

## RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR VER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

### ons générales :

cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.

cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.

validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.

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.

### macie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

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

### ologie et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

### ctique :

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

### éducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

### entaire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

### Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

### Adresses Mails utiles

- 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.

NPD

34531

Optique

Autres

Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 38081 Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : BENJELLOUF DRIS

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 06 74 27 30 61 Total des frais engagés :

Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : ...../...../.....

Nom et prénom du malade : ..... Age : .....

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie : .....

En cas d'accident préciser les causes et circonstances : 24 JUIL 2020

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) : .....



# Conditions Générales

## POUR LE PRATICIEN

L'acte médical est désigné par l'une des mentions suivantes :

- = Consultation au Cabinet du médecin omnipraticien
- = Consultation au Cabinet par le médecin spécialiste ou qualifié (autre que le médecin neuro-psychiatre)
- = Consultation au Cabinet par le neuro-psychiatre
- = Visite de jour au domicile du malade par le médecin
- = Visite de nuit au domicile du malade par le médecin
- = Visite du dimanche par le médecin au domicile du malade
- = Visite de jour au domicile du malade par un spécialiste qualifié
- = Acte de pratique médicale courant et de petite chirurgie
- = Actes de chirurgie et de spécialistes

- |     |  |
|-----|--|
| SF  | = Actes pratiqués par la sage-Femme et relevant de sa compétence |
| SFI | = Soins infirmiers pratiqués par la sage-femme                   |
| AMM | = Actes pratiqués par le masseur ou le kinésithérapeute          |
| AMI | = Actes pratiqués par l'infirmier ou l'infirmière                |
| AP  | = Actes pratiqués par un orthophoniste                           |
| AMY | = Actes pratiqués par un aide-orthophoniste                      |
| R-Z | = Electro-Radiologie   |
| B   | = Analyses   |

## POUR L'ADHERENT

La mutuelle ne participe aux frais résultant de certains actes que si après avis du contrôle médical, elle a préalablement accepté de les prendre en charge.

Pour les actes soumis à cette formalité, le malade est tenu, avant l'exécution de ces actes d'adresser au service de la Mutuelle une demande d'entente préalable remplie et signée par son médecin traitant.

Ce bulletin doit mentionner les raisons pour lesquelles l'application de tel acte ou tel traitement est proposé pour permettre au médecin contrôleur de donner son accord ou de présenter ses observations.

Le bulletin d'entente préalable peut être demandé auprès du service Mutuelle, il sera remis sous pli confidentiel au médecin contrôleur dûment rempli par le médecin traitant.

## LES ACTES SOUMIS A ACCORD PRÉALABLE

HOSPITALISATION EN CLINIQUE

HOSPITALISATION EN HÔPITAL

HOSPITALISATION EN SANATORIUM OU REVENTORIUM

JOUR EN MAISON DE REPOS

LES ACTES EFFECTUÉS EN SÉRIE, il s'agit d'actes répétés en plusieurs séances ou actes comportant un ou plusieurs échelons dans le temps.

- LES INTERVENTIONS CHIRURGICALES
- L'ORTHOPÉDIE
- LA REEDUCATION
- LES ACCOUCHEMENTS
- LES CURES THERMALES
- LA CIRCONCISION
- LE TRANSPORT EN AMBULANCE

## EN CAS D'URGENCE

Si actes d'urgence échappant à la procédure d'entente préalable, l'intéressé doit venir dans les 24 heures le Service Mutuelle qui donnera ou non son accord.

Cette feuille complétée par le praticien, à l'occasion de chaque visite ou l'exécution de chaque ordonnance médicale ne doit être utilisée que pour un seul malade



# MUPRAS

Mutuelle de Prévoyance et d'Actions Sociales  
de Royal Air Maroc

DATE DE DÉPÔT

AÉROPORT CASA ANFA  
CASABLANCA  
TEL : 91.26.46 / 2648 / 2649 / 2857 / 2883  
FAX : 91.26.52  
TELEX : 3998 MUT  
E-mail : mupras@RoyalAirMaroc.co.ma

## FEUILLE DE SOINS

0552481

### A REMPLIR PAR L'ADHÉRENT

Nom & Prénom : Benjelloun DRIS  
 Matricule : 3208 Fonction : Retroitc Poste :  
 Adresse : Tacharrouk Tr 18 immeuble apper 17  
 Tél. : 06.74.27.30.61 Signature Adhérent : B

### A REMPLIR PAR LE MÉDECIN TRAITANT

Nom & Prénom du patient : CHAFIK HABIBA Age 67  
 Lien de parenté avec l'adhérent : Adhérent  Conjoint  Enfant

Date de la première visite du médecin :

Nature de la maladie : Draselge + facte cutanée - la bégue

S'il s'agit d'un accident : causes et circonstances

A Casablanca Date 2020 avr 03 Signature et cachet du médecin DRIS

Durée d'utilisation 3 mois

Signature et cachet du médecin DRIS  
الأمراض السكري - التغذية  
شارع محمد السادس - الدار البيضاء  
121  
الهاتف : 522 555 777 / 0540 054 412

## VOLET ADHÉRENT

0552481

### DECLARATION

Matricule N° : 3208  
 Nom du patient : Benjelloun  
 Date de dépôt :  
 Montant engagé :  
 Nombre de pièces jointes :  


## 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
2020avr03			100000	الصادق بالرسوب - التفاصيل العنوان: شارع محمد زفزافي - الدار البيضاء الهاتف: 0524 912 121 العنوان: عيادة السكري - الدار البيضاء الهاتف: 0524 912 121 رقم التسجيل: 10540 054 912: 121
2020avr03	Contrôle		100000	

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Dr. Fatima SAHOUN	03.03.2020	480,80

## ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et Signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
			04/03/2020 582,00 Dhs

## AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et Signature du praticien	Dates des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	
	2020avr03			1		100000

## VOLET ADHERENT

\* Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle.

## SOINS ET PROTHESES DENTAIRES

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

Important : Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaire ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	COEFFICIENT DES TRAVAUX
<img alt="Diagram of upper and lower dental arches with numbered teeth from 1 to 80. A circle is drawn around tooth				

Dr. ATIF Issam  
Médecin

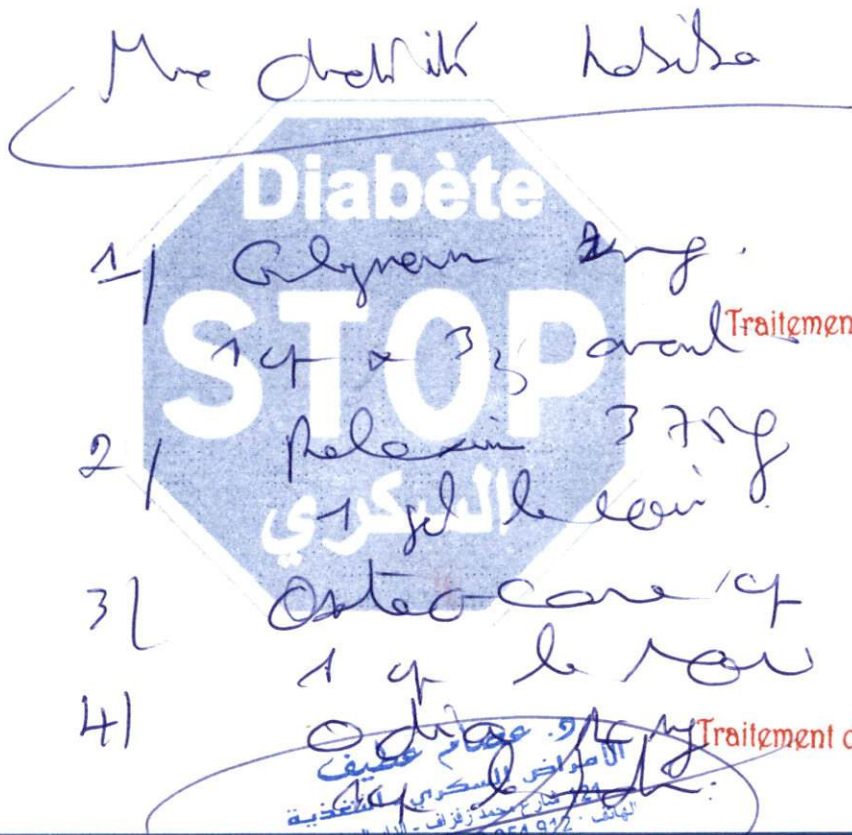
Diabétologue - Nutritionniste  
obésité - Maigreur  
Cholestérol - HTA  
Echographie - ECG  
Consultation du permis de Conduire

