

Prospecto: información para el usuario

Indometacina supositorio CF 50 mg, supositorios Indometacina supositorio CF 100 mg, supositorios

indometacina

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

- Conserve este prospecto. Puede necesitar leerlo nuevamente.
- ¿Tiene alguna pregunta? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.
- No comparta este medicamento con otras personas, ya que ha sido recetado solo para usted. Puede ser perjudicial para otros, incluso si tienen los mismos síntomas que usted.
- ¿Experimenta alguno de los efectos secundarios mencionados en la sección 4? ¿O experimenta un efecto secundario que no está en este prospecto? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.

Contenido de este prospecto

1. ¿Qué es Indometacina supositorio CF y para qué se utiliza este medicamento?
2. ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial cuidado?
3. ¿Cómo usar este medicamento?
4. Posibles efectos secundarios
5. ¿Cómo almacenar este medicamento?
6. Contenido del envase e información adicional

1. ¿Qué es Indometacina supositorio CF y para qué se utiliza este medicamento?

Acción

La indometacina tiene efectos antiinflamatorios, analgésicos y antipiréticos. Estos efectos se logran en el cuerpo mediante la inhibición de la prostaglandina sintetasa. La indometacina se absorbe rápidamente en el cuerpo.

Usos

- artritis reumatoide
- desgaste articular, desgaste de la articulación de la cadera
- inflamaciones reumáticas de las articulaciones vertebrales que finalmente conducen a la osificación y rigidez de la columna vertebral
- gota o un ataque agudo de gota
- afecciones agudas del aparato locomotor como bursitis, tendinitis, inflamación de la vaina del tendón o inflamación de las cápsulas articulares
- lumbago e inflamación después de intervenciones quirúrgicas como la reducción de una fractura ósea o su fijación, si esta inflamación no es consecuencia de una infección bacteriana
- dolor menstrual severo.

2. ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial cuidado?

¿Cuándo no debe usar este medicamento?

- Es alérgico a alguno de los componentes de este medicamento. Estos componentes se pueden encontrar en la sección 6.
- En el tercer trimestre del embarazo.
- En caso de un ataque agudo de asma, urticaria o inflamación de la mucosa nasal como resultado del uso de ácido acetilsalicílico o medicamentos similares en el historial médico.
- Si tiene o ha tenido lesiones activas o recurrentes del tracto gastrointestinal, hemorragias gastrointestinales o hemorragias cerebrales.
- Si tiene o ha tenido inflamaciones del recto o una hemorragia reciente del recto.
- En caso de insuficiencia cardíaca grave.

¿Cuándo debe tener especial cuidado con este medicamento?

Consulte a su médico o farmacéutico antes de usar este medicamento.

- Medicamentos como Indometacina CF pueden estar asociados con un pequeño aumento del riesgo de ataque cardíaco ("infarto de miocardio") o accidente cerebrovascular. No tome más de la dosis prescrita y no use el medicamento por más tiempo del tratamiento prescrito. El riesgo aumenta cuanto mayor es la dosis tomada y cuanto más tiempo se usa el medicamento.
- Si tiene problemas cardíacos, ha tenido un accidente cerebrovascular, o si cree que pertenece a un grupo de riesgo para esto (por ejemplo, si tiene presión arterial alta, diabetes, colesterol alto o si fuma) debe discutirlo con su médico o farmacéutico antes de tomar este medicamento.
- Debe evitarse el uso simultáneo de Indometacina CF y otros medicamentos analgésicos, antiinflamatorios, antipiréticos (los llamados AINE, incluidos los 'inhibidores de COX-2', que forman parte de este grupo de medicamentos).
- Su médico le prescribirá la dosis efectiva más baja durante el período más corto posible, para minimizar el riesgo de efectos secundarios.
- En pacientes mayores existe un mayor riesgo de aparición de efectos secundarios.
- No se debe usar indometacina en niños menores de 2 años. Los niños mayores de 2 años deben ser vigilados de cerca durante el tratamiento con indometacina.
- Puede ocurrir toxicidad hepática, por lo que se debe prestar especial atención mediante la determinación de la función hepática.
- El dolor de cabeza, a veces acompañado de mareos o sensación de ligereza en la cabeza, puede ocurrir especialmente al inicio del tratamiento. Si estos síntomas persisten, puede ser motivo para suspender el tratamiento con indometacina.
- Se debe tener precaución en pacientes que padecen trastornos psiquiátricos, como epilepsia y la enfermedad de Parkinson.
- Si se presentan problemas gastrointestinales graves (incluyendo hemorragias), se debe suspender el uso de indometacina.
- Los pacientes que anteriormente han tenido problemas de toxicidad gastrointestinal (GI), especialmente los ancianos, deben informar cualquier síntoma que indique anomalías en el tracto gastrointestinal (especialmente sangrado) (ver también 'No use supositorio de Indometacina CF'), especialmente al inicio del tratamiento.
- Se debe tener precaución en pacientes que están siendo tratados simultáneamente con medicamentos que pueden aumentar el riesgo de formación de úlceras y sangrado, como corticosteroides con acción antiinflamatoria, anticoagulantes como la warfarina, algunos antidepresivos (ISRS) y medicamentos que previenen la coagulación sanguínea como el ácido acetilsalicílico.

