

# RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR CTIVER 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.

## armacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

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

## diologie 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.

## tique :

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

## éducation :

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

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

## ntaire :

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.

## adie 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

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.

Nº P19-

045369

Optique

U4728  Autres

Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 839 ..... Société : RAM

Actif  Pensionné(e)  Autre :

Nom & Prénom : RAHMOUNE EP ZIDANI FATNA

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : ..... Total des frais engagés : 2061 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 13/10/2020

Nom et prénom du malade : RAHMOUNE EP ZIDANI FATNA Age :

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie :

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 : Casablanca Le : 13/10/2020

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 du Médecin attestant le Paiement des Actes
18/12/2018	100	1	125	—

## **EXECUTION DES ORDONNANCES**

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 <b>PHARMACIE ARESSE</b> Doktor en Pharmacie Ray Amal 1 Rue 8 M. 50 Tel : 85.32.16 - Géphalage	13/10/2020	18.11, 70 DR

## **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

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

## AUXILIAIRES MEDICAUX

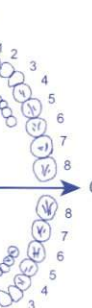
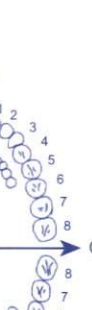
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

#### **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

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

#### **Important :**

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				Coefficient des travaux
				Montants des soins
				Début d'exécution
				Fin d'exécution
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
	H 25533412 00000000	G 21433552 00000000		Coefficient des travaux
	D 00000000	B 35533411		Montants des soins
				Date du devis
				Date de l'exécution

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXÉCUTION

# Docteur Otman TAZI

Ancien Médecin Interne des Hôpitaux de Toulouse-France au Service

d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques

Diplôme en Pathologie Hypothalamo Hypophysaire

Diplôme en Diabétologie

Diplôme en Nutrition Appliquée

Capacité de Traitement par Pompe à Insuline

Diplôme en Echographie

Holter Glycémique

PHARMACIE ARESKI  
Abdelmoumen  
Docteur en Pharmacie  
May Anoual 1 Rue 3 Bd 30  
Tél : 85.32.16 - Casablanca

Casablanca le, 13/10/2020

## Mme RAHMOUNE Fatna



$$45,20 \times 3 = 135,60.$$

GLUCOPHAGE 850 MG

1 comprimé, matin, midi et soir au milieu ou après repas (pendant 03 mois)

$$207,00 \times 3 = 621,00$$

TRIATEC 10 mg

1 comprimé le matin (pendant 03 mois)

$$53,00$$

MIBRAL 5 mg

1 comprimé le matin (pendant 03 mois)

$$37,00$$

ATENOR 100 mg

1/2 comprimé le matin (pendant 03 mois)

$$89,00$$

CÉLEBREX 200

1 gélule, matin (pendant 10 jours)

$$27,70 \times 2 = 55,40$$

Cardioaspirine 100 mg

1 comprimé à midi (pendant 03 mois)

$$180,00 \times 3 = 540,00$$

FLUOXET 20 mg

1 gélule, matin (pendant 03 mois)

$$196,50$$

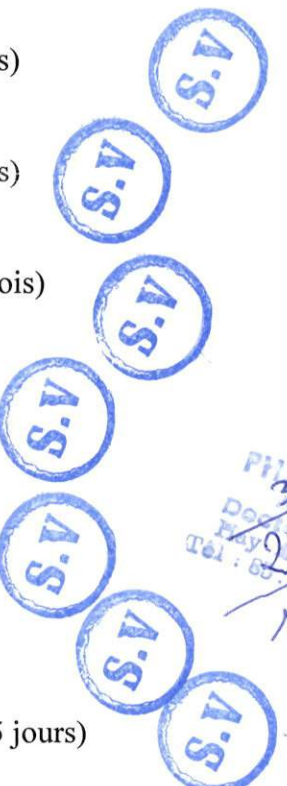
SEPCEN 500 mg

1 comprimé, matin et soir (pendant 05 jours)

$$84,20$$

DERMOFIX Poudre

1 application, matin et soir (pendant 15 jours)



Pizibitex  
3 boîtes  
Docteur Otman TAZI  
Pharmacie ARESKI  
Tél : 85.32.16 - Casablanca  
13/10/2020

