

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

tions 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.

macie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

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

ologie 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.

que :

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

ducation :

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.

ladie 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

Déclaration de Maladie : N° S19-0003152

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 10220 Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : HINRACUI Najar Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 0663790621 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 28/10/2019

Nom et prénom du malade : EL HAJRI Najar Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Parent(s) Enfant

Nature de la maladie : HTA

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 :

Le : / /

Signature de l'adhérent(e) :



RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
28/11/19	Consultation		250,00	الدكتورة نجوى يامر خاتمة في أمر اخذ القلب والشرايين تم: 05 22 00 00 25 GSM: 06 13 02 02 44
26/11/19	C		Gratuit	
12/11/19	C		Gratuit	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Dr. NADIA GOURANI Groupe Gourani Casablanca G. 06 07 50 25	26.11.19	PHARMACIE LES PARISIENS Nadia GOURANI 234 El Hassan II Casablanca Addoha City Casablanca Gsm: 06 07 50 25 120,00

ANALYSES - RADIographies

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
الدكتورة نجوى يامر خاتمة في اخذ القلب والشرايين تم: 05 22 00 00 25 GSM: 06 13 02 02 44	12/11/19	Echographie	600,00

AUXILIAIRES MEDICAUX

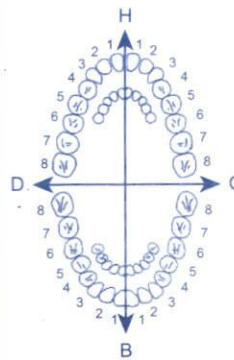
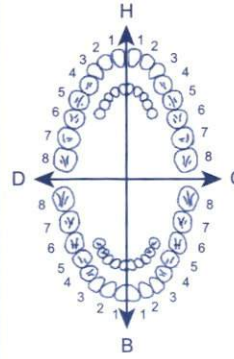
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

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 canalaire, ainsi que le bilan

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

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION



الشرايين وأمراض القلب في أمراض

- Ancienne interne au CHU Ibn Rocha
Diplôme d'échocardiographie
doppler de l'Université Victor Segalen
de Bordeaux (France)

Electrocardiogramme - Echocardiographie doppler
holter rythmique et tensionnel
Epreuve d'effort

طبيبة داخلية سابقا بالمركز الإشتشفائي ابن رشد
ببلوم فحص القلب بالصدى بجامعة بوردو (فرنسا)
تخطيط القلب - فحص القلب بالصدى
الفحص المستمر لدققات القلب والضغط الدموي
اختبار المجهد

Casablanca le :

26 | 11/2019

Mme EL HAJRI Najat

182,80+3

Bi-preterax 10%.

PHARMACIE DES PARENTS
Addona GOURANI
254 E.Lotissement Zoubeir Groupe
Addona Culte Am ely
TSM 06 61 07 80 25

$44,000 \times ^6$ canning

20,000 Groupe
Groupe

1950 x 6

- Glucos **S 500**
LES PARENTS

~~PHARMACIE LES PARENTS~~
~~180000~~
234 E Lotissement Zoubeir Groupe
Aoucha Oulfa - Casablanca
Gsm : 06 67 07 50 25

~~III~~ de 3 mois

الدكتور نجوى يامول
Docteur Njoua Yamoul
اختصاصي في أمراض القلب والشرايين
Cardiologue
GSM : 06 13 02 02 44

0522 690 025

0613 02 02 44

344 الحاج فاتح شارع واد الدورا، الطابق الأول، الشقة 3 [مقابلة مسجد الحاج فاتح] - الولفة - الدار البيضاء
344, Lot Haj Fateh Bd. Oued Daoura 1 Etg. App.3 [en face de la mosquée Haj Fateh]

El Oulfa - Casablanca - Maroc
E-mail: drnajoua.yamoul@gmail.com

Bipreterax®

Arginine 10 mg / 2,5 mg

Comprimés pelliculés,
Péridopril® arginine / Indapamide

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

erax® Arginine 10 mg / 2,5 mg

arginine / Indapamide

Comprimé pelliculé

30 Comprimés pelliculés

10



comprimé pelliculé et dans quels cas
ant de prendre BIPRETERAX 10 mg/2,5
mg, comprimé pelliculé ?
5 mg, comprimé pelliculé ?
Ans.

MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS

diurétiques, code ATC : C09BA04
association de deux principes actifs, le
est un anti-hypertenseur et est indiqué
BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est
rément des comprimés de péridopril 10
avent prendre à la place un comprimé de
tient les deux principes actifs.

nédicaments appelle inhibiteurs de l'en-
Ceux-ci agissent en dilatant les vaisseaux
pour expulser le sang dans les vaisseaux.
Quels augmentent la quantité d'urine pro-
duite est différent des autres diurétiques ; il
de la quantité d'urine produite. Ces deux prin-
cipale et agissent ensemble pour la contrôler.

INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

informé(e) d'une intolérance à certains sucrels, contactez-le
BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé :
que au péridopril ou à tout autre inhibiteur de l'enzyme de
amidé ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants
contenus dans ce médicament. Cf. Contenu de l'emballage et autres informations.
si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un oppo-
flement, la toux, la fièvre, la douleur dans la poitrine, la

vant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

besoin de la relire.

ez votre médecin ou votre pharmacien.

ment prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont
désirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas
t les effets indésirables éventuels ?».

- cisapride, diphenanamil utilisés pour traiter les troubles gastriques et digestifs),
- digoxine ou autres digitaliques (pour le traitement de problèmes cardiaques),
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant notamment lors de séroses multiples),
- médicaments pour traiter le diabète tels qu'insuline ou metformine ou glicomes,
- calcium y compris les suppléments calciques,
- laxatifs stimulants (ex : sené),
- anti-inflammatoires non-stéroïdiens (ex : ibuprofène) ou dose élevée de anti-inflammatoires (ex : aspirine),
- amphotericine B par injection (pour traiter une infection fongique sévère),
- médicaments pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, neuroleptiques),
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Crohn).
- triméthoprime (pour le traitement d'infections),
- vasodilatateurs incluant les dérivés nitrés (produits permettant de dilater les vaisseaux sanguins),
- médicaments utilisés dans le traitement de l'hypotension, du choc ou de l'asthme (ex : éphédrine, noradrénaline ou adrénaline).

BIPRETERAX 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons
Il est conseillé de prendre BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg avant un repas

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou
d'être enceinte, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien
prendre tout médicamente.

Grossesse

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre Arginine 10 mg/2,5 mg avant d'être enceinte ou dès que vous ar-
êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament : BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg.

BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est déconseillé en début d'allaitement car pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car gravement à votre enfant.

Allaiteme

BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est contre-indiqué chez l'allaitante.

Votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez prendre ce médicament.

Bipreterax Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé :
Si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un oppo-
flement, la toux, la fièvre, la douleur dans la poitrine, la

182,80

Bipreterax®

Arginine 10 mg / 2,5 mg

Comprimés pelliculés,
Péridopril® arginine / Indapamide

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

erax® Arginine 10 mg / 2,5 mg

arginine / Indapamide

Comprimé pelliculé

30 Comprimés pelliculés

10



comprimé pelliculé et dans quels cas
ant de prendre BIPRETERAX 10 mg/2,5
mg, comprimé pelliculé ?
5 mg, comprimé pelliculé ?
ns.

MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS

diurétiques, code ATC : C09BA04
association de deux principes actifs, le
est un anti-hypertenseur et est indiqué
BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est
rément des comprimés de péridopril 10
avent prendre à la place un comprimé de
tient les deux principes actifs.

nédicaments appelle inhibiteurs de l'en-
Ceux-ci agissent en dilatant les vaisseaux
pour expulser le sang dans les vaisseaux.
quelques augmentent la quantité d'urine pro-
duite est différent des autres diurétiques ; il
de la quantité d'urine produite. Ces deux prin-
cipale et agissent ensemble pour la contrôler.

INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

informé(e) d'une intolérance à certains sucrels, contactez-le
BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé :
que au péridopril ou à tout autre inhibiteur de l'enzyme de
imidé ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants
contenus dans ce médicament. Cf. Contenu de l'emballage et autres informations.
si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un oppo-
flement, la toux, la fièvre, la douleur dans la poitrine, la

vant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

besoin de la relire.

ez votre médecin ou votre pharmacien.

ment prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont
désirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas
t les effets indésirables éventuels ?».

- cisapride, diphenamid (utilisés pour traiter les troubles gastriques et digestifs),
- digoxine ou autres digitaliques (pour le traitement de problèmes cardiaques),
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant notamment lors de séroses multiples),
- médicaments pour traiter le diabète tels qu'insuline ou metformine ou glicomes,
- calcium y compris les suppléments calciques,
- laxatifs stimulants (ex : sené),
- anti-inflammatoires non-stéroïdiens (ex : ibuprofène) ou dose élevée de anti-inflammatoires (ex : aspirine),
- amphotericine B par injection (pour traiter une infection fongique sévère),
- médicaments pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, neuroleptiques),
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Crohn).
- triméthoprime (pour le traitement d'infections),
- vasodilatateurs incluant les dérivés nitrés (produits permettant de dilater les vaisseaux sanguins),
- médicaments utilisés dans le traitement de l'hypotension, du choc ou de l'asthme (ex : éphédrine, noradrénaline ou adrénaline).

