

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 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.

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.



MUPRAS
Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royal Air Maroc

Déclaration de Maladie

M22- 0021121

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 2028 Société : RAN

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : KARMOUD KHADIGA

Date de naissance :

Adresse : 21, Rue CHAÏDIDDEP - CASA

K6 Khabiba 53 HOT mail. 001

Tél. : 06.66.19.95.26 Total des frais engagés : 300 180.804 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

DR MIKOU A.
ENDOCRINOLOGIE DIABÈTE
39, BD. RAHAL EL MESKINI - CASA
TEL: 022 31 16 30 - FAX: 022 31 06 74

156089

Date de consultation : 03/04/2023

Nom et prénom du malade : KARMOUD KHADIGA Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Diabète + foie + Thyroïde

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC Pathologie :

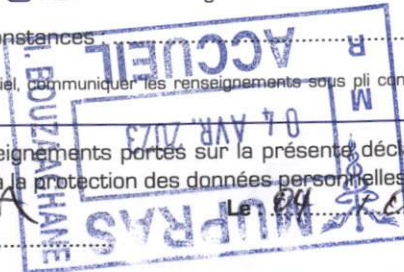
En cas d'accident préciser les causes et circonstances

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 : CASABLANCA Le 04/04/2023

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
03/04/23	CS		300,00	Dr. MIKO A. CRINOLOGIE DIABETE 141 EL MESKINI - CASA 30 - FAX:022 81 06 74

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
TAZI REGAL Bd. de la Liberté Casablanca 91 33 94	03/04/2017	1208,80

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	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

Important :

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
D	
00000000	00000000
35533411	11433553

(Création, remont, adjonction)

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE REVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur MIKOU Abdelhaq

Diplômé de la faculté de
Médecine de Toulouse
Spécialiste en
Endocrinologie - Diabète
Maladies de la nutrition

Obésité - Maigreur - Maladies du Cholestérol
- Goitre -

Sur Rendez-vous

Membre de :

- SFD
- EASD
- MGSD

Société Francophone du Diabète
Association Européenne pour l'Etude du Diabète
Groupe Méditerranéen pour l'Etude du Diabète

Casablanca, le

03.04.2013

Pharmacie REGIONALE
TAZI Jiliane
80, Bd. de la Liberté
Casablanca
Tél. : 0522 31 33 94

Fraitemen
Pour 3 Mois

do 80

KARNOUDI Khalifa
Chlophage 850 (S.V) 7x3/1

2 mg Cofeprazin 300/15
153,60 x 3

46,70 x 3 270 mg 1800 1x60

20500 x 2 Taravane 500 (S.V) 146,10 x 12

114,00 Bantel 200 mg x 3 mois

40,10 X 72 ALL 500 mg x 2

23,00 SPASMYL 180 mg 2

7608,80

Dr. MIKOU
ENDOCRINOLOGIE DIABETE
BD. RAHAL EL MESKINI - CASA
TELE: 0522 31 16 30 - FAX: 0522 31 06 74

39، شارع رحال المسكيني - الطابق (2) - الدار البيضاء - الهاتف (عيادة) : 05 22 31 16 30 - هاتف و فاكس : 05 22 31 06 74
39, Bd Rahal El Meskini - 2^{eme} étage - Casablanca - Tél. : 05 22 31 16 30 - Tél./Fax : 05 22 31 06 74
e-mail:famillemikou@gmail.com - INP:091113076

GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé

GLU
GLU

Veuillez lire attentivement l'info. Gardez cette notice, vous pourrez la consulter à tout moment. Si vous avez toute autre question, veuillez contacter votre pharmacien ou votre médecin. Ce médicament vous a été prescrit dans le cas de symptômes. Si l'un des effets indésirables décrits dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.

Que contient cette notice ?

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

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucres) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Cet aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux 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 pondérale ou une moindre perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAIRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une déterioration sévère de la fonction rénale
- 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 sonnerie ou si vous sentez une odeur fruitée inhabituelle
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou si vous avez vomis plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

Veillez 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 décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suivez précisément les instructions de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous renez ne fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple).

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

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perle importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, 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.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). 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 vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins 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, avec 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 :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, tels que l'ibuprofène et le céclocoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensin II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).
- Corticoïstéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).
- Les médicaments qui peuvent modifier la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, la riamipril, le triméthoprime, l'aciflodipine, le dulotégravir, la ranolazine, le triméthoprime, le vandetanib, l'avauzolac, le cizotropine et l'olaparib).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'alcool :

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :

Grossesse et allaitement :

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'il/elle puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 650 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

Chlorhydrate de metformine

des personnes chez plus d'une personne, mais si vous avez tout autre question, vous pourrez avoir une autre notice à votre pharmacien ou à votre pharmacien. Si l'un des effets indésirables dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.

