

## PROSPECTO : INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

### Venoruton 20 mg/g Gel Troxeerutinas

#### **Lea todo el prospecto detenidamente porque contiene información importante para usted.**

Este medicamento puede adquirirse sin receta. No obstante, para obtener los mejores resultados, debe utilizarse adecuadamente.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si necesita consejo o más información, consulte a su farmacéutico.
- Si los síntomas empeoran o si persisten después de 5 días de tratamiento, debe consultar al médico.
- Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

#### **Contenido del prospecto**

1. Qué es Venoruton gel y para qué se utiliza
2. Antes de usar Venoruton gel.
3. Cómo usar Venoruton gel.
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Venoruton gel.
6. Información adicional

#### **1. Qué es Venoruton gel y para qué se utiliza**

El principio activo de Venoruton gel pertenece al grupo de medicamentos denominados vasoprotectores, que estabilizan los capilares, disminuyendo su fragilidad y normalizando su permeabilidad.

Venoruton gel está indicado para el alivio local sintomático de los trastornos venosos superficiales como pesadez, tirantez de las piernas con varices.

También está indicado en el alivio local sintomático de los hematomas superficiales producidos por golpes.

#### **2. Antes de usar Venoruton gel**

##### **No use Venoruton gel.**

- Si es alérgico (hipersensible) al principio activo o a cualquiera de los demás componentes de Venoruton gel.
- Sobre piel herida.

##### **Tenga especial cuidado con Venoruton gel**

- Utilizar únicamente sobre piel intacta.

- Evitar el contacto con los ojos o mucosas.
- No se debe utilizar en niños

### **Uso de otros medicamentos**

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta.

No aplicar simultáneamente en la misma zona que otros medicamentos de uso cutáneo.

### **Embarazo y lactancia**

Las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia deben consultar a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

### **Información importante sobre algunos de los componentes de Venoruton gel**

Este medicamento puede ser irritante y provocar reacciones en la piel porque contiene cloruro de benzalconio.

### **3. Cómo usar Venoruton gel**

Siga exactamente las instrucciones de uso de Venoruton gel indicadas en este prospecto. Consulte a su médico o farmacéutico si tiene dudas.

#### ***Adultos:***

Aplicar una capa fina de Venoruton gel 2 veces al día (mañana y tarde)

Uso cutáneo.

Al aplicar el gel, realice un masaje suave de abajo hacia arriba hasta su total absorción.

Lávese las manos después de cada aplicación.

Si es necesario se puede cubrir la zona tratada con una gasa o compresa.

Espere unos minutos antes de vestirse.

Si los síntomas persisten más de 5 días, empeoran o se produce irritación, deberá consultar al médico.

### **4. Posibles efectos adversos**

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

Durante el periodo de utilización de Venoruton gel se han producido algunos casos de reacciones en la piel con una frecuencia que no se ha podido determinar con exactitud. Estas reacciones desaparecen cuando se interrumpe el tratamiento.

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

## 5. Conservación de Venoruton gel

No conservar a temperatura superior a 30°C

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

No utilice Venoruton gel después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de “Caducidad”. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. 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. Información adicional

### Composición de Venoruton gel.

- Cada gramo de Venoruton gel contiene 20 mg de Troxerutinas (O-(β-hidroxietil)-rutósidos).
- Los demás componentes son: Carbómero 980, hidróxido de sodio, edetato de disodio, cloruro de benzalconio, agua purificada.

### Aspecto del producto y contenido del envase

Venoruton gel es un gel traslúcido de color amarillo.  
Se envasa en tubos de aluminio de 60 gramos de gel

### Titular de la autorización de comercialización:

GlaxoSmithKline Consumer Healthcare, S.A  
Prque tecnológico de Madrid, C/Severo Ochoa, 2  
28760 Tres Cantos  
Madrid

### Responsables de la fabricación:

Novartis Consumer Health GmbH  
Zielstattstrase 40,  
D-81379 Múnich (Alemania)

GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG  
Barthstrasse 4,  
80339 Múnich (Alemania)

**Este prospecto ha sido aprobado en Febrero de 2009**