

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

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu [sous pli confidentiel] doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

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

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaire, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaire.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0 Réclamation | : contact@mupras.com |
| 0 Prise en charge | : pec@mupras.com |
| 0 Adhésion et changement de statut | : adhesion@mupras.com |

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

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 3170 Société : D20138

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : RABHIA EL MAAJI

Date de naissance : 01-01-1937

Adresse : SIDIPTA NANE N°1 BLOC 62 N°1 CASA

Tél. : 0619604615 Total des frais engagés : 2529,00 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 02/06/2012

Nom et prénom du malade : EL MAAJI RABHIA Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : maladie de l'œil

En cas d'accident préciser les causes et circonstances : maladie de l'œil

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) :

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

EXECUTION DES ORDONNANCES

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
  	02/06/22	B120	120,00 DH
	06/06/22	B 60	76,00 DH

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

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

Docteur MOHAMED BELFATMI

- D.U en Diabétologie
- D.U en Nutrition
- Membre de la société Francophone de Diabétologie
- Ex. médecin chef de l'unité de Diabétologie
- Au Centre Hospitalier Moulay Rachid
- Diplômé en Echographie
- Spécialiste en médecine de travail

الدكتور محمد بالفاطمي

دبلوم جامعي في داء السكري
دبلوم جامعي في التغذية
عضو الجمعية الفرنكوفونية لداء السكري
رئيس وحدة داء السكري
بالمراكز الاستشفائية مولاي رشيد سابقا
شهادة الفحص باصدقى
أخصائي في طب الشغل

Casablanca le 02/06/2022 الدار البيضاء في

Mr ELMAATI RARHIB

➤ EDUCATION NUTRITIONNELLE +++

APIDRA

439.00 x 3

18matin

20midi

18soir

26soir

Dr. BELFATMI Moh
Dr. en Diabétologie
Dr. en Nutrition
Membre de la Société Francophone de Diabétologie
Bd. Rada Guedira Ex: Bd Nil N°546
Cité Diamaa, Casablanca, Maroc
E-mail: belmoha@hotmail.fr

1 - 1 - 1

TOUJEO

4820x2
GLUCOPHAGE 850mg

2390x2
UMAX 400mg

157.10
NOLIP 10mg

3060
ESIDREX 25mg

3460
LASILIX 40mg

1940
DERMOVAL creme 0,05 %

1913.80
ON CALL plus bandelettes 2 boite de 50

0 - 0 - 1

0 - 0 - 1

0 - 1 - 0

0 - 0 - 1/2

PHARMACIE D'ORIENT EL ALTA
Bloc 22 N° 46 Av. Rada Guedira
Casablanca - Tél. 02 22 55 56 56
RC : 496033 - T. 02 22 55 56 56
ICE : 002737888000067

0522565661 (التييل ملقا) 546 قرية الجماعة الدار البيضاء / الهاتف:

Boulevard reda Guedira Ex : Bd Nil N°546 - Casablanca Cité Diamaa

Tél.0522565661/E-mail : dr-belmoha@hotmail.fr

GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

Chlorhydrate de métformine

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.

Que contient cette notice ?

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

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : C

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la métformine. C'est appartenir à la classe de médicaments appelé L'insuline est une hormone produite par le pancréas qui est dans le sang. Votre corps a besoin pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas n'est pas capable d'utiliser correctement l'insu

éléve 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 avancer 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 métformine 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 tête 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 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 aigüe 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.

Veiller à demander conseil à votre médecin si :

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

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

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

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

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique

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

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

• *Ne prenez pas de Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection importante de vos reins (perte importante de liquides corporels) tels que l'exposition à la chaleur ou si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage ou l'hôpital pendant un certain temps, arrêtez de prendre Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous avez une affection cardiaque.*

• *Si vous êtes traité à l'hôpital.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous avez une affection cardiaque.*

• *Si vous êtes traité à l'hôpital.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

Chlorhydrate de métformine

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.

Que contient cette notice ?

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

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : C

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la métformine. C'est appartenir à la classe de médicaments appelé L'insuline est une hormone produite par le pancréas qui est dans le sang. Votre corps a besoin pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas n'est pas capable d'utiliser correctement l'insu

éléve 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 avancer 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 métformine 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 tête 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 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 aigüe 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.

Veiller à demander conseil à votre médecin si :

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

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

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

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

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique

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

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

• *Ne prenez pas de Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection importante de vos reins (perte importante de liquides corporels) tels que l'exposition à la chaleur ou si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage ou l'hôpital pendant un certain temps, arrêtez de prendre Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous avez une affection cardiaque.*

• *Si vous êtes traité à l'hôpital.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous avez une affection cardiaque.*

• *Si vous êtes traité à l'hôpital.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

• *Si vous prenez Glucophage au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.*

• *Si vous buvez trop d'eau.*

إذا كنت تستهلك بكمية المشروبات الكحولية.

