

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

## Conditions générales :

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

## Pharmacie :

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

## Radiologie et Biologie :

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

## Optique :

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

## Rééducation :

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

## Dentaire :

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

## Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

## Adresses Mails utiles

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

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

**MUPRAS** : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com

ND-28248

## Déclaration de Maladie : N° P19-0007161

### Maladie

### Dentaire

### Optique

### Autres

#### Cadre réservé à l'adhérent(e)

|                                      |                                       |                                  |             |                     |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|---------------------|
| Matricule :                          | 5858                                  | Société :                        |             |                     |
| <input type="checkbox"/> Actif       | <input type="checkbox"/> Pensionné(e) | <input type="checkbox"/> Autre : | 18 JUN 2020 | Date de naissance : |
| Nom & Prénom :                       |                                       | Nofissa Himm                     |             |                     |
| Adresse :                            |                                       |                                  |             |                     |
| Tél. : Total des frais engagés : Dhs |                                       |                                  |             |                     |

#### Cadre réservé au Médecin



Cachet du médecin : Dr. Hayet AHANDAR Endocrinologie et Métaboliques NPE: 091187708

Date de consultation : 11 / 03 / 2020 Nom et prénom du malade : Himm Nofissa Age:

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie : Diabète + Hypertension

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à :

Signature de l'adhérent(e) :



## VOLET ADHERENT

### Déclaration de maladie N° P19-0007161

Remplissez ce volet, découpez-le et conservez-le.  
 Il sera nécessaire de le présenter pour toute réclamation ultérieure.

Coupon à conserver par l'adhérent(e).

Matricule :  
 Nom de l'adhérent(e) :  
 Total des frais engagés :  
 Date de dépôt :

#### **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           |
|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| 11/03/2022      | 65                |                       | 150,00                          | Dr. Hayat AHANDA<br>Endocrinologie et Maladies Métaboliques<br>091187703 |

## **EXECUTION DES ORDONNANCES**

AH  
ologie et Mal  
étaboliques  
E: 091187708

AH  
ologie et Mal  
étaboliques  
E: 091187708

| Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur   | Date       | Montant de la Facture  |
|--|------------|--|
| <br><b>Jaral Hana GHI</b><br><b>Bernoussi Casablanca</b><br><b>Tél : 0522756120</b> | 11.03.2020 | <br><b>PHARMACIE AL AZHAR BERNOUSSI</b><br><b>Jr FAOUZAKI Noureddine</b><br><b>Jd. 36 qd. 100 m. 9 N° 9</b><br><b>Bernoussi Casablanca</b><br><b>Tel : 0522756120</b> |

#### **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

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

## AUXILIAIRES MEDICAUX

| Cachet et signature<br>du Praticien | Date des<br>Soins | Nombre |     |     |     | Montant détaillé<br>des Honoraires |
|-------------------------------------|-------------------|--------|-----|-----|-----|------------------------------------|
|                                     |                   | A M    | P C | I M | I V |                                    |
|                                     |                   |        |     |     |     |                                    |
|                                     |                   |        |     |     |     |                                    |
|                                     |                   |        |     |     |     |                                    |
|                                     |                   |        |     |     |     |                                    |
|                                     |                   |        |     |     |     |                                    |

## VOLET ADHERENT

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

## RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

**Important :**

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

| SOINS DENTAIRES | Dents Traitées | Nature des Soins             | Coefficient |                         |
|-----------------|----------------|------------------------------|-------------|-------------------------|
|                 |                |                              |             | COEFFICIENT DES TRAVAUX |
|                 |                |                              |             | MONTANTS DES SOINS      |
|                 |                |                              |             | DEBUT D'EXECUTION       |
|                 |                |                              |             | FIN D'EXECUTION         |
| O.D.F           |                | DETERMINATION DU COEFFICIENT |             |                         |

O.D.F  
PROTHESES DENTAIRES

## DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

|          |          |
|----------|----------|
|          | H        |
| 25533412 | 21433552 |
| 00000000 | 00000000 |
| D        |          |
| 00000000 | 00000000 |
| 35533411 | 11433553 |

**(Création, remont, adjonction)**

The diagram illustrates the H-B-D-H system. At the top is a hydrogen atom (H). Below it is a boron atom (B) bonded to three hydrogen atoms (labeled 1, 2, 3). To the left of B is a deuterium atom (D), also bonded to three hydrogen atoms (labeled 1, 2, 3). The bond angles between the Boron-Hydrogen and Deuterium-Hydrogen groups are labeled as 120°. The entire system is oriented vertically, with the Boron atom at the bottom.

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

وصفة  
ORDONNANCE

le ٢٠١٥٣١٦٢

n - Himmni Nafissa

PHARMACIE AL AZHAR BERNOUSSI

Dr. FATOUAK

Diar al Hana G.

Bernoussi Casablanca

Tel : 0522756120

89,00 x 2  
1) Imiquimod 3%  
?

36 Unités

26 Unités

30 Unités

2) Gels nettoyant 1000 ml  
5 ml/j à prendre

28,00 x 3

3) Glucophage

204,30 x 2

4) Nervone 75

M6/2

PHARMACIE AL AZHAR BERNOUSSI  
Dr. FATOUAK Noureddine  
Diar al Hana G.  
Bernoussi Casablanca  
Tél : 0522756120

Hay AE Qods, El Bernoussi - Casablanca

Tél : 05.22.73.15.32 - 05.22.73.16.20 - 05.22.73.42.45

Fax : 05.22.73.15.72

Dr. Hayat ABDANDA  
Endocrinologie et Maladies  
Métaboliques  
INPE: 091187703

46.50 2 glicine sur 2P. )

90.00

6)

Contour plus Baudelot

per rectum Dr. 09.00 (x)



14.30

45.20

2) Mycostatin :

s -> p 21g.



95.40

3) Camphor 150 mg

s -> 1/2 cuill.



20.50

9) Clof sup:

s sup 1/2.