الدكتور عطيف عصام  
طبيب

طبيب متخصص :  
داء السكري و الحمية  
السمنة و النحافة  
الكوليستيرونول و ارتفاع ضغط الدم  
الفحص بالصدى - التخطيط القلبي  
الفحص الطبي لرخصة السياقة

بالتخسيص المبكر و العلاج يمكن القضاء على المرض

Casa, Le : ..... 05 ..... 2020 مارس



121 شارع محمد الزفزاف (طريق أناسي) بجربة الطابق شقة رقم 5 سيدى مومن - الدار البيضاء

الهاتف : 0522 555 777 - 0540 094 912

51 Glucophage 1000 mg  
1 gr x 2 Traitement de 3 mois



Dr. ATIF Issam

Médecin

Diabétologue - Nutritionniste

obésité - Maigreur

Cholestérol - HTA

Echographie - ECG

Consultation du permis de Conduire

الدكتور عطيف عصام

طبيب

طبيب مختص :

داء السكري و الحمية

السمنة و النحافة

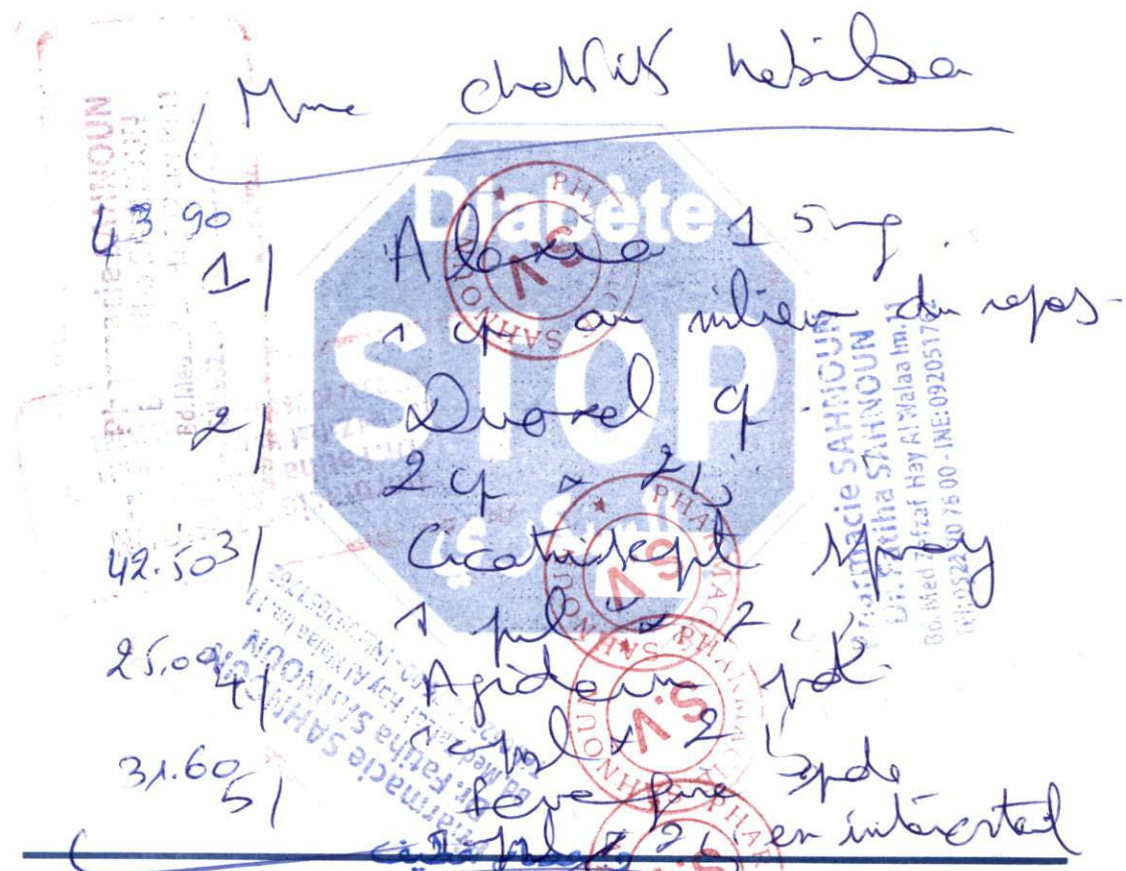
الكوليسترول و ارتفاع ضغط الدم

الفحص بالصدى - التخطيط القلبي

الفحص الطبي لرخصة السياقة

بالتخخيص المبكر و العلاج يمكن القضاء على المرض

Casa, Le : ..... 03 ..... 2020 ميلادي



121 شارع محمد الزفزاف (طريق الناصي) بجزلة الطالبي شقة رقم 5 سيني مومن - الدار البيضاء

شارع محمد الزفزاف الدار البيضاء 10522555777/0522555777

143,00

الهاتف : 0522 555 777 - 0540 094 912

28.00 (x6)

6) Glucophage 500 mg

1cp

x 21 J

Traitement de 3 mois  
7/25 après mois

84.00

7) Hydrof

1cp

x 11 J

85.80

8) Flexan

1cp

x 31 J

480.80

Pharmacie SAHINA  
Dr. Fatiha SAHNOUF  
Bab El Oued - 1000 - Algiers - Algeria  
Tel: 054 92051762

الصادر من السيدة د. فاطمة سعيد  
121 شارع محمد زغوان - الدار البيضاء  
الهاتف: 522 555 777 / 0520 054 912

# ORDONNANCE

د. عصام عطيف  
الأمراض السكرية - المتقدمة  
شارع محمد زفاف - الدار البيضاء  
الهاتف: 012 3456789  
fax: 012 3456789

A ... Casablanca Le ..... 2020.03.03

Bon Selite Urinaire  
(B.S.U)

Siemens  
Clinitek Status®

Numéro de série : 200112

Patient :

نسمة Cheikh: HABIBA

Multistix® 10 SG

Date Analyse 03-03-2020

Heure 20:02

Utilis.

Numéro d'analyse 1273

Couleur Non saisie

Clarté Non saisie

GLU Négatif

BIL Négatif

CET Négatif

DEN 1.015

SNG Négatif

pH 5.5

PRO Négatif

URO 0.2 mg/dL

NIT Négatif

LEU Négatif

د. عصام عطيف  
الأمراض السكرية - المتقدمة  
شارع محمد زفاف - الدار البيضاء  
الهاتف: 012 3456789  
fax: 012 3456789

Cachet du Médecin

6 عيادة عطية  
العيادة السكري - التغذية  
شارع مسجد زفاف - الدار البيضاء  
121  
نوع: 0522 555 777 76540 054 917

# Bilan Biologique

Date: 2020 v. 03

Nom/Prénom: Chedlih haliba

Age: .....

