

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR OBTENIR 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.

Biologie 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.

Éducation :

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 : 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



Déclaration de Maladie

N° M21- 064789

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 63701 Société :

☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : BENNASSER HABIBA

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 28 MARS 2022

Nom et prénom du malade : BABBAI Habiba Age:

Lien de parenté : ☐ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : Diabète

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 : Le :/...../.....

Signature de l'adhérent(e) :

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019

RELEVÉ 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
28 MARS 2022	C		200.00	شريف محمّد خير لادي المصطفى أفرب مسمي مولاي التهامي ماريولا - الحي الحسني - الدار البيضاء 2 90 47 66 - 077 40 13 49

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE MOULAY AHMED Lot 1 Unité 6 Oulad Azouz Casablanca - Tél : 05 22 55 86 03 IN PE: 09 21 05 81	28/03/2022	447.50

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

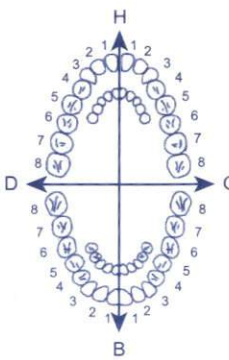
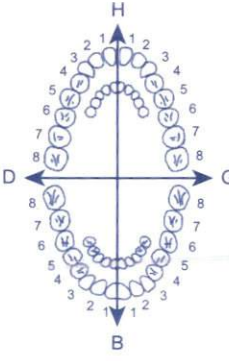
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

Veillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan

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 COEFFICIENT MASTICATOIRE																
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B</td> </tr> </table>		H		25533412	21433552	00000000	00000000	D	G	00000000	00000000	35533411	11433553	B		Coefficient DES TRAVAUX
	H																
	25533412	21433552															
	00000000	00000000															
	D	G															
	00000000	00000000															
	35533411	11433553															
	B																
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession		MONTANTS DES SOINS														
			DATE DU DEVIS														
		DATE DE L'EXECUTION															

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur Saïd GZOU LI

الدكتور سعيد الغزولي

Médecin Assermenté
Expert près les Tribunaux

طبيب محلف

خبير لدى المحاكم

Casablanca, le : 28 MARS 2022 : في الدار البيضاء، في

78.70

44.70

28.00
2168.00

116.40

39.70

447.50

BARBRI Hater

SV

Diamium 60

30 jours

1-0-0

SV

Flucanase 1g

30 jours

1-0-1

au milieu des repas

Floram 500

SV

67 ans

1 g x 3

Fucidine poad

SV

1 g x 4

PHARMACIE MOULAY AHMED
Lot. 1 Unité 6 Oulad Azouz
Casablanca - Tél : 05 22 65 86 08

الدكتور سعيد الغزولي
طبيب محلف
خبير لدى المحاكم
022 90 70 88
022 90 70 88

60, طريق مولاي التهامي (قرب مصحة الضمان الإجتماعي) مازولا - الحي الحسني - الدار البيضاء

60, Route Moulay Thami (à côté de la Polyclinique Hay Hassani), Mazola - Hay Hassani - Casablanca

Tél. : 05 22.90.70.88: الهاتف - E-mail : drgza@gmail.com

DIAMICRON® 60 mg

Gliclazide

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 ?

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

1. 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 sulfonurées).

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 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 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ?

Ne prenez jamais DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée :

- si vous êtes allergique au gliclazide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6, ou à d'autres médicaments de la même classe (sulfonurées), ou à d'autres médicaments apparentés (sulfamides hypoglycémiant) ;
- si vous avez un diabète insulino-dépendant (de type 1) ;
- si vous avez des corps cétoniques et du sucre dans vos urines (ce qui peut signifier que vous avez une acido-cétose diabétique), un pré-coma ou un coma diabétiques ;
- si vous souffrez d'insuffisances rénale ou hépatique sévères ;
- si vous prenez des médicaments pour traiter des infections fongiques (miconazole) (voir rubrique « Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée »).

• si votre fonction rénale ou hépatique est altérée.
Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez ressentir des symptômes tels que : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, agressivité, manque de concentration, vigilance réduite, confusion, troubles de la parole ou de la vision et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent apparaître : anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, douleur subite dans la poitrine (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang continue de baisser, la confusion importante (délire), présenter de la difficulté à respirer peut être superficielle et les battements du cœur peuvent être irréguliers.

perdre conscience.

