

**Uso:** Interno

**Nome Químico:** Cloridrato de Imipramina

**Fator de Correção:** Não se aplica

**Peso Molecular:** 316,88

**Fator de Equivalência:** 1,0

**Fórmula Molecular:** C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>.HCl

## **IMIPRAMINA HCL** **PSICOTRÓPICO/ ANTIDEPRESSIVO**

### **Indicação**

É um antidepressivo tricíclico com menos efeito sedante, com atividade antimuscarínica moderada.

Tem sido empregada para tratamento de depressão e distúrbio de humor, estados de pânico, dores crônicas, incontinência urinária noturna em crianças acima de 5 anos de idade.

### **Recomendação de uso**

De 10 a 150 mg/dia

### **Efeito Colateral ou Adverso**

Os eventos adversos mais comuns do uso de imipramina são: sonolência / sedação, cansaço, boca seca, visão borrada, dor de cabeça, tremor, palpitações, obstipação, náusea, vômito, tontura, cansaço, rubores, transpiração, hipotensão ortostática e ganho de peso.

**Obs:** Insumo pertencente à Portaria 344/98 – ANVISA – Lista C1.

### **Referências Bibliográficas**

1. Martindale. 2ª ed. Espanhol. 2006.
2. Sanches Bersusa, A.A.; Setsuko Toma, T.; Alcântara Bonfim J.R.; Síntese de provas científicas sobre tratamento de enurese noturna em crianças de 5 anos de idade ou mais. Instituto de saúde. São Paulo, Outubro 2013.
3. Manual de Equivalência. Anfarmag, 3ª ed. 2010.

*Última atualização: 28/10/2013 DP*

