

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 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 ALD et ALC :

- 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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

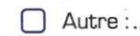
Matricule : 15216 Société : R.A.M



Actif



Pensionné(e)



Autre :

Nom & Prénom : ARIENE HASSAM

Date de naissance : 01/01/1949

Adresse : LOT ATTADAH MOUNE RNEG m-50 OULFA CASA

Tél. : 0576024441 Total des frais engagés : - 5415,20 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin:



Date de consultation : 13/07/2022

Nom et prénom du malade : Ariene Hassam

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Age:

Enfant

Nature de la maladie : maladie

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

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 : CASA

Le : 13/07/2022

Signature de l'adhérent(e) :

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
131.07.2022	ca		200,00	 Drissi ABOU LAAH JOUI Endocrinologie - Nutrition - Obésité Dr Hugo - 2 Etar

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 Dr. SAMI 1059, Ryad Sahel, Had soualem Tél : 07 00 80 15 00	13.07.22	L 825,20 INPE:

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	
 Pharmacie SAMINE Dr. SAMINE Soufiane 1059, Ryad Sahel, Had soualem Tél : 07 00 80 15 00	13/07/16	Facture N° 20209-291			390,00	

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 canalaires, ainsi que le bilan de l'ODF.

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur SIHAM IDRISI ABOULAHJOU

Spécialiste en Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques

Diplômée de Paris:

Diplôme de Formation Médicale Spécialisée Endocrinologie et Métabolisme

Diplôme de Thyroïdologie

Diplôme de Nutrition et Diététique

Capacité de traitement par pompe à insuline, Insulinothérapie fonctionnelle

Diabète - Cholestérol - Hypertension artérielle - Hyper et hypocalcémie

Hormones - troubles et retard de croissance et de puberté

Thyroïde - Goître - Hypophyse - Surrénales

Trouble du cycle menstruel - Stérilité du couple

Obésité - Régimes personnalisés - Maigreur

Prise en charge nutritionnelle après chirurgie bariatrique

Conseils diététiques : femme enceinte, sujet âgé, sportif

الدكتورة سهام الإدريسي أبو لحجلو

اختصاصية في علم الغدد، وداء السكري

وأمراض الأيض

حاصلة من كلية الطب بباريس على :

دبلوم التخصص الطبي في علم الغدد وأمراض الأيض

دبلوم في علم الغدة الدرقية

دبلوم في علم التغذية

قدرة المعالجة بواسطة مضخة الأنسولين

داء السكري - الكوليستيول - ارتفاع ضغط الدم - فرط ونقص

الكالسيوم في الدم - الهرمونات - إضطرابات وتأخر النمو والبلوغ

الغدة الدرقية - النخامية - الكظرية

إضطرابات الأيض - العقم عند الزوجين

السمنة - الحمية - التناعمة

المشورة الغذائية: للنساء الحوامل لكاربين والرياضيات

13 juillet 2022

Casablanca le
Mr. ARIENE HASSAN

390 x 6

GALVUS MET 50/1000 : 1 - 0 1 pendant les repas, 6 mois

78,75 x 6

DIAMICRON 60 MG : 2 cp / jour le matin après le repas, 6 Mois

30,70 x 6

KARDEGIC 75 MG : 1 sachet / jour, 6 mois

114,10 x 2

CRESTOR 5 MG : 1 cp / jour après le diner, 6 mois

195,10 x 2

BANDELETTES ADAPTEES AU GLUCOMETRE

jour, 6 mois

1 Bandelette 4 fois / 390,00

744,00 x 2

LANTUS SOLOSTAR 14 UI le soir, 6 mois

56,30 x 2

D-CURE 25 000 1 ampoule / mois (à mettre dans un yaourt), 6 mois

AIGUILLES MICROFINES 6MM + BD 1 BOITE



Dr. Siham IDRISI ABOULAHJOU
Spécialiste : Endocrinologie - Diabétologie
49, Avenue 2 Mars et Victor Hugo - Casablanca
Téléphone : (+212) 5 222 222 41 - GSM : (+212) 6 15 53 74 27 - Fax : (+212) 5 22 22 44 48 - ICE: 001697508000075

49, Avenue 2 Mars (angle Victor Hugo)- Immeuble les Roseaux - 2ème étage, N°8 (près du Lycée Mohammed V) - Casablanca

49، شارع 2 مارس زاوية فيكتور هوكر - الطابق 2 رقم 8 (قرب ثانوية محمد الخامس) - البيضاء

Tél.: (+212) 5 222 222 41 - GSM : (+212) 6 15 53 74 27 - Fax : (+212) 5 22 22 44 48 - ICE: 001697508000075

On-Call® Extra

Bandelettes de Glycémie Mode d'Emploi

REF G135-10H

MODEL OGS-191

Français

PRINCIPE ET DOMAINE D'UTILISATION

Les Bandelettes d'analyse "On Call" Extra sont de fines bandelettes. Les bandelettes comportent un agent réactif chimique. Elles fonctionnent avec la famille de Glycomètres "On Call" Extra. Ensemble ils mesurent le taux de glycémie dans le sang entier. Le sang est appliqué sur le bout de la bandelette. Il est ensuite absorbé automatiquement dans la cellule où se produit la réaction chimique. Une décharge électrique passagère se produit durant la réaction. Le taux de glycémie est calculé sur la base du courant électrique détecté par le glucomètre. Le résultat apparaît sur l'écran du glucomètre. Les glucomètres sont calibrés pour montrer des résultats équivalant au plasma.

Pour une utilisation lors d'un diagnostic *in vitro*. Les bandelettes ne peuvent être utilisées pour effectuer des tests qu'en usage externe. A usage individuel et professionnel. Elles sont utilisées pour mesurer le taux de glycémie dans le sang entier des vaisseaux capillaires. Le sang entier des vaisseaux capillaires peut être prélevé sur le bout du doigt, l'avant-bras et la paume de la main. Le système est également utilisé pour vérifier l'efficacité des programmes de contrôle du diabète.

COMPOSITION

Chaque bandelette est composée de produits chimiques réactifs et non réactifs. Ces produits chimiques sont: Glucose oxydase < 25 IU, médiateur < 300 µg, butoir et des substances non réactives.

Chaque flacon de bandelettes contient un agent déshydratant.

CONSERVATION ET MANIPULATION

- Conservez les bandelettes dans leur flacon de protection avec le capuchon bien fermé. Ceci assure une conservation optimale.
- Conserver les bandelettes dans un endroit frais et sec, à température ambiante, 2-35 °C (36-95 °F).
- Conservez-les à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Ne pas congeler les bandelettes ni les conserver au réfrigérateur.
- Utilisez les bandelettes à température ambiante. Ceci permet d'assurer des résultats corrects.
- Ne pas entreposer ni utiliser les bandelettes dans un endroit humide, p.ex. la salle de bain.
- Ne pas entreposer le glucomètre, les bandelettes ou la solution de contrôle à proximité de produits contenant des agents blanchissants.
- Ne transférez pas les bandelettes de test dans un nouveau flacon ou tout autre récipient.
- L'insertion et le retrait répété d'une bandelette dans la fente d'insertion peut résulter à des erreurs de lecture.
- Remettez le capuchon immédiatement après avoir retiré une bandelette.
- Utilisez la bandelette immédiatement après l'avoir retirée du flacon.
- N'utilisez pas les bandelettes de test après la date de péremption indiquée sur le flacon. Les bandelettes utilisées après la date de péremption figurant sur l'emballage peuvent donner des résultats erronés.
- Important:** toutes les dates de péremption sont indiquées en Année et Mois et Date.
- Un flacon de bandelettes de test peut être utilisé dans les 12 mois qui suivent son ouverture. La date d'expiration du flacon entamé est de 12 mois à compter de la date à laquelle le flacon a été ouvert. Notez la date d'expiration sur l'étiquette du flacon entamé dès que vous l'avez ouvert.

PRÉCAUTIONS

- Pour une utilisation *in vitro*. N'utilisez pas les bandelettes qu'en usage externe. Ne les utilisez que pour effectuer des tests.
- N'utilisez pas les bandelettes de test après la date de péremption indiquée sur le flacon. Les bandelettes expirées peuvent indiquer une valeur erronée pour la glycémie.
- N'utilisez pas des bandelettes qui sont tordues, pliées ou endommagées d'une quelconque manière.
- Ne réutilisez pas les bandelettes.
- N'appliquez l'échantillon de sang que sur l'extrémité de la bandelette. Ne pas appliquer de sang ou de solution de contrôle sur la bandelette. Ceci pourrait provoquer des résultats erronés.
- Jetez le flacon et toutes les bandelettes inutilisées 12 mois après l'ouverture du flacon. L'exposition constante à l'air peut détruire les produits chimiques de la bande de test. Ces dommages peuvent donner lieu à une lecture erronée.
- Conservez le flacon de bandelettes hors de portée des enfants et des animaux.
- Consultez votre médecin ou le personnel médical avant d'effectuer un quelconque changement de votre traitement sur la base des résultats obtenus lors de tests de glycémie.

MATÉRIEL FOURNI

- Bandelettes
- Notices d'utilisation
- Glucomètre
- Lancettes stériles
- Stylet autotopique
- Solution de contrôle

CONSIGNES D'UTILISATION

Avant l'utilisation, consultez le mode d'emploi sur la manière de prélever le sang.

Collaborez avec le personnel médical pour fixer ensemble votre propre fourchette de glycémie. Vous pouvez également fixer les heures de contrôle. Vous devrez faire des tests de glycémie.