BIPRETERAX 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons
Il est conseillé de prendre BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg avant un repas

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou
d'être enceinte, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien
prendre tout médicamente.

Grossesse

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre Arginine 10 mg/2,5 mg avant d'être enceinte ou dès que vous ar-
êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg.

BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est déconseillé en début d'allaitement car pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car gravement à votre enfant.

Allaiteme

BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est contre-indiqué chez

Votre médecin pourrait choisir un autre traitement si vous souhaitez prendre ce médicament.

Bip

Si vo

avant

Ne pren

• si voi

convers

BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé :

que au péridopril ou à tout autre inhibiteur de l'enzyme de

imidé ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants

contenus dans ce médicament. Cf. Contenu de l'emballage et autres informations.

• si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un oppo-

flement, la toux, la fièvre, la douleur dans la poitrine, la

182,80

Bipreterax®

Arginine 10 mg / 2,5 mg

Comprimés pelliculés,
Péridopril® arginine / Indapamide

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

erax® Arginine 10 mg / 2,5 mg

arginine / Indapamide

Comprimé pelliculé

30 Comprimés pelliculés

10



comprimé pelliculé et dans quels cas
ant de prendre BIPRETERAX 10 mg/2,5
mg, comprimé pelliculé ?
5 mg, comprimé pelliculé ?
ns.

MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS

diurétiques, code ATC : C09BA04
association de deux principes actifs, le
est un anti-hypertenseur et est indiqué
BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est
rément des comprimés de péridopril 10
avent prendre à la place un comprimé de
tient les deux principes actifs.

nédicaments appelle inhibiteurs de l'en-
Ceux-ci agissent en dilatant les vaisseaux
pour expulser le sang dans les vaisseaux.
quelques augmentent la quantité d'urine pro-
duite est différent des autres diurétiques ; il
de la quantité d'urine produite. Ces deux prin-
cipale et agissent ensemble pour la contrôler.

INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

informé(e) d'une intolérance à certains sucrels, contactez-le
BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé :
que au péridopril ou à tout autre inhibiteur de l'enzyme de
imidé ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants
contenus dans ce médicament. Cf. Contenu de l'emballage et autres informations.
si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un oppo-
flement, la toux, la fièvre, la douleur dans la poitrine, la

vant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

besoin de la relire.

ez votre médecin ou votre pharmacien.

ment prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont
désirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas
t les effets indésirables éventuels ?».

- cisapride, diphenamid (utilisés pour traiter les troubles gastriques et digestifs),
- digoxine ou autres digitaliques (pour le traitement de problèmes cardiaques),
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant notamment lors de séroses multiples),
- médicaments pour traiter le diabète tels qu'insuline ou metformine ou glicomes,
- calcium y compris les suppléments calciques,
- laxatifs stimulants (ex : sené),
- anti-inflammatoires non-stéroïdiens (ex : ibuprofène) ou dose élevée de anti-inflammatoires (ex : aspirine),
- amphotericine B par injection (pour traiter une infection fongique sévère),
- médicaments pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, neuroleptiques),
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Crohn).
- triméthoprime (pour le traitement d'infections),
- vasodilatateurs incluant les dérivés nitrés (produits permettant de dilater les vaisseaux sanguins),
- médicaments utilisés dans le traitement de l'hypotension, du choc ou de l'asthme (ex : éphédrine, noradrénaline ou adrénaline).

BIPRETERAX 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons
Il est conseillé de prendre BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg avant un repas

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou
d'être enceinte, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien
prendre tout médicamente.

Grossesse

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre Arginine 10 mg/2,5 mg avant d'être enceinte ou dès que vous ar-
êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg.

BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est déconseillé en début d'allaitement car pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car gravement à votre enfant.

Allaiteme

BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est contre-indiqué chez

Votre médecin pourrait choisir un autre traitement si vous souhaitez prendre ce médicament.

Bip

Si vo

avant

Ne pren

• si voi

convers

BIPRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé :

que au péridopril ou à tout autre inhibiteur de l'enzyme de

imidé ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants

contenus dans ce médicament. Cf. Contenu de l'emballage et autres informations.