Dans la

si vous

sucre, ju

Vous de

de sucre

de votre

les sym

Les sym

dévelop

vous tr

âgées

le système nerveux central et les bêta-blo

Si vous êtes en situation de stress (par exemple, fièvre, ...), votre médecin peut vous prescrire de l'insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (forte soif, mictions fréquentes, vision floue) peuvent apparaître lorsque le traitement par gliclazide n'a pas été efficace. Lorsque vous n'avez pas respecté le traitement, votre médecin vous prescrira d'autres préparations à base de Millepertuis ou d'autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée, dans certaines situations particulières de stress. Ces symptômes peuvent être réduits, mais ils ne disparaissent pas complètement.

Si ces symptômes surviennent, vous devez consulter votre médecin. Une perturbation de la glycémie (faible ou élevée) lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des antibiotiques appelés fluoroquinolones, ou d'autres médicaments, peut survenir. Si vous avez des antécédents familiaux ou personnels de Phosphate-Déshydrogénase (G6PD) (anémie hémolytique) et une destruction des globules rouges peuvent survenir.

Des cas de porphyrie aiguë ont été décrits chez les patients atteints de diabète sucré traités par gliclazide, provoquant une accumulation dans l'organisme de porphyrines.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients atteints d'intolérance au galactose, un déficit en lactase, du glucose ou du galactose (maladies hépatiques).

Enfants

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée n'est pas recommandé chez l'enfant en raison d'un manque de données. Les autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée.

242606030-02

44,70

Fucidine® 2% pommade



Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament. Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la lire à nouveau. Si vous avez d'autres questions, adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit, ne le donnez à personne d'autre. Vous risqueriez de lui causer tort, même si elle présente les mêmes symptômes que vous.

♦ IDENTIFICATION DU MÉDICAMENT

DENOMINATION

FUCIDINE® 2%, pommade

COMPOSITION QUALITATIVE / QUANTITATIVE

COMPOSITION	Centésimale	Par tube de 15 g
Fusidate de sodium	2 g	300 mg
Excipients q.s.p.	100 g	15 g

Excipients : alcool cétylique, lanoline, vaseline, paraffine liquide.

FORME PHARMACEUTIQUE

Pommade, Tube de 15 g.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE :

ANTI-INFECTIEUX

Antibiotiques-antibactériens / antibiotiques actifs sur la synthèse des protéines (D : Dermatologie).

♦ DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MÉDICAMENT ?

Ce médicament est un antibiotique.

Ce médicament est préconisé dans les infections cutanées dues à des germes staphylocoques et streptocoques.

♦ ATTENTION !

DANS QUEL(S) CAS NE PAS UTILISER CE MÉDICAMENT ?

Ce médicament NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ dans les cas suivants :

- allergie à l'acide fusidique ou à l'un des excipients,
- infections mammaires lors de l'allaitement en raison du risque d'absorption du produit par le nouveau-né.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

MISES EN GARDE SPECIALES

NE PAS LAISSER À LA PORTÉE DES ENFANTS.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- La pommade ne doit pas être appliquée sur l'œil.
 - Ne pas utiliser la pommade sur de trop grandes surfaces, en particulier chez le nourrisson.
 - Ne pas utiliser la pommade sur les lésions suintantes macérées, ni dans les plis, ni sur les vêtements de jambe.
- EN CAS DE DOUTE, NE PAS HÉSITER 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

En cas d'allaitement, ne pas appliquer sur le sein.

D'UNE FAÇON GÉNÉRALE, IL CONVIENT AU COURS DE LA GROSSESSE OU DE L'ALLAITEMENT DE TOUJOURS DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN AVANT D'UTILISER UN MÉDICAMENT.

LISTE DES EXCIPIENTS DONT LA CONNAISSANCE EST NÉCESSAIRE POUR UNE UTILISATION SANS RISQUE CHEZ CERTAINS PATIENTS

Lanoline.

♦ COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT ?

POSOLOGIE

DANS TOUS LES CAS, SE CONFORMER STRICTEMENT À L'ORDONNANCE DE VOTRE MÉDECIN.

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Frequence cutanée, application locale avec ou sans pansement. Éviter l'application en couche épaisse.

FREQUENCE ET MOMENT AUQUEL LE MÉDICAMENT DOIT ÊTRE ADMINISTRÉ

Une ou deux applications par jour après nettoyage de la surface infectée.

DURÉE DU TRAITEMENT

Limiter le traitement à une semaine, à titre indicatif.