6 8260755953

ENSEN-BIOPHARMA

test de glycémie

flacon de 25

d'auto-s

pas contr

otre de

t faire

de la

rôle de

CTR

la pla

de co

idelet

el ne

fournisseur

afin qu'il vous aide si vous ne trouvez

RESTR

- Les Bandelettes d'analyse "On Call" Extra ont été testées et éprouvées pour travailler de manière sûre et précise. Elles sont adaptées pour "On Call" Extra afin de fournir des mesures de glycémie comparables à celles des autres marques.
- N'utilisez pas le glucomètre d'une autre marque. Un autre matériel pourrait ne pas fonctionner de manière sûre et précise.
- Ne testez pas avec les bandelettes "On Call" Extra. Utilisez pas les bandelettes autres que celles recommandées.
- La famille de système de contrôle du glucose est destinée à une utilisation professionnelle. Il est également recommandé aux professionnels que les utilisateurs effectuent des tests de glycémie pour tester les échantillons de sang frais et sains.
- Un hématocrite très élevé (au-dessus de 50%) peut entraîner des résultats erronés. Consultez votre médecin.
- Dès taux élevés de vitamine C (l'acide L-ascorbique) peuvent entraîner des résultats du taux de glycémie faibles.
- Le système indique des taux de glycémie corrects. Les graisses (triglycérides) jusqu'à 3.000 mg/dL n'affectent pas de manière significative les résultats.
- Les bandelettes "On Call" Extra ont été testées jusqu'à 3.048 mètres.
- Si vous êtes très malade n'effectuez pas de tests "On Call" Extra.
- Les échantillons de sang de patients en état de choc ou dans un état hyperosmolar (avec ou sans diabète) peuvent donner des résultats erronés. Nous recommandons pas ces échantillons pour "On Call" Extra.
- Ne pas utiliser pour les tests en néonatalogie.
- Ne pas utiliser avec les sujets sous oxygénothérapie.
- Eliminez les échantillons de sang et les appareils nécessaires. Manipulez les échantillons de sang avec attention, tout comme les précautions et les instructions qui concernent l'élimination des matériaux.

CARACTÉRISTIQUES

Le système de surveillance de la glycémie On Call est conforme aux normes ISO 15197:2015 / ISO 15197:2013 (Système relatif aux systèmes d'autosurveiller de la glycémie). Les appareils de mesure "On Call" Extra sont l'appareil de référence d'analyse de glycémie YSI. En fonction des études de validation, la performance est équivalente lorsqu'elles sont utilisées avec la méthode de référence.

REPRODUCIBILITÉ ET PRÉCISION

Dix tests répétitifs ont été effectués avec 10 échantillons de sang veineux contenant de la glycémie. Ils ont été utilisés lors de ces tests. Trois lots de bandes ont été combinés pour donner des estimations. Les lots combinés montrent des estimations qui sont équivalentes lorsqu'elles sont utilisées avec la méthode de référence.

On-Call® Extra

Bandelettes de Glycémie Mode d'Emploi

REF G135-10H

MODEL OGS-191

Français

PRINCIPE ET DOMAINE D'UTILISATION

Les Bandelettes d'analyse "On Call" Extra sont de fines bandelettes. Les bandelettes comportent un agent réactif chimique. Elles fonctionnent avec la famille de Glycomètres "On Call" Extra. Ensemble ils mesurent le taux de glycémie dans le sang entier. Le sang est appliqué sur le bout de la bandelette. Il est ensuite absorbé automatiquement dans la cellule où se produit la réaction chimique. Une décharge électrique passagère se produit durant la réaction. Le taux de glycémie est calculé sur la base du courant électrique détecté par le glucomètre. Le résultat apparaît sur l'écran du glucomètre. Les glucomètres sont calibrés pour montrer des résultats équivalant au plasma.

Pour une utilisation lors d'un diagnostic *in vitro*. Les bandelettes ne peuvent être utilisées pour effectuer des tests qu'en usage externe. A usage individuel et professionnel. Elles sont utilisées pour mesurer le taux de glycémie dans le sang entier des vaisseaux capillaires. Le sang entier des vaisseaux capillaires peut être prélevé sur le bout du doigt, l'avant-bras et la paume de la main. Le système est également utilisé pour vérifier l'efficacité des programmes de contrôle du diabète.

COMPOSITION

Chaque bandelette est composée de produits chimiques réactifs et non réactifs. Ces produits chimiques sont: Glucose oxydase < 25 IU, médiateur < 300 µg, butoir et des substances non réactives.

Chaque flacon de bandelettes contient un agent déshydratant.

CONSERVATION ET MANIPULATION

- Conservez les bandelettes dans leur flacon de protection avec le capuchon bien fermé. Ceci assure une conservation optimale.
- Conserver les bandelettes dans un endroit frais et sec, à température ambiante, 2-35 °C (36-95 °F).
- Conservez-les à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Ne pas congeler les bandelettes ni les conserver au réfrigérateur.
- Utilisez les bandelettes à température ambiante. Ceci permet d'assurer des résultats corrects.
- Ne pas entreposer ni utiliser les bandelettes dans un endroit humide, p.ex. la salle de bain.
- Ne pas entreposer le glucomètre, les bandelettes ou la solution de contrôle à proximité de produits contenant des agents blanchissants.
- Ne transférez pas les bandelettes de test dans un nouveau flacon ou tout autre récipient.
- L'insertion et le retrait répété d'une bandelette dans la fente d'insertion peut résulter à des erreurs de lecture.
- Remettez le capuchon immédiatement après avoir retiré une bandelette.
- Utilisez la bandelette immédiatement après l'avoir retirée du flacon.
- N'utilisez pas les bandelettes de test après la date de péremption indiquée sur le flacon. Les bandelettes utilisées après la date de péremption figurant sur l'emballage peuvent donner des résultats erronés.
- Important:** toutes les dates de péremption sont indiquées en Année et Mois et Date.
- Un flacon de bandelettes de test peut être utilisé dans les 12 mois qui suivent son ouverture. La date d'expiration du flacon entamé est de 12 mois à compter de la date à laquelle le flacon a été ouvert. Notez la date d'expiration sur l'étiquette du flacon entamé dès que vous l'avez ouvert.

PRÉCAUTIONS

- Pour une utilisation *in vitro*. N'utilisez pas les bandelettes qu'en usage externe. Ne les utilisez que pour effectuer des tests.
- N'utilisez pas les bandelettes de test après la date de péremption indiquée sur le flacon. Les bandelettes expirées peuvent indiquer une valeur erronée pour la glycémie.
- N'utilisez pas des bandelettes qui sont tordues, pliées ou endommagées d'une quelconque manière.
- Ne réutilisez pas les bandelettes.
- N'appliquez l'échantillon de sang que sur l'extrémité de la bandelette. Ne pas appliquer de sang ou de solution de contrôle sur la bandelette. Ceci pourrait provoquer des résultats erronés.
- Jetez le flacon et toutes les bandelettes inutilisées 12 mois après l'ouverture du flacon. L'exposition constante à l'air peut détruire les produits chimiques de la bande de test. Ces dommages peuvent donner lieu à une lecture erronée.
- Conservez le flacon de bandelettes hors de portée des enfants et des animaux.
- Consultez votre médecin ou le personnel médical avant d'effectuer un quelconque changement de votre traitement sur la base des résultats obtenus lors de tests de glycémie.

MATÉRIEL FOURNI

- Bandelettes
- Notices d'utilisation
- Glucomètre
- Lancettes stériles
- Stylet autotopique
- Solution de contrôle

CONSIGNES D'UTILISATION

Avant l'utilisation, consultez le mode d'emploi sur la manière de prélever le sang. Utilisez une lancette stérile pour prélever une bandelette. Remettez

COLLABOREZ avec le personnel médical pour fixer ensemble votre propre fourchette de temps de validation. Vous pouvez également fixer les heures de contrôle. Vous devrez toujours faire des tests de suivi.



6 8260755953

ENSEN-BIOPHARMA

test de glycémie

flacon de 25

d'auto-s

pas contr

otre de

t faire

de la

rôle de

CTR

la pla

de co

idelet

et ne

fournisseur afin qu'il vous aide si vous ne trouvez

RESTR

- Les Bandelettes d'analyse "On Call" Extra sont testées et éprouvées pour travailler de manière sûre et précise. Elles sont adaptées à "On Call" Extra afin de fournir des mesures de glycémie comparables à celles des autres marques.
- N'utilisez pas le glucomètre d'une autre marque. Un autre matériel pourrait ne pas fonctionner de manière sûre et précise.
- Ne testez pas avec les bandelettes "On Call" Extra. N'utilisez pas les bandelettes avec d'autres appareils.
- La famille de système de contrôle du glucose est destinée à une utilisation professionnelle. Il est également recommandé aux professionnels que les utilisateurs effectuent des tests de glycémie pour tester les échantillons de sang frais et sains.
- Un hématocrite très élevé (au-dessus de 50%) peut entraîner des résultats erronés. Consultez votre médecin.
- Dès taux élevés de vitamine C (l'acide L-ascorbique) peuvent entraîner des résultats du taux de glycémie faibles.
- Le système indique des taux de glycémie corrects. Les graisses (triglycérides) jusqu'à 3.000 mg/dL n'affectent pas de manière significative les résultats.
- Les bandelettes "On Call" Extra ont été testées jusqu'à 3.048 mètres.
- Si vous êtes très malade n'effectuez pas de tests "On Call" Extra.
- Les échantillons de sang de patients en état de choc ou dans un état hyperosmolar (avec ou sans diabète) peuvent donner des résultats erronés. Nous recommandons pas ces échantillons pour "On Call" Extra.
- Ne pas utiliser pour les tests en néonatalogie.
- Ne pas utiliser avec les sujets sous oxygénothérapie.
- Eliminez les échantillons de sang et les appareils nécessaires. Manipulez les échantillons de sang avec attention, tout comme les précautions et les instructions qui concernent l'élimination des matériaux.

CARACTÉRISTIQUES

Le système de surveillance de la glycémie On Call est conforme aux normes ISO 15197:2015 / ISO 15197:2013 (Système relatif aux systèmes d'autosurveiller de la glycémie). Les appareils de mesure "On Call" Extra sont l'appareil de référence d'analyse de glycémie YSI. En fonction des études de validation, la performance est équivalente lorsqu'elles sont utilisées avec la méthode de référence.

