

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

ditions 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.

rmacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

ologie 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.

que :

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

ducation :

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.

aire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, 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 canalaires.

adie 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

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

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

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1014 Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

BEN AÏSSA Abdelkader

Date de naissance :

06/05/47

Adresse :

Tunis APT 104 Hay El Leylaoui
Boumezzel 0668744052

Tél. :

Total des frais engagés : _____ Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 10/06/2020

Nom et prénom du malade : Ben Aïssa Abdelkader ACCUEILLAGE

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie : Vaxin de grappe

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 : CRABALUCA Le : 04/03/21

Signature de l'adhérent(e) : ABDELKADER BEN AÏSSA

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
11/07/2014	11/07/2014	—	150	Dr BOUBA Médecin Généraliste Lot Annexe Immobilier CASASLANCA

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacie de la Croix-Rousse	18/10/2023	16187.20

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Cœfficients	Montant des Honoraires

AUXILIAIRES MEDICAUX

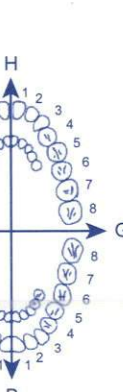
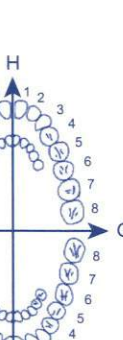
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient														
			Coefficient des travaux														
			Montants des soins														
			Début d'exécution														
			Fin d'exécution														
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	<p>DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25533412</td> <td style="text-align: center;">21433552</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">00000000</td> <td style="text-align: center;">00000000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">00000000</td> <td style="text-align: center;">00000000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">35533411</td> <td style="text-align: center;">11433553</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> </table> <p>(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession</p>			H	G	25533412	21433552	00000000	00000000	D	B	00000000	00000000	35533411	11433553	B	G
H	G																
25533412	21433552																
00000000	00000000																
D	B																
00000000	00000000																
35533411	11433553																
B	G																
			Coefficient des travaux														
			Montants des soins														
			Date du devis														
			Date de l'exécution														

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXÉCUTION

Docteur Latifa BOUDAD

الدكتورة لطيفة بوضاض

Médecine Générale
Diplôme U. en Diabétologie
Diplômée de la Faculté de Médecine
de Casablanca

الطب العام
دبلوم جامعي في داء السكري
خريجة كلية الطب العام
بالدار البيضاء

Casablanca, le : 18/12/2020. الدار البيضاء، في :

Benasser A bdelkader

20.80 ₣.



- Glicopophage 500
NFT 21 T) 100 de
3 ml dis



GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

Chlorhydrate de metformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

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 cas est-il utilisé ?
GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

utilisé pour traiter le diabète. Il

tant à votre corps de récupérer le
ose pour produire de l'énergie ou le

suffisamment d'insuline ou votre corps
Ceci aboutit à un taux de glucose

de glucose sanguin jusqu'à un
niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité

peï « diabète non
physique seuls n'ont pas suffi à
chez les patients en surpoids.
d'autres médicaments contre le

le Glucophage seul ou avec

INT DE PRENDRE GLUCOPHAGE.

un des autres composants contenus

le
glycémie 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

umentent dans le sang ce qui peut
les douleurs à l'estomac, une
présente une odeur fruitée inhabituelle
à une diarrhée persistante ou
peut entraîner des problèmes
« Avertissements et précautions »)

ou si vous avez récemment eu
une infection (tel un choc) ou si
que l'apport en oxygène des
artéfacts et précautions »)

cin avant de commencer à

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

• Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection
d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin peut vous faire faire un test d'iode pour déterminer si vous êtes à risque pour une réaction à l'iode.

Mises en garde spéciales

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer

en particulier si vos réserves

lactique augmente égale-
ment ou de consommation

problèmes au foie et l'
apport réduit en oxygène

Si l'une de ces situations

instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage si vous êtes

susceptible d'être affecté
des vomissements, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez

moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions

supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus

proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

• vomissements

• maux d'estomac (douleurs abdominales)

• crampes musculaires

• sensation générale de malaise associée à une grande fatigue

• difficultés à respirer

• diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, si vous êtes atteint(e) et/ou si votre fonction rénale a diminué une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notable : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants à votre médecin.