Voie Orale

P.P.V. 107.30 MAD

voie orale

P.P.V. 107.30 MAD

Dr. H. AHANDAR  
Endocrinologie et Métabolismes

PHARMACIE AL AZHAR BERNOUSSI  
27 FATOUAKI Noureddine  
Bnrl Hana GH 1 Imm.9 N°8  
Casablanca  
Tél. 0522756120



# وصفة

## ORDONNANCE

le .....

n - Himmni Nafissa

- Cray
- Thorac
- Ac de la peau
- TS.HLs

Dr. H. AL AANDAR  
Endocrinologie et Métaboliques

Hay AL Qods, El Bernoussi - Casablanca  
Tél.: 05.22.73.15.32 - 05.22.73.16.20 - 05.22.73.42.45  
Fax : 05.22.73.15.72



| N° IPP : 400907         | N° SEJOUR : 200010172 | <b>FACTURE N° 2002004960</b>           |               |                  |                  | DATE D'ENTREE : 11/03/2020 DATE DE SORTIE : 11/03/2020 |                |         |                |         |                |         |
|-------------------------|-----------------------|--|---------------|------------------|------------------|--|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| ASSURE :                |                       |  |               |                  |                  | DESTINATAIRE : HIMMI,Nofissa                           |                |         |                |         |                |         |
| MALADE : HIMMI,Nofissa  |                       | UF: 6001 CONSULTATION MEDICALE ET AUXI |               |                  |                  |  |                |         |                |         |                |         |
| NOM JEUNE FILLE :       |                       | N° IMMAT C.N.S.S. :                    |               |                  |                  |  |                |         |                |         |                |         |
| TIERS PAYANT 1 :        |                       | N° D'ADHERENT OU DE MUTUALISTE :       |               |                  |                  |  |                |         |                |         |                |         |
| TIERS PAYANT 2 :        |                       | N° SE. SOC. ETRANG. :                  |               |                  |                  |  |                |         |                |         |                |         |
| REF. PC 1 :             | REF. PC 2 :           | NATURE DE PRESTATION                   | LETTRE<br>CLE | NOMBRE<br>x COEF | PRIX<br>UNITAIRE | TOTAL  | TIERS PAYANT 1 |         | TIERS PAYANT 2 |         | PART DU MALADE |         |
|                         |                       |  |               |                  |                  |  | % / Dh         | MONTANT | % / Dh         | MONTANT | % / Dh         | MONTANT |
| CONSULTATION DE MEDECIN |                       | Cs                                     | 1.00          | 150.00           | 150.00           |  |                |         |                | 0.00    | 150.00         |         |

|   |  |                        |                |  |           |  |  |  |  |          |  |
|---|--|------------------------|----------------|--|-----------|--|--|--|--|----------|--|
| Intervenant : 100093 DR. AHANDAR HAYAT                            |  | TOTAUX : 150.00        |                |  |           |  |  |  |  | 150.00   |  |
| Arrêtée la présente facture à la somme de :<br>CENT CINQUANTE DHS |  | PLAFOND PC :           |                |  |           |  |  |  |  | ACOMPTE: |  |
|   |  | REMISE : 0.00          | REGLE : 150.00 |  |           |  |  |  |  | AVOIR :  |  |
|   |  | RESTE DU: 0.00         |                |  |           |  |  |  |  |          |  |
| DATE FACTURE : 11/03/2020   |  | EDITEE LE : 11/03/2020 | PAR: LAHBAR    | ACCIDENT DE TRAVAIL :  |           |  |  |  |  |          |  |
| VISA  |  |                        |                | N° DE POLICE :   | DATE AT : |  |  |  |  |          |  |
|   |  |                        |                | Règlement à effectuer à l'ordre de : POLYCLINIQUE C.N.S.S - SIDI BERNOUSSI |           |  |  |  |  |          |  |
|   |  |                        |                | BANQUE : BMCE - BERNOUSSI  |           |  |  |  |  |          |  |
|   |  |                        |                | N° compte bancaire : 011780000049210006006888                              |           |  |  |  |  |          |  |

# CLOFENE®

Diclofénac

## 1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

### a) Dénomination Commune Internationale

Diclofénac

### b) Composition et présentations pharmaceutiques

- CLOFENE G.R.25, comprimés enrobés
- CLOFENE G.R. 50, comprimés enrobés
- CLOFENE L.P. 100, comprimés enrobés
- CLOFENE 50 Suppositoires, Boîte de 10
- CLOFENE 100 Suppositoires, Boîte de 10
- CLOFENE I.M. 75, Solution Injectables Intra-musculaires

### c) Classe pharmaco-thérapeutique

Anti-inflammatoire non stéroïdien, Analgés

2450

## 2. INDICATIONS

Les indications du CLOFENE sont limitées chez l'adulte au traitement :

- des rhumatismes inflammatoires chroniques.
- de certaines arthroses douloureuses et invalidantes.
- des rhumatismes abarticulaires, arthrites microcrystallines, lombalgies, etc...
- des dysménorrhées essentielles.

Elles sont limitées chez l'Enfant au traitement des rhumatismes inflammatoires infantiles.

## 3. ATTENTION !

### a) Contre-indications

- Ulcère gastro-duodénal évolutif.
- Hypersensibilité connue au Diclofénac ou à l'acide acétylsalicylique, ou à un autre A.I.N.S.
- Rectites, recto-colites, colites hémorragiques.
- Troisième trimestre de grossesse et allaitement.
- Insuffisance hépatique ou rénale sévères.
- Enfant de moins de 15 ans (CLOFENE 50 comprimés)
- Enfant de moins de 17 kg (CLOFENE 25 comprimés) et moins d'un an (CLOFENE 25 suppositoires)
- Sujets chez lesquels crise d'asthme, urticaire ou rhinite allergique sont favorisés par l'administration d'acide acétylsalicylique ou d'autres A.I.N.S.

**EN CAS DE DOUCE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.**

### b) Mises en garde et précautions d'emploi

- Suivi des fonctions rénale et hépatique, de la diurèse et des paramètres sanguins chez les sujets néphrotiques, cirrhotiques et âgés fragilisés.
- En cas d'apparition de symptômes digestifs et hémorragiques, le traitement doit être arrêté.
- Pour les opérés et les cardiaques traités par les diurétiques : hydratation adéquate, couverture du risque d'hyperkaliémie et suivi des prises concomitantes.
- Le traitement est déconseillé au cours du premier trimestre de la grossesse.
- Chez les conducteurs et utilisateurs de machines: apparition possible de rares troubles de vigilance.