REPRODUCIBILITÉ ET PRÉCISION

Dix tests répétitifs ont été effectués avec 10 échantillons de sang veineux contenant de la glycémie. Ils ont été utilisés lors de ces tests. Trois lots de bandes combinées montrent les estimations de la glycémie. Les résultats sont comparés avec les résultats obtenus avec la méthode de référence.

KARDEGIC® 75mg

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 pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par votre médecin.
- 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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ET DANS QUELLES CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classification thérapeutique :

ANTI-THROMBOGÈNE/INHIBiteur DE L'AGGRÉGATION PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

Ce médicament contient de l'aspirine. KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est destiné à la famille des inhibiteurs de l'aggrégation plaquetttaire.

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose agit sur les plaquettes présentes dans le sang et permet de fluidifier le sang.

Indications thérapeutiques :

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est utilisé pour prévenir les récidives d'accidents vasculaires cérébraux ou cardiaques provoqués par des caillots dans les artères du cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut décider d'associer ce médicament à d'autres traitements s'il le juge nécessaire.

Ce médicament est réservé à l'adulte. Vous ne devez pas débuter un traitement par KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose sans l'accord de votre médecin.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ?

Informations générales :

- si vous êtes allergique à la substance active (Acétylsalicylate de DL-Lysine) ou à l'un des autres composants contenus dans KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose, 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) pour des doses supérieures à 100 mg par jour,

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 duodénum,

si vous avez déjà eu une hémostase 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 saignement,

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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose.

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 duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastrite),
- 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 symptômes de fièvre, pathologies très rares mais présentant un risque vital, ont été observés chez des enfants avec des signes d'infection virale (en particulier varicelle et épidémie d'allure grippale) et recevant de l'acide acétylsalicylique. KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose

ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents.

Pendant le traitement, des saignements et/ou douleurs dans le ventre peuvent survenir. Le risque faible poids corporel, chez les personnes ayant déjà souffert d'ulcère de l'estomac, ou cas d'association à certains médicaments (voir rubrique « Autres médicaments et KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose »). Consultez immédiatement votre médecin en cas de survenue de ces effets.

Si une intérve-

L'aspirine aug-

ment la prise de

Prévenez vot-

medicament

Enfants et

Voir parag-

KARDEGIC/

Autres m/

Ce méd-

pas pré-

d'autr/

comme par exem-

l'association de ces médicaments à

sachet-dose

pourrait entraîner un surdosage et des

indésirables, notamment les saignements.

Lezez attentivement les notices des autres médicaments que vous prenez, ainsi

que ces médicaments ne contiennent pas d'aspirine et/ou d'anti-inflammatoire.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre KARDEGIC 75 mg, poudre

pour solution buvable en sachet-dose en même temps que :

- un anticoagulant oral (médicament utilisé pour fluidifier le sang) si vous avez un antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum,
- un autre médicament à base de ticlopidine ou clopidogrel (médicaments utilisés pour fluidifier le sang), sauf dans certaines situations où votre médecin pourra vous prescrire conjointement de l'aspirine et du clopidogrel,
- autre médicament à base de benzhydromorphone ou probénécide (médicaments utilisés pour traiter la goutte),
- un autre médicament à base d'anapriléglide (médicament utilisé pour diminuer le nombre de plaquettes dans le sang),
- le tiragrelor en dehors des indications validées,
- autre médicament à base de débitrófibe (médicament utilisé pour le traitement d'une maladie dans laquelle les vaisseaux sanguins du foie sont endommagés et obstrués par des caillots sanguins),
- nicorandil (médicament utilisé pour traiter l'angine de poitrine).

Informez votre médecin si vous prenez un médicament à base de :

- méthotrexate utilisé à des doses supérieures à 20 mg/semaine (médicament utilisé pour traiter certains cancers),
- soins gastro-intestinaux, antacides et absorbants (médicaments utilisés pour traiter les douleurs gastro-ou les ulcères digestifs),
- anticoagulant oral, thrombolytiques ou héparines (médicaments utilisés pour fluidifier le sang),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens (médicament utilisé dans le traitement de la douleur et de la fièvre),
- ticagrelor (dans les indications validées),
- cobimetinib,
- ibrutinib,
- un inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine (médicaments utilisés pour traiter la dépression ou les troubles anxieux),
- médicaments mises adrénergiques-séronergiques.

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

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose avec des aliments, boissons et de l'alcool

La consommation d'alcool doit être évitée pendant le traitement en raison d'un risque augmenté de saignement.

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 tout médicament.

Grossesse : Ce médicament contient de l'aspirine (acide acétylsalicylique). Ne prendre AUCUN AUTRE médicament contenant de l'aspirine (y compris les médicaments, sans ordonnance).

- * jusqu'à 100 mg par jour : Pendant toute la grossesse, si nécessaire, votre médecin pourra

KARDEGIC® 75mg

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 pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par votre médecin.
- 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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ET DANS QUELLES CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classification thérapeutique :

ANTI-THROMBOGÈNE/INHIBiteur DE L'AGGRÉGATION PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

Ce médicament contient de l'aspirine. KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est destiné à la famille des inhibiteurs de l'aggrégation plaquetttaire.

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose agit sur les plaquettes présentes dans le sang et permet de fluidifier le sang.

Indications thérapeutiques :

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est utilisé pour prévenir les récidives d'accidents vasculaires cérébraux ou cardiaques provoqués par des caillots dans les artères du cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut décider d'associer ce médicament à d'autres traitements s'il le juge nécessaire.

Ce médicament est réservé à l'adulte. Vous ne devez pas débuter un traitement par KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose sans l'accord de votre médecin.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ?

Informations générales :

- si vous êtes allergique à la substance active (Acétylsalicylate de DL-Lysine) ou à l'un des autres composants contenus dans KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose, 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) pour des doses supérieures à 100 mg par jour,

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 duodénum,

si vous avez déjà eu une hémostase 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 saignement,

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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose.

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 duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastrite),
- 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 symptômes de fièvre, 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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose

ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents.

Pendant le traitement, des saignements et/ou douleurs dans le ventre peuvent survenir. Le risque faible poids corporel, chez les personnes ayant déjà souffert d'ulcère de l'estomac, ou cas d'association à certains médicaments (voir rubrique « Autres médicaments et KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose »). Consultez immédiatement votre médecin en cas de survenue de ces effets.

Si une intérve

L'aspirine augmente

Prévenez votre

médicament

Enfants et

Voir paragraphe

KARDEGIC/

Autres mè

Ce médicament

pas préparé

d'autre

comme par exemple

L'association de ces médicaments à

sachet-dose

pourrait entraîner un surdosage et des

indésirables, notamment les saignements.

Lez attentivement les notices des autres médicaments que vous prenez, ainsi

que ces médicaments ne contiennent pas d'aspirine et/ou d'anti-inflammatoire.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre KARDEGIC 75 mg, poudre

pour solution buvable en sachet-dose en même temps que :

- un anticoagulant oral (médicament utilisé pour fluidifier le sang) si vous avez un antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum,
- un autre médicament à base de ticlopidine ou clopidogrel (médicaments utilisés pour fluidifier le sang), si vous avez des situations où votre médecin pourra vous prescrire conjointement de l'aspirine et du clopidogrel,
- un autre médicament à base de benztrapromone ou pranoproctide (médicaments utilisés pour traiter la goutte),
- un autre médicament à base d'anaprilgide (médicament utilisé pour diminuer le nombre de plaquettes dans le sang),

- le tiragrelor en dehors des indications validées,
- un autre médicament à base de fibratobéte (médicament utilisé pour le traitement d'une maladie dans laquelle les vaisseaux sanguins du foie sont endommagés et obstrués par des caillots sanguins),
- nicorandil (médicament utilisé pour traiter l'angine de poitrine).

Informez votre médecin si vous prenez un médicament à base de :

- methotrexate utilisé à des doses supérieures à 20 mg/semaine (médicament utilisé pour traiter certains cancers),
- soins gastro-intestinaux, antiacides et absorbants (médicaments utilisés pour traiter les douleurs gastro-ou les ulcères digestifs),
- anticoagulant oral, thrombolytiques ou héparines (médicaments utilisés pour fluidifier le sang),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens (médicament utilisé dans le traitement de la douleur et de la fièvre).

- ticagrelor (dans les indications validées),
- cobimetinib,
- ibrutinib,
- un inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine (médicaments utilisés pour traiter la dépression ou les troubles anxieux).

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

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose avec des aliments, boissons et de l'alcool

La consommation d'alcool doit être évitée pendant le traitement en raison d'un risque augmenté de saignement.

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 tout médicament.

Grossesse : Ce médicament contient de l'aspirine (acide acétylsalicylique). Ne prendre AUCUN AUTRE médicament contenant de l'aspirine (y compris les médicaments, sans ordonnance),

jusqu'à 100 mg par jour : Pendant toute la grossesse, si nécessaire, votre médecin pourra

DE 11/2007 07/2023
SACHETS 830
P.P.V.: 30DH70

1180000 061847

KARDEGIC® 75mg

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 pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par votre médecin.
- 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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ET DANS QUELLES CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classification thérapeutique :

ANTI-THROMBOGÈNE/INHIBiteur DE L'AGGRÉGATION PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

Ce médicament contient de l'aspirine. KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est destiné à la famille des inhibiteurs de l'aggrégation plaquetttaire.

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose agit sur les plaquettes présentes dans le sang et permet de fluidifier le sang.

Indications thérapeutiques :

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est utilisé pour prévenir les récidives d'accidents vasculaires cérébraux ou cardiaques provoqués par des caillots dans les artères du cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut décider d'associer ce médicament à d'autres traitements s'il le juge nécessaire.

Ce médicament est réservé à l'adulte. Vous ne devez pas débuter un traitement par KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose sans l'accord de votre médecin.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ?

