

Notice : Information du patient

Marcoumar 3 mg comprimés

Phenprocoumone

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Marcoumar et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Marcoumar?
3. Comment prendre Marcoumar?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Marcoumar?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. QU'EST-CE QUE MARCOUMAR ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Marcoumar est un anticoagulant, c'est-à-dire un médicament qui rend le sang plus fluide.

Indiqué dans :

- un traitement de longue durée où Marcoumar peut relayer un traitement à l'héparine ;
- les situations où des caillots de sang pourraient se former et bloquer la circulation sanguine normale ;
- lorsque des caillots de sang se sont formés dans la circulation sanguine ;
- dans certains cas de 'crise cardiaque' (infarctus du myocarde) ;
- certains troubles du rythme du cœur.

Dans toutes ces situations, l'utilisation de Marcoumar se fera sous contrôle médical permanent.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE MARCOUMAR ?

Ne prenez jamais Marcoumar :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à la phenprocoumone ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6,
- si vous êtes enceinte ou si vous allaitez,
- lors de saignements,
- si vous avez une tendance à saigner facilement (par exemple en cas d'hémophilie),
- si vous avez des ulcères et des saignements :
 - de l'estomac ou des intestins,
 - des organes sexuels,
 - des organes urinaires,
 - des organes respiratoires,
- si vous présentez un saignement dans le cerveau,
- si vous avez une anomalie des vaisseaux sanguins au niveau du cerveau formant une poche de taille variable provoquée par la dilatation des membranes du vaisseau (anévrisme)
- si vous présentez une dilatation de votre aorte (anévrisme de l'aorte),
- si vous souffrez de certaines affections de la membrane située au fond de l'œil (rétine) (par exemple en cas de diabète),

Notice

- lors de tuberculose active (infection bactérienne souvent pulmonaire avec symptômes),
- si vous présentez une infection du cœur,
- pendant la période qui suit une opération du système nerveux (par exemple du cerveau), des organes sexuels ou urinaires,
- dans des conditions où le risque d'hémorragie est supérieur au bénéfice éventuel, par exemple en cas de trouble de la coagulation sanguine modéré et sévère,
- en cas d'impossibilité de réaliser un examen médical de contrôle.

Marcoumar peut toutefois être utilisé pendant les règles.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre Marcoumar.

- *L'effet de Marcoumar doit être contrôlé en permanence. C'est pourquoi vous devez vous rendre aux examens de contrôle recommandés par votre médecin.*
- *Le fonctionnement de votre foie devra être contrôlé étroitement si vous suivez un traitement de longue durée par Marcoumar (voir rubrique « Quels sont les effets indésirables éventuels ? »).*
- *Certains médicaments peuvent modifier l'effet de Marcoumar et donc une surveillance plus fréquente de la coagulation par votre médecin est nécessaire quand il y a un changement dans la prise d'autres médicaments en même temps que Marcoumar, soit l'ajout soit l'arrêt de ces autres médicaments.*
- *Parlez-en à votre médecin si vous prenez :*
 - des médicaments connus sous le nom de salicylés (comme l'aspirine),
 - des anti-inflammatoires non stéroïdiens.

Une ponction de liquide au niveau de votre colonne vertébrale (ponction lombaire) ou toute autre procédure diagnostique ou thérapeutique comportant un risque de saignement non contrôlé (par exemple un examen des vaisseaux sanguins) nécessite une surveillance étroite par votre médecin.

Une surveillance très étroite par votre médecin est indispensable si vous avez une fragilité accrue des petits vaisseaux (par exemple lorsque le flux sanguin normal a diminué suite à la présence d'un dépôt qui obstrue le passage (artériosclérose avancée) ou une forte hypertension artérielle) mais aussi lors de diminution grave de fonctionnement du foie ou de diminution de fonctionnement des reins,

De nombreux compléments alimentaires à base de plantes (en particulier le millepertuis) peuvent également modifier l'effet de Marcoumar (voir rubrique « Aliments et boissons »). Evitez de les prendre ou d'en modifier les quantités pendant le traitement par Marcoumar. Informez-en votre médecin.

