

# TITLE - FUROSEMIDE + TRIAMTERENE / FRUSEMENE MEDICATION PATIENT INFORMATION IN SPANISH

Source : Medicines Org UK

Disclaimer : Document presented by [www.911GlobalMeds.com](http://www.911GlobalMeds.com)



Express Medicine Shipments, Globally!

FOR PUBLIC INTEREST & INFORMATION ONLY.  
NO BRAND OR GENERIC MEDICINE IS BEING PROMOTED  
FOR SALES FROM THE CONTENT OF THIS DOCUMENT.

## **tabletas de fruseno**

(Furosemida y triamtereno)

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

- Conserve este prospecto. Es posible que tenga que volver a leerlo.
- Si tiene cualquier otra duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado únicamente a usted. No lo transmita a otros. Puede hacerles daño, incluso si sus signos de enfermedad son los mismos que los suyos.
- Si experimenta algún efecto adverso consulte a su médico o farmacéutico. Esto incluye cualquier posible efecto secundario no mencionado en este prospecto. Consulte la sección 4.

### **En este folleto:**

1. Qué es Frusene y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Frusene
3. Cómo tomar Frusene
4. Posibles efectos secundarios
5. Conservación de Frusene
6. Contenido del envase y otra información

## **1. Qué es Frusene y para qué se utiliza**

Los principios activos de Frusene pertenecen a un grupo de medicamentos conocidos como diuréticos. Trabajan en los riñones para eliminar el exceso de agua del cuerpo. Es posible que haya acudido a su médico con problemas como tobillos hinchados o falta de aire. Estos y otros síntomas a menudo ocurren porque hay un exceso de agua en su cuerpo.

- Le han recetado estos comprimidos para ayudar a eliminar este exceso de agua y notará que orina más poco después de tomar los comprimidos.

## **2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Frusene**

### **No tome Frusene si:**

- es alérgico (hipersensible) a la furosemida, al triamtereno o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6)
- es alérgico a las sulfonamidas, un tipo de antibiótico
- tiene problemas renales o hepáticos graves
- le han dicho que tiene niveles altos de potasio o bajos de sodio en la sangre.

### **Advertencias y precauciones**

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar Frusene si:

- usted tiene una deficiencia de ácido fólico
- usted tiene una próstata agrandada (hiperplasia de la próstata)

- tiene o cree que tiene demencia
  - está tomando algún tipo de AINE (medicamentos antiinflamatorios no esteroideos) como ibuprofeno o diclofenaco
  - tiene o ha tenido algún problema renal o hepático (incluidos los pacientes de edad avanzada), ya que es posible que su médico deba controlarlo de cerca.
  - eres diabetico
  - ha tenido un ataque al corazón y/o tiene líquido en los pulmones (edema pulmonar)
  - está tomando otros medicamentos para el corazón o la presión arterial. Su médico puede decidir modificar la cantidad de la dosis de estos una vez que comience a tomar Frusene.
  - tienes dificultad para orinar
  - su médico le ha dicho que tiene intolerancia a algunos azúcares.
- usted es anciano, si está tomando otros medicamentos que pueden causar una caída de la presión arterial y si tiene otras condiciones médicas que son riesgosas para la caída de la presión arterial.

## Niños

No le dé este medicamento a los niños.

### Análisis de sangre

Su médico deberá controlar sus análisis de sangre con regularidad.

## Otros medicamentos y Frusene

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

En particular, informe a su médico si está tomando alguno de los siguientes:

- otros agentes diuréticos como amilorida, espironolactona
- medicamentos utilizados para tratar la presión arterial alta y afecciones cardíacas, como betabloqueantes, digoxina, sotalol, inhibidores de la ECA, bloqueadores de los receptores de angiotensina, bloqueadores de los canales de calcio y diuréticos. Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- medicamentos utilizados para tratar la presión arterial baja
- suplementos de potasio o medicamentos que alteran los niveles de potasio o sodio del cuerpo
- relajantes musculares
- antibióticos (trimetoprima) y el medicamento antiviral amantadina
- inmunosupresores como la ciclosporina
- medicamentos utilizados para tratar la diabetes
- medicamentos utilizados para tratar la demencia, como la risperidona
- sales de litio
- Medicamentos para reducir los lípidos (colestiramina, colestipol, clofibrato)
- agentes antiepilépticos como fenobarbitol, fenitoína y carbamazepina
- medicamentos antiinflamatorios, incluidos los corticosteroides y los AINE, como el ibuprofeno

- medicamentos que alteran la función renal, como aminoglucósidos, antibióticos de cefalosporina, anfotericina B y AINE
- medicamentos que alteran la audición, como antibióticos aminoglucósidos, cisplatino
- medicamentos que alteran sus hormonas, incluida la píldora anticonceptiva y algunos medicamentos contra el cáncer.
- medicamentos utilizados para tratar el asma (teofilina).