Docteur Otman TAZI  
Endocrinologie - Diabétologie  
Nutrition  
293 Bd. Abdelmoumen Imm. Marjana,  
2ème Etage, Appt. N°4 - Casablanca  
Tél : 05 22 86 41 90 - 05 22 86 56 34

PHARMACIE ARESKI  
Abdelmoumen  
Docteur en Pharmacie  
May Anoual 1 Rue 3 Bd 30  
Tél : 85.32.16 - Casablanca

**GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé boîte de 30 et 60 chlorhydrate de métformine.**

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

- Garder celle-ci, vous pourrez 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 donner jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### Sommaire notice

##### Que contient cette notice :

1. Qu'est que GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé ?
6. Information Supplémentaires.

##### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

###### Classe pharmaco-thérapeutique

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

###### Indications thérapeutiques

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complication associés au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

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

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

Glucophage.

## Glucophage® 850 mg

60 Comprimés pelliculés



6 118000 080640

AVANT DE  
prendre

alé :  
un des autres  
que contient  
6)  
et de filtration  
exemple d'une  
de nausées.

45,20

qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

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

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

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devrez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

##### Précautions d'emploi : mise en garde spéciales

###### Avertissement et précautions

**Veillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique**

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

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

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

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

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

###### Autre médicament et GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé.

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

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

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

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

###### les boissons

pelliculé avec des aliments et boissons, tant que vous prenez ce médicament, d'acidose lactique, particulièrement si elles en sous -nutrition. Ceci s'applique tant de l'alcool.

###### l de phytothérapie ou thérapies

###### t l'allaitement

soin d'insuline pour traiter votre diabète. Ensuite, pensez l'être ou prévoyez de tre traitement. Ce médicament n'est pas ant ou si vous avez l'intention de le faire.

###### véhicules ou à utiliser des machines.

**GLUCOPHAGE® 850 mg, comprimé pelliculé boîte de 30 et 60 chlorhydrate de métformine.**

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

- Garder celle-ci, vous pourrez 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 donner jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### Sommaire notice

##### Que contient cette notice :

1. Qu'est que GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé ?
6. Information Supplémentaires.

##### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmaco-thérapeutique

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

##### indications thérapeutiques

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complication associés au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

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

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

Glucophage® 850 mg, comprimé pelliculé.

## Glucophage® 850 mg

60 Comprimés pelliculés



6 118000 080640

AVANT DE  
prendre

lélé :  
un des autres  
que contient  
6)  
et de filtration  
exemple d'une  
de nausées.

45,20

qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

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

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

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devrez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

##### Précautions d'emploi : mise en garde spéciales

###### Avertissement et précautions

**Veillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique**

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

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

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

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

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

###### Autre médicament et GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé.

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

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

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

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

##### les boissons

pelliculé avec des aliments et boissons, tant que vous prenez ce médicament, d'acidose lactique, particulièrement si elles en sous -nutrition. Ceci s'applique tant de l'alcool.

##### l de phytothérapie ou thérapies

##### t l'allaitement

soin d'insuline pour traiter votre diabète. Ensuite, pensez l'être ou prévoyez de tre traitement. Ce médicament n'est pas ant ou si vous avez l'intention de le faire.

##### véhicules ou à utiliser des machines.

**GLUCOPHAGE® 850 mg, comprimé pelliculé boîte de 30 et 60 chlorhydrate de métformine.**

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

- Garder celle-ci, vous pourrez 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 donner jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### Sommaire notice

##### Que contient cette notice :

1. Qu'est que GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé ?
6. Information Supplémentaires.

##### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 850mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmaco-thérapeutique

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

##### indications thérapeutiques

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complication associés au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

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

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

Glucophage® 850 mg, comprimé pelliculé.

## Glucophage® 850 mg

60 Comprimés pelliculés



6 118000 080640

AVANT DE  
prendre

lélé :  
un des autres  
que contient  
6)  
et de filtration  
exemple d'une  
de nausées.

45,20

qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

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

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

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devrez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

##### Précautions d'emploi : mise en garde spéciales

###### Avertissement et précautions

**Veillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique**

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

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

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

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

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

###### Autre médicament et GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé.

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

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

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

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

##### les boissons

pelliculé avec des aliments et boissons, tant que vous prenez ce médicament, d'acidose lactique, particulièrement si elles en sous -nutrition. Ceci s'applique tant de l'alcool.