- En pacientes que padecen trastornos de la función cardíaca, presión arterial alta o enfermedades que conducen a la retención de líquidos en el cuerpo, la indometacina puede aumentar el riesgo de acumulación de líquidos en el cuerpo.
- La indometacina puede enmascarar los síntomas de una enfermedad infecciosa. Su médico debe tener esto en cuenta si necesita tratarlo por una infección mientras usa indometacina.
- La indometacina puede causar anomalías oculares, que se manifiestan, entre otras cosas, como visión borrosa. Si tiene problemas de visión, se justifica un examen ocular. En tratamientos prolongados con indometacina, se recomienda un examen ocular regular.
- La indometacina inhibe la coagulación sanguínea. En pacientes con trastornos de la coagulación, la indometacina debe usarse con gran precaución. También pueden ocurrir, en casos raros, anomalías en el hemograma.
- En pacientes con función renal reducida, la indometacina puede llevar a un mayor deterioro de esta función renal. Los factores de riesgo son trastornos conocidos de la función renal o hepática, diabetes, insuficiencia cardíaca, sepsis o el uso de medicamentos que pueden ser tóxicos para el riñón. Una función renal reducida puede llevar a una cantidad excesiva de potasio en la sangre, lo que puede causar arritmias cardíacas peligrosas para el paciente.
- La indometacina puede dificultar el embarazo. Informe a su médico si desea quedar embarazada o si tiene problemas para quedar embarazada mientras usa este medicamento.
- Reacciones cutáneas graves, algunas de ellas fatales, incluyendo inflamación de la piel con desprendimiento de grandes escamas (dermatitis exfoliativa), reacciones de hipersensibilidad severas con fiebre (alta), manchas rojas en la piel, dolores articulares y/o inflamación ocular (síndrome de Stevens-Johnson), necrosis de la capa superior de la piel (necrólisis epidérmica) se han reportado muy raramente en asociación con el uso de AINEs (ver 'Posibles efectos secundarios'). Los pacientes parecen tener el mayor riesgo de estas reacciones al inicio del tratamiento (en el primer mes). El tratamiento con Indometacina CF debe suspenderse ante los primeros signos de erupción cutánea, fisuras en la mucosa o cualquier otro signo de hipersensibilidad.
- En relación con el uso de supositorios, puede ocurrir irritación del ano. Esto puede ir acompañado de una sensación de urgencia para defecar (ver también sección 4).

¿Está usando otros medicamentos?

¿Está usando otros medicamentos además del supositorio de Indometacina CF, lo ha hecho recientemente o existe la posibilidad de que use otros medicamentos en un futuro cercano? Informe a su médico o farmacéutico.

Los medicamentos a veces pueden interactuar entre sí. Una interacción significa que los medicamentos pueden influir en la acción y/o los efectos secundarios de cada uno cuando se usan simultáneamente.

El uso simultáneo de indometacina y los siguientes medicamentos puede aumentar el riesgo de efectos secundarios:

- otros llamados inhibidores de la síntesis de prostaglandinas (por ejemplo, ácido acetilsalicílico).