Que contient cette notice

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE ?
4. Quels sont les effets indésirables de GLUCOPHAGE ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE ?
6. Contenu de l'emballage.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE ?

Classe pharmacothérapeutique

Indications thérapeutiques

Glucophage contient de la metformine qui appartient à la classe de la sulfonyluree. L'insuline est une hormone qui libère du glucose (sucre) qui est dans le corps pour l'utiliser plus tôt.

Lorsque vous avez du diabète, votre

corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Cela provoque un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux 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 réduire les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec

l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAIRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

- Si vous avez des problèmes hépatiques

- Si vous souffrez d'une déterioration sévère de la fonction rénale

- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hypoglycémie 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 une crise 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 perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou

- si vous ou si vous avez vomis plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger

- si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)

- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel le choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)

- Si vous consommez beaucoup d'alcool

- Si l'un des cas ci-dessous s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

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 décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suivez précisément les instructions de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple).

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

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (periode importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, 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.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps qu'un autre médicament pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les métilglinides), 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, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est déteriorée.

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, avec récemment pris ou pourrez 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 :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, tels que l'ibuprofène et le célecoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs des angiotensines II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénnergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).
- Corticoïstes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).
- Les médicaments qui peuvent modifier la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, la rifampicine, la cimétidine, le dolutégravir, la ranitidine, le triméthoprime, le vandetanib, l'isavuconazole, le crizotinib et l'olaparib).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'alcool :

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :

Grossesse et allaitement :

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'il puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

ZYLORIC® 100 mg, 200 mg
ALLOPURINOL

153,00



Veuillez lire attentivement
ce médicament car elle contient
des substances qui peuvent être
dangereuses pour certaines personnes.
• Gardez cette notice, vous
ou votre pharmacien ou
d'autres personnes. Il pourra
être identique aux vôtres.
• Si l'un des effets indésirables
indésirable non mentionné
par votre pharmacien.

LOT 212955

EXP 11 2025

PPV 46.70 DH

LOT 222268

EXP 06 2026

PPV 46.70 DH

Que contient cette notice

1. Qu'est-ce que ZYLORIC comprimé, et dans quelle forme est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ce médicament ?
 - Comment prendre ZYLORIC comprimé ?
 - 4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
 - 5. Comment conserver ZYLORIC comprimé ?
 - 6. Informations supplémentaires.



1. QU'EST-CE QUE ZYLORIC comprimé UTILISE ?

Les comprimés de ZYLORIC contiennent de l'allopurinol. Ce médicament agit en ralentissant la vitesse de dégradation d'un produit chimique dans l'organisme afin de diminuer le taux d'urate dans le sang. ZYLORIC, comprimé est utilisé pour traiter l'hyperuricémie (trop d'urate dans le sang) et l'urate d'acide urique lorsque votre corps ne peut pas éliminer correctement une substance appelée l'acide urique. Il peut également être utilisé pour certains types de calculs rénaux et urinaires.

153,00

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

Si votre médecin vous a informé(e) de ce médicament, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais ZYLORIC, comprimé, si :

- En cas d'allergie connue à l'allopurinol ou à d'autres médicaments mentionnés dans la rubrique 6.
- Chez l'enfant de moins de 6 ans (carence en urate d'acide urique).

En cas de doute, il est indispensable de consulter votre pharmacien.

Avertissements et précautions :

Adressez-vous à votre médecin, pharmacien ou à la pharmacie.

ZYLORIC mg, comprimé si vous :

- Avez des problèmes au niveau de votre foie ou de vos reins.
- Souffrez de problèmes cardiaques ou d'une hypertension artérielle et si vous prenez des diurétiques et/ou un médicament appelé un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine).
- Souffrez actuellement d'une crise de goutte.
- Etes d'origine chinoise, ethnies Han, africaine ou indienne.
- Avez des problèmes de thyroïde.



Faites particulièrement attention avec ZYLORIC, comprimé :

- Des éruptions cutanées ont été signalées chez des patients prenant de l'allopurinol. Fréquemment, l'éruption cutanée peut entraîner des ulcères au niveau de la bouche, de la gorge, du nez, des organes génitaux et une conjonctivite (yeux rouges et gonflés). Ces éruptions cutanées graves sont souvent précédées par des symptômes pseudo-grippaux, fièvre, maux de tête, courbatures (symptômes ressemblant à la grippe). L'éruption peut évoluer vers une apparition de vésicules sur tout le corps et une desquamation de la peau. En cas d'éruption cutanée ou de symptômes cutanés, arrêtez de prendre ce médicament et contactez votre pharmacien.

