

## 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 canaux, 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 canaux.

### 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.



## Déclaration de Maladie

N° M21- 0059294

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 0560 Société : R. A. M

☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : M. ABAKIL Hasef

Date de naissance : 1-7-1943

Adresse : LOT. BNI-YAKHLEF N°49  
Rue ALGHOFERANE MOHAMMEDIA

Tél. : 05-23 33 52 48 Total des frais engagés : 802,50 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Dr. Farid ZEGHARI  
5, AV. de la Marche Verte  
Ben Yakhlef - Mohammedia  
Tél. : 05 23 33 54 44

Date de consultation : 02/01/2023

Nom et prénom du malade : Bouzid Fakma Age : 1952

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

Nature de la maladie : HTA - Diabète - goutte

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 : BNI-YAKHLEF Le : 9 / 1 / 2023

Signature de l'adhérent(e) :

### Adresses Mails utiles

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

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

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


Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019



# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
2/1/23	6	1	150	Dr. Farid ZACHAR 5: AV. de la Marche Verte Ben Yakhlef - Mohammedia Tel : 05 23 33 54 44

# EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	02/01/23	502,50

# ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
 LABORATOIRE D'ANALYSES Médical CE Ben Yakhlef RDG 60F CE Ben Yakhlef Centre Mohammedia Tel: 05 23 33 78 78 Fax: 05 23 33 78 78 INPE 093063717	02/01/23	500	20000

# AUXILIAIRES MEDICAUX

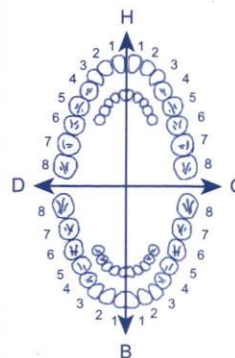
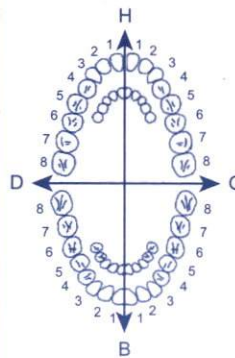
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient														
				Coefficient DES TRAVAUX <input type="text"/>													
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>													
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>													
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>													
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE																
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>B</td> </tr> </table>		H	H	25533412	21433552	00000000	00000000	D	G	00000000	00000000	35533411	11433553	B	B	Coefficient DES TRAVAUX <input type="text"/>
	H	H															
	25533412	21433552															
	00000000	00000000															
	D	G															
	00000000	00000000															
	35533411	11433553															
	B	B															
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession		MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>														
			DATE DU DEVIS <input type="text"/>														
		DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>															

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXEC

# مختبر اللويزية للتحليلات الطبية

## CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Ancienne Biologie au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux (France)



د. هند البيض الحقلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقا بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

إحسانية سابقة بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

### Compte rendu d'analyses

Mme BOUZID Fatna

Mohamedia le : 02/01/2023

Prélèvement du: 02/01/2023 8:42

Mme BOUZID Fatna

Page : 3 / 3

### BIOCHIMIE

Acide Urique

61,9 \*

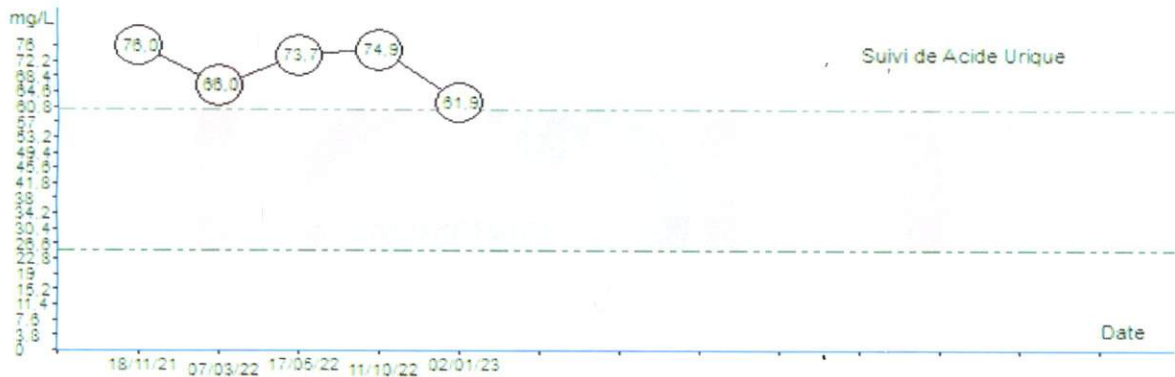
mg/L

( 25 - 60 )

368,3 \*

μmol/L

( 149 - 357 )



Bilan validé Biologiquement Le 02/01/2023

Biologie de qualité à proximité

Lotissement Smikref N°1 Beni Yakhlef - Mohammedia / Tél : 05 23 33 78 78 - Fax : 0523337722 - Urgence : 06 51 98 18 63

Email : labolouizia@gmail.com / I.F : 45977059 - ICE : 002637614000076 - INPE : 093063717

