

Notice : information pour l'utilisateur

Indométacine suppositoire CF 50 mg, suppositoires Indométacine suppositoire CF 100 mg, suppositoires

indométacine

Lisez attentivement toute la notice avant de commencer à utiliser ce médicament, car elle contient des informations importantes pour vous.

- Conservez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Avez-vous des questions ? Contactez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ne donnez pas ce médicament à d'autres personnes, car il vous a été prescrit uniquement. Il pourrait être nocif pour d'autres personnes, même si elles présentent les mêmes symptômes que vous.
- Ressentez-vous un des effets indésirables mentionnés à la rubrique 4 ? Ou ressentez-vous un effet indésirable qui n'est pas mentionné dans cette notice ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de cette notice

1. Qu'est-ce que l'Indométacine suppositoire CF et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous faire preuve de prudence ?
3. Comment utiliser ce médicament ?
4. Effets indésirables possibles
5. Comment conserver ce médicament ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que l'Indométacine suppositoire CF et dans quel cas est-il utilisé ?

Action

L'indométacine a des effets anti-inflammatoires, analgésiques et antipyrétiques. Ces effets sont obtenus dans le corps par l'inhibition de la prostaglandine synthétase. L'indométacine est rapidement absorbée dans le corps.

À utiliser pour

- polyarthrite rhumatoïde
- arthrose, usure de l'articulation de la hanche
- inflammations de type rhumatismal des articulations vertébrales qui conduisent finalement à l'ossification et à la rigidité de la colonne vertébrale
- goutte ou une crise aiguë de goutte
- affections aiguës de l'appareil locomoteur telles que bursite, tendinite, inflammation de la gaine tendineuse ou inflammation des capsules articulaires
- lumbago et inflammation après des interventions chirurgicales telles que la réduction d'une fracture osseuse ou sa fixation, si cette inflammation n'est pas due à une infection bactérienne
- douleurs menstruelles sévères.

2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous être particulièrement prudent?

Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament?

- Vous êtes allergique à l'une des substances contenues dans ce médicament. Vous trouverez ces substances à la rubrique 6.
- Au troisième trimestre de la grossesse.
- En cas de crise d'asthme aiguë, d'urticaire ou de rhinite due à l'utilisation d'acide acétylsalicylique ou de médicaments similaires dans les antécédents médicaux.
- Si vous avez ou avez eu des lésions actives ou récurrentes du tractus gastro-intestinal, des saignements gastro-intestinaux ou des saignements cérébraux.
- Si vous avez ou avez eu des inflammations du rectum ou un saignement récent du rectum.
- En cas d'insuffisance cardiaque sévère.

Quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament?

Contactez votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

- Les médicaments tels que l'Indométacine CF peuvent être associés à un léger risque accru de crise cardiaque (« infarctus du myocarde ») ou d'accident vasculaire cérébral. Ne prenez pas plus que la dose prescrite et n'utilisez pas le médicament plus longtemps que le traitement prescrit. Le risque augmente avec la dose prise et la durée d'utilisation du médicament.
- Si vous avez des problèmes cardiaques, avez eu un accident vasculaire cérébral, ou si vous pensez appartenir à un groupe à risque (par exemple, si vous avez une hypertension artérielle, du diabète, un taux de cholestérol élevé ou si vous fumez), vous devez en discuter avec votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.
- L'utilisation simultanée d'Indométacine CF et d'autres analgésiques, anti-inflammatoires, antipyrétiques (appelés AINS, y compris les « inhibiteurs de la COX-2 », une partie de ce groupe de médicaments) doit être évitée.
- Votre médecin vous prescrira la dose efficace la plus basse pendant la période la plus courte possible, afin de minimiser le risque d'effets secondaires.
- Chez les patients âgés, il existe un risque accru d'apparition d'effets secondaires.
- L'indométacine ne doit pas être utilisée chez les enfants de moins de 2 ans. Les enfants de plus de 2 ans doivent être étroitement surveillés pendant le traitement par l'indométacine.
- Une toxicité hépatique peut survenir, il est donc nécessaire de surveiller attentivement la fonction hépatique.
- Des maux de tête, parfois accompagnés de vertiges ou d'une sensation de légèreté dans la tête, peuvent survenir surtout au début du traitement. Si ces symptômes persistent, cela peut être une raison d'arrêter le traitement par l'indométacine.
- La prudence est de rigueur chez les patients souffrant de troubles psychiatriques, tels que l'épilepsie et la maladie de Parkinson.
- En cas de troubles gastro-intestinaux graves (y compris des saignements), l'utilisation de l'indométacine doit être arrêtée.
- Les patients ayant déjà souffert de toxicité gastro-intestinale, notamment les personnes âgées, doivent signaler tout symptôme indiquant des anomalies gastro-intestinales (notamment des saignements) (voir aussi 'Ne pas utiliser Indométacine suppositoire CF'), surtout au début du traitement.