• si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un oppo-

flement, la toux, la fièvre, la douleur dans la poitrine, la

182,80

میتوفورمین کلوریدرات

کلیکن

500

AN®

'EDICAMENT iale

empiré pelliculé
et qualitative

(N, N-diméthyl biguanide), 500 mg par comprimé.

(N, N-diméthyl biguanide), 850 mg par comprimé pelliculé.

présentations

le de 50 et boîte hospitalière de 100.

100

me / Antidiabétiques oraux.

'E MEDICAMENT ?

prescrit dans les diabètes de l'adulte, en particulier quand il régime prescrit ne suffit pas pour corriger seul ces diabètes résistants à l'insuline, il peut être prescrit en complément de si être associé à d'autres antidiabétiques oraux sulfonylurés.

3. A

a) Di

- Une

- Une

- En c

- Quai

- des cr

- Avan

- veineu

- En ca

- grosses

- EN CAS

- OU DE

b) Préc

- L'élimi

- mainten

- Un rég

- d'une ai

- En cas

- invasif c

19,50

ire : il faut donc boire assez d'eau de manière à la créatinine du sang toutes les 8 semaines. joglucidique reste impératif ainsi que le maintien contre la sédentarité, quelque soit l'âge. GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique

میتوفورمین کلوریدرات

کلیکن

500

AN®

'EDICAMENT iale

empiré pelliculé
et qualitative

(N, N-diméthyl biguanide), 500 mg par comprimé.

(N, N-diméthyl biguanide), 850 mg par comprimé pelliculé.

présentations

le de 50 et boîte hospitalière de 100.

100

me / Antidiabétiques oraux.

'E MEDICAMENT ?

prescrit dans les diabètes de l'adulte, en particulier quand il régime prescrit ne suffit pas pour corriger seul ces diabètes résistants à l'insuline, il peut être prescrit en complément de si être associé à d'autres antidiabétiques oraux sulfonylurés.

3. A

a) Di

- Une

- Une

- En c

- Quai

- des cr

- Avan

- veineu

- En ca

- grosses

- EN CAS

- OU DE

b) Préc

- L'élimi

- mainten

- Un rég

- d'une ai

- En cas

- invasif c

19,50

ire : il faut donc boire assez d'eau de manière à la créatinine du sang toutes les 8 semaines. joglucidique reste impératif ainsi que le maintien contre la sédentarité, quelque soit l'âge. GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique

میتوفورمین کلوریدرات

کلیکن

500

AN®

'EDICAMENT iale

empiré pelliculé
et qualitative

(N, N-diméthyl biguanide), 500 mg par comprimé.

(N, N-diméthyl biguanide), 850 mg par comprimé pelliculé.

présentations

le de 50 et boîte hospitalière de 100.

100

me / Antidiabétiques oraux.

'E MEDICAMENT ?

prescrit dans les diabètes de l'adulte, en particulier quand il régime prescrit ne suffit pas pour corriger seul ces diabètes résistants à l'insuline, il peut être prescrit en complément de si être associé à d'autres antidiabétiques oraux sulfonylurés.

3. A

a) Di

- Une

- Une

- En c

- Quai

- des cr

- Avan

- veineu

- En ca

- grosses

- EN CAS

- OU DE

b) Préc

- L'élimi

- mainten

- Un rég

- d'une ai

- En cas

- invasif c

19,50

ire : il faut donc boire assez d'eau de manière à la créatinine du sang toutes les 8 semaines. joglucidique reste impératif ainsi que le maintien contre la sédentarité, quelque soit l'âge. GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique

میتوفورمین کلوریدرات

کلیکن

500

AN®

'EDICAMENT iale

empiré pelliculé
et qualitative

(N, N-diméthyl biguanide), 500 mg par comprimé.

présentations

le de 50 et boîte hospitalière de 100.

rimé pelliculé, boîtes de 30 et de 60 et boîte hospitalière de 100.

me / Antidiabétiques oraux.

'E MEDICAMENT ?

prescrit dans les diabètes de l'adulte, en particulier quand il régime prescrit ne suffit pas pour corriger seul ces diabètes résistants à l'insuline, il peut être prescrit en complément de si être associé à d'autres antidiabétiques oraux sulfonylurés.