##### l de phytothérapie ou thérapies

##### t l'allaitement

soin d'insuline pour traiter votre diabète. Ensuite, pensez l'être ou prévoyez de tre traitement. Ce médicament n'est pas ant ou si vous avez l'intention de le faire.

##### véhicules ou à utiliser des machines.

# TRIATEC®

1,25 mg, 2,5 mg, 5 mg, 10 mg

Ramipril

Comprimé

sanofi aventis

Cette notice étant régulièrement remise à jour, il convient de la lire attentivement avant d'utiliser une nouvelle boîte. Pour toute question ne pas hésiter à contacter votre médecin ou pharmacien.

## COMPOSITION

TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril .....	1,25 mg/comprimé.
TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril .....	2,5 mg/comprimé.
TRIATEC® 5 mg : Ramipril .....	5 mg/comprimé.
TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril .....	10 mg/comprimé.
Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs prégelatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIATEC® 5 mg).	

## FORME PHARM

TRIATEC® 1,25

TRIATEC® 2,5 mg

TRIATEC® 5 mg

TRIATEC® Prote

## INDICATIONS

- Hypertension
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec diabète de type II et d'hypertension artérielle.
- Début de néphropathie diabétique chez le patient de type II : prévention de l'infarctus du myocarde ou des décès cardiovasculaires.

## CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre

TRIATEC® Protect® 10mg  
30 Comprimés



6 118000 060215

# TRIATEC®

1,25 mg, 2,5 mg, 5 mg, 10 mg

Ramipril

Comprimé

sanofi aventis

Cette notice étant régulièrement remise à jour, il convient de la lire attentivement avant d'utiliser une nouvelle boîte. Pour toute question ne pas hésiter à contacter votre médecin ou pharmacien.

## COMPOSITION

TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril .....	1,25 mg/comprimé.
TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril .....	2,5 mg/comprimé.
TRIATEC® 5 mg : Ramipril .....	5 mg/comprimé.
TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril .....	10 mg/comprimé.
Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs prégelatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIATEC® 5 mg).	

## FORME PHARM

TRIATEC® 1,25

TRIATEC® 2,5 mg

TRIATEC® 5 mg

TRIATEC® Prote

## INDICATIONS

- Hypertension
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec diabète de type II et d'hypertension artérielle.
- Début de néphropathie diabétique chez le patient de type II : prévention de l'infarctus du myocarde ou des décès cardiovasculaires.

## CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre

TRIATEC® Protect® 10mg  
30 Comprimés



6 118000 060215

# TRIATEC®

1,25 mg, 2,5 mg, 5 mg, 10 mg

Ramipril

Comprimé

sanofi aventis

Cette notice étant régulièrement remise à jour, il convient de la lire attentivement avant d'utiliser une nouvelle boîte. Pour toute question ne pas hésiter à contacter votre médecin ou pharmacien.

## COMPOSITION

TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril .....	1,25 mg/comprimé.
TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril .....	2,5 mg/comprimé.
TRIATEC® 5 mg : Ramipril .....	5 mg/comprimé.
TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril .....	10 mg/comprimé.
Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs prégelatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIATEC® 5 mg).	

## FORME PHARM

TRIATEC® 1,25

TRIATEC® 2,5 mg

TRIATEC® 5 mg

TRIATEC® Prote

## INDICATIONS

- Hypertension
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec diabète de type II et d'hypertension artérielle.
- Début de néphropathie diabétique chez le patient de type II : prévention de l'infarctus du myocarde ou des décès cardiovasculaires.

## CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre

TRIATEC® Protect® 10mg  
30 Comprimés



6 118000 060215

**MIBRAL 5 mg et 10 mg, comprimés en boîte de 30.  
Amlodipine**

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.

**1. Composition du médicament :**

Composition qualitative et quantitative en substance active par unité de prise :

La substance active est :

**MIBRAL 5 mg :**

Bésilate d'amiodipine : 6,944 mg

Quantité correspondant à amiodipine: 5 mg

Pour un comprimé

**MIBRAL 10 mg :**

Bésilate d'amiodipine : 13,888 mg

Quantité correspondant à amiodipine:10 mg

Pour un comprimé

**Composition qualitative en excipients :**

Cellulose microcristalline, lactose monohydraté, amidon glycolate de sodium, stéarate de magnésium.

Excipients à effet notoire : Lactose

**2. Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :**

MIBRAL contient la substance active amiodipine qui appartient au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques.