La prise de millepertuis ne doit pas être combinée à celle de Marcoumar. Si cela était le cas, il y aurait lieu d'arrêter la prise de millepertuis. Consultez également votre médecin pour un ajustement éventuel de la quantité de Marcoumar à prendre.

- *Avertissez immédiatement votre médecin si vous constatez :*
 - le moindre saignement des gencives,
 - la présence de sang dans vos urines,
 - des petites taches violacées ou des taches brunes-noires sous la peau.
- *Certaines maladies peuvent modifier l'effet de Marcoumar. Informez votre médecin des maladies dont vous souffrez. Par exemple :*
 - fièvre,
 - alcoolisme,
 - hypertension légère,
 - insuffisance du cœur,
 - artériosclérose (= diminution du flux sanguin suite à la présence d'un dépôt qui obstrue le passage),
 - maladies des intestins,
 - diminution du fonctionnement du foie ou des reins,
 - obstruction des voies de sécrétion de la bile,

Notice

- fonctionnement anormal de la glande thyroïde (organe sécrétant plusieurs hormones),
- syndrome néphrotique (= maladie des reins résultant en une rétention d'eau (œdème)),
- diabète sévère.

Informez-le également dès qu'il y a un changement de votre état pendant le traitement (fièvre, etc.).

Dans toutes ces situations, votre médecin analysera plus fréquemment la fluidité (coagulation) de votre sang.

Consultez votre médecin si une des mises en garde mentionnées ci-dessous est d'application pour vous, ou si elle l'a été dans le passé.

- Votre médecin décidera également d'administrer ou non Marcoumar si on vous a placé un tube pour perfusion (cathéter) ou si vous avez un problème d'hypersensibilité (allergie).
- Si vous souffrez d'une déficience (connue ou soupçonnée) en une protéine qui intervient dans le mécanisme de coagulation du sang (la protéine C), signalez-le à votre médecin.
- Evitez les boissons alcoolisées.
- Respectez le régime alimentaire recommandé par votre médecin.
- Si vous consultez un médecin qui n'est pas votre médecin traitant habituel ou en cas d'accident, il est important d'avertir la personne qui vous soigne que vous prenez un anticoagulant.
- Veuillez informer votre dentiste ou chirurgien si vous devez subir un soin ou une opération.

Enfants et patients âgés

Chez les enfants et les patients âgés le traitement anticoagulant doit être surveillé par un médecin avec une attention particulière.

Autres médicaments et Marcoumar

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

Pendant le traitement avec Marcoumar, consultez votre médecin avant de prendre n'importe quel autre médicament comme par exemple des médicaments :

- contre la douleur,
- contre les maux de tête,
- contre la grippe,
- etc.

Si vous consultez un médecin qui n'est pas votre médecin traitant habituel, informez-le que vous prenez du Marcoumar.

Des médicaments prescrits régulièrement peuvent augmenter ou diminuer l'effet anticoagulant (ce qui rend le sang plus ou moins fluide). Votre médecin contrôlera la coagulation de votre sang lorsque vous commencerez ou terminerez un traitement par un autre médicament.

On estime que les médicaments suivants peuvent augmenter (↑), sont susceptibles d'augmenter (↑ ?), peuvent diminuer (↓) ou sont susceptibles de diminuer (↓ ?) l'effet anticoagulant (= fluidifiant) du sang. Certains médicaments sont susceptibles soit d'augmenter soit de diminuer cet effet (↑ ? ou ↓ ?).