BIOCHIMIE - IMMUNOLOGIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BIOLOGIE MOLÉCULAIRE



# مختبر اللويزية للتحليلات الطبية

## CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Ancienne Biologie au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux (France)



د. هند البيض الحقلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقا بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

إحسانية سابقة بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

### Compte rendu d'analyses

Mme BOUZID Fatna

Mohamedia le : 02/01/2023

Prélèvement du: 02/01/2023 8:42

Mme BOUZID Fatna

Page : 2 / 3

### BIOCHIMIE

Hémoglobine glyquée

6,50 %

(Technique : HPLC D10 -Biorad )

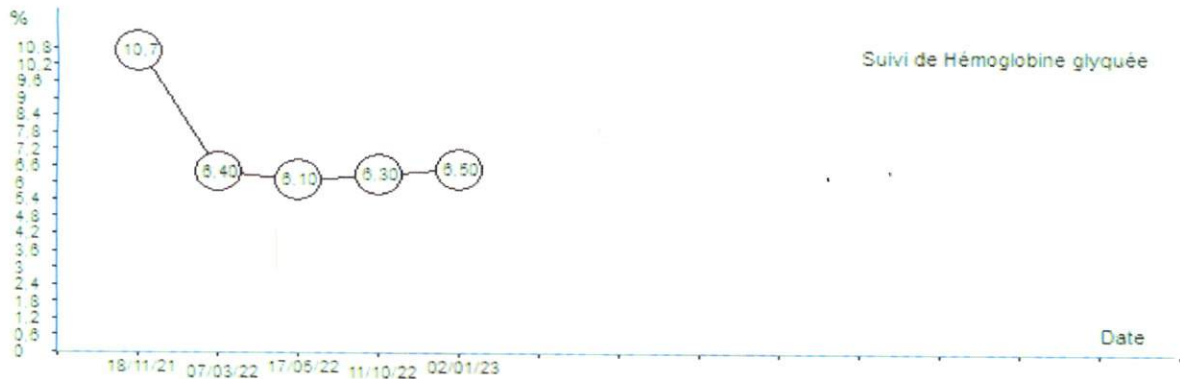
interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP

- HBA1C entre 4 et 6 % : intervalle non diabétique normale.

- HBA1C inférieur à 6.5 % : excellent équilibre glycémique (DNID)

- HBA1C inférieur à 7 % : excellent équilibre glycémique (DID).

- HBA1C supérieur à 7 % : action corrective suggérée.



Bilan validé Biologiquement Le 02/01/2023

LABORATOIRE d'Analyses  
Médicales LOUIZIA  
Dr. Hind EL BAYED SAKALLI  
Spécialiste en Biologie Médicale  
Lotissement Smikref N°1 Beni Yakhlef, Mohammedia  
Tél : 05 23 33 78 78 / Fax : 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

# مختبر اللوزية للتحليلات الطبية

CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Ancienne Biologie au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux (France)



د. هند البيض الحقلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقا بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

إحسانية سابقة بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

## Compte rendu d'analyses

Mme BOUZID Fatna

Mohamedia le : 02/01/2023



Prélèvement du: 02/01/2023 8:42

Page : 1 / 3

## BIOCHIMIE

GLYCEMIE

1,37

g/L

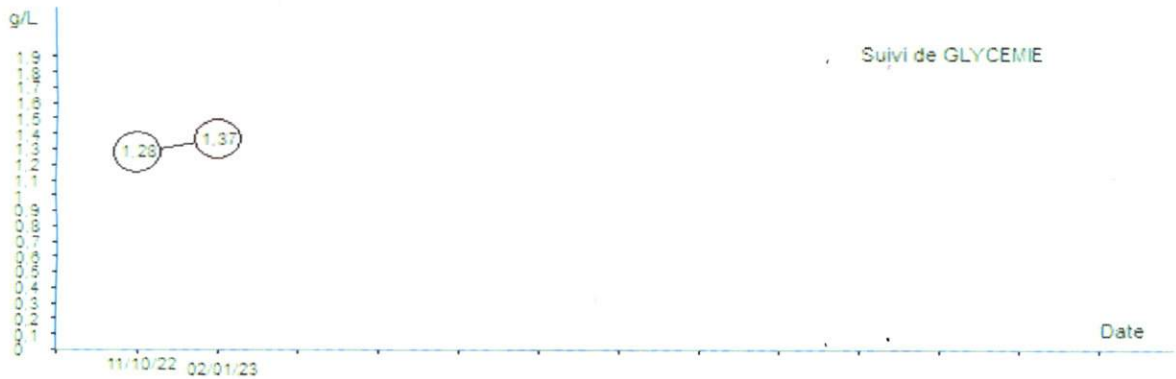
-Taux normal : de 0.60 à

7,54

mmol/L

1.10 g/L

-Diminution de la  
tolérance au glucose : de



Bilan validé Biologiquement Le 02/01/2023

LABORATOIRE D'ANALYSES  
Médicales LOUZIA  
Dr. Hind EL BAYED SAKALLI  
Spécialiste en Biologie Médicale  
Lot Smikref N°1 Beni Yakhlef / Mohammedia  
Tél : 05 23 33 78 78 / Fax : 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

