

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR TIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

ditions 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.

rmacie :

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.

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 caractére 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

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 2725 Société : 46451

Actif

Pensionné(e)

Autre

Nom & Prénom : HABTOON. EL MILOUDA

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 06.71.30.44.86 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 15 NOV 2020

Nom et prénom du malade : DR. BENT

Lien de parenté :

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 :

Signature de l'adhérent(e) : meriem k

Le : 15/11/2020

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
2 Nov 2020	CS		260 /	MIKOU 19/02/2023 16:30 - Fact 231051

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE JERRADA 61, Bd Abi Ibrahim Bouabid Oasis - Casablanca Tunisie - 10190	5/11/2020	483,00
	05/11/2020	90,00

ANALYSES - RADIGRAPHIES

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 d

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	CŒFFICIENT DES TRAVAUX
				<input type="text"/>
				<

Docteur MIKOU Abdelhaq

Diplômé de la faculté de
Médecine de Toulouse
Spécialiste en
Endocrinologie - Diabète
Maladies de la nutrition

Obésité - Maigreur - Maladies du Cholestérol
- Goitre -

Sur Rendez-vous

Membre de :

- SFD Société Francophone du Diabète
- EASD Association Européenne pour l'Etude du Diabète
- MGSD Groupe Méditerranéen pour l'Etude du Diabète

PHARMACIE JERRADA
Oasis - Casablanca
Tél: 0522.31.16.30 / 0522.99.47.20

الدكتور ميكو عبد الحق

خريج كلية الطب بتولوز

اختصاصي في

أمراض الغدد، مرض السكر

السمنة وأمراض الكوليستروول

بالموعد

- 5 NOV. 2020

DARIFI EL JERADA
483.00



Ex-Rue- Duhet Mix 3x85.00



Da v h a t e r

10 v h a t e r

Metformine 850 mg

6x17.10

1 gr midi
1 gr soir

af 26.00.70



Urosta

1 gr h a t e r
N. 400 mg

22.70 + 48 Banca

Dr MIKOU
ENDOCRINOLOGIST
39 BD. RAHAF EL MESKINI - CASABLANCA
TEL: 0522.31.16.30 - FAX: 0522.99.47.20
e-mail:famillemikou@gmail.com

39، شارع رحال المسكيني (الطابق (2) - الدار البيضاء - الهاتف (عيادة) : 05 22 31 16 30 - هاتف وفاكس: 05 22 31 06 74

39, Bd Rahaf El Meskini 2^{ème} étage - Casablanca - Tél. : 05 22 31 16 30 - Tél./Fax : 05 22 31 06 74
Tél: 0522.23.54.49 / 05.22.99.47.20
e-mail:famillemikou@gmail.com

Metformine Win®

Chlorhydrate de metformine

500 mg 850 mg 1000 mg

U1 : 20EU/06
PER..01 2023

Comprimé pelliculé

Voie o

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 douleur, 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

Dans cette notice :

- Qu'est-ce que Metformine Win, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

Metformine Win 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

Associé à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.

Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais Metformine Win :

Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Que contenir Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »).

Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie.

Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une

acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps

un pré-coma diabétique. Les sent une douleur à l'estomac, une envie de dormir ou une abitudine,

hydratation), par exemple sévère, ou si vous avez vomissement peut entraîner des risques de mort en danger d'acidose

6 118000 062134

ci-dessous).

Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

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.

Veuillez 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 Metformine Win 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; mises en garde spéciales

Faites attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique
Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont 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. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez

Metformine Win®

Chlorhydrate de metformine

500 mg 850 mg 1000 mg

U1 : 20EU/06
PER..01 2023

Comprimé pelliculé

Voie o

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 douleur, 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

Dans cette notice :

- Qu'est-ce que Metformine Win, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

Metformine Win 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

Associé à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.

Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais Metformine Win :

Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Que contenir Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »).

Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie.

Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une

acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps

un pré-coma diabétique. Les sent une douleur à l'estomac, une envie de dormir ou une abitudine,

hydratation), par exemple sévère, ou si vous avez vomissement peut entraîner des risques de mort en danger d'acidose

6 118000 062134

ci-dessous).

Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

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.

