

# MYLANTA II®

**Hidróxido de Aluminio**  
**Hidróxido de Magnesio**  
**Simeticona**

Industria Argentina  
Venta bajo receta

**Comprimidos masticables**  
**SABOR CLASICO**

## Fórmula:

Cada comprimido masticable de MYLANTA II® CLÁSICO contiene: Hidróxido de Magnesio 400 mg; Hidróxido de Aluminio gel desecado 400 mg; Simeticona 30 mg. Excipientes: povidona; sacarina sódica; manitol; sorbitol cristalino; celulosa microcristalina; esencia de limón; aceite Spearmint; estearato de magnesio. Este medicamento es Libre de Gluten.

## Acción terapéutica:

Antiácido, antiflatulento, demulcente.

## Indicaciones:

Tratamiento sintomático de la acidez gástrica, pirosis, dispepsia ácida y trastornos gastrointestinales asociados al exceso de gas.

## Acción farmacológica:

El Hidróxido de Magnesio e Hidróxido de Aluminio neutralizan el ácido clorhídrico del estómago, la Simeticona favorece la eliminación de gas acumulado. La potencia antiácida de 2 comprimidos de MYLANTA II® es de 50,8 mEq.

## Posología y forma de administración:

La posología será establecida por el médico en función del proceso a tratar y las características del paciente. La dosis recomendada es de 1 ó 2 comprimidos masticables, entre las comidas y al acostarse.

Mastique lentamente cada comprimido. No debe tragar el comprimido entero.

## Contraindicaciones:

Hipersensibilidad conocida a cualquiera de los integrantes de la fórmula.

## Precauciones y advertencias:

No tomar más de 12 comprimidos masticables en 24 horas, o la dosis máxima mencionada por más de 2 semanas. Los antiácidos a base de aluminio y magnesio deben utilizarse con precaución en pacientes con insuficiencia renal. La ingesta prolongada de este tipo de fármacos en pacientes dializados puede inducir o empeorar la osteomalacia por diálisis. Niveles elevados de aluminio están asociados con el desarrollo de encefalopatía y osteomalacia por diálisis. El aluminio interfiere con la absorción de fosfatos en el tracto gastrointestinal. En consecuencia, el empleo prolongado de antiácidos a base de aluminio puede resultar en hipofosfatemia si la ingesta de fosfato no es adecuada. La

hipofosfatemia más severa puede manifestarse por anorexia, malestar general, debilidad muscular y osteomalacia. Como cualquier otro fármaco, el empleo de MYLANTA II® durante el embarazo y la lactancia debe ser expresamente indicado por el médico tratante.

### Reacciones adversas:

Ocasionalmente y con dosis elevadas se han reportado regurgitación y diarrea leve.

### Interacciones:

Los antiácidos a base de aluminio y magnesio pueden disminuir la absorción gastrointestinal de hierro, digitálicos, fenitoína, fluoroquinolonas, isoniacida, ketoconazol y tetraciclinas, pudiendo ser necesarios ajustes posológicos. Se recomienda administrar este medicamento alejado 2 ó 3 horas de la ingesta de cualquier otro.

Información para el paciente:

La acidez y la sensación de "quemazón" se debe a la presencia de ácido en el esófago o un exceso del mismo en el estómago.

En determinadas circunstancias, ciertas bebidas o comidas (café, bebidas cola, grasas, frutas cítricas, salsa de tomates, cebolla, chocolates, bebidas alcohólicas, etc.) y/o situaciones de estrés pueden provocar hiperacidez, produciendo sensación de ardor por la acción del ácido sobre la pared de aquellos órganos.

También es posible que, por las mismas circunstancias, aparezca sensación de plenitud o pesadez por la presencia de gas en el estómago e intestino.

MYLANTA II® es una medicación de doble acción: antiácida y antigas. Además, su fórmula exclusiva suaviza y alivia la irritación de la mucosa estomacal.

Contiene Hidróxido de Magnesio e Hidróxido de Aluminio, principios activos que se combinan con el ácido clorhídrico del estómago produciendo su neutralización. Ambos principios son insolubles y no se absorben, por lo que el organismo los evacúa totalmente. También contiene simeticona que provoca la ruptura de burbujas formadas por aire que se encuentra en el estómago y el intestino. De este modo, el gas puede ser eliminado fácilmente, evitando así distensión y sensación de malestar. La simeticona es un elemento inerte, derivado del silicio, que tampoco es absorbida por el organismo.

La potencia antiácida se mide por la capacidad de neutralización de ácido o capacidad para absorber iones H<sup>+</sup>.

Esta potencia se expresa en miliequivalente (mEq). Mayor es esta capacidad, mayor es la potencia de un antiácido.

La potencia antiácida de 2 comprimidos masticables de MYLANTA II® es de 50.8 mEq.

Ante cualquier duda consulte a su médico.

### Sobredosis:

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666 / 2247

Hospital A. Posadas (011) 4654-6648 / 4658-7777

Centro Nacional de Intoxicaciones Tel.: 0800-3330160

Para otras consultas:

Centro de atención telefónica de Laboratorio Elea Phoenix 0800-333-3532.

### Presentaciones:

Sabor Clásico: envases conteniendo, 30 y 60 comprimidos masticables.

**Almacenar por debajo de 40°C (preferentemente entre 15°C y 30°C), en envase bien cerrado.**

**Mantener éste y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños.**

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado: CLÁSICO N° 32.330.

Director Técnico: Alfredo Boccardo - Farmacéutico.

Laboratorio Elea Phoenix S.A., Av. Gral. Lemos N° 2809,

Los Polvorines, Pcia. de Buenos Aires, Argentina,

bajo licencia exclusiva de Warner Lambert Co., U.S.A.

Para mayor información comunicarse con el

Centro de Atención telefónica: 0800-333-3532