Lotissement Smikref N°1 Beni Yakhlef - Mohammedia / Tél : 05 23 33 78 78 - Fax : 0523337722 - Urgence : 06 51 98 18 63

Email : labolouizia@gmail.com / I.F : 45977059 - ICE : 002637614000076 - INPE : 093063717

BIOCHIMIE - IMMUNOLOGIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Docteur Farid ZEGHARI

Médecine Générale  
Echographie

الدكتور فريد الزغاري

الطب العام  
فحص بالأشعة

Ben Yakhlef, le 02.01.2023 في بني يخلف

Bou Zid Fatma

~~4 x 20.80~~

~~Glucophage 500~~

~~3 x 65.00~~ 1-0-1 après repas.

~~Tenoretic 50/12, 3~~

~~3 x 31.30~~ 1-0-0 x 3 fois

~~Zylovic 200~~

~~26.20~~ 19/1 x 3 fois

~~Voltarene 75~~

~~53.00~~ 19 x 2/1 après rep.

~~Voltaren emulgel~~

~~1 aff x 2/1 (he / as many)~~

~~502.50~~

Dr. Farid ZEGHARI  
5, AV. de la Marche Verte  
Ben Yakhlef - Mohammédia

Tel : 05 23 33 54 44  
(10% avant 18h)

5, Avenue de la marche verte (ex RT 101)

Ben Yakhlef - Mohammédia

Tél. : 05 23 33 54 44

5, شارع المسيرة الخضراء (سابقاً طريق 101)  
بني يخلف - المحمدية  
الهاتف : 05 23 33 54 44



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

Chlorhydrate de metformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

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

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'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.

#### Que contient cette notice ?

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

#### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL 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 modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utile 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 À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur.

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée sévère, ou si vous avez vomis plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement »).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes 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 une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine ou de difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements »).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

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

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

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

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

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

#### Avertissements et précautions

##### Risque d'acidose lactique

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

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

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels que des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner 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'hyperglycémie (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 hyperglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiques, l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous sentez des symptômes d'hyperglycémie, 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.

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 excipients à effet notable : 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 devez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devez 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 peuvent interférer avec la production d'urine (diurétiques).
- Les médicaments qui traitent la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, voir la rubrique « Précautions d'emploi »).

• Les médicaments qui traitent l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensine II).

• Les médicaments 2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

• Les médicaments qui traitent diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau.

• Les médicaments qui peuvent interférer avec la production d'urine (diurétiques).

• Les médicaments qui traitent l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensine II).

• Les médicaments 2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

• Les médicaments qui traitent diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau.

##### Précautions d'emploi :

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

• Si vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

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

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

Chlorhydrate de metformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

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

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'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.

#### Que contient cette notice ?

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

#### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL 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 modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utile 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 À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si vous haleine présente une odeur

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée sévère, ou si vous avez vomis plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement »)

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes 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 une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine ou avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements »)

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

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

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

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

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

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

##### Avertissements et précautions

##### Risque d'acidose lactique

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

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

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels que des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner 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'hyperglycémie (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 hyperglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiques, l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous sentez des symptômes d'hyperglycémie, 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.

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 excipients à effet notoire : 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 devez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devez 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 inhibent la production d'urine (diurétiques),
- Les médicaments qui traitent la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, voir la rubrique « Précautions d'emploi »)

pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensine II).

2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

Il existe également d'autres médicaments qui peuvent aggraver certaines affections, notamment des inflammations sévères de la peau.

Il est également important de signaler les médicaments suivants :

• Les médicaments qui réduisent la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si le (comme le verapamil, la nifédipine, la cimétidine, le cimetidine, le ranitidine, l'isoméprazole, le cimetidine et l'olaparib).

• Les médicaments qui réduisent la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si le (comme le verapamil, la nifédipine, la cimétidine, le cimetidine, le ranitidine, l'isoméprazole, le cimetidine et l'olaparib).

• Les médicaments qui réduisent la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si le (comme le verapamil, la nifédipine, la cimétidine, le cimetidine, le ranitidine, l'isoméprazole, le cimetidine et l'olaparib).

• Les médicaments qui réduisent la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si le (comme le verapamil, la nifédipine, la cimétidine, le cimetidine, le ranitidine, l'isoméprazole, le cimetidine et l'olaparib).

##### Précautions d'emploi :

• Si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'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 pourriez 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.

