

# HEMOSILATE 125 mg/ml solution for injection

Autorizzato

- Etamsylate

## Identificazione del prodotto

**Denominazione del medicinale:**

HEMOSILATE 125 mg/ml solution for injection

---

**Sostanza attiva:**

Disponibile solo in [English](#)

---

**Specie di destinazione:**

bovini  
Ovino  
Caprino  
Suino  
Cavallo  
Cane  
Gatto

---

**Via di somministrazione:**

Uso endovenoso  
Uso intramuscolare

---

## Informazioni sul prodotto

### **Sostanza attiva e dosaggio:**

Disponibile solo in [English](#)

125.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

---

### **Forma farmaceutica:**

Soluzione iniettabile

---

### **Tempo di attesa per via di somministrazione:**

#### **Uso endovenoso:**

- 

#### **bovini**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- latte. 0 giorno

- 

#### **Ovino**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- latte. 0 giorno

- 

#### **Caprino**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- latte. 0 giorno

- 

#### **Suino**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- 

### **Cavallo**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- latte. 0 giorno

### **Uso intramuscolare:**

- 

#### **bovini**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- latte. 0 giorno

- 

#### **Ovino**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- latte. 0 giorno

- 

#### **Caprino**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- latte. 0 giorno

- 

#### **Suino**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- 

#### **Cavallo**

- carni e frattaglie. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- latte. 0 giorno

---

**Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):**

QB02BX01

---

**Stato legale della fornitura:**

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

---

**Stato dell'autorizzazione:**

Autorizzato

---

**Autorizzato in:**

Grecia

---

**Disponibile in:**

Grecia

---

**Descrizione della confezione:**

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

---

## Ulteriori informazioni

**Tipo di diritto:**

Marketing Authorisation

---

**Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:**

Applicazione di generico (Articolo 13(1) della Direttiva n° 2001/82/CE)

---

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:**

Ecuphar Veterinaria S.L.U.

---

**Data di autorizzazione all'immissione in commercio:**

19/10/2016

---

**Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:**

Zoetis Manufacturing & Research Spain S.L.

---

**Autorità responsabile:**

National Organization For Medicines

---

**Numero di autorizzazione:**

54852/13-05-2025/K-0225801

---

**Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:**

12/05/2025

---

**Stato membro di riferimento:**

Spagna

---

**Numero di procedura:**

ES/V/0281/001

---

**Stati membri interessati:**

Austria Belgio Cipro Repubblica Ceca Danimarca Estonia Finlandia Francia  
Germania Grecia Ungheria Irlanda Italia Malta Paesi Bassi Norvegia Polonia  
Portogallo Romania Slovacchia Slovenia Svezia

Disponibile solo in [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Swedish](#) [Icelandic](#)  
[Norwegian](#)

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documenti

Sommario delle caratteristiche del prodotto

Questo documento non esiste in questa lingua (@Language). Puoi trovarlo in un'altra lingua qui sotto.

Foglio illustrativo

Questo documento non esiste in questa lingua (@Language). Puoi trovarlo in un'altra lingua qui sotto.

eu-PUAR-esv0281001-dcp-hemosilate-125-mg-ml-solution-for-injection-en.pdf