Veuillez 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 Metformine Win 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; mises en garde spéciales

Faites attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique
Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont 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. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez

Metformine Win®

Chlorhydrate de metformine

500 mg 850 mg 1000 mg

U1 : 20EU/06
PER..01 2023

Comprimé pelliculé

Voie o

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 douleur, 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

Dans cette notice :

- Qu'est-ce que Metformine Win, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

Metformine Win 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

Associé à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

- Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.
- Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais Metformine Win :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Que contenir Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »).
- Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie.
- Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une

acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps

un pré-coma diabétique. Les sent une douleur à l'estomac, une envie de dormir ou une abitudine,

hydratation), par exemple sévère, ou si vous avez vomissement peut entraîner des risques de mort en danger d'acidose

6 118000 062134

ci-dessous).

Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

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.

Veuillez 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 Metformine Win 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; mises en garde spéciales

Faites attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique. Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont 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. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez

Metformine Win®

Chlorhydrate de metformine

500 mg 850 mg 1000 mg

U1 : 20EU/6
PER..01 2023

Comprimé pelliculé

Voie o

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 douleur, 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

Dans cette notice :

- Qu'est-ce que Metformine Win, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

Metformine Win 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

Associé à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.

Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais Metformine Win :

Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Que contenir Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »).

Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie.

Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une

acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps

un pré-coma diabétique. Les sent une douleur à l'estomac, une envie de dormir ou une abitudine,

hydratation), par exemple sévère, ou si vous avez vomissement peut entraîner des risques de mort en danger d'acidose

6 118000 062134

ci-dessous).

Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

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.

Veuillez 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 Metformine Win 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; mises en garde spéciales

Faites attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique
Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont 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. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez

Metformine Win®

Chlorhydrate de metformine

500 mg 850 mg 1000 mg

U1 : 20EU/6
PER..01 2023

Comprimé pelliculé

Voie o

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 douleur, 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

Dans cette notice :

- Qu'est-ce que Metformine Win, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

Metformine Win 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

Associé à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

- Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.
- Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais Metformine Win :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Que contenir Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »).

Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie.

- Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une

acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps

un pré-coma diabétique. Les sent une douleur à l'estomac, une envie de dormir ou une abitudine,

hydratation), par exemple sévère, ou si vous avez vomissement peut entraîner des risques de mort en danger d'acidose

6 118000 062134

ci-dessous).

Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

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.

Veuillez 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 Metformine Win 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; mises en garde spéciales

Faites attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique
Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont 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. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez

Metformine Win®

Chlorhydrate de metformine

500 mg 850 mg 1000 mg

U1 : 20EU/6
PER..01 2023

Comprimé pelliculé

Voie o

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 douleur, 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

Dans cette notice :

- Qu'est-ce que Metformine Win, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver Metformine Win, comprimé pelliculé ?
- Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

Metformine Win 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

Associé à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.

Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais Metformine Win :

Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Que contenir Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »).

Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie.

Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une

acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps

un pré-coma diabétique. Les sent une douleur à l'estomac, une envie de dormir ou une abitudine,

hydratation), par exemple sévère, ou si vous avez vomissement peut entraîner des risques de mort en danger d'acidose

6 118000 062134

ci-dessous).

Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec Metformine Win » ci-dessous).

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.

Veuillez 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 Metformine Win 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; mises en garde spéciales

Faites attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique
Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont 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. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez

UROSTA®

Oxybutynine

PRESENTATION

Comprimé

COMPOSITION

P P V 62 DH 70
PER 02/23
LOT J 544

INDICATIONS

C'est un analgésique.
Il est utilisé pour traiter l'instabilité de la vessie.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être pris par :

- glaucome à angle fermé,
- risque de blocage des urines (adénome de prostate),
- myasthénie grave,
- bronchite chronique,
- atonie intestinale,
- enfant de moins de 5 ans.



UROSTA
Oxybutynine 5 mg

60 Comprimés sécables



ATTENTION

L'apparition d'une douleur violente de l'œil, accompagnée d'une rougeur et surtout d'une baisse de l'acuité visuelle, doit conduire à consulter d'urgence un ophtalmologiste : il peut s'agir d'un glaucome aigu.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu : seul votre médecin peut évaluer le risque éventuel de son utilisation dans votre cas.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Ce médicament doit être avalé avec un verre d'eau.