- El uso simultáneo de ácido acetilsalicílico e indometacina aumenta el riesgo de efectos secundarios en el tracto gastrointestinal y disminuye las cantidades de indometacina en la sangre.
- diflunisal (para el tratamiento del dolor y la inflamación). El uso simultáneo de diflunisal e indometacina aumenta el riesgo de hemorragias gástricas y la cantidad de indometacina en la sangre.
- zidovudina (para el tratamiento del SIDA). El uso simultáneo de zidovudina e indometacina conduce a un mayor riesgo de anomalías en el hemograma.
- fenilpropanolamina (un medicamento contra los espasmos de las vías respiratorias y para el tratamiento de un shock). El uso simultáneo de fenilpropanolamina e indometacina puede llevar a un aumento repentino de la presión arterial a niveles perjudiciales.
- hormonas de la corteza suprarrenal (corticosteroides) con, entre otras, una acción antiinflamatoria.
- El uso simultáneo de hormonas de la corteza suprarrenal e indometacina puede llevar a un mayor riesgo de formación de úlceras y hemorragias en el tracto gastrointestinal.
- medicamentos que previenen la coagulación sanguínea y medicamentos contra la depresión (ISRS) (ver también 'Tenga especial cuidado con el supositorio de Indometacina CF'). El uso simultáneo de estos medicamentos e indometacina puede causar un mayor riesgo de formación de úlceras y hemorragias en el tracto gastrointestinal.
- ciclosporina (un medicamento que suprime las reacciones inmunitarias después de un trasplante). El uso simultáneo de ciclosporina e indometacina aumenta los efectos secundarios y la toxicidad de la ciclosporina.

El siguiente medicamento puede afectar la acción de la indometacina:

- probenecid (para el tratamiento de la gota). El uso simultáneo de probenecid e indometacina lleva a un aumento de la cantidad de indometacina en la sangre.

La indometacina puede afectar la acción de los siguientes medicamentos:

- metotrexato (un medicamento que se utiliza, entre otros, en el tratamiento de ciertos tumores). El uso simultáneo de metotrexato e indometacina puede retrasar la velocidad a la que el metotrexato se elimina del cuerpo.
- litio (un medicamento contra un trastorno llamado maníaco-depresivo). La velocidad a la que el litio se elimina del cuerpo disminuye y, por lo tanto, los niveles en sangre deben ser controlados regularmente.
- diuréticos. El uso simultáneo de diuréticos e indometacina puede reducir el efecto de los diuréticos. Esta combinación también puede ser más perjudicial para los riñones que ambos medicamentos por separado.
- digoxina (medicamento que fortalece la fuerza de bombeo del corazón y promueve un ritmo cardíaco regular). El uso simultáneo de digoxina e indometacina puede retrasar la velocidad a la que la digoxina se elimina del cuerpo. Puede ser necesario ajustar la dosis de digoxina.
- medicamentos contra la hipertensión. El uso simultáneo de medicamentos contra la hipertensión e indometacina puede reducir el efecto de los medicamentos contra la hipertensión. En esos casos, puede ser aconsejable medir la presión arterial.
- la llamada prueba de supresión de dexametasona (que se utiliza para determinar el funcionamiento de la glándula suprarrenal). La indometacina puede afectar negativamente el resultado de la prueba.

- anticoagulantes. El uso simultáneo de anticoagulantes e indometacina puede retrasar la coagulación sanguínea. Es aconsejable controlar regularmente la coagulación sanguínea en ese caso.

#### Embarazo y lactancia

¿Está embarazada, cree que podría estarlo, desea quedar embarazada o está amamantando? Entonces, póngase en contacto con su médico antes de usar este medicamento.

#### Embarazo

No use este medicamento en los últimos tres meses de embarazo; esto puede dañar a su hijo no nacido o causar problemas durante el parto. Su hijo no nacido puede tener problemas renales y cardíacos. El medicamento puede afectar la susceptibilidad suya y de su bebé a hemorragias y hacer que el parto ocurra más tarde o dure más de lo esperado.