♦ EFFETS NON SOUHAITÉS ET GÉNANTS

COMME TOUT PRODUIT ACTIF, CE MÉDICAMENT PEUT, CHEZ CERTAINES PERSONNES, ENTRAÎNER DES EFFETS PLUS OU MOINS GÉNANTS :

Dans certains cas, il est possible que survienne un eczéma allergique avec parfois des lésions éloignées du lieu de traitement :

Il faut immédiatement arrêter le traitement et avertir votre médecin.

En fonction de l'absorption du produit à travers la peau, en particulier chez le nourrisson, la possibilité d'effets non souhaités au niveau du foie ne peut être exclue. SIGNALEZ À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN TOUT EFFET NON SOUHAITÉ ET GÉNANT QUI NE SERAIT PAS MENTIONNÉ DANS CETTE NOTICE.

♦ CONSERVATION

NE PAS DÉPASSER LA DATE LIMITE D'UTILISATION FIGURANT SUR LE CONDITIONNEMENT EXTÉRIEUR.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Ce médicament doit être conservé à température ambiante.

♦ CONDITION DE DÉLIVRANCE :

CE MÉDICAMENT EST INSCRIT EN LISTE I

VOTRE PHARMACIEN NE POURRA VOUS EN DELIVRER QUE SUR ORDONNANCE DE VOTRE MEDecin.

CE MÉDICAMENT VOUS A ETE PERSONNELLEMENT PRESCRIT DANS UNE SITUATION PRECISE :

- IL PEUT NE PAS ETRE ADAPTE A UN AUTRE CAS

- NE PAS LE REUTILISER SANS AVIS MEDICAL.

- NE PAS LE CONSEILLER A UNE AUTRE PERSONNE.

فوسيدين 2%
مره
أنبوب من 15 غ
39,750

Fabriqué sous licence par **POLYMÉDIC**

Rue Amyot d'Inville, Quartier Arsalane - Maroc

Dr. M. HOUBACHI : Pharmacien Responsable

FLOXAM®

(FLUCLOXACILLINE)

Penicilline insensible à la pénicillinase

PRESENTATIONS :

- Boîte de 16 gélules à 500 mg
- Boîte de 24 gélules à 500 mg
- Flacon de 12 doses de poudre pour 60 ml de suspension orale dosée à 250 mg / 5 ml
- Flacon de 20 doses de poudre pour 100 ml de suspension orale dosée à 250 mg / 5 ml
- Boîte de 1 flacon de poudre à 500 mg + 1 ampoule de solvant pour injection intra-musculaire (Alcool benzyle à 3 %)
- Boîte de 1 flacon de poudre à 1 g + 1 ampoule de solvant pour injection intra-musculaire (Alcool benzyle à 3 %)
- Boîte de 1 flacon de poudre à 250 mg + 1 ampoule de solvant eau ppi.
- Boîte de 6 flacons de poudre à 1 g + 6 ampoules de solvant pour injection intra-musculaire (Alcool benzyle à 3 %)

COMPOSITION :

- Gélules à 500 mg :
Flucloxacilline (DCI) 500 mg (sous forme de sel sodique monohydraté)
Excipient qs 1 gélule.
- Poudre pour suspension buvable à 250 mg / 5 ml sans sucre :
Flucloxacilline (DCI) 250 mg (sous forme de sel sodique monohydraté) par cuillère mesure de 5 ml.
Excipient qsp 6,5 g de poudre par flacon de 12 doses et 10,25 g de poudre par flacon de 20 doses.
- Injectable à 250 mg :
Flacon de poudre contenant 250 mg de Flucloxacilline (DCI) (sous forme de sel sodique monohydraté) + ampoule de 3 ml de solvant eau pour préparations injectables.
- Injectable à 500 mg :
Flacon de poudre contenant 500 mg de Flucloxacilline (DCI) (sous forme de sel sodique monohydraté) + ampoule de 5 ml de solvant intra-musculaire à base d'alcool benzyle à 3 %
- Injectable à 1 g :
Flacon de poudre contenant 1 g de Flucloxacilline (DCI) (sous forme de sel sodique monohydraté) + ampoule de 5 ml de solvant intra-musculaire à base d'alcool benzyle à 3 %

PROPRIETES :

Antibiotique de la famille des bêta-lactamines du groupe des pénicillines isoxazoles semi-synthétiques, résistant à la pénicillinase staphylococcique ainsi qu'à l'acidité gastrique.

La Flucloxacilline est bactéricide. Elle agit au niveau de la synthèse de la paroi bactérienne.