Posologie usuelle :

- Adulte : 1 comprimé, 3 fois par jour.
- Enfant de plus de 5 ans : 1 comprimé, 2 fois par jour.

EFFETS INDESIRABLES POSSIBLES

Ce médicament peut être responsable d'effets atropiniques : sécheresse de la bouche, troubles de la vision, constipation.



bottu s.a.

82, Allée des Casuarinas - Aïn Sébaâ - Casablanca

S. Bachouchi - Pharmacien Responsable

UROSTA®

Oxybutynine

PRESENTATION

Comprimé

CO

PPV : 62BN70

PER : 02/23

LOT : J544

p cp

5 mg

INDICATIONS

C'est un médicament utilisée pour traiter les symptômes de la vessie irritable.

CONTENUS

Ce médicament contient :

- glaucome,
- risque de blocage des urines (adénome de prostate),
- myasthénie grave,
- bronchite chronique,
- atonie intestinale,
- enfant de moins de 5 ans.



UROSTA®

Oxybutynine 5 mg

60 Comprimés sécables



6 118000 040866

ATTENTION

L'apparition d'une douleur violente de l'œil, accompagnée d'une rougeur et surtout d'une baisse de l'acuité visuelle, doit conduire à consulter d'urgence un ophtalmologiste : il peut s'agir d'un glaucome aigu.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu : seul votre médecin peut évaluer le risque éventuel de son utilisation dans votre cas.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Ce médicament doit être avalé avec un verre d'eau.

Posologie usuelle :

- Adulte : 1 comprimé, 3 fois par jour.
- Enfant de plus de 5 ans : 1 comprimé, 2 fois par jour.

EFFETS INDESIRABLES POSSIBLES

Ce médicament peut être responsable d'effets atropiniques : sécheresse de la bouche, troubles de la vision, constipation.



bottu s.a.

82, Allée des Casuarinas - Ain Sébaa - Casablanca

S. Bachouchi - Pharmacien Responsable



INSULET® RAPIDE 100 UI/ml, solution injectable

INSULET® MIX 30 100 UI/ml, suspension injectable

INSULET® NPH 100 UI/ml, suspension injectable

l'alcool :
l'alcool pourront varier. La prise d'alcool à des hypoglycémies.

avantage d'exercice que d'habitude :
l'insuline diminuent généralement si vous êtes physique.

meilleur médecin des mesures à prendre en cas

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

TRAITEMENT

Si vous ou prévoyez de l'être, vous devez consulter votre médecin pour discuter de vos objectifs de contrôle du diabète.

Un traitement par insuline n'expose votre santé. Il peut cependant être nécessaire d'insuline ainsi que votre régime.

votre médecin ou à votre pharmacien pour médicament.

UTILISATEURS DE MACHINES

Concentration et vos réflexes peuvent être diminués par hypoglycémie. Vous devez y penser dans les situations où vous pourriez mettre votre vie en danger, comme la conduite de machines.

Informez votre médecin sur vos capacités à conduire.

des hypoglycémies, les symptômes d'hypoglycémie diminués ou

MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES

autres médicaments : les insulines peuvent être augmentées par l'accompagnement de médicaments à effet court que les glucocorticoïdes, les hormones de croissance, le danazol, les bêta-2 agonistes (ritodrine, salbutamol, terbutaline) et les es.

Les insulines peuvent être diminuées par l'accompagnement de médicaments à effet court que les hypoglycémants oraux, les insulines (l'acide acétylsalicylique) certains inhibiteurs de la monoamine oxydase), de l'enzyme de conversion de l'insuline ou l'alcool.

la somatostatine (tels que lanréotide, selon les cas, soit augmenter soit en insuline).

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

votre médecin ou à votre pharmacien si

vous prenez ou avez même s'il s'agit d'un

COMMENT UTILISER

POSOLOGIE, FRÉQUENCE DE TRAITEMENT, MODE

Se conformer strictement aux instructions de votre médecin. Suivez attentivement les recommandations de l'équipe de diabétologie d'administration de votre insuline, le régime et l'équilibre de votre diabète.