3. A

- a) Di
- Une
- Une
- Une
- En c
- Quai
- Des cr
- Avan
veineu
- En ca
grosses
EN CAS
OU DE

dérée, avec augmentation de la créatinine dans le sang, aire, respiratoire, ...), ou respiratoire, ées persistantes, ou quand des vomissements, des douleurs abdominales, ou une grande fatigue et un malaise général, ration chirurgicale avec anesthésie, ou une urographie

nadotrope Danazol (DANATROL®), ou en cas de
le médecin prescripteur.
ABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN

b) Préc

- L'élimi
- mainten
- Un rég
- d'une a
- En cas
invasif c

ire : il faut donc boire assez d'eau de manière à la créatinine du sang toutes les 8 semaines.

yogluclidique reste impératif ainsi que le maintien contre la sédentarité, quelque soit l'âge.

GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique

19,50

میتوفورمین کلوریدرات

کلیکن

500

AN®

'EDICAMENT inhalé

empirme pelliculé
et qualitative

(N, N-diméthyl biguanide), 500 mg par comprimé.

présentations

le de 50 et boîte hospitalière de 100.

rimé pelliculé, boîtes de 30 et de 60 et boîte hospitalière de 100.

forme / Antidiabétiques oraux.

'E MEDICAMENT ?

prescrit dans les diabètes de l'adulte, en particulier quand il régime prescrit ne suffit pas pour corriger seul ces diabètes résistants à l'insuline, il peut être prescrit en complément de si être associé à d'autres antidiabétiques oraux sulfonylurés.

3. A

- a) Di
- Une
- Une
- Une
- En c
- Quai
- Avan
veineu
- En ca
grosses
EN CAS
OU DE

dérée, avec augmentation de la créatinine dans le sang, aire, respiratoire, ...), ou respiratoire, ées persistantes, ou quand des vomissements, des douleurs abdominales, une grande fatigue et un malaise général, ration chirurgicale avec anesthésie, ou une urographie

nadotrope Danazol (DANATROL®), ou en cas de
le médecin prescripteur.
ABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN

b) Préc-

- L'élimi
mainten
- Un rég
d'une ai
- En cas
invasif c

ire : il faut donc boire assez d'eau de manière à la créatinine du sang toutes les 8 semaines.

yogluclidique reste impératif ainsi que le maintien contre la sédentarité, quelque soit l'âge.

GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique

19,50

CARDIX®



Carvédilol

6,25



6,25

crystalline, hydroxypropylcellulose, amidon de maïs, oxyde de fer jaune, silice colloïdale dioxyde, talc, Stéarate de magnésium.

ES ET PRÉSENTATIONS:

g de 14 et 28
g de 14 et 28

EFFETS:

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

28 Comprimés

6,25 mg de poitrine chronique stable

JOUES :

les fréquemment observées sont les suivants :

tourbillons, tachycardie, hypertension et, rarement, "syncope" (génital, postural, des membres inférieurs, généralisé, hypervolémie, rétention hydrique); hypertension de l'insuffisance cardiaque pendant la période d'augmentation de dose.

nausées, diarrhée et vomissements, hiccups, nécessitant l'arrêt du traitement.

érythème, prise de poids,

et la vision, * possibilité d'insuffisance rénale aiguë et anomalies de la fonction rénale chez les patients présentant une atteinte vasculaire

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.

IL EST CONSEILLE DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

CONTRE-INDICATIONS:

Absolues :

- * Patients ayant une insuffisance cardiaque sévère décompensée ;
- * Signes cliniques de dysfonctionnement hépatique ;
- * Hypersensibilité au carvédilol ou à l'un des excipients ;
- * Antécédent de réaction anaphylactique ;
- * Asthme et bronchopneumopathies chroniques obstructives ;
- * Blocs auriculoventriculaires des 2^e et 3^e degrés ;
- * Bradycardie sévère (< 50 contractions/min) ;
- * Choc cardiogénique ;
- * Maladie cardiaque (y compris bloc sino-auriculaire) ;
- * Hypertension sévère (pression systolique < 85 mm Hg) ;
- * Phénomènes de Raynaud et troubles circulatoires périphériques ;
- * Association avec : Flunarizine, sulfonamides ou cimetidine ;

* En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémiie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du

F209013/05

LOT 138
PER AUT 2022
PPV 44 DH 00

28 Comprimés

Carvédilol

CARDIX®

CARDIX®



Carvédilol

6,25



6,25

crystalline, hydroxypropylcellulose, amidon de maïs, oxyde de fer jaune, silice colloïdale dioxyde, talc, Stéarate de magnésium.

ES ET PRÉSENTATIONS:

g de 14 et 28
g de 14 et 28

EFFETS:

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

Composition essentielle (dont l'origine organique n'est pas établie)

de poitrine chronique stable

les fréquemment observées sont les suivants :

tourbillons, tachycardie, hypertension et, rarement, syncope ; géminal, postural, des membres inférieurs, généralisé, hypervolémie, rétention hydrique) ; une au bloc auriculoventriculaire ; hypertension de l'insuffisance cardiaque pendant la période d'augmentation de dose, céphalées, diarrhée et vomissements, hiccups, nécessitant l'arrêt du traitement.