Informations générales :

- si vous êtes allergique à la substance active (Acétylsalicylate de DL-Lysine) ou à l'un des autres composants contenus dans KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose, 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) pour des doses supérieures à 100 mg par jour,

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 duodénum,

si vous avez déjà eu une hémostase 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 saignement,

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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose.

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 duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastrite),
- 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 symptômes de fièvre, pathologies très rares mais présentant un risque vital, ont été observés chez des enfants avec des signes d'infection virale (en particulier varicelle et épidémie d'allure grippale) et recevant de l'acide acétylsalicylique. KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose

ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents.

Pendant le traitement, des saignements et/ou douleurs dans le ventre peuvent survenir. Le risque faible poids corporel, chez les personnes ayant déjà souffert d'ulcère de l'estomac, ou cas d'association à certains médicaments (voir rubrique « Autres médicaments et KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose »). Consultez immédiatement votre médecin en cas de survenue de ces effets.

Si une intérve-

L'aspirine aug-
mente la prise

Prévenez vot-

medicamen-

Enfants et /

Voir parag-

KARDEGIC/

Autres m/

Ce méd-

pas pré-

d'autr/

comme par exem-

L'association de ces médicaments à

sachet-dose

pourrait entraîner un surdosage et des

indésirables, notamment

notamment les saignements.

Lezez attentivement les notices des autres médicaments que vous prenez, ainsi

que ces médicaments ne contiennent pas d'aspirine et/ou d'anti-inflammatoire.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre KARDEGIC 75 mg, poudre

pour solution buvable en sachet-dose en même temps que :

• un anticoagulant oral (médicament utilisé pour fluidifier le sang) si vous avez un antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum,

• un autre médicament à base de ticlopidine ou clopidogrel (médicaments utilisés pour fluidifier le sang), sauf dans certaines situations où votre médecin pourra vous prescrire conjointement de l'aspirine et du clopidogrel,

• ou un autre médicament à base de benztrapromone ou probénécide (médicaments utilisés pour traiter la goutte),

• un autre médicament à base d'anaprilgide (médicament utilisé pour diminuer le nombre de plaquettes dans le sang),

• le tiragrelor en dehors des indications validées,

• un autre médicament à base de fibratobéte (médicament utilisé pour le traitement d'une maladie dans laquelle les vaisseaux sanguins du foie sont endommagés et obstrués par des caillots sanguins),

• nicosandrol (médicament utilisé pour traiter l'angine de poitrine).

Informez votre médecin si vous prenez un médicament à base de :

• méthotrexate utilisé à des doses supérieures à 20 mg/semaine (médicament utilisé pour traiter certains cancers),

• soporifiques gastro-intestinaux, antacides et absorbants (médicaments utilisés pour traiter les douleurs gastro-ou les ulcères digestifs),

• anticoagulant oral, thrombolytiques ou héparines (médicaments utilisés pour fluidifier le sang),

• anti-inflammatoires non stéroïdiens (médicament utilisé dans le traitement de la douleur et de la fièvre),

• tiragrelor (dans les indications validées),

• colchicina,

• ibuprofène,

• un inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine (médicaments utilisés pour traiter la dépression ou les troubles anxieux),

• médicaments mises adrénergiques-sérotoninergiques.

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

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose avec des aliments, boissons et de l'alcool

La consommation d'alcool doit être évitée pendant le traitement en raison d'un risque augmenté de dépression.

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 tout médicament.

Grossesse : Ce médicament contient de l'aspirine (acide acétylsalicylique). Ne prendre AUCUN AUTRE médicament contenant de l'aspirine (y compris les médicaments, sans ordonnance),

jusqu'à 100 mg par jour : Pendant toute la grossesse, si nécessaire, votre médecin pourra

KARDEGIC 75 MG
SACHETS B30

P.P.V.: 30DH70



KARDEGIC® 75mg

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 pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par votre médecin.
- 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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ET DANS QUELLES CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classification thérapeutique :

ANTI-THROMBOGÈNE/INHIBiteur DE L'AGGRÉGATION PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

Ce médicament contient de l'aspirine. KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est destiné à la famille des inhibiteurs de l'aggrégation plaquetttaire.

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose agit sur les plaquettes présentes dans le sang et permet de fluidifier le sang.

Indications thérapeutiques :

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est utilisé pour prévenir les récidives d'accidents vasculaires cérébraux ou cardiaques provoqués par des caillots dans les artères du cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut décider d'associer ce médicament à d'autres traitements s'il le juge nécessaire.

Ce médicament est réservé à l'adulte. Vous ne devez pas débuter un traitement par KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose sans l'accord de votre médecin.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ?

Informations générales :

- si vous êtes allergique à la substance active (Acétylsalicylate de DL-Lysine) ou à l'un des autres composants contenus dans KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose, 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) pour des doses supérieures à 100 mg par jour,

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 duodénum,

si vous avez déjà eu une hémostase 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 saignement,

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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose.

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 duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastrite),
- 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 symptômes de fièvre, 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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose

ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents.

Pendant le traitement, des saignements et/ou douleurs dans le ventre peuvent survenir. Le risque faible poids corporel, chez les personnes âgées, chez les personnes de survenue de ces effets augmente avec la dose. Chez les personnes âgées, chez les personnes d'association à certains médicaments (voir rubrique « Autres médicaments » et KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose 4). Consultez immédiatement votre médecin en cas de

survenue de ces effets.

Si une intervention médicamenteuse est nécessaire, prévenez votre pharmacien.

Enfants et adolescents : Voir paragraphe KARDEGIC/

Autres médicaments : Voir paragraphe KARDEGIC/

Ce médicament ne contient pas d'aspirine et/ou d'autre anti-inflammatoire.

L'association de ces médicaments à KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose pourrait entraîner un surdosage et/ou des effets indésirables, notamment les saignements.

Lez attentivement les notices des autres médicaments que vous prenez, ainsi que ces médicaments ne contiennent pas d'aspirine et/ou d'autre anti-inflammatoire.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose en même temps que :

• un anticoagulant oral (médicament utilisé pour fluidifier le sang) si vous avez un antécédent d'ulcère de l'estomac ou duodénum,

• un autre médicament à base de ticlopidine ou clopidogrel (médicaments utilisés pour fluidifier le sang), sauf dans certaines situations où votre médecin pourra vous prescrire conjointement de l'aspirine et du clopidogrel,

• un autre médicament à base de benztrapromone ou probénécide (médicaments utilisés pour traiter la goutte),

• un autre médicament à base d'anapriléglide (médicament utilisé pour diminuer le nombre de plaquettes dans le sang),

• le tiragrelor en dehors des indications validées,

• un autre médicament à base de fibratobéto (médicament utilisé pour le traitement d'une maladie dans laquelle les vaisseaux sanguins du foie sont endommagés et obstrués par des caillots sanguins),

• nicosandrol (médicament utilisé pour traiter l'angine de poitrine).

Informez votre pharmacien si vous prenez un médicament à base de :

• méthotrexate utilisé à des doses supérieures à 20 mg/semaine (médicament utilisé pour traiter certains cancers),

• agents gastro-intestinaux, antacides et absorbants (médicaments utilisés pour traiter les douleurs gastro-ou les ulcères digestifs),

• anticoagulant oral, thrombolytiques ou héparines (médicaments utilisés pour fluidifier le sang),

• anti-inflammatoires non stéroïdiens (médicament utilisé dans le traitement de la douleur et de la fièvre),

• tiragrelor (dans les indications validées),

• colchicine,

• ibuprofène,

• un inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine (médicaments utilisés pour traiter la dépression ou les troubles anxieux),

• médicaments mises contre indiquées-sérotoninergiques.

Informez votre pharmacien si vous prenez, avec récemment pris ou pourriez prendre autre médicament.

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose avec des aliments, boissons et de l'alcool

La consommation d'alcool doit être évitée pendant le traitement en raison d'un risque augmenté de dépression.

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 tout médicament.

Grossesse : Ce médicament contient de l'aspirine (acide acétylsalicylique). Ne prendre AUCUN

autre médicament contenant de l'aspirine (y compris les médicaments, sans ordonnance),

jusqu'à 100 mg par jour ; Pendant toute la grossesse, si nécessaire, votre médecin pourra

prescrire d'autres médicaments pour traiter les symptômes de la grossesse.

Allaitement : Ce médicament passe dans le lait maternel. Si vous prenez ce médicament pendant la

grossesse, il peut entraîner des effets indésirables sur l'enfant. Si vous prenez ce médicament pendant la grossesse, il peut entraîner des effets indésirables sur l'enfant.

Fertilité : Ce médicament n'a pas d'effet sur la fertilité.

Autres médicaments : Voir paragraphe KARDEGIC/

KARDEGIC® 75mg

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 pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par votre médecin.
- 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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ET DANS QUELLES CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classification thérapeutique :

ANTI-THROMBOGÈNE/INHIBiteur DE L'AGGRÉGATION PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

Ce médicament contient de l'aspirine. KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est destiné à la famille des inhibiteurs de l'aggrégation plaquetttaire.

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose agit sur les plaquettes présentes dans le sang et permet de fluidifier le sang.

Indications thérapeutiques :

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est utilisé pour prévenir les récidives d'accidents vasculaires cérébraux ou cardiaques provoqués par des caillots dans les artères du cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut décider d'associer ce médicament à d'autres traitements s'il le juge nécessaire.

Ce médicament est réservé à l'adulte. Vous ne devez pas débuter un traitement par KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose sans l'accord de votre médecin.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ?

Informations générales :

- si vous êtes allergique à la substance active (Acétylsalicylate de DL-Lysine) ou à l'un des autres composants contenus dans KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose, 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) pour des doses supérieures à 100 mg par jour,

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 duodénum,

si vous avez déjà eu une hémostase 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 saignement,

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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose.