**3. Indications thérapeutiques :**

MIBRAL est utilisé pour traiter l'augmentation de la pression artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur thoracique dénommée angor, dont une forme rare est l'angor de Prinzmetal.

Chez les patients présentant des valeurs élevées de la pression artérielle, ce médicament agit en relaxant les vaisseaux sanguins, de telle sorte que le sang les traverse plus facilement. Chez les patients atteints d'angor, MIBRAL agit en améliorant l'apport sanguin au muscle cardiaque, qui reçoit ainsi plus d'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique. Ce médicament n'apporte pas de soulagement immédiat pour la douleur thoracique liée à l'angor.

**4. Posologie :**

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

La posologie initiale recommandée de MIBRAL est de 5 mg une fois par jour. Cette dose peut être augmentée jusqu'à 10 mg de MIBRAL une fois par jour.

Ce médicament peut être utilisé avant ou après la consommation d'aliments et de boissons. Il est préférable de prendre ce médicament à la même heure tous les jours avec un verre d'eau. Ne prenez pas MIBRAL avec du jus de pamplemousse.

Utilisation de

**Mibral®**

30 comprimés



6 118000 420170

53,00

ce médicament, ou aux autres inhibiteurs calciques. Cela peut se manifester par des démangeai-

# ATENOR® 100 mg

• Comprimés sécables

• Aténolol

Boîtes de 14 ; 28 ou 56

1. Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament. Elle contient des informations importantes pour vous.
2. Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
3. Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
4. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes, il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
5. Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou pharmacien.
6. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

## Que contient cette notice :

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

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

### Classe pharmacothérapeutique BETA-BLOQUANT/SELECTIF.

Indications thérapeutiques :

Ce médicament est un «béta-bloquant». Il diminue certains effets, (dits effets bêta) du système sympathique de régulation cardiovasculaire. Ce médicament est préconisé dans les cas suivants:

- Hypertension artérielle,
- Prévention des crises douloureuses de l'angine de poitrine,
- Après un infarctus du myocarde,
- Certains troubles du rythme.

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

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

Sans objet.

3700

obstructives dans leurs  
ladies des bronches et

ment (défaillance des  
t),

troisième degrés non  
ion cardiaque),  
pures et en monothérapie)

culaire),  
ents par minute) (ralentisse-

els périphériques dans leurs  
étriques des doigts avec  
ériques dans leurs formes

ce de la glande médulosur-  
t une hypertension artérielle

(artérielle),

- Hypersensibilité à l'Aténolol,
- Antécédent de réaction anaphylactique,
- Allaitement,
- Association à la floctafénine, (mésulopride (médicament du système d'autres médicaments).

## Avertissements et précautions

### Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRETER BRUTALEMENT VOTRE MEDECIN.

La prise de ce médicament est déconseillée ou le vérapamil (médicaments pour d'autres médicaments).

## Précautions d'emploi

Prévenir le médecin en cas de insuffisance rénale, certaines malades Raynaud).

Si vous devez subir une intervention chirurgicale, prévenir le chirurgien que vous prenez ce médicament.

## Autres médicaments et ATENOR, ce

### Prise ou utilisation d'autres médicaments

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE ASSOCIÉ à la floctafénine (médicament de la douleur et du système nerveux) (voir Contre-indication).

Ce médicament DOIT ETRE EVITÉ : diltiazem ou le vérapamil (médicaments de la douleur et du système nerveux).

Si vous prenez ou avez pris récemment un médicament obtenu sans ordonnance à votre pharmacien.

## Interactions avec les aliments et les boissons

Sans objet.

## Interactions avec les produits de soins alternatifs

Sans objet.

## Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

En cas de besoin, ce médicament peut être utilisé pendant la grossesse. Si ce traitement est pris en fin de grossesse, ou si le nouveau-né est nécessaire pendant la lactation, il peut être nécessaire de cesser l'allaitement.

Ce traitement est contre-indiqué pendant la grossesse et l'allaitement. Demandez conseil à votre médecin avant de prendre tout médicament.

## Sportifs

L'attention des sportifs est attirée sur le fait que ce médicament contient un principe actif pouvant induire une accélération du rythme cardiaque lors des contrôles antidopage.

## Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules

Sans objet.

## 3. COMMENT PRENDRE ATENOR?

### Instructions pour un bon usage

Sans objet.