- La prudence est de rigueur chez les patients traités simultanément avec des médicaments pouvant augmenter le risque d'ulcération et de saignement, tels que les corticostéroïdes avec, entre autres, un effet anti-inflammatoire, les anticoagulants comme la warfarine, certains antidépresseurs (ISRS) et les médicaments antiagrégants plaquettaires comme l'acide acétylsalicylique.
- Chez les patients souffrant de troubles cardiaques, d'hypertension artérielle ou de maladies entraînant une rétention d'eau dans le corps, l'indométacine peut augmenter le risque de rétention d'eau.
- L'indométacine peut masquer les symptômes d'une maladie infectieuse. Votre médecin doit en être conscient s'il doit vous traiter pour une infection pendant l'utilisation de l'indométacine.
- L'indométacine peut entraîner des anomalies oculaires, se manifestant notamment par une vision floue. Si vous avez une mauvaise vision, un examen ophtalmologique est justifié. En cas de traitement prolongé par l'indométacine, un examen ophtalmologique régulier est conseillé.
- L'indométacine inhibe la coagulation sanguine. Chez les patients présentant des troubles de la coagulation, l'indométacine ne doit être utilisée qu'avec une grande prudence. Des anomalies hématologiques peuvent également survenir dans de rares cas.
- Chez les patients ayant une fonction rénale réduite, l'indométacine peut entraîner une détérioration supplémentaire de cette fonction rénale. Les facteurs de risque incluent des troubles rénaux ou hépatiques connus, le diabète, l'insuffisance cardiaque, la septicémie ou l'utilisation de médicaments potentiellement néphrotoxiques. Une fonction rénale réduite peut entraîner une hyperkaliémie, ce qui peut à son tour entraîner des arythmies cardiaques dangereuses pour le patient.
- L'indométacine peut rendre la conception difficile. Informez votre médecin si vous souhaitez devenir enceinte ou si vous avez des problèmes de conception lors de l'utilisation de ce médicament.
- Des réactions cutanées graves, dont certaines fatales, y compris une inflammation de la peau avec des desquamations importantes (dermatite exfoliative), des réactions d'hypersensibilité sévères avec (forte) fièvre, des taches rouges sur la peau, des douleurs articulaires et/ou une inflammation oculaire (syndrome de Stevens-Johnson), une nécrolyse épidermique ont été très rarement signalées en association avec l'utilisation des AINS (voir 'Effets indésirables possibles'). Les patients semblent être les plus à risque de ces réactions au début du traitement (dans le premier mois). Le traitement par Indométacine CF doit être arrêté dès les premiers signes d'éruption cutanée, de fissures dans la muqueuse ou de tout autre signe d'hypersensibilité.
- En raison de l'utilisation de suppositoires, une irritation de l'anus peut survenir. Cela peut s'accompagner d'une sensation de besoin d'aller à la selle (voir aussi rubrique 4).

Prenez-vous d'autres médicaments?

Prenez-vous d'autres médicaments en plus d'Indométacine suppositoire CF, l'avez-vous fait récemment ou envisagez-vous de le faire dans un proche avenir? Informez-en votre médecin ou votre pharmacien.

Les médicaments peuvent parfois interagir entre eux. Une interaction signifie que les médicaments peuvent influencer mutuellement leurs effets et/ou leurs effets secondaires lorsqu'ils sont utilisés simultanément.

