

# Oxyflex XLA (300 mg + 20 mg)/ml Roztwór do wstrzykiwań

Non  
autorizzato

- Oxytetracycline
- Flunixin meglumine

## Identificazione del prodotto

### **Denominazione del medicinale:**

Oxyflex XLA (300 mg + 20 mg)/ml Roztwór do wstrzykiwań

---

### **Sostanza attiva:**

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

---

### **Specie di destinazione:**

bovini

---

### **Via di somministrazione:**

Uso intramuscolare

---

## Informazioni sul prodotto

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

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

---

### **Forma farmaceutica:**

Soluzione iniettabile

---

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

**Uso intramuscolare:**

- 

**bovini**

- carni e frattaglie. 23 giorno

---

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

QJ01AA56

---

**Stato legale della fornitura:**

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

---

**Stato dell'autorizzazione:**

Rinunciato

---

**Autorizzato in:**

Polonia

---

**Descrizione della confezione:**

Disponibile solo in [Polish](#)

Disponibile solo in [Polish](#)

---

## Ulteriori informazioni

**Tipo di diritto:**

Marketing Authorisation

---

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

Applicazione di uso veterinario consolidato (Articolo 13a della Direttiva N°2001/82/CE)

---

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

Scanvet Poland Sp. z o.o.

---

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

30/04/2003

---

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

Norbrook Laboratories Limited  
Norbrook Manufacturing Limited

---

**Autorità responsabile:**

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

---

**Numero di autorizzazione:**

1348

---

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

10/06/2021

---

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