### Posologie

La posologie est variable en fonction de l'état de santé et adaptée à chaque patient.

### Mode d'administration

Voie orale.

Les comprimés doivent être avalés avec de l'eau.

### Fréquence d'administration

DANS TOUS LES CAS, SE FAIRE PRESCRIPTION MÉDICALE.

### Durée de traitement

Dans la majorité des affections, le traitement doit être prolongé de quelques mois ou années.

ATENOR® 100 mg

28 comprimés



6 118000 120063



**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 d'autres questions, 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.



# CARDIOASPIRINE®

## 100 mg, comprimés gastro-résistants

### Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

### 1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le comprimé ne se dissout que dans l'intestin grêle. C'est pour cette raison que CardioAspirine ménage la muqueuse gastrique.

CardioAspirine ne doit être pris que selon la prescription du médecin.

CardioAspirine est indiqué pour:

- la prévention des thromboses artérielles après des opérations sur les artères coronaires (pontage et suppression d'une sténose des artères coronaires);
- la prévention des attaques cérébrales, suite à l'apparition de signes précurseurs (accidents ischémiques transitoires, AIT);
- la prévention des thromboses artérielles (caillots sanguins dans les vaisseaux coronaires) suite à un infarctus (prophylaxie secondaire de l'infarctus);
- la prévention de l'infarctus du myocarde chez les patients chez lesquels le médecin a constaté un risque élevé. Les affections concomitantes telles que hypertension artérielle, diabète sucré, taux de lipides élevés, doivent également être traitées. De plus, il faut arrêter de fumer;
- le traitement de l'angine de poitrine instable;
- le traitement de l'infarctus du myocarde aigu;
- la prévention des thromboses artérielles après des opérations sur des vaisseaux;
- la prévention de l'aggravation d'une artériopathie oblitérante (artérite).

Cardioaspirine 100 mg/30cpls  
Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH

Bayer S.A.



### OÙ SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE ASPIRINE 100 MG ?

#### tenir compte en dehors du traitement?

ne doit pas être utilisé de façon prolongée ou à des doses élevées sans avis médical.

#### Aspirine ne doit-il pas être utilisé?

Dans les circonstances suivantes, il ne faut pas utiliser CardioAspirine:

- si vous souffrez d'un ulcère gastrique ou duodénal;
- si vous présentez une tendance anormale aux saignements;

si vous êtes allergique (hypersensibilité) au principe actif, l'acide acétylsalicylique.

si vous prenez des médicaments contre les douleurs, les antalgiques ou anti-inflammatoires.

6 118001 090280

**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 d'autres questions, 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.



# CARDIOASPIRINE®

## 100 mg, comprimés gastro-résistants

### Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

### 1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le comprimé ne se dissout que dans l'intestin grêle. C'est pour cette raison que CardioAspirine ménage la muqueuse gastrique.

CardioAspirine ne doit être pris que selon la prescription du médecin.

CardioAspirine est indiqué pour:

- la prévention des thromboses artérielles après des opérations sur les artères coronaires (pontage et suppression d'une sténose des artères coronaires);
- la prévention des attaques cérébrales, suite à l'apparition de signes précurseurs (accidents ischémiques transitoires, AIT);
- la prévention des thromboses artérielles (caillots sanguins dans les vaisseaux coronaires) suite à un infarctus (prophylaxie secondaire de l'infarctus);
- la prévention de l'infarctus du myocarde chez les patients chez lesquels le médecin a constaté un risque élevé. Les affections concomitantes telles que hypertension artérielle, diabète sucré, taux de lipides élevés, doivent également être traitées. De plus, il faut arrêter de fumer;
- le traitement de l'angine de poitrine instable;
- le traitement de l'infarctus du myocarde aigu;
- la prévention des thromboses artérielles après des opérations sur des vaisseaux;
- la prévention de l'aggravation d'une artériopathie oblitérante (artérite).

Cardioaspirine 100 mg/30cpls  
Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH

Bayer S.A.



### OÙ SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE ASPIRINE 100 MG ?

#### tenir compte en dehors du traitement?

ne doit pas être utilisé de façon prolongée ou à des doses élevées sans avis médical.