L'utilisation simultanée d'indométacine et des médicaments suivants peut augmenter le risque d'effets secondaires:

- autres inhibiteurs dits de la synthèse des prostaglandines (par exemple l'acide acétylsalicylique).
- L'utilisation simultanée d'acide acétylsalicylique et d'indométacine augmente le risque d'effets secondaires gastro-intestinaux et diminue les concentrations d'indométacine dans le sang.
- diflunisal (pour le traitement de la douleur et des inflammations). L'utilisation simultanée de diflunisal et d'indométacine augmente le risque de saignements gastriques et la quantité d'indométacine dans le sang.
- zidovudine (pour le traitement du SIDA). L'utilisation simultanée de zidovudine et d'indométacine entraîne un risque accru d'anomalies hématologiques.
- phénylpropanolamine (un médicament contre les spasmes des voies respiratoires et pour le traitement d'un choc). L'utilisation simultanée de phénylpropanolamine et d'indométacine peut entraîner une augmentation soudaine de la pression artérielle à des niveaux dangereux.
- hormones corticosurréaliennes (corticostéroïdes) avec, entre autres, un effet anti-inflammatoire.
- L'utilisation simultanée d'hormones corticosurréaliennes et d'indométacine peut entraîner un risque accru d'ulcération et de saignements gastro-intestinaux.
- médicaments qui empêchent la coagulation sanguine et antidépresseurs (ISRS) (voir aussi 'Soyez particulièrement prudent avec le suppositoire d'indométacine CF'). L'utilisation simultanée de ces médicaments et d'indométacine peut entraîner un risque accru d'ulcération et de saignements gastro-intestinaux.
- ciclosporine (un médicament qui supprime les réactions immunitaires après une transplantation). L'utilisation simultanée de ciclosporine et d'indométacine augmente les effets secondaires et la toxicité de la ciclosporine.

Le médicament suivant peut influencer l'effet de l'indométacine :

- probénécide (pour le traitement de la goutte). L'utilisation simultanée de probénécide et d'indométacine entraîne une augmentation de la quantité d'indométacine dans le sang.

L'indométacine peut influencer l'effet des médicaments suivants :

- méthotrexate (un médicament utilisé entre autres dans le traitement de certaines tumeurs). L'utilisation simultanée de méthotrexate et d'indométacine peut ralentir l'élimination du méthotrexate de l'organisme.
- lithium (un médicament contre un trouble dit maniaque-dépressif). La vitesse d'élimination du lithium de l'organisme diminue, c'est pourquoi les niveaux sanguins doivent être régulièrement contrôlés.
- diurétiques. L'utilisation simultanée de diurétiques et d'indométacine peut réduire l'effet des diurétiques. Cette combinaison peut également être plus nocive pour les reins que les deux médicaments pris séparément.
- digoxine (médicament qui renforce la force de contraction du cœur et favorise un rythme cardiaque régulier). L'utilisation simultanée de digoxine et d'indométacine peut ralentir l'élimination de la digoxine de l'organisme. Un ajustement de la posologie de la digoxine peut être nécessaire.

- médicaments contre l'hypertension. L'utilisation simultanée de médicaments contre l'hypertension et d'indométacine peut réduire l'effet des médicaments contre l'hypertension. La mesure de la pression artérielle peut être conseillée dans ces cas.
- le test de suppression à la dexaméthasone (utilisé pour évaluer le fonctionnement de la glande surrénale). L'indométacine peut influencer négativement le résultat du test.
- anticoagulants. L'utilisation simultanée d'anticoagulants et d'indométacine peut ralentir la coagulation sanguine. Il est conseillé de contrôler régulièrement la coagulation sanguine dans ce cas.

Grossesse et allaitement

Êtes-vous enceinte, pensez-vous être enceinte, souhaitez-vous le devenir ou allaitez-vous ?
Contactez votre médecin avant d'utiliser ce médicament.

Grossesse

N'utilisez pas ce médicament au cours des trois derniers mois de la grossesse ; cela pourrait nuire à votre enfant à naître ou causer des problèmes lors de l'accouchement. Votre enfant à naître pourrait souffrir de problèmes rénaux et cardiaques. Le médicament peut affecter votre sensibilité et celle de votre bébé aux saignements et entraîner un accouchement plus tardif ou plus long que prévu.