No use este medicamento durante los primeros seis meses de embarazo, a menos que sea absolutamente necesario y su médico lo recomiende. Si necesita tratamiento durante este período o mientras intenta quedar embarazada, debe usarse la dosis más baja y el tratamiento debe ser lo más corto posible. A partir de la semana 20 de embarazo, este medicamento, si se usa durante más de unos pocos días, puede causar problemas renales en su hijo no nacido, lo que puede resultar en que el niño tenga poco líquido amniótico a su alrededor (oligohidramnios) o estrechamiento de un vaso sanguíneo en el corazón de su bebé (ductus arteriosus). Si necesita tratamiento durante más de unos pocos días, su médico puede recomendar controles adicionales.

#### Lactancia

La indometacina se excreta en la leche materna. Se desaconseja su uso durante el período de lactancia.

#### Conducción y uso de máquinas

La indometacina puede causar mareos. Debe tener esto en cuenta al conducir vehículos motorizados o manejar maquinaria.

### 3. ¿Cómo usar este medicamento?

Use este medicamento siempre exactamente como su médico o farmacéutico le haya indicado.

¿Tiene dudas sobre el uso correcto? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.

#### Dosificación

La dosis recomendada es de 50 a 200 mg de indometacina por día en dosis divididas. La dosis puede ajustarse en función de su respuesta al medicamento y la aparición de efectos secundarios. No se necesita una "dosis de carga" única al administrar indometacina.

#### Dosificación para reumatismo o enfermedades reumáticas:

La dosis inicial es de 25 mg de 2 a 3 veces al día. Esta dosis puede aumentarse gradualmente según el efecto y la aparición de efectos secundarios. Para determinar la efectividad del tratamiento, se continuará al menos durante 1 mes.

Dosificación para dolor nocturno o rigidez matutina:

La dosis es de un máximo de 100 mg, para usar antes de acostarse. La dosis diaria máxima es de 200 mg.

Dosificación para un ataque agudo de gota:

La dosis recomendada es de 150 a 200 mg por día dividida en varias dosis, hasta que todos los síntomas hayan desaparecido.

Dosificación para dolor menstrual severo:

La dosis recomendada es de 75 mg por día en una sola toma o dividida en varias dosis, comenzando al aparecer los calambres o el sangrado y continuando mientras duren los síntomas.

Modo de empleo

Introduzca los supositorios con cuidado en el ano. Puede humedecer ligeramente la punta del supositorio con un poco de agua si lo desea.

¿Ha usado demasiado de este medicamento?

Los síntomas más destacados de una sobredosis son: náuseas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza intenso, confusión, pérdida del sentido de la orientación y ubicación, letargo e incluso coma. A veces puede ocurrir una hemorragia gástrica. Si sospecha una sobredosis o nota algo, debe avisar inmediatamente a un médico. Muéstrole el envase o el prospecto del paciente. Él podrá tratarle adecuadamente.

¿Olvidó usar este medicamento?

Si olvidó usar su supositorio de indometacina, debe hacerlo. Si el tiempo hasta la siguiente dosis es relativamente corto, es mejor omitir la siguiente dosis y luego continuar el tratamiento según la prescripción de su médico. Nunca tome 2 dosis seguidas. No tome una dosis doble para compensar una dosis olvidada.

Si deja de usar este medicamento

Si desea dejar de usar indometacina, es mejor hacerlo en consulta con su médico. El médico le indicará cómo reducir el uso de indometacina de la mejor manera.

Por lo general, la dosis se reducirá gradualmente hasta que finalmente deje de usar indometacina.

¿Tiene más preguntas sobre el uso de este medicamento? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.

#### 4. Posibles efectos secundarios

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

Medicamentos como el supositorio de Indometacina CF pueden estar asociados con un pequeño aumento del riesgo de ataque cardíaco ("infarto de miocardio") o accidente cerebrovascular.

Se han reportado los siguientes otros efectos secundarios. Para la mayoría de los efectos secundarios, no se puede determinar con los datos disponibles cuántos usuarios los experimentan, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

### Trastornos del sistema sanguíneo y linfático

- alteraciones en el hemograma, incluyendo anomalías sanguíneas (deficiencia de glóbulos blancos) acompañadas de mayor susceptibilidad a infecciones (leucopenia), anemia como resultado de enfermedad o daño a la médula ósea (anemia aplásica), anemia como resultado de la destrucción excesiva de la sangre (anemia hemolítica), anomalía sanguínea (deficiencia de plaquetas) acompañada de moretones y tendencia a sangrar (trombocitopenia), problemas de coagulación (coagulación intravascular diseminada)
- anemia como resultado de hemorragia gastrointestinal
- pequeñas hemorragias cutáneas puntiformes (petequias), moretones (equimosis), hematomas (púrpura)
- raramente (en 1 a 10 de cada 10,000 usuarios): trastorno sanguíneo muy grave (deficiencia de glóbulos blancos) acompañado de fiebre alta repentina, dolor de garganta intenso y úlceras en la boca (agranulocitosis), daño a la médula ósea (no se ha establecido una relación clara con indometacina).

