

# MYOMETRYL FORTE 20 U.I./ml soluzione iniettabile per bovini

Autorisé

- Oxytocin

## Identification du produit

**Dénomination du médicament:**

MYOMETRYL FORTE 20 U.I./ml soluzione iniettabile per bovini

**Substance(s) active(s):**

Disponibile unicamente en [Anglais](#)

**Espèces cibles:**

Bovins

**Voie d'administration:**

Voie intraveineuse

## Informations sur le produit

**Substance(s) active(s) / Concentration:**

Disponibile unicamente en [Anglais](#)

20.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

**Forme pharmaceutique:**

Solution injectable

**Temps d'attente par voie d'administration:**

**Voie intraveineuse:**

- 

**Bovins**

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 day

---

**Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):**

QH01BB02

---

**Conditions de délivrance:**

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

---

**Statut de l'autorisation:**

Valide

---

**Autorisé en:**

Italie

---

**Description des conditionnements:**

Disponible uniquement en [Italian](#)

Disponible uniquement en [Italian](#)

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**

Marketing Authorisation

---

**Base légale de l'autorisation du produit:**

Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#)

---

**Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:**

Ternova S.r.l.

---

**Date de l'autorisation de mise sur le marché:**

20/02/2017

---

**Site(s) de libération des lots du produit fini:**

Fatro S.p.A.

---

**Autorité responsable:**

Ministry Of Health

---

**Numéro de l'autorisation:**

Ces informations ne sont pas disponibles pour ce produit.

---

**Date de modification du statut de l'autorisation:**

20/02/2017

---

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documents

Fichier combinant tous les documents

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.