Poids: .....

## Hématologie

- NFS
- Plaquettes
- VS
- CRP
- Hémoculture

## Bilan martial

- Fer sérique
- CTF
- Ferritine
- Transferrine

## Hémostase

- Temps de Prothrombine
- TCK
- Fibrinogène
- INR
- Plaquettes

## Glucose

- Glycémie à jeun
- glycémie postprandiale
- Hémoglobine glycosylée
- Test O'Sullivan

## Ionogramme sanguin

- Na+
- K+
- Cl-
- Ca++
- Phosphore
- Mg++
- Bicarbonates (HCO3-)
- Urée
- Crétatine
- Acide urique

## Exploration d'anomalies lipidiques (EAL)

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

## Fonction hépatique et enzymologie

- Amylasémie
- Bilirubine libre, conjuguée, totale
- Phosphatases acides
- Phosphatases alcalines
- Lactate Déshydrogénase LDH
- Transaminases ASAT, ALAT
- Gamma GT
- 5'Nucléotidase
- CPK (Créatine PhosphoKinase)
- Troponine
- Électrophorèse des protéines EPP
- G6PD

## Ionogramme urinaire

- Ca++
- Phosphore
- Na+
- K+
- Cl-
- Urée
- Crétatine

## Examen des urines

- Protéinurie des 24 h
- ECBU
- Antibiogramme

## Groupage sanguin

- ABO
- Rhésus
- Dosage des RAI

## Sérologie et immunologie:

- VDRL
  - Quantitatif
  - Qualitatif
- TPHA
  - Quantitatif
  - Qualitatif
- Hépatite B
  - Antigène Hbs
  - Anticorps Anti-Hbs
  - Anticorps Anti-Hbc
  - Anticorps Anti-Hbe
- Hépatite C
  - Anticorps Anti-HVC
- Sérologie Toxoplasmose
- Sérologie Rubéole
- $\beta$ -hCG
  - Plasmatique
  - Urinaire
- Facteur Rhumatoïde : (Latex, Waaler Rose)
- Anticorps anti-nucléaires
- Anticorps anti-DNA natif
- ASLO
- Dosage du Complément

## Bilan thyroidien

- T3, T4
- TSHs
- AC antithyroïdiens
- Iode sanguin

Autres : .....



## ✓ avoir choisi Vitabiotics

### ✓ propos de Vitabiotics

Vitabiotics est une société britannique de plus de 45 ans d'expérience et leader dans l'innovation en compléments alimentaires. Chaque produit Vitabiotics a été développé par des experts pour aider efficacement l'organisme à assurer son propre métabolisme naturel.

### Visitez notre site

Vitabiotics.com offre une gamme complète de services et de fonctionnalités y compris des informations produits, des réponses aux questions fréquemment posées, des conseils

santé. Vous y trouverez également les coordonnées de tous les revendeurs au Royaume Uni et à l'étranger, vous pouvez également procéder à des achats en ligne sur toute la gamme Vitabiotics et recevoir gratuitement des points bonus.

### Contactez nous

en ligne, appelez ou écrivez à :

Vitabiotics Ltd, 1 Apsley Way,  
London NW2 7HF, England.

Numéro gratuit : 0800 980 90 60.

[www.vitabiotics.com](http://www.vitabiotics.com)



**VITABIOTICS**  
SCIENCE OF HEALTHY LIVING

Prof. A. H. Beckett  
OBE, PhD, DSc,  
Professeur Emerite,  
Université de Londres  
(1920-2010)

CHAIRMAN, VITABIOTICS

Nous réfléchissons avec force à donner le meilleur pour votre santé

**Jointace** Vitabiotics  
La gamme de perfection pour la  
santé des articulations



**Jointace**® apporte tous les nutriments nécessaires pour souples et flexibles. La gamme comprend :

- **Jointace**® Chondroïtine & Glucosamine Comprimés de Gingembre.
- **Jointace**® Oméga-3 & Glucosamine Capsules
- **Jointace**® Collagène Comprimés avec Collagène et Chondroïtine.
- **Jointace**® Rose Hip & MSM Comprimés avec Chondr.
- **Jointace**® Effervescent au goût agréable.
- **Jointace**® Gel avec de l'extrait de Gingembre & Arômes d'I.
- **Jointace**® Patch avec Glucosamine, Chondroïtine & huiles aromathérapiques.

5 021265 244683 >  
Osteocare 30 CP  
PVC : 108,65 DH  
Ut Av : 31/03/23 | Lot : 226350A  
Iphabiotics

**wellman**®

Avancée nutritionnelle que pour les hommes



Ingrediénts: Carbonate de calcium, Hydroxyde de magnésium, Liants: amidon de pommes & Polyvinylpyrrolidone, Diluants: Cellulose microcristalline et Phosphate de calcium dibasique, Pelliculage (Hydroxypropylméthylcellulose, propylène glycol, dioxyde de titane et talc), Désintégrant: Glycogène d'amidon sodique, Lubrifiants: Talc purifié, Stéarate de magnésium, Sulfate de zinc, Vitamine D3 (cholécalciférol, [Les transporteurs: triglycérides à chaîne moyenne, Silice colloïdale anhydre, Talc purifié, Maltodextrine, BHA, Éthylcellulose])

MAINTENIR DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC.  
À L'ABRI DE LA VUE OU DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Chondroïtine

libération de nutriments

• Idéal en association avec wellman original

jeté  
3 ans.  
d'une

physique.  
Prise ou utilisation d'autres médicaments  
Vous pouvez prendre GLYNORM, comprimés avec la metformine, un autre médicament utilisé pour traiter le diabète, si votre médecin vous l'a prescrit.  
Si vous prenez du gemfibrozil (utilisé pour diminuer un taux de graisses élevé dans le sang) vous ne devez pas prendre GLYNORM, comprimés.

# GLYNORM

## 0,5 mg, 1 mg et 2 mg, comprimés

Répaglinide

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'informations 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.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE GLYNORM, comprimés ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER GLYNORM, comprimés ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### 1. QU'EST-CE QUE GLYNORM



### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

Iméthyl benzoïque.

Il tenant du répaglinide qui aide votre pancréas à produire plus d'insuline et donc à réduire votre taux de sucre dans le sang ou, lorsque le taux de sucre dans le sang est élevé, il aide votre corps à utiliser l'insuline qu'il produit (aussi appelé diabète non insulinodépendant ou diabète de la maturité). Les personnes qui prennent ce médicament doivent prendre des repas régulièrement et faire de l'exercice physique. Le type 2 en complément du régime alimentaire et de l'exercice physique: le type 1 ou l'insuline et la perte pondérale ne permettent pas à eux seuls de contrôler (ou de réduire) votre taux de sucre dans le sang, ce qui permet de prévenir les complications liées à votre diabète.

Il existe également une autre forme de GLYNORM, comprimés à 1 mg.

### 3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

physique.  
Prise ou utilisation d'autres médicaments  
Vous pouvez prendre GLYNORM, comprimés avec la metformine, un autre médicament utilisé pour traiter le diabète, si votre médecin vous l'a prescrit.  
Si vous prenez du gemfibrozil (utilisé pour diminuer un taux de graisses élevé dans le sang) vous ne devez pas prendre GLYNORM, comprimés.

