

# Bioclindavet 110 mg/ml oral solution for cats and dogs

Godkänd

- Clindamycin hydrochloride

## Produktens identitetsbeteckning

**Läkemedlets namn:**

Bioclindavet 110 mg/ml oral solution for cats and dogs

---

**Aktiv substans:**

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

---

**Djurslag:**

Hund

Katt

---

**Administreringsväg:**

Oral användning

---

## Ytterligare information om produkten

**Aktiv substans och styrka:**

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)  
119.40 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

**Läkemedelsform:**

Oral lösning

---

**Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):**

QJ01FF01

---

**Receptstatus:**

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

---

**Godkännandestatus:**

Godkänd

---

**Godkänd i:**

Irland

---

**Förpackningsbeskrivning:**

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

---

## Ytterligare information

**Typ av berättigande:**

Marketing Authorisation

---

**Legal grund för produktgodkännande:**

Finns tillgänglig endast på [engelska](#) [franska](#) [italienska](#) [lettiska](#) [litauiska](#) [Norwegian](#)

---

**Innehavare av godkännande för försäljning:**

Axience

---

**Godkännandedatum:**

17/10/2025

---

**Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:**

PROVET S.A.

---

**Ansvarig myndighet:**

Health Products Regulatory Authority

---

**Godkännandenummer:**

VPA22873/003/001

---

**Datum för ändring av godkännandestatus:**

17/10/2025

---

**Referensmedlemsstat:**

Frankrike

---

**Procedurnummer:**

FR/V/0482/001

---

**Berörda medlemsstater:**

Österrike Belgien Bulgarien Cypern Tyskland Irland Italien Nederländerna  
Rumänien Slovakien Spanien

---

Rapporter om misstänkta biverkningar: [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenter

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

eu-puar-frv0482001-mr-rpe932-en.pdf