# CANAFLUCAN®

FLUCONAZOLE

## FORMES ET PRÉSENTATIONS

Gélule à 150 mg : Boîte de 1, 2, 3, 4 et 7 gélules  
Gélule à 50 mg : Boîte de 3 et 7 gélules

## COMPOSITION

|   |          |
|---|----------|
| Fluconazole (DCI)                               | 150 mg   |
| Excipients q.s.p.                               | 1 gélule |
| Fluconazole (DCI)                               | 50 mg    |
| Excipient q.s.p.                                | 1 gélule |
| Excipient à effet notoire : Lactose monohydraté |          |

## PROPRIÉTÉS

Le fluconazole est un agent antifongique bis-triazolé utilisable par voie orale.

## INDICATIONS

Le fluconazole dosé à 50 mg est indiqué :

Chez l'adulte pour le :

- Traitement des candidoses oropharyngées chez les patients immunodéprimés, soit en raison d'une affection maligne, soit d'un syndrome de déficience immunitaire acquise (SIDA),

- Traitement des candidoses buccales atrophiques.

Chez l'enfant pour le :

- Traitement des candidoses oropharyngées chez l'enfant immunodéprimé.

- Traitement des candidoses systémiques, incluant les candidoses disséminées et profondes (candidémies, péritonites), candidoses œsophagiennes et candidoses urinaires.

- Traitement des cryptococcoses neuro-méningées ; le traitement d'entretien au cours du SIDA doit être poursuivi indéfiniment.

Le fluconazole dosé à 150 mg est indiqué pour le traitement des :

- Candidoses vaginales et périanales aiguës et récidivantes.

- Balanites candidosiques

- Dermoépidermoycoses incluant les tinea pedis (intertrigo interorteils), les tinea corporis (Herpès circiné), les tinea cruris (Intertrigo) et les candidoses cutanées.

- Onychomycoses

- Candidoses buccales atrophiques

- Cryptococcoses neuro-méningées : Traitement d'attaque : son efficacité a été démontrée principalement chez les patients atteints du SIDA. Le fluconazole est également indiqué dans le traitement d'entretien des cryptococcoses chez les patients atteints du SIDA. Il doit alors être prescrit indéfiniment.

- Candidoses systémiques incluant les candidoses disséminées et profondes (candidémies, péritonites), les candidoses œsophagiennes et candidoses urinaires.

- Prophylaxie des infections fongiques chez les patients présentant une affection maligne et qui sont prédisposés à ce genre d'infections suite à la chimiothérapie cytotoxique et à la radiothérapie.

## CONTRE INDICATIONS

Le fluconazole ne doit pas être administré dans les cas suivants :

- Hypersensibilité au fluconazole et/ou à d'autres dérivés azolés,

- Chez l'enfant de moins de 6 ans, en raison de la forme pharmaceutique,

- Grossesse et allaitement,

- En association avec :

- le cisapride,

- le pimozide.

Ce médicament est généralement déconseillé en association avec l'halofantrine.

## MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Chez les patients présentant des atteintes connues hépatiques et/ou rénales ainsi que lorsqu'une pathologie sévère est associée, une surveillance des tests hépatiques est conseillée, l'arrêt du fluconazole sera envisagé en cas d'aggravation d'une anomalie préalable des tests hépatiques.

Le patient devra être informé qu'en cas de survenue de symptômes évocateurs d'atteinte hépatique grave (asthénie importante, anorexie, nausées persistantes, vomissements, ictere) le traitement par fluconazole devra être immédiatement arrêté et qu'il devra consulter un médecin.

Une surveillance clinique particulière s'impose chez les patients ayant préalablement présenté une réaction cutanée associée à la prise de fluconazole ou un autre dérivé azolé. Le patient devra être informé qu'en cas de survenue de lésions bulleuses, le fluconazole devra être immédiatement arrêté et qu'il devra consulter un médecin le plus rapidement possible.

Les azolés, dont le fluconazole, ont été associés à un allongement de l'intervalle QT sur l'électrocardiogramme.

Dans les études de survie

fluconazole, de rares torsades de pointes ont été rapportées.

Ces notifications font évidemment l'objet de nombreuses autres facteurs.

QT, des désordres électrocardiographiques peuvent contribuer à l'allongement de l'intervalle QT.

Le fluconazole devra être arrêté si l'allongement de l'intervalle QT

est présentant des conditio...ns de pointes ont été rapportées.

En raison de la présence de lactose, ce médicament est禁忌 pour les personnes portant un diabète de type 1 et de type 2, les personnes souffrant d'intolérance au lactose, les personnes portant un trouble de la galactosemie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou de déficit en lactase (maladies métaboliques rares). Consulter le médecin ou le pharmacien pour tout éclaircissement concernant l'utilisation du médicament.

## INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Ce médicament ne doit pas être utilisé en association avec le cisapride (médicament utilisé dans le reflux gastro-œsophagien) et le pimozide (médicament utilisé dans certains troubles de l'humeur).

Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, notamment l'halofantrine (médicament utilisé dans le traitement du paludisme), même si il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance.

## EFFETS INDESIRABLES:

Les effets gastro-intestinaux et cutanés sont les effets indésirables les plus couramment rencontrés.

Troubles gastro-intestinaux : nausées, flatulence, douleurs abdominales, diarrhées.

Troubles de la peau et des tissus : rashes, réactions cutanées sévères à type de toxicodermies bulleuses (syndrome de Stevens-Johnson, syndrome de Lyell, en particulier au cours du SIDA). Des cas d'alopécies généralement réversibles ont été rapportés.

Troubles du système nerveux : céphalées pouvant être éventuellement liées au produit.

Troubles hépatobiliaires : augmentation des transaminases hépatiques généralement réversibles à l'arrêt du traitement, des atteintes hépatiques sévères éventuellement associées à des taux sériques élevés de fluconazole, d'évolution parfois fatale, ont été exceptionnellement rapportées.

Troubles sanguins et du système lymphatique : leucopénies (neutropénies, agranulocytose), thrombopénies.

Troubles du système immunitaire : réactions anaphylactiques.

Troubles cardiaques : de rares cas d'allongement de l'intervalle QT et torsades de pointes.

## POSOLOGIE, MODE ET/OU VOIE(S) D'ADMINISTRATION:

Se conformer strictement à l'ordonnance de votre médecin.