#### Que contient cette notice ?

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

#### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL 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 modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utile 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 À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée sévère, ou si vous avez vomis plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement »).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes 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 une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine ou de difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements »).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

#### Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

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

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

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

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

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

##### Avertissements et précautions

##### Risque d'acidose lactique

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

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

**Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation** (perte importante de liquides corporels) tels que des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

**Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique**, car cette affection peut entraîner 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'hyperglycémie (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 hyperglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiques, l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous sentez des symptômes d'hyperglycémie, 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.
- 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 excipients à effet notable : 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 devez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devez 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 peuvent interférer avec la production d'urine (diurétiques).
- Les médicaments qui traitent la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, voir la rubrique « Précautions d'emploi »).
- Les médicaments qui traitent l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensine II).
- Les médicaments 2-adrénérgiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

• Les médicaments qui traitent diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau.

• Les médicaments qui peuvent interférer avec la production d'urine (diurétiques).

• Les médicaments qui traitent l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensine II).

• Les médicaments 2-adrénérgiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

• Les médicaments qui traitent diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau.

• Les médicaments qui peuvent interférer avec la production d'urine (diurétiques).

• Les médicaments qui traitent l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensine II).

• Les médicaments 2-adrénérgiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

• Les médicaments qui traitent diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau.

##### Précautions d'emploi :

• Si 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'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.

2080

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

Chlorhydrate de metformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

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

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'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.

#### Que contient cette notice ?

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

#### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL 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 modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utile 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 À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur.

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée sévère, ou si vous avez vomis plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement »).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes 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 une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine ou avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements »).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

#### Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure
- Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

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

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

##### Avertissements et précautions

##### Risque d'acidose lactique

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

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

**Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation** (perte importante de liquides corporels) tels que des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

**Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique**, car cette affection peut entraîner 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'hyperglycémie (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 hyperglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiques, l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous sentez des symptômes d'hyperglycémie, 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.
- 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 excipients à effet notable : 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 devez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devez 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 peuvent interférer avec la production d'urine (diurétiques).
- Les médicaments qui traitent la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, voir la rubrique « Précautions »).
- Les médicaments qui traitent l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensine II).
- Les médicaments 2-adrénérgiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

• Les médicaments qui traitent diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau.

• Les médicaments qui peuvent interférer avec la production d'urine (diurétiques).

• Les médicaments qui traitent l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensine II).

• Les médicaments 2-adrénérgiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

• Les médicaments qui traitent diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau.

• Les médicaments qui peuvent interférer avec la production d'urine (diurétiques).

• Les médicaments qui traitent l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensine II).

• Les médicaments 2-adrénérgiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

• Les médicaments qui traitent diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau.

##### Prise en compte et allaitement :

• **Prise en compte :** Si vous êtes enceinte ou avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez l'être, afin qu'il/elle puisse modifier votre traitement.

• **Allaitement :** Le lait maternel peut contenir de la metformine. Si vous avez l'intention de le faire.



## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

# TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé

Aténolol/Chlortalidon

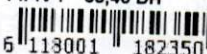
**Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

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

### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et

Maphar  
Bd Akimia N° 6, Q1,  
Sidi Bernoussi, Casablanca  
Tenoretic 50mg/12,5mg  
cp pellic b30  
P.P.V : 65,40 DH



**1. QU'EST-CE QUE TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?**

Classe pharmacothérapeutique ANTIHYPERTENSEUR / ASSOCIATION FIXE D'UN BETA-BLOQUANT ET UN SAU... (système cardio-vasculaire)

- Phéochromocytome non traité (excroissance anormale de la glande médullosurrénale, sécrétant des substances qui provoquent une hypertension artérielle sévère),
- Acidose métabolique (excès de production d'acidité ou défaut d'élimination de cette acidité par les reins),
- Hypotension (diminution de la pression artérielle),
- Atteinte cérébrale d'origine hépatique,
- Insuffisance rénale grave,
- Allergie aux sulfamides.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de grossesse, d'allaitement, d'association au bédilil, au diltiazem et au vérapamil, au lithium (médicament du système nerveux central), et aux médicaments susceptibles de donner des troubles du rythme cardiaque.

### Avertissements et précautions

#### Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRÊTER BRUTALEMENT LE TRAITEMENT. SANS AVIS DE VOTRE MEDECIN, L'ARRÊT BRUSQUE DU TRAITEMENT PEUT PROVOQUER DES TROUBLES CARDIAQUES GRAVES.

En cas d'atteinte sévère du foie, les diurétiques peuvent induire une affection neurologique qui nécessite l'arrêt du diurétique.

En cas de maladie des artères coronaires (maladie du cœur), de l'hyperurémie (excès d'acide urique dans le sang).

Lot 10455

Exp 02 2024

Fab: 03 2021

u de maladie des artères coronaires, insuffisance rénale, (maladie de Raynaud).

Certains médicaments peuvent interférer avec l'action de TENORETIC. Si vous devez subir une intervention chirurgicale, avertissez l'anesthésiste que vous prenez ce médicament.

