



## INFORMATIVO TÉCNICO

# PANCREATINA

## ENZIMAS

A Pancreatina contém 3 principais enzimas: a protease, amilase e a lipase. A Pancreatina é descrita como um pó amorfo branco ou ligeiramente amarronzado com odor desagradável. As preparações farmacêuticas com Pancreatina são expressas em equivalentes de unidades de atividade de protease, lipase e amilase.

### **Ação**

Auxiliar da digestão e das deficiências pancreáticas. Hidrolisa gordura em glicerol e ácidos graxos, transforma proteína em protease e derivados, além de converter amido em dextrina e açúcares.

### **Advertência**

A Pancreatina só deve ser administrada em cápsulas gastrorresistentes para poder atuar no nível intestinal, pois a secreção ácido-péptica gástrica a inativa.

### **Indicação**

Insuficiência enzimática pancreática.  
Dispepsia.  
Pancreatite.  
Esteatorréia.

Reações adversas, interações e contra-indicações não foram apresentadas.

### **Posologia**

A dose usual é de 400mg a cada 6 horas. No caso de necessidade, a dose pode chegar a 6 ou 8 gramas ao dia.

### **Referências**

1. Martindale, 2ª edição.
2. P.R. Vade-mécum 2004/2005.