BAREX 70 SABORIZADO Polietilenglicol 3350

Polvo para administración oral

Industria Argentina Venta baio receta

FORMUI A

Cada envase contiene: Polietilenglicol 3350 60 g: Cloruro de sodio 1.46 q: Cloruro de potasio 745 mg: Bicarbonato de sodio 1.68 q: Sulfato de sodio anhidro 5.68 g: Saborizante ananá 483 mg.

Cuando se reconstituye con aqua, la solución final

125 mEg/l de sodio, 10 mEg/l de potasio, 20 mEg/l de bicarbonato, 80 mEg/l de sulfato, 35 mEg/l de cloruro y 18 mEa/l de polietilenglicol 3350.

La solución reconstituida es isosmótica

ACCION TERAPEUTICA

Laxante osmótico

INDICACIONES

BAREX está indicado en la preparación del colon previa a estudios endoscópicos, radiológicos y cirugía colorrectal

BAREX 70 también está indicado en el tratamiento sintomático de la constinación del adulto.

FARMACOLOGIA

El lavado del intestino se logra por una sobrecarga líquida con la solución de polietilenglicol y electrolitos osmóticamente balanceada que induce deposiciones líquidas en un período de tiempo corto. La concentración de electrolitos en la solución hace que no se produzca absorción ni secreción de iones: por lo tanto no se producen cambios significativos en el balance de agua ni de electrolitos.

FARMACOCINETICA

Absorción: La absorción a partir del tracto gastrointestinal es despreciable

Tiempo de acción: 30 - 60 minutos.

Eliminación: Excreción renal despreciable (< 0.1%).

POSOLOGÍA

Preparación el colon

BAREX puede ser administrado oralmente o por sonda nasogástrica. Los pacientes deben estar en ayunas desde por lo menos dos horas previas a la administración

Antes del examen debe esperarse una hora desde la aparición de heces líquidas claras, para completar la evacuación intestinal. Luego de la administración de BAREX no debe permitirse la ingesta de ningún alimento excepto líquidos claros.

La dosis oral recomendada para adultos es 1 litro por

El lavado se completa cuando la eliminación fecal es

La administración de BAREX por sonda nasogástrica debe hacerse a una velocidad de 20 - 30 mL por minuto (1.2 - 1.8 litros / hora).

En Pediatría se recomienda administrar por vía oral o por goteo nasogástrico continuo. 25 a 40 mL/Kg/hora hasta que las deposiciones sean claras y sin materia

Constinación

Administrar 1 ó 2 medidas de BAREX 70 por día. disueltas en un vaso de aqua, preferentemente por la mañana. Cada medida equivale a aproximadamente 4.5

El efecto teranéutico se manifiesta entre las 24 y 48 hs posteriores a su administración.

La dosis se podrá aumentar o disminuir según la respuesta del paciente con el fin de regularizar el tránsito intestinal v lograr una deposición diaria promedio.

MODO DE ADMINISTRACION

Preparación del colon

Colocar el contenido de un envase dentro de un recipiente de 1 litro de capacidad.

Agregar agua potable hasta completar 1 litro.

Mezclar bien hasta que se hava disuelto todo el polvo. No debe agregarse a la solución ningún ingrediente adicional

Mantener la solución reconstituida en la heladera

Usarla dentro de las 48 hs.

Constinación

Colocar la dosis de polvo prescripta en un vaso. Agregar agua v mezclar.

CONTRAINDICACIONES

No administrar en pacientes con íleo, retención gástrica. obstrucción gastrointestinal, perforación intestinal y megacolon tóxico.

No administrar en caso de dolores abdominales. colopatías inflamatorias, síndromes oclusivos o suboclusivos.

Debido a que se han descripto reacciones alérgicas al polietilenglicol, el uso de este producto en individuos con sensibilidad conocida al mismo, está contraindicadο

ADVERTENCIAS

BAREX debe ser usado con precaución en pacientes con colitis ulcerosa severa.

