

## **Prospecto: información para el usuario**

### **Quirocrom 20 mg/ml + 0,70 ml/ml solución cutánea**

clorhexidina digluconato/ alcohol isopropílico

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

Siga exactamente las instrucciones de administración del medicamento contenidas en este prospecto o las indicadas por su médico o enfermero.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si necesita consejo o más información, consulte a su farmacéutico.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o enfermero, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.
- Debe consultar a un médico si empeora o si no mejora.

### **Contenido del prospecto**

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

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

Quirocrom es una solución cutánea de clorhexidina digluconato 20 mg/ml y alcohol isopropílico 0,70 ml/ml, que se utiliza como antiséptico de la piel antes de realizar procedimientos médicos invasivos, tales como inyecciones, inserción de catéteres intravasculares, cirugía menor y mayor en adultos y niños.

#### **2. Qué necesita saber antes de empezar a usar Quirocrom**

##### **No use Quirocrom:**

Si es alérgico (hipersensible) a clorhexidina digluconato, al alcohol isopropílico o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).

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

Quirocrom es solo para uso externo sobre la piel. No ingerir ni inhalar.

La solución es inflamable. No utilice fuentes de ignición hasta que la piel esté completamente seca. Se debe retirar cualquier material empapado, gasas o batas antes de comenzar con la intervención.

No usar cantidades excesivas y evitar que la solución se acumule en los pliegues de la piel, bajo el paciente o que empape las sábanas u otro material en contacto directo con el paciente. No deje que la solución se estanque.

Quirocrom puede, en raras ocasiones, causar reacciones alérgicas graves que pueden ocasionar una disminución en la presión arterial e incluso inconsciencia. Los primeros síntomas de una reacción alérgica grave pueden ser erupción cutánea o asma. Si nota estos síntomas, deje de usar Quirocrom y contacte con su médico lo antes posible (ver sección 4: Posibles efectos adversos).

Evite el contacto prolongado con la piel.

Quirocrom no debe utilizarse:

- Cerca de los ojos o de zonas sensibles (membranas mucosas), ya que puede provocar irritación, dolor, enrojecimiento, problemas de visión, quemaduras químicas y lesiones en los ojos. En caso de contacto con los ojos o las mucosas de las vías de entrada en el cuerpo, se debe lavar inmediatamente el área afectada con abundante agua.
- Sobre heridas abiertas
- Sobre la parte interna de la oreja (oído medio).
- En contacto directo con el tejido neural (por ejemplo, el cerebro y la médula espinal).

Quirocrom solo debe aplicarse sobre la piel suavemente. Si la solución se aplica de forma demasiado vigorosa sobre piel frágil o sensible, o tras un uso repetido, puede producirse eritema, inflamación, picor, piel seca y/o descamada y dolor. Ante el primer signo de cualquiera de estas reacciones debe parar la administración de Quirocrom.

### **Niños**

Utilizar con cuidado en neonatos, especialmente en prematuros. Quirocrom puede causar quemaduras químicas en la piel.

### **Otros medicamentos y Quirocrom**

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

Comuníquese a su médico o enfermero si recientemente le han administrado una vacuna o una inyección para una prueba cutánea (pruebas epicutáneas para detectar alergias).

Debe evitarse el empleo junto con distintos antisépticos para minimizar el riesgo de posibles interferencias entre ellos.

No usar Quirocrom junto con jabones aniónicos, yodo, sales de metales pesados y ácidos.

### **Embarazo y lactancia**

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

Se desconoce si la clorhexidina digluconato o el alcohol isopropílico se excretan en la leche materna. Debido a que muchos medicamentos se excretan en la leche materna, se debe tener precaución cuando se administre Quirocrom a mujeres lactantes.

### **Conducción y uso de máquinas**

Quirocrom no altera la capacidad de conducir o manejar máquinas.

## **3. Cómo usar Quirocrom**

Su médico o enfermero seleccionará el volumen de solución en función de la zona a tratar y el área a cubrir. Aplicar el producto suavemente sobre la zona de la piel que necesite ser preparada. No diluir.

En caso de duda pregunte a su médico o enfermero.

### **Si usa más Quirocrom del que debe**

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

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

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

#### **Los efectos adversos muy raros (menos de 1 de cada 10.000 personas) observados en la piel y el tejido subcutáneo son:**

Irritación cutánea, incluyendo: eritema, erupción, urticaria, prurito y ampollas o vesículas en la zona de administración. Otros síntomas locales pueden ser: sensación de quemazón en la piel, dolor e inflamación.

#### **Otros efectos adversos con una frecuencia no conocida (no puede estimarse la frecuencia a partir de los datos disponibles) son:**

- Reacciones alérgicas incluyendo shock anafiláctico.
- Irritación ocular, dolor, hiperemia, problemas de visión, quemaduras químicas y lesiones en los ojos en casos de contacto accidental.
- Dermatitis, eczema, urticaria, irritación de la piel, ampollas.
- Quemaduras químicas en neonatos.

Deje de usar Quirocrom y busque atención médica inmediata si experimenta cualquiera de las siguientes reacciones: hinchazón de la cara, labios, lengua o garganta; erupción cutánea de color rojo y con picor; respiración con silbidos o dificultad para respirar; sensación de desmayo y mareos; sabor metálico extraño en la boca; colapso. Puede estar teniendo una reacción alérgica.

### **Comunicación de efectos adversos**

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano <http://www.notificaram.es>. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

### **5. Conservación de Quirocrom**

Este medicamento es inflamable. Evitar la exposición del envase y de su contenido a llamas abiertas durante el uso, almacenamiento y eliminación del producto.

No conservar a temperatura superior a 30 °C.

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. El medicamento debe desecharse tras 6 meses de la apertura.

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. Contenido del envase e información adicional**

### **Composición de Quirocrom**

Los principios activos son clorhexidina digluconato 20 mg/ml y alcohol isopropílico 0,70 ml/ml.

Los demás componentes son agua purificada, rojo Allura AC (E-129), y curcumina (E-100).

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

Solución transparente y de color rojizo que se presenta en frascos de plástico de 100 ml y de 250 ml. Se presenta en:

- Envase clínico de 30 frascos de 100 ml
- Envase clínico de 15 frascos de 250 ml

### **Titular de la autorización de comercialización y responsable de fabricación**

Laboratorios Salvat, S.A.

C/ Gall, 30-36 - 08950

Esplugues de Llobregat

Barcelona - España

### **Fecha de la última revisión de este prospecto: Diciembre 2022**

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