### Trastornos del sistema nervioso

- dolor de cabeza
- mareos, sensación de ligereza en la cabeza, trastorno del equilibrio (vértigo)
- (grave) depresión, ansiedad, confusión
- fatiga, malestar general (malestar), apatía
- desmayo (síncope)
- somnolencia, insomnio
- convulsiones (convulsiones)
- coma
- trastornos no inflamatorios del sistema nervioso, incluyendo debilidad muscular en brazos y piernas (neuropatía periférica), debilidad muscular, movimientos musculares involuntarios
- trastornos mentales como alienación de uno mismo o de los propios sentimientos (despersonalización), períodos de enfermedad mental grave donde el control sobre el propio comportamiento y acciones está alterado (episodios psicóticos)
- raramente (en 1 a 10 de cada 10,000 usuarios): percepción de hormigueo, picazón o cosquilleo sin causa aparente (parestesia), trastornos del habla (disartria), empeoramiento de la epilepsia y síntomas que se asemejan a la enfermedad de Parkinson (parkinsonismo). La gravedad de esto puede a veces requerir la suspensión de la terapia.

### Trastornos oculares

- trastornos de la visión (trastornos visuales), visión doble
- dolor en y alrededor de la órbita ocular (dolor orbital y periorbital)
- opacidad en la córnea
- anomalías de la retina, incluidas anomalías de la mácula (la parte que transmite imágenes al cerebro).

### Trastornos del oído y del sistema vestibular

- zumbido en los oídos (tinnitus)
- trastornos de la audición
- raramente (en 1 a 10 de cada 10,000 usuarios): sordera.

#### Enfermedades cardíacas y vasculares

- retención de líquidos (edema), presión arterial alta (hipertensión), ritmo cardíaco acelerado (taquicardia), dolor en el pecho, vasodilatación, trastornos del ritmo cardíaco (arritmia), palpitaciones, presión arterial baja (hipotensión), insuficiencia cardíaca (falta de fuerza de bombeo del corazón) (decompensatio cordis).

#### Enfermedades del sistema gastrointestinal

- náuseas, falta de apetito (anorexia), vómitos, indigestión con síntomas de sensación de plenitud en la parte superior del abdomen, dolor en la región del estómago, eructos, náuseas, vómitos y acidez (dispepsia), dolor abdominal, diarrea, estreñimiento (obstipación/constipación)
- formación de úlceras (ulceración) en el esófago, estómago, duodeno, intestino delgado o grueso, posiblemente con perforación de la pared del estómago o intestino y sangrado, con algunos casos raros con desenlace fatal; sangrado gastrointestinal o sangrado del colon sin formación clara de úlceras, empeoramiento del dolor abdominal en colitis ulcerosa preexistente, aparición de colitis ulcerosa o ileítis regional
- inflamación de la mucosa bucal (estomatitis) o de la mucosa gástrica (gastritis), flatulencia, sangrado del colon y perforación de lesiones preexistentes en el colon
- raramente (en 1 a 10 de cada 10,000 usuarios): úlceras en los intestinos seguidas de estrechamiento (estenosis) y obstrucción.

#### Enfermedades hepáticas y biliares

- coloración amarillenta de la piel o los ojos (ictericia)
- hepatitis acompañada de ictericia, en algunos casos con desenlace fatal.

#### Enfermedades renales y urinarias

- aumento de la cantidad de urea en la sangre
- presencia de sangre en la orina (hematuria)
- raramente (en 1 a 10 de cada 10,000 usuarios): presencia de exceso de proteína en la orina (proteinuria), síndrome acompañado de retención de líquidos en el cuerpo (síndrome nefrótico), inflamación de los riñones acompañada de sangre en la orina, fiebre y dolor en los flancos (nefritis intersticial), disfunción renal, incluida insuficiencia renal.

