

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.

Diagnostique 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

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

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



MUPRAS
Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royal Air Maroc

Déclaration de Maladie

N° P19- 045369

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

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) :

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

| Dates des Actes | Natures des Actes | Nombre et Coefficient | Montant détaillé des Honoraires | Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes |
|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| 13/10/2020 | | 1 | 250 | |

293 Bd. Abdelkader
2ème étage, Apt. N° 4 - Casablanca
Tél : 05 22 86 41 90 - 05 22 86 59 34
Docteur Othman Tadj
Endocrinologue - Diabétologue

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur Date Montant de la Facture

PHARMACIE ALFESHI
Docteur en Pharmacie
Rue Amal 1 Box 8 Ri. 20
Tél : 05 22 15 - Casablanca
13/10/2020 1811,70 DH

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

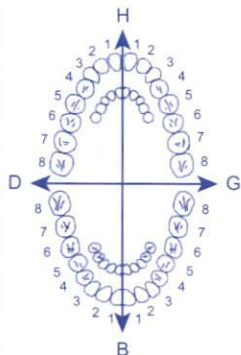
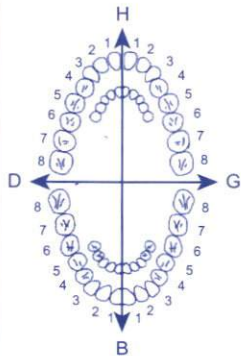
A M P C I M I V

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canaux, ainsi que le bilan de

| SOINS DENTAIRES | Dents Traitées | Nature des Soins | Coefficient | |
|---|--|------------------|-------------|-------------------------|
|  | | | | COEFFICIENT DES TRAVAUX |
| | | | | MONTANTS DES SOINS |
| | | | | DEBUT D'EXECUTION |
| | | | | FIN D'EXECUTION |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| O.D.F PROTHESES DENTAIRES | DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE | | | |
|  | <div> <div>H</div> <div>25533412 21433552</div> <div>00000000 00000000</div> <div>D</div> <div>00000000 00000000</div> <div>35533411 11433553</div> <div>B</div> <div>G</div> </div> | | | COEFFICIENT DES TRAVAUX |
| | <div> <div>[Création, remont, adjonction]</div> <div>Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession</div> </div> | | | MONTANTS DES SOINS |
| | | | | DATE DU DEVIS |
| | | | | DATE DE L'EXECUTION |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

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
ANASSKI Youssef
Docteur en Pharmacie
May Amal 1 Rue 3 N° 80
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)

$$T = 1811,70 \text{ DH}$$

PHARMACIE ARESKI
ANASSKI Youssef
Docteur en Pharmacie
May Amal 1 Rue 3 N° 80
Tél : 85.32.16 - Casablanca

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

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

- Garder 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 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. Informations Supplémentaires.

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

Classe pharmacologique

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 enfants et les adolescents ne doivent pas prendre

GLUCOPHAGE.

2. Q

PREX

Liste

Sans

Com

Ne

Si

com

GLI

Si

glo

Si

hy

de

ac

qu

ur

d

L

Glucophage® 850mg

60 Comprimés pelliculés



6 118000 080640

AVANT DE

ament

ité :

un des autres

que contient

6)

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

Précautions d'emploi : mise en garde spéciales

Avertissement et précautions

Veillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique

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

GLUCOPHAGE à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez GLUCOPHAGE en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémisants, l'insuline, les méglitides), 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 demander 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.

es boissons

pelluculé avec des aliments et boissons. tant que vous prenez ce médicament. s d'acidose lactique, particulièrement si êtes en surpoids. Ceci s'applique étes de l'alcool.

de phytothérapie ou thérapies

t allaitement

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

véhicules ou à utiliser des machines.

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

- Garder 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 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. Informations Supplémentaires.

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

Classe pharmacologique

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 enfants et les adolescents ne doivent pas prendre



AVANT DE prendre le médicament

Il est important de vous renseigner sur les autres médicaments que vous prenez, car ils peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir «Avertissement et précautions»).