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 duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastrite),
- 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 symptômes de fièvre, pathologies très rares mais présentant un risque vital, ont été observés chez des enfants avec des signes d'infection virale (en particulier varicelle et épidémie d'allure grippale) et recevant de l'acide acétylsalicylique. KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose

ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents.

Pendant le traitement, des saignements et/ou douleurs dans le ventre peuvent survenir. Le risque faible poids corporel, chez les personnes ayant déjà souffert d'ulcère de l'estomac, ou cas d'association à certains médicaments (voir rubrique « Autres médicaments » et KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose 4). Consultez immédiatement votre médecin en cas de survenue de ces effets.

Si une intérve-

L'aspirine aug-
mente la prise

Prévenez vot-

medicament

Enfants et

Voir parag-

KARDEGIC/

Autres m/

Ce méd-

pas pré-

d'autr/

comme par exem-

L'association de ces médicaments à

sachet-dose

pourrait entraîner un surdosage et des

indésirables, notamment les saignements.

Lezez attentivement les notices des autres médicaments que vous prenez, afin

que ces médicaments ne contiennent pas d'aspirine et/ou d'anti-inflammatoire.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre KARDEGIC 75 mg, poudre

pour solution buvable en sachet-dose en même temps que :

• un anticoagulant oral (médicament utilisé pour fluidifier le sang) si vous avez un antécédent d'ulcère de l'estomac ou duodénum,

• un autre médicament à base de ticlopidine ou clopidogrel (médicaments utilisés pour fluidifier le sang), sauf dans certaines situations où votre médecin pourra vous prescrire conjointement de l'aspirine et du clopidogrel,

• ou un autre médicament à base de benzhydromorphone ou probénécide (médicaments utilisés pour traiter la goutte),

• un autre médicament à base d'anaprilgide (médicament utilisé pour diminuer le nombre de plaquettes dans le sang),

• le tiragrelor en dehors des indications validées,

• ou autre médicament à base de fibratobéte (médicament utilisé pour le traitement d'une maladie dans laquelle les vaisseaux sanguins du foie sont endommagés et obstrués par des caillots sanguins),

• nicosandrol (médicament utilisé pour traiter l'angine de poitrine).

Informez votre médecin si vous prenez un médicament à base de :

• méthotrexate utilisé à des doses supérieures à 20 mg/semaine (médicament utilisé pour traiter certains cancers),

• soporifiques gastro-intestinaux, antiacides et absorbants (médicaments utilisés pour traiter les douleurs gastro-ou les ulcères digestifs),

• anticoagulant oral, thrombolytiques ou héparines (médicaments utilisés pour fluidifier le sang),

• anti-inflammatoires non stéroïdiens (médicament utilisé dans le traitement de la douleur et de la fièvre),

• tiragrelor (dans les indications validées),

• colchicina,

• ibuprofène,

• un inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine (médicaments utilisés pour traiter la dépression ou les troubles anxieux),

• médicaments mises contre les troubles anxieux.

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

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose avec des aliments, boissons et de l'alcool

La consommation d'alcool doit être évitée pendant le traitement en raison d'un risque augmenté de dépression.

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 tout médicament.

Grossesse : Ce médicament contient de l'aspirine (acide acétylsalicylique). Ne prendre AUCUN AUTRE médicament contenant de l'aspirine (y compris les médicaments, sans ordonnance).

* jusqu'à 100 mg par jour : Pendant toute la grossesse, si nécessaire, votre médecin pourra

KARDEGIC 75MG
SACHETS B30

P.P.V.: 30DH70



KARDEGIC® 75mg

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 pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par votre médecin.
- 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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ET DANS QUELLES CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classification thérapeutique :

ANTI-THROMBOGÈNE/INHIBiteur DE L'AGGRÉGATION PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

Ce médicament contient de l'aspirine. KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est destiné à la famille des inhibiteurs de l'aggrégation plaquetttaire.

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose agit sur les plaquettes présentes dans le sang et permet de fluidifier le sang.

Indications thérapeutiques :

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose est utilisé pour prévenir les récidives d'accidents vasculaires cérébraux ou cardiaques provoqués par des caillots dans les artères du cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut décider d'associer ce médicament à d'autres traitements s'il le juge nécessaire.

Ce médicament est réservé à l'adulte. Vous ne devez pas débuter un traitement par KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose sans l'accord de votre médecin.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose ?

Informations générales :

- si vous êtes allergique à la substance active (Acétylsalicylate de DL-Lysine) ou à l'un des autres composants contenus dans KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose, 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) pour des doses supérieures à 100 mg par jour,

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 duodénum,

si vous avez déjà eu une hémostase 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 saignement,

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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose.

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 duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastrite),
- 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 symptômes de fièvre, 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 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose

ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents.

Pendant le traitement, des saignements et/ou douleurs dans le ventre peuvent survenir. Le risque faible poids corporel, chez les personnes ayant déjà souffert d'ulcère de l'estomac, ou cas d'association à certains médicaments (voir rubrique « Autres médicaments et KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose »). Consultez immédiatement votre médecin en cas de survenue de ces effets.

Si une intérêt

L'aspirine augmente

dernière prise

Prévenez votre

médicament

Enfants et

Voir paragraphe

KARDEGIC/

Autres mè

Ce médicament

pas pris

d'autre

comme par exemple

L'association de ces médicaments à

sachet-dose

pourrait entraîner un surdosage et entraîner

indésirables, notamment les saignements.

Lezez attentivement les notices des autres médicaments que vous prenez, ainsi

que ces médicaments ne contiennent pas d'aspirine et/ou d'anti-inflammatoire.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre KARDEGIC 75 mg, poudre

pour solution buvable en sachet-dose en même temps que :

- un anticoagulant oral (médicament utilisé pour fluidifier le sang) si vous avez un antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum,
- un autre médicament à base de ticlopidine ou clopidogrel (médicaments utilisés pour fluidifier le sang), sauf dans certaines situations où votre médecin pourra vous prescrire conjointement de l'aspirine et du clopidogrel,
- autre médicament à base de benzhydromorphone ou probénécide (médicaments utilisés pour traiter la goutte),
- un autre médicament à base d'anapriléglide (médicament utilisé pour diminuer le nombre de plaquettes dans le sang),

- le tiragrelor en dehors des indications validées,
- autre médicament à base de fibratobéto (médicament utilisé pour le traitement d'une maladie dans laquelle les vaisseaux sanguins du foie sont endommagés et obstrués par des caillots sanguins),
- nicorandil (médicament utilisé pour traiter l'angine de poitrine).

Informez votre médecin si vous prenez un médicament à base de :

- méthotrexate utilisé à des doses supérieures à 20 mg/semaine (médicament utilisé pour traiter certains cancers),
- soins gastro-intestinaux, antacides et absorbants (médicaments utilisés pour traiter les douleurs gastro-ou les ulcères digestifs),
- anticoagulant oral, thrombolytiques ou héparines (médicaments utilisés pour fluidifier le sang),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens (médicament utilisé dans le traitement de la douleur et de la fièvre).

- ticagrelor (dans les indications validées),
- cobimetinib,
- ibrutinib,
- un inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine (médicaments utilisés pour traiter la dépression ou les troubles anxieux),
- médicaments mises adrénergiques-séronergiques.

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

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose avec des aliments, boissons et de l'alcool

La consommation d'alcool doit être évitée pendant le traitement en raison d'un risque augmenté de saignement.

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 tout médicament.

Grossesse : Ce médicament contient de l'aspirine (acide acétylsalicylique). Ne prendre AUCUN AUTRE médicament contenant de l'aspirine (y compris les médicaments, sans ordonnance),

jusqu'à 100 mg par jour : Pendant toute la grossesse, si nécessaire, votre médecin pourra



Notice :
Information pour l'utilisateur

 **Lantus® SoloStar®**

**100 unités/ml
solution injectable en stylo prérempli
insuline glarginne**

SANOFI

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous. Veuillez également lire le mode d'emploi de Lantus SoloStar, stylo prérempli, avant d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- 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 à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné.

Adressez-vous à votre pharmacien, à votre médecin, à votre infirmier/ère avant d'utiliser Lantus. Respectez toujours les instructions de votre médecin concernant la posologie, la surveillance (analyses de l'urine), le régime alimentaire et l'activité physique (travail et exercice physique). Si votre glycémie est trop élevée, suivez les conseils de votre infirmier/ère et l'enfermez dans une valise de voyage.

Voyage

Avant de partir en voyage, informez-vous pour vos informer sur les points suivants :

- disponibilité du médicament où vous allez,
- fourniture d'informations sur le voyage,
- conservation à température ambiante pendant le voyage,
- horaires des repas et des injections d'insuline pendant le voyage,
- effets possibles du changement de fuseau horaire,
- nouveaux risques éventuels pour votre santé dans les pays visités,
- ce que vous devez faire dans les situations d'urgence lorsque vous vous sentez malade.

sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat - R.P.T.

Ain Sebaâ 20250 - Casablanca

LANTUS SOLOSTAR 100U/ML SOL INJ

P.P.V. : 744DH00

6 118 001 0816

Barcode

Lot/Batch:

2F8450A
04.2022
03.2025

Fab.:

EXP:

Notice :
Information pour l'utilisateur

 **Lantus® SoloStar®**

**100 unités/ml
solution injectable en stylo prérempli
insuline glarginne**

SANOFI

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous. Veuillez également lire le mode d'emploi de Lantus SoloStar, stylo prérempli, avant d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- 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 à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné.

Adressez-vous à votre pharmacien, à votre médecin, à votre infirmier/ère avant d'utiliser Lantus. Respectez toujours les instructions de votre médecin concernant la posologie, la surveillance (analyses de l'urine), le régime alimentaire et l'activité physique (travail et exercice physique). Si votre glycémie est trop élevée, suivez les conseils de votre infirmier/ère et l'enfermez dans une valise de voyage.