Les posologies recommandées sont les suivantes : Vous commencerez généralement par une dose quotidienne de 100 mg, échéant.

Si vous êtes âgé(e) ou si vous avez des problèmes de santé, votre médecin pourra vous prescrire une dose quotidienne de 100 mg, échéant.

Utilisation chez les enfants : Les posologies habituelles sont les suivantes : Mode et voie d'administration : Voie orale.

Les comprimés sont à prendre avec les repas.



XYZALL® 5 mg, comprimé pelliculé
Dichlorhydrate de lévocétirizine
Boîtes de 14 ou de 28

Adultes et enfants à partir de 6 ans

Veuillez lire attentivement cette notice. Elle contient des informations

- Gardez cette notice. Vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez d'autres questions, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien. Ceci n'a pas été mentionné dans cette notice.

LOT 221039 1

EXP 04 2026

PPV 40 10

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé ?
2. Quelles sont les informations à connaître pour prendre XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels de XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé ?
5. Comment conserver XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations pratiques.

1. QU'EST-CE QUE XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé ?

Claasse pharmacothérapeutique : Antihistaminique.

de la pipérazine, code ATC: R06AE09

Le dichlorhydrate de lévocétirizine est la substance active de XYZALL.

XYZALL est un médicament utilisé dans le traitement de la rhinite allergique.

XYZALL est indiqué pour le traitement des symptômes :

- la rhinite allergique (incluant la rhinite allergique perenne et l'urticaire)
- des démangeaisons et rougeurs (urticaire).

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE POUR PRENDRE XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé ?

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

Ne prenez jamais XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé si :

- si vous êtes allergique (hypersensible) au dichlorhydrate de lévocétirizine, à l'hydroxyzine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6 ;
- si vous avez une maladie grave des reins (insuffisance rénale sévère avec une clairance de la créatinine inférieure à 10 ml/min).

Avertissements et précautions

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

Si vous êtes susceptible de ne pas pouvoir vider votre vessie (en raison d'une lésion de la moelle épinière ou d'une augmentation du volume de la prostate), veuillez demander conseil à votre médecin.

Si vous souffrez d'épilepsie ou si vous présentez des risques de convulsions, demandez conseil à votre médecin, l'utilisation de XYZALL peut provoquer une aggravation des crises.

Si vous avez prévu de faire des tests d'allergie, demandez à votre médecin si vous devez arrêter de prendre XYZALL pendant plusieurs jours avant le test. Ce médicament peut affecter les résultats de vos tests d'allergie.

Enfants
XYZALL
la forme
Autres
Informations
pris ou p
XYZALL
l'alcool
La prude
agissanc
Chez les
le cervel
importan
XYZALL
Grosset
Si vous
planifiez
avant de
Conduis
Certains
ment, fa
conduire
réagisse
mis en
capacité
XYZALL
L'utilisat
intoléra
malabso
3. COM
Veillez à
de votr
pharma
dos
at
le médi
Chez le
hépatiq
la gravit
Chez le
la dose.
Patients
Il n'y a p
normale
Utilisat
XYZALL
Comme
Voie ora
Le com

SPASMYL®

Trimébutine

PPU 23.00 DH
LOT C978 PER 10/24

COMPOSITION

Trimébutine..... 0,787 g

Excipients : saccharose, polysorbate 80, arôme orange naturel qsp 100 g

Colorant : E110 – Teneur en saccharose : 3 g par cuillère à café, 9 g par cuillère à soupe.

FORME ET PRÉSENTATION

Granulés pour suspension buvable en flacon de 250 ml de suspension reconstituée.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE (Type d'activité)

ANTISPASMODIQUE MUSCULOTROPE.

(A : Appareil digestif et métabolisme).

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Ce médicament est indiqué pour le traitement symptomatique des douleurs, des troubles du transit et de l'inconfort intestinal liés aux troubles fonctionnels intestinaux.

CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais spasmyl dans les cas suivants :

- Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.
- Enfant de moins de 2 ans.

ATTENTION !

MISES EN GARDE SPÉCIALES :

En raison de la présence de saccharose, ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'intolérance au fructose, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou de déficit en sacrase-isomaltase (maladies métaboliques rares).