Il est important de vous renseigner sur les autres médicaments que vous prenez, car ils peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir «Avertissement et précautions»).

Il est important de vous renseigner sur les autres médicaments que vous prenez, car ils peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir «Avertissement et précautions»).

Il est important de vous renseigner sur les autres médicaments que vous prenez, car ils peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir «Avertissement et précautions»).

Il est important de vous renseigner sur les autres médicaments que vous prenez, car ils peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir «Avertissement et précautions»).

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

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

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

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

Précautions d'emploi : mise en garde spéciales

Avertissement et précautions

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique

GLUCOPHAGE peut provoquer une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vous 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 être non spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Parmi les autres symptômes, on peut noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un de ces symptômes. Vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à la mort. 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 hypoglycémisants, l'insuline, les méglitides), 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 «Veuillez à demander 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

Glucophage agit sur le métabolisme des aliments et des boissons. Tant que vous prenez ce médicament, évitez l'acidose lactique, particulièrement si vous êtes en surpoids. Ceci s'applique également à l'alcool.

Le régime alimentaire ou les thérapies

Le régime alimentaire

Le régime alimentaire est important pour traiter votre diabète. Avant de commencer le traitement, pensez à évaluer votre régime alimentaire. Ce médicament n'est pas un traitement. Ce médicament n'est pas un traitement. Ce médicament n'est pas un traitement.

Les véhicules ou à utiliser des machines.

45.20

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

- Garder 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 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. Informations Supplémentaires.

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

Classe pharmacologique

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 enfants et les adolescents ne doivent pas prendre



AVANT DE prendre le médicament

Si vous êtes un des autres que contient le médicament, vous devez informer votre médecin avant de prendre le médicament.

Si vous prenez un des autres que contient le médicament, vous devez informer votre médecin avant de prendre le médicament.

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

Précautions d'emploi : mise en garde spéciales

Avertissement et précautions

Veillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique

GLUCOPHAGE peut provoquer une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vous 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 être non spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Parmi les autres symptômes, on peut noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un de ces symptômes. Vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à la mort. 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 hypoglycémisants, l'insuline, les méglitides), 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 demander 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 avec récemment pris, ou pourriez prendre tout autre médicament.

Les boissons

Prenez avec des aliments et boissons. Tant que vous prenez ce médicament, évitez l'acidose lactique, particulièrement si vous êtes en surpoids. Ceci s'applique aussi à l'alcool.

La phytothérapie ou thérapies

L'allaitement

Si vous êtes allaitante, évitez de donner du lait maternel à votre bébé. Si vous êtes allaitante, évitez de donner du lait maternel à votre bébé. Si vous êtes allaitante, évitez de donner du lait maternel à votre bébé.

Les véhicules ou à utiliser des machines.

45.20

TRIA TEC®

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

TRIA TEC® 1,25 mg : Ramipril 1,25 mg/comprimé.

TRIA TEC® 2,5 mg : Ramipril 2,5 mg/comprimé.

TRIA TEC® 5 mg : Ramipril 5 mg/comprimé.

TRIA TEC® Protect 10 mg : Ramipril 10 mg/comprimé.

Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs pré-gélatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIA TEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIA TEC® 5 mg).

FORME PHARMACUTIQUE

TRIA TEC® 1,25 mg

TRIA TEC® 2,5 mg

TRIA TEC® 5 mg

TRIA TEC® Protect 10 mg

INDICATIONS

- Hypertension
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec
- Début de néphropathie diabétique chez le
- du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose étendue (type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'AVC cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre

TRIA TEC® Protect® 10mg
30 Comprimés



6 118000 060215

TRIA TEC®

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

TRIA TEC® 1,25 mg : Ramipril 1,25 mg/comprimé.

TRIA TEC® 2,5 mg : Ramipril 2,5 mg/comprimé.

TRIA TEC® 5 mg : Ramipril 5 mg/comprimé.