Los pacientes deben tener en cuenta que fumar tabaco puede reducir el efecto de Frusene.

#### **Toma de Frusene con alimentos y bebidas**

Tome las tabletas de Frusene con un vaso de agua con el estómago vacío. Consulte la Sección 3.

Grandes cantidades de glicirricina que contiene el regaliz pueden afectar el funcionamiento de Frusene. Si no está seguro, consulte a su médico o farmacéutico.

#### **Embarazo y lactancia**

No se recomienda tomar Frusene durante el embarazo o la lactancia. Su médico decidirá si los beneficios superan los riesgos.

Consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar cualquier medicamento.

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

#### **Conducción y uso de máquinas.**

Al comienzo de la terapia, algunos pacientes pueden experimentar mareos o vértigo. Si esto ocurre, no debe conducir ni utilizar maquinaria.

#### **Frusene contiene lactosa**

Si su médico le ha dicho que tiene intolerancia a algunos azúcares, consulte a su médico antes de tomar este medicamento.

### **3. Cómo tomar Frusene**

Tome siempre este medicamento exactamente como le ha indicado su médico. Consulte con su médico o farmacéutico si no está seguro.

#### **Para adultos y personas mayores:**

- La dosis habitual es de ½ a 2 comprimidos por la mañana, pero es posible que su médico le haya indicado que tome más.
- No tome más de 6 comprimidos al día.
- Las tabletas tienen una línea ranurada que le ayudará a cortarlas por la mitad si es necesario.
- Tome las tabletas de Frusene con un vaso de agua con el estómago vacío.
- Descubrirá que tiene ganas de orinar poco después de tomar Frusene. Debido a esto, es mejor tomar su(s) tableta(s) a primera hora de la mañana.

por la mañana, para que pueda eliminar cualquier exceso de agua temprano en el día, dejándolo libre para continuar con su rutina habitual, sin molestias. Si su trabajo es por la noche, será mejor que tome sus tabletas por la noche.

## **Niños**

No se recomienda el uso de Frusene en niños.

## **Pacientes con Problemas de Hígado o Riñón**

Su médico puede comenzar su tratamiento con dosis más bajas y controlarlo muy de cerca antes de aumentar la dosis.

## **Si toma más Frusene del que debe**

Si accidentalmente toma demasiado Frusene, puede eliminar demasiada agua y deshidratarse. Puede notar esto al sentirse mareado o tener calambres musculares. Si esto sucede, beba mucha agua y consulte a su médico lo antes posible.

## **Si olvidó tomar Frusene**

Si olvida tomar su dosis habitual, tómela tan pronto como lo recuerde y luego continúe como antes. No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

## **Si deja de tomar Frusene**

No deje de tomar este medicamento sin consultar primero con su médico. Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este producto, consulte a su médico o farmacéutico.

## **4. Posibles efectos secundarios**

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

### **Efectos secundarios graves**

Si experimenta alguno de los siguientes efectos adversos, póngase en contacto con su médico o acuda al servicio de urgencias del hospital más cercano **inmediatamente**:

- Formación de ampollas en la piel con o sin formación de ampollas en la boca, los ojos o los genitales
- Erupciones cutáneas que incluyen erupción roja, elevada, con bultos, con picazón o con manchas
- Respiración dificultosa

### **Otros efectos secundarios**

Si experimenta alguno de los efectos secundarios de las listas a continuación, comuníquese con su médico.

### **Muy común**(visto en más de 1 de cada 100 pacientes)

- Boca seca y sensación de sed (deshidratación)
- Cambios en los niveles sanguíneos de minerales (sodio, potasio, calcio, magnesio) que pueden causar cansancio y confusión, espasmos musculares, convulsiones y coma
- Presión arterial baja

- Sentirse enfermo o estar enfermo
- **Diarrea**
- A veces, su orina puede tener un color ligeramente azul; No hay de qué preocuparse.