élevée, prise de poids,

la vision, * possibilité d'insuffisance rénale aiguë et anomalies de la fonction rénale chez les patients présentant une atteinte vasculaire

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.

IL EST CONSEILLÉ DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MéDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.
CONTRE-INDICATIONS:

Absolues :

- * Patients ayant une insuffisance cardiaque sévère décompensée ;
- Signes cliniques de dysfonctionnement hépatique ;
- Hypersensibilité au carvédilol ou à l'un des excipients ;
- Antécédent de réaction anaphylactique ;
- Asthme et bronchopneumopathies chroniques obstructives ;
- Blocs auriculoventriculaires des 2^e et 3^e degrés ;
- Bradycardie sévère (< 50 contractions/min) ;
- Choc cardiogénique ;
- Maladie du sinus cardiaque (y compris bloc sino-auriculaire) ;
- Hypertension sévère (pression systolique < 85 mm Hg) ;
- Phénomènes de Raynaud et troubles circulatoires périphériques ;
- Association avec : furocétiline, sulfoton ou cimétidine ;

* En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémiie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du

F209013/05



CARDIX®



Carvédilol

6,25



6,25

crystalline, hydroxypropylcellulose, amidon de maïs, oxyde de fer jaune, silice colloïdale dioxyde, talc, Stéarate de magnésium.

ES ET PRÉSENTATIONS:

g de 14 et 28
g de 14 et 28

EFFETS:

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

28 Comprimés

les fréquemment observés sont les suivants :

tourbillons, tachycardie, hypertension et, rarement, syncope ; géminal, postural, des membres inférieurs, généralisé, hypervolémie, rétention hydrique) ; une au bloc auriculoventriculaire ; hypertension de l'insuffisance cardiaque pendant la période d'augmentation de dose.

céphalées, diarrhée et vomissements, hiccups, nécessitant l'arrêt du traitement.

érythème, prise de poids,

et la vision, * possibilité d'insuffisance rénale aiguë et anomalies de la fonction rénale chez les patients présentant une atteinte vasculaire

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.
IL EST CONSEILLÉ DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

CONTRE-INDICATIONS:

Absolues :

- Patients ayant une insuffisance cardiaque sévère décompensée ;
- Signes cliniques de dysfonctionnement hépatique ;
- Hypersensibilité au carvédilol ou à l'un des excipients ;
- Antécédent de réaction anaphylactique ;
- Asthme et bronchopneumopathies chroniques obstructives ;
- Blocs auriculoventriculaires des 2^e et 3^e degrés ;
- Bradycardie sévère (< 50 contractions/min) ;
- Choc cardiogénique ;
- Maladie cardiaque (y compris bloc sino-auriculaire) ;
- Hypertension sévère (pression systolique < 85 mm Hg) ;
- Phénomènes de Raynaud et troubles circulatoires périphériques ;
- Association avec : furocétiline, sulfoton ou cimétidine ;

En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémiie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du

F209013/05

diminution importante de la fraction d'éjection cardiaque.

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.
IL EST CONSEILLÉ DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

Avertissements :

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

CARDIX®



Carvédilol

6,25



6,25

crystalline, hydroxypropylcellulose, amidon de maïs, oxyde de fer jaune, silice colloïdale dioxyde, talc, Stéarate de magnésium.

ES ET PRÉSENTATIONS:

g de 14 et 28
g de 14 et 28

EFFETS:

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

28 Comprimés

les fréquemment observés sont les suivants :

tourbillons, tachycardie, hypertension et, rarement, syncope ; géminal, postural, des membres inférieurs, généralisé, hypervolémie, rétention hydrique) ; une au bloc auriculoventriculaire ; hypertension de l'insuffisance cardiaque pendant la période d'augmentation de dose.

céphalées, diarrhée et vomissements, hiccups, nécessitant l'arrêt du traitement.