## CONSERVATION :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

## CONDITIONS DE DELIVRANCE :

Liste I

## PEREMPTION :

Ne pas utiliser ce médicament après la date de péremption mentionnée sur la boîte.



Laboratoires Pharmaceutiques Pharma 5

21, Rue des Asphodèles - Casablanca

Yasmine LAHLOU FILALI - Pharmacien Responsable



# ZYLORIC® 100 mg, 200 mg et 300 mg, comprimés

## ALLOPURINOL

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

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

### 1. QU'EST-CE QUE ZYLORIC comprimés, ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Les comprimés de ZYLORIC contiennent un principe actif appelé l'allopurinol. Il agit en ralentissant la vitesse de certaines réactions chimiques dans votre organisme afin de diminuer le taux d'acide urique dans le sang et les urines. ZYLORIC, comprimé est utilisé pour réduire ou prévenir la formation de dépôts d'urate/d'acide urique lorsque votre organisme produit en trop grande quantité une substance appelée l'acide urique. Ces dépôts sont responsables de la goutte ou de certains types de calculs rénaux ou de certains autres types de problèmes rénaux.

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

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

**Ne prenez jamais ZYLORIC, comprimé :**

- En cas d'allergie connue à l'allopurinol ou à l'un des constituants du produit mentionnés dans la rubrique 6.
- Chez l'enfant de moins de 6 ans (contre-indication liée à la forme pharmaceutique).

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

**Avertissements et précautions :**

Adressez-vous à votre médecin, pharmacien ou infirmier/ère avant de prendre ZYLORIC mg, comprimé si vous :

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

Faites particulièrement attention avec ZYLORIC, comprimé :

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

l'allopurinol et contactez immédiatement un professionnel de la santé.

• Si vous souffrez de calculs rénaux qui peuvent passer dans les voies urinaires, contactez votre pharmacien ou votre infirmier/ère.

**Autres médicaments et ZYLORIC**

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou allez prendre l'un des médicaments suivants :

LOT 192268  
EXI 10 2023  
PPV 46.70 DH

comme des IEC (inhibiteur diurétiques pour éliminer l'urine) ou des médicaments utilisés pour empêcher la coagulation.

• Médicaments utilisés pour empêcher la coagulation.

• Tout autre médicament utilisé pour empêcher la coagulation.

• Grossesse et allaitement.

Si vous êtes enceinte ou planifiez une grossesse, n'allez pas prendre ce médicament sans ordonnance. Si vous êtes enceinte ou planifiez une grossesse, n'allez pas prendre ce médicament sans ordonnance. Utilisation de ce médicament pendant la grossesse. En raison du passage de ce médicament dans le lait maternel, il est recommandé de ne pas prendre ce médicament pendant la grossesse.

### Conduite de véhicules et conduite de machines

Dans de rares cas, la prise de ce médicament peut entraîner des vertiges, ou empêcher la conduite de véhicules ou de machines. Si vous êtes enceinte ou planifiez une grossesse, n'allez pas prendre ce médicament sans ordonnance.

### Liste des excipients à effet connu

Si votre médecin vous a conseillé de prendre ce médicament, contactez votre pharmacien ou votre infirmier/ère. L'utilisation de ce médicament peut entraîner une intolérance au galactose, une malabsorption du glucose et/ou de la fructose.

### 3. COMMENT PRENDRE ZYLORIC

Veuillez à toujours prendre ce médicament comme prescrit par votre médecin ou pharmacien.

Les comprimés doivent être pris avec de l'eau.

### Posologie

La posologie recommandée est de 1 comprimé par jour.

Les posologies recommandées sont généralement les suivantes : cas échéant.

Si vous êtes âgé(e) ou si vous avez des problèmes de santé, votre pharmacien ou votre infirmier/ère pourra vous prescrire une dose réduite. Si vous avez des problèmes de santé, votre pharmacien ou votre infirmier/ère pourra vous prescrire une dose réduite.

**Utilisation chez les enfants et adolescents**

Les posologies recommandées sont généralement les suivantes : cas échéant.

### Mode et voie d'administration

Votre pharmacien ou votre infirmier/ère pourra vous prescrire une dose réduite.

Les comprimés doivent être pris avec de l'eau.



# INSULET® RAPIDE 100 UI/ml, solution injectable INSULET® MIX 30 100 UI/ml, suspension injectable INSULET® NPH 100 UI/ml, suspension injectable

## l'alcool :

line pourront varier. La prise d'alcool à des hypoglycémies.

**avantage d'exercice que d'habitude :**  
ulinne diminuent généralement si vous n'avez pas de régime physique.

médecin des mesures à prendre en cas

re avant de partir en voyage à l'étranger :  
e vous rendre à l'étranger, pensez à emporter un pharmacien ou infirmier. Le décalage horaire peut contraindre à modifier vos heures de repas par rapport à vos heures habituelles.

## TRAITEMENT

ante ou prévoyez de l'être, vous devez consulter votre médecin pour discuter de vos objectifs et de la manière de les atteindre.

un traitement par insuline n'expose votre santé à de nombreux risques. Il peut cependant être nécessaire d'ajuster l'insuline ainsi que votre régime.

votre médecin ou à votre pharmacien pour évaluer le succès de votre traitement.

## UTILISATEURS DE MACHINES

centration et vos réflexes peuvent être diminués par l'hypoglycémie. Vous devez y penser dans tous les cas et pourrez mettre votre vie en danger. Consultez votre médecin sur vos capacités à conduire une machine.

er votre médecin sur vos capacités à conduire une machine.

des hypoglycémies, les symptômes précurseurs d'hypoglycémie diminués ou absents.

## MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES

autres médicaments : les insulines peuvent être augmentées par certains médicaments à action rapide, tels que les glucocorticoïdes, les hormones de croissance, le danazol, les bêta-2 agonistes (ritodrine, salbutamol, terbutaline) et les sérotoninergiques.

insulines peuvent être diminuées par certains médicaments à action lente, tels que les hypoglycémiantiques oraux, les inhibiteurs de l'acétylcholinesterase (par exemple l'acide acétylsalicylique) certains inhibiteurs de la monoamine oxydase), les bêta-bloquants ou l'alcool.

la somatostatine (tels que lanréotide, octreotide), sauf dans les cas, soit augmenter soit diminuer l'insuline.