# GLYNORM

## 0,5 mg, 1 mg et 2 mg, comprimés

Répaglinide

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'informations 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.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE GLYNORM, comprimés ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER GLYNORM, comprimés ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### 1. QU'EST-CE QUE GLYNORM



### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

Iméthyl benzoïque.

Il tenant du répaglinide qui aide votre pancréas à produire plus d'insuline et donc à réduire votre taux de sucre dans le sang ou, lorsque le taux de sucre dans le sang est élevé, il aide votre corps à utiliser l'insuline qu'il produit (aussi appelé diabète non insulinodépendant ou diabète de la maturité). L'insuline est une hormone produite dans l'organisme pour réguler le taux de sucre dans le sang. L'insuline aide l'organisme à utiliser l'énergie contenue dans les aliments pour faire fonctionner les cellules. Si l'organisme n'a pas assez d'insuline, ou si l'insuline n'est pas utilisée correctement, le taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé, ce qui peut causer des problèmes de santé.

Il existe d'autres médicaments pour traiter le diabète, mais GLYNORM, comprimés est l'un des plus courants. Il aide à contrôler le diabète en aidant le corps à utiliser correctement l'insuline qu'il produit.

### 3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

physique.  
Prise ou utilisation d'autres médicaments  
Vous pouvez prendre GLYNORM, comprimés avec la metformine, un autre médicament utilisé pour traiter le diabète, si votre médecin vous l'a prescrit.  
Si vous prenez du gemfibrozil (utilisé pour diminuer un taux de graisses élevé dans le sang) vous ne devez pas prendre GLYNORM, comprimés.

# GLYNORM

## 0,5 mg, 1 mg et 2 mg, comprimés

Répaglinide

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'informations 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.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE GLYNORM, comprimés ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER GLYNORM, comprimés ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### 1. QU'EST-CE QUE GLYNORM



### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

Iméthyl benzoïque.

Il tenant du répaglinide qui aide votre pancréas à produire plus d'insuline et donc à réduire votre taux de sucre dans le sang ou, lorsque le taux de sucre dans le sang est élevé, il aide votre corps à utiliser l'insuline qu'il produit (aussi appelé diabète non insulinodépendant ou diabète de la maturité). L'insuline est une hormone produite dans l'organisme pour réguler le taux de sucre dans le sang. L'insuline aide l'organisme à utiliser l'énergie contenue dans les aliments pour faire fonctionner les cellules. Si l'organisme n'a pas assez d'insuline, ou si l'insuline n'est pas utilisée correctement, le taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé, ce qui peut causer des problèmes de santé.

Il existe d'autres médicaments pour traiter le diabète, mais GLYNORM, comprimés est l'un des plus courants. Il aide à contrôler le diabète en aidant le corps à utiliser correctement l'insuline qu'il produit.

### 3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

pudisub

utilisation d'autres médicaments

**Prise ou utilisation d'autres médicaments**  
Vous pouvez prendre GLYNORM, comprimés avec la metformine, un autre médicament utilisé pour traiter le diabète, si votre médecin vous l'a prescrit. Si vous prenez du gemfibrozil (utilisé pour diminuer un taux de graisses élevé dans le sang) vous ne devez pas prendre GLYNORM, comprimés. physique.

# GLYNORM

0,5 mg, 1 mg et 2 mg, comprimé  
Répaglinide

**0,5 mg, 1 mg et 2 mg, comprimés**  
Répaglinide

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'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
  - 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.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE GLYNORM, comprimés ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
  2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
  3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
  4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
  5. COMMENT CONSERVER GLYNORM, comprimés ?
  6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

QUI'EST-QUE GLYNORN

IELS CAS EST-IL UTILISE ?

Glynorm® 2 mg SOTHEMAG  
Boîte de 30 comprimés  
AMM MAROC N° 43/16 DMP/21INNPR

6 118000 023258

ریاکلینی  
LOT 797716 1  
EXP 07.2021

EXP 07-22  
PPV 56.80 DH

tenant du repaglinide qui aide votre pancréas à produire plus d'insuline et donc à réduire votre incrément ne produit pas suffisamment d'insuline pour réguler le taux de sucre dans le sang ou l'insuline qu'il produit (aussi appelé diabète non insulino-dépendant ou diabète de la maturité), de type 2 en complément du régime alimentaire et de l'exercice physique; le traitement physique et la perte pondérale ne permettent pas à eux seuls de contrôler (ou de réduire) volontairement un autre médicament pour traiter le diabète.

QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM. comprimés ?



physique.  
Prise ou utilisation d'autres médicaments  
Vous pouvez prendre GLYNORM, comprimés avec la metformine, un autre médicament utilisé pour traiter le diabète, si votre médecin vous l'a prescrit.  
Si vous prenez du gemfibrozil (utilisé pour diminuer un taux de graisses élevé dans le sang) vous ne devez pas prendre GLYNORM, comprimés.

# GLYNORM

## 0,5 mg, 1 mg et 2 mg, comprimés

Répaglinide

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'informations 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.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE GLYNORM, comprimés ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER GLYNORM, comprimés ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### 1. QU'EST-CE QUE GLYNORM



### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

Iméthyl benzoïque.

Il tenant du répaglinide qui aide votre pancréas à produire plus d'insuline et donc à réduire votre taux de sucre dans le sang ou, lorsque le taux de sucre dans le sang est élevé, il aide votre corps à utiliser l'insuline qu'il produit (aussi appelé diabète non insulinodépendant ou diabète de la maturité). L'insuline est une hormone produite dans l'organisme pour réguler le taux de sucre dans le sang. L'insuline aide l'organisme à utiliser l'énergie contenue dans les aliments pour faire fonctionner les cellules. Si l'organisme n'a pas assez d'insuline, ou si l'insuline n'est pas utilisée correctement, le taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé, ce qui peut causer des problèmes de santé.

Il existe d'autres médicaments pour traiter le diabète, mais GLYNORM, comprimés est l'un des plus courants. Il aide à contrôler le diabète en aidant le corps à utiliser correctement l'insuline qu'il produit.

### 3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

physique.  
Prise ou utilisation d'autres médicaments  
Vous pouvez prendre GLYNORM, comprimés avec la metformine, un autre médicament utilisé pour traiter le diabète, si votre médecin vous l'a prescrit.  
Si vous prenez du gemfibrozil (utilisé pour diminuer un taux de graisses élevé dans le sang) vous ne devez pas prendre GLYNORM, comprimés.

# GLYNORM

## 0,5 mg, 1 mg et 2 mg, comprimés

Répaglinide

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'informations 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.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE GLYNORM, comprimés ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER GLYNORM, comprimés ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### 1. QU'EST-CE QUE GLYNORM



### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

Iméthyl benzoïque.

Il tenant du répaglinide qui aide votre pancréas à produire plus d'insuline et donc à réduire votre taux de sucre dans le sang ou, lorsque le taux de sucre dans le sang est élevé, il aide votre corps à utiliser l'insuline qu'il produit (aussi appelé diabète non insulinodépendant ou diabète de la maturité). L'insuline est une hormone produite dans l'organisme pour réguler le taux de sucre dans le sang. L'insuline aide l'organisme à utiliser l'énergie contenue dans les aliments pour faire fonctionner les cellules. Si l'organisme n'a pas assez d'insuline, ou si l'insuline n'est pas utilisée correctement, le taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé, ce qui peut causer des problèmes de santé.

Il existe d'autres médicaments pour traiter le diabète, mais GLYNORM, comprimés est l'un des plus courants. Il aide à contrôler le diabète en aidant le corps à utiliser correctement l'insuline qu'il produit.