**Autres médicaments et TENORETIC 50 mg/12,5 mg.**

## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

# TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé

Aténolol/Chlortalidon

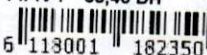
**Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

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

### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et

Maphar  
Bd Akimia N° 6, Q1,  
Sidi Bernoussi, Casablanca  
Tenoretic 50mg/12,5mg  
cp pellic b30  
P.P.V : 65,40 DH



**1. QU'EST-CE QUE TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?**

Classe pharmacothérapeutique ANTIHYPERTENSEUR / ASSOCIATION FIXE D'UN BETA-BLOQUANT ET UN SALICILATE (C : système cardio-vasculaire)

- Phéochromocytome non traité (excroissance anormale de la glande médullosurrénale, sécrétant des substances qui provoquent une hypertension artérielle sévère),
- Acidose métabolique (excès de production d'acidité ou défaut d'élimination de cette acidité par les reins),
- Hypotension (diminution de la pression artérielle),
- Atteinte cérébrale d'origine hépatique,
- Insuffisance rénale grave,
- Allergie aux sulfamides.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de grossesse, d'allaitement, d'association au bédidil, au diltiazem et au vérapamil, au lithium (médicament du système nerveux central), et aux médicaments susceptibles de donner des troubles du rythme cardiaque.

### Avertissements et précautions

#### Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRÊTER BRUTALEMENT LE TRAITEMENT. SANS AVIS DE VOTRE MEDECIN, L'ARRÊT BRUSQUE DU TRAITEMENT PEUT PROVOQUER DES TROUBLES CARDIAQUES GRAVES.

En cas d'atteinte sévère du foie, les diurétiques peuvent induire une affection neurologique qui nécessite l'arrêt du diurétique.

En cas de maladie des artères (hypertension artérielle, maladie des artères en cas de goutte, hyperuricémie (santé)).

Lot 10455

Exp 02 2024

Fab: 03 2021

u de maladie des  
suffisance rénale,  
me de Raynaud).

Certains médicaments peuvent interférer avec l'effet de ce médicament. Si vous devez subir une intervention chirurgicale, avertissez l'anesthésiste que vous prenez ce médicament.

**Autres médicaments et TENORETIC 50 mg/12,5 mg.**



## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

# TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé

Aténolol/Chlortalidon

**Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

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

### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et

Maphar  
Bd Akimia N° 6, Q1,  
Sidi Bernoussi, Casablanca  
Tenoretic 50mg/12,5mg  
cp pellic b30  
P.P.V : 65,40 DH



**1. QU'EST-CE QUE TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?**

Classe pharmacothérapeutique ANTIHYPERTENSEUR / ASSOCIATION FIXE D'UN BETA-BLOQUANT ET UN SALICILATE (C : système cardio-vasculaire)

- Phéochromocytome non traité (excroissance anormale de la glande médullosurrénale, sécrétant des substances qui provoquent une hypertension artérielle sévère),
- Acidose métabolique (excès de production d'acidité ou défaut d'élimination de cette acidité par les reins),
- Hypotension (diminution de la pression artérielle),
- Atteinte cérébrale d'origine hépatique,
- Insuffisance rénale grave,
- Allergie aux sulfamides.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de grossesse, d'allaitement, d'association au bédidil, au diltiazem et au vérapamil, au lithium (médicament du système nerveux central), et aux médicaments susceptibles de donner des troubles du rythme cardiaque.

### Avertissements et précautions

#### Mises en garde spéciales

**NE JAMAIS ARRÊTER BRUTALEMENT LE TRAITEMENT. SANS AVIS DE VOTRE MEDECIN, L'ARRÊT BRUSQUE DU TRAITEMENT PEUT PROVOQUER DES TROUBLES CARDIAQUES GRAVES.**

En cas d'atteinte sévère du foie, les diurétiques peuvent induire une affection neurologique qui nécessite l'arrêt du diurétique.

En cas de maladie des artères coronaires (maladie du cœur) ou de maladie des artères périphériques (maladie des artères des jambes), l'arrêt du médicament peut provoquer une crise cardiaque ou une crise de la jambe (maladie des artères des jambes).

Lot 10455

Exp 02 2024

Fab: 03 2021

Certains médicaments peuvent interagir avec TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé. Si vous devez subir une intervention chirurgicale, avertissez l'anesthésiste que vous prenez ce médicament.

**Autres médicaments et TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé**







# 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 médecin ou 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
  - Etes d'origine chinoise, ethnique H
  - Avez des problèmes de thyroïde
- Faites particulièrement attention à :
- Des éruptions cutanées ont été observées avec l'allopurinol. Fréquemment, l'éruption se situe au niveau de la bouche, de la gorge, du nez, des yeux rouges et gonflés. Ces symptômes sont précédés par des symptômes tels que des courbatures (symptômes ressemblant à ceux du grippe).
  - 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