Glucosamine (contre l'ostéoartrite)

↑ : Glucosamine peut augmenter l'effet de Marcoumar

Alcool et médicament contre l'alcoolisme (disulfirame)

- ↑ :
 - disulfirame,
 - consommation massive d'alcool
- ↓ (ou ↑) :
 - consommation chronique d'alcool

Médicaments contre la douleur (analgésiques), la fièvre (antipyrétiques) et l'inflammation (anti-inflammatoires)

Notice

- ↑ :
 - acide acétylsalicylique (aspirine)
- ↑↑ :
 - phénylbutazone
- ↑ ? :
 - anti-inflammatoires non stéroïdiens ou AINS :
 - COX-2 sélectifs,
 - oxyphenbutazone,
 - acide méfénamique,
 - indométacine,
 - sulfinpyrazone,
 - kétoprofène,
 - acide flufénamique,
 - acide niflumique,
 - diclofénac,
 - sulindac,
 - alclofenac,
 - ibuprofène,
 - ...,
 - allopurinol,
 - cinchophène,
 - dextropropoxyphène,
 - diflunisal,
 - paracétamol (utilisé pendant une période prolongée),
 - salicylates,
 - tramadol
- ↑ :
 - glucosamine

Médicaments contre l'agglutination des plaquettes sanguines (antiagrégants)

- ↑ :
 - acide acétylsalicylique (aspirine) et autres

Médicaments contre les troubles du rythme du cœur (antiarythmiques)

- ↑ :
 - amiodarone,
 - propafénone
- ↑ ? :
 - disopyramide,
 - quinidine

Antibiotiques et autres médicaments contre les infections bactériennes (antibactériens)

- ↑ :
 - céfamandole,
 - céfazoline,
 - céfonicide,
 - céforanide,
 - céfotétan,
 - ceftriaxone,
 - chloramphénicol,
 - aminoglycosides,
 - co-trimoxazole,
 - macrolides,
 - sulfamidés
- ↑ ? :
 - azithromycine,

Notice

- aztréonam,
- clarithromycine,
- néomycine,
- pénicillines,
- quinolones (ex : lévofloxacine),
- roxithromycine,
- tétracyclines (ex : doxycycline),
- triméthoprime,
- vancomycine
- ↓ :
 - rifabutine,
 - rifampicine
- ↑ :
 - amoxicilline avec ou sans acide clavulanique,
 - cotrimoxazole,
 - sulfonamides,
 - lincosamides (ex : clindamycine)
- ↑ ou ↓ : cloxacilline

L'administration concomitante de cloxacilline peut entraîner une augmentation ou une diminution de l'effet anticoagulant. Une surveillance étroite est requise.

Médicaments contre la dépression (antidépresseurs)

- ↑ :
 - fluvoxamine
- ↑ ? :
 - autres inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine,
 - viloxazine,
 - inhibiteurs de la mono-amine-oxydase,
- ↓ :
 - millepertuis

Un traitement simultané par le millepertuis (plante médicinale souvent utilisée dans les formes légères de dépression) peut diminuer l'effet anticoagulant (=fluidifiant) de la phenprocoumone. C'est pourquoi dans ce cas, un contrôle minutieux de la coagulation de votre sang est nécessaire. Un arrêt de la prise de millepertuis se justifie. Un ajustement de la quantité de Marcoumar à prendre peut s'avérer nécessaire.

Médicaments contre le diabète (antidiabétiques)

- ↑ ? :
 - sulfamidés hypoglycémiantes (= qui font diminuer le sucre dans le sang)

Marcoumar peut intensifier l'effet de la sulfonylurée lorsqu'il est pris simultanément (risque d'hypoglycémie (= trop peu de sucre dans le sang)).

- ↓ :
 - metformine

Médicaments contre l'épilepsie (antiépileptiques)

- ↓ :
 - barbituriques,
 - carbamazépine,
 - primidone
- ↑ ou ↓ :
 - phénytoïne

Médicaments contre les infections par des champignons (antimycosiques)

- ↑ :
 - fluconazole,
 - itraconazole,

Notice

- kétoconazole,
- miconazole,
- voriconazole
- ↓ :
 - griséofulvine

Médicaments contre les infections par des parasites (antiparasitaires)

- ↑ :
 - métronidazole
- ↑ ? :
 - proguanil,
 - quinine

Médicaments contre les tumeurs (antitumoraux)