Voyage

Avant de partir en voyage, informez-vous pour vos informer sur les points suivants :

- disponibilité du médicament où vous allez,
- fourniture d'informations sur le voyage,
- conservation à température ambiante pendant le voyage,
- horaires des repas et des injections d'insuline horaire,
- effets possibles du changement de fuseau horaire,
- nouveaux risques éventuels pour votre santé dans les pays visités,
- ce que vous devez faire dans les situations d'urgence lorsque vous vous sentez malade.

sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat - R.P.T.

Ain Sebaâ 20250 - Casablanca

LANTUS SOLOSTAR 100U/ML SOL INJ

P.P.V. : 744DH00

6 118 001 0816

Barcode

Lot/Batch:

2F8450A
04.2022
03.2025

Fab.:

EXP:

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

**CRESTOR 5 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 10 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 20 mg, comprimé pelliculé**

Rosuvastatine

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.

Que contient cette notice ?

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

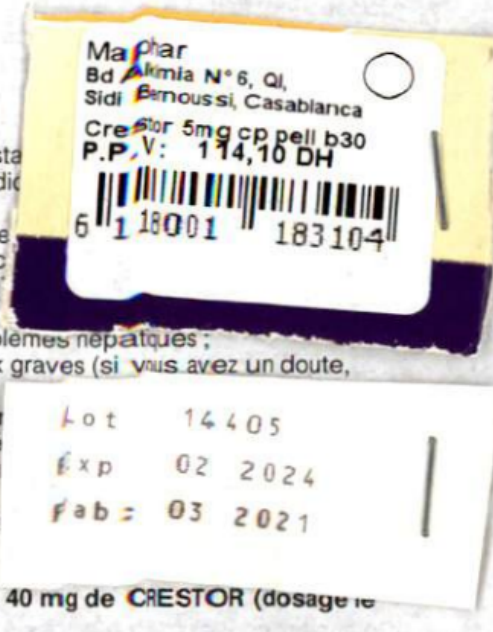
Ne prenez jamais CRESTOR :

- si vous êtes allergique à la rosuvastatine ou à ses composants contenus dans ce médicament (voir rubrique 6) ;
- si vous êtes enceinte, si vous allaitez ou si vous筹划ez une grossesse : demandez à votre médecin un contraceptif approprié pour éviter d'avoir des effets sur votre bébé ;
- si vous avez actuellement des problèmes hépatiques (votre foie n'a pas assez d'énergie pour faire fonctionner correctement le reste de votre corps) ;
- si vous avez des problèmes rénaux graves (si vous avez un doute, demandez à votre médecin) ;
- si vous avez des troubles musculaires répétées ou inexpliqués (qui peuvent entraîner une défaillance cardiaque) ;
- si vous prenez de la cyclosporine (une immunosupresseur) ou d'autres médicaments qui peuvent augmenter les effets indésirables de CRESTOR.

Si vous êtes concernés par l'une de ces situations (ou si vous avez un doute), parlez-en à votre médecin.

De plus, vous ne devez pas prendre 40 mg de CRESTOR (dosage le plus élevé) si :

- vous avez une insuffisance rénale modérée (en cas de doute, demandez à votre médecin) ;
- vous avez des troubles de la thyroïde (votre glande thyroïde n'a pas assez d'énergie pour faire fonctionner correctement le reste de votre corps).



NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

**CRESTOR 5 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 10 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 20 mg, comprimé pelliculé**

Rosuvastatine

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.

Que contient cette notice ?

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

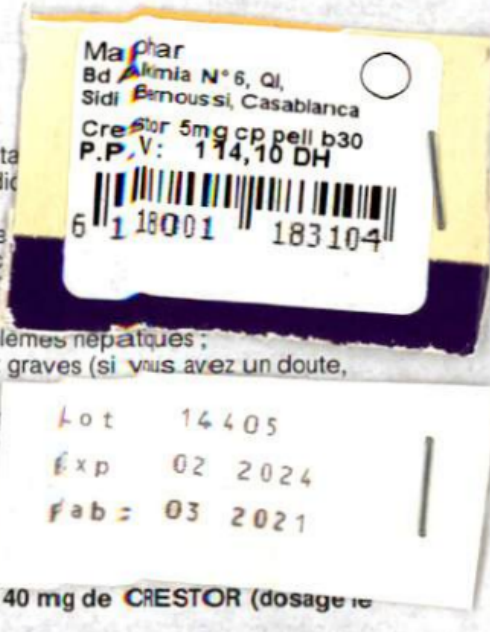
Ne prenez jamais CRESTOR :

- si vous êtes allergique à la rosuvastatine ou à ses composants contenus dans ce médicament (voir rubrique 6) ;
- si vous êtes enceinte, si vous allaitez ou si vous筹划ez une grossesse : demandez à votre médecin un contraceptif approprié pour éviter d'avoir des effets indésirables sur votre bébé ;
- si vous avez actuellement des problèmes hépatiques (votre foie n'a pas assez d'énergie pour faire fonctionner correctement le médicament) ;
- si vous avez des problèmes rénaux graves (si vous avez un doute, demandez à votre médecin) ;
- si vous avez des troubles musculaires répétées ou inexpliqués (qui peuvent entraîner une crise cardiaque) ;
- si vous prenez de la cyclosporine (une autre substance utilisée pour prévenir les réactions d'organes étrangers).

Si vous êtes concernés par l'une de ces situations (ou si vous avez un doute), parlez-en à votre médecin.

De plus, vous ne devez pas prendre 40 mg de CRESTOR (dosage le plus élevé) si :

- vous avez une insuffisance rénale modérée (en cas de doute, demandez à votre médecin) ;
- vous avez des troubles de la thyroïde (votre glande thyroïde n'a pas assez d'énergie pour faire fonctionner correctement le médicament) ;



NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus Met® 50 mg/850 mg**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de 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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et méformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est également appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite par le corps n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Il peut également se développer si le corps produit trop

L'insuline et le glucagon sont produits. L'insuline contribue à faire baisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. La production de sucre par le foie, augmentation du taux de sucre dans le sang.

Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et méformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire au pancréas plus d'insuline et moins de glucagon. La méformine agit en aidant le corps à mieux utiliser l'insuline. Ce médicament a démontré qu'il réduisait le sucre sanguin, ce qui peut vous aider à prévenir des complications liées à votre diabète.

2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?**Ne prenez jamais Galvus Met**

- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la méformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.
- si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle. Si vous avez eu récemment une crise cardiaque ou si vous présentez une insuffisance cardiaque ou des troubles graves de la circulation respirer pouvant être utilisés.
- si vous souffrez d'une fonction rénale.
- si vous avez une infection grave et/ou déshydratation.



- si vous allaitez (voir également « Avertissements et précautions »).

Avertissements et précautions**Risque d'acidose lactique**

Galvus Met peut provoquer une acidose lactique grave, appelée « acidose lactique ». Si les fonctions ne fonctionnent pas correctement, une acidose lactique augmente le taux de sucre dans le sang. Si vous avez mal contrôlé, d'infections, consommation d'alcool, de compléments diététiques ou d'autres affections médicales, le corps reçoit un apport cardiaques aigus sévères.

Si l'une de ces situations s'applique à vous, contactez votre médecin pour recevoir des instructions.

Arrêtez de prendre Galvus Met si vous souffrez d'une affection grave et/ou déshydratation (pertes corporelles) tels que des vomissements, de la fièvre, une exposition prolongée à l'eau ou de liquides que vous n'avez pas absorbés. Si vous avez obtenu des résultats négatifs, contactez votre médecin pour obtenir des instructions.

Arrêtez de prendre Galvus Met immédiatement si vous présentez les symptômes suivants : cette affection peut entraîner une crise cardiaque ou une mort subite.

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus Met® 50 mg/850 mg**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de 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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et méformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est également appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite par le corps n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Il peut également se développer si le corps produit trop

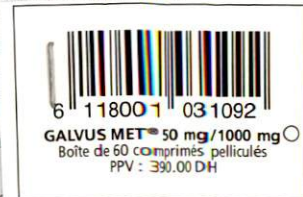
L'insuline et le glucagon sont produits. L'insuline contribue à faire baisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. La production de sucre par le foie, augmentation du taux de sucre dans le sang.

Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et méformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire au pancréas plus d'insuline et moins de glucagon. La méformine agit en aidant le corps à mieux utiliser l'insuline. Ce médicament a démontré qu'il réduisait le sucre sanguin, ce qui peut vous aider à prévenir des complications liées à votre diabète.

2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?**Ne prenez jamais Galvus Met**

- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la méformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.
- si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle. Si vous avez eu récemment une crise cardiaque ou si vous présentez une insuffisance cardiaque ou des troubles graves de la circulation respirer pouvant être utilisés.
- si vous souffrez d'une fonction rénale.
- si vous avez une infection grave et/ou déshydratation.



- si vous allaitez (voir également « Avertissements et précautions »).

Avertissements et précautions**Risque d'acidose lactique**

Galvus Met peut provoquer une acidose lactique grave, appelée « acidose lactique ». Si les fonctions ne fonctionnent pas correctement, une acidose lactique augmente le taux de sucre dans le sang. Si vous avez mal contrôlé, d'infections, consommation d'alcool, de compléments diététiques ou d'autres affections médicales, le corps reçoit un apport excessif de sucre et peut entraîner une acidose lactique. Si vous avez mal contrôlé, d'infections, consommation d'alcool, de compléments diététiques ou d'autres affections médicales, le corps reçoit un apport excessif de sucre et peut entraîner une acidose lactique.

Si l'une de ces situations s'applique à vous, contactez votre médecin pour recevoir des instructions.

Arrêtez de prendre Galvus Met si vous souffrez d'une affection grave, comme une déshydratation (pertes corporelles) tels que des vomissements, de la fièvre, une exposition prolongée à l'eau froide ou si vous avez une crise cardiaque. Si vous présentez les symptômes de l'acidose lactique, contactez immédiatement un médecin.