Il est recommandé de prendre une dose quotidienne d'insuline sous-cutanée (sous-cutanée). Si votre médecin vous l'a prescrit.

Les préparations d'INSULET® sont administrées par voie intraveineuse à l'hôpital. Un médecin pourrait décider d'injection par voie intraveineuse à l'hôpital. Si vous changez de type d'insuline, il sera nécessaire d'effectuer un changement effectué lors de la première ou plusieurs semaines ou plus.

Préparation :

Une asepsie rigoureuse doit être respectée.

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

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

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

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

Si vous devez mélanger deux types d'insuline :

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

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

Injection

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

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

LOT

EXP 06/2022

85,00

سوكارا
SOTHEMA

Titulaire de l'AMM/Fabricant
Marketing Authorization Holder/Manufacture
Laboratoires SOTHEMA
P.O. Box N° 1, 27182 Bouskoura - Morocco
Pharmacien Responsable : Dr Lamia TAZI

INSULET® MIX 30

100 UI/ml Flacon 10 ml

Suspension injectable

AMM N° 494/17 IMP/21NRQ

SOTHEMA

Remboursable AMM



6 118000 021070

points d'injection doivent varier afin de ne pas faire de point d'injection plus d'une fois par mois.

Utiliser les aiguilles qu'une fois. Jeter les aiguilles à la fin de la séance. Les aiguilles peuvent être partagées. Les flacons peuvent être utilisés jusqu'à ce qu'ils soient vides, puis doivent être jetés.

CONDUITE A TENIR EN CAS DE SURDOSE

Si vous avez injecté une dose trop importante, il existe un risque de faire une hypoglycémie.

Les premiers symptômes d'hypoglycémie peuvent être les suivants : frissons, sueurs, pâleur et froideur cutanée, faiblesse ou tremblement, sensation d'anxiété, douleur à la tête, confusion, difficultés de concentration, faim excessive, troubles visuels, nausées ou rythme cardiaque rapide. Si ces symptômes persistent, il faut faire le traitement préventif.

d'hypoglycémie : bu du sucre (sauf en cas de perte de conscience).

Ceci vous permettra de faire rapidement une hypoglycémie légère. En cas d'aggravation, une injection de glucose musculaire ou sous-cutanée devra être réalisée dans un endroit sûr et accessible.

Si vous n'obtenez aucune réaction au glucagon, une injection intraveineuse de sérum glucosé hypertonicisé et un traitement hospitalier pourra être nécessaire. Demandez à votre médecin des renseignements sur le glucagon.

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

Signalez à votre médecin tout épisode d'hypoglycémie.

CONDUITE A TENIR EN CAS D'OMISSION DE PLUSIEURS DOSES

Si vous avez oublié une dose, votre glycémie peut être élevée.

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée de prendre.

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



INSULET® RAPIDE 100 UI/ml, solution injectable

INSULET® MIX 30 100 UI/ml, suspension injectable

INSULET® NPH 100 UI/ml, suspension injectable

l'alcool :
l'alcool pourront varier. La prise d'alcool à des hypoglycémies.

avantage d'exercice que d'habitude :
l'insuline diminuent généralement si vous faites de l'exercice physique.

meilleur médecin des mesures à prendre en cas

avant de partir en voyage à l'étranger :
si vous rendez à l'étranger, pensez à emporter une insuline, pharmacien ou infirmier. Le décalage horaire peut contraindre à modifier vos heures de repas par rapport à vos heures habituelles.

LAITEMENT

Si vous ou prévoyez de l'être, vous devez consulter votre médecin pour discuter de vos options pour contrôler votre diabète.

Un traitement par insuline n'expose votre bébé. Il peut cependant être nécessaire d'ajuster l'insuline ainsi que votre régime.

Votre médecin ou à votre pharmacien pour recommander le médicament.

T UTILISATEURS DE MACHINES

La concentration et vos réflexes peuvent être diminués par une hypoglycémie. Vous devez y penser dans les situations où vous pourriez mettre votre vie en danger, comme la conduite d'une machine.

Consultez votre médecin sur vos capacités à conduire.

des hypoglycémies, les symptômes d'hypoglycémie diminués ou

MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES

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

Les insulines peuvent être diminuées par certains médicaments à effet lent, tels que les hypoglycémants oraux, les sulfonylureas (l'acide acétylsalicylique) certains inhibiteurs de la monoamine oxydase), les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensin II, les bêta-bloquants ou l'alcool.