N'utilisez pas ce médicament pendant les six premiers mois de la grossesse, sauf si cela est absolument nécessaire et que votre médecin le recommande. Si vous devez être traitée pendant cette période ou si vous essayez de tomber enceinte, la dose la plus faible doit être utilisée et le traitement doit être aussi court que possible. À partir de la 20^e semaine de grossesse, ce médicament – s'il est utilisé plus de quelques jours – peut entraîner des problèmes rénaux chez votre enfant à naître, ce qui peut entraîner une quantité insuffisante de liquide amniotique autour de lui (oligohydramnios) ou un rétrécissement d'un vaisseau sanguin dans le cœur de votre bébé (canal artériel). Si vous devez être traitée pendant plus de quelques jours, votre médecin peut recommander des contrôles supplémentaires.

Allaitement

L'indométacine est excrétée dans le lait maternel. L'utilisation pendant la période d'allaitement est déconseillée.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

L'indométacine peut provoquer des étourdissements. Vous devez en tenir compte lors de la conduite de véhicules ou de l'utilisation de machines.

3. Comment utiliser ce médicament ?

Utilisez toujours ce médicament exactement comme votre médecin ou votre pharmacien vous l'a indiqué. Vous avez des doutes sur la bonne utilisation ? Contactez votre médecin ou votre pharmacien.

Posologie

La posologie recommandée est de 50 à 200 mg d'indométacine par jour en doses fractionnées. La posologie peut être ajustée en fonction de votre réponse au médicament et de l'apparition

d'effets secondaires. Une "dose de charge" unique n'est pas nécessaire lors de l'administration d'indométacine.

Posologie pour les rhumatismes ou les affections rhumatismales :

La dose initiale est de 25 mg 2 à 3 fois par jour. Cette posologie peut être progressivement augmentée en fonction de l'effet et de l'apparition d'effets secondaires. Pour évaluer l'efficacité du traitement, celui-ci sera poursuivi pendant au moins 1 mois.

Posologie pour la douleur nocturne ou la raideur matinale :

La posologie est au maximum de 100 mg, à utiliser au coucher. La dose quotidienne maximale est de 200 mg.

Posologie pour une crise aiguë de goutte :

La posologie recommandée est de 150 à 200 mg par jour répartis en plusieurs doses, jusqu'à disparition de tous les symptômes.

Posologie pour les douleurs menstruelles sévères :

La posologie recommandée est de 75 mg par jour en une seule prise ou répartie en plusieurs doses, à commencer dès l'apparition des crampes ou des saignements et à poursuivre aussi longtemps que les symptômes persistent généralement.

Mode d'emploi

Insérez délicatement les suppositoires dans l'anus. Vous pouvez éventuellement humidifier légèrement la pointe du suppositoire avec un peu d'eau.

Avez-vous utilisé trop de ce médicament ?

Les symptômes les plus marquants d'un surdosage sont : nausées, vomissements, diarrhée, maux de tête sévères, confusion, perte du sens de l'orientation et de la localisation, léthargie et même coma. Parfois une hémorragie gastrique peut survenir. Si vous soupçonnez un surdosage ou constatez, vous devez immédiatement avertir un médecin. Montrez-lui l'emballage ou la notice du patient. Il pourra alors vous traiter correctement.

Avez-vous oublié d'utiliser ce médicament ?

Si vous avez oublié d'utiliser votre suppositoire d'indométacine, vous devez le faire. Si le temps jusqu'à la prochaine dose est relativement court, il est préférable de sauter la dose suivante et de reprendre ensuite le traitement selon la prescription de votre médecin. Ne prenez jamais 2 doses rapprochées. Ne prenez pas de dose double pour compenser une dose oubliée.

Si vous arrêtez d'utiliser ce médicament

Si vous souhaitez arrêter d'utiliser l'indométacine, il est préférable de le faire en consultation avec votre médecin. Le médecin vous indiquera comment réduire progressivement l'utilisation de l'indométacine.

Généralement, la posologie sera progressivement réduite jusqu'à ce que vous n'utilisiez plus d'indométacine.

Avez-vous d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.

4. Effets secondaires possibles

Comme tout médicament, ce médicament peut avoir des effets secondaires, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les médicaments tels que le suppositoire d'indométacine CF peuvent être associés à un léger risque accru de crise cardiaque (« infarctus du myocarde ») ou d'accident vasculaire cérébral.

Les effets secondaires suivants ont été signalés. Pour la plupart des effets secondaires, il n'est pas possible de déterminer avec les données disponibles combien d'utilisateurs en sont affectés, sauf indication contraire explicite.