LOT  
EXP  
PPV

222024  
05-2026  
31.30

l'allopurinol et contactez

• Si vous souffrez de

passer dans les voies u

**Autres médicaments**

Informez votre médecin

pourriez prendre l'un de

• Aspirine

• Théophylline, utilisée

• Médicaments utilisés

• Vidarabine (anti-vira

• Didanosine, utilisée p

• Antibiotiques (ampicill

• Médicaments utilisés

• Médicaments utilisés

presseurs, par exemple

• Médicaments utilisés

• Médicaments pour

comme des IEC (inhibi

diurétiques (pour élimin

• Médicaments utilisés

warfarine

• Tout autre médicament

Veuillez avertir votre

recommandé pris tout a

sans ordonnance, y co

**Grossesse et allaitement**

Si vous êtes enceinte

planifiez une grossesse

avant de prendre ce m

L'utilisation de ce mé

médicament, pendant la g

En raison du passage

conseillé de ne pas pr

### **Conduite de véhicules**

Dans de rares cas, la

ments, des vertiges, n

conduisez pas ou n'utili

### **Liste des excipients**

Si votre médecin vous

contactez votre médecin

L'utilisation de ce médi

intolérance au galactose

malabsorption du gluc

### **3. COMMENT PRENDRE**

Veuillez à toujours pren

de votre médecin ou p

doute.

Les comprimés doivent

repas

#### **Posologie**

La posologie recomma

urique.

Les posologies recom

Vous commencerez gé

cas échéant.

Si vous êtes âgé(e) o

médicament pourra vous p

les prises du médicament

semaine, votre médecin

devra être prise immé

**Utilisation chez les e**

Les posologies habitue

**Mode et voie d'admin**

Voie orale.

Les comprimés sont

repas.



# 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 médecin ou 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
  - Etes d'origine chinoise, ethnique H
  - Avez des problèmes de thyroïde
- Faites particulièrement attention à :
- Des éruptions cutanées ont été observées avec l'allopurinol. Fréquemment, l'éruption se situe au niveau de la bouche, de la gorge, du nez, des yeux rouges et gonflés. Ces symptômes sont précédés par des symptômes tels que des courbatures (symptômes ressemblant à ceux du grippe).
  - 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

LOT 222024  
EXP 05-2026  
PPV 31.30

l'allopurinol et contactez

• Si vous souffrez de

passer dans les voies u

**Autres médicaments**

Informez votre médecin

pourriez prendre l'un de

• Aspirine

• Théophylline, utilisée

• Médicaments utilisés

• Vidarabine (anti-vira

• Didanosine, utilisée p

• Antibiotiques (ampicill

• Médicaments utilisés

• Médicaments utilisés

presseurs, par exemple

• Médicaments utilisés

• Médicaments pour

comme des IEC (inhibi

diurétiques (pour élimin

• Médicaments utilisés

warfarine

• Tout autre médicament

Veuillez avertir votre

recommandé pris tout a

sans ordonnance, y co

**Grossesse et allaitement**

Si vous êtes enceinte

planifiez une grossesse

avant de prendre ce m

L'utilisation de ce mé

médicament, pendant la g

En raison du passage

conseillé de ne pas pr

### **Conduite de véhicule**

Dans de rares cas, la

ments, des vertiges, n

conduisez pas ou n'utili

### **Liste des excipients**

Si votre médecin vous

contactez votre médec

L'utilisation de ce médi

intolérance au galactose

malabsorption du gluc

### **3. COMMENT PRENDRE**

Veuillez à toujours pren

de votre médecin ou p

doute.

Les comprimés doivent

repas

#### **Posologie**

La posologie recomma

urique.

Les posologies recom

Vous commencerez gé

cas échéant.

Si vous êtes âgé(e) o

médicament pourra vous p

les prises du médicament

semaine, votre médecin

devra être prise immé

**Utilisation chez les e**

Les posologies habitue

**Mode et voie d'admin**

Voie orale.

Les comprimés sont

repas.



# Voltarène 1%

## Emulgel Topique



**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.**

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la lire à nouveau.
- Si vous avez d'autres questions, adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez à personne d'autre. Il pourrait leur être nocif, même si elle présente les mêmes symptômes que vous.

### **Dans cette notice :**

1. QU'EST-CE QUE VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ?
3. COMMENT UTILISER VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### **1. QU'EST-CE QUE VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

#### **Classe pharmacothérapeutique**

Ce médicament est un anti-inflammatoire et un antalgique (il calme la douleur), sous forme de gel pour application sur la peau, uniquement au niveau de la région douloureuse.

#### **Indications thérapeutiques**

Ce médicament est préconisé chez l'adulte dans les tendinites des membres supérieurs et inférieurs (inflammation des tendons des muscles), dans les œdèmes après une opération ou après un traumatisme (entorse, contusion) et dans le soulagement de la douleur de l'arthrose des doigts et des genoux.

### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ?**

#### **Contre-indications**

**N'utilisez jamais VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel dans les cas suivants :**

- à partir de la 25ème semaine d'aménorrhée (début du 6ème mois de grossesse).
- en cas d'allergie à ce médicament
- notamment autour anti-inflammatoire
- en cas d'allergie à l'un des excipients
- sur peau lésée, quelque soit la lésion infectée, brûlure ou plaie.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDÉLÉGAT DE CONSULTER VOTRE MÉDECIN OU VOTRE PHARMACIEN.

