

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

## Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

## Adresses Mails utiles

- 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 Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



## Déclaration de Maladie

N° W19-414826

15/04/23

<input checked="" type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent(e)			
Matricule : 9751	Société : RAM		
<input checked="" type="checkbox"/> Actif	<input type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom : SEKLOUTE ABDALLAH			
Date de naissance :			
Adresse :			
Tél. :		Total des frais engagés : Dhs	

Cadre réservé au Médecin	
<b>M. Mohamed BOUTADGHART</b> Médecine Générale Médecin du travail Médecin expert Assermanté 32, Av. «O» Hay Falah My Rachid Casablanca - Tél. 0522 70 50 38	
Date de consultation : 29/04/23	Age :
Nom et prénom du malade : SEKLOUTE ABDALLAH	
Lien de parenté : <input checked="" type="checkbox"/> Lui-même <input type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> Enfant	
Nature de la maladie : Prostéate	
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) :



### RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature attestant le Particien
29/11/2023	C	150 HT	INP : 1991 + 304 HT	Dr Mohamed BOUTADGHAH Médecin Généraliste Médecin du Travail Médecin Expert Assessement 2, Avenue Hay Falah M't Rachid Casablanca - Tel. 0522 70 50 38

### EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMASIKL Casablanca 05 22 60 71	29/11/2023	327,80 DH

### ANALYSES - RADIGRAPHIES

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

### AUXILIAIRES MEDICAUX

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

### VOLET ADHERENT

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

COEFFICIENT DES TRAVAUX											
MONTANTS DES SOINS											
DEBUT D'EXECUTION											
FIN D'EXECUTION											
COEFFICIENT DES TRAVAUX											
MONTANTS DES SOINS											
DATE DU DEVIS											
DATE DE L'EXECUTION											
<b>O.D.F PROTHESES DENTAIRES</b>											
<b>DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE</b>											
<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>00000000</td> <td>35533411 11433553</td> </tr> </table>			H	25533412	21433552	D	00000000	00000000	B	00000000	35533411 11433553
H	25533412	21433552									
D	00000000	00000000									
B	00000000	35533411 11433553									
<b>[Création, remont, adjonction]</b> Fonctionnel Thérapeutique nécessaire à la profession											
<b>VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS</b>											
<b>VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION</b>											

**Dr. Mohamed BOUTADGHART**  
Médecine Générale

Ex. Médecin des Mines de l'ONA

Médecine Du Travail

Diplôme d'Echographie de France

Expert Assermenté près des Tribunaux

الدكتور محمد بوتدغارت  
الطب العام

طبيب سابق بمناجم اونا

طب الشغل

حاائز على دبلوم الفحص بالصدى بفرنسا

خبير مختلف لدى المحاكم

Casablanca, le ٢٩/١٠/٢٠٢٣ الدار البيضاء، في

SEK Konle Abballath.

~~Dr. Mohamed BOUTADGHART~~

Médecine Générale

Médecine du Travail

Diplôme d'Echographie de France

Expert Assermenté près des Tribunaux

132, Av. «O» Hay Falah My Rachid

Casablanca - Tél. 0522 70 50 38

SV

8mdis.

$$38,00 \times 3 = 114,00$$

- Glucophage 1000 mg

SV

$$\frac{28,00 \times 6}{168,00} \quad 18 + 218$$

- Bronchokod sirup

SV

$$\frac{22,90 \times 2}{45,80}$$

$$327,80$$

MODERNE LO PHARMA N°132, Av.O Hay EL FALAH  
Casablanca - Tel : 05 22 70 60 71

Dr. Mohamed BOUTADGHART.  
Médecine Générale  
Médecine du Travail  
Médecin Expert Assermenté  
132, AV. «O» Hay Falah My Rachid  
Casablanca - Tel . 0522 70 50 38

05 22 70 50 38 (أو) حي الفلاح قرب مسجد حي الفلاح - الدار البيضاء - الهاتف :

132, Av. (O) Hay Falah près de la Mosqueé Hay Falah - Tél : 05 22 70 50 38

Myl Rachid - Sidi Othmane - Casablanca

Email : dr-boutadghart@hotmail.com

38,00

T 23  
BD 479

38,00

38,00

# bronchokod

carbocisteïne



## FORMES ET PRÉSENTATIONS :

### • BRONCHOKOD SIROP

- flacon de 125 ml
- Sirop enfants.

- flacon de 125 ml
- flacon de 300 ml

### • BRONCHOKOD SANS SUCRE. Solution buvable

- flacon de 125 ml
- Solution buvable adultes {
  - flacon de 300 ml

# bronchokod

carbocisteïne



## FORMES ET PRÉSENTATIONS :

### • BRONCHOKOD SIROP

- flacon de 125 ml
- Sirop enfants.

- flacon de 125 ml
- flacon de 300 ml

### • BRONCHOKOD SANS SUCRE. Solution buvable

- flacon de 125 ml
- Solution buvable adultes
- flacon de 300 ml

**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 referer.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un douleur, 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,

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 pondérable ou une modestie perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments pour 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 de l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE COMPRIMER PELLICULÉ ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :  
• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des ingrédients dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous), ou une acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang.

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang, des nausées, des vomissements, une diarrhée, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur de fruit (voir « Acidocétose et acidose lactique » ci-dessous). Ces symptômes peuvent être graves et nécessitent immédiatement l'aide d'un professionnel de la santé.

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une crise cardiaque, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë (une crise cardiaque), si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine, qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des reins, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veillez à demander conseil à votre médecin si :

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

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant

LOT 230002  
EXP 01/2026  
PPV 28.00DH

**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 referer.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un douleur, 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,

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 pondérable ou une modestie perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments pour 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 de l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE COMPRIMER PELLICULÉ ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :  
• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des ingrédients dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous), ou une acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang.

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang, des nausées, des vomissements, une diarrhée, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur de fruit (voir « Acidocétose et acidose lactique » ci-dessous). Ces symptômes peuvent être graves et nécessitent immédiatement l'aide d'un professionnel de la santé.

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une crise cardiaque, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë (une crise cardiaque), si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine, qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des reins, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veillez à demander conseil à votre médecin si :

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

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant

LOT 230002  
EXP 01/2026  
PPV 28.00DH

**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 referer.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un douleur, 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,

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 pondérable ou une modestie perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres 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 de l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE COMPRIMER PELLICULÉ ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :  
• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des deux médicaments, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous), ou une acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang et peuvent entraîner une昏迷 (coma) diabétique. Les symptômes comprennent des difficultés respiratoires rapides et profondes, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur de fruits (comme la pomme ou la poire).

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une crise cardiaque, ou si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine, ou si vous avez vomit plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë (une crise cardiaque), si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine, ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'oxygène dans le sang, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des reins, qui peut entraîner un manque d'oxygène dans le sang, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veillez à demander conseil à votre médecin si :

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui 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.

LOT 230002  
EXP 01/2026  
PPV 28.00DH

**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 referer.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un douleur, 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,

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 pondérable ou une modestie perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres 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 de l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE COMPRIMER PELLICULÉ ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :  
• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des deux médicaments, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous), ou une acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang et peuvent entraîner une昏迷 (coma) diabétique. Les symptômes comprennent des difficultés respiratoires rapides et profondes, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur de fruits (comme la pomme ou la poire).

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une crise cardiaque, ou si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine, ou si vous avez vomit plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë (une crise cardiaque), si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine, ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'oxygène dans le sang, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des reins, qui peut entraîner un manque d'oxygène dans le sang, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veillez à demander conseil à votre médecin si :

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui 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.

LOT 230002  
EXP 01/2026  
PPV 28.00DH

**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

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné

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.

## Indications thérapeutiques :

Groopage courant de la méthamine. C'est un médicament appartenant à la classe des médicaments **arrestés**.

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 stocker 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

Glicoplatie est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non pondérale ou une modeste perte de poids.

insulino-dépendant » lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments à avaler ou de l'insuline.

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucogène.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE COMPRIMER UN FILM ?

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

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

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycose dans le sang], des nausées, des vomissements, une diarrhée, un

acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumuler

conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des difficultés respiratoires, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre halène présente

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation !

Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des po

une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des pertes, vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement »).

- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aigüe (une crise cardiaque), si vous souffrez de graves problèmes de circulation

vous avez des difficultés respiratoires. Cela peut entraîner un manque d'oxygène dans le sang et dans les tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Aver-

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**  
prendre ce médicament.

Vous devrez passer un examen radiographique ou un scanner qui d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine. Vous devrez subir une intervention chirurgicale majeure. Vous devrez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant

LOT 230002  
EXP 01/2026  
PPV 28.00DH

**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 referer.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un douleur, 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,

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 pondérable ou une modestie perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres 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 de l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE COMPRIMER PELLICULÉ ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

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

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous), ou une acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang. Ces substances peuvent entraîner une昏迷 (coma) diabétique. Les symptômes comprennent des difficultés respiratoires rapides et profondes, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur de fruit (comme la pomme). Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë (une crise cardiaque), si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine, ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'oxygène dans le sang (ischémie). Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des reins, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Acidose lactique » ci-dessous).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veillez à demander conseil à votre médecin si :

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui d'un produit de contraste à base d'eau dans votre circulation sanguine.
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.
- Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant.

LOT 230002  
EXP 01/2026  
PPV 28.00DH