### 3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

physique.  
Prise ou utilisation d'autres médicaments  
Vous pouvez prendre GLYNORM, comprimés avec la metformine, un autre médicament utilisé pour traiter le diabète, si votre médecin vous l'a prescrit.  
Si vous prenez du gemfibrozil (utilisé pour diminuer un taux de graisses élevé dans le sang) vous ne devez pas prendre GLYNORM, comprimés.

# GLYNORM

## 0,5 mg, 1 mg et 2 mg, comprimés

Répaglinide

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'informations 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.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE GLYNORM, comprimés ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER GLYNORM, comprimés ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### 1. QU'EST-CE QUE GLYNORM



### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLYNORM, comprimés ?

Iméthyl benzoïque.

Il tenant du répaglinide qui aide votre pancréas à produire plus d'insuline et donc à réduire votre taux de sucre dans le sang ou, lorsque le taux de sucre dans le sang est élevé, il aide votre corps à utiliser l'insuline qu'il produit (aussi appelé diabète non insulinodépendant ou diabète de la maturité). L'insuline est une hormone produite dans l'organisme pour réguler le taux de sucre dans le sang. L'insuline aide l'organisme à utiliser l'énergie contenue dans les aliments pour faire fonctionner les cellules. Si l'organisme n'a pas assez d'insuline, ou si l'insuline n'est pas utilisée correctement, le taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé, ce qui peut causer des problèmes de santé.

Il existe d'autres médicaments pour traiter le diabète, mais GLYNORM, comprimés est l'un des plus courants. Il aide à contrôler le diabète en aidant le corps à utiliser correctement l'insuline qu'il produit.

### 3. COMMENT PRENDRE GLYNORM, comprimés ?



Gélule  
Voie orale

# Relaxium

B6

Deva  
Pharmaceutique

## COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

### Relaxium B6 150

Oxyde de magnésium marin ..... 260 mg  
équivalent en Magnésium ..... 150 mg

Vitamine B6 ..... 1 mg

Excipients : stéarate de magnésium, maltodextrine, dioxyde de silicium.

### Relaxium B6 300

Oxyde de magnésium marin ..... 520 mg  
équivalent en Magnésium ..... 300 mg

Vitamine B6 ..... 2 mg

Excipients : stéarate de magnésium, maltodextrine, dioxyde de silicium.

### Relaxium B6 375

Oxyde de magnésium marin ..... 650 mg  
équivalent en Magnésium ..... 375 mg

Vitamine B6 ..... 2 mg

Excipients : stéarate de magnésium, maltodextrine, dioxyde de silicium.

## FORME ET PRESENTATIONS

Relaxium B6 150 : Gélule. Boite de 20 et 60

Relaxium B6 300 : Gélule. Boite de 15 et 30

Relaxium B6 375 : Gélule. Boite de 30, 45, 60 et 90

## PROPRIETES

Relaxium B6 contient du magnésium et de la vitamine B6.

Le magnésium intervient dans le fonctionnement neuromusculaire. Son déficit peut causer nervosité, irritabilité, fatigabilité, crampes musculaires ainsi que les difficultés d'endormissement et de concentration, notamment en cas de surmenage.

La vitamine B6 complète l'activité relaxante et équilibrante du magnésium.

## VOIE D'ADMINISTRATION ET UTILISATIONS

Voie orale

### Relaxium B6 150

Prendre 2 gélules par jour à avaler avec un grand verre d'eau, en complément d'une alimentation variée et équilibrée.

### Relaxium B6 300

Prendre 1 gélule par jour à avaler avec un grand verre d'eau, en complément d'une alimentation variée et équilibrée.

### Relaxium B6 375

Prendre 1 gélule par jour à avaler avec un grand verre d'eau, en complément d'une alimentation variée et équilibrée.

## GROSSESSE ET ALLAITEMENT

D'une façon générale, il convient au cours de la grossesse et de l'allaitement de toujours demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant d'utiliser un produit.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Afin d'éviter d'éventuelles interactions nocives entre plusieurs substances, consulter votre pharmacien tout traitement en cours.

Ne pas dépasser la dose recommandée.

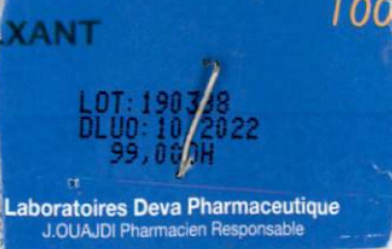
Garder hors de portée des enfants.

A conserver dans un endroit sec et frais.

Relaxium B6 150 / Autorisation ministère de la santé n° : DA2018

Relaxium B6 300 / Autorisation ministère de la santé n° : DA2018

Relaxium B6 375 / Autorisation ministère de la santé n° : DA2018



Deva  
Pharmaceutique

140-147 Disney Mickey Mouse - Casse-tête





## **Si vous oubliez de prendre ALOXIA, comprimé:**

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre. Prenez simplement la dose suivante au moment habituel.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce produit, posez-les à votre médecin ou à votre pharmacien.

## **4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?**

Comme tous les médicaments, ALOXIA, comprimé, peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Arrêtez de prendre ALOXIA et consultez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous remarquez :

- toute réaction allergique (hypersensibilité), qui peut prendre la forme de :

- réactions de la peau, notamment démangeaisons (prurit), cloques ou décollement de la peau, qui peuvent être graves (syndrome de Stevens Johnson et syndrome de Lyell), lésions des tissus mous (lésions des muqueuses) ou érythème polymorphe.

L'érythème polymorphe est une réaction allergique grave de la peau, provoquant des tâches, des marques rouges ou violettes, ou des bulles à la surface de la peau. Cette réaction peut également atteindre la bouche, les yeux et les autres muqueuses.

- gonflement des tissus sous la peau ou des muqueuses, par exemple gonflement autour des yeux, gonflement du visage et des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile, ainsi que gonflement des chevilles ou des jambes (œdème des membres inférieurs).

- essoufflement ou crise d'asthme

- inflammation du foie (hépatite). Ceci peut entraîner les symptômes suivants :

- jaunissement de la peau ou des globes oculaires (jaunisse),

- douleurs abdominales,

- perte d'appétit

- tout effet indésirable du tube digestif, plus particulièrement :  
- saignements (entrant une coloration des selles en noir),  
- ulcération du tube digestif (entrant des douleurs abdominales).

Les saignements de l'appareil digestif (saignements gastro-intestinaux), la formation d'ulcères ou l'apparition d'une perforation au niveau digestif peuvent parfois être sévères et d'évolution potentiellement fatale, en particulier chez les personnes âgées.

Informez immédiatement votre médecin, si vous avez été atteint précédemment de tels symptômes de l'appareil digestif suite à l'utilisation prolongée de médicaments anti-inflammatoires (AINS), en particulier si vous êtes âgé. Votre médecin pourra être amené à suivre toute modification de votre état pendant le traitement.

Si vous présentez des troubles de la vue, ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machine.

### **Effets indésirables généraux des médicaments**

#### **anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)**

L'utilisation de certains médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) peut s'accompagner, en particulier avec des doses élevées et en cas de traitement de longue durée, d'un risque légèrement augmenté d'occlusion des vaisseaux artériels (événements thrombotiques artériels), pouvant provoquer une crise cardiaque (infarctus du myocarde) ou accident vasculaire cérébral (apoplexie).