- ↑ ? :
 - carboplatine,
 - chlorméthine,
 - doxorubicine,
 - étoposide,
 - 5-fluorouracil,
 - ifosfamide/mesna,
 - méthotrexate,
 - vincristine,
 - vindésine
- ↓ :
 - aminogluthétimide
- ↓ ? :
 - mercaptopurine
- ↑ ? ou ↓ ? :
 - cyclophosphamide
- ↑ ? :
 - capécitabine
- ↑ ? :
 - bicalutamide

Médicament contre l'anxiété (anxiolytique), favorisant le sommeil (hypnotique) et calmant (sédatif)

- ↓ ? :
 - méprobamate

Médicaments contre les infections virales (antiviraux)

- ↓ ? :
 - ritonavir
- ↑ ? :
 - autres inhibiteurs des protéases

Hormones

- ↑ :
 - danazol,
 - flutamide,
 - hormones thyroïdiennes,
 - stéroïdes anabolisants (surtout dérivés alkylés en 17- α),
 - tamoxifène,
 - torémifène
- ↓ ? :
 - antithyroïdiens,
 - raloxifène

Notice

- ↓ ? :
 - contraceptifs estroprogestatifs

Les contraceptifs estroprogestatifs augmentent l'élimination de la phenprocoumone par les reins sans modifier son effet anticoagulant (= fluidifiant).

Corticostéroïdes:

Une dose élevée peut augmenter l'effet anticoagulant des coumarines. Seules de petites augmentations ou diminutions de l'effet anticoagulant semblent se produire lorsque des doses faibles à modérées sont administrées.

Médicaments pour lutter contre l'excès de graisses dans le sang (hypolipémiants)

- ↑ :
 - fibrates
- ↑ ? :
 - statines (ex : simvastatine)
- ↑ ou ↓ :
 - colestipol
- ↓ :
 - colestyramine

Médicaments visant à modifier les réactions immunitaires (immunomodulateurs et immunosuppresseurs)

- ↑ ? :
 - interférons,
 - lévamisole
- ↓ ? :
 - azathioprine

Laxatifs

- ↑ ? :
 - paraffine

Médicaments contre la goutte

- ↑ ? :
 - allopurinol,
 - benzbromarone

Médicaments utilisés pour l'asthme et certaines autres affections chroniques des poumons

- ↑ :
 - zafirlukast

Médicaments pour traiter certaines maladies de l'estomac et de la partie des intestins qui suit l'estomac (le duodénum)

- ↑ :
 - cimétidine,
 - oméprazole
- ↑ ? :
 - cisapride,
 - autres antihistaminiques H2
- ↓ ? :
 - sucralfate

Médicament du groupe des rétinoïdes utilisé par voie orale dans certaines formes graves d'affections de la peau (dermatoses)

- ↓ ? :
 - acitrétine

Stimulant du système nerveux central

- ↑ ? :

Notice

- méthylphénidate

Vaccins

- ↑ ? :
 - Contre la grippe ('influenza)

Vitamines

- ↑ ? :
 - vitamine E
- ↓ :
- ↓ ? :
 - vitamine K
- ↓ ? :
 - vitamine C

D'autres anticoagulants comme l'héparine, les héparines de bas poids moléculaire ainsi que des agents antiplaquettaires comme le clopidogrel peuvent aussi intensifier l'effet de Marcoumar et peuvent conduire à un risque accru de saignement.

La surveillance des tests de coagulation doit, par conséquent, être plus fréquente chez les patients traités par clindamycine.

La phenprocoumone peut augmenter la concentration plasmatique de phénytoïne et de glimépiride. Une augmentation de l'effet hypoglycémiant du glimépiride peut être observée lors de l'administration concomitante avec la phenprocoumone.

Marcoumar avec des aliments et boissons

L'alcool peut modifier l'effet de Marcoumar. Evitez les boissons alcoolisées. L'avocat (fruit de l'avocatier) peut réduire l'effet anticoagulant (= fluidifiant). Le son de froment peut modifier l'effet de Marcoumar.

Certains aliments modifient l'effet de Marcoumar. Respectez le régime alimentaire recommandé par votre médecin.

