

# ISADERM, gelis šunims

Autorizzato

- Betamethasone
- Fusidic acid

## Identificazione del prodotto

### **Denominazione del medicinale:**

ISADERM, gelis šunims

---

### **Sostanza attiva:**

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

---

### **Specie di destinazione:**

Cane

---

### **Via di somministrazione:**

Uso cutaneo

---

## Informazioni sul prodotto

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

Disponibile solo in [English](#)

1.00 milligrammo(i) / 1.00 grammo(i)

Disponibile solo in [English](#)

5.00 milligrammo(i) / 1.00 grammo(i)

---

### **Forma farmaceutica:**

Gel

---

**Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):**  
QD07CC01

---

**Stato legale della fornitura:**  
Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

---

**Stato dell'autorizzazione:**  
Autorizzato

---

**Autorizzato in:**  
Lituania

---

**Descrizione della confezione:**  
Disponibile solo in [Lithuanian](#)  
Disponibile solo in [Lithuanian](#)  
Disponibile solo in [Lithuanian](#)

---

## Ulteriori informazioni

**Tipo di diritto:**  
Marketing Authorisation

---

**Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:**  
Applicazione completa (articolo 12,paragrafo 3 ,della Direttiva N°2001/82/CE)

---

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:**  
Dechra Veterinary Products A/S

---

**Data di autorizzazione all'immissione in commercio:**  
24/02/2004

---

**Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:**  
Genera d.d.

---

**Autorità responsabile:**  
State Food And Veterinary Service

---

**Numero di autorizzazione:**

Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.

---

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

12/02/2009

---

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

## Documenti

File combinato di tutti i documenti

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