érythème, prise de poids,

et la vision, * possibilité d'insuffisance rénale aiguë et anomalies de la fonction rénale chez les patients présentant une atteinte vasculaire

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.
IL EST CONSEILLÉ DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

CONTRE-INDICATIONS:

Absolues :

- Patients ayant une insuffisance cardiaque sévère décompensée ;
- Signes cliniques de dysfonctionnement hépatique ;
- Hypersensibilité au carvédilol ou à l'un des excipients ;
- Antécédent de réaction anaphylactique ;
- Asthme et bronchopneumopathies chroniques obstructives ;
- Blocs auriculoventriculaires des 2^e et 3^e degrés ;
- Bradycardie sévère (< 50 contractions/min) ;
- Choc cardiogénique ;
- Maladie cardiaque (y compris bloc sino-auriculaire) ;
- Hypertension sévère (pression systolique < 85 mm Hg) ;
- Phénomènes de Raynaud et troubles circulatoires périphériques ;
- Association avec : furocétiline, sulfoton ou cimétidine ;

En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémiie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du

F209013/05

diminution importante de la fraction d'éjection cardiaque.

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.
IL EST CONSEILLÉ DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

Avertissements :

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

CARDIX®



Carvédilol

6,25



6,25

crystalline, hydroxypropylcellulose, amidon de maïs, oxyde de fer jaune, silice colloïdale dioxyde, talc, Stéarate de magnésium.

ES ET PRÉSENTATIONS:

g de 14 et 28
g de 14 et 28

EFFETS:

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

28 Comprimés

les fréquemment observés sont les suivants :

tourbillons, tachycardie, hypertension et, rarement, syncope ; géminal, postural, des membres inférieurs, généralisé, hypervolémie, rétention hydrique) ; une au bloc auriculoventriculaire ; hypertension de l'insuffisance cardiaque pendant la période d'augmentation de dose.

céphalées, diarrhée et vomissements, hiccups, nécessitant l'arrêt du traitement.

érythème, prise de poids,

et la vision, * possibilité d'insuffisance rénale aiguë et anomalies de la fonction rénale chez les patients présentant une atteinte vasculaire

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.
IL EST CONSEILLÉ DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

CONTRE-INDICATIONS:

Absolues :

- Patients ayant une insuffisance cardiaque sévère décompensée ;
- Signes cliniques de dysfonctionnement hépatique ;
- Hypersensibilité au carvédilol ou à l'un des excipients ;
- Antécédent de réaction anaphylactique ;
- Asthme et bronchopneumopathies chroniques obstructives ;
- Blocs auriculoventriculaires des 2^e et 3^e degrés ;
- Bradycardie sévère (< 50 contractions/min) ;
- Choc cardiogénique ;
- Maladie cardiaque (y compris bloc sino-auriculaire) ;
- Hypertension sévère (pression systolique < 85 mm Hg) ;
- Phénomènes de Raynaud et troubles circulatoires périphériques ;
- Association avec : furocétiline, sulfoton ou cimétidine ;

En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémiie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du

F209013/05

diminution importante de la fraction d'éjection cardiaque.

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.
IL EST CONSEILLÉ DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

Avertissements :

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

CARDIX®



Carvédilol

6,25



6,25

crystalline, hydroxypropylcellulose, amidon de maïs, oxyde de fer jaune, silice colloïdale dioxyde, talc, Stéarate de magnésium.

ES ET PRÉSENTATIONS:

g de 14 et 28
g de 14 et 28

EFFETS:

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

Insuffisance cardiaque chronique stable, légère, modérée et sévère (fraction d'éjection < 35%) en association avec le traitement conventionnel de l'enzyme de conversion, diurétique et le plus souvent digitalique.

28 Comprimés

les fréquemment observés sont les suivants :

tourbillons, tachycardie, hypertension et, rarement, syncope ; géminal, postural, des membres inférieurs, généralisé, hypervolémie, rétention hydrique) ; une au bloc auriculoventriculaire ; hypertension de l'insuffisance cardiaque pendant la période d'augmentation de dose.

céphalées, diarrhée et vomissements, hiccups, nécessitant l'arrêt du traitement.

érythème, prise de poids,

et la vision, * possibilité d'insuffisance rénale aiguë et anomalies de la fonction rénale chez les patients présentant une atteinte vasculaire

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.
IL EST CONSEILLÉ DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

CONTRE-INDICATIONS:

Absolues :

- Patients ayant une insuffisance cardiaque sévère décompensée ;
- Signes cliniques de dysfonctionnement hépatique ;
- Hypersensibilité au carvédilol ou à l'un des excipients ;
- Antécédent de réaction anaphylactique ;
- Asthme et bronchopneumopathies chroniques obstructives ;
- Blocs auriculoventriculaires des 2^e et 3^e degrés ;
- Bradycardie sévère (< 50 contractions/min) ;
- Choc cardiogénique ;
- Maladie cardiaque (y compris bloc sino-auriculaire) ;
- Hypertension sévère (pression systolique < 85 mm Hg) ;
- Phénomènes de Raynaud et troubles circulatoires périphériques ;
- Association avec : furocétiline, sulfoton ou cimétidine ;

En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémiie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du

F209013/05

diminution importante de la fraction d'éjection cardiaque.