Des rétentions de liquides (œdèmes), une augmentation de la pression artérielle (hypertension) et une insuffisance cardiaque ont été observées en association avec le traitement par AINS. Les effets indésirables les plus couramment observés affectent l'appareil digestif (événements gastro-intestinaux) :

- ulcères de l'estomac et de la partie supérieure de l'intestin grêle (ulcères peptiques/gastro-duodénaux),
- perforation de la paroi intestinale ou saignement digestif (d'évolution parfois fatale, en particulier chez les personnes âgées).

Les effets indésirables suivants ont été rapportés après l'administration d'AINS :

- sensation de malaise (nausées) et vomissements,
  - selles molles (diarrhées),
  - flatulence,
  - constipation,
  - indigestion (dyspepsie),
  - douleurs abdominales,
  - selles de coloration noire provoquée par un saignement au niveau digestif (mélénée),
  - vomissement de sang (hématémèse),
  - inflammation de la muqueuse buccale avec ulcérations (stomatite ulcéruseuse)
  - aggravation des inflammations du gros intestin (exacerbation de colite),
  - aggravation des inflammations de l'appareil digestif (exacerbation de la maladie de Crohn),
- Moins fréquemment, une inflammation de l'estomac (gastrite) a été observée.
- Effets indésirables du méloxicam - la substance active de ALOXIA

Très fréquents : touche plus d'1 patient sur 10

- indigestion (dyspepsie),
- sensation de malaise (nausées) et vomissements,
- douleurs abdominales,
- constipation,
- flatulences,
- selles molles (diarrhées).

Fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 100

- céphalées.

Peu fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 1000

- étour
- verti
- som
- ané
- hém
- aug
- boi
- rét
- au
- peu
- tr
- palpitations (perception de ses propres battements de cœur),  
- façon exacerbée),
- faiblesse des muscles
- éri
- infl
- sai
- infl
- rés
- dé
- rat
- go
- incl
- met
- go
- mut

**Aloxia® 15 mg**  
10 comprimés sécables



6 118000 022756

des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile (œdème de Quincke),  
• anomalies transitoires des tests biologiques hépatiques (par exemple élévation des enzymes hépatiques telles que les transaminases ou une élévation du pigment biliaire, la bilirubine). Votre médecin peut détecter ces anomalies par une

# Antiseptique cutané

## CICA<sup>®</sup> SPRAY

**CICA<sup>®</sup>**

### Propriétés:

CICATRISEPT Solution Spray Antiseptique est une solution antiseptique à base de la Chlorhexidine et du Benzalkonium pour désinfecter les plaies. Actif sur les affections de la peau, d'origine bactérienne et fongique.

### Utilisations :

Effectuer deux pulvérisations directes sur la zone affectée au niveau de la peau, à raison de 2 à 3 fois par jour.

### Préca

Ne po

Eviter l

A cont  
et à te

### LISTE ING

Aqua

Chlorh

Benzall

Glyceri

LOT : C040119

PER : 01/2022

PPC : 42.500H

DISTRIBUT

# AGIDERM® pommade

## Fusidate de sodium

### FORME ET PRÉSENTATION :

Pommade 2 %, tube de 15 g.

### COMPOSITION :

Fusidate de sodium.....20 mg.

Excipient qsp.....1g.

### PROPRIETES :

Antibiotique dérivé du coccinum fusidium, très actif sur un nombre de Bactéries gram positif, staphylocoques qu'ils soient ou non résistants à la pénicilline, en plus de l'activité antimicrobienne prononcée contre la majorité des bactéries responsables des infections cutanées.

### INDICATIONS :

L'Agiderm est indiqué dans le traitement des infections cutanées staphylococciques, streptococciques et celles causées par corynebacterium minutissimum et d'autres microorganismes sensibles.

### PRINCIPALES UTILISATIONS :

Impetigo, furoncles, blessures infectées, hyradenite, folliculite, sycosis barbae, erythrasme et paronychi.

### EFFETS INDESIRABLES :

Généralement AGIDERM est très bien toléré et dans de rares cas les signes des réactions d'hypersensibilité peuvent se produire ex : Rush cutané, piqûres légères et irritation.

### CONTRE INDICATIONS :

- Allergie à l'acide fusidique et ses sels.
- Evitez le contact avec les yeux.
- En cas d'allaitement ne pas appliquer sur le sein.

### EXCIPIENT A EFFET NOTOIRE :

Lanoline.

### MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

Utilisation extérieure

Applic. AGIDERM® 2%  
infecté Pommade

Tube de 15 g

sur la surface

COND.

Conseil

Liste I



6 118000 140870

LOT : 257

PER 05/22

PPV : 25,00 DH

lant pas 25°.

PRLAG103 VOL  
Snap 05/09

Pharmaceuticals par le Laboratoire Pharmaceutique DOPHARMA

# Pevagine®

Nitrate d'Econazole

## Composition :

Produits Composition	PEVAGINE® Ovule	PEVAGINE® Crème
Nitrate d'Econazole	150 mg	1 g
Excipients q.s.p	1 ovule	100 g

## Propriétés :

Nitrate d'Econazole est un dérivé imidazolé à action antifongique possédant un spectre d'action extrêmement large : il est actif, *in vitro* sur pratiquement tous les champignons pathogènes ainsi que sur les bactéries gram positif.

## Indications :

Pevagine est indiqué dans le pityriasis versicolor, les dermatophytoses de la peau glabre et des plis.

Pevagine ovules est indiqué dans le traitement de surinfectées ou non par des bactéries.

Son activité sur les bactéries gram+ en indique l'usage dans les dermatomycoses surinfectées.

## Contre-indications :

Hypersensibilité au nitrate d'econazole.

## Effets indésirables :

Rares: sensation de brûlures, prurit et rougeur de



## Posologie :

- Crème dermique : application matin et soir en massage doux

- Ovules gynécologiques :

1 Ovule à introduire profondément dans

## Présentations :

- Crème dermique : tube de 30 g à 1%

- Ovules gynécologiques : boîte de 3 ovules 150mg.

Crème: A conserver à une température de

Ovules: A conserver à une température de



Laboratoires Pharmaceutiques  
21, Rue des Asphodèles Casablanca  
Yasmine LAHLOU FILALI - Pharmacien Pharmacie

**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé, boîte de 30  
chlorhydrate de métformine.**

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interroger votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donner jamais à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### **Sommaire notice**

##### **Que contient cette notice :**

1. Qu'est ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?
6. Informations supplémentaires.

##### **1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

##### **Classe pharmaco-thérapeutique**

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

##### **Indications Thérapeutiques**

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. 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 type 2 (Aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin ; il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline). Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec l'insuline.

##### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?**

##### **Contre-indications**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la métformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6).
- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).
- Si vous avez un diabète non contrôlé, accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant un odorat.
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation) diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez une déshydratation peut entraîner des problèmes de circulation et mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).
- Si vous avez une infection grave, par exemple des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque et que vous avez récemment eu une crise cardiaque.
- Si vous avez une infection des reins.
- Si vous avez une infection grave, par exemple des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

##### **Avertissement et précautions »).**

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

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

##### **Veillez à demander conseil à votre médecin si :**

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période.

Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

##### **Précautions d'emploi ; mise en garde spéciales**

##### **Avertissement et précautions**

##### **Veillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique**

GLUCOPHAGE peut provoquer une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de perte de liquides organiques (déshydratation) liée à des fortes diarrhées ou à des vomissements, de problèmes hépatiques et d'affections médicales dans lesquelles une partie du corps est privée d'oxygène (telles que maladies cardiaques aiguës graves).

Il est important de respecter la prise de votre traitement, des règles diététiques et la pratique d'un exercice physique régulier car cela peut réduire le risque d'acidose lactique.

