

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL FLAPEX E CÁPSULAS

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL FLAPEX E CÁPSULAS

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE
AGENCIA NACIONAL DE MEDICAMENTOS
SECCIÓN REGISTRO DE PRODUCTOS NUEVOS

07 DIC 2020

Firma Profesional _____

COMPOSICIÓN

Cada cápsula contiene:

Simeticona 60 mg

Enzimas:

Pancreatina, pepsina, diastasa, bilis de buey purificada.

Excipientes: **según lo aprobado en el registro sanitario**

~~Carbonato de magnesio, sacarosa, lactosa monohidrato, almidón de maíz, povidona, colorante FD&C rojo N°40, óxido de hierro amarillo, óxido de hierro rojo, dióxido de titanio, gelatina, c.s.~~

CLASIFICACIÓN TERAPÉUTICA

Antiflatulento - Digestivo

FOLLETO DE INFORMACIÓN
AL PROFESIONAL

ACCION

Flapex E cápsula contiene simeticona, pancreatina, pepsina, diastasa, bilis de buey polvo.

La simeticona es una sustancia insoluble en lípidos y agua, por lo que no se absorbe en el tracto digestivo, es fisiológicamente inerte, esta desprovista de toxicidad y se elimina íntegramente en las heces, es decir, ejerce sólo a nivel local en la cavidad gástricas y porciones altas del intestino.

La simeticona es una mezcla de dimetilpolisiloxanos, líquidos poliméricos con un peso molecular entre 14.000 y 21.000. La simeticona, en común con otras siliconas, posee antiespumantes y repelentes del agua, su uso entonces en medicina es como agente antiespumante, específicamente para promover la coalescencia de burbujas de gas atrapadas en el mucus del tracto gastrointestinal y consecuentemente facilitar su expulsión. Es un agente activo de superficie que actúa como dispersante de las burbujas de gas, al aumentar la tensión superficial; de esta manera se destruyen cúmulos de gas dando lugar a gas libre. Las burbujas de aire formadas por aire y mucus no pueden eliminarse fácilmente, lo que se consigue con Flapex porque la simeticona provoca la ruptura de dichas burbujas y, por ende, la liberación del gas, que es expulsado por las vías naturales, con desaparición de las molestias y trastornos flatulentos.

El proceso normal de digestión de los alimentos, mediante la acción de las enzimas digestivas, da como resultado nutrientes elementales (aminoácidos, glucosa, ácidos grasos, etc.) que asimilamos en el intestino y son aprovechados por el organismo. Sin embargo si es el estómago no produce cantidad adecuada de enzimas digestivas los alimentos sólo se digieren parcialmente, las bacterias que pueblan nuestro intestino realizan procesos de fermentación, y los alimentos a medio digerir sufren además reacciones de putrefacción, lo que se asocia a hinchazón, gases, malestar, pesadez y a una acumulación de productos tóxicos que pueden pasar al torrente sanguíneo, dando un trabajo extra a los sistemas de eliminación de desechos del organismo. Incluso al tener una digestión de los nutrientes no completa, se puede ver disminuida la absorción de estos causando una carencia o déficit nutricional, al margen de que la dieta aporte teóricamente lo que al organismo necesita.

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL FLAPEX E CÁPSULAS

Flapex E contiene enzimas digestivas las que favorecen el proceso digestivo normal de los alimentos, evitando que queden alimentos parcialmente digeridos y la simeticona disminuye la liberación de gases por vías naturales, evitando así molestias gástricas y flatulencia, asociadas a una digestión no completa y a un aumento de gases.

INDICACIONES

~~Alivio sintomático de trastornos digestivos caracterizados por flatulencia gastrointestinal.~~

Alivio sintomático de trastornos digestivos caracterizados por retención de gases en el estómago y/o intestinos.

CONTRAINDICACIONES

No administrar este medicamento en caso de: inflamación gastro-duodenal, apendicitis, úlcera gastroduodenal activa.

ADVERTENCIAS Y/O PRECAUSIONES

Mantener fuera del alcance de los niños.

Este producto no debe ser usado por más de 7 días, si no ceden los síntomas se deberá evaluar el tratamiento.

EFFECTOS ADVERSOS

Alergia a algunos componentes de la fórmula

MODO DE USO

1 a 2 cápsulas después de las comidas principales.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en su envase original, protegido de la humedad a no más de 25°C.

FOLLETO DE INFORMACIÓN
AL PROFESIONAL