TRIA TEC® Protect 10 mg : Ramipril 10 mg/comprimé.

Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs pré-gélatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIA TEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIA TEC® 5 mg).

FORME PHARMACUTIQUE

TRIA TEC® 1,25 mg

TRIA TEC® 2,5 mg

TRIA TEC® 5 mg

TRIA TEC® Protect 10 mg

INDICATIONS

- Hypertension
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec
- Début de néphropathie diabétique chez le
- du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose étendue (type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'AVC cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre

TRIA TEC® Protect® 10mg
30 Comprimés



6 118000 060215

TRIA TEC®

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

TRIA TEC® 1,25 mg : Ramipril 1,25 mg/comprimé.

TRIA TEC® 2,5 mg : Ramipril 2,5 mg/comprimé.

TRIA TEC® 5 mg : Ramipril 5 mg/comprimé.

TRIA TEC® Protect 10 mg : Ramipril 10 mg/comprimé.

Excipients (communs) : hydroxypropylméthylcellulose, amidon de maïs pré-gélatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIA TEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIA TEC® 5 mg).

FORME PHARMACUTIQUE

TRIA TEC® 1,25 mg

TRIA TEC® 2,5 mg

TRIA TEC® 5 mg

TRIA TEC® Protect 10 mg

INDICATIONS

- Hypertension
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec
- Début de néphropathie diabétique chez le
- du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose (type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'AVC, du diabète, du cancer, du décès cardiovasculaire.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre

TRIA TEC® 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'amlodipine : 6,944 mg

Quantité correspondant à amlodipine: 5 mg

Pour un comprimé

MIBRAL 10 mg :

Bésilate d'amlodipine : 13,888 mg

Quantité correspondant à amlodipine: 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 amlodipine 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 dénommé 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 chez les personnes âgées et les personnes souffrant d'insuffisance rénale ou hépatique

est
à
ma
les
tre

Mibral®

30 comprimés



6118000420170

53,00

e est de
MIBRAL à
vant de

responsable à l'égard de l'usage ou à l'un des autres composants contenus dans 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 «bêta-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.

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

Avertissements et précautions

Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRÊTER BRUTALEMENT VOTRE MÉDECIN.

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

Précautions d'emploi

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

Si vous devez subir une intervention, il faut que vous preniez ce médicament.

Autres médicaments et ATENOR, comprimés

Prise ou utilisation d'autres médicaments

Ce médicament NE DOIT PAS ÊTRE pris avec la floctafénine (médicament de la douleur, système nerveux) (voir Contre-indications). Ce médicament DOIT ÊTRE EVITÉ avec le diltiazem ou le verapamil (médicaments pour la garde spéciale).

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

Interactions avec les aliments et les boissons

Interactions avec les produits de pharmacopée alternatives

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

En cas de besoin, ce médicament peut être pris. Si ce traitement est pris en fin de grossesse, du nouveau-né est nécessaire pendant certains effets du traitement se manifestent. Ce traitement est contre-indiqué pendant la grossesse. Demandez conseil à votre médecin avant de prendre tout médicament.

Sportifs

L'attention des sportifs est attirée sur le fait que ce médicament agit sur le principe actif pouvant induire une baisse de la performance lors des contrôles antidopage.

Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

3. COMMENT PRENDRE ATENOR ?

Instructions pour un bon usage

Sans objet.

Posologie

La posologie est variable en fonction de la maladie et adaptée à chaque patient.

Mode d'administration

Voie orale.

Les comprimés doivent être avalés entiers.

Fréquence d'administration

DANS TOUS LES CAS, SE CONFORMER À LA PRESCRIPTION MÉDICALE.

Durée de traitement

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

37100

ATENOR® 100 mg

28 comprimés



Celecoxib 100 ou 200 mg

Elle contient des informations importantes sur votre traitement. Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, car cela pourrait lui être nocif. Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

La substance active est le célécoxib (100 mg).

Enveloppe de la gélule : gélatine, dioxyde de titane (E171), encre contenant de l'indigo bleu (E132).