Arrêtez de prendre Galvus Met si vous présentez les symptômes de l'acidose lactique. Si vous présentez les symptômes de l'acidose lactique, contactez immédiatement un médecin.

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus Met® 50 mg/850 mg**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de 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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et méformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est également appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite par le corps n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Il peut également se développer si le corps produit trop

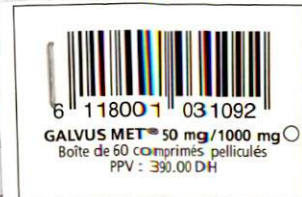
L'insuline et le glucagon sont produits. L'insuline contribue à faire baisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. La production de sucre par le foie, augmentation du taux de sucre dans le sang.

Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et méformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire au pancréas plus d'insuline et moins de glucagon. La méformine agit en aidant le corps à mieux utiliser l'insuline. Ce médicament a démontré qu'il réduisait le sucre sanguin, ce qui peut vous aider à prévenir des complications liées à votre diabète.

2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?**Ne prenez jamais Galvus Met**

- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la méformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.
- si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle. Si vous avez eu récemment une crise cardiaque ou si vous présentez une insuffisance cardiaque ou des troubles graves de la circulation respirer pouvant être utilisés.
- si vous souffrez d'une fonction rénale.
- si vous avez une infection grave et/ou déshydratation.



- si vous allaitez (voir également « Avertissements et précautions »).

Avertissements et précautions**Risque d'acidose lactique**

Galvus Met peut provoquer une acidose lactique grave, appelée « acidose lactique ». Si les fonctions ne fonctionnent pas correctement, une acidose lactique augmente le taux de sucre dans le sang. Si vous avez mal contrôlé, d'infections, consommation d'alcool, de compléments diététiques ou d'autres affections médicales, le corps reçoit un apport cardiaques aigus sévères.

Si l'une de ces situations s'applique à vous, contactez votre médecin pour recevoir des instructions.

Arrêtez de prendre Galvus Met si vous souffrez d'une affection grave et/ou déshydratation (pertes corporelles) tels que des vomissements, de la fièvre, une exposition prolongée à l'eau ou de liquides que vous n'avez pas absorbés. Si vous avez obtenu des résultats négatifs, contactez votre médecin pour obtenir des instructions.

Arrêtez de prendre Galvus Met immédiatement si vous présentez les symptômes suivants : cette affection peut entraîner une crise cardiaque ou une mort subite.

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus Met® 50 mg/850 mg**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de 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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et méformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est également appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite par le corps n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Il peut également se développer si le corps produit trop

L'insuline et le glucagon sont produits. L'insuline contribue à faire baisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. La production de sucre par le foie, augmentation du taux de sucre dans le sang.

Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et méformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire au pancréas plus d'insuline et moins de glucagon. La méformine agit en aidant le corps à mieux utiliser l'insuline. Ce médicament a démontré qu'il réduisait le sucre sanguin, ce qui peut vous aider à prévenir des complications liées à votre diabète.

2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?**Ne prenez jamais Galvus Met**

- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la méformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.
- si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle. Si vous avez eu récemment une crise cardiaque ou si vous présentez une insuffisance cardiaque ou des troubles graves de la circulation respirer pouvant être utilisés.
- si vous souffrez d'une fonction rénale.
- si vous avez une infection grave et/ou déshydratation.



- si vous allaitez (voir également « Avertissements et précautions »).

Avertissements et précautions**Risque d'acidose lactique**

Galvus Met peut provoquer une acidose lactique grave, appelée « acidose lactique ». Ces dernières peuvent ne pas corriger une acidose lactique augmentée mal contrôlée, d'infections et de consommation d'alcool, de compléments diététiques et d'autres affections médicales. Le corps reçoit un apport cardiaques aigus sévères.

Si l'une de ces situations s'applique à vous, contactez votre médecin pour recevoir des instructions.

Arrêtez de prendre Galvus Met si vous souffrez d'une affection grave et/ou déshydratation (pertes corporelles) tels que des vomissements, de la fièvre, une exposition prolongée à l'eau froide ou si vous avez une crise cardiaque ou si vous présentez une insuffisance cardiaque ou des troubles

Arrêtez de prendre Galvus Met immédiatement si vous présentez les symptômes de cette affection. Si vous présentez les symptômes de cette affection, contactez votre médecin pour obtenir des instructions.

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus Met® 50 mg/850 mg**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de 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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et méformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est également appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite par le corps n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Il peut également se développer si le corps produit trop

L'insuline et le glucagon sont produits. L'insuline contribue à faire baisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. La production de sucre par le foie, augmentation du taux de sucre dans le sang.

Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et méformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire au pancréas plus d'insuline et moins de glucagon. La méformine agit en aidant le corps à mieux utiliser l'insuline. Ce médicament a démontré qu'il réduisait le sucre sanguin, ce qui peut vous aider à prévenir des complications liées à votre diabète.

2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?**Ne prenez jamais Galvus Met**

- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la méformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.
- si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle. Si vous avez eu récemment une crise cardiaque ou si vous présentez une insuffisance cardiaque ou des troubles graves de la circulation respirer pouvant être utilisés.
- si vous souffrez d'une fonction rénale.
- si vous avez une infection grave et/ou déshydratation.



- si vous allaitez (voir également « Avertissements et précautions »).

Avertissements et précautions**Risque d'acidose lactique**

Galvus Met peut provoquer une acidose lactique grave, appelée « acidose lactique ». Ces dernières peuvent ne fonctionner pas correctement, augmentant l'acidose lactique. Si vous avez mal contrôlé, d'infections, consommation d'alcool, de compléments diététiques, autres affections médicales, le corps reçoit un apport cardiaques aigus sévères.

Si l'une de ces situations s'applique à vous, consultez votre médecin pour recevoir des instructions.

Arrêtez de prendre Galvus Met si vous souffrez d'une affection grave et/ou déshydratation (pertes corporelles) tels que des vomissements, de la fièvre, une exposition prolongée à l'eau froide ou si vous avez des symptômes de l'acidose lactique.

Arrêtez de prendre Galvus Met immédiatement si vous présentez des symptômes de l'acidose lactique. Si vous présentez ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin pour obtenir des instructions.

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus Met® 50 mg/850 mg**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de 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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et méformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est également appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite par le corps n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Il peut également se développer si le corps produit trop

L'insuline et le glucagon sont produits. L'insuline contribue à faire baisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. La production de sucre par le foie, augmentation du taux de sucre dans le sang.

Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et méformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire au pancréas plus d'insuline et moins de glucagon. La méformine agit en aidant le corps à mieux utiliser l'insuline. Ce médicament a démontré qu'il réduisait le sucre sanguin, ce qui peut vous aider à prévenir des complications liées à votre diabète.

2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?**Ne prenez jamais Galvus Met**

- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la méformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.
- si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle. Si vous avez eu récemment une crise cardiaque ou si vous présentez une insuffisance cardiaque ou des troubles graves de la circulation respirer pouvant être utilisés.
- si vous souffrez d'une fonction rénale.
- si vous avez une infection grave et/ou déshydratation.



- si vous allaitez (voir également « Avertissements et précautions »).

Avertissements et précautions**Risque d'acidose lactique**

Galvus Met peut provoquer une acidose lactique grave, appelée « acidose lactique ». Si les fonctions ne fonctionnent pas correctement, une acidose lactique augmente le taux de sucre dans le sang. Si vous avez mal contrôlé, d'infections, consommation d'alcool, de compléments diététiques ou d'autres affections médicales, le corps reçoit un apport cardiaques aigus sévères.

Si l'une de ces situations s'applique à vous, contactez votre médecin pour recevoir des instructions.

Arrêtez de prendre Galvus Met si vous souffrez d'une affection grave et/ou déshydratation (pertes corporelles) tels que des vomissements, de la fièvre, une exposition prolongée à l'eau ou à des liquides que vous n'avez pas absorbés. Si vous avez obtenu des résultats négatifs, contactez votre médecin pour obtenir des instructions.

Arrêtez de prendre Galvus Met immédiatement si vous présentez les symptômes suivants : si cette affection peut entraîner des complications graves.

Notice: Information de l'utilisateur

D-CURE 25 000 UI; solution buvable; boîte de 4 ampoules.

D-CURE 2.400 UI; solution buvable en gouttes; flacon de 10 ml.

Cholécalciférol (Vitamine D 3)

PPV: 56,30 DH

LOT: 21I03D

EXP: 09/2023

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes.
 Vous devrez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin.
 Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.

Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice.
 Vous devrez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Que contient cette notice ?

- Qu'est-ce que D-Cure et dans quel cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser D-Cure ?
- Comment prendre D-Cure ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver D-Cure ?
- Information supplémentaires.

1. Qu'est-ce que D-Cure et dans quel cas est-il utilisé ?

Classe pharmacothérapeutique :

Vitamines.

Indications thérapeutiques :

Le D-CURE est indiqué dans les cas suivants :

- Prophylaxie de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- prophylaxie de rachitisme chez les nouveaux nés prématurés,
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes portant un risque identifié ;
- prophylaxie de l'ostéoporose,
- apport déficient en vitamine D : stéatorrhée, obstruction biliaire, cirrhose, gastrectomie, personnes vivant loin (ou sortant peu) ;
- et/ou prophylaxie de la déficience en vitamine D : croissance, grossesse, allaitement.

Notice: Information de l'utilisateur

D-CURE 25 000 UI; solution buvable; boîte de 4 ampoules.

D-CURE 2.400 UI; solution buvable en gouttes; flacon de 10 ml.

Cholécalciférol (Vitamine D 3)

PPV: 56,30 DH

LOT: 21I03D

EXP: 09/2023

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes.
 Vous devrez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin.
 Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.

Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice.
 Vous devrez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Que contient cette notice ?