**Précautions d'emploi ; mises en garde**

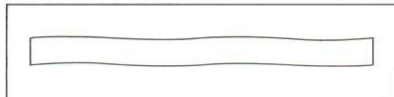
Faites attention avec VOLTARÈNE

Mises en garde spéciales

Ne pas appliquer sur les muqueuses, ni sur les yeux.

L'apparition d'une éruption cutanée après application impose l'arrêt

- la dose administrée à chaque application est de l'ordre de 4 g de gel. Ceci correspond à un ruban de 10 cm environ (voir schéma à l'échelle).



### **Durée de traitement**

En l'absence de prescription médicale, le traitement est limité à 5 jours.

### **Mode d'administration**

Voie locale.

Faire pénétrer le gel par un massage doux et prolongé sur la région douloureuse ou inflammatoire.

Bien se laver les mains après chaque utilisation, sauf en cas d'application par vous-même dans le cadre d'une arthrose douloureuse des doigts.

### **Symptômes et instructions en cas de surdosage**

Si vous avez utilisé plus de Voltarène Emulgel Topique 1%, gel que vous n'auriez dû :

En cas de surdosage ou d'intoxication accidentelle, prévenir immédiatement un médecin.

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

#### **Description des effets indésirables**

Comme tous les médicaments, Voltarène Emulgel Topique 1%, gel est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet :

Exceptionnellement peuvent survenir des réactions pouvant être sévères :

- réactions allergiques cutanées : éruption (boutons), urticaire, bulles,
- problèmes respiratoires de type crise d'asthme (souffle bruyant et court, impression de capacité respiratoire diminuée),
- manifestations générales de type anaphylaxie (gonflement de la face, des lèvres, de la langue, de la gorge).

En cas de surdosage ou d'intoxication accidentelle, prévenir immédiatement un médecin.

Exceptionnellement peuvent survenir des réactions pouvant être sévères :

- réactions allergiques cutanées : éruption (boutons), urticaire, bulles,
- problèmes respiratoires de type crise d'asthme (souffle bruyant et court, impression de capacité respiratoire diminuée),
- manifestations générales de type anaphylaxie (gonflement de la face, des lèvres, de la langue, de la gorge).

En cas de surdosage ou d'intoxication accidentelle, prévenir immédiatement un médecin.

LOT: M0555  
EXP: 09/2024  
PPV: 53,00 DH

## الحمل

الإرضاع

**التأثير على قيادة السيارات أو استعمال الآلات**

السواغ ذات التأثير المعروف:

السكروز

### 3. كَيْفَ يُسْتَعْمَلُ فُولْتَارِين®؟

المساء، كافية معظم الوقت.

فرطارين في المساء.

الطبيب أو الصيدلاني إذا كذب، يعقوباً من نفسه.

**ديكلوفيناك الصوديوم : DCI**

الرجاء قراءة كامل هذه النشرة بعناية قبل أخذ هذا الدواء.  
احتفظ بهذه النشرة فقد تحتاج إلى قراءتها مجدداً.  
إذا كان لديك أي سؤال آخر أو أي شك، اطلب المزيد من  
المعلومات من الطبيب أو الصيدلي.  
لقد وُصف هذا الدواء لك أنت شخصياً لا تعطه لأشخاص  
آخرين، فقد يؤذيهم حتى ولو كانت عوارض مرضهم مماثلة  
لعوارض مرضك.  
إذا أصبح أحد الآثار الجانبية خطيراً أو إذا لاحظت أثراً  
جانبياً غير مذكور في هذه النشرة، أعلم الطبيب أو الصيدلي.

ماذا تحتوي هذه النشرة:

1. ما هو فولتارين® وما هي دواعي استعماله؟
2. ما هي المعلومات التي يجب معرفتها قبل استعمال فولتارين®؟
3. كيف يُستعمل فولتارين®؟
4. ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟
5. كيف يُحفظ فولتارين®؟
6. معلومات إضافية

1. ما هو فولتارين® وما هي دواعي استعماله؟

حسب وصفة الطبيب.

فولتارين هو دواء مضاد للروماتيزم غير ستيرويدي يتميز بخصائصه المسكنة والمضادة للالتهاب.

يُخَفَّفُ استعمال فولتارين من عوارض الالتهاب مثل الألم والتورم عبر منع تخليق الجزيئات (البروستاغلاندين)

المسؤولة عن الالتهاب والألم والحمى. غير أن هذا الدواء لا يمكنه علاج الأسباب.

يُستعمل فولتارين بشكل أساسي لدى المرضى البالغين الذين تتطلب حالتهم جرعة يومية من 75 ملغ أو 100 ملغ.

وإمكانية أخذ

لغة الأمد.

تتأثر من بناء على وصفة طبية لعلاج الحالات



**Dénomination du médicament :**

**Voltaire® SR 75,  
comprimés enrobés. Boîte de 20.  
Voltaire® LP 100,  
comprimés pelliculés. Boîte de 10.**

**DCI : Diclofenac Sodique**

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez d'autres questions, 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, 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 **VOLTARENE®** et dans quel cas est-il utilisé ?
- 2- Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser **VOLTARENE®** ?
- 3- Comment utiliser **VOLTARENE®** ?
- 4- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- 5- Comment conserver **VOLTARENE®** ?
- 6- Informations supplémentaires.