INSULET® ne doivent pas être mélangées avec d'autres insulines ou avec d'autres médicaments ou avec d'autres fabricants ou avec d'autres insulines d'origine animale.

votre médecin ou à votre pharmacien pour évaluer le succès de votre traitement.

vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, même si s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance.

## COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT

### POSOLOGIE, FREQUENCE ET DUREE

#### TRAITEMENT, MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Se conformer strictement à l'ordonnance de votre médecin. Suivez attentivement les conseils de votre médecin ou équipe de diabétologue concernant le type, la dose et l'heure d'administration de votre insuline, la surveillance de votre glycémie, le régime et l'activité physique afin d'assurer un équilibre de votre diabète.

Il est recommandé de mesurer régulièrement votre glycémie. Les préparations d'INSULET® doivent être administrées par injection sous-cutanée (sous la peau). Elles peuvent, si votre médecin vous l'a prescrit, être injectées dans un muscle. Les préparations d'INSULET® ne doivent jamais être injectées par voie intraveineuse à l'exception d'INSULET® RAPIDE. Seul un médecin pourra dans certaines conditions pratiquer l'injection par voie intraveineuse d'INSULET® RAPIDE.

Si vous changez de type d'insuline (passage, par exemple, d'une insuline animale à une insuline humaine) vous pouvez nécessiter un changement de dose. Ce changement peut être effectué lors de la première injection ou progressivement sur plusieurs semaines ou plusieurs mois.

#### Préparation :

Une asepsie rigoureuse doit être respectée.

INSULET® Rapide est une solution. Vous ne devez l'utiliser que si elle a l'apparence de l'eau.

Le liquide doit être transparent, incolore et exempt de toute particule. Vérifiez-le avant chaque injection.

INSULET® NPH et MIX 30 : avant utilisation, faire rouler plusieurs fois entre la paume des mains les flacons afin de remettre l'insuline en suspension, jusqu'à ce qu'elle prenne un aspect uniformément trouble ou turbide. Si cet aspect n'est pas obtenu, répéter la procédure ci-dessus jusqu'à ce que le contenu du flacon soit bien mélangé. Ne pas agiter vigoureusement car la formation d'une mousse pourrait gêner la mesure exacte de la dose.

Examiner les flacons régulièrement et ne pas les utiliser si la suspension présente des flocculations ou si des particules blanches restent collées au fond ou sur les parois du flacon, lui donnant un aspect grisé.

*Si vous devez mélanger deux types d'insuline :*

Commencer par aspirer l'insuline à action rapide dans la seringue, afin d'éviter la contamination du flacon par la préparation à durée d'action plus longue. Il est conseillé de réaliser l'injection immédiatement après le mélange.

Il est également possible d'utiliser des seringues distinctes d'INSULET® RAPIDE et d'INSULET® NPH pour administrer la quantité requise de chaque préparation.

#### Injection

Injecter la dose correcte d'insuline en suivant les instructions de votre médecin ou de votre infirmier.

L'administration sous-cutanée peut être effectuée dans les bras, les cuisses, les fesses ou l'abdomen. Demander l'avis de votre médecin.

85,00



Fabriqué par / Manufactured by  
Laboratoires SOTHEMA

BP 100 - 13110 Rognac, France

nervosité, étourdissements, tremblements, sensations d'anxiété, faiblesse inhabituelle, confusion, difficultés de concentration, de la faim excessives, troubles visuels, maux de tête, nausées ou rythme cardiaque accéléré, conduire, en l'absence de traitement hypoglycémiant.

Il convient dans ce cas de faire le traitement prescrit ci-dessous.

#### En cas d'hypoglycémie :

Prenez du sucre (sauf en cas de perte de conscience) et reposez-vous. Ceci vous permettra fréquemment une hypoglycémie légère.

En cas d'aggravation, une injection de glucose musculaire ou sous-cutanée devra être réalisée. L'entourage ; elle devra être suivie d'une réalimentation réveil.

Si vous n'obtenez aucune réaction au glucose intra-veineux de sérum glucosé hypertonic, réalisé et un traitement hospitalier pourra être nécessaire. Demandez à votre médecin des renseignements sur le glucagon.

Si une hypoglycémie n'est pas traitée, il peut y avoir complications sérieuses telles que perte de conscience, mort. Ayez toujours un document indiquant que vous êtes diabétique. Ayez toujours du sucre avec vous. Il n'y a aucun doute sur le diagnostic d'hypoglycémie. Le traitement décrit ci-dessus.

Signalez à votre médecin tout épisode d'hypoglycémie.

## CONDUITE A TENIR EN CAS D'OMISSION DE PLUSIEURS DOSES

Si vous avez oublié une dose, votre glycémie sera de façon importante.

Ne prenez pas de dose double pour compenser une dose que vous avez oublié de prendre.

Les symptômes liés à une glycémie inhabituelle apparaissent progressivement. Ces symptômes suivants : polyurie (envie fréquente d'uriner d'appétit, nausées, vomissements, sommeil agité, rougeur et sécheresse buccale et cutanée, odeur d'urine). Les symptômes graves sont une respiration et un pouls rapide.

# INSULET® RAPIDE 100 UI/ml, solution injectable INSULET® MIX 30 100 UI/ml, suspension injectable INSULET® NPH 100 UI/ml, suspension injectable

## l'alcool :

line pourront varier. La prise d'alcool à des hypoglycémies.

**avantage d'exercice que d'habitude :**  
ulinne diminuent généralement si vous n'avez pas de régime physique.

médecin des mesures à prendre en cas

re avant de partir en voyage à l'étranger :  
e vous rendre à l'étranger, pensez à emporter un pharmacien ou infirmier. Le décalage horaire peut contraindre à modifier vos heures de repas par rapport à vos heures habituelles.

## TRAITEMENT

ante ou prévoyez de l'être, vous devez consulter votre médecin pour discuter de vos objectifs et de la manière de les atteindre.

un traitement par insuline n'expose votre santé à de nombreux risques. Il peut cependant être nécessaire d'ajuster l'insuline ainsi que votre régime.

votre médecin ou à votre pharmacien pour évaluer le succès de votre traitement.