### **Poco común**(visto entre 1 en 100 y 1 en 1000 pacientes)

- Altos niveles de ácido úrico en la sangre y gota que pueden causar articulaciones hinchadas y dolorosas
- Cambios en los niveles de colesterol y triglicéridos en la sangre
- Bajo volumen de sangre que puede hacerle sentir mareado
- Problemas de la vejiga, como pérdida de control, incapacidad para orinar o cambios en la frecuencia
- Cambios en las deposiciones
- Cambios en la función renal y niveles más altos de creatinina en la sangre
- Calambres musculares
- **Mareo**
- **Hormigueo**
- Inquietud, cansancio o dolor de cabeza
- Problemas con tu vista
- **Arritmia**
- **Presión arterial baja**
- Cambios en los niveles de azúcar en la sangre
- Moretones inesperados
- **Sordera (a veces irreversible)**

### **Extraño**(visto en menos de 1 de cada 1000 pacientes)

- Problemas con su sistema inmunológico y glóbulos rojos que pueden causar debilidad, piel pálida, dificultad para respirar, hematomas o aumentar la probabilidad de infecciones
- Pérdida de la audición o zumbido en los oídos
- Problemas hepáticos y renales y pancreatitis
- Cálculos renales
- Mayor sensibilidad a la luz solar.
- Alta temperatura
- Debilidad

### **Frecuencia no conocida**

- Reducción de glóbulos blancos
- Altos niveles de calcio en la orina.
- Pérdida de audición causada por problemas en el oído interno o en los nervios
- Pustulosis exantemática aguda generalizada (PEAG) (erupción aguda febril por fármacos)
- Mareos, desmayos y pérdida del conocimiento (causados por hipotensión sintomática)

### **Efectos en los bebés recién nacidos (especialmente prematuros)**

- El cierre del conducto arterial permeable puede verse obstaculizado después del nacimiento

- Reducción de la función renal y sangre en la orina (nefrocalcinosis)

#### **Notificación de efectos secundarios**

Si experimenta algún efecto adverso, hable con su médico o farmacéutico. Esto incluye cualquier posible efecto secundario no mencionado en este prospecto. También puede informar los efectos secundarios directamente a través del Sistema de Tarjeta Amarilla en: [www.mhra.gov.uk/tarjeta\\_amarilla](http://www.mhra.gov.uk/tarjeta_amarilla) o busque MHRA Yellow Card en Google Play o Apple App Store. Al informar los efectos secundarios, puede ayudar a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

#### **5. Conservación de Frusene**

Mantenga 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 blister y en el envase. La fecha de caducidad se refiere al último día de ese mes.
- Guarde las tabletas en su envase original.
- No almacenar a más de 25°C.

No tire ningún medicamento a las aguas residuales ni a la basura doméstica. Pregúntele a su farmacéutico cómo desechar los medicamentos que ya no usa. Estas medidas ayudarán a proteger el medio ambiente.

#### **6. Contenido del envase y otra información**

##### **Composición de Frusene**

- Los principios activos son furosemida (40 mg) y triamtereno (50 mg).
- Los demás componentes son lactosa, almidón de maíz, almidón pregelatinizado, gelatina, polisorbato 80, glicolato sódico de almidón y estearato de magnesio.

##### **Aspecto de Frusene y contenido del envase**

Las tabletas de Frusene son tabletas redondas de color amarillo pálido y están disponibles en tiras de blíster de 14 tabletas. Su médico decidirá cuántos comprimidos le recetará.

##### **Titular de la autorización de**

**comercialización** Orion Corporation,  
Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, Finlandia.

##### **Fabricante**

corporación orión,  
farmacéutica orión,  
orionintie 1,  
FIN-02200 Espoo, Finlandia

corporación orión,  
farmacéutica orión,  
joensuunkatu 7,  
FI-24100 Salo, Finlandia

Distribuido en el Reino Unido  
por: Orion Pharma (UK) Limited,  
Oaklea Court,  
calle del parque 22,  
Newbury,  
Berkshire,  
RG14 1EA

**Este folleto fue revisado por última vez en 06/2018**