Certains légumes frais contenant la vitamine K1, peuvent réduire l'effet anticoagulant de Marcoumar ; par exemple :

- épinard,
- divers légumes appartenant à la famille des choux

Ceci, particulièrement lorsqu'ils sont consommés crus ou légèrement cuits ou en larges quantités.

De nombreux compléments alimentaires à base de plantes peuvent modifier l'effet de Marcoumar. Evitez de les prendre ou d'en modifier les quantités pendant le traitement par Marcoumar.

Entre autres les compléments à base des plantes suivantes peuvent diminuer l'effet anticoagulant (= fluidifiant) :

- thé vert,
- ginseng.

Les compléments à base des plantes suivantes peuvent augmenter l'effet anticoagulant (= fluidifiant):

- extraits d'ananas ou de papaye,
- ail,
- gingembre,
- astragale,
- myrtille commune,
- Ginkgo,
- angélique,
- huiles d'onagre, de bourrache, de cassis ou de carthame,
- boldo,
- fenugrec,
- agripaume,
- sauge,

Notice

- griffe du diable,
- guggul,
- curcuma,
- piment,
- poivron.

La prise de millepertuis ne doit pas être combinée à celle de Marcoumar. Si cela était le cas, il y aurait lieu d'arrêter la prise de millepertuis. Consultez également votre médecin pour un ajustement éventuel de la posologie de Marcoumar.

Le pamplemousse interagit avec Marcoumar et peut conduire à un risque d'augmentation des saignements.

La prudence est conseillée également chez les patients traités par Marcoumar et qui consomment du jus ou des baies de Goji.

Grossesse, allaitement et fertilité

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Grossesse

Vous ne devez pas prendre Marcoumar si vous êtes enceinte, étant donné que le produit passe de la mère à l'enfant. Cela signifie que la prise de Marcoumar durant la grossesse peut entraîner des malformations, voire provoquer la mort de votre bébé à naître. Il existe également un risque de saignement chez le fœtus (hémorragie fœtale).

Afin d'éviter toute grossesse, vous devez prendre des mesures contraceptives efficaces pendant votre traitement par Marcoumar et pendant les trois mois suivant l'arrêt du traitement par Marcoumar compte tenu du risque accru de malformations fœtales.

Si vous souhaitez être enceinte ou si vous êtes déjà enceinte alors que vous prenez ce médicament, parlez-en immédiatement à votre médecin afin que celui-ci instaure un traitement alternatif plus sûr (par exemple héparine) si vous planifiez une grossesse ou immédiatement après la confirmation d'une grossesse.

Allaitement

Si vous allaitez, vous devez savoir que Marcoumar passe dans le lait maternel, bien que les concentrations soient si faibles qu'aucune réaction indésirable n'est susceptible de se produire chez votre enfant. Il est toutefois recommandé, si vous allaitez, de donner à votre enfant de la vitamine K1.

Fertilité

Aucune information n'est disponible sur l'influence de Marcoumar sur la fertilité.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Marcoumar n'a pas d'effet connu sur l'aptitude à conduire et à utiliser des machines.

Marcoumar contient du lactose

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

3. COMMENT PRENDRE MARCOUMAR ?

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

- Le comprimé peut être divisé en doses égales.
- Ils sont à avaler sans mâcher avec un peu de liquide.
- Le médecin fixera la quantité à prendre en procédant régulièrement à des examens de sang. Faites bien attention à prendre les quantités prescrites au moment voulu.
- N'arrêtez jamais brusquement de prendre Marcoumar, suivez bien les conseils du médecin.

Notice

Si vous avez pris plus de Marcoumar que vous n'auriez dû :

Si vous avez pris trop de Marcoumar ou si vous constatez des saignements, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien, le service médical d'urgence (112) ou le centre Antipoison (070/245.245).

Si vous oubliez de prendre Marcoumar:

Reprenez le traitement dès que possible, sans pour autant modifier les quantités à prendre ni le nombre de prises. Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée de prendre.