إذا اضطررت على إلقاء هذه الحالات، عليك مراجعة الطبيب قبل البدء بتناول هذا الدواء.

يجب استئناف الطبيب في حالة:

- إذا كان ملطفاً على الشخص لفترة من التصوير الشعاعي أو السكان والذى قد يقتضى حفظ مادة ملطفة تحتوى على الدهون في دونه المذكورة.
- إذا كنت ملطفاً على الشخص لفترة ملطفة جراحية.
- إذا كنت ملطفاً على الشخص لفترة ملطفة جراحية.
- يجب التوقف عن تناول الكحوليات حتى ينقض الوقت قبل وبعد هذه الفحوصات أو العمليات الجراحية.
- إذا كنت ملطفاً على الشخص لفترة ملطفة، إذا كنت بحاجة ألم لا يطأ علاج بديل خلال هذه الفترة، من المهم أن تتبع إرشادات الطبيب.
- يجب إيقافه تماماً في حالة:

تسعيني المعاشر اللبناني، خاصة إذا كانت
أقطاعه في بيروت في حال وجود
سلالة إثناء (مشكلات في الكبد وغيرها)
أو المثاثل، أمراض القلب (الحادية).
يشمل للحصول على مزيد من المعلومات،
من مرض من المفضل أن يكون مرتبطاً
شديد، والأشهر، والعني، والعرض
طبيعي للحصول على مزيد من المعلومات.
طبيعي أو بأقرب سنتين إذا كانت متعافي

وتشتت اعراض المماض اللبني:
 - القوى.
 - اضطراب في المعدة (الم في المعدة)
 - تقلصات المعدة
 - الشعور العام بعدم الراحة مرتبطة بتعجب كبير
 - صعوبة في التنفس
 - انخفاض درجة حرارة الجسم ومعدل ضربات القلب
 - المماض اللبني حالة اعنة حرجة، تؤخذ من تناول غلوكونافاج في وقت و بعد العملية.
 اذا اضطررت الى اجزاء عملية حرجة، تؤخذ من تناول غلوكونافاج في وقت وبعد العملية.
 سقوف طبلة من ادوية اخرين توقف وتسنثف معدل السكر باستخدام غلوكونافاج
 انخفاض درجة حرارة المماض اللبني، لكن، اذا اخوات شيكوفاج في
 انخفاض درجة حرارة اخرى لعلاج السكري والتي قد تؤدي الى انخفاض معدل السكر في
 الماء، مثل السفاديامات، تؤدي الى انخفاض معدل السكر في الماء، ايسولون، الميليتين، هناك
 خطير انخفاض معدل السكر في الماء، اذا اخست بأعراض انخفاض معدل السكر في الماء،
 مثل الشعور بالغثيان، زيادة تنسص العرق، سارع نظم القلب، اضطرابات
 بصرية، صعوبة التركيز العقلي، فان شرب او اكل شيء ما تحتوي على سكر قد يساعد
 في تخفيف وازلة الانحسان بالاضافة.
 اثانيا، فترة العلاج يمكنها سقوف طبلة بقضم وظيفة الكلى مرة واحدة على الاقل
 سنويا او اكثر بشكل متكرر اذا كنت مسننا و/ او تهافت وظائف الكلى.
 اطفال لا ينفع.
 اعلامات اخرين سواعات لها تاثير ملحوظ لا ينفع.

كليوفاج 500 مغ، قرص مغلف
كليوفاج 850 مغ، قرص مغلف
كليوفاج 1000 مغ، قرص مغلف
كلو، ميدرات المتفو، مين

على ماذا تحتوي هذه النشرة

1- ما هو ثالثيوفاج ، فرض مثلك ودبي حالات استعماله
الصنف الصيدلي العلاجي A10BA02 code ATC دواعي الاستعمال :

يحتوي على ملحوظات على مقتنيه، إنه دواء مستعمل لعلاج السكري، يتيح إلى نسبة الأدوية
الإنسانية المفيدة بعوائد.

الرسول عليه السلام، ينصح البكريات بسمح للجسم باستعادة كمية المليون (السكر)
المتوافر في الدم، يستخدم الماء المثلث الماء المليون لارتفاع الطاقة أو خفيف لاستخدامه لاحقاً.

ليس بالضروري أن تكتفي بالسكر، بل على استخدام الأنسولين الذي ينصح بشكل صحي، يؤدي ذلك إلى ارتفاع معدل
السكر في الدم، مما يمكن من استعماله المليون.