## UTILISATEURS DE MACHINES

centration et vos réflexes peuvent être diminués par l'hypoglycémie. Vous devez y penser dans tous les cas et pourrez mettre votre vie en danger. Consultez votre médecin sur vos capacités à conduire une machine.

er votre médecin sur vos capacités à conduire une machine.

des hypoglycémies, les symptômes précurseurs d'hypoglycémie diminués ou absents.

## MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES

autres médicaments : les insulines peuvent être augmentées par certains médicaments à action rapide, tels que les glucocorticoïdes, les hormones de croissance, le danazol, les bêta-2 agonistes (ritodrine, salbutamol, terbutaline) et les sérotoninergiques.

insulines peuvent être diminuées par certains médicaments à action lente, tels que les hypoglycémiants oraux, les inhibiteurs de l'acétylcholinesterase (par exemple l'acide acétylsalicylique) certains inhibiteurs de la monoamine oxydase), les bêta-bloquants ou l'alcool.

la somatostatine (tels que lanréotide, octreotide), sauf dans les cas, soit augmenter soit diminuer l'insuline.

INSULET® ne doivent pas être mélangées avec d'autres insulines ou avec d'autres médicaments ou avec d'autres fabricants ou avec d'autres insulines d'origine animale.

votre médecin ou à votre pharmacien pour évaluer le succès de votre traitement.

vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, même si s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance.

## COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT

### POSOLOGIE, FREQUENCE ET DUREE

#### TRAITEMENT, MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Se conformer strictement à l'ordonnance de votre médecin. Suivez attentivement les conseils de votre médecin ou équipe de diabétologue concernant le type, la dose et l'heure d'administration de votre insuline, la surveillance de votre glycémie, le régime et l'activité physique afin d'assurer un équilibre de votre diabète.

Il est recommandé de mesurer régulièrement votre glycémie. Les préparations d'INSULET® doivent être administrées par injection sous-cutanée (sous la peau). Elles peuvent, si votre médecin vous l'a prescrit, être injectées dans un muscle. Les préparations d'INSULET® ne doivent jamais être injectées par voie intraveineuse à l'exception d'INSULET® RAPIDE. Seul un médecin pourra dans certaines conditions pratiquer l'injection par voie intraveineuse d'INSULET® RAPIDE.

Si vous changez de type d'insuline (passage, par exemple, d'une insuline animale à une insuline humaine) vous pouvez nécessiter un changement de dose. Ce changement peut être effectué lors de la première injection ou progressivement sur plusieurs semaines ou plusieurs mois.

#### Préparation :

Une asepsie rigoureuse doit être respectée.

INSULET® Rapide est une solution. Vous ne devez l'utiliser que si elle a l'apparence de l'eau.

Le liquide doit être transparent, incolore et exempt de toute particule. Vérifiez-le avant chaque injection.

INSULET® NPH et MIX 30 : avant utilisation, faire rouler plusieurs fois entre la paume des mains les flacons afin de remettre l'insuline en suspension, jusqu'à ce qu'elle prenne un aspect uniformément trouble ou turbide. Si cet aspect n'est pas obtenu, répéter la procédure ci-dessus jusqu'à ce que le contenu du flacon soit bien mélangé. Ne pas agiter vigoureusement car la formation d'une mousse pourrait gêner la mesure exacte de la dose.

Examiner les flacons régulièrement et ne pas les utiliser si la suspension présente des flocculations ou si des particules blanches restent collées au fond ou sur les parois du flacon, lui donnant un aspect grisé.

*Si vous devez mélanger deux types d'insuline :*

Commencer par aspirer l'insuline à action rapide dans la seringue, afin d'éviter la contamination du flacon par la préparation à durée d'action plus longue. Il est conseillé de réaliser l'injection immédiatement après le mélange.

Il est également possible d'utiliser des seringues distinctes d'INSULET® RAPIDE et d'INSULET® NPH pour administrer la quantité requise de chaque préparation.

#### Injection

Injecter la dose correcte d'insuline en suivant les instructions de votre médecin ou de votre infirmier.

L'administration sous-cutanée peut être effectuée dans les bras, les cuisses, les fesses ou l'abdomen. Demander l'avis de votre médecin.

85,00



Fabriqué par / Manufactured by  
Laboratoires SOTHEMA

BP 1000 - 13110 Rognac, France

nervosité, étourdissements, tremblements, sensations d'anxiété, faiblesse inhabituelle, confusion, difficultés de concentration, de la faim excessives, troubles visuels, maux de tête, nausées ou rythme cardiaque accéléré, conduire, en l'absence de traitement hypoglycémiant.

Il convient dans ce cas de faire le traitement prescrit ci-dessous.

#### En cas d'hypoglycémie :

Prenez du sucre (sauf en cas de perte de conscience) et reposez-vous. Ceci vous permettra fréquemment une hypoglycémie légère.

En cas d'aggravation, une injection de glucose musculaire ou sous-cutanée devra être réalisée. L'entourage ; elle devra être suivie d'une réalimentation réveil.

Si vous n'obtenez aucune réaction au glucose intra-veineux de sérum glucosé hypertonic, réalisé et un traitement hospitalier pourra être nécessaire. Demandez à votre médecin des renseignements sur le glucagon.

Si une hypoglycémie n'est pas traitée, il peut y avoir complications sérieuses telles que perte de conscience, mort. Ayez toujours un document indiquant que vous êtes diabétique. Ayez toujours du sucre avec vous. Il n'y a aucun doute sur le diagnostic d'hypoglycémie. Le traitement décrit ci-dessus.

Signalez à votre médecin tout épisode d'hypoglycémie.

## CONDUITE A TENIR EN CAS D'OMISSION DE PLUSIEURS DOSES

Si vous avez oublié une dose, votre glycémie sera de façon importante.

Ne prenez pas de dose double pour compenser une dose que vous avez oublié de prendre.

Les symptômes liés à une glycémie inhabituelle apparaissent progressivement. Ces symptômes suivants : polyurie (envie fréquente d'uriner d'appétit, nausées, vomissements, sommeil agité, rougeur et sécheresse buccale et cutanée, odeur d'urine). Les symptômes graves sont une respiration et un pouls rapide.

# INSULET® RAPIDE 100 UI/ml, solution injectable INSULET® MIX 30 100 UI/ml, suspension injectable INSULET® NPH 100 UI/ml, suspension injectable

## l'alcool :

line pourront varier. La prise d'alcool à des hypoglycémies.

