

**Uso:** Interno

**CAS:** 22071-15-4

**Fator de Correção:** sim, de acordo com teor descrito no laudo.

**FM:** C16H14O3

**Fator de Equivalência:** Não se aplica

**PM:** 254,28

## **CETOPROFENO**

### **Anti-inflamatório não esteroideal**

O cetoprofeno é um medicamento da classe dos anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs), que apresenta propriedades analgésicas, antitérmicas e anti-inflamatórias.

#### **Indicações:**

Assim como todos os anti-inflamatórios, o cetoprofeno é indicado para uma série de condições de origem inflamatória, tais como artrites, traumatismos, inflamações dentárias, pós-operatórios e quadros de dor em geral. O cetoprofeno em gel é indicado para o tratamento das dores de leve intensidade de origem muscular ou articular, tais como lombalgia, torcicolo, entorses, tendinites, distensões musculares e lesões de leve gravidade decorrentes da prática esportiva.

#### **Dose:**

- Oral:

A dose habitualmente recomendada é de 200 mg por dia, sendo 100 mg de 12/12 horas ou 50 mg de 6/6 horas). Nos casos de dor mais intensa, a dose máxima pode ser de 300 mg por dia (100 mg de 8/8h ou 150 mg de 12/12h).

- Gotas: 20 mg/ml)

Crianças acima de 1 ano: 1 gota por kg de peso a cada 6 ou 8 horas.

Crianças de 7 a 11 anos: 25 gotas a cada 6 ou 8 horas.

Acima de 12 anos: 50 gotas a cada 6 ou 8 horas.

- Supositório 100 mg de 12/12 horas.

Assim como ocorre com todos os anti-inflamatórios, o tempo de uso do cetoprofeno deve ser o mais curto possível.

#### **Precauções e contraindicações:**

O cetoprofeno não deve ser administrado a nenhum paciente que já tenha tido reação alérgica ou crise de broncoespasmo relacionada a qualquer AINE ou ácido acetilsalicílico (aspirina). Como os anti-inflamatórios inibem a ação das plaquetas, nos pacientes com cirurgia programada, o cetoprofeno deve ser suspenso pelo menos 48 horas antes do procedimento para minimizar o risco de hemorragia no período intra e pós-operatório.

#### **Referências:**

1. Material do fornecedor.
2. <https://www.mdsaude.com/bulas/cetoprofeno/>
3. [Ketoprofen | C16H14O3 - PubChem \(nih.gov\)](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Cetoprofen)



Última atualização: 27/07/2022 TC



0800 707 0706

[www.infinitypharma.com.br](http://www.infinitypharma.com.br)