Spectre d'activité : c'est avant tout un anti-staphylococcique, actif sur : staphylococcus aureus, staphylococcus epidermidis, streptococcus pyogenes, streptococcus pneumoniae, s. viridans, clostridium spp, bacillus anthracis, neisseria spp

La Flucloxacilline diffuse largement dans les tissus. Elle est retrouvée dans le muscle, les poumons, les liquides d'épanchement péricardique, pleural, synovial, la lymphe, l'abcès non caséux, le tissu sous-cutané, les amygdales, l'os et l'oreille moyenne.

INDICATIONS :

Découlent de son activité bactéricide anti-staphylococcique.

Son intérêt réside dans les staphylococcies cutanées, muqueuses, et les localisations de la sphère ORL.

Prophylaxie des infections post-opératoires (chirurgie cardio-thoracique et orthopédique).

Dans les infections pleuro-pulmonaires, ostéoarticulaires, les septicémies, les endocardites, le choc septique et les infections méningées, une association est habituellement conseillée.

Ce médicament ne contenant pas de sucre, il peut être administré au diabétique et en cas de mauvais état dentaire ou de régime hypocalorique.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI :

Voie orale : (1/2 heure avant les repas)

Adultes : 500 mg 3 à 4 fois / 24 heures

Enfants et Nourrissons : 25 à 50 mg/kg/jour en 2 à 3 prises, soit une cuillerée-mesure dosée à 250 mg / 5 ml 2 à 3 fois par jour

PPV 116DH40

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 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 à votre pharmacien.

Ce médicament vous 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 contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
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 U
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 du glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie stockée 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. Ceci 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 modeste 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 CONNAITRE 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 détérioration 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 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 sévère, 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 poudrons 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. 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-dessus 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 remplacera pendant cette période. Il est de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions
Avertissements et précautions
Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable en particulier si vos reins ne fonctionnent pas. L'acidose lactique augmente également en cas de diabète ou de consommation d'alcool, de déshydratation, problèmes au foie et toutes autres affections. L'apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques) Si l'une de ces situations s'applique à vous, consultez vos instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant
susceptible d'être associée à une déshydratation
des vomissements sévères, de la diarrhée, ou moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin.

28/00

- diminution de la température corporelle et de l'acidose lactique est une urgence médicale
- Si vous devez subir une opération chirurgicale, informez votre médecin du moment de l'opération et pendant un certain temps avant et après le moment où vous devrez arrêter et reprendre Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments, il peut engendrer une hypoglycémie (l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des battements de cœur rapides, des troubles de l'équilibre, manger quelque chose contenant du sucre de l'insuline.
- Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin vous dira plus fréquemment si vous êtes un enfant : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet
Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé : Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste à base d'iode ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant et après l'examen. Votre médecin décidera du moment de l'arrêt et de la reprise de votre traitement par Glucophage. Informez votre médecin si vous prenez, avez pris ou devez prendre un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus souvent à l'hôpital pour contrôler votre fonction rénale ou votre médecin devra peut-être arrêter temporairement de signaler les médicaments. Les médicaments qui augmentent la production de lactate : Des médicaments utilisés pour traiter la douleur tels que l'ibuprofène et le célécoxib). Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine. Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques pour traiter l'asthme). Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme). Les médicaments qui peuvent modifier la fonction rénale ou la fonction rénale réduite (comme la dolutégravir, la ranolazine, le triméthoprim, le furosemide). Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète : GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'insuline. Éviter une consommation excessive d'alcool pendant le traitement par Glucophage. Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement : Grossesse et allaitement : Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline. Si vous êtes enceinte, pensez à être ou prévoyez de l'être. Ce médicament n'est pas recommandé si vous avez

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 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 à votre pharmacien.

Ce médicament vous 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 contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
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 U
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 du glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie et 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. Ceci 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 modeste 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 CONNAITRE 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 détérioration 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 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 sévère, 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 poudrons 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. 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-dessus 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 remplacera pendant cette période. Il est de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions
Avertissements et précautions
Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas. L'acidose lactique augmente également en cas de diabète ou de consommation d'alcool, de déshydratation, problèmes au foie et toutes autres affections. L'apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques) Si l'une de ces situations s'applique à vous, consultez vos instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant
susceptible d'être associée à une déshydratation
des vomissements sévères, de la diarrhée, ou moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin.