**avantage d'exercice que d'habitude :**  
ulinne diminuent généralement si vous n'avez pas de régime physique.

médecin des mesures à prendre en cas

re avant de partir en voyage à l'étranger :  
e vous rendre à l'étranger, pensez à emporter un pharmacien ou infirmier. Le décalage horaire peut contraindre à modifier vos heures de repas par rapport à vos heures habituelles.

## TRAITEMENT

ante ou prévoyez de l'être, vous devez consulter votre médecin pour discuter de vos objectifs et de la manière de les atteindre.

un traitement par insuline n'expose votre santé à de nombreux risques. Il peut cependant être nécessaire d'ajuster l'insuline ainsi que votre régime.

votre médecin ou à votre pharmacien pour évaluer le succès de votre traitement.

## UTILISATEURS DE MACHINES

centration et vos réflexes peuvent être diminués par l'hypoglycémie. Vous devez y penser dans tous les cas et pourrez mettre votre vie en danger. Consultez votre médecin sur vos capacités à conduire une machine.

er votre médecin sur vos capacités à conduire une machine.

des hypoglycémies, les symptômes précurseurs d'hypoglycémie diminués ou absents.

## MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES

autres médicaments :  
nsuline peuvent être augmentées par certains médicaments à effet secondaire (comme les glucocorticoïdes, les hormones de croissance, le danazol, les bêta-2 agonistes, le ritodrine, salbutamol, terbutaline) et les sédatifs.

nsuline peuvent être diminuées par certains médicaments à effet secondaire (comme les hypoglycémiants oraux, les inhibiteurs de l'acétylcholinesterase) certains inhibiteurs de la monoamine oxydase), de l'enzyme de conversion (comme les bêta-bloquants ou l'alcool).

la somatostatine (tels que lanréotide, octreotide), sauf dans les cas, soit augmenter soit diminuer l'insuline.

NSULET® ne doivent pas être mélangées avec d'autres fabricants ou avec une insuline d'origine animale.

votre médecin ou à votre pharmacien pour évaluer le succès de votre traitement.

vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, même si s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance.

## COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT

### POSOLOGIE, FREQUENCE ET DUREE DE TRAITEMENT, MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Se conformer strictement à l'ordonnance de votre médecin. Suivez attentivement les conseils de votre médecin ou équipe de diabétologue concernant le type, la dose et l'heure d'administration de votre insuline, la surveillance de votre glycémie, le régime et l'activité physique afin d'assurer un équilibre de votre diabète.

Il est recommandé de mesurer régulièrement votre glycémie. Les préparations d'INSULET® doivent être administrées par injection sous-cutanée (sous la peau). Elles peuvent, si votre médecin vous l'a prescrit, être injectées dans un muscle. Les préparations d'INSULET® ne doivent jamais être injectées par voie intraveineuse à l'exception d'INSULET® RAPIDE. Seul un médecin pourra dans certaines conditions pratiquer l'injection par voie intraveineuse d'INSULET® RAPIDE.

Si vous changez de type d'insuline (passage par exemple, d'une insuline animale à une insuline humaine) vous pouvez nécessiter un changement de dose. Ce changement peut être effectué lors de la première injection ou progressivement sur plusieurs semaines ou plusieurs mois.

### Préparation :

Une asepsie rigoureuse doit être respectée.

INSULET® Rapide est une solution. Vous ne devez l'utiliser que si elle a l'apparence de l'eau.

Le liquide doit être transparent, incolore et exempt de toute particule. Vérifiez-le avant chaque injection.

INSULET® NPH et MIX 30 : avant utilisation, faire rouler plusieurs fois entre la paume des mains les flacons afin de remettre l'insuline en suspension, jusqu'à ce qu'elle prenne un aspect uniformément trouble ou turbide. Si cet aspect n'est pas obtenu, répéter la procédure ci-dessus jusqu'à ce que le contenu du flacon soit bien mélangé. Ne pas agiter vigoureusement car la formation d'une mousse pourrait gêner la mesure exacte de la dose.

Examiner les flacons régulièrement et ne pas les utiliser si la suspension présente des flocculations ou si des particules blanches restent collées au fond ou sur les parois du flacon, lui donnant un aspect grisé.

### Si vous devez mélanger deux types d'insuline :

Commencer par aspirer l'insuline à action rapide dans la seringue, afin d'éviter la contamination du flacon par la préparation à durée d'action plus longue. Il est conseillé de réaliser l'injection immédiatement après le mélange.

Il est également possible d'utiliser des seringues distinctes d'INSULET® RAPIDE et d'INSULET® NPH pour administrer la quantité requise de chaque préparation.

### Injection

Injecter la dose correcte d'insuline en suivant les instructions de votre médecin ou de votre infirmier.

L'administration sous-cutanée peut être effectuée dans les bras, les cuisses, les fesses ou l'abdomen. Demander l'avis de votre médecin.

85,00



Fabriqué par / Manufactured by  
Laboratoires SOTHEMA

BP 100 - 13110 Rognac - France

nervosité, étourdissements, tremblements, sensations d'anxiété, faiblesse inhabituelle, confusion, difficultés de concentration, de la faim excessives, troubles visuels, maux de tête, nausées ou rythme cardiaque accéléré, conduire, en l'absence de traitement hypoglycémiant.

Il convient dans ce cas de faire le traitement prescrit ci-dessous.

### En cas d'hypoglycémie :

Prenez du sucre (sauf en cas de perte de conscience) et reposez-vous. Ceci vous permettra fréquemment une hypoglycémie légère.

En cas d'aggravation, une injection de glucose musculaire ou sous-cutanée devra être réalisée. L'entourage ; elle devra être suivie d'une réalimentation réveil.

Si vous n'obtenez aucune réaction au glucose intra-veineux de sérum glucosé hypertonic, réalisé et un traitement hospitalier pourra être nécessaire. Demandez à votre médecin des renseignements sur le glucagon.

Si une hypoglycémie n'est pas traitée, il peut y avoir complications sérieuses telles que perte de conscience, mort. Ayez toujours un document indiquant que vous êtes diabétique. Ayez toujours du sucre avec vous. Il n'y a aucun doute sur le diagnostic d'hypoglycémie. Le traitement décrit ci-dessus.

