



# TRAMADOL HCL

## PSICOTRÓPICO

**Nome Químico:** Cloridrato de Tramadol

**Peso Molecular:** 299,84

**Fórmula Molecular:**  $C_{16}H_{25}NO_2.HCl$

### Indicação

O **Cloridrato de Tramadol** é um analgésico opióide, utilizado para dor de intensidade moderada a grave, de caráter agudo, subagudo e crônico. Produz menos efeitos secundários típicos dos opióides e tem menor potencial de causar dependência, por isso é bastante usado para tratamento da dor.

### Posologia

As doses habituais são de 50 a 400mg ao dia, divididos em tomadas à cada 4 ou 6 horas. A dose máxima diária recomendada não deve passar de 600mg.

### Fator de Equivalência

1,00

### Efeitos Adversos

Os efeitos adversos mais comuns com o uso do **Cloridrato de Tramadol** são náuseas, vômitos, tremores, sonolência e confusão. Doses mais elevadas podem provocar depressão respiratória e hipotensão.

### Precauções

O **Cloridrato de Tramadol** não deve ser usado em pacientes com depressão respiratória aguda, nem em pacientes em coma. Deve ser administrado com precaução em pacientes com insuficiência renal e hepática.

**Obs:** Insumo pertencente à Portaria 344/98 – ANVISA – Lista A2

### Referências Bibliográficas

1. SWEETMAN, S.C; et al; MARTINDALE – Guia Completo de Consulta farmacoterapeutica. Barcelona. 2ª Ed. 2005.
2. ANFARMAG; MANUAL DE EQUIVALÊNCIA. São Paulo/SP, 3ª Ed. 2010.

*Última atualização: 11/11/2013 MJD*