**1- QU'EST-CE QUE VOLTARENE® ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Selon prescription du médecin.

Voltaire® est un antirhumatisme<sup>®</sup> propriétés anti-inflammatoires.

La prise de Voltaire® soulage l'inflammation telle que douleur, gonflement, rougeur, chaleur, et la synthèse des molécules (prostaglandines) responsables de l'inflammation, de la douleur et de la fièvre. Ce médicament ne peut cependant pas en soigner les causes.

Voltaire® est principalement destiné aux patients adultes dont l'affection nécessite une dose journalière de 75 mg ou 100 mg. La possibilité de ne prendre le médicament qu'une fois par jour simplifie les traitements à long terme.

Attention médicale dans les cas

Dans de très rares cas, de graves réactions allergiques (par ex. une éruption) peuvent survenir chez les patients traités par Voltaire® ou également par d'autres médicaments anti-inflammatoires. Informez donc immédiatement votre médecin si une telle réaction apparaît chez vous.

En cas de traitement prolongé par le Voltaire® (plus de 2-3 semaines), il est important de consulter régulièrement votre médecin comme il vous l'a demandé.

La prudence s'impose chez les patients âgés, notamment chez les patients âgés fragiles ou d'un faible poids corporel, susceptibles de réagir de manière plus sensible aux effets Voltaire® et qui ne devront donc prendre, par mesure de précaution, que la dose minimale efficace.

Ce médicament contient moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par unité posologique, c'est-à-dire qu'il est pratiquement « exempt de sodium ».

Ne prenez Voltaire® qu'après avoir consulté votre médecin, lorsque vous savez que vous souffrez d'intolérance hydrocarbonée.

**Grossesse et Allaitement**

**Grossesse**

Si vous êtes enceinte ou si vous envisagez une grossesse, vous ne pouvez prendre Voltaire® qu'après en avoir discuté avec votre médecin. Voltaire® ne doit pas être pris pendant le dernier trimestre de la grossesse.

**Allaitement**

Voltaire® ne doit pas être pris pendant la période d'allaitement sauf en cas d'autorisation explicite par votre médecin.

**Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule**

Ce médicament peut affecter les réactions, l'aptitude à conduire et la capacité à utiliser des outils ou des machines. Lors d'apparition de vertiges, troubles visuels ou d'autres troubles nerveux centraux, vous devez tout particulièrement renoncer à conduire un véhicule ou à utiliser des machines et vous devez contacter immédiatement votre médecin.

**Excipient à effet notoire :**

Saccharose

08 2025

Date  
lim. ut.:  
N° lot fab.:

TTX81

ENT I

medic  
mini  
tro  
s de

6 118001 030408

○ **VOLTARENE® SR 75 mg**  
Comprimés enrobés

PPV : 76.20 DH

ie et le  
de la  
nt les  
Jose

prescrite par votre médecin.

Si vous utilisez Voltaire® pendant plus de quelques semaines, vous devez consulter régulièrement votre médecin pour vérifier que vous ne souffrez pas d'effets secondaires que vous n'auriez pas remarqués.

La dose journalière en doit être de 100 à 150 mg.

Docteur Farid ZEGHARI

Médecine Générale  
Echographie

الدكتور فريد الزغاري

الطب العام  
فحص بالأمواج

Ben Yakhlef, le 02.01.2023 بني يخلف، في

Que Benzid Fatma

Glycémie à jeun —  
HbA1c  
a. unique

Dr. Farid ZEGHARI  
5, AV. de la Marche Verte  
Ben Yakhlef (Mohammedia)  
Tél. : 05 23 33 54 44

LABORATOIRE d'Analyses  
Médicales LOUIZIA  
RDC 60F CE Ben Yakhlef  
Centre Mohammedia  
Tél: 05 23 33 78 78  
Fax: 05 23 33 77 22



# CENTRE DE BIOLOGIE MEDICALE LOUIZIA

Dr. HIND EL BAYED SAKALLI

## Facture

N° facture 23-0013

Mohammedia, le 02/01/2023

Date de prélèvement 02/01/2023

Mme BOUZID Fatna

Code Acte	Désignation Acte	Cotation
GLY	GLYCEMIE	30
HBA1C	Hémoglobine glyquée	90
AU	Acide Urique	30

Total B	150
Total en dirhams	210,00

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Deux cent dix dirhams\*\*\*

89:45377059  
8 05:00565765400076

LABORATOIRE D'Analyses  
Médicales LOUIZIA  
RDC 60F CE Ben Yakhlef  
Centre Mohammedia  
Tél: 05 23 33 78 78  
Fax: 05 23 33 77 22

LABORATOIRE D'Analyses  
Médicales LOUIZIA  
RDC 60F CE Ben Yakhlef  
Centre Mohammedia  
Tél: 05 23 33 78 78  
Fax: 05 23 33 77 22

INPE 093063717