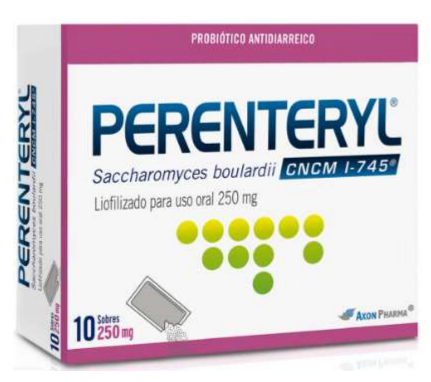


Perenteryl Probiótico Antidiarreico 10 sobres de 250 mg





PERENTERYL Sobres

Laboratorio: AXON PHARMA

Drogas:

Saccharomyces boulardii

Acciones:

• Aparato Digestivo: Antidiarreicos Reconstituyentes de la Flora



- Cada sobre contiene: Saccharomyces Boulardii CN CM I-745 250 mg.
 Excipientes: D(-)fructosa, Dióxido de Silicio Coloidal, Aroma tutti-fruti artifical c.s.
- **Grupo farmacoterapéutico:** Antimicrobianos, antidiarrreicos. *Código ATC*: A07FA02.
- Perenteryl (Saccharomyces boulardii CNCM I-745) está indicado para el tratamiento sintomático de las diarreas agudas inespecíficas, como complemento de la rehidratación y en la prevención y tratamiento sintomático de los procesos diarreicos, producidos por la administración de antibióticos.
- Las dosis usual en adultos y niños mayores de 2 años es de 250 mg cada 12 horas. Administrar preferentemente antes de las comidas. Para su administración en niños, se abre el sobre y vierte el contenido en 1 vaso de agua, o con alimentos o el biberón evitando una temperatura muy alta. O bien se ingiere directamente del sobre.
- Los datos sobre reacciones adversas proceden tanto de ensayos clínicos como de la experiencia post-comercialización. Raramente puede provocar flatulencia, reacciones adversas menos frecuentes son: reacción anafiláctica, prurito, urticaria, erupción cutánea, exantema local o generalizado, angioedema y dificultad para respirar. Se ha señalado que podrían producirse casos de fungemia por el uso de Saccharomyces boulardii CN CM I-745 en pacientes con deficiencias inmunitarias severas o por su manipulación cerca de pacientes con catéter venoso central.
- Hipersensibilidad a Saccharomyces boulardii y/o a cualquiera de sus componentes. Hipersensibilidad a levaduras.
- Advertencias y precauciones especiales de empleo: El uso de este medicamento en pacientes críticos o inmunodeprimidos debe realizarse sólo bajo supervisión médica. Consulte con su médico si la diarrea dura más de 2 días, si aparece sangre en las deposiciones o si presenta fiebre. El uso de este medicamento no reemplaza la necesidad de rehidratación que puede resultar de cuadros de diarrea. Este medicamento no debe ser administrado con antifúngicos, líquidos muy calientes o muy fríos, ya que pueden disminuir su efectividad. Las cápsulas y los sobres no deben abrirse en la cercanía de pacientes con catéter venoso central o en diálisis peritoneal. Debe evitar el consumo de alcohol mientras esté utilizando este medicamento, ya que puede aumentar el riesgo de deshidratación. Consulte con su médico ante cualquier síntoma de reacciones alérgicas, tales como alteraciones a la piel y dificultad para respirar.
- Fertilidad, embarazo y lactancia: Embarazo: No hay datos relativos al uso de Saccharomyces boulardii CN CM I-745 en mujeres embarazadas. Por lo tanto, como medida de precaución hay que evaluar la relación beneficio/riesgo antes de tomar este medicamento durante el embarazo. Lactancia: No hay datos relativos al uso de Saccharomyces boulardii CN CM I-745 en mujeres en período de lactancia. Aunque Saccharomyces boulardii CN CM I-745 no se absorbe, es preferible evaluar la relación beneficio/riesgo antes de utilizarlo durante la lactancia. Fertilidad: No se detectó ningún efecto en la fertilidad durante los estudios en animales. No existen datos clínicos, se desconoce el posible riesgo para el ser humano. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas: La influencia de Perenteryl sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula.
- Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacción: No debe administrarse conjuntamente con tratamientos antifúngicos orales o sistémicos, debido a que esto puede disminuir el efecto de Saccharomyces boulardii CNCM I-745. El uso simultáneo con inhibidores de la monoaminooxidasa (IMAO) tales como Selegilina, Rasagilina y Moclobemida,



puede causar aumento de la presión arterial. Los IMAO se utilizan principalmente como antidepresivos y como antiparkinsonianos. No debe mezclarse con bebidas o alimentos muy calientes (superior a 50° C) o muy frías que contengan alcohol, ya que Saccharomyces boulardii CNCM I-745 son células vivas.

- No se han descrito casos de intoxicación aguda por Saccharomyces boulardii CNCM I-745. La recomendación general para casos de sobredosificación es ingerir abundante líquido y recurrir a un centro asistencial para evaluar la gravedad de la intoxicación, llevando el envase del medicamento.
- Mantener a no más de 30° C. *Período de eficacia:* 3 años.
- Cada estuche contiene 10 sobres.