#### Trastornos generales y en el lugar de administración

- reacciones de hipersensibilidad de la piel, incluyendo picazón (prurito), erupción cutánea con picazón intensa y formación de ronchas (urticaria), inflamación de los vasos sanguíneos (angiitis), nódulos dolorosos azulados en la piel (eritema nodoso), erupción cutánea, inflamación de la piel con descamación (dermatitis exfoliativa), reacción de hipersensibilidad grave con fiebre (alta), manchas rojas en la piel, dolores articulares y/o inflamación ocular (síndrome de Stevens-Johnson), erupción cutánea con manchas rojas (húmedas) irregulares (eritema multiforme), reacción grave y repentina de hipersensibilidad acompañada de fiebre y ampollas en la piel/desprendimiento de la piel (necrólisis epidérmica tóxica), pérdida de cabello
- trastornos respiratorios, hinchazón repentina de la piel y mucosas (por ejemplo, garganta o lengua), dificultad para respirar y/o picazón y erupción cutánea, a menudo como reacción alérgica (edema angioneurótico), una rápida caída de la presión arterial, que se

asemeja a un estado de shock, dificultad respiratoria repentina (disnea), ataques de asma, acumulación de líquido en los pulmones (edema pulmonar)

- aumento de peso
- sangrado vaginal
- nivel alto de azúcar en la sangre (hiperglucemia), demasiado potasio en la sangre, a veces manifestándose en calambres musculares, diarrea, náuseas, mareos, dolor de cabeza (hiperpotasemia)
- azúcar en la orina (glucosuria)
- sofocos, sudoración (transpiración).

Efectos secundarios relacionados con el uso de supositorios

- tenesmo (deseo doloroso de defecar)
- inflamación del recto (proctitis)
- sangrado del ano
- sensación de ardor, dolor, irritación, picazón.

Notificación de efectos secundarios

Si experimenta efectos secundarios, comuníquese con su médico o farmacéutico. Esto también se aplica a posibles efectos secundarios que no se mencionan en este prospecto. También puede informar los efectos secundarios directamente a través del Centro de Efectos Secundarios de los Países Bajos Lareb, sitio web: [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). Al informar los efectos secundarios, puede ayudarnos a obtener más información sobre la seguridad de este medicamento.

#### 5. ¿Cómo se debe almacenar este medicamento?

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

Conservar por debajo de 25 °C. Conservar en el envase original.

No use este medicamento después de la fecha de caducidad. Esta se encuentra en el envase después de "No usar después de:" o "Exp.:". Allí se indica un mes y un año. El último día de ese mes es la fecha de caducidad.

No tire los medicamentos por el desagüe o en el inodoro ni los deseche en la basura. Pregunte a su farmacéutico qué hacer con los medicamentos que ya no usa. Se destruirán de manera responsable y no llegarán al medio ambiente.

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

¿Qué sustancias contiene este medicamento?

- El principio activo de este medicamento es indometacina. El supositorio de indometacina CF de 50 mg y 100 mg contiene por supositorio 50 mg y 100 mg de indometacina, respectivamente.
- El otro componente de este medicamento es grasa dura.

¿Cómo se presenta el supositorio de indometacina CF y cuántos hay en un paquete?

Supositorios en una tira. Las tiras se empaquetan en una caja de cartón. Cada paquete contiene 10, 20, 30 o 50 supositorios.

No todos los tamaños de envase mencionados se comercializan.

Titular de la autorización de comercialización y fabricante

Titular de la autorización

Centrafarm B.V.

Van de Reijtstraat 31-E 4814 NE Breda

Países Bajos

Fabricante

Centrafarm Services B.V. Van de Reijtstraat 31-E 4814 NE Breda Países Bajos

Inscrito en el registro bajo

RVG 55879, supositorio de indometacina CF 50 mg, supositorios RVG 55712, supositorio de indometacina CF 100 mg, supositorios

Este prospecto fue aprobado por última vez en octubre de 2022.

Más información sobre este medicamento está disponible en el sitio web del CBG ([www.cbg-meb.nl](http://www.cbg-meb.nl)).