

# Cepetor 1 mg/ml Solution for Injection for Dog and Cat

Разрешен

- Medetomidine hydrochloride

## Идентификация на продукта

**Име на лекарството:**

Cepetor 1 mg/ml Solution for Injection for Dog and Cat

---

**Активно вещество:**

Налично само в [Английски](#)

---

**Видове животни, за които е предназначен продукта:**

куче

котка

---

**Начин на приложение:**

Интрамускулно приложение

Интравенозно приложение

---

## Данни за продукта

**Активно вещество и концентрация:**

Налично само в [Английски](#)

1.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

**Фармацевтична форма:**

Инжекционен разтвор

---

**Ветеринарномедицински Анатомо-Терапевтичен (ATCvet) Код:**

QN05CM91

---

**Режим на отпускане:**

Налично само в [Чешки](#) [Естонски](#) [Английски](#) [Френски](#) [Италиански](#) [Латвийски](#) [Литовски](#) [Португалски](#) [Румънски](#) [Словенски](#) [Финландски](#) [Шведски](#) [Исландски](#) [Norwegian](#)

---

**Статус на разрешението за търговия:**

Valid

---

**Разрешен в:**

Налично само в [Испански](#) [Чешки](#) [Немски](#) [Естонски](#) [Английски](#) [Френски](#) [Италиански](#) [Холандски](#) [Португалски](#) [Словашки](#) [Шведски](#) [Исландски](#) [Norwegian](#)

---

**Наличен в:**

Denmark

---

**Описание на опаковката:**

Налично само в [Английски](#)

Налично само в [Английски](#)

---

## Допълнителна информация

**Вид правомощия:**

Налично само в [Английски](#) [Френски](#) [Хърватски](#) [Италиански](#) [Латвийски](#) [Финландски](#) [Шведски](#) [Исландски](#) [Norwegian](#)

---

**Правно основание на разрешението за търговия на продукта:**

Налично само в [Английски](#) [Италиански](#) [Латвийски](#) [Norwegian](#)

---

**Притежател на разрешение за търговия:**

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

---

**Дата на разрешение за търговия:**

2/03/2007

---

**Производители отговорни за освобождаване на партидата:**





Combined File of all Documents

Този документ не съществува на този език (български). Можете да го намерите на друг език по-долу.

2400779-paren-20070314.pdf