Se han reportado casos de colitis isquémica post comercialización, incluso severos, en pacientes tratados con Polietilenglicol-Macrogol para la preparación intestinal. El Polietilenglicol-Macrogol debería utilizarse con precaución en pacientes con factores de riesgo conocidos para colitis isquémica o en el caso de un uso concomitante con laxantes

estimulantes (como Bisacodilo o Picosulfato de sodio). Los pacientes que se presenten con dolor abdominal súbito, sangrado rectal u otros síntomas de colitis isquémica, deben ser evaluados inmediatamente.

Los pacientes con alteraciones del refleio nauseoso, los pacientes inconscientes y aquellos proclives a la regurgitación o aspiración, deberán ser observados durante la administración de BAREX, especialmente si es administrado por vía de una sonda nasogástrica. Si se sospecha obstrucción gastrointestinal o perforación. íleo paralítico, colitis tóxica o megacolon tóxico deben realizarse estudios apropiados para eliminar estas condiciones antes de la administración de BAREX.

Este medicamento nuede ser prescripto a pacientes diabéticos o con dietas exentas de galactosa; no aporta

No debe administrarse durante más de 8 a 10 días, para el tratamiento de la constipación. Se desaconseja la utilización de laxantes por tiempo prolongado.

PRECAUCIONES

El tratamiento medicamentoso de la constipación es una medida advuvante al tratamiento higiénico-dietético (por ejemplo aumento de fibras en la dieta y ejercicio

Embarazo: BAREX sólo debe ser administrado a pacientes embarazadas en caso de clara necesidad. Lactancia: No se sabe si la solución electrolítica de polietilenglicol se distribuve en la leche materna. No obstante, no se han documentado problemas en humanos.

Pediatría: No se ha establecido la seguridad v efectividad en niños.

Interacciones medicamentosas: Los medicamentos administrados hasta una hora antes de comenzar la ingestión de BAREX pueden sufrir modificaciones en su absorción o ser limpiados del tracto gastrointestinal v. por lo tanto, no ser absorbidos.

REACCIONES ADVERSAS

Las reacciones adversas más frecuentes son náuseas v sensación de plenitud.

Ocasionalmente se producen calambres abdominales. vómitos e irritación anal

Estas reacciones adversas son transitorias. También se han informado casos aislados de rash, rinorrea y dermatitis, por hipersensibilidad.

SOBREDOSIFICACION

Aún no se han reportado casos en que haya habido sobredosis no tratada.

La sobredosificación en el uso para constipación puede producir diarrea. En este caso suspender la administración del medicamento. La diarrea cede en las 24 a 48 hs posteriores y puede reiniciarse el tratamiento con una dosis menor.

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.

INFORMACION PARA EL PACIENTE

BAREX produce heces acuosas que limpian el intestino. previo al examen. Para obtener los meiores resultados. no debe ingerirse ningún alimento sólido durante el período de 3 a 4 hs previas a la iniciación de la administración de BAREX.

En ningún caso deben ingerirse alimentos sólidos 2 hs antes de la administración de BAREX.

Tome toda la solución, exactamente como se le indicó para obtener los meiores resultados.

No haga ningún tipo de agregados a la solución porque puede alterar sus características y malograr su preparación.

Consulte a su médico.

PRESENTACIÓN

Envase conteniendo 70 a de polvo v una cucharita dosificadora.

Conservar bien tapado, en lugar seco y fresco (15 - 30 ° C).

Mantener la solución reconstituida en la heladera. Usarla dentro de las 48 hs. Desechar la solución sobrante.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud

Certificado N° 41 732

LABORATORIO DOMINGUEZ S.A.

Av. La Plata 2552, (1437) C.A.B.A., Argentina. Directora Técnica: Farm. Sandra Carina Rismondo Fecha de última revisión: 04/01/2021





MAP 2703