L'acidose lactique peut apparaître de manière subtile et les symptômes n'rent pas spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Parmi les autres symptômes, on peut noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un de ces symptômes. Vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre GLUCOPHAGE et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

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

##### **Interactions avec d'autres médicaments.**

Autre médicament et GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé.

Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant l'examen et au moins 48 heures après l'examen (voir « Veillez à demandez conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévenez votre médecin si vous prenez Glucophage en même temps que l'un des médicaments suivants, il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose d'iode.

- Diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine).
- Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).

- Autre médicaments utilisés pour traiter le diabète.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris, ou pourrez prendre tout autre médicament.

##### **Interactions avec les aliments et les boissons**

GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons. Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament.

L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si

LOT 191907  
EXP 17/2022  
PPV 28.00DH

**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé, boîte de 30  
chlorhydrate de métformine.**

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interroger votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donner jamais à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### **Sommaire notice**

##### **Que contient cette notice :**

1. Qu'est ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?
6. Informations supplémentaires.

##### **1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

##### **Classe pharmaco-thérapeutique**

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

##### **Indications Thérapeutiques**

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. 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 type 2 (Aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin ; il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline). Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec l'insuline.

##### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?**

##### **Contre-indications**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la métformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6).
- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).
- Si vous avez un diabète non contrôlé, accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant un odorat.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation) diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez une déshydratation peut entraîner des problèmes de circulation et mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous avez une infection grave, par exemple des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de circulation sanguine (tel un choc) qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque ou rénale avec récemment eu une crise cardiaque ou des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

##### **Avertissement et précautions »).**

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

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

##### **Veillez à demander conseil à votre médecin si :**

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période.

Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

##### **Précautions d'emploi ; mise en garde spéciales**

##### **Avertissement et précautions**

##### **Veillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique**

GLUCOPHAGE peut provoquer une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de perte de liquides organiques (déshydratation) liée à des fortes diarrhées ou à des vomissements, de problèmes hépatiques et d'affections médicales dans lesquelles une partie du corps est privée d'oxygène (telles que maladies cardiaques aiguës graves).

Il est important de respecter la prise de votre traitement, des règles diététiques et la pratique d'un exercice physique régulier car cela peut réduire le risque d'acidose lactique.

L'acidose lactique peut apparaître de manière subtile et les symptômes n'rent pas spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Parmi les autres symptômes, on peut noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un de ces symptômes. Vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre GLUCOPHAGE et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

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

##### **Interactions avec d'autres médicaments**

##### **Autre médicament et GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé.**

Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant l'examen et au moins 48 heures après l'examen (voir « Veillez à demandez conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévenez votre médecin si vous prenez Glucophage en même temps que l'un des médicaments suivants, il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose d'iode.

- Diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine).
- Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).

- Autre médicaments utilisés pour traiter le diabète. Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris, ou pourrez prendre tout autre médicament.

##### **Interactions avec les aliments et les boissons**

GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons. Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament.

L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si

LOT 191907  
EXP 17/2022  
PPV 28.00DH

**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé, boîte de 30  
chlorhydrate de metformine.**

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interroger votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donner jamais à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### **Sommaire notice**

##### **Que contient cette notice :**

1. Qu'est ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?
6. Informations supplémentaires.

##### **1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

##### **Classe pharmaco-therapeutique**

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

##### **Indications Thérapeutiques**

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. 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 type 2 (Aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin ; il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline). Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec l'insuline.

##### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?**

##### **Contre-indications**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6).
- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).
- Si vous avez un diabète non contrôlé, accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant un odorat.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation) diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez une déshydratation peut entraîner des problèmes de circulation et mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

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

- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque ou rénale avec récemment eu une crise cardiaque ou des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

##### **Avertissement et précautions »).**

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

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

##### **Veillez à demander conseil à votre médecin si :**

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période.

Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

##### **Précautions d'emploi ; mise en garde spéciales**

##### **Avertissement et précautions**

##### **Veillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique**

GLUCOPHAGE peut provoquer une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de perte de liquides organiques (déshydratation) liée à des fortes diarrhées ou à des vomissements, de problèmes hépatiques et d'affections médicales dans lesquelles une partie du corps est privée d'oxygène (telles que maladies cardiaques aiguës graves).

Il est important de respecter la prise de votre traitement, des règles diététiques et la pratique d'un exercice physique régulier car cela peut réduire le risque d'acidose lactique.

L'acidose lactique peut apparaître de manière subtile et les symptômes être non spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Parmi les autres symptômes, on peut noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un de ces symptômes. Vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre GLUCOPHAGE et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

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

##### **Interactions avec d'autres médicaments**

##### **Autre médicament et GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé.**

Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant l'examen et au moins 48 heures après l'examen (voir « Veillez à demandez conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévenez votre médecin si vous prenez Glucophage en même temps que l'un des médicaments suivants, il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose d'iode.

- Diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine).
- Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).
- Autre médicaments utilisés pour traiter le diabète.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris, ou pourrez prendre tout autre médicament.

##### **Interactions avec les aliments et les boissons**

GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons.

Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament.

L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si

LOT 191907  
EXP 17/2022  
PPV 28.00DH

**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé, boîte de 30  
chlorhydrate de metformine.**

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interroger votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donner jamais à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### **Sommaire notice**

##### **Que contient cette notice :**

1. Qu'est ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?
6. Informations supplémentaires.

##### **1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

##### **Classe pharmaco-therapeutique**

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

##### **Indications Thérapeutiques**

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. 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 type 2 (Aussi appelé « diabète non insulindépendant ») 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 1000 mg, comprimé pelliculé ?**

##### **Contre-indications**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6).
- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).
- Si vous avez un diabète non contrôlé, accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant un odorat.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation) diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez une déshydratation peut entraîner des problèmes de circulation et mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous avez une infection grave, par exemple des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de circulation sanguine (tel un choc) qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque ou rénale avec récemment eu une crise cardiaque ou des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

##### **Avertissement et précautions »).**

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

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

##### **Veillez à demander conseil à votre médecin si :**

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période.

Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

##### **Précautions d'emploi ; mise en garde spéciales**

##### **Avertissement et précautions**

##### **Veillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique**

GLUCOPHAGE peut provoquer une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de perte de liquides organiques (déshydratation) liée à des fortes diarrhées ou à des vomissements, de problèmes hépatiques et d'affections médicales dans lesquelles une partie du corps est privée d'oxygène (telles que maladies cardiaques aiguës graves).

Il est important de respecter la prise de votre traitement, des règles diététiques et la pratique d'un exercice physique régulier car cela peut réduire le risque d'acidose lactique.

L'acidose lactique peut apparaître de manière subtile et les symptômes être non spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Parmi les autres symptômes, on peut noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un de ces symptômes. Vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre GLUCOPHAGE et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

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

##### **Interactions avec d'autres médicaments**

##### **Autre médicament et GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé.**

Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant l'examen et au moins 48 heures après l'examen (voir « Veillez à demandez conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévenez votre médecin si vous prenez Glucophage en même temps que l'un des médicaments suivants, il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose d'iode.

- Diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine).
- Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).

- Autre médicaments utilisés pour traiter le diabète. Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris, ou pourrez prendre tout autre médicament.

##### **Interactions avec les aliments et les boissons**

GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons. Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament.