- Qu'est-ce que D-Cure et dans quel cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser D-Cure ?
- Comment prendre D-Cure ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver D-Cure ?
- Information supplémentaires.

1. Qu'est-ce que D-Cure et dans quel cas est-il utilisé ?

Classe pharmacothérapeutique :

Vitamines.

Indications thérapeutiques :

Le D-CURE est indiqué dans les cas suivants :

- Prophylaxie de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- prophylaxie de rachitisme chez les nouveaux nés prématurés,
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes portant un risque identifié ;
- prophylaxie de l'ostéoporose,
- apport déficient en vitamine D : stéatorrhée, obstruction biliaire, cirrhose, gastrectomie, personnes vivant loin (ou sortant peu) ;
- et/ou prophylaxie de la déficience en vitamine D : croissance, grossesse, allaitement.



DIAMICRON® 30 mg

Gliclazide

Comprimé à Libération Modifiée

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).

QUE CONTIENT CETTE NOTICE?

- QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?**

 1. Qu'est-ce que DIAMICRON 30 mg, comprimé à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
 2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON 30 mg, comprimé à libération modifiée ?
 3. Comment prendre DIAMICRON 30 mg, comprimé à libération modifiée ?
 4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
 5. Comment conserver DIAMICRON 30 mg, comprimé à libération modifiée ?
 6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE DIAMICRON 30 MG, COMPRIMÉ À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant – dérivé de l'urée, code ATC : A10BB00

ATC : A10BBC9
DIAMICRON 30 mg, comprimé à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonylurées).

DIAMICRON 30 mg, comprimé à libération modifiée est indiqué dans certaines formes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids seuls ne sont pas suffisants pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE DIAMICRON 30 MG COMPRIMÉ À LIBÉRATION MODIFIÉE?

NE PRENEZ JAMAIS DIAMICRON 30 MG, COMPRIMÉ À LIBÉRATION MODIFIÉE.

- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles fonctionnels de la glande thyroïdienne, de la glande hypophysaire ou du cortex surrenalien),
 - si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.

Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, manque de concentration, vigilance et temps de réactions altérés, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertiges et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur, forte douleur au cœur (angoisse de mort).

(arginine de poitrine).

Si le taux de sucre dans la confusion importante (votre respiration peut être) vous pouvez perdre conscience. Dans la plupart des cas, rapidement si vous consommez de sucre, jusqu'à

Vous devez donc toujours avoir sur vous du sucre (comprimés de glucose, de sucre). Souvenez-vous que les édulcorants ne sont pas efficaces. Veuillez contacter votre médecin ou l'hôpital le plus proche si la prise de sucre n'est pas efficace ou si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement ou vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé.

Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêtabloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre,...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent survenir lorsque le traitement par glicizidate n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin, si vous prenez des préparations à base de Millepertuis (*Hypericum perforatum*) (voir rubrique «Autres médicaments et DIAMICRON 30 mg, comprimé à libération modifiée»), ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure, soif, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui déranger, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien.

Une perturbation de la glycémie (faible ou forte) peut survenir lorsque le gliclazide est prescrit dans la classe des antibiotiques appelés *macrolides*. Dans ce cas, votre médecin peut modifier les dosages.

glycémie.
Si vous avez des

DIAMICRON® 60 mg

Comprimés sécables à Libération Modifiée

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.

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

- Qu'est-ce que DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
- Comment prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

QU'EST-CE QUE DIAMICRON 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui

réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonylurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines

formes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque

les patients pourront une glycémie (taux de sucre dans le sang)

QUI SONT LES DIAMICRON 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE

• si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.
Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation agressivité, manque de concentration, vigilance et temps de réactions diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertige et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang est très bas, la confusion importante (délire, confusion peut être supérieure à la perte de conscience).

Dans la plupart des cas, lorsque vous consommez du sucre, jus de fruits, thé sucré, vous devrez donc toujours faire attention au niveau de sucre. Souvenez-vous toujours de votre médecin ou de l'hôpital lorsque les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement et vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent survenir lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Miltepertuis (Hypericum perforatum) (voir rubrique «Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soif, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démarre, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien. Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous prenez DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée, une baisse du taux

78, 20

DIAMICRON® 60 mg

Comprimés sécables à Libération Modifiée

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.

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

Qu'est-ce que DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
Comment prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ? Quels sont les effets indésirables éventuels ?
Comment conserver DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ? Contenu de l'emballage et autres informations.

QU'EST-CE QUE DIAMICRON 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09
DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonylurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines mes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque la régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne suffisent pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

QUELLES SONT LES

DIAMICRON 60 MG ?

• si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.
Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, manque de concentration, vigilance et temps de réactions diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertige et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang est très bas, la confusion importante (délire, confusion) peut être suffisante pour perdre conscience.

Dans la plupart des cas, le taux de sucre dans le sang revient à la normale si vous consommez du sucre, jus de fruits, thé sucré. Vous devez donc toujours avoir de la sucre. Souvenez-vous de votre médecin ou de l'hôpital si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement et vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent survenir lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Miltepertuis (Hypericum perforatum) (voir rubrique «Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soif, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démarre, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien. Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous prenez DIAMICRON 60 mg avec d'autres médicaments, il est possible d'avoir un déficit en Glucose-6-phosphate déhydrogénase (G6PD). Après, au bout d'un déficit en Glucose-6-phosphate déhydrogénase, une baisse du taux

78, 20

DIAMICRON® 60 mg

Comprimés sécables à Libération Modifiée

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.

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

Qu'est-ce que DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
Comment prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ? Quels sont les effets indésirables éventuels ?
Comment conserver DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ? Contenu de l'emballage et autres informations.

QU'EST-CE QUE DIAMICRON 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09
DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonylurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines mes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque la régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne suffisent pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

QUELLES SONT LES

DIAMICRON 60 MG ?

• si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.
Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, manque de concentration, vigilance et temps de réactions diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertige et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang est très bas, la confusion importante (délire, confusion) peut être suffisante pour perdre conscience.

Dans la plupart des cas, le taux de sucre dans le sang revient à la normale si vous consommez du sucre, jus de fruits, thé sucré. Vous devez donc toujours avoir de la sucre. Souvenez-vous de votre médecin ou de l'hôpital si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement et vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent survenir lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Miltepertuis (Hypericum perforatum) (voir rubrique «Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soif, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démarre, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien. Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous prenez DIAMICRON 60 mg avec certains médicaments, il y a un risque d'effets secondaires. Ces effets secondaires peuvent être liés à un déficit en Glucose-6-phosphate déhydrogénase (G6PD). Ces effets secondaires peuvent être liés à une baisse du taux

78, 20

DIAMICRON® 60 mg

Comprimés sécables à Libération Modifiée

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.

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

Qu'est-ce que DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
Comment prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ? Quels sont les effets indésirables éventuels ?
Comment conserver DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ? Contenu de l'emballage et autres informations.

QU'EST-CE QUE DIAMICRON 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09
DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonylurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines mes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque la régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids n'assurent pas pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

QUELLES SONT LES

DIAMICRON 60 MG ?

• si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.
Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, manque de concentration, vigilance et temps de réactions diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertige et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang est très bas, la confusion importante (délire, confusion) peut être suffisante pour perdre conscience.

Dans la plupart des cas, le taux de sucre dans le sang revient à la normale si vous consommez du sucre, jus de fruits, thé sucré. Vous devez donc toujours avoir de sucre. Souvenez-vous de votre médecin ou de l'hôpital si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement ou vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent survenir lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Miltepertuis (Hypericum perforatum) (voir rubrique «Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soif, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démarre, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien. Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous prenez DIAMICRON 60 mg avec certains médicaments, il y a un risque d'effets secondaires. Ces effets secondaires peuvent être liés à un déficit en Glucose-6-phosphate déhydrogénase (G6PD). Ces effets secondaires peuvent être liés à une baisse du taux

78, 20

DIAMICRON® 60 mg

Comprimés sécables à Libération Modifiée

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.

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

Qu'est-ce que DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
Comment prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ? Quels sont les effets indésirables éventuels ?
Comment conserver DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ? Contenu de l'emballage et autres informations.

QU'EST-CE QUE DIAMICRON 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09
DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonylurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines mes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque la régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids n'assurent pas pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

QUELLES SONT LES

DIAMICRON 60 MG ?

• si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.
Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, manque de concentration, vigilance et temps de réactions diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertige et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang est très bas, la confusion importante (délire, confusion) peut être suffisante pour perdre conscience.

Dans la plupart des cas, le taux de sucre dans le sang revient à la normale si vous consommez du sucre, jus de fruits, thé sucré. Vous devez donc toujours avoir de sucre. Souvenez-vous de votre médecin ou de l'hôpital si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement ou vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent survenir lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Miltepertuis (Hypericum perforatum) (voir rubrique «Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soif, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démarre, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien. Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous prenez DIAMICRON 60 mg avec d'autres médicaments, il est possible d'avoir un déficit en Glucose-6-phosphate déhydrogénase (G6PD). Après, au bout d'un déficit en Glucose-6-phosphate déhydrogénase, une baisse du taux

78, 20

Pharmacie SAMINE - Had Soualem

DR SAMINE Soufiane

Tel : 07 00 80 15 00 - 06 38 69 42 19

Adresse : 1059, Quartier Ryad Sahel en face de la zone industrielle, Had Soualem



Facture N° 20220929-291

Date de vente : 13/07/2022

Médecin traitant : DR SIHAM IDRISI ABOULAHIOUL

Mr ARIRENE Hassan

Maroc

Produit	Qté.	P.U	TVA	Total
ON CALL EXTRA BANDELLETE B50	2	195,00	TVA (20.00%)	390,00

Total HT	325,00 DHS
TVA	65,00 DHS
Total	390,00 DHS

Arrêté la présente facture à la somme de : trois cent quatre-vingt-dix DHS

