a libertação de lotes:

Haupt Pharma Livron

Autoridade responsável:

Ministry Of Health And Social Security

Número da autorização:

V 077/17/12/1657

Data da alteração do estado de autorização:

1/08/2018

Estado-Membro de referência:

Países Baixos

Número de procedimento:

NL/V/0228/001

Estados-Membros envolvidos:

Áustria Bélgica França Alemanha Irlanda Itália Luxemburgo Portugal
Espanha Reino Unido (Irlanda do Norte)

Para consultar as notificações de suspeitas de eventos adversos:

www.adrreports.eu/vet