#### Aspirine ne doit-il pas être utilisé?

Dans les circonstances suivantes, il ne faut pas utiliser CardioAspirine:

- si vous souffrez d'un ulcère gastrique ou duodénal;
- si vous présentez une tendance anormale aux saignements;

si vous êtes allergique (hypersensibilité) au principe actif, l'acide acétylsalicylique.

si vous prenez des médicaments contre les douleurs, les antalgiques ou anti-inflammatoires.

6 118001 090280

# **FLUOXET<sup>®</sup> 20 mg, gélules**

**fluoxétine**

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

- Gardez cette notice. Vous pourrez 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 à 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 ?**

- Quels sont les renseignements contenus dans cette notice ?**

  1. Qu'est-ce que FLUOXET 20 mg, gélules et dans quels cas est-il utilisé ?
  2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FLUOXET 20 mg, gélules ?
  3. Comment prendre FLUOXET 20 mg, gélules ?
  4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
  5. Comment conserver FLUOXET 20 mg, gélules ?
  6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE FLUOXET 20 mg, gélules ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC: N06AB03

FLUOXET 20 mg, gélules, contient une substance active, la fluoxétine, et fait partie d'un groupe de médicaments appelés antidépresseurs inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine (ISRS).

Ce médicament vous a été prescrit pour traiter :

#### **Chez l'adulte :**

- soit un épisode dépressif,
  - soit des troubles obsessionnels compulsifs,
  - soit la boulimie : FLUOXET est utilisé en complément d'une psychothérapie pour la diminution de la fréquence des crises de boulimie, des vomissements ou de la prise de laxatifs.

#### **Chez l'enfant âgé de 8 ans et plus et l'adolescent :**

- Un épisode dépressif modéré à sévère qui ne répond pas à une prise en charge psychothérapeutique après 4 à 6 séances. Chez les enfants et adolescents présentant un épisode dépressif modéré à sévère, FLUOXET ne devrait être proposé qu'en association avec une prise en charge psychothérapeutique.

#### *Comment FLUOXET fonctionne*

Tout le monde possède dans son cerveau une substance appelée sérotonine. Les personnes qui sont déprimées, qui souffrent de troubles obsessionnels compulsifs ou de boulimie ont des taux moins élevés de sérotonine que les autres. Le fonctionnement de FLUOXET et des autres ISRS n'est pas totalement expliqué mais ils pourraient aider à augmenter le taux de sérotonine dans le cerveau. Traiter ces maladies est important pour vous aider à vous sentir mieux. Si elle n'est pas traitée, la dépression peut s'aggraver et être plus difficile à soigner.

disparaître, peut s'aggraver et être plus difficile à soigner. Il est possible qu'il soit nécessaire que vous suiviez votre traitement plusieurs semaines ou plusieurs mois afin de s'assurer que les symptômes ont complètement disparu.

## **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE SUR FLUOXET 20 mg. gélules ?**

Ne prenez jamais ELUOXYET 20 mg. gélules :

- Si vous êtes allergique à la fluoxétine ou à l'un des autres ce médicament mentionnés dans la rubrique 6. Si vous cutanée ou d'autres réactions allergiques (telles que démar

- Si vous prenez d'autres médicaments et que cela peut entraîner des réactions graves (comme les dépressions).

Le traitement par FLUOXET n'est pas sélectif et irréversible. Ne prenez aucun IMAO non sélectif après l'arrêt de votre traitement, une longue durée et/ou à des intervalles de temps plus longs.



611800002168

LOT  
EXP  
PPV

201673  
07-2923  
180.00

180,00

# **FLUOXET<sup>®</sup> 20 mg, gélules**

**fluoxétine**

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

- Gardez cette notice. Vous pourrez 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 à 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 ?**

- Quels sont les renseignements contenus dans cette notice ?**

  1. Qu'est-ce que FLUOXET 20 mg, gélules et dans quels cas est-il utilisé ?
  2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FLUOXET 20 mg, gélules ?
  3. Comment prendre FLUOXET 20 mg, gélules ?
  4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
  5. Comment conserver FLUOXET 20 mg, gélules ?
  6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE FLUOXET 20 mg, gélules ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC: N06AB03

FLUOXET 20 mg, gélules, contient une substance active, la fluoxétine, et fait partie d'un groupe de médicaments appelés antidépresseurs inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine (ISRS).

Ce médicament vous a été prescrit pour traiter :

#### **Chez l'adulte :**

- soit un épisode dépressif,
  - soit des troubles obsessionnels compulsifs,
  - soit la boulimie : FLUOXET est utilisé en complément d'une psychothérapie pour la diminution de la fréquence des crises de boulimie, des vomissements ou de la prise de laxatifs.