La substance active est le célécoxib (200 mg).

Enveloppe de la gélule : gélatine, dioxyde de titane (E171), encre contenant de l'oxyde ferrique (E172).

Ce médicament se présente sous forme de gélule. Boîte de 10 gélules ou 20 gélules.

NE PAS PRENDRE CELEBREX DANS LES CAS SUIVANTS :

PRENDRE DES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES AVEC CELEBREX :

Ce médicament est réservé à l'adulte (plus de 15 ans).

Le Celebrex® doit être utilisé avec prudence par les patients présentant des facteurs de un taux de cholestérol élevé, un diabète ou un tabagisme.

AVANT LE TRAITEMENT, PRÉVENIR VOTRE MÉDECIN : en cas d'antécédents de troubles digestifs (comme des troubles du transit, de la constipation, de la diarrhée, de l'insuffisance ou de l'intestin anciens ou hémorragie digestive), en cas de maladie du cœur, du foie ou de traitement par diurétique, en cas de traitement anti-agrégant plaquettaire ou anticoagulant, antioxydants, antioxydants, en cas d'infection, en cas d'intolérance au lactose (glucose et du galactose ou de déficit en lactase (maladies métaboliques rares)), en cas de différents cas, votre médecin pourra être amené à vous suivre régulièrement et/ou médicament. Il en est de même en fonction de votre âge.

AU COURS DU TRAITEMENT, ARRÊTER CELEBREX ET CONTACTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN LORSQU'IL Y A DES SŒCLES.

D'URGENCE en cas : d'h

des selles), de symptôme
du visage et du cou ou to
thoraciques ou augmenta
éviter de prendre en mêm
compris les médicaments
notices des autres médica

GROSSESSE - ALLAITE
Grossesse

L'utilisation de ce médicament
(de contraception efficace).
conséquences graves sur v



Lot.

Exp.

P.P.V :

09366088/7

MEDICAL
ration noire
ue réaction
t, douleurs
ous devez
oïdiens (y
ement les
d'aspirine.

es (absence
nt avoir des
ous découvrez

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, 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/30cps

Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH

Bayer S.A.



6 118001 090280

O SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE CARDIOASPIRINE 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 avez une hypersensibilité (allergie) au principe actif, l'acide acétylsalicylique, ou à ses dérivés, ou à d'autres médicaments analgésiques ou antipyrétiques.

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, 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/30cps

Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH

Bayer S.A.



6 118001 090280

VOUS SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE CARDIOASPIRINE 100 MG ?

tenir compte en dehors du traitement ?

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

CardioAspirine 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 avez une hypersensibilité (allergie) au principe actif, l'acide acétylsalicylique, ou à ses dérivés, ou à d'autres médicaments à base d'acide acétylsalicylique ou d'aspirine.

FLUOXET[®] 20 mg, gélules fluoxétine

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou 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 est important pour vous aider à vous sentir mieux. Si elle n'est pas traitée, la maladie peut disparaître, peut s'aggraver et être plus difficile à soigner. Il est possible qu'il soit nécessaire que vous suiviez votre traitement pendant plusieurs semaines ou plusieurs mois afin de s'assurer que les symptômes disparaissent.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE 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 eu une réaction allergique (telles que des démangeaisons, un gonflement des lèvres ou du visage, ou un essoufflement), contactez votre médecin immédiatement.

- Si vous prenez d'autres médicaments sélectifs et irréversibles de la sérotonine (MDMA, amphetamines, etc.) ou d'autres médicaments graves (comme des antidépresseurs, des antidépresseurs, des antidépresseurs).

Le traitement par FLUOXET ne doit pas être interrompu sans avis médical. L'IMAO non sélectif et irréversible.

Ne prenez aucun IMAO non sélectif et irréversible après l'arrêt de votre traitement par FLUOXET pendant une longue durée et/ou à des intervalles de temps plus long.