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

En cas de diabète, tenir compte de la teneur en saccharose (cf. rubrique composition). EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER À DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS :

AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.

GROSSESSE - ALLAITEMENT :

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin. Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

L'allaitement est possible lors d'un traitement par ce médicament.

LISTE DES EXCIPIENTS À EFFET NOTOIRE

Saccharose, Jaune orangé S.

On-Call® Plus

Bandelette Mode

REF G133-111

REF G133-118

REF G133-11

REF G133-119

REF G-133-114

REF G133-211

PRINCIPE ET DOMAINES D'UTILISATION

Les bandelettes *On Call® Plus* sont des bandelettes fines. Les bandes provoquent une réaction chimique. Elles fonctionnent avec ou *On Call® EZ II*. Ensemble ils mesurent le taux de glycémie dans l'urine ou le sang appliqués sur le bout de la bandelette. Il est ensuite absorbé automatiquement où se produit la réaction chimique. Une décharge électrique passe dans la bandelette et indique le taux de glycémie. Les résultats sont obtenus en moins de 10 secondes. Les bandelettes *On Call® Plus* sont prélevées dans une boîte de 50. Les bandelettes *On Call® EZ II* sont prélevées dans une boîte de 50.

On-Call® Plus

Blood Glucose Test Strips

[REF] G133-11

Chaque médiaiteur

-

MOSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany

- Pour une utilisation *in vitro*. N'utilisez les bandelettes qu'en pour effectuer des tests.
 - N'utilisez pas les bandelettes après la date de péremption indiquée. Les bandelettes périmées peuvent indiquer un taux de glycémie erroné.
 - N'utilisez pas des bandelettes qui sont tordues, pliées ou endommagées. Ne réutilisez pas les bandelettes.
 - N'appliquez l'échantillon de sang que sur l'extrémité de la bandelette sang ou de solution de contrôle sur la bandelette. Ceci pourrait provoquer une réaction chimique.
 - Vérifiez la puce avant de mettre en route un test de glycémie. Assurez-vous que la puce est bien fixée sur la bandelette. Insérez la puce dans l'emplacement indiqué. Celle-ci se trouve sur le côté droit du glucomètre.
 - Jetez le flacon ainsi que les bandelettes inutilisées 6 mois après la date de péremption. L'exposition constante à l'air peut détruire les substances chimiques contenues dans la bandelette. Cet endommagement peut donner des résultats erronés.
 - Conservez le flacon de bandelettes hors de portée des enfants et des animaux.
 - Consultez votre médecin ou le personnel médical avant d'effectuer un changement de votre traitement sur la base des résultats obtenus.
 - Ces produits sont étiquetés avec le symbole  pour les distinguer des produits antérieurs qui ont fait l'objet d'une non-conformité EN ISO 15197:2. Les symboles ne sont compatibles qu'avec les solutions de glycémie indiquées sur l'emballage. Le symbole se trouve sur les boîtes, les étiquettes et les paquets.

MATERIEL FOURN

- Bandelettes
 - Carte à puce
 - Note

MATERIEL REQUIS MAIS NON FOURNI

- Glucomètre
 - Lancettes stériles
 - Style aiguiseur

CONSIGNES D'UTILISATION

CONSIGNES D'UTILISATION

Avant l'utilisation, consultez le mode d'emploi sur la manière de prélever le capuchon du flacon de bandelettes que pour retirer un les bandelettes qui se trouvent à l'intérieur du flacon de l'humidité de g. Suivez les instructions du mode d'emploi pour effectuer le test de glycémie. Les résultats du test de glycémie apparaissent sur l'écran du glucomètre. Les résultats sont conformes à la fourchette indiquée par le personnel médical sur la manière de renseigner-vous auprès du personnel médical avant de changer de flacon.

IMPORTANT: Lors de l'utilisation de ce glucomètre, il est recommandé de faire des tests de suivi réguliers pour vérifier la précision de l'appareil.

• Systématiquement le personnel médical avant de changer votre plaie.

IMPORTANT: Les systèmes de contrôle du taux de glycémie *On Call* permettent d'effectuer des tests sur différents endroits du corps tels que de la main et le bout du doigt. Il faut noter qu'il existe des différences d'échantillons prélevés sur l'avant-bras, la paume de la main et le bout important à propos des tests de glycémie effectués sur l'avant-bras et

- Si le taux de glycémie change rapidement (p. ex. après un repas, ou une activité sportive), le sang prélevé sur le bout du doigt peut moins rapidement que le sang prélevé sur d'autres parties du corps.