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

INSULET® ne doivent pas être mélangées avec d'autres insulines produites par d'autres fabricants ou avec une insuline d'origine animale.

Votre médecin ou à votre pharmacien

vous prenez ou avez pris une insuline pourront varier. La prise d'alcool à des hypoglycémies.

COMMENT UTILISER

POSOLOGIE, FRÉQUENCE DE TRAITEMENT, MODE

Se conformer strictement aux instructions du fabricant.

Suivez attentivement les instructions de l'équipe de diabétologie, d'administration de voie et de glycémie, le régime et l'équilibre de votre diabète.

Il est recommandé de faire une injection sous-cutanée.

Si votre médecin vous l'a prescrit.

Les préparations d'INSULET® sont destinées à l'injection sous-cutanée.

Si un médecin pourra effectuer l'injection par voie intraveineuse.

Si vous changez de type d'insuline, il peut être nécessaire d'effectuer un changement.

Si vous changez de type d'insuline animale à humaine, il peut être nécessaire d'effectuer un changement.

Si vous changez de type d'insuline.

</



INSULET® RAPIDE 100 UI/ml, solution injectable

INSULET® MIX 30 100 UI/ml, suspension injectable

INSULET® NPH 100 UI/ml, suspension injectable

l'alcool :
l'alcool pourront varier. La prise d'alcool à des hypoglycémies.

avantage d'exercice que d'habitude :
l'insuline diminuent généralement si vous êtes physique.

meilleur médecin des mesures à prendre en cas

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

TRAITEMENT

Si vous ou prévoyez de l'être, vous devez consulter votre médecin pour discuter de vos objectifs de contrôle du diabète.

Un traitement par insuline n'expose votre santé. Il peut cependant être nécessaire d'insuline ainsi que votre régime.

votre médecin ou à votre pharmacien pour votre médicament.

UTILISATEURS DE MACHINES

Concentration et vos réflexes peuvent être diminués par hypoglycémie. Vous devez y penser dans les situations où vous pourriez mettre votre vie en danger, comme la conduite de machines.

Informez votre médecin sur vos capacités à conduire.

des hypoglycémies, les symptômes d'hypoglycémie diminués ou

MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES

autres médicaments : l'insuline peuvent être augmentés par l'accompagnement de médicaments à effet secondaire que les glucocorticoïdes, les hormones de croissance, le danazol, les bêta-2 agonistes (ritodrine, salbutamol, terbutaline) et les es.

l'insuline peuvent être diminués par l'accompagnement de médicaments à effet secondaire que les hypoglycémants oraux, les insulines (l'acide acétylsalicylique) certains inhibiteurs de la monoamine oxydase), de l'enzyme de conversion de l'insuline ou l'alcool.

la somatostatine (tels que lanréotide, selon les cas, soit augmenter soit en insuline).

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

votre médecin ou à votre pharmacien si

vous prenez ou avez même s'il s'agit d'un

COMMENT UTILISER

POSÉOLOGIE, FRÉQUENCE DE TRAITEMENT, MODE

Se conformer strictement aux instructions de votre médecin. Suivez attentivement les recommandations de l'équipe de diabétologie d'administration de votre insuline, le régime et l'équilibre de votre diabète.

Il est recommandé de prendre une dose quotidienne d'insuline sous-cutanée (si votre médecin vous l'a prescrit). Les préparations d'INSULET sont disponibles par voie intraveineuse à l'hôpital. Un médecin pourrait décider d'injection par voie intraveineuse.

Si vous changez de type d'une insuline animale à une humaine, il sera nécessaire d'effectuer un changement effectué lors de la première ou plusieurs semaines ou plus.

Préparation :

Une asepsie rigoureuse doit être respectée. INSULET® Rapide est une solution. Vous ne devez l'utiliser que si elle a l'apparence de l'eau.