28/00

- diminution de la température corporelle et de l'acidose lactique est une urgence médicale
- Si vous devez subir une opération chirurgicale, informez votre médecin du moment de l'opération et pendant un certain temps avant et après le moment où vous devrez arrêter et reprendre Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des battements de cœur rapides, des troubles de l'équilibre, manger quelque chose contenant du sucre de table.
- Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin vous dira comment vous devez prendre votre médicament une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes un enfant.

Enfants : Sans objet.
Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.
Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :
Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste à base d'iode pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant et après l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre Glucophage.
Informez votre médecin si vous prenez, avez pris ou devez prendre un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus souvent à l'hôpital pour contrôler votre fonction rénale ou votre médecin devra peut-être modifier la dose de votre médicament. Il est particulièrement important de signaler les médicaments qui augmentent la production d'acide lactique.
• Des médicaments utilisés pour traiter la douleur tels que l'ibuprofène et le célécoxib.
• Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension, les médicaments qui agissent sur le système cardiovasculaire, les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine, les agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques pour traiter l'asthme).
• Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme).
• Les médicaments qui peuvent modifier la façon dont votre corps utilise le glucose (comme l'insuline, la dolutégravir, la ranolazine, le triméthoprim, le metformine).
• Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.
GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'insuline
Évitez une consommation excessive d'alcool pendant votre traitement par Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

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 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 à votre pharmacien.

Ce médicament vous 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 contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
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 U
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 du glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie et 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. Ceci 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 modeste 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 CONNAITRE 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 détérioration 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 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 sévère, 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 poulmons 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. 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-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 remplacera pendant cette période. Il est de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions
Avertissements et précautions
Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable en particulier si vos reins ne fonctionnent pas. L'acidose lactique augmente également en cas de diabète ou de consommation d'alcool, de déshydratation, problèmes au foie et toutes autres affections.

apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques). Si l'une de ces situations s'applique à vous, consultez vos instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant

susceptible d'être associée à une déshydratation des vomissements sévères, de la diarrhée, ou moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin.

Supplémentaires

Atac

nes

com

i)

a

28/00

• diminution de la température corporelle et d'acidose lactique est une urgence médicale.

Si vous devez subir une opération chirurgicale, informez votre médecin avant le moment de l'opération et pendant un certain temps après.

Si vous devez arrêter et reprendre le traitement, informez votre médecin.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie, il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision, etc.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin vous surveillera.

Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste à base d'iode pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant et après l'examen.

Si vous devez subir une intervention chirurgicale, informez votre médecin avant le moment de l'opération et pendant un certain temps après.

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 perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, 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 poulmons 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. 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-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 remplacera pendant cette période. Il est de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions

Avertissements et précautions

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 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 à votre pharmacien.

Ce médicament vous 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 contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
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 U
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 du glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie et 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. Ceci 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 modeste 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 CONNAITRE 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 détérioration 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 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 sévère, 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 poulmons 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. 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-dessus 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 remplacera pendant cette période. Il est de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions
Avertissements et précautions
Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable en particulier si vos reins ne fonctionnent pas. L'acidose lactique augmente également en cas de diabète ou de consommation d'alcool, de déshydratation, problèmes au foie et toutes autres affections. L'apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques) Si l'une de ces situations s'applique à vous, consultez vos instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant
susceptible d'être associée à une déshydratation
des vomissements sévères, de la diarrhée, ou moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin.

28/00

- diminution de la température corporelle et de l'acidose lactique est une urgence médicale
- Si vous devez subir une opération chirurgicale, informez votre médecin du moment de l'opération et pendant un certain temps avant et après le moment où vous devrez arrêter et reprendre Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des battements de cœur rapides, des troubles de l'équilibre, manger quelque chose contenant du sucre de l'insuline.
- Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin vous dira comment vous devez prendre votre médicament une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes un enfant.

Enfants : Sans objet.
Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.
Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :
Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste à base d'iode pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant et après l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre Glucophage.
Informez votre médecin si vous prenez, avez pris ou devez prendre un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus souvent à l'hôpital pour contrôler votre fonction rénale ou votre médecin devra peut-être modifier la dose de votre médicament. Il est particulièrement important de signaler les médicaments qui augmentent la production d'acide lactique.
• Des médicaments utilisés pour traiter la douleur tels que l'ibuprofène et le célécoxib).
• Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension (comme les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine) ou les agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques pour traiter l'asthme).
• Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme).
• Les médicaments qui peuvent modifier la façon dont votre corps utilise le glucose (comme l'insuline, la dolutégravir, la ranolazine, le triméthoprim, le metformine).
• Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.
GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'insuline
Évitez une consommation excessive d'alcool pendant votre traitement par Glucophage. Cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

Chlorhydrate de metformine

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

êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de

28, 80

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 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 à votre pharmacien.

Ce médicament vous 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 contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
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 U
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 du glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie stockée 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. Ceci 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 modeste 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 CONNAITRE 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 détérioration 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 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 sévère, 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 poulmons 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. 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-dessus 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 remplacera pendant cette période. Il est de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions
Avertissements et précautions
Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable en particulier si vos reins ne fonctionnent pas. L'acidose lactique augmente également en cas de diabète ou de consommation d'alcool, de déshydratation, problèmes au foie et toutes autres affections apportant réduit en oxygène (les maladies cardiaques). Si l'une de ces situations s'applique à vous, consultez vos instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant susceptible d'être associée à une déshydratation
des vomissements sévères, de la diarrhée, ou moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin.

28/00

• diminution de la température corporelle et de l'acidose lactique est une urgence médicale. Si vous devez subir une opération chirurgicale, informez votre médecin avant l'opération et pendant un certain temps après. Pendant ce moment où vous devrez arrêter et reprendre Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que des médicaments qui peuvent engendrer une hypoglycémie (l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des battements de cœur rapides, des troubles de manger quelque chose contenant du sucre de table. Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin vous dira comment vous devez vous comporter. Arrêtez de prendre Glucophage, comprimé pelliculé, si vous êtes malade. Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet
Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé : Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste à base d'iode pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter de prendre Glucophage. Informez votre médecin si vous prenez, avez pris ou devez prendre un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus de temps à l'hôpital si votre fonction rénale ou votre médecin devra peut-être arrêter de prendre Glucophage. Particulièrement important de signaler les médicaments qui augmentent la production de lactate. • Des médicaments utilisés pour traiter la douleur tels que l'ibuprofène et le célécoxib). • Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension (les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine). • Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques pour traiter l'asthme). • Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme). • Les médicaments qui peuvent modifier la fonction rénale ou la fonction hépatique (comme le dolutégravir, la ranolazine, le triméthoprim, le triméthoprim). • Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'insuline : Éviter une consommation excessive d'alcool pendant le traitement par Glucophage, comprimé pelliculé. Éviter une consommation excessive d'alcool pendant le traitement par Glucophage, comprimé pelliculé. Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement : Grossesse et allaitement : Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline. Si vous êtes enceinte, pensez à être ou prévoyez de l'être. Ce médicament n'est pas recommandé si vous avez

DIAMICRON® 60 mg

Gliclazide

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 ?

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

1. 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 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 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ?

Ne prenez jamais DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée :

- si vous êtes allergique au gliclazide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6, ou à d'autres médicaments de la même classe (sulfonylurées), ou à d'autres médicaments apparentés (sulfamides

- si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement altérée. Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter des symptômes tels que : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, irritabilité, manque de concentration, vigilance et temps de réaction réduits, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, transpiration et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi signaler une crise cardiaque : anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, douleur ou pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui ne disparaît pas (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang continue à baisser, le patient peut présenter une confusion importante (délire), présenter des convulsions, une respiration neut être superficielle et les battements du cœur ralentir.

perdre
Dance la... ne b...

Dans la
si vous

sucre, j

Vous de
de suc

de suc
votre m

les sym

Les syn
dévelop

242600060-02

âgées q
le systè

Si vous êtes en situation de stress (par ex

fièvre,...), votre médecin peut temporairement

insuline.
Les symptômes d'une hyperglycémie (fort fai

Les symptômes d'une hypoglycémie (noté 1) lorsque le traitement par gliclazide n'a pas

lorsque vous n'avez pas respecté le traitement
des préparations à base de Millenortus (Hir)

des préparations à base de Millepertuis (Hypericum) et DIAMICRON 60 mg, comprimés.

des situations particulières de stress. Ces de

d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démange.

Si ces symptômes surviennent, vous devez co

Une perturbation de la glycémie (faible ou forte)

lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en r

cas, votre médecin vous rappellera l'importa-

Si vous avez des antécédents familiaux ou si

Phosphate-Deshydrogenase (G6PD) (anomalie d'hémoglobine et une destruction des glob)

survenir.

Des cas de porphyrie aiguë ont été décrits à sulfocurées chez les patients atteints de

provoquant une accumulation dans l'organ

porphyrines).
