

USO: Interno

CAS: 8049-47-6

Fator de Correção: Não se aplica

FM: -

Fator de Equivalência: Não se aplica

PM: -

DCB: 06811

PANCREATINA 4NF

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.

A pancreatina 4 NF é composta por lipase (atividade enzimática no mínimo 8 U USP/mg), amilase (atividade enzimática no mínimo 100 U USP/mg), protease (atividade enzimática no mínimo 100 U USP/mg); que promovem a hidrólise de gorduras, carboidratos e proteínas, respectivamente. A pancreatina é obtida a partir do pâncreas bovino ou suíno.

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-peptica 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.

*Última atualização: 30/10/2020 VS
27/04/2021 CMS*