Si vous arrêtez de prendre Marcoumar:

N'arrêtez jamais brusquement de prendre Marcoumar. Consultez toujours votre médecin avant d'arrêter votre traitement.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, Marcoumar peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Avertissez immédiatement votre médecin si vous constatez :

- le moindre saignement des gencives,
- la présence de sang dans l'urine,
- des petites taches violacées ou des taches brunes-noires sous la peau.

Affections du système immunitaire :

Hypersensibilité (allergie)

Affections hématologiques :

Perte de sang importante

Affections vasculaires :

Des saignements peuvent survenir. Orteil bleu.

Affections gastro-intestinales :

- nausées,
- vomissements,
- diarrhée,
- diminution de l'appétit

Affections hépatobiliaires :

Des cas extrêmement rares d'hépatite (inflammation du foie avec ou sans jaunisse) ont été observés. Généralement, l'arrêt du traitement entraîne la guérison. Toutefois, des cas de diminution du fonctionnement du foie nécessitant une transplantation du foie ou menant au décès ont été rapportés durant le traitement par Marcoumar. C'est pourquoi votre fonction hépatique devra être contrôlée étroitement si vous suivez un traitement de longue durée par Marcoumar (voir rubrique « Avertissements et précautions »).

Affections de la peau et du tissu sous-cutané :

Une nécrose (= mort des cellules) de la peau peut apparaître au début du traitement. Si tel est le cas, avertissez votre médecin.

Des réactions d'hypersensibilité (allergie) de la peau peuvent également survenir.

Dans de rares cas, une chute des cheveux peut survenir. Ce phénomène est souvent réversible à l'arrêt du traitement).

Infection grave (parfois mortelle) se manifestant par des taches pourpres sous la peau (purpura fulminans).

Notice

Fréquence indéterminée : Une éruption cutanée douloureuse. Dans de rares cas, Marcoumar peut provoquer de graves maladies de la peau, y compris une pathologie appelée calciphylaxie qui peut débiter par une éruption cutanée douloureuse mais peut provoquer d'autres complications graves. Cet effet indésirable survient plus fréquemment chez les patients souffrant d'une maladie rénale chronique.

Affections Musculo-squelettiques:

Un déficit osseux (perte de la masse osseuse) et une fragilité des os (ostéoporose) ont été rapportés en association avec un traitement à long terme par Marcoumar.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via :

Belgique :

Agence fédérale des médicaments et des produits de santé
Division Vigilance,
Boîte Postale 97
1000 Bruxelles
Madou
Site internet : www.notifieruneffetindesirable.be
E-mail : adr@afmps.be

Luxembourg :

Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy
ou Division de la pharmacie et des médicaments de la direction de la santé
Site internet : www.guichet.lu/pharmacovigilance

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. COMMENT CONSERVER MARCOUMAR ?

Conserver à température ambiante (entre 15 et 25°C).
Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage après EXP. La date de péremption fait référence au dernier jour du mois.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ni avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

Ce que contient Marcoumar

- La substance active est la phenprocoumone. Chaque comprimé en contient 3 mg.
- Les autres composants sont : amidon de maïs, talc, stéarate de magnésium, lactose. Voir section 2 « Marcoumar contient du lactose ».

Comment se présente Marcoumar et contenu de l'emballage extérieur

Marcoumar se présente sous forme de comprimés ronds, blancs, avec une croix de fragmentation des deux côtés. Chaque emballage contient un flacon PEHD avec un capuchon à vis de sécurité enfant blanc en polyéthylène contenant 25 comprimés. Depuis 2020, Marcoumar est disponible avec un capuchon à vis de sécurité enfant. Pour ouvrir le capuchon, appuyez vers le bas et tournez-le en même temps.

Notice

Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché et fabricants

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

Viartis Healthcare – Terhulpesteenweg 6A – B-1560 Hoeilaart

Fabricants

Corden Pharma GmbH – Otto-Hahn-Straße – 68723 Plankstadt – Allemagne

Mylan Laboratories SAS – Route de Belleville Lieu-dit ‚Maillard’ – 01400 Châtillon sur Chalaronne - France

Numéro de l'autorisation de mise sur le marché :

BE: BE054677

LU: 2008049752

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 04/2023.

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est 07/2023.