#### **Chez l'enfant âgé de 8 ans et plus et l'adolescent :**

- Un épisode dépressif modéré à sévère qui ne répond pas à une prise en charge psychothérapeutique après 4 à 6 séances. Chez les enfants et adolescents présentant un épisode dépressif modéré à sévère, FLUOXET ne devrait être proposé qu'en association avec une prise en charge psychothérapeutique.

#### *Comment FLUOXET fonctionne*

Tout le monde possède dans son cerveau une substance appelée sérotonine. Les personnes qui sont déprimées, qui souffrent de troubles obsessionnels compulsifs ou de boulimie ont des taux moins élevés de sérotonine que les autres. Le fonctionnement de FLUOXET et des autres ISRS n'est pas totalement expliqué mais ils pourraient aider à augmenter le taux de sérotonine dans le cerveau. Traiter ces maladies est important pour vous aider à vous sentir mieux. Si elle n'est pas traitée, la dépression peut s'aggraver et être plus difficile à soigner.

disparaître, peut s'aggraver et être plus difficile à soigner. Il est possible qu'il soit nécessaire que vous suiviez votre traitement plusieurs semaines ou plusieurs mois afin de s'assurer que les symptômes ont complètement disparu.

## **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE SUR FLUOXET 20 mg. gélules ?**

Ne prenez jamais ELUOXYET 20 mg. gélules :

- Si vous êtes allergique à la fluoxétine ou à l'un des autres ce médicament mentionnés dans la rubrique 6. Si vous cutanée ou d'autres réactions allergiques (telles que démar

- Si vous prenez d'autres médicaments et que cela peut entraîner des réactions graves (comme les dépressions).

Le traitement par FLUOXET n'est pas sélectif et irréversible. Ne prenez aucun IMAO non sélectif après l'arrêt de votre traitement, une longue durée et/ou à des intervalles de temps plus longs.



611800002168

LOT  
EXP  
PPV

201673  
07-2923  
180.00

180,00

# FLUOXET® 20 mg, gélules fluoxétine

Veuillez 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 à 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 FLUOXET 20 mg, gélules et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FLUOXET 20 mg, gélules ?
3. Comment prendre FLUOXET 20 mg, gélules ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver FLUOXET 20 mg, gélules ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

## 1. QU'EST-CE QUE FLUOXET 20 mg, gélules ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC: N06AB03

FLUOXET 20 mg, gélules, contient une substance active, la fluoxétine, et fait partie d'un groupe de médicaments appelés antidépresseurs inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine (ISRS).

Ce médicament vous a été prescrit pour traiter :

### Chez l'adulte :

- soit un épisode dépressif,
- soit des troubles obsessionnels compulsifs,
- soit la boulimie : FLUOXET est utilisé en complément d'une psychothérapie pour la diminution de la fréquence des crises de boulimie, des vomissements ou de la prise de laxatifs.

### Chez l'enfant âgé de 8 ans et plus et l'adolescent :

- Un épisode dépressif modéré à sévère qui ne répond pas à une prise en charge psychothérapeutique après 4 à 6 séances. Chez les enfants et adolescents présentant un épisode dépressif modéré à sévère, FLUOXET ne devrait être proposé qu'en association avec une prise en charge psychothérapeutique.

### Comment FLUOXET fonctionne

Tout le monde possède dans son cerveau une substance appelée sérotonine. Les personnes qui sont déprimées, qui souffrent de troubles obsessionnels compulsifs ou de boulimie ont des taux moins élevés de sérotonine que les autres. Le fonctionnement de FLUOXET et des autres ISRS n'est pas totalement expliqué mais ils pourraient aider à augmenter le taux de sérotonine dans le cerveau. Traiter ces maladies peut pour vous aider à vous sentir mieux. Si elle n'est pas traitée, disparaître, peut s'aggraver et être plus difficile à soigner.

Il est possible qu'il soit nécessaire que vous suiviez votre traitement plusieurs semaines ou plusieurs mois afin de s'assurer que les symptômes

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE SUR FLUOXET 20 mg, gélules ?

