



## 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
28 Mars 2011	0		200.00	<p>تمبر ٢٠١١ التاريخ جبريل لدى العيادة فروع مسحوق انتئام ماربل - الحقن الحسبي الدار البيضاء - الدار البيضاء ٢٠١١-١٢-٢٧ ٢٠١١-١٢-٢٨</p>

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE MOULAY AHMED Lot. 1 Unité 6 Ouled Azouz Casablanca - Tel: 05 22 55 96 03 IN PE: 09 21 058 11	28/03/2022	44.7.50

## **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	

#### RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

### Important

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

O.D.F  
PROTHESES DENTAIRES

## DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
D	
00000000	00000000
35533411	11433553
	P

## [Création, remont, adjonction]

A diagram of a dental arch, likely upper, with teeth numbered 1 through 8 on both the left and right sides. A central vertical line labeled 'H' at the top and 'P' at the bottom serves as a reference point, with arrows indicating a front-to-back (anterior-posterior) dimension.

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

## Docteur Saïd GZOULI

الدكتور سعيد الكزولي

## Médecin Assermenté

## Expert près les Tribunaux

طیب مخالف

## خبير/ لدى المحاكم

78.70

Casablanca, le :

28 MARS 2022

الدار البيضاء، في :

1  
ye. 70

$$\begin{array}{r} 28.00 \\ \underline{-} 168.00 \\ 2. \end{array}$$

Diagnosis 60 30m/s  
1 - 0 - 0 avg

SV

116.40

Flexam 500 ~~50~~ 50

SV

39.70  
4 -

~~300~~

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

60. طریق مولای التهامی (قرب مصحّه الضمان الاجتماعي) مازولا. الحی الحسني. الدارالبيضاء.

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

الهاتف: 05 22.90.70.88 - E-mail : drqzsa@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.

### Qua content cette notice ?

- 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 : A10BB02

ATC: A10BD09  
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 SÉCARÉ À LIBÉRATION MODIFIÉE ?

Ne prenez jamais DIAMICRON 60 mg comprimé sécable à libération modifiée.

- si vous prenez jamais DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modulée :
  - 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 même classe (sulfonylurées), ou à d'autres médicaments apparentés (sulfamides hypoglycémiants) ;
  - 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 modulée».

- si votre fonction rénale ou hépatique est altérée. Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez avoir des maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, agressivité, manque de concentration, vigilance réduite, confusion, troubles de la parole ou de la visio et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent indiquer une crise d'angine de poitrine :

Si le taux de sucre dans le sang contient une confusion importante (délire), présenter de la respiration peut être superficielle et les battements cardiaques peuvent être irréguliers.

Accès à la consommation, les dernières études

Dans la si vous sucre, jù Vous de sucri votre m les sym Les syr dévelop votre t à égards

le système nerveux central et les bêta-bloquants. Si vous êtes en situation de stress (par fièvre, ...), votre médecin peut temporairement insuliner.

Les symptômes d'une hyperglycémie (forte) lorsque le traitement par gliclazide n'a pas fonctionné sont les mêmes que lorsque vous n'avez pas respecté le traitement. Ces symptômes sont dus à l'absence des préparations à base de Millepertuis et de médicaments et DIAMICRON 60 mg, comme dans les situations particulières de stress. Ces symptômes sont : envie d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui déroule.

redoublent. Si ces symptômes surviennent, vous devez faire un appel d'urgence. Une perturbation de la glycémie (faible ou élevée) peut survenir lorsque le gliazide est prescrit en même temps qu'un autre médicament antibiotique appelé fluoroquinolone, dans certains cas, votre médecin vous rappellera l'importance de faire un appel d'urgence. Si vous avez des antécédents familiaux d'anémie hémolytique, demandez à votre médecin de faire un test de Phosphate-Déshydrogénase (G6PD) (anémie hémolytique) et une destruction des globules rouges.

Des cas de porphyrie aiguë ont été décrits sulfonylurées chez les patients atteints de provoquant une accumulation dans l'organes.

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

**Enfants**  
DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à  
chez l'enfant en raison d'un manque de d



# Fucidine® 2% pommade

Veuillez 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	Centésimal	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 SPÉCIALES

NE PAS LAISSER À LA PORTÉE DES ENFANTS.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• La pommade ne doit pas être appliquée sur l'oeil.

• 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 ulcères 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 ?

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

### MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Vaseline, application locale avec ou sans pansement. Eviter 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.

### DUREE 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, ENTRAINER DES EFFETS PLUS OU MOINS GÉNANTS :

Dans certains cas, il est possible que survienne un eczème 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 DÉLIVRER QUE SUR ORDONNANCE DE VOTRE MÉDECIN.

CE MÉDICAMENT VOUS A ÊTÉ PERSONNELLEMENT PRÉSCRIT DANS UNE SITUATION PRÉCISE :

- IL PEUT NE PAS ÊTRE ADAPTÉ À UN AUTRE CAS

- NE PAS LE REUTILISER SANS AVIS MÉDICAL

- NE PAS LE CONSEILLER À UNE AUTRE PERSONNE.

فوسيدين®  
مرهـن أنسوب من 15 غ

39,30

Fabriqué sous licence par  POLYMÉDIC

Rue Amyot d'Inville, Quartier Arsalane - Maroc

Dr. M. HOUABACHI : Pharmacien Responsable

# FLOXAM®

(FLUCLOXACILLINE)

Penicilline insensible à la penicillinase

## 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 benzylique à 3 %)
- Boîte de 1 flacon de poudre à 1 g + 1 ampoule de solvant pour injection intra-musculaire 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 à 3 %

PPV 116DH40

## 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 benzylique 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 benzylique 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





**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé  
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé  
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

**Chlorhydrate de metformine**

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

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

Ce médicament 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.

**Qui 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 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 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 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 CONNAÎTRE 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 vomi 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. 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 peut remplacer 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 correctement. 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, 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-**  
**à un supplémentaire.**

2g, 80

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

**Liste des excipients à effet notoire : Sans excipients.**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé : Si vous devez recevoir une injection d'un produit radiographique ou un scanner, vous devrez de l'injection. Votre médecin décidera du moment de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez pris ou allez prendre un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus de temps à faire fonctionner votre rein ou votre médicament devra peut-être être particulièrement important de signaler les médicaments suivants : Les médicaments qui augmentent la production de sucre dans le sang. Des médicaments utilisés pour traiter la douleur tels que l'ibuprofène et le cécoxib.

• Certains médicaments utilisés pour traiter l'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine. • Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques pour traiter l'asthme. • Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses maladies de la peau ou l'asthme).

• Les médicaments qui peuvent modifier la quantité de glucose dans le sang, comme le dulaglutide, la ranolazine, le triméthoprime, le chloramphénicol.

• Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

**GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec alcool**  
Évitez une consommation excessive d'alcool pour augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique 2).

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement**

Grossesse et allaitement : Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline. Si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être. Ce médicament n'est pas recommandé si vous êtes enceinte.

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé  
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé  
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

**Chlorhydrate de metformine**

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

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

Ce médicament 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.

**Qui 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 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 glucose (sucré) 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 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 CONNAÎTRE 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 vomi 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. 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 peut remplacer 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 correctement. 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, 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-**  
**à un supplémentaire.**

2g, 80

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

**Liste des excipients à effet notoire : Sans excipients.**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé : Si vous devez recevoir une injection d'un produit radiographique ou un scanner, vous devrez de l'injection. Votre médecin décidera du moment de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez pris ou médicament. Vous devrez peut-être passer plus de fonction rénale ou votre médecin devra peut-être particulièrement important de signaler les médicaments qui augmentent la production de sucre dans le sang.

• Des médicaments utilisés pour traiter la douleur tels que l'ibuprofène et le cécoxib).

• Certains médicaments utilisés pour traiter l'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine.

• Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergique pour traiter l'asthme).

• Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses conditions de la peau ou l'asthme).

• Les médicaments qui peuvent modifier la quantité de glucose dans le sang, comme le dulaglutide, la canagliflozin, le triméthoprime, le

• Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

**GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec alcool peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique 4).**

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement**

**Grossesse et allaitement :** Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de. Ce médicament n'est pas recommandé si vous êtes

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé  
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé  
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

**Chlorhydrate de metformine**

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

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

Ce médicament 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.

**Qui 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 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 glucose (sucré) 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 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 CONNAÎTRE 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 vomi 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. 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 peut remplacer 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 correctement. 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, 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-**  
**à un supplémentaire.**

2g, 80

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

**Liste des excipients à effet notoire : Sans excipients.**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé : Si vous devez recevoir une injection d'un produit radiographique ou un scanner, vous devrez de l'injection. Votre médecin décidera du moment de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez pris ou médicament. Vous devrez peut-être passer plus de fonction rénale ou votre médecin devra peut-être particulièrement important de signaler les médicaments qui augmentent la production de sucre dans le sang.

• Des médicaments utilisés pour traiter la douleur tels que l'ibuprofène et le cécoxib).

• Certains médicaments utilisés pour traiter l'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine.

• Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergique pour traiter l'asthme).

• Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses conditions de la peau ou l'asthme).

• Les médicaments qui peuvent modifier la quantité de glucose dans le sang, comme le dulaglutide, la canagliflozin, le triméthoprime, le

• Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

**GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec alcool peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique 4).**

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement**

**Grossesse et allaitement :** Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de. Ce médicament n'est pas recommandé si vous êtes

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé  
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé  
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

**Chlorhydrate de metformine**

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

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

Ce médicament 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.

**Qui 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 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 glucose (sucré) 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 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 CONNAÎTRE 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 vomi 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. 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 peut remplacer 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 correctement. 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, 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**  
**au supplémentaire.**

2g, 80

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

**Liste des excipients à effet notoire : Sans excipients.**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé : Si vous devez recevoir une injection d'un produit radiographique ou un scanner, vous devrez de l'injection. Votre médecin décidera du moment de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez pris ou médicament. Vous devrez peut-être passer plus de fonction rénale ou votre médecin devra peut-être particulièrement important de signaler les médicaments qui augmentent la production de sucre dans le sang.

• Des médicaments utilisés pour traiter la douleur tels que l'ibuprofène et le cécoxib).

• Certains médicaments utilisés pour traiter l'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine.

• Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergique pour traiter l'asthme).

• Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses conditions de la peau ou l'asthme).

• Les médicaments qui peuvent modifier la quantité de glucose dans le sang, comme le dulaglutide, la canagliflozin, le triméthoprime, le

• Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

**GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec alcool peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique 4).**

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement**

**Grossesse et allaitement :** Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de. Ce médicament n'est pas recommandé si vous êtes