إذا كنت بالفعل مغناطيسي من دون زدن، ويسمح لك تناول كليكوفاج على المدى الطويل
لذلك، تناوله على الدمن من خطأ المماضات الصالحة للسكر، شرب كليكوفاج بالاستمرار.

ما هي الزيوت أو الفعاد قليل من الزيوت.

ما هي الحالات التي يستعمل فيها كليكوفاج؟

يستعمل كليكوفاج لعلاج السكري غير المتوقف على النوع (الأسمر) عندما لا ينفع العلاج الشافي والقرين البيني، ويعدهما بالتحكم بعمل
المليون في الدم، ويستخدم بشكل خاص لدى المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن.

ويستطيع المرضى المبالغين تناول كليكوفاج وحده و مع أدوية أخرى ضد السكري (الدوية)
قابلة للاستهلاك.

ويستطيع الأطفال في سن العاشرة وما فوق والراهقون تناول كليكوفاج وحده و مع
الاستهلاك.

UMAX® 400 ug LP

Microgranules à libération prolongée en gélules - Boîte de 10,30 et de 60
(Chlorhydrate de tamsulosine)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

- Si vous avez d'autres questions demandez plus d'informations à votre médecin ou à 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 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 UMAX® 400 ug LP Gélule
2. Quelles sont les informations à connaître sur la Gélule
3. Comment prendre UMAX® 400 ug LP Gélule
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver UMAX® 400 ug LP Gélule
6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE UMAX® 400 ug LP Gélule ?

Classe pharmacothérapeutique : Alpha-bloquant bénigne de la prostate - code ATC : G04CA02

UMAX® 400 ug LP Gélule contient de la tamsulosine, un médicament appartenant aux alpha-bloquants.

UMAX® 400 ug LP Gélule est utilisé dans le traitement de l'uriner normalisée suite à une augmentation de votre prostate.

Ce médicament est utilisé uniquement chez l'homme dans le traitement des douleurs du bas appareil urinaire associé à un élargissement de la glande prostatique (hyperplasie bénigne de la prostate). Ces douleurs peuvent être des difficultés à uriner (débit urinaire faible), miction goutte à goutte, besoin urgent d'uriner et envie d'uriner fréquemment aussi bien la nuit que le jour.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE UMAX® 400 ug LP Gélule ?

Ne prenez jamais UMAX® 400 ug LP Gélule :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la substance active (la tamsulosine) ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (vous trouverez la liste des composants à la rubrique 6).
- Si vous êtes allergique (hypersensible) à un médicament de la même famille (les alpha-bloquants).
- Si vous avez déjà eu des gonflements (œdèmes) du visage, des lèvres et de certaines parties de votre corps (les muqueuses) après avoir pris ce médicament.
- Si vous avez déjà eu auparavant une baisse de votre tension artérielle lors d'un passage de la position couchée à la position debout pouvant s'accompagner de vertiges et de malaises (hypotension orthostatique).
- Si vous avez une maladie sévère du foie (insuffisance hépatique sévère).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre UMAX® 400 ug LP Gélule.

Vous devez prévenir votre médecin si :

- Vous prenez des médicaments pour traiter une tension artérielle élevée (antihypertenseurs).
- Vous avez déjà eu des malaises alors que vous urinez ou après avoir uriné (syncope mictionnelle).
- Vous avez une maladie des reins (insuffisance rénale chronique).

• Vous avez plus de 65 ans.

• Vous avez des maladies du cœur (patient coronarien). En cas d'aggravation d'un angor, le traitement par ce médicament devra être interrompu.

Pendant le traitement, si vous avez des gonflements (œdèmes) du visage, des lèvres et de certaines parties de votre corps (les muqueuses), cela peut être le signe d'une réaction allergique au médicament. Dans ce cas, vous devez arrêter le traitement et consulter immédiatement votre médecin.

Des malaises peuvent survenir rarement avec UMAX® 400 ug LP Gélule et des médicaments apparentés. Aux premiers signes de vertiges ou de faiblesse, vous devez vous asseoir ou vous allonger jusqu'à ce que les sensations de malaise disparaissent.

Si vous devez faire opérer de la cataracte ou du glaucome

Si vous devez faire opérer prochainement de la cataracte (opacité du cristallin) ou du glaucome, et si vous avez été ou êtes actuellement ou prévoyez d'être traité par UMAX® 400 ug LP Gélule, informez-en votre ophtalmologiste avant l'opération.

Le chirurgien pourra prendre des précautions appropriées en fonction de votre traitement au moment de l'intervention chirurgicale.

