

## FRENTE

# LAXANET PICOSULFATO DE SODIO

## Solución Oral

Industria Argentina

### COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml de solución contiene:  
PICOSULFATO DE SODIO 0,75g; Sorbitol 70 % 25 ml; Metilparabeno 0,15g; Propilparabeno 0,03g; Agua destilada csp. 100ml.

### ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Laxante.

### PROPIEDADES:

El picosulfato sódico es un laxante suave de acción directa sobre el tono y el peristaltismo del intestino grueso.

### INDICACIONES:

Tratamiento sintomático de Constipación.

### DOSIFICACIÓN:

La presentación en gotas permite, a través de una posología gradual, ajustar la dosis al tipo de constipación y edad del paciente. El médico evaluará cada cuadro en particular.

### Dosis sugeridas:

- Adultos y niños mayores de 15 años: entre 5 y 10 gotas de una solución de 7,5 mg/ml.

- Niños de 12 a 15 años: entre 3 y 6 gotas de una solución de 75mg/ml.

En caso necesario, la dosis puede aumentarse a razón de 1 gota por día, hasta lograr la dosis individual óptima. Se recomienda la ingestión de este medicamento antes de acostarse con un poco de líquido (agua, leche, gaseosa), para lograr el efecto deseado por la mañana.

El producto no altera el sueño y no modifica la digestión.

En caso de no obtener resultados entre los días 8 y 10 de iniciado el tratamiento, suspender la medicación y consultar con el médico.

### REACCIONES ADVERSAS:

Posibilidad de diarrea, dolor abdominal, en particular en aquellas personas que sufren de colon irritable. Pérdida hidroelectrolítica (principalmente de potasio) cuando el fármaco es utilizado en forma crónica.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

El tratamiento medicamentoso de la constipación no es más que un adyuvante del tratamiento higiénico-dietario:

- enriquecer la dieta en fibras vegetales y líquidos.

- aumentar la actividad física.

No debe usarse en pacientes con enfermedades inflamatorias del tracto gastrointestinal ni en niños menores de 12 años. La administración prolongada de altas dosis puede ocasionar pérdida de electrolitos como el potasio, la que a su vez puede producir alteraciones cardíacas y astenia muscular, también puede producir colopatía funcional severa. Puede producir una situación de "dependencia" por el uso regular de laxantes, necesidad de aumentar la dosis para obtener el efecto laxante. No se aconseja un tratamiento de más de 8 a 10 días. Aumenta la sensibilidad a los glucósidos cardiotónicos. No se han realizado estudios que confirmen la inocuidad de este fármaco durante el embarazo.

### EMBARAZO Y LACTANCIA:

Embarazo: no se han observado efectos teratogénicos en estudios sobre animales. No existen datos sobre humanos. No prescribir durante el embarazo.

Lactancia: no existen datos sobre el pasaje a la leche materna, no debe utilizarse durante la lactancia.

### INTERACCIONES:

#### Asociaciones desaconsejadas:

-antiarrítmicos que producen "torsades des points": bepridilo, antiarrítmicos de clase I (tipo quinidina), sotalol, amiodarona.

-vincamina (medicamentos no antiarrítmicos que producen "torsades des points").

-Utilizar un laxante no estimulante.

ME-1437-2  
150x220



VENTA BAJO RECETA

## DORSO

#### Asociaciones que necesitan precauciones en su uso:

-Digitálicos: hipokalemia que favorece los efectos tóxicos de los digitálicos.

-Vigilancia de la kalemia y, si es necesario, corrección.

-Utilizar un laxante no estimulante.

-Otros hipokalemiantes: anfotericina B, corticoides (gluco y mineralo), diuréticos hipokalemiantes (solos o asociados): riesgo de aumentar la hipokalemia (efecto aditivo).

-Vigilar la kalemia y, si es necesario, corregir.

-Utilizar un laxante no estimulante.

Aumenta la pérdida de potasio ocasionada por otras drogas, como por ejemplo los diuréticos. Los antibióticos pueden reducir el efecto laxante.

### CONTRAINDICACIONES:

Patologías gastrointestinales.

Enfermedades inflamatorias orgánicas del colon (enfermedad de Crohn, colitis ulcerosa). Cuadros oclusivos o suboclusivos.

Cuadros dolorosos abdominales de causa no aclarada. Niños menores de 12 años.

Hipersensibilidad al principio activo.

### SOBREDOSIFICACIÓN:

Dolor espástico del abdomen inferior, con evacuaciones frecuentes; el tratamiento consiste en la administración de antiespasmódicos, como la atropina.

En caso de sobredosis accidental, de inmediato se debe contactar al médico o recurrir al hospital más cercano.

• Centro de Referencia Toxicológica - Centro de Intoxicaciones: (011) 4962-2247 (011) 4962-6666

• Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4801-5555.

### CADUCIDAD:

Este medicamento no debe utilizarse después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

### Presentación:

LAXANET: envases conteniendo 15, 20 y 50 ml de solución.

LAXANET Gotas debe ser conservado a temperatura ambiente, inferior a 25°C, en su envase original y al abrigo de la luz y el calor.

**Este Medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción médica y no puede repetirse sin nueva receta médica.**

**MANTENER ESTE PRODUCTO Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Fecha última revisión: Julio 2000

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 48.924.

**Director Técnico:** Fabián De Bonis, Farmacéutico.



**RONNET LABORATOIRES S.A.**  
José E. Rodó 5940 - (C1440AJX)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel.: 4687-7007

ME-1437-2  
150x220