Signalez à votre médecin tout épisode d'hypoglycémie.

## CONDUITE A TENIR EN CAS D'OMISSION DE PLUSIEURS DOSES

Si vous avez oublié une dose, votre glycémie sera élevée de façon importante.

Ne prenez pas de dose double pour compenser une dose que vous avez oublié de prendre.

Les symptômes liés à une glycémie inhabituelle apparaissent progressivement. Ces symptômes suivants : polyurie (envie fréquente d'uriner d'appétit, nausées, vomissements, sommeil agité, rougeur et sécheresse buccale et cutanée, odeur d'urine). Les symptômes graves sont une respiration et un pouls rapide.

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

**Chlorhydrate de metformine**

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

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

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

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

**Quel contenu cette notice ?**

- Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

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

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

**Indications thérapeutiques :**

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

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (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 moindre perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôlé le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes peuvent prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

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

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

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une détérioration précoce de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhibitrice
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel le choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

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

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

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

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

**Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :**

**Avertissements et précautions**

**Risque d'acidose lactique :**

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous ne fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de déshydratation. Pour plus d'informations, consultez la rubrique « Avertissements et précautions ».

**LOT 200168  
EXP 02/2023  
PPV 28.00 DH**

proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, comme une douleur dans la poitrine ou entraînant un coma.

**Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :**

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamates hypoglycémiants, l'insuline, les métilimidétiens), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, telles 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 aidera à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

**Enfants : Sans objet.**

**Liste des effets secondaires notoires :** Sans objet.

**Interactions :**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, tels que l'ibuprofène et le cécloécopride).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- 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 et l'asthme).
- Tous médicaments qui peuvent modifier la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, la riamizolamine, le triméthoprime, la cimétidine, le dulatidégravir, la ranolazine, le thiométoprim, le vardenafil, l'isavuconazole, le crizotinib et l'olaparib).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

**GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec alcool :**

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

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

**Grossesse et allaitement :**

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

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

**Chlorhydrate de metformine**

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

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

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

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

**Quel contenu cette notice ?**

- Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

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

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

**Indications thérapeutiques :**

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

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (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 moindre perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôlé le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes peuvent prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

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

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

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une détérioration précoce de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhibitrice
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel le choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

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

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

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

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

**Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :**

**Avertissements et précautions**

**Risque d'acidose lactique :**

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous ne fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de déshydratation. Pour plus d'informations, consultez la rubrique « Avertissements et précautions ».

**LOT 200168  
EXP 02/2023  
PPV 28.00 DH**

proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, comme une douleur dans la poitrine ou entraînant un coma.

**Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :**

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamates hypoglycémiants, l'insuline, les métilimidétiens), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, telles 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 aidera à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

**Enfants : Sans objet.**

**Liste des effets secondaires notoires :** Sans objet.

**Interactions :**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, tels que l'ibuprofène et le cécloécop).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- 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 et l'asthme).
- Tous médicaments qui peuvent modifier la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, la riamizolamine, le triméthoprime, la cimétidine, le dulatidégravir, la ranolazine, le thiométoprim, le vardenafil, l'isavuconazole, le crizotinib et l'olaparib).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

**GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec alcool :**

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

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

**Grossesse et allaitement :**

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

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

**Chlorhydrate de metformine**

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

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

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

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

**Quel contenu cette notice ?**

- Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

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

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

**Indications thérapeutiques :**

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

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (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 moindre perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôlé le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes peuvent prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

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

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

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une détérioration précoce de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhibitrice
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel le choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

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

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

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

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

**Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :**

**Avertissements et précautions**

**Risque d'acidose lactique :**

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous ne fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de déshydratation. Pour plus d'informations, consultez la rubrique « Avertissements et précautions ».

**LOT 200168  
EXP 02/2023  
PPV 28.00 DH**

proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, comme une douleur dans la poitrine ou entraînant un coma.

**Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :**

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamates hypoglycémiants, l'insuline, les métilimidétiens), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, telles 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 aidera à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

**Enfants : Sans objet.**

**Liste des effets secondaires notoires :** Sans objet.

**Interactions :**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, tels que l'ibuprofène et le cécloécop).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- 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 et l'asthme).
- Tous médicaments qui peuvent modifier la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, la riamizolane, le triméthoprime, le cimétidine, le dulatidégravir, la ranolazine, le thiométoprim, le vardenafil, l'isavuconazole, le crizotinib et l'olaparib).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

**GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec alcool :**

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

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

**Grossesse et allaitement :**

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

# MYCOSTER® 1%

Ciclopiroxolamine

Crème

MYCOSTER 1%  
CREME T30G  
LOT : 19E001  
PER.07.2022  
P.P.V : 4SDH2C



6 118000 011118

O

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent, consultez votre médecin.
- Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

#### Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE MYCOSTER 1 pour cent, crème ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER MYCOSTER 1 pour cent, crème ?
3. COMMENT UTILISER MYCOSTER 1 pour cent, crème ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER MYCOSTER 1 pour cent, crème ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

#### 1. QU'EST-CE QUE MYCOSTER 1 pour cent, crème ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique  
ANTIFONGIQUE A USAGE TOPIQUE.

#### Indications thérapeutiques

Ce médicament est préconisé dans le traitement:

- des mycoses de la peau ou des ongles (affections dues aux champignons) surinfectées ou non par des bactéries.
- dermatite séborrhéique légère à modérée du visage.

#### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER MYCOSTER 1 pour cent, crème ?

#### Contre-Indications

N'utilisez Jamais MYCOSTER 1 pour cent, crème dans les cas suivants :

- en cas d'allergies à l'un des composants du produit,
- prévenir votre médecin en cas de grossesse,
- ne pas appliquer ce médicament près des yeux,
- ne pas avaler.

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

Précautions d'emploi ; mises en garde spéciales  
Faites attention avec MYCOSTER 1 pour cent, crème :

#### Précautions d'emploi

Ne pas appliquer ce médicament près de la région oculaire.

Candidoses: il est déconseillé d'utiliser un savon à pH acide (pH favorable à la multiplication de candida).

EN CAS DE DOUTE, NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

#### Interactions avec d'autres médicaments

#### Prise ou utilisation d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse - allaitement