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Dexaméthasone

• Citalopram

• Amitriptyline

• Agomelatine

• Carbamazépine

• Les psychotropes

vous devrez peut-être arrêter de prendre

Glucophage et/ou prendre d'autres médicaments.

• Autres médicaments.

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Évitez de prendre Glucophage si

augmentez vos risques d'acidose lactique.

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :

• Les médicaments suivants peuvent entraîner une acidose lactique :</p

uire un véhicu

de sucre dans
es véhicules ou
l'occupant avec
me (comme les
de l'hypoglycé-
i, des battemen
nduisent pas ou

ut ?
Fréquence d'i
ent les indicati
pute.

20,80

20,80

uents (observés chez plus d'une personne sur 10)

ausées, vomissements, diarrhées, maux de ventre (douleurs t. Ces effets indésirables se produisent le plus souvent en début de partie les doses dans la journée et prendre Glucophage pendant ou tider. Si les symptômes persistent, arrêtez de prendre Glucophage et

observés chez moins d'une personne sur 10)

observés chez moins d'une personne sur 10 000)
ation est très rare mais elle est grave, en particulier si vos reins ne

ue sont non spécifiques (voir rubrique « Avertissements et

entraîner une fatigue, une perte d'appétit, une perte de poids, avec ou sans coloration jaune de la peau ou du blanc des yeux). Si vous vous trouvez dans cette situation, arrêtez de prendre Glucophage et consultez votre médecin.

• Réactions cutanées, telles que rougeur de la peau (érythème), démangeaison ou éruption qui démarre (urticare).

• Baisse du taux de vitamine B12 dans le sang.

Enfants et adolescents

Les données limitées chez les enfants et les adolescents ont montré que les événements indésirables étaient de nature et de sévérité similaires à ceux rapportés chez les adultes.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

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

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

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

6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

Le contenu GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé

La substance active est :

500 mg

Chlorhydrate de metformine

390 mg

Correspondant à metformine base

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, hypromellose.

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 50 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé

La substance active est :

850 mg

Chlorhydrate de metformine

662,9 mg

Correspondant à metformine base

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 et 60 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

1000 mg

Correspondant à metformine base

780 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 1250 mg, comprimé pelliculé

1250 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 1250 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 1500 mg, comprimé pelliculé

1500 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 1500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 1750 mg, comprimé pelliculé

1750 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 1750 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 2000 mg, comprimé pelliculé

2000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 2000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 2500 mg, comprimé pelliculé

2500 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 2500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 3000 mg, comprimé pelliculé

3000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 3000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 3500 mg, comprimé pelliculé

3500 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 3500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 4000 mg, comprimé pelliculé

4000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 4000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 4500 mg, comprimé pelliculé

4500 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 4500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 5000 mg, comprimé pelliculé

5000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 5000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 5500 mg, comprimé pelliculé

5500 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 5500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 6000 mg, comprimé pelliculé

6000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 6000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 6500 mg, comprimé pelliculé

6500 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 6500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 7000 mg, comprimé pelliculé

7000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 7000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 7500 mg, comprimé pelliculé

7500 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 7500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 8000 mg, comprimé pelliculé

8000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 8000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 8500 mg, comprimé pelliculé

8500 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 8500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 9000 mg, comprimé pelliculé

9000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 9000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 9500 mg, comprimé pelliculé

9500 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 9500 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 10000 mg, comprimé pelliculé

10000 mg
780 mg
ste 1.
017

agnésium, Hypromellose, Macrogol 400,

et contenu de l'emballage extérieur

lé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 10000 mg, comprimé pelliculé

10000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 10000 mg, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé, en boîte de 30 comprimés.

Le contenu GLUCOPHAGE 10000 mg, comprimé pelliculé

10000 mg

Correspondant à metformine base

1017 mg

Pour un comprimé pelliculé.

Les autres composants sont :

Povidone K30, stéarate de magnésium, Hypromellose