Recommandations concernant votre hygiène de vie

Durant le traitement vous devez respecter certaines mesures d'hygiène de vie et notamment :

- conservez une activité physique (marcher, courir, faire du vélo, etc.)
- faites attention à votre alimentation : ne pas faire d'alcool, de boissons gazeuses, de boissons énergétiques, de boissons sucrées.
- ne buvez pas trop le soir.
- maintenez un transit intestinal régulier.

Enfants

Ne donnez pas ce médicament à des enfants ou à des adolescents, sauf si votre médecin a prescrit ce médicament.

Mentions relatives aux excipients à effet thérapeutique

• Saccharose : L'utilisation de ce médicament est associée à une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du sucre et à l'isomaltase (maladie héréditaire rare).

• Colorants azoïques (azorubine, carmoisine et rouge 2G) : Ces agents colorants azoïques et peuvent provoquer des réactions allergiques.

• Propyle et roxybenzoate de méthyle : Ces deux colorants peuvent provoquer des réactions allergiques.

• Médicaments et UMAX® 400 ug LP Gélule : Ce médicament DOIT ETRE EVITE en association avec les agents colorants azoïques et peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ces deux colorants peuvent provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

UMAX® 400 ug LP

Microgranules à libération prolongée en gélules - Boîte de 10,30 et de 60
(Chlorhydrate de tamsulosine)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

- Si vous avez d'autres questions demandez plus d'informations à votre médecin ou à 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 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 UMAX® 400 ug LP Gélule
2. Quelles sont les informations à connaître sur la Gélule
3. Comment prendre UMAX® 400 ug LP Gélule
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver UMAX® 400 ug LP Gélule
6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE UMAX® 400 ug LP Gélule ?

Classe pharmacothérapeutique : Alpha-bloquant bénigne de la prostate - code ATC : G04CA02

UMAX® 400 ug LP Gélule contient de la tamsulosine, un médicament appartenant aux alpha-bloquants.

UMAX® 400 ug LP Gélule est utilisé dans le traitement de l'uriner normalisée suite à une augmentation de votre prostate.

Ce médicament est utilisé uniquement chez l'homme dans le traitement des douleurs du bas appareil urinaire associé à un élargissement de la glande prostatique (hyperplasie bénigne de la prostate). Ces douleurs peuvent être des difficultés à uriner (débit urinaire faible), miction goutte à goutte, besoin urgent d'uriner et envie d'uriner fréquemment aussi bien la nuit que le jour.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE UMAX® 400 ug LP Gélule ?

Ne prenez jamais UMAX® 400 ug LP Gélule :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la substance active (la tamsulosine) ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (vous trouverez la liste des composants à la rubrique 6).
- Si vous êtes allergique (hypersensible) à un médicament de la même famille (les alpha-bloquants).
- Si vous avez déjà eu des gonflements (œdèmes) du visage, des lèvres et de certaines parties de votre corps (les muqueuses) après avoir pris ce médicament.
- Si vous avez déjà eu auparavant une baisse de votre tension artérielle lors d'un passage de la position couchée à la position debout pouvant s'accompagner de vertiges et de malaises (hypotension orthostatique).
- Si vous avez une maladie sévère du foie (insuffisance hépatique sévère).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre UMAX® 400 ug LP Gélule.

Vous devez prévenir votre médecin si :

- Vous prenez des médicaments pour traiter une tension artérielle élevée (antihypertenseurs).
- Vous avez déjà eu des malaises alors que vous urinez ou après avoir uriné (syncope mictionnelle).

• Vous avez une maladie des reins (insuffisance rénale chronique).

• Vous avez plus de 65 ans.

• Vous avez des maladies du cœur (patient coronarien). En cas d'aggravation d'un angor, le traitement par ce médicament devra être interrompu.

Pendant le traitement, si vous avez des gonflements (œdèmes) du visage, des lèvres et de certaines parties de votre corps (les muqueuses), cela peut être le signe d'une réaction allergique au médicament. Dans ce cas, vous devez arrêter le traitement et consulter immédiatement votre médecin.

Des malaises peuvent survenir rarement avec UMAX® 400 ug LP Gélule et des médicaments apparentés. Aux premiers signes de vertiges ou de faiblesse, vous devez vous asseoir ou vous allonger jusqu'à ce que les sensations de malaise disparaissent.

Si vous devez faire opérer de la cataracte ou du glaucome

Si vous devez faire opérer prochainement de la cataracte (opacité du cristallin) ou du glaucome, et si vous avez été ou êtes actuellement ou prévoyez d'être traité par UMAX® 400 ug LP Gélule, informez-en votre ophtalmologiste avant l'opération.