- Si vous prenez d'autres médicaments, consultez votre médecin. Faites attention à ne pas prendre d'autres médicaments sans avis médical. Adressez-vous à votre médecin pour les gélules de 20 mg. Problèmes cardiaques. Début de fièvre. Symptômes mentaux tels que syndrome apétyctique. Bien que la fluoxétine soit un médicament sélectif, elle pourrait avoir des effets indésirables. Manie ou agitation. Votre médecin vous dira si vous devez arrêter de prendre la fluoxétine. Antécédents de saignement interne. Prise de médicaments anticoagulants. Convulsions. Si vous constatez que vous avez des symptômes, consultez votre médecin. Electroconvulsions. Traitement en cours. Voir rubrique 4. Impatiences. Augmentation de la glycémie. Diabète : votre médecin vous dira si vous devez arrêter de prendre la fluoxétine. Maladie du foie. Traitement. Rythme cardiaque. Carence en sel. Utilisation de médicaments. Traitement en cours. Glaucome (augmentation de la pression intra-oculaire). Idées suicidaires. Si vous souffrez de troubles mentaux, vous devez être particulièrement attentif à vos symptômes. Vous êtes particulièrement attentif à vos symptômes. Si vous avez des idées suicidaires, consultez votre médecin. Si vous êtes particulièrement attentif à vos symptômes, consultez votre médecin. En cas de survenue de symptômes, consultez votre médecin. Vous pouvez vous sentir mieux.

Fluoxet[®] 20 mg
30 gélules



LOT
EXP
PPV

201673
07-2023
180.00

180,00

- 180,00

SEPCEN® 250 mg, SEPCEN® 500 et SEPCEN® 750 mg

Boîte de 10 comprimés pelliculés

D.C.I : ciprofloxacine

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou 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 votre pharmacien. Voir la rubrique 4.

• Que contient cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE SEPCEN® ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : Fluoroquinolone - code ATC : J01MA02.

SEPCEN® contient une substance active, la ciprofloxacine.

La ciprofloxacine est un antibiotique appartenant à la famille des fluoroquinolones. Elle agit en tuant les bactéries responsables des infections. Elle est active uniquement sur certaines souches spécifiques de bactéries.

Adultes :

Chez l'adulte, SEPCEN® est utilisé pour traiter les infections bactériennes suivantes :

- Infections des voies respiratoires.
- Infections persistantes ou récurrentes de l'oreille ou des sinus.
- Infections urinaires.
- Infections des testicules.
- Infections des organes génitaux chez la femme.
- Infections gastro-intestinales et infections intra-abdominales.
- Infections de la peau et des tissus mous.
- Infections des os et des articulations.
- Prévention des infections dues à la bactérie *neisseria meningitidis*.
- Exposition à la maladie du charbon.

SEPCEN® peut être utilisé dans le traitement de patients présentant un faible taux de globules blancs (neutropénie), et ayant de la fièvre, dont on suppose qu'une bactérie en est la cause.

Si vous présentez une infection sévère ou une infection due à différents types de bactéries, un traitement antibiotique additionnel pourra vous être prescrit en complément de SEPCEN®.

Chez l'enfant et l'adolescent :

SEPCEN® est utilisé chez l'enfant, sous la supervision d'un spécialiste, pour traiter les infections suivantes :

- Infections des poumons et des bronches (pneumonie, bronchite).
- Infections des urinaires compliquées, (pyélonéphrite).

• Exposition à la maladie du charbon.

SEPCEN® peut également être utilisé pour traiter les infections suivantes :

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE SEPCEN® ?

• Ne prenez jamais SEPCEN® si :

- Vous êtes allergique (hypersensibilité) à la ciprofloxacine ou à l'un des autres composants de SEPCEN® (voir la rubrique 6).

• Vous prenez de la tizanidine (voir la rubrique 4).

• Mise en garde et précaution d'emploi.

Consultez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre SEPCEN®.

• Vous avez déjà présenté des effets indésirables graves.

• Vous souffrez d'épilepsie ou d'un trouble convulsif.

• Vous avez déjà eu des problèmes cardiaques.

• Si vous êtes diabétique par un traitement.

• Si vous souffrez de myasthénie (maladie musculaire) en raison du risque d'aggravation des symptômes.

• Si vous savez que vous présentez, ou un membre de votre famille présente un déficit en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD), car la ciprofloxacine peut vous occasionner une anémie.

• Si vous avez des problèmes cardiaques.

• Si vous avez reçu un diagnostic d'hypertrophie ou de "renflement" d'un gros vaisseau sanguin (anévrisme aortique ou anévrisme périphérique d'un gros vaisseau).

• Si vous avez déjà eu un épisode antérieur de dissection aortique (une déchirure

SEPCEN® 500 mg
ciprofloxacine

10 comprimés pelliculés



196,50

de la paroi aortique
• Si vous présentez une dissection aortique (par exemple, des symptômes d'Ehlers-Danlos, l'artérite de Takayasu, l'hypertension artérielle, le syndrome de Marfan, etc.)
Ce type de médicament peut vous prescrire une amélioration des symptômes. Consultez votre médecin.
Pendant la prise de SEPCEN®, évitez de conduire ou de faire des tâches nécessitant une attention particulière pendant que vous prenez SEPCEN®.
• Réaction allergique (angioedème). Dès l'apparition d'une réaction allergique, arrêtez de prendre SEPCEN® et consultez votre médecin.
• Si vous avez des douleurs ou une oppression dans la poitrine, arrêtez de prendre SEPCEN® et consultez votre médecin.
• Si vous avez des symptômes d'ischémie cérébrale (maux de tête, vertiges, etc.), arrêtez de prendre SEPCEN® et consultez votre médecin.
• Des réactions allergiques peuvent se produire occasionnellement, même sans traitement ou jusqu'à la mort.
• Si vous souffrez d'ischémie cérébrale affectant le système nerveux central, arrêtez de prendre SEPCEN® et consultez votre médecin.
• Vous pouvez ressentir une sensation de brûlure ou de picotement, arrêtez de prendre SEPCEN® et consultez votre médecin.

as d'hypertension, principalement chez les personnes âgées. En cas de prise de SEPCEN®, vous devez surveiller votre tension artérielle. Si vous avez des symptômes tels que des maux de tête, des vertiges, etc., consultez votre médecin.
• Si vous souffrez d'ischémie cérébrale affectant le système nerveux central, arrêtez de prendre SEPCEN® et consultez votre médecin.
• Vous pouvez ressentir une sensation de brûlure ou de picotement, arrêtez de prendre SEPCEN® et consultez votre médecin.

• Si vous présentez un déficit avéré en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD), car la ciprofloxacine peut vous occasionner une anémie.
• Si vous avez des problèmes cardiaques.
• Si vous avez reçu un diagnostic d'hypertrophie ou de "renflement" d'un gros vaisseau sanguin (anévrisme aortique ou anévrisme périphérique d'un gros vaisseau).
• Si vous avez déjà eu un épisode antérieur de dissection aortique (une déchirure

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 *Microsporium*)
- Les champignons opportunistes filamenteux (*Aspergillus*)
- Les germes résistants à d'autres anti-mycosiques
- Les bactéries gram+ (*Staphylocoques* et *Streptocoques*)

INDICATIONS :

Traitement topique des infections cutanées et unguéales dues aux *Candida* et dermatophytoses, 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 récurrence, sachant que souvent cette guérison apparaît après 2 à 4 semaines de traitement.

EFFETS INDESIRABLES :

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

EMPLOI :

Contre-indiqué chez le nouveau né et chez la femme enceinte ou allaitante, on ne détecte pas d'effets indésirables. Par conséquent, son innocuité n'a pas été démontrée dans ces cas.

MODE D'ADMINISTRATION :

1 à 2 fois par jour

Appliquer la poudre sur la zone atteinte, en commençant au niveau des lésions mais également dans les chaussettes et

Dermofix® Poudre
Sertaconazole

PROMOPHARM S.A.



6 118 000 240280

84120

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