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

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

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

Si vous devez mélanger deux types d'insuline :

Commencer par aspirer l'insuline à action rapide dans la seringue, afin d'éviter la contamination du flacon par la préparation à durée d'action plus longue. Il est conseillé de réaliser l'injection immédiatement après le mélange. Il est également possible d'utiliser des seringues distinctes d'INSULET® RAPIDE et d'INSULET® NPH pour administrer la quantité requise de chaque préparation.

Injection

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

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

LOT

EXP 06/2022

85,00

سوكارا
SOTHEMA

Titulaire de l'AMM/Fabricant
Marketing Authorization Holder/Manufacture
Laboratoires SOTHEMA
P.O. Box N° 1, 27182 Bouskoura - Morocco
Pharmacien Responsable : Dr Lamia TAZI

INSULET® MIX 30

100 UI/ml Flacon 10 ml
Suspension injectable

AMM N° 494/17 IMP/21NRQ Remboursable AMM



6 118000 021070

points d'injection doivent varier afin de ne pas faire de point d'injection plus d'une fois par mois.

Utiliser les aiguilles qu'une fois. Jeter les aiguilles à la fin de la séance. Ne pas provoquer d'accident. Les aiguilles peuvent être partagées. Les flacons peuvent être utilisés jusqu'à ce qu'ils soient vides, puis doivent être jetés.

CONDUITE A TENIR EN CAS DE SURDOSE

Si vous avez injecté une dose trop importante, il existe un risque de faire une hypoglycémie.

Les premiers symptômes d'hypoglycémie peuvent être les suivants : frissons, sueurs, pâleur et froideur cutanée, faiblesse ou tremblement, sensation d'anxiété, douleur à la tête, confusion, difficultés de concentration, faim excessive, troubles visuels, nausées ou rythme cardiaque rapide. Si ces symptômes persistent, il est recommandé de faire le traitement préconisé.

d'hypoglycémie : buvez du sucre (sauf en cas de perte de conscience).

Ceci vous permettra de faire rapidement une hypoglycémie légère. En cas d'aggravation, une injection de glucose musculaire ou sous-cutanée devra être réalisée dans un endroit sûr et accessible.

Si vous n'obtenez aucune réaction au glucagon, une injection intraveineuse de serum glucosé hypertonic doit être réalisée et un traitement hospitalier pourra être nécessaire.

Demandez à votre médecin des renseignements sur le glucagon. Si une hypoglycémie n'est pas traitée, il peut entraîner des complications sérieuses telles que perte de conscience voire même décès. Ayez toujours un document indiquant que vous êtes diabétique.

Ayez toujours du sucre avec vous. Il n'y a aucun doute sur le diagnostic d'hypoglycémie, mais le traitement décris ci-dessus. Signalez à votre médecin tout épisode d'hypoglycémie.

CONDUITE A TENIR EN CAS D'OMISSION DE PLUSIEURS DOSES

Si vous avez oublié une dose, votre glycémie peut être élevée.

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée de prendre.

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



Baycutène® N

Crème

Formes et présentations

Baycutène® N crème : tube de 15 g de crème

Composition

Baycutène® N, crème pour application loc.
100 g de crème contient 1 g de clotrimazol
dexaméthasone (soit 0,04 g de dexaméthasone).
Excipients : Alcool benzyllique, Alcool de la
chaîne moyenne, Hostanhat KW et l'eau.

Classe Pharmaco-thérapeutique

Classes / Pharmacothérapie

Anti-eczémateux

Indications

Baycutène® N crème est préconisé dans les dermatoses cutanées à composante anti-inflammatoire.

Contre-indications

Le traitement par Baycuitène® N crème est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au clotrimazole,
 - Hypersensibilité à l'alcool cétostéarylique ou à l'un des autres composants,
 - Affections cutanées spécifiques (syphilis, tuberculose),
 - Infections cutanées d'origine virale (herpes, rosacée),
 - Varicelle
 - Réaction à la vaccination antivariolique,
 - Dermatite péréibuccale,
 - Pansement occlusif en cas d'eczème atopique,
 - Durant le premier trimestre de la grossesse.

Pendant le reste de la grossesse ainsi que chez les nourrissons, Baycütène® N ne doit pas être appliqué sur des surfaces cutanées étendues ou pendant une longue durée. Il ne doit pas non plus être appliqué sur le sein allaitant.



