



Literatura técnica

# Rabeprazol Sódico Pellets 85%

Uso: Interno

CAS: 117976-90-6

# Sumário

<b>Introdução</b>	pág. 4
<b>Mecanismo de ação</b>	pág. 4
<b>Ficha técnica</b>	pág. 5
<b>Referência bibliográficas</b>	pág. 7

**Indicação:** Indicado para o tratamento da doença do refluxo gastroesofágico (DRGE – esofagite erosiva), úlceras gástricas e duodenais, síndrome de Zollinger-Ellison e em associação com antibióticos apropriados, conforme esquemas terapêuticos recomendados, erradicação de *Helicobacter pylori*.

**Posologia e modo de usar:** A dose usual é de 10 mg a 20 mg uma vez ao dia dependendo da indicação, por via oral, preferencialmente antes das refeições. Os pellets gastro-resistentes não devem ser mastigados ou triturados, garantindo a liberação adequada do fármaco no local de absorção.

**Contraindicações:** Contraindicado em pacientes com hipersensibilidade ao rabeprazol, a outros benzimidazóis substituídos ou a qualquer componente da formulação.

**Advertências:** O uso prolongado pode estar associado a risco aumentado de fraturas ósseas, deficiência de vitamina B12 e hipomagnesemia. Deve-se excluir malignidade gástrica antes do início do tratamento, pois o alívio dos sintomas pode mascarar condições mais graves.

**Interações medicamentosas:** Pode interferir na absorção de medicamentos cuja biodisponibilidade depende do pH gástrico, como cetoconazol e sais de ferro. Deve-se ter cautela na administração concomitante com clopidogrel. Também pode interagir com medicamentos metabolizados pelo citocromo P450.

**Reações Adversas:** As reações adversas mais comuns incluem dor de cabeça, diarreia, náusea, dor abdominal e flatulência. Reações menos frequentes incluem tontura, rash cutâneo e alterações laboratoriais.

## Introdução

O rabeprazol sódico é um fármaco pertencente à classe dos inibidores da bomba de prótons (IBPs), utilizado no tratamento de doenças relacionadas à hipersecreção ácida gástrica. A forma em pellets gastro-resistentes (85%) é desenvolvida para proteger o fármaco da degradação em meio ácido, permitindo sua liberação no intestino delgado, onde é absorvido. Essa tecnologia farmacêutica melhora a estabilidade e a biodisponibilidade do princípio ativo.

## Mecanismo de Ação

O rabeprazol atua inibindo de forma irreversível a enzima H<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase (bomba de prótons) localizada nas células parietais do estômago. Essa inibição reduz significativamente a secreção de ácido gástrico, tanto basal quanto estimulada, promovendo aumento do pH gástrico e favorecendo a cicatrização de lesões na mucosa gastrointestinal.

## Ficha técnica

### Uso recomendado

INTERNO

### Características do ativo

**Aspecto:** Pellets

**Cor:** Marrom avermelhadas

**Odor:** Característico

**Densidade:** 0,70 a 0,90 g/ml

## Recomendações farmacotécnicas

### Advertências e restrições de uso

USO INTERNO. Evitar contato com os olhos. Não aplicar sobre feridas e lesões. Em caso de contato com os olhos, enxágue abundantemente com água. Mantenha fora do alcance de crianças. Em caso de irritação, suspenda o uso e procure orientação médica.

### Recomendações de armazenamento e transporte:

Mantenha o recipiente devidamente fechado em ambiente seco e bem ventilado. Armazenar em temperatura ambiente e proteger contra incidência solar direta.

### Lote e validade

Vide embalagem.

## Referências bibliográficas

- POUNDER. The pharmacology of rabeprazole. *Alimentary pharmacology & therapeutics*, v. 13, p. 3-10, 1999.
- PACE, Fabio et al. A review of rabeprazole in the treatment of acid-related diseases. *Therapeutics and clinical risk management*, v. 3, n. 3, p. 363-379, 2007.
- LANGTRY, Heather D.; MARKHAM, Anthony. Rabeprazole: a review of its use in acid-related gastrointestinal disorders. *Drugs*, v. 58, n. 4, p. 725-742, 1999.
- ISHIZAKI; HORAI. cytochrome P450 and the metabolism of proton pump inhibitors—emphasis on rabeprazole. *Alimentary pharmacology & therapeutics*, v. 13, p. 27-36, 1999.

Literatura técnica

---

# Rabeprazol Sódico Pellets 85%

**SIGA-NOS NAS  
REDES SOCIAIS**

@irialmag

**Irial**  **Mag**

+55 11 4671-9200 | 0800 940 3210  
contato@irialmag.com.br

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