



## Prospecto: Información para el usuario

### **Kilor 40 mg comprimidos solubles** Ferrimanitol ovoalbúmina

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.**

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque presenten los mismos síntomas de la enfermedad, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

#### **Contenido del prospecto:**

1. Qué es Kilor 40 mg y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Kilor 40 mg
3. Cómo tomar Kilor 40 mg
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Kilor 40 mg
6. Contenido del envase e información adicional

#### **1. Qué es Kilor 40 mg y para qué se utiliza**

Kilor 40 mg pertenece a un grupo de medicamentos denominados preparados orales de hierro trivalente.

Kilor 40 mg normaliza los parámetros hematológicos alterados en los estados deficitarios de hierro.

Kilor 40 mg se utiliza para profilaxis de la anemia ferropénica y de los estados carenciales de hierro.

#### **2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Kilor 40 mg**

##### **No tome Kilor 40 mg**

- Si es alérgico a Ferrimanitol Ovoalbúmina o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).
- Si es alérgico a las proteínas del huevo.
- Si padece hemosiderosis y hemocromatosis (enfermedades por depósito de hierro).
- Si tiene anemias no relacionadas con déficit de hierro, tales como anemia aplásica, hemolítica y sideroblástica.
- Si padece inflamación crónica del páncreas y cirrosis del hígado.

##### **Advertencias y precauciones**

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar Kilor 40 mg.

- Si padece o ha padecido úlcera gástrica o duodenal, enfermedades inflamatorias del intestino, colitis ulcerosa o insuficiencia hepática.

- Si está tomando o va a comenzar a tomar algún medicamento antiácido, tetraciclinas, quinolonas, sales de calcio o levodopa.

#### **Interacción de Kilor 40 mg con de otros medicamentos**

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente o podría tener que utilizar cualquier otro medicamento.

Kilor 40 mg no se debe administrar conjuntamente con:

- Tetraciclinas o penicilamina debido a que pueden disminuir mutuamente la absorción oral.
- Sales de calcio, quinolonas (ciprofloxacina, etc.) y levodopa, porque los preparados de hierro pueden disminuir la absorción de estos medicamentos.
- Antiácidos, ya que pueden disminuir la absorción de los preparados de hierro.

La toma de cualquiera de estos medicamentos se distanciará como mínimo 2 horas de la administración de KILOR 40 mg.

#### **Kilor 40 mg con alimentos y bebidas**

Kilor 40 mg no debe ser administrado conjuntamente con leche ni derivados lácteos.

#### ***Embarazo, lactancia y fertilidad***

Si está embarazada o en periodo de lactancia, o cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

En caso de estar embarazada o en periodo de lactancia su médico decidirá la conveniencia de utilizar este medicamento. En estudios realizados con ferrimanitol ovoalbúmina en mujeres embarazadas no se han detectado problemas para el feto.

No se dispone de datos referentes a la excreción de ferrimanitol ovoalbúmina por la leche materna.

#### **Conducción y uso de máquinas**

No se han descrito signos de afectación de la capacidad de conducir vehículos y utilizar maquinaria.

### **3. Cómo tomar Kilor 40 mg**

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico o farmacéutico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico o farmacéutico.

Su médico le indicará la duración del tratamiento con Kilor 40 mg. No suspenda el tratamiento antes, ya que existe riesgo de recaída de la enfermedad.

La dosis recomendada es de 1 ó 2 comprimidos diarios después de la comida principal. Disuelva el comprimido en 100 ml ó 200 ml de agua y agite hasta conseguir una disolución uniforme. La solución debe ingerirse inmediatamente.

Si estima que la acción de Kilor 40 mg es demasiado fuerte o débil, comuníquese a su médico o farmacéutico.

#### **Si toma más Kilor 40 mg de lo que debiera**

Si ha tomado más Kilor 40 mg del recomendado, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico, o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

#### **Si olvidó tomar Kilor 40 mg**

En caso de que haya olvidado una dosis, tome otra tan pronto como sea posible y continúe con el horario habitual. No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas. Podrían observarse síntomas de irritación gastrointestinal con náuseas y vómitos.

### **Si interrumpe el tratamiento con Kilor 40 mg**

Su médico le indicará la duración del tratamiento con Kilor 40 mg. No suspenda el tratamiento antes, aunque se encuentre mejor.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

## **4. Posibles efectos adversos**

Al igual que todos los medicamentos, Kilor 40 mg puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufren.

Ocasionalmente, han sido descritas molestias digestivas (dolor de estómago, náuseas, estreñimiento o diarrea), que suelen desaparecer al disminuir la dosis administrada o, en su caso, tras la suspensión del tratamiento. Deposiciones con pigmentación negra.


Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

## **5. Conservación de Kilor 40 mg**

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de CAD. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

No se precisan condiciones especiales de conservación. Conserve Kilor 40 mg en su envase original.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE  de la farmacia. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

## **6. Contenido del envase e información adicional**

### **Composición de Kilor 40 mg**

El principio activo es ferrimanitol ovoalbúmina. Cada comprimido contiene 300 mg (aprox.) de ferrimanitol ovoalbúmina (equivalente a 40 mg de Fe<sup>3+</sup>).

Los demás componentes son: manitol, croscarmelosa sódica, polivinil pirrolidona, estearil fumarato sódico, estearato de magnesio, hidroxipropil celulosa, esencia de café, glicina, sacarina sódica y pearlitol 200 SD.

### **Aspecto del producto y contenido del envase**

Kilor 40 mg se presenta en forma de comprimidos oblongos y de color blanco con gotas marrones. Cada envase contiene 30 comprimidos.

### **Titular de la autorización de comercialización:**

Laboratorios Menarini, S.A.  
Alfons XII, 587 – E 08918 Badalona (Barcelona)



Teléfono: +34 934 628 800 – E-mail: [info@menarini.es](mailto:info@menarini.es)

Representante local:

Guidotti Farma SL

Alfons XII, 587 – E 08918 Badalona (Barcelona)

Teléfono: +34 934 628 800 – E-mail: [info@menarini.es](mailto:info@menarini.es)

**Responsable de la fabricación:**

TEDEC-MEIJİ FARMA, S.A.

Ctra. M-300, Km 30,500

28802 Alcalá de Henares

Madrid

**Este prospecto ha sido aprobado en Noviembre de 2011**

La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es/>