L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si

LOT 191907  
EXP 17/2022  
PPV 28.00DH

**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé, boîte de 30  
chlorhydrate de métformine.**

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interroger votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donner jamais à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### **Sommaire notice**

##### **Que contient cette notice :**

1. Qu'est ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?
6. Informations supplémentaires.

##### **1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

##### **Classe pharmaco-therapeutique**

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

##### **Indications Thérapeutiques**

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. 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 type 2 (Aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin ; il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline). Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec l'insuline.

##### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?**

##### **Contre-indications**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la métformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6).
- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).
- Si vous avez un diabète non contrôlé, accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant un odorat.
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation) diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez une déshydratation peut entraîner des problèmes de circulation et mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).
- Si vous avez une infection grave, par exemple des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque et que vous avez récemment eu une crise cardiaque.
- Si vous avez une infection des reins.
- Si vous avez une infection grave, par exemple des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

##### **Avertissement et précautions »).**

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

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

##### **Veillez à demander conseil à votre médecin si :**

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période.

Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

##### **Précautions d'emploi ; mise en garde spéciales**

##### **Avertissement et précautions**

##### **Veillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique**

GLUCOPHAGE peut provoquer une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de perte de liquides organiques (déshydratation) liée à des fortes diarrhées ou à des vomissements, de problèmes hépatiques et d'affections médicales dans lesquelles une partie du corps est privée d'oxygène (telles que maladies cardiaques aiguës graves).

Il est important de respecter la prise de votre traitement, des règles diététiques et la pratique d'un exercice physique régulier car cela peut réduire le risque d'acidose lactique.

L'acidose lactique peut apparaître de manière subtile et les symptômes n'rent pas spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Parmi les autres symptômes, on peut noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un de ces symptômes. Vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre GLUCOPHAGE et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

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

##### **Interactions avec d'autres médicaments.**

Autre médicament et GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé.

Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant l'examen et au moins 48 heures après l'examen (voir « Veillez à demandez conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévenez votre médecin si vous prenez Glucophage en même temps que l'un des médicaments suivants, il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose d'iode.

- Diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine).
- Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).

- Autre médicaments utilisés pour traiter le diabète.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris, ou pourrez prendre tout autre médicament.

##### **Interactions avec les aliments et les boissons**

GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons. Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament.

L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si

LOT 191907  
EXP 17/2022  
PPV 28.00DH

**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé, boîte de 30  
chlorhydrate de métformine.**

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interroger votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donner jamais à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### **Sommaire notice**

##### **Que contient cette notice :**

1. Qu'est ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?
6. Informations supplémentaires.

##### **1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

##### **Classe pharmaco-therapeutique**

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

##### **Indications Thérapeutiques**

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. 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 type 2 (Aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin ; il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline). Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec l'insuline.

##### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé ?**

##### **Contre-indications**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la métformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6).
- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).
- Si vous avez un diabète non contrôlé, accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant un odorat.
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation) diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez une déshydratation peut entraîner des problèmes de circulation et mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).
- Si vous avez une infection grave, par exemple des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque et que vous avez récemment eu une crise cardiaque.
- Si vous avez une infection des reins.
- Si vous avez une infection grave, par exemple des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

##### **Avertissement et précautions »).**

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

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

##### **Veillez à demander conseil à votre médecin si :**

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période.

Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

##### **Précautions d'emploi ; mise en garde spéciales**

##### **Avertissement et précautions**

##### **Veillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique**

GLUCOPHAGE peut provoquer une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de perte de liquides organiques (déshydratation) liée à des fortes diarrhées ou à des vomissements, de problèmes hépatiques et d'affections médicales dans lesquelles une partie du corps est privée d'oxygène (telles que maladies cardiaques aiguës graves).

Il est important de respecter la prise de votre traitement, des règles diététiques et la pratique d'un exercice physique régulier car cela peut réduire le risque d'acidose lactique.

L'acidose lactique peut apparaître de manière subtile et les symptômes n'rent pas spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Parmi les autres symptômes, on peut noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un de ces symptômes. Vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre GLUCOPHAGE et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

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

##### **Interactions avec d'autres médicaments.**

Autre médicament et GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé.

Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant l'examen et au moins 48 heures après l'examen (voir « Veillez à demandez conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévenez votre médecin si vous prenez Glucophage en même temps que l'un des médicaments suivants, il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose d'iode dans votre circulation sanguine :

- Diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine).
- Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).

- Autre médicaments utilisés pour traiter le diabète. Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris, ou pourrez prendre tout autre médicament.

##### **Interactions avec les aliments et les boissons**

GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons. Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament.

L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si

LOT 191907  
EXP 17/2022  
PPV 28.00DH



# 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 benzyllique à 3 %)
- Boîte de 1 flacon de poudre à 1 g + 1 ampoule de solvant pour injection intra-musculaire (Alcool benzyllique à 3 %)
- Boîte de 1 flacon de poudre à 250 mg + 1 ampoule de solvant eau ppi.
- Boîte de 6 flacons de poudre à 1 g + 6 ampoules de solvant pour injection intra-musculaire (Alcool benzyllique à 3 %)

## COMPOSITION :

### - Gélules à 500 mg :

Flucloxacilline (DCI) 500 mg (sous forme de sel sodique monohydraté)

Excipient qs 1 gélule.

### - Poudre pour suspension buvable à 250 mg / 5 ml sans sucre :

Flucloxacilline (DCI) 250 mg (sous forme de sel sodique monohydraté) par cuillère mesure de 5 ml.

Excipient qsp 6,5 g de poudre par flacon de 12 doses et 10,25 g de poudre par flacon de 20 doses.

### - Injectables 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.

### - Injectables 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 benzyllique à 3 %

### - Injectables 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 benzyllique 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 anthracis, neisseria spp

La Flucloxacilline diffuse largement dans les tissus. Elle liquides d'épanchement péricardique, pleural, synovial, la les amygdales, l'os et l'oreille moyenne.

## INDICATIONS :

Découlent de son activité bactéricide anti-staphylococcique. Son intérêt réside dans les staphylococcies cutanées, mu

Prophylaxie des infections post-opératoires (chirurgie card

Dans les infections pleuro-pulmonaires, ostéoarticulaires, l et les infections méningées, une association est habituelle

Ce médicament ne contenant pas de sucre, il peut être 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, suiv une cuillerée-mesure dosée à 250 mg / 5 ml 2 à 3 fois par jour

PPV 850H80      LOT 96029 2  
EXP 09/2021

**FLOXAM®**  
Flucloxacilline

**500 mg    16 gélules**

Dr. BERRA Mouna - Pharmacienne Biologiste

Casablanca le 4 mars 2020

Madame CHAFIK HABIBA

FACTURE N°	24440
------------	-------

**Analyses :**

Numération formule sanguine -----	B	80	
Vitesse de sedimentation -----	B	30	
Glycémie (à jeûn) -----	B	30	
Hémoglobine glycosylée -----	B	100	
Cholestérol total -----	B	30	
Cholestérol HDL -----	B	50	
Cholestérol LDL -----	B	50	
Triglycerides -----	B	50	
Transaminases OT -----	B	50	
Transaminases PT -----	B	50	Total : B 520

**Prélèvements :**

Sang-----	Pc	1,5	
-----------	----	-----	--

TOTAL DOSSIER	582,00 DH
---------------	-----------

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Cinq Cent Quatre vingt Deux Dirhams

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES  
MOHAMMAD ZEFZAF  
Dr. BERRA MOUNA  
Bd Med Zefzaf - Imm. Sidi Moumen 23 Hay Al Walaa  
Attcharouk - Casablanca - Maroc  
Tél : 05 22 70 96 96 - Fax : 05 22 70 96 76