### Ne prenez jamais FLUOXET 20 mg, gélules :

- Si vous êtes allergique à la fluoxétine ou à l'un des autres composants de ce médicament mentionnés dans la rubrique 6. Si vous avez une réaction cutanée ou d'autres réactions allergiques (telles que démangeaisons, rougeur des lèvres ou du visage, ou un essoufflement).

Contactez votre médecin immédiatement si vous prenez d'autres médicaments sélectifs et irréversibles de la recapture de la sérotonine (ce qui peut entraîner des réactions graves voire mortelles, comme des dépressions).

Le traitement par FLUOXET ne remplace pas l'IMAO non sélectif et irréversible.

Ne prenez aucun IMAO non sélectif et irréversible pendant au moins 14 jours après l'arrêt de votre traitement par FLUOXET. Si vous prenez un IMAO non sélectif et irréversible pendant moins de 14 jours après l'arrêt de votre traitement par FLUOXET, il est possible qu'il y ait une longue durée d'effet ou à des intervalles de temps plus longs.

- Si vous prenez ce médicament pendant une augmentation de la température corporelle, faites attention.

Adresssez-vous à votre médecin si vous prenez ce médicament.

- Problèmes cardiaques.

- Début de fièvre ou de malaise.

Le syndrome appelle « syndrome de la fièvre et de la transpiration ». Bien que ce syndrome soit rare, il peut être mortel.

- Contactez votre médecin si vous avez des symptômes de fièvre et de transpiration.

- Manie ou anxiété.

- Antécédent de saignement important.

- Prise de médicaments.

- Convulsions.

Si vous constatez que ce médicament, il pourraient être mortels.

- Electroconvulsions.

- Traitement en psychiatrie.

voir rubrique 4.

- Impatiences.

augmentation de la tension artérielle.

- Diabète : voir rubrique 4.

- D'antidiabétique.

- Maladie du foie.

traitement.

- Rythme cardiaque.

carence en sel.

l'utilisation de certains médicaments.

- Traitement en psychiatrie.

- Glaucome (œil).

idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Vous êtes particulièrement sensible à ce type de médicament.

Vous êtes particulièrement sensible à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Si vous souffrez d'idées suicidaires, manifestez-les immédiatement à ce type de médicament.

Ces médicaments peuvent provoquer des idées suicidaires.

Fluoxet® 20 mg

30 gélules



6 118000 021681

LOT

EXP

PPV

201673

07 2023

180.00

180.00



# DÉRMOFIX® Poudre

## Sertaconazole

### COMPOSITION :

Sertaconazole nitrate ..... 2 g  
Excipients q.s.p. ..... 100 g

### PROPRIETES :

Le Sertaconazole est un nouvel anti-mycosique à usage topique possédant une nouvelle structure chimique. Son spectre d'activité s'avère très large :

- Les levures pathogènes (*Candida albicans*, *C. tropicalis*, *C. spp.*, *Pitrosporum orbiculaires*)
- Les dermatophytes (*Trichophyton*, *Epidermophyton* et *Microsporum*)
- Les champignons opportunistes filamenteux (*Aspergillus*)
- Les germes résistants à d'autres anti-mycosiques
- Les bactéries gram+ (*Staphylocoques* et *Streptocoques*)

### INDICATIONS :

Traitements topiques des infections cutanées et unguérales dues aux *Candida* et dermatophytes, avec exsudation et plus particulièrement l'intertrigo.

La durée du traitement varie d'un patient à l'autre en fonction de l'agent étiologique et de la localisation de l'infection. En général, on recommande 4 semaines de traitement afin d'assurer une guérison clinique et microbiologique complète et d'éviter ainsi toute récidive, sachant que souvent cette guérison apparaît après 2 à 4 semaines de traitement.

### EFFECTS INDESIRABLES :

L'innocuité totale et une excellente tolérance : aucun cas de toxicité ou de réaction de type érythème léger peut survenir lors des premières applications n'entraînant jamais

**Dermofix®**  
Sertaconazole

PROMOPHARM S.A.



6 118000 240280

### EMPLOI :

Il est chez le nouveau né et chez la femme enceinte ou allaitante, on ne détecte pas de la, son innocuité n'a pas été démontrée dans ces cas.

### ET MODE D'ADMINISTRATION :

ar jour

jour

ment au niveau des lésions mais également dans les chaussettes et

84,20

PROMOPHARM S.A.  
1, du Sahel, Had Soualem - Maroc  
SAL FERRER INTERNATIONAL