Baycutène® N

Crème

Formes et présentations

Baycutène® N crème : tube de 15 g de crème

Composition

Baycutène® N, crème pour application loc.
100 g de crème contient 1 g de clotrimazol
dexaméthasone (soit 0,04 g de dexaméthasone).
Excipients : Alcool benzyllique, Alcool de la
chaîne moyenne, Hostaphat KW et l'eau.

Classe Pharmaco-thérapeutique

Classe : Méthode thérapeutique

Anti-eczémateux.

Indications

Baycutène® N crème est préconisé da
cutanées à composante anti-inflammatoire

Contre-indications

Le traitement par Baycutène® N crème est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au clotrimazole,
 - Hypersensibilité à l'alcool cétostéarylique ou à l'un des autres composants,
 - Affections cutanées spécifiques (syphilis, tuberculose),
 - Infections cutanées d'origine virale (herpes, rosacée),
 - Varicelle
 - Réaction à la vaccination antivariolique,
 - Dermatite péribuccale,
 - Pansement occlusif en cas d'eczème atopique,
 - Durant le premier trimestre de la grossesse.

Pendant le reste de la grossesse ainsi que chez les nourrissons, Baycütène® N ne doit pas être appliqué sur des surfaces cutanées étendues ou pendant une longue durée. Il ne doit pas non plus être appliqué sur le sein allaitant.



Baycutène® N

Crème

Formes et présentations

Baycutène® N crème : tube de 15 g de crème

Composition

Baycutène® N, crème pour application loc.
100 g de crème contient 1 g de clotrimazol
dexaméthasone (soit 0,04 g de dexaméthasone).
Excipients : Alcool benzyllique, Alcool de la chaîne moyenne, Hostaphat KW et l'eau.

Classe Pharmaco-thérapeutique

Classes / Pharmacothérapie

Anti-eczémateux

Indications

Baycutène® N crème est préconisé dans les dermatoses cutanées à composante anti-inflammatoire.

Contre-indications

Le traitement par Baycuitène® N crème est contre-indiqué en cas de :

- Le traitement par Baycetene® N crème est contre-indiqué en cas de :

 - Hypersensibilité au clotrimazole,
 - Hypersensibilité à l'alcool cétostéarylque ou à l'un des autres composants,
 - Affections cutanées spécifiques (syphilis, tuberculose),
 - Infections cutanées d'origine virale (herpes, rosacée),
 - Varicelle
 - Réaction à la vaccination antivariolique,
 - Dermatite périclitorale,
 - Pansement occlusif en cas d'eczème atopique,
 - Durant le premier trimestre de la grossesse.

Pendant le reste de la grossesse ainsi que chez les nourrissons, Baycutène® N ne doit pas être appliqué sur des surfaces cutanées étendues ou pendant une longue durée. Il ne doit pas non plus être appliqué sur le sein allaitant.



Baycutène® N

Crème

Formes et présentations

Baycutène® N crème : tube de 15 g de crème

Composition

Baycutène® N, crème pour application loc.
100 g de crème contient 1 g de clotrimaz

dexaméthasone (soit 0,04 g de dexaméthasone).
Excipients : Alcool benzyllique, Alcool de la chaîne moyenne, Hostaphat KW et l'eau.

Classe Pharmaco-thérapeutique

Association d'un corticostéroïde et d'un spectre d'action.

Anti-eczémateux.

Indications

Baycutène® N crème est préconisé dans les dermatoses cutanées à composante anti-inflammatoire.

Contre-indications

Le traitement par Baycutène® N crème est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au clotrimazole,
 - Hypersensibilité à l'alcool cétostéarylique ou à l'un des autres composants,
 - Affections cutanées spécifiques (syphilis, tuberculose),
 - Infections cutanées d'origine virale (herpes, rosacée),
 - Varicelle
 - Réaction à la vaccination antivariolique,
 - Dermatite péribuccale,
 - Pansement occlusif en cas d'eczème atopique,
 - Durant le premier trimestre de la grossesse.

Pendant le reste de la grossesse ainsi que chez les nourrissons, Baycütène® N ne doit pas être appliqué sur des surfaces cutanées étendues ou pendant une longue durée. Il ne doit pas non plus être appliqué sur le sein allaitant.