La fréquence des effets indésirables ne dépend pas de la dose, à l'exception des étourdissements, des anomalies de la vision et de la bradycardie.
IL EST CONSEILLÉ DE MENTIONNER TOUT EFFET INDÉSIRABLE A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

Avertissements :

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

Il est recommandé de faire une évaluation cardiaque et urinaire chez les patients traités par carvédilol.

GLEMA®

Glimépiride

30 Comprimés

1 mg

Type d'activité :

La famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang, est libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre

sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de suis baissent les taux de sucre dans le sang.

Prenez GLEMA® au moins une heure avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner), vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il ne faut pas écraser ou croquer les comprimés.

Si vous avez l'impression que l'effet de votre médicament est trop fort ou trop faible, ne modifiez pas vous-même la posologie de votre traitement mais consultez votre médecin.

Fréquence d'administration :
L'utilisation régulière de produit pendant toute la durée du traitement est déterminante pour la réussite du traitement.

5 - Contre-indications :

Ne prenez jamais GLEMA® et informez votre médecin :

• Si vous êtes allergique : aux glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

• Si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1).

• En cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté) et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raidissement musculaire.

• En cas de coma diabétique ;

• Si vous avez une maladie grave des reins ou du foie.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre GLEMA®.

6 - Effets Indésirables :

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Informez immédiatement votre médecin si vous avez l'un des symptômes suivants :

• Réactions allergiques ;

• Troubles au niveau du foie incluant couleur jaune de la peau et des yeux (jaunisse), trouble de la circulation de la bile (cholestase), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie.

- Allergie cutanée (hypersensibilité) telle que démangeaisons. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver.
- Hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions. Certains patients, au cours de leur traitement par GLEMA®, peuvent développer des effets indésirables rares.
- Taux élevé dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie). Diminution du nombre des cellules du sang : o Plaquettes (augmentation du risque de saignement ou d'hématome) o Globules blancs (risque d'infection plus probable) o Globules rouges (peut entraîner une piété, une fatigue). Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt de GLEMA®.
- Effets indésirables très rares :
 - Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle, œdème de la face, augmentation de la cholestérolémie), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie.
 - Nausées, vomissements, diarrhée, douleurs d'estomac ou crampes.
 - Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de l'urine).
 - Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître lors de l'exposition au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent entraîner des rougeurs, des lésions de la peau ou des boutons.
 - Des réactions allergiques aux sulfonylurées, sulfamides antibactériens et sulfamates.
 - Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement et sont généralement résolus lorsque le sang et d'ostent rapidement.
 - Augmentation des enzymes hépatiques.
 - Saignement inhabituel important ou hémorragie.

Déclaration des effets secondaires : Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre pharmacien ou à votre médecin dans cette notice.

7 - Mises en garde spéciales et Précautions particulières

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre GLEMA®.

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale ou d'un stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de posologie peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins. Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, prenez GLEMA®.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges d'un défilé enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) peuvent survenir lors de l'utilisation de GLEMA®. Les informations disponibles sur l'utilisation de GLEMA® chez les patients atteints de G6PD n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (trouble du taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez GLEMA®, une hypoglycémie peut survenir. Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, régime sans sucre.
- Modification du régime alimentaire ;
- Prise de plus de GLEMA® que ce dont vous avez besoin ;
- Fonction rénale diminuée ;
- Maladie grave du foie ;
- Si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles surrenaux) ;
- Consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- Prise de certains autres médicaments
- Si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas de glucides ou habitez localement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

O Jambe interne, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, de concentration, diminution de la vigilance et des réactions articulaires, tremblements, paralysie partielle, troubles sensitifs, voix. O Les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, palpitations, douleur intense et soudaine dans la poitrine et troubles du rythme cardiaque.

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez avoir des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration rapide et trouble de la conscience. Une hypoglycémie sévère peut également entraîner un coma.

Traitement de l'hypoglycémie :
Dans la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent lorsque du sucre, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devrez, contre, les éducarçons de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'a pas d'effet.

Tests de laboratoire :

Votre taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être analysé par des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines.

Enfants et adolescents :

L'utilisation de GLEMA® n'est pas recommandée chez les enfants et adolescents. Ce produit contient du LACTOSE.

Si votre médecