

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
 - Le cadre réservé au ~~médecin~~ docteur doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
 - La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
 - L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
 - En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
 - Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
 - Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
 - Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaire, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
 - La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
 - La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaire.

Maladie et Affection Longue Durée AID et AIC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
 - Prise en charge : pec@mupras.com
 - Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

MUPRAS :Centre Alil Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Alil Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (1G) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



Déclaration de Maladie

Nº W21-813599

177361

<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent (e)			
Matricule :	051092	Société :	RAM
<input type="checkbox"/> Actif	<input checked="" type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre	
Nom & Prénom : EL KHATIRI Mohamed.			
Date de naissance	02/07/1954		
Adresse	29 Rue EL KOUTOORIA - MASMoudi MARRAKCH		
Tél. :	066 187 8220 51		
Total des frais engagés :			Dhs

Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019

Cadre réservé au Médecin	<i>Ex. MAT No. 1 et des maladies du cœur</i>
Cachet du médecin :	<i>El Khatib El Fassi - El Khatib El Fassi El Khatib El Fassi - El Khatib El Fassi El Khatib El Fassi - El Khatib El Fassi El Khatib El Fassi - El Khatib El Fassi</i>
Date de consultation :	<i>20/10/23</i>
Nom et prénom du malade :	<i>El Khuzayni Mohamed</i>
Lien de parenté :	<input type="checkbox"/> Lui-même <input type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> Enfant
Nature de la maladie :	<i>HTA + Diabète + goutte</i>
En cas d'accident préciser les causes et circonstances :	<i>MUPRA</i>

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à :.....

Signature de l'adhérent(e) :.....

• *Figure 1* shows the effect of the angle of attack.

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
20/08/2018	5		25000	INPE : DIAL 169759 Spécialiste SARA DILAP ex des maladies vaisselle Abdelkarim Tazi

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 PHARMACIE EL HASSOUNI LOL. EL HASSOUNI B 29 Targia Tel : 05 24 49 01 37	20/09/23	1864,10



072025430

- RADIOGRAPHIES

AUXILIAIRES MEDICAUX

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	INP : []	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX []	
				MONTANTS DES SOINS []	
				DEBUT D'EXECUTION []	
				FIN D'EXECUTION []	
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE				
	H	25533412 00000000 35533411	G	21433552 00000000 11433553	COEFFICIENT DES TRAVAUX []
	B				
		[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			MONTANTS DES SOINS []
D					DATE DU DEVIS []
					DATE DE L'EXECUTION []

Dr. DILAI SARA

Spécialiste des maladies du Cœur
et des vaisseaux

- Echocardiographie doppler
- Holter tensionnel
- Holter Rythmique
- Epreuve d'effort



الدكتورة ديلائي سارة

اختصاصية في أمراض القلب
والشرايين



- الفحص بالصدى الصوتي

- قياس دقات القلب والضغط الدموي على المدى الطويل

- امتحان الجهد

20/09/23

Marrakech, le :

Dr. SARA DILAI
Spécialiste des maladies du cœur
et des vaisseaux
Appr. N°1 Imm. 5 Angle Allal El Fassi
ex Abdelkarim El Khattabi - Marrakech
Tél./Fax : 0524 291 293 - E-mail : dr.s.dilai@gmail.com

M^r EL Khuzaygi

52,8° Ades 20

34,6° Casilia

56,8° A l'dakrone 50g

87,5° Metrilid 1/2 40 x 21g.

35,7° Kardex 160ug

122,10° Triamcinolone 10mg

186,10 No-lip 10ug

(فوق مقمى) - مراكش

(زاوية عدل الفاسي و عدد الكروم الخطابي) - مراكش

PHARMACIE MASHMOUDI
Lot. El Massoudi 1000
Appr. N°1 Imm. 5 Angle Allal El Fassi
ex Abdelkarim El Khattabi - Marrakech
Tél./Fax : 0524 49 01 37

Dr. SARA DILAI
Spécialiste des maladies du cœur
et des vaisseaux
Appr. N°1 Imm. 5 Angle Allal El Fassi
ex Abdelkarim El Khattabi - Marrakech
Tél./Fax : 0524 291 293 - E-mail : dr.s.dilai@gmail.com

Appt. n° 1, Imm. 5 Angle Allal El Fassi et Abdelkarim El Khattabi (au dessous café mes rendez vous) - Marrakech

Tél./Fax : 0524 291 293 - E-mail : dr.s.dilai@gmail.com

OEDES® 20 mg

Microgranules gastrorésistants en gélule (Oméprazole)

Lisez attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

Elle contient des informations importantes sur votre traitement et votre maladie.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

1. Identification du médicament:

Forme pharmaceutique et présentation:

OEDES® 20 mg, Microgranules gastro-résistants en gélules, boîtes de 7, 14, 28 et 56

2. Composition du médicament :

Principes actifs:

Oméprazole 20 mg

EXCIPIENTS : q.s.p une gélule.

Excipient à effet notoire : Saccharose.

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

OEDES® 20 mg contient la substance active Oméprazole. Il appartient à la classe des inhibiteurs de la pompe à protons.

4. Indication(s) :

OEDES®

Chez l'adulte :

• le reflux œsophagien

au niveau de l'œsophage

entrant dans l'estomac

• les ulcères

ou de votre estomac (ulcère de l'estomac)

• les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori.

Dans ce cas, votre médecin peut également vous prescrire des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.

• les ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS). OEDES® 20 mg peut aussi être utilisé pour la prévention de ceux-ci si vous prenez des AINS.

• un excès d'acide dans l'estomac dû à une grossesse au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

Chez les enfants :

Enfants âgés de plus d'un an et avec un poids corporel $\geq 10 \text{ kg}$:

• le reflux gastro-œsophagien (RGO). L'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage (le tube qui relie la gorge à l'estomac) entraînant douleur, inflammation et brûlures.

• Les symptômes chez l'enfant peuvent comprendre des remontées dans la bouche du contenu de l'estomac (régurgitation), des vomissements et une prise de poids limitée.

Enfants âgés de plus de 4 ans et adolescents :

• les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori. Dans ce cas, le médecin peut également prescrire à votre enfant des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.

5. Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement :

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

Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. Votre médecin vous dira combien de gélules vous devez prendre et pendant combien de temps vous devez les prendre. Cela dépendra de votre état de santé et de votre âge.

Posologie :

Les doses recommandées sont mentionnées ci-dessous:

Utilisation chez les adultes :

Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien tels que brûlures et régurgitation acide :

Si votre médecin constate que votre œsophage a été légèrement

gazeuse, un jus de fruit légèrement sucré (comme l'ananas) ou dans de la compote de pomme.

• Toujours remuer juste avant de boire (la poudre sera pas homogène). Puis boire le liquide dans 30 minutes.

• Pour s'assurer que vous avez bien bu la poudre, versez le verre avec un demi-verre d'eau et si les gélules continuent le médicament, ne pas boire.

6. Contre-indications :

Ne prenez jamais OEDES® 20 mg si :

• si vous êtes allergique à l'oméprazole ou à d'autres composants contenus dans OEDES® 20 mg.

• si vous êtes allergique à un autre (par exemple pantoprazole, esoméprazole).

• Si vous prenez un médicament pour traiter l'infection par le VIH.

• Si vous êtes dans une des situations suivantes : ne prenez pas OEDES® 20 mg, gélule gastro-résistante : parlez-en à votre médecin et suivez ses instructions pour prendre OEDES® 20 mg.

7. Effets indésirables :

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

Si vous remarquez un des effets indésirables suivants, même si elles sont rares mais sérieux, arrêtez immédiatement de prendre ce médicament et contactez immédiatement un médecin.

• Apparition soudaine d'une rougeur importante des lèvres, de la langue et de la gorge (rougeur, gonflement et perte de connaissance ou difficultés respiratoires graves).

• Rougeurs de la peau avec des éruptions cutanées. Parfois, les bulles peuvent être imprévisibles et peuvent se produire au niveau des lèvres, de la langue et des parties génitales. Ceci peut causer une réaction de Stevens-Johnson ou à une nécrolyse cutanée (éruption de la peau morte).

• Jaunissement des yeux et de l'urine (jaunissement) et fatigue d'une maladie du foie.

Les autres effets indésirables sont couramment rencontrés.

Effets indésirables fréquents

personne sur 10)

• Maux de tête.

• Effets sur l'estomac ou l'intestin (constipation, flatulence).

• Nausées ou vomissements.

• Polypes bénins dans l'estomac.

Effets indésirables peu fréquents

personne sur 100)

• Gonflement des pieds et des chevilles.

• Troubles du sommeil (insomnie).

• Étourdissements, fourmillements et tremblements.

• Vertiges.

• Modifications des résultats de l'électrocardiogramme et fonctionnement de votre foie.

• Eruptions cutanées, urticaire et angioédème.

• Malaise général, manque d'énergie et faiblesse.

Effets indésirables rares (peuvent survenir sur 1000)

• Troubles sanguins tels qu'une diminution de la quantité de globules blancs ou de plaquettes. Ces troubles peuvent entraîner une faiblesse, des vomissements et des ecchymoses ou saignements.

• Réactions allergiques, parfois très graves, entraînant une faiblesse, des ecchymoses ou saignements.

• Diminution du taux de sodium dans le sang, ce qui peut provoquer une faiblesse, des vomissements et des convulsions.

• Agitation, confusion ou dépression.

• Troubles du goût.

• Troubles de la vue, tels que vision floue ou trouble de la pupille.

NEBILET

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit. Ne le donnez pas à un autre, même en identiques, cela pour-

NEBILET 5 mg
La substance

Nébivolol
Sous forme de chi-
pour un comprimé

* VIGNETTE
V101097101
NEBILET 5mg
28 comprimés O
PPV 87DH50
Nébivolol 5,00 mg
..... 5,45 mg

Les autres composants sont :

Polysorbate 80, hypromellose, lactose monohydraté, amidon de maïs, croscarmellose sodique, cellulose microcristalline, silice colloïdale anhydre, stéarate de magnésium.

1. QU'EST-CE QUE NEBILET 5 mg, comprimé quadrisécable

ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE ?

Ce médicament se présente sous la forme d'un comprimé quadrisécable en boîte de 28

NEBILET

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit. Ne le donnez pas à un autre, même en identiques, cela pour-

NEBILET 5 mg
La substance

Nébivolol
Sous forme de chi-
pour un comprimé

* VIGNETTE
V101097101
NEBILET 5mg
28 comprimés O
PPV 87DH50
Nébivolol 5,00 mg
..... 5,45 mg

Les autres composants sont :

Polysorbate 80, hypromellose, lactose monohydraté, amidon de maïs, croscarmellose sodique, cellulose microcristalline, silice colloïdale anhydre, stéarate de magnésium.

1. QU'EST-CE QUE NEBILET 5 mg, comprimé quadrisécable

ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE ?

Ce médicament se présente sous la forme d'un comprimé quadrisécable en boîte de 28

NEBILET

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit. Ne le donnez pas à un autre, même en identiques, cela pourraient entraîner des effets indésirables.

NEBILET 5 mg

La substance

Nébivolol

Sous forme de ch

pour un comprimé

* VIGNETTE

NEBILET 5mg
28 comprimés O

PPV 87DH50 5,00 mg

Nébivolol 5,45 mg

Les autres composants sont :

Polysorbate 80, hypromellose, lactose monohydraté, amidon de maïs, croscarmellose sodique, cellulose microcristalline, silice colloïdale anhydre, stéarate de magnésium.

1. QU'EST-CE QUE NEBILET 5 mg, comprimé quadrisécable

ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce médicament se présente sous la forme d'un comprimé quadrisécable en boîte de 28

Ramipril**Comprimé****sanofi aventis**

Cette notice étant rédigée attentivement, il convient de la lire entièrement.

182100

jour, il convient de la lire entièrement. Pour toute question ne pas hésiter à consulter un pharmacien.

COMPRIMÉS	1,25 mg/comprimé.
TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril	2,5 mg/comprimé.
TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril	5 mg/comprimé.
TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril	10 mg/comprimé.

Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs prégelatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIATEC® 5 mg).

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS

TRIATEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1,25 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIATEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de



Ramipril**Comprimé****sanofi aventis**

Cette notice étant rédigée attentivement, il convient de la lire entièrement.

182100

jour, il convient de la lire entièrement. Pour toute question ne pas hésiter à consulter un pharmacien.

COMPRIMÉS	1,25 mg/comprimé.
TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril	2,5 mg/comprimé.
TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril	5 mg/comprimé.
TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril	10 mg/comprimé.

Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs prégelatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIATEC® 5 mg).

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS

TRIATEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1,25 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIATEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de



Ramipril**Comprimé****sanofi aventis**

Cette notice étant rédigée attentivement, il convient de la lire entièrement.

182100

jour, il convient de la lire entièrement. Pour toute question ne pas hésiter à consulter un pharmacien.

COMPRIMÉS	1,25 mg/comprimé.
TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril	2,5 mg/comprimé.
TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril	5 mg/comprimé.
TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril	10 mg/comprimé.

Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs prégelatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIATEC® 5 mg).

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS

TRIATEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1,25 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIATEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de



Ramipril**Comprimé****sanofi aventis**

Cette notice étant rédigée attentivement, il convient de la lire entièrement.

182100

jour, il convient de la lire entièrement. Pour toute question ne pas hésiter à consulter un pharmacien.

COMPRIMÉS	1,25 mg/comprimé.
TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril	2,5 mg/comprimé.
TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril	5 mg/comprimé.
TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril	10 mg/comprimé.

Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs prégelatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIATEC® 5 mg).

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS

TRIATEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1,25 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIATEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de



LASILIX 40 MG
20CP SEC P

34DH67
1180E096043
L
urosémi

urosémide

Lasifix® 20 mg/2 ml

Lisez attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
Elle contient des informations importantes sur votre traitement.

Elle contient des informations importantes sur votre traitement.
Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez
votre médecin ou votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, car cela pourrait lui faire mal. Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire à nouveau.

IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

Composition

LASILIX 40 mg comprimés :

Furosémide

Excipients: amidon de maïs, lactose, silice colloïdale, talc, stéarate de

LASILIX 20 mg/2ml :

Eurosémide

Excipients : chlorure de sodium, hydroxyde de sodium, eau, sucre, sucre

Formes pharmaceutiques et présentations

Formes pharmaceutiques et présentations

LASILIX 20 mg/3 ml : solution injectable

LASILIX 20 mg/2 ml : solution ampoule de 3 ml ; bouteille de 1

DANS QUEL CAS UTILISER CE MÉDICAMENT?

DANS QUEL Voie exalte-t

Voie orale :
Ce médicament est indiqué dans le traitement

- Ce médicament est indiqué dans le traitement :

 - des œdèmes d'origine cardiaque ou rénale,
 - des œdèmes d'origine hépatique, le plus souvent en association avec un potassium,
 - de l'hypertension artérielle.

Voie injectable :

Cette forme est indiquée dans les cas suivants :

- urgences cardiaques : œdème aigu du poumon, arrêt cardiaque,
 - poussées hypertensives sévères (*élévation importante de la tension artérielle*)
 - rétentions sodées sévères d'origine cardiaque, rénale, cirrhotique (*rétention*)
 - radiologie du bas appareil urinaire et test de lavage « wash out » au Li
 - peut être utilisé en réanimation pédiatrique

ATTENTION !

Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament

Ne pas donner ce médicament
Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

LASILIX 40 MG
20CP SEC
P.R.
01:22E016
9:09 2026

34DH67
1189689564-8
L
urosémi

Lasijix® 40 mg

Lasijix® 20 mg/2 ml

Eurosémide

Lisez attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
Elle contient des informations importantes sur votre traitement.

Elle contient des informations importantes sur votre traitement.
Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez
votre médecin ou votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autre, même en cas de symptômes identiques, car cela pourrait lui faire mal. Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire à nouveau.

IDENTIFICATION DU MÉDICAMENT

Composition

LASILIX 40 mg comprimés :

Eurosemide 10 mg comprimés :
Eurosémide

Excipients : amidon de maïs, lactose, silice colloïdale, talc, stéarate de

LASILIX 20 mg/3ml

EASIEIX 20 mg/ml :
Eurosémide

Excipients: chlorure de sodium, hydroxyde de sodium.

Formes pharmaceutiques et posologie

Formes pharmaceutiques et présentations
LAELIUM 10 mg : comprimé à sucer

LASILIX 40 mg : comprimés sécables dosé à LASILIX 20 mg/2 ml de solution injectable.

LASILIX 20 mg/2 ml : solution

DANS QUEL CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

DANS QUEL

Vole orale : Ce médicament est indiqué dans la vole orale.

- Ce médicament est indiqué dans le traitement :

 - des œdèmes d'origine cardiaque ou rénale,
 - des œdèmes d'origine hépatique, le plus souvent en association avec un potassium,
 - de l'hypertension artérielle.

Voie injectable :

Cette forme est indiquée dans les cas suivants :

- urgences cardiaques : œdème aigu du poumon, arrêt cardiaque,
 - poussées hypertensives sévères (*élévation importante de la tension artérielle*)
 - rétentions sodées sévères d'origine cardiaque, rénale, cirrhotique (*rétention*)
 - radiologie du bas appareil urinaire et test de lavage « wash out » au Li
 - peut être utilisé en réanimation pédiatrique

ATTENTION !

Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament

Ne pas donner ce médicament
Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

NOLIP®

Rosuvastatine 10 mg et 20 mg comprimés pelliculés

Veuillez lire attentivement.

Gardez cette notice.

Si vous avez :

médecin ou pharmacien

même en cas d'oubli. Si l'un de ces mentions

vous concerne, n'oubliez pas de le faire.

ice avant de prendre ce médicament.

retraite, demandez plus d'informations à votre

docteur. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre.

ou si vous remarquez un effet indésirable non

médecin ou à votre pharmacien.

1. DENO
NOLIP®
2. COM
NOLIP®

Rosuvastatine
Équivalent à Rosuvastatine

NOLIP® 20 mg

Rosuvastatine calcique

Équivalent à Rosuvastatine (DCI).

Excipients communs : Lactose monohydraté, Cellulose microcristalline, Ciflate de sodium, Stéarate de magnésium, Crospovidone, Opadry Rose.

Excipients à effet notable : Lactose, sodium.

3. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Inhibiteur de l'HMG-CoA réductase. Code ATC : C10AA07.

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

NOLIP® est indiqué dans :

Traitement des hypercholestérolémies :

- Adultes, adolescents et enfants âgés de 6 ans ou plus avec hypercholestérolémies pures (type II a incluant les hypercholestérolémies familiales héhétrozygotes) ou dyslipidémies mixtes (type II b), en complément d'un régime lorsque la réponse au régime et aux autres traitements non pharmaceutiques (exercice, perte de poids) n'est pas suffisante.

- Hypercholestérolémie familiale homozygot, en complément d'un régime et d'autres traitements hypolipidémiants (notamment l'aphérente des LDL) ou lorsque ces traitements ne sont pas appropriés.

Prévention des événements cardiovasculaires :

- Prévention des événements cardiovasculaires majeurs chez les patients estimés à haut risque de faire un premier événement cardiovasculaire, en complément de la correction des autres facteurs de risque.

5. POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode et voie d'administration :

Voie orale.

Durée du traitement et fréquence d'administration :

Avant de débuter le traitement, le patient doit suivre un régime hypcholestérolémiant adapté qu'il devra continuer pendant toute la durée du traitement.

La posologie sera adaptée selon l'objectif thérapeutique et la réponse du patient, en fonction des recommandations en vigueur.

Traitement des hypercholestérolémies :

La dose initiale recommandée est de 5 ou 10 mg une fois/jour par voie orale aussi bien chez les patients naïfs que chez les patients précédemment traités par un autre inhibiteur de l'HMG-CoA réductase. Pour un patient donné, le choix de la dose initiale devra tenir compte du taux de LDL-C du risque cardiovasculaire potentiel ainsi que du risque de survenue d'effets indésirables.

Une augmentation de la posologie à la dose supérieure peut se faire après 4 semaines si besoin. Compte tenu de l'augmentation du nombre d'effets indésirables observés à la dose de 40 mg par rapport aux doses plus faibles, une dose maximale de 40 mg (2 fois 20 mg) ne sera envisagée que

NOLIP®

Rosuvastatine 10 mg et 20 mg comprimés pelliculés

Veuillez lire attentivement.

Gardez cette notice.

Si vous avez :

médecin ou pharmacien

même en cas de doute, demandez plus d'informations à votre

médecin ou à votre pharmacien.

ice avant de prendre ce médicament.

retrouvez l'information sur le site www.nolip.com.

arrêter le traitement si vous ressentez des effets indésirables.

ou si vous remarquez un effet indésirable non

attendu. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre.

ou si vous remarquez un effet indésirable non

attendu. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre.

ou si vous remarquez un effet indésirable non

attendu. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre.

ou si vous remarquez un effet indésirable non

attendu. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre.

1. DENO
NOLIP®
2. COM
NOLIP®

- Rosuvastatine 10 mg
Equivalent à Rosuvastatine 10 mg

- Rosuvastatine 20 mg
Equivalent à Rosuvastatine 20 mg

- Rosuvastatine calcique
Equivalent à Rosuvastatine (DCI).

- Excipients communs: Lactose monohydraté, Cellulose microcristalline, Citrate de sodium, Stéarate de magnésium, Crospovidone, Opadry Rose.

- Excipients à effet notable : Lactose, sodium.

3. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Inhibiteur de l'HMG-CoA réductase. Code ATC : C10AA07.

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

NOLIP® est indiqué dans :

Traitement des hypercholestérolémies :

- Adultes, adolescents et enfants âgés de 6 ans ou plus avec hypercholestérolémies pures (type II a incluant les hypercholestérolémies familiales héhétrozygotes) ou dyslipidémies mixtes (type II b), en complément d'un régime lorsque la réponse au régime et aux autres traitements non pharmaceutiques (exercice, perte de poids) n'est pas suffisante.

- Hypercholestérolémie familiale homozygot, en complément d'un régime et d'autres traitements hypolipidémiants (notamment l'aphérente des LDL) ou lorsque ces traitements ne sont pas appropriés.

Prévention des événements cardiovasculaires :

- Prévention des événements cardiovasculaires majeurs chez les patients estimés à haut risque de faire un premier événement cardiovasculaire, en complément de la correction des autres facteurs de risque.

5. POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode et voie d'administration :

Voie orale.

NOLIP® peut être administré à tout moment de la journée, indépendamment des repas.

Durée du traitement et fréquence d'administration:

Avant de débuter le traitement, le patient doit suivre un régime hypcholestérolémiant adapté qu'il devra continuer pendant toute la durée du traitement.

La posologie sera adaptée selon l'objectif thérapeutique et la réponse du patient, en fonction des recommandations en vigueur.

Traitement des hypercholestérolémies :

La dose initiale recommandée est de 5 ou 10 mg une fois/jour par voie orale aussi bien chez les patients naïfs que chez les patients précédemment traités par un autre inhibiteur de l'HMG-CoA réductase. Pour un patient donné, le choix de la dose initiale devra tenir compte du taux de LDL-C du risque cardiovasculaire potentiel ainsi que du risque de survenue d'effets indésirables.

Une augmentation de la posologie à la dose supérieure peut se faire après 4 semaines si besoin. Compte tenu de l'augmentation du nombre d'effets indésirables observés à la dose de 40 mg par rapport aux doses plus faibles, une dose maximale de 40 mg (2 fois 20 mg) ne sera envisagée que

NOLIP®

Rosuvastatine 10 mg et 20 mg comprimés pelliculés

Veuillez lire attentivement.

Gardez cette notice.

Si vous avez :

médecin ou pharmacien

même en cas de doute, demandez plus d'informations à votre

médecin ou à votre pharmacien.

ice avant de prendre ce médicament.

retrouvez l'information sur le site www.nolip.com.

ou si vous remarquez un effet indésirable non

attendu, contactez immédiatement votre

médecin ou à votre pharmacien.

1. DENO
NOLIP®
2. COM
NOLIP®

- Rosuvastatine
Equivalent à Rosuvastatin

- NOLIP® 20 mg

- Rosuvastatine calcique

- Equivalent à Rosuvastatine (DCI).

- Excipients communs: Lactose monohydraté, Cellulose microcristalline, Cifrate de sodium, Stéarate de magnésium, Crospovidone, Opadry Rose.

- Excipients à effet notable : Lactose, sodium.

3. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

- Inhibiteur de l'HMG-CoA réductase, Code ATC : C10AA07.

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

NOLIP® est indiqué dans :

Traitement des hypercholestérolémies :

- Adultes, adolescents et enfants âgés de 6 ans ou plus avec hypercholestérolémies pures (type II a incluant les hypercholestérolémies familiales héhétrozygotes) ou dyslipidémies mixtes (type II b), en complément d'un régime lorsque la réponse au régime et aux autres traitements non pharmaceutiques (exercice, perte de poids) n'est pas suffisante.
- Hypercholestérolémie familiale homozygot, en complément d'un régime et d'autres traitements hypolipidémiants (notamment l'aphérente des LDL) ou lorsque ces traitements ne sont pas appropriés.

Prévention des événements cardiovasculaires :

- Prévention des événements cardiovasculaires majeurs chez les patients estimés à haut risque de faire un premier événement cardiovasculaire, en complément de la correction des autres facteurs de risque.

5. POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode et voie d'administration :

Voie orale.

NOLIP® peut être administré à tout moment de la journée, indépendamment des repas.

Durée du traitement et fréquence d'administration:

Avant de débuter le traitement, le patient doit suivre un régime hypcholestérolémiant adapté qu'il devra continuer pendant toute la durée du traitement.

La posologie sera adaptée selon l'objectif thérapeutique et la réponse du patient, en fonction des recommandations en vigueur.

Traitement des hypercholestérolémies :

La dose initiale recommandée est de 5 ou 10 mg une fois/jour par voie orale aussi bien chez les patients naïfs que chez les patients précédemment traités par un autre inhibiteur de l'HMG-CoA réductase. Pour un patient donné, le choix de la dose initiale devra tenir compte du taux de LDL-C du risque cardiovasculaire potentiel ainsi que du risque de survenue d'effets indésirables.

Une augmentation de la posologie à la dose supérieure peut se faire après 4 semaines si besoin. Compte tenu de l'augmentation du nombre d'effets indésirables observés à la dose de 40 mg par rapport aux doses plus faibles, une dose maximale de 40 mg (2 fois 20 mg) ne sera envisagée que

NOLIP®

Rosuvastatine 10 mg et 20 mg comprimés pelliculés

Veuillez lire attentivement.

Gardez cette notice.

Si vous avez :

médecin ou pharmacien

même en cas de doute, demandez plus d'informations à votre

médecin ou à votre pharmacien.

ice avant de prendre ce médicament.

retrouvez l'information sur le site www.nolip.com.

ou si vous remarquez un effet indésirable non

attendu, contactez immédiatement votre

médecin ou à votre pharmacien.

1. DENO
NOLIP®
2. COM
NOLIP®

Rosuvastatine
Equivalent à Rosuvastatine

NOLIP® 20 mg

Rosuvastatine calcique

Equivalent à Rosuvastatine (DCI).

Excipients communs : Lactose monohydraté, Cellulose microcristalline, Ciflate de sodium, Stéarate

de magnésium, Crospovidone, Opadry Rose.

Excipients à effet notable : Lactose, sodium.

3. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Inhibiteur de l'HMG-CoA réductase, Code ATC : C10AA07.

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

NOLIP® est indiqué dans :

Traitement des hypercholestérolémies :

- Adultes, adolescents et enfants âgés de 6 ans ou plus avec hypercholestérolémies pures (type II a incluant les hypercholestérolémies familiales héhétrozygotes) ou dyslipidémies mixtes (type II b), en complément d'un régime lorsque la réponse au régime et aux autres traitements non pharmaceutiques (exercice, perte de poids) n'est pas suffisante.
- Hypercholestérolémie familiale homozygot, en complément d'un régime et d'autres traitements hypolipidémiants (notamment l'aphérente des LDL) ou lorsque ces traitements ne sont pas appropriés.

Prévention des événements cardiovasculaires :

- Prévention des événements cardiovasculaires majeurs chez les patients estimés à haut risque de faire un premier événement cardiovasculaire, en complément de la correction des autres facteurs de risque.

5. POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode et voie d'administration :

Voie orale.

NOLIP® peut être administré à tout moment de la journée, indépendamment des repas.

Durée du traitement et fréquence d'administration :

Avant de débuter le traitement, le patient doit suivre un régime hypcholestérolémiant adapté qu'il devra continuer pendant toute la durée du traitement.

La posologie sera adaptée selon l'objectif thérapeutique et la réponse du patient, en fonction des recommandations en vigueur.

Traitement des hypercholestérolémies :

La dose initiale recommandée est de 5 ou 10 mg une fois/jour par voie orale aussi bien chez les patients naïfs que chez les patients précédemment traités par un autre inhibiteur de l'HMG-CoA réductase. Pour un patient donné, le choix de la dose initiale devra tenir compte du taux de LDL-C du risque cardiovasculaire potentiel ainsi que du risque de survenue d'effets indésirables.

Une augmentation de la posologie à la dose supérieure peut se faire après 4 semaines si besoin. Compte tenu de l'augmentation du nombre d'effets indésirables observés à la dose de 40 mg par rapport aux doses plus faibles, une dose maximale de 40 mg (2 fois 20 mg) ne sera envisagée que

KARDEGIC® 160mg

Acétylsalicylate de DL-Lysine
poudre pour solution buvable en sachet-dose

SANOFI

Veuillez 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.

1. QU'EST-CE QUE KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet ?

Classe pharmacothérapeutique :

ANTI-THROMBOTIQUE/INHIBITEUR

Ce médicament contient :

appartient à la fa-

KARDEGIC 160 mg

sang et permet de :

Indications thérap.

KARDEGIC 160 mg, p-

d'accidents vasculaires

cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut dé-

ce médicament est réservé

mg, poudre pour solution

2. QUELLES SONT LES RISQUES

poudre pour solution buv-

en sachet ?

Ne prenez jamais KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet :

- si vous êtes allergique à la substance active (acétylsalicylate de DL-Lysine) ou à l'un des autres composants contenus dans KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet, mentionnés dans la rubrique 6,
- si vous êtes allergique (hypersensible) à un médicament de la même famille que l'aspirine (les anti-inflammatoires non stéroïdiens = AINS),
- si vous êtes enceinte, à partir du début du 6ème mois de grossesse (au-delà de 24 semaines d'aménorrhée),
- si vous avez ou avez déjà eu de l'asthme ou des polypes nasaux associés à un asthme provoqué par la prise d'aspirine ou d'un médicament de la même famille (les AINS),
- si vous souffrez actuellement d'un ulcère de l'estomac ou du duodénum,
- si vous avez déjà eu une hémorragie ou une perforation au niveau de l'estomac après avoir pris de l'aspirine ou un autre médicament de la même famille (les anti-inflammatoires non stéroïdiens),
- si vous souffrez de saignements ou si votre médecin a identifié chez vous des risques de saignements,
- si vous avez une maladie grave du foie, des reins ou du cœur,
- si vous êtes atteint d'une mastocytose (maladie des cellules impliquées dans les réactions allergiques) car il existe un risque de réactions allergiques sévères.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet.

Avant de prendre ce médicament, prévenez votre médecin :

- si vous avez une maladie héréditaire des globules rouges, appelée déficit en G6PD, car des doses élevées d'aspirine peuvent alors provoquer une destruction des globules rouges,
- si vous avez déjà eu un ulcère de l'estomac ou du duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastroite),
- si vous avez déjà eu des saignements digestifs (vomissements de sang ou présence de sang dans les selles),
- si vous avez une maladie des reins ou du foie,
- si vous avez une hypertension artérielle (tension artérielle élevée),
- si vous avez des règles abondantes.

Des syndromes de Reye, pathologies très rares mais présentant un risque vital, ont été observés chez des enfants avec des signes d'infection virale (en particulier varicelle et épisodes d'allure grippale) et recevant de l'acide acétylsalicylique. KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet ne

KARDEGIC® 160mg

Acétylsalicylate de DL-Lysine
poudre pour solution buvable en sachet-dose

SANOFI

Veuillez 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.

1. QU'EST-CE QUE KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet ?

Classe pharmacothérapeutique :

ANTI-THROMBOTIQUE/INHIBITEUR

Ce médicament contient :

appartient à la fa-

KARDEGIC 160 mg,

sang et permet de:

Indications thérap.

KARDEGIC 160 mg, p-

d'accidents vasculaires

cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut dé-

ce médicament est réservé

mg, poudre pour solution

2. QUELLES SONT LES RISQUES

poudre pour solution buv-

en sachet ?

Ne prenez jamais KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet :

- si vous êtes allergique à la substance active (acétylsalicylate de DL-Lysine) ou à l'un des autres composants contenus dans KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet, mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous êtes allergique (hypersensible) à un médicament de la même famille que l'aspirine (les anti-inflammatoires non stéroïdiens = AINS).
- si vous êtes enceinte, à partir du début du 6ème mois de grossesse (au-delà de 24 semaines d'aménorrhée),
- si vous avez ou avez déjà eu de l'asthme ou des polypes nasaux associés à un asthme provoqué par la prise d'aspirine ou d'un médicament de la même famille (les AINS),
- si vous souffrez actuellement d'un ulcère de l'estomac ou du duodénum,
- si vous avez déjà eu une hémorragie ou une perforation au niveau de l'estomac après avoir pris de l'aspirine ou un autre médicament de la même famille (les anti-inflammatoires non stéroïdiens),
- si vous souffrez de saignements ou si votre médecin a identifié chez vous des risques de saignements,
- si vous avez une maladie grave du foie, des reins ou du cœur,
- si vous êtes atteint d'une mastocytose (maladie des cellules impliquées dans les réactions allergiques) car il existe un risque de réactions allergiques sévères.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet.

Avant de prendre ce médicament, prévenez votre médecin :

- si vous avez une maladie héréditaire des globules rouges, appelée déficit en G6PD, car des doses élevées d'aspirine peuvent alors provoquer une destruction des globules rouges,
- si vous avez déjà eu un ulcère de l'estomac ou du duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastroïtis),
- si vous avez déjà eu des saignements digestifs (vomissements de sang ou présence de sang dans les selles),
- si vous avez une maladie des reins ou du foie,
- si vous avez une hypertension artérielle (tension artérielle élevée),
- si vous avez des règles abondantes,

Des syndromes de Reye, pathologies très rares mais présentant un risque vital, ont été observés chez des enfants avec des signes d'infection virale (en particulier varicelle et épisodes d'allure grippale) et recevant de l'acide acétylsalicylique. KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet ne

KARDEGIC® 160mg

Acétylsalicylate de DL-Lysine
poudre pour solution buvable en sachet-dose

SANOFI

Veuillez 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.

1. QU'EST-CE QUE KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet ?

Classe pharmacothérapeutique :

ANTI-THROMBOTIQUE/INHIBITEUR

Ce médicament contient :

appartient à la fa-

KARDEGIC 160 mg,

sang et permet de:

Indications thérap.

KARDEGIC 160 mg, p-

d'accidents vasculaires

cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut dé-

ce médicament est réservé

mg, poudre pour solution

2. QUELLES SONT LES RISQUES

poudre pour solution buv-

en sachet ?

Ne prenez jamais KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet :

- si vous êtes allergique à la substance active (acétylsalicylate de DL-Lysine) ou à l'un des autres composants contenus dans KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet, mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous êtes allergique (hypersensible) à un médicament de la même famille que l'aspirine (les anti-inflammatoires non stéroïdiens = AINS).
- si vous êtes enceinte, à partir du début du 6ème mois de grossesse (au-delà de 24 semaines d'aménorrhée),
- si vous avez ou avez déjà eu de l'asthme ou des polypes nasaux associés à un asthme provoqué par la prise d'aspirine ou d'un médicament de la même famille (les AINS),
- si vous souffrez actuellement d'un ulcère de l'estomac ou du duodénum,
- si vous avez déjà eu une hémorragie ou une perforation au niveau de l'estomac après avoir pris de l'aspirine ou un autre médicament de la même famille (les anti-inflammatoires non stéroïdiens),
- si vous souffrez de saignements ou si votre médecin a identifié chez vous des risques de saignements,
- si vous avez une maladie grave du foie, des reins ou du cœur,
- si vous êtes atteint d'une mastocytose (maladie des cellules impliquées dans les réactions allergiques) car il existe un risque de réactions allergiques sévères.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet.

Avant de prendre ce médicament, prévenez votre médecin :

- si vous avez une maladie héréditaire des globules rouges, appelée déficit en G6PD, car des doses élevées d'aspirine peuvent alors provoquer une destruction des globules rouges,
- si vous avez déjà eu un ulcère de l'estomac ou du duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastroïtis),
- si vous avez déjà eu des saignements digestifs (vomissements de sang ou présence de sang dans les selles),
- si vous avez une maladie des reins ou du foie,
- si vous avez une hypertension artérielle (tension artérielle élevée),
- si vous avez des règles abondantes,

Des syndromes de Reye, pathologies très rares mais présentant un risque vital, ont été observés chez des enfants avec des signes d'infection virale (en particulier varicelle et épisodes d'allure grippale) et recevant de l'acide acétylsalicylique. KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable en sachet ne



NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATION

Dénomination du médicament

ALDACTONE® 50

comprimé sécable

Encadré

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

- Gardez cette notice. Veuillez la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit personnellement par votre pharmacien. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait 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 à 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 ALDACTONE, comprimé sécable et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre



Le principe actif de ce médicament (la spironolactone) peut être positif lors d'un contrôle urinaire.

Enfants et adolescents

Le spironolactone peut entraîner des effets indésirables tels que l'augmentation de la cannéroïdose de potassium, le triamterène ou le potassium. C'est un médicament utilisé pour traiter certaines tumeurs des glandes surrénales, le mitotane, certains médicaments utilisés après une greffe pour prévenir le rejet du greffon (la cyclosporine), certains médicaments destinés à traiter l'hypertension artérielle (les inhibiteurs de l'enzyme de conversion et les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).



NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATION

Dénomination du médicament

ALDACTONE® 50

comprimé sécable

Encadré

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

- Gardez cette notice. Veuillez la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit personnellement par votre pharmacien. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait 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 à 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 ALDACTONE, comprimé sécable et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre



Le principe actif de ce médicament (la spironolactone) peut être positif lors d'un contrôle urinaire.

Enfants et adolescents

Le spironolactone peut entraîner des effets indésirables tels que l'augmentation de la cannéroïdose de potassium, le triamterène ou le potassium. C'est un médicament utilisé pour traiter certaines tumeurs des glandes surrénales, le mitotane, certains médicaments utilisés après une greffe pour prévenir la réjection du greffon (la cyclosporine), certains médicaments destinés à traiter l'hypertension artérielle (les inhibiteurs de l'enzyme de conversion et les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).