Affections hématologiques et du système lymphatique

- modifications de la formule sanguine, y compris anomalie sanguine (déficit en globules blancs) accompagnée d'une sensibilité accrue aux infections (leucopénie), anémie due à une maladie ou à une lésion de la moelle osseuse (anémie aplasique), anémie due à une destruction excessive du sang (anémie hémolytique), anomalie sanguine (déficit en plaquettes) accompagnée de bleus et de tendance aux saignements (thrombocytopénie), problèmes de coagulation (coagulation intravasculaire disséminée)
- anémie due à une hémorragie gastro-intestinale
- pétéchies (petites hémorragies cutanées en forme de point), ecchymoses, purpura
- rarement (chez 1 à 10 utilisateurs sur 10 000) : trouble sanguin très grave (déficit en globules blancs) accompagné de fièvre élevée soudaine, de maux de gorge sévères et d'ulcères buccaux (agranulocytose), atteinte de la moelle osseuse (un lien clair avec l'indométacine n'est pas établi).

Affections du système nerveux

- maux de tête
- vertiges, sensation de tête légère, troubles de l'équilibre (vertige)
- dépression (sévère), anxiété, confusion
- fatigue, malaise, léthargie
- évanouissement (syncope)
- somnolence, insomnie
- convulsions
- coma
- affections non inflammatoires du système nerveux avec, entre autres, faiblesse musculaire dans les bras et les jambes (neuropathie périphérique), faiblesse musculaire, mouvements musculaires involontaires
- troubles mentaux tels que l'aliénation de soi-même ou de ses propres sentiments (dépersonnalisation), périodes de maladie mentale grave où le contrôle de son propre comportement et de ses actions est perturbé (épisodes psychotiques)
- rarement (chez 1 à 10 utilisateurs sur 10 000) : perception de picotements, démangeaisons ou fourmillements sans raison apparente (paresthésie), troubles de la parole (dysarthrie), aggravation de l'épilepsie et symptômes ressemblant à la maladie de Parkinson (parkinsonisme). La gravité de ces symptômes peut parfois nécessiter l'arrêt du traitement.

Affections oculaires

- troubles de la vision, vision double
- douleur dans et autour de l'orbite (douleur orbitale et péri-orbitale)
- opacification de la cornée
- anomalies de la rétine, y compris des anomalies de la macula (la partie qui transmet les images au cerveau).

Affections de l'oreille et du système vestibulaire

- acouphènes (tinnitus)
- troubles de l'audition
- rare (chez 1 à 10 sur 10 000 utilisateurs) : surdité.

Affections cardiaques et vasculaires

- rétention d'eau (o d me), hypertension artérielle (hypertension), accélération du rythme cardiaque (tachycardie), douleur thoracique, vasodilatation, troubles du rythme cardiaque (arythmie), palpitations, hypotension artérielle (hypotension), insuffisance cardiaque (défaillance de la pompe cardiaque) (décompensation cardiaque).

Affections gastro-intestinales

- nausées, manque d'appétit (anorexie), vomissements, dyspepsie avec sensation de plénitude dans la partie supérieure de l'abdomen, douleur dans la région de l'estomac, éructations, nausées, vomissements et brûlures d'estomac (dyspepsie), douleurs abdominales, diarrhée, constipation (obstipation/constipation)
- formation d'ulcères (ulcération) dans l'oesophage, l'estomac, le duodénum, l'intestin grêle ou le gros intestin, pouvant entraîner une perforation de la paroi gastrique ou intestinale et des saignements, avec quelques cas rares d'issue fatale ; saignement gastro-intestinal ou saignement du gros intestin sans ulcération évidente, aggravation des douleurs abdominales en cas de colites existantes (colite ulcéreuse), apparition de colites (colite ulcéreuse) ou d'iléite régionale
- inflammation de la muqueuse buccale (stomatite) ou de la muqueuse gastrique (gastrite), flatulences, saignement du gros intestin et perforation de lésions existantes dans le gros intestin
- rare (chez 1 à 10 sur 10 000 utilisateurs) : ulcères intestinaux suivis de sténose et d'obstruction.

Affections hépatiques et biliaires

- jaunissement de la peau ou des yeux (ictère)
- hépatite accompagnée d'ictère, dans quelques cas avec issue fatale.