Le chirurgien pourra prendre des précautions appropriées en fonction de votre traitement au moment de l'intervention chirurgicale.

Recommandations concernant votre hygiène de vie

Durant le traitement vous devez respecter certaines mesures d'hygiène de vie et notamment :

- conservez une activité physique (marcher, courir, faire du vélo, etc.)
- faites attention à votre alimentation : ne pas faire d'alcool, de boissons gazeuses, de boissons sucrées.
- ne buvez pas trop le soir.
- maintenez un transit intestinal régulier.

Enfants

Ne donnez pas ce médicament à des enfants ou à des adolescents, sauf si votre médecin a prescrit ce médicament.

Mentions relatives aux excipients à effet thérapeutique

• Saccharose : L'utilisation de ce médicament est associée à une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du sucre et/ou à l'isomaltase (maladie héréditaire rare).

• Colorants azoïques (azorubine, carmoisine et rouge 2G) : Ces agents colorants azoïques et peuvent provoquer des réactions allergiques.

• Propyle et méthyle roxybenzoate : Ce médicament contient des colorants azoïques et peut provoquer des réactions allergiques.

• Médicaments et UMAX® 400 ug LP Gélule : Ce médicament DOIT ETRE EVITE en association avec les agents colorants azoïques et peut provoquer des réactions allergiques.

• Méthyle et propyle : Ce médicament peut provoquer des réactions allergiques.

• Votre médecin ou à votre pharmacien : Prenez tout autre médicament, même si vous n'en avez pas besoin.

• Informer votre médecin : Informez votre médecin si vous avez des réactions allergiques ou si vous prenez d'autres médicaments.

• 10 ug LP Gélule avec des aliments et des boissons : Prenez 10 ug LP Gélule avec des aliments et des boissons.

allaitement et fertilité

• UMAX® 400 ug LP Gélule n'est pas indiqué chez les femmes enceintes. Ce médicament n'est pas indiqué chez les femmes enceintes. Chez l'homme, une éjaculation anormale a été rapportée. Cela signifie que le sperme ne sort pas par l'urètre (rétrograde) ou bien le volume d'éjaculation est diminué. Ce phénomène est sans gravité.

• Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

• Ce médicament peut provoquer une baisse de la tension artérielle, des vertiges ou des malaises, notamment en position debout. Il est déconseillé de conduire un véhicule ou d'utiliser des machines.

3. COMMENT PRENDRE UMAX® 400 ug LP Gélule

• Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant les indications de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute.

Posologie

• La dose recommandée est de 1 gélule par jour. La dose recommandée est de 1 gélule par jour.

Mode d'administration

• Le médicament est à utiliser par voie orale. La gélule doit être croquée ni mâchée.

Fréquence d'administration

• Vous devez prendre votre dose quotidienne en début de journée. Si le matin, vous ne prenez pas de petit déjeuner, prenez votre dose au début d'un autre repas.

• Vous devez prendre votre gélule chaque jour au petit déjeuner.

• Au cas où vous auriez oublié de prendre la gélule, repas de la journée.

Durée du traitement

• Ce traitement nécessite une surveillance médicale et peut durer plusieurs mois.

• Habituellement, UMAX® 400 ug LP Gélule est prescrit pour une période de 6 mois.

• Si vous avez pris plus de UMAX® 400 ug LP Gélule, contactez rapidement un médecin et allongez-vous.

• Si vous avez oublié de prendre UMAX® 400 ug LP Gélule, prenez la dose manquée au plus tôt.

• Si vous avez oublié 1 jour de traitement, ne prenez pas de dose supplémentaire le lendemain, au rythme d'une gélule par jour.

• Si vous prenez plus de dose double pour compenser l'oubli, contactez rapidement un médecin.

• Si vous arrêtez de prendre UMAX® 400 ug LP Gélule, contactez rapidement un médecin et arrêtez le traitement.

• Si vous arrêtez de prendre votre traitement de l'hyperplasie bénigne de la prostate peuvent réagir. C'est pourquoi il est impératif de poursuivre votre traitement jusqu'à ce que votre médecin vous l'a prescrit, même si les troubles dont vous souffrez ont disparu.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES

• Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables.

Lasilix® 40 mg **Lasilix® 20 mg**

Furosémide

Lisez attentivement l'intégralité de cette notice.

Elle contient des informations importantes si

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, contactez votre

médecin ou votre pharmacien.

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

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire à nouveau.

LOT : 21E016
PER. JUIN 2016
P.P.V : 34DH60



ANOFI

ent.

formations à

IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

Composition

LASILIX 40 mg comprimés :

Furosémide 40 mg/comprimé.

Excipients : amidon de maïs, lactose, silice colloïdale, talc, stéarate de magnésium.

LASILIX 20 mg/2ml :

Furosémide 20 mg/2 ml.

Excipients : chlorure de sodium, hydroxyde de sodium, eau pour préparations injectables.

Formes pharmaceutiques et présentations

LASILIX 40 mg : comprimés sécables dosés à 40 mg ; boîte de 20.

LASILIX 20 mg/2 ml : solution injectable,

ampoule de 2 ml ; boîte de 1.

DANS QUEL CAS UTILISER CE MEDICAMENT

Voie orale :

Ce médicament est indiqué dans le traitement :

- des œdèmes d'origine cardiaque ou rénale,
- des œdèmes d'origine hépatique, le plus souvent en association avec un diurétique épargneur de potassium,
- de l'hypertension artérielle.

Voie injectable :

Cette forme est indiquée dans les cas suivants :

- urgences cardiaques : œdème aigu du poumon, arrêt cardiaque,
- poussées hypertensives sévères (*élévation importante de la tension artérielle*),
- rétentions sodées sévères d'origine cardiaque, rénale, cirrhotique (*rétention de sel*),
- radiologie du bas appareil urinaire et test de lavage « wash out » au LASILIX,
- peut être utilisé en réanimation pédiatrique.

ATTENTION !

Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

Notice : Informations pour l'utilisateur

Apidra® SoloStar®

125
sanofi-aventis Maroc ités/ml
Route de Rabat - R.P. ble en
Ain Sébaâ 20250 - Casablanca empli
APIDRA SOLOSTAR 100U/ML SOL INJ BS ilisine
P.P.V. : 439DH00



6 1 1 8 0 0 1 0 8 1 6 3 9



SANOFI

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

(voir rubrique 3).
votre insuline d'un
médecin.

Adressez-vous à votre
ou à votre infirmier/ère.
Respectez attentivement
médecin concernant la
(analyses de sang), le r
l'activité physique (trav

Groupes particuliers de patients
Si vous avez des problèmes de diabète, parlez-en à votre médecin. Si vous avez besoin d'une dose plus importante d'insuline, il n'existe pas de donnée sur l'utilisation de Apidra chez les patients de moins de 6 ans.

Voyages

Avant de partir en voyage, il est recommandé de vous informer sur les

- disponibilité de votre insuline et de la pompe à insulin que vous allez utiliser,
- fourniture d'insuline suffisante pour couvrir le voyage,
- conservation adéquate de l'insuline pendant le voyage,
- horaire des repas et des injections pendant le voyage,
- effets possibles du changement d'heure horaire,
- nouveaux risques épidémiologiques dans les pays visités,
- ce que vous devez faire en cas d'urgence lorsque vous êtes malade.

Maladies et blessures

Dans les situations suivantes, l'insuline de votre diabète peut ne pas fonctionner correctement : il faut prendre des précautions :



Notice : Informations pour l'utilisateur

Apidra® SoloStar®



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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

(voir rubrique 3).
votre insuline d'un
médecin.

Adressez-vous à votre
ou à votre infirmier/ère.
Respectez attentivement
médecin concernant la
(analyses de sang), le r
l'activité physique (trav

Groupes particuliers de
Si vous avez des problèmes
parlez-en à votre médecin.
besoin d'une dose plus
Il n'existe pas de donnée
l'utilisation de Apidra che
6 ans.

Voyages

Avant de partir en voyage
pour vous informer sur la

- disponibilité de votre insuline et de la seringue que vous allez,
- fourniture d'insuline suffisante pour couvrir le voyage,
- conservation adéquate de l'insuline pendant le voyage,
- horaire des repas et des injections pendant le voyage,
- effets possibles du changement d'heure horaire,
- nouveaux risques épidémiologiques dans les pays visités,
- ce que vous devez faire en cas d'urgence lorsque vous êtes malade.

Maladies et blessures

Dans les situations suivantes, l'efficacité de votre diabète peut ne pas être suffisante. Prenez les précautions :



Notice : Informations pour l'utilisateur

Apidra® SoloStar®



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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

(voir rubrique 3).
votre insuline d'un
médecin.

Adressez-vous à votre
ou à votre infirmier/ère.
Respectez attentivement
médecin concernant la
(analyses de sang), le r
l'activité physique (trav

Groupes particuliers de patients
Si vous avez des problèmes de diabète, parlez-en à votre médecin. Si vous avez besoin d'une dose plus importante d'insuline, il n'existe pas de donnée sur l'utilisation de Apidra chez les patients de moins de 6 ans.

Voyages

Avant de partir en voyage, il est recommandé de vous informer sur les éléments suivants :

- disponibilité de votre insuline et de la pompe à insulin que vous allez utiliser,
- fourniture d'insuline suffisante pour couvrir le voyage,
- conservation adéquate de l'insuline pendant le voyage,
- horaire des repas et des injections pendant le voyage,
- effets possibles du changement d'heure horaire,
- nouveaux risques épidémiologiques dans les pays visités,
- ce que vous devez faire en cas d'urgence lorsque vous êtes malade.

Maladies et blessures

Dans les situations suivantes, l'insuline de votre diabète peut ne pas fonctionner correctement : il faut prendre des précautions :



NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

DERMOVAL 0,05 %, crème

Propionate de clobétasol

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre n
- Ce médicament vous a été personnellement presc même si les signes de leur maladie sont identiques
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas ment

GlaxoSmithKline Maroc

Aïn El Aouda

Région de Rabat

PPV:17,40 DH

ID:69072

6 118000 161295

firmier/ère.
es. Il pourrait leur être nocif,
armacien. Ceci s'applique
4.

Que contient cette notice ?

- Qu'est-ce que DERMVAL 0,05 %, crème et dans q
- Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser DERMVAL 0,05 %, crème ?
- Comment utiliser DERMVAL 0,05 %, crème ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver DERMVAL 0,05 %, crème ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE DERMVAL 0,05 %, crème ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : corticostéroïde d'activité très forte (groupe IV) - code ATC : D07AD01

Ce médicament contient du propionate de clobétasol qui est un corticoïde local d'activité très forte, il est destiné à une application cutanée.

Il est indiqué généralement dans certaines maladies de la peau peu étendues (surface limitée) :

- En plaques et ne répondant pas à d'autres traitements :
 - psoriasis (plaques épaisses, rouges et inflammatoires, souvent recouvertes de squames brillantes),
 - lupus érythémateux discoïde (plaques associant rougeur, vaisseaux superficiels visibles et squames épaisses)
 - lichen (plaques rouges ou violacées provoquant des démangeaisons).
- Cicatrices hypertrophiques (en relief)
- Lésions non infectées, peu étendues ne répondant pas à un corticoïde d'activité moins forte et limitées en surface.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER DERMVAL 0,05 %, crème ?

N'utilisez jamais DERMVAL 0,05 %, crème :

- si vous êtes allergique à la substance active, le propionate de clobétasol ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6,
- en cas de lésions ulcérées,
- en cas d'acné,
- en cas de rosacée (affection de la peau, siégeant sur le visage, provoquant des rougeurs sur le nez, les joues, le menton, le front ou la totalité du visage, pouvant engendrer une dilatation des petits vaisseaux sanguins et l'apparition de boutons (papules) parfois remplis de pus (pustules),
- en cas d'infections non traitées : d'origine virale (herpès, zona, varicelle...), bactérienne (exemple : impétigo...), mycosique (dues à des champignons microscopiques) ou parasitaire...,
- chez le nourrisson (enfant âgé de moins de 2 ans),
- en cas de dermatite péri-orale (éruption et rougeur autour de la bouche).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser DERMVAL 0,05 %, crème.

En raison du risque d'insuffisance corticosurrénaliennes, un traitement chez l'enfant de moins de 12 ans doit être soumis à une stricte surveillance médicale, avec un traitement limité à quelques jours seulement et une réévaluation chaque semaine.

FACTURE № 32

Mr : RARHIB

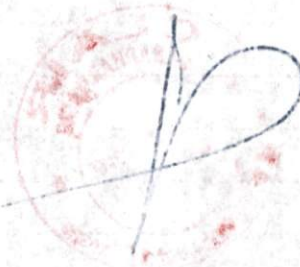
Qasr Le : 02/06/2022
El Raedi

Quantité	DESIGNATION	P.U.	P.TOTAL
2	On cell plus Bacchette 50	110,00	220
	(Deux Cent Vingt Dh)		220,-



5508/10/50 F200
17/10/50 8149A

all costs self 113.00
2 Matador



-pss (With the, U to O and P)

LABORATOIRE EL JOULANE
D'ANALYSES MEDICALES

Dr. TARIK Jawad
Médecin Biologiste



مختبر الجولان
للتحاليل الطبية

الدكتور طارق جواد
طبيب اخصاصي في التحاليل الطبية

FACTURE N° : 220600921

INPE : 093001642
ICE : 001689421000077

Casablanca le 06-06-2022

Patient : M. RARHIB El Maati

Médecin : Dr BELFATMI MOHAMED

Récapitulatif des analyses		
CN	Analyse	Clé
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E10
0118	Glycémie	B30
0106	Cholestérol total	B30

Total des B : 60

TOTAL DOSSIER : 76 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : soixante-seize dirhams .



.*Docteur Mohamed BELFATMI

- D.U en Diabétologie
- D.U en Nutrition
- Membre de la société francophone de Diabétologie
- Ex. médecin chef de l'unité de diabétologie
- Au centre hospitalier moulay rachid
- Diplôme en Echographie
- Spécialiste en médecine de travail

Dr. EL Haadi-Rashid

Casablanca, le.....

01/06/2020

EXAMENS DEMANDE :

Hb-ALc

NFS

VS

GR

CRP

Glycémie à jeun et post parandiale

Urée

Créatinine

Cholestérol T, HDL, LDL

Triglycéride

Ac urique

ECBU+ATBg

Micro albuminurie de 24h

Transaminases-GGT

TSHus-T4L - PTH

VIT D2-D3

P.S.A

Clearance à la créatinine MDRD

Cortisolémie à 8h et 16h



Cachet et Signature

Boulevard reda Guedira Ex :Bd Nil N°546 –casablanca Cité Djamaà

شارع رضى اكديرة (النيل سابقا) 546 قرية الجماعة الدار البيضاء/ الهاتف: 0522565661

LABORATOIRE EL JOULANE
D'ANALYSES MEDICALES

Dr. TARIK Jawad
Médecin Biologiste

Date du prélèvement : 02-06-2022 à 07:25
Code patient : 20220602008
Né(e) le : 01-01-1937 (85 ans)



مختبر الجولان
للتحاليل الطبية

الدكتور طارق جواد
طبيب اختصاصي في التحاليل الطبية

M. RARHIB El Maati
Dossier N° : 20220602008
Prescripteur : Dr BELFATMI MOHAMED



BIOCHIMIE SANGUINE

HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE
(Technique HPLC TOSOH)

8.9 %

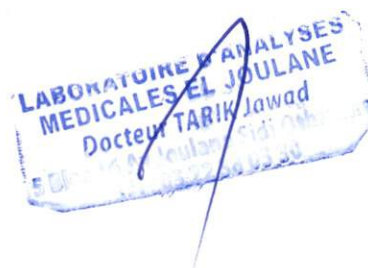
(3.9-6.2)

- Interprétation des résultats de la HbA1c chez un sujet diabétique :

HbA1C entre 6.1 à 7.0 % : excellent équilibre glycémique (DID)

HbA1C entre 7.0 et 8.0 % : bon équilibre glycémique

HbA1C à 8 % : mauvais équilibre glycémique, action corrective suggérée



LABORATOIRE EL JOULANE D'ANALYSES MEDICALES

Dr. TARIK Jawad
Médecin Biologiste

Date du prélèvement : 06-06-2022 à 07:49
Code patient : 20220602008
Né(e) le : 01-01-1937 (85 ans)



مختبر الجولان للتحاليل الطبية

الدكتور طارق جواد
طبيب اختصاصي في التحاليل الطبية

M. RARHIB El Maati
Dossier N° : 20220606019
Prescripteur : Dr BELFATMI MOHAMED



BIOCHIMIE SANGUINE

GLYCEMIE A JEUN

(Méthode Héxokinase-G6PDH)

Consensus:

Taux Normal : 0.70 à 1.10 g/L
Diminution de la tolérance au glucose : 1.10 à 1.26 g/L
DIABETE : > 1.26 g/L

1.70 g/L

9.44 mmol/L

(0.70–1.10)

(3.89–6.11)

(observé sur 2 prélèvements distincts)

CHOLESTEROL TOTAL

(Méthode CHOD-PAP Beckman Coulter)

1.91 g/L

4.94 mmol/L

(1.50–2.00)

(3.88–5.17)



LABORATOIRE EL JOULANE
D'ANALYSES MEDICALES

Dr. TARIK Jawad
Médecin Biologiste



مختبر الجولان
للتحاليل الطبية

الدكتور طارق جواد
طبيب اختصاصي في التحاليل الطبية

FACTURE N° : 220600920

INPE : 093001642
ICE : 001689421000077

Casablanca le 02-06-2022

Patient : M. RARHIB El Maati

Médecin : Dr BELFATMI MOHAMED

Récapitulatif des analyses		
CN	Analyse	Clé
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E10
0119	Hémoglobine glycosylée	B100

Total des B : 100

TOTAL DOSSIER : 120 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : cent vingt dirhams .

LABORATOIRE EL JOULANE
MEDICALES EL JOULANE
Dr TARIK JAWAD
5 Bloc 16, Av. El Joulane - Sidi Othmane - Casablanca