Affections rénales et urinaires

- augmentation du taux d'urée dans le sang
- présence de sang dans les urines (hématurie)
- rare (chez 1 à 10 sur 10 000 utilisateurs) : présence excessive de protéines dans les urines (protéinurie), syndrome accompagné de rétention d'eau dans le corps (syndrome néphrotique), inflammation des reins accompagnée de sang dans les urines, fièvre et douleur dans les flancs (néphrite interstitielle), dysfonctionnement rénal (dysfonction rénale), y compris insuffisance rénale.

Affections générales et troubles au site d'administration

- réactions d'hypersensibilité de la peau, y compris démangeaisons (prurit), éruption cutanée avec démangeaisons intenses et formation de papules (urticaire), inflammation des vaisseaux sanguins (angéite), nodules douloureux bleu-rouge dans la peau (érythème noueux), éruption cutanée, dermatite exfoliative, réaction d'hypersensibilité sévère avec (haute) fièvre, taches rouges sur la peau, douleurs articulaires et/ou inflammation des yeux (syndrome de Stevens-Johnson), éruption cutanée avec taches rouges (humides) irrégulières (érythème polymorphe), réaction (d'hypersensibilité) sévère et soudaine accompagnée de fièvre et de cloques sur la peau/décapage de la peau (nécrolyse épidermique toxique), perte de cheveux
- troubles respiratoires, œdème soudain de la peau et des muqueuses (par exemple gorge ou langue), difficultés respiratoires et/ou démangeaisons et éruptions cutanées, souvent en tant que réaction allergique (œdème angioneurotique), chute rapide de la pression artérielle, qui ressemble à un état de choc, essoufflement soudain (dyspnée), crises d'asthme, accumulation de liquide dans les poumons (œdème pulmonaire)
- prise de poids
- saignement vaginal
- taux de sucre trop élevé dans le sang (hyperglycémie), trop de potassium dans le sang, se manifestant parfois par des crampes musculaires, diarrhée, nausées, vertiges, maux de tête (hyperkaliémie)
- sucre dans les urines (glycosurie)
- bouffées de chaleur, transpiration.

Effets secondaires liés à l'utilisation de suppositoires

- envie douloureuse de déféquer (ténésme)
- inflammation du rectum (proctite)
- saignement de l'anus
- sensation de brûlure, douleur, irritation, démangeaisons.

Déclaration des effets indésirables

Si vous ressentez des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique également à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le Centre Néerlandais de Pharmacovigilance Lareb, site web : www.lareb.nl. En signalant les effets indésirables, vous nous aidez à obtenir plus d'informations sur la sécurité de ce médicament.

5. Comment conserver ce médicament ?

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Conserver à une température ne dépassant pas 25 °C. Conserver dans l'emballage d'origine.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage après « Ne pas utiliser après : » ou « Exp. : ». Cette date fait référence au dernier jour de ce mois.

Ne jetez pas les médicaments dans les égouts ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments que vous n'utilisez plus. Ils seront alors éliminés de manière responsable et ne pollueront pas l'environnement.

6. Contenu de l'emballage et autres informations

Quelles substances contient ce médicament ?

- La substance active de ce médicament est l'indométacine. Suppositoire d'indométacine CF 50 mg et 100 mg, les suppositoires contiennent respectivement 50 mg et 100 mg d'indométacine par suppositoire.
- L'autre substance de ce médicament est la graisse dure.

À quoi ressemble le suppositoire d'indométacine CF et combien y en a-t-il dans un emballage ?
Suppositoires en bande. Les bandes sont emballées dans une boîte en carton. Chaque emballage contient 10, 20, 30 ou 50 suppositoires.

Toutes les tailles d'emballage mentionnées ne sont pas commercialisées.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant

Titulaire de l'autorisation

Centrafarm B.V.

Van de Reijtstraat 31-E 4814 NE Breda

Pays-Bas

Fabricant

Centrafarm Services B.V. Van de Reijtstraat 31-E 4814 NE Breda Pays-Bas

Enregistré sous

RVG 55879, suppositoire d'indométacine CF 50 mg, suppositoires RVG 55712, suppositoire d'indométacine CF 100 mg, suppositoires

Cette notice a été approuvée pour la dernière fois en octobre 2022.

Plus d'informations sur ce médicament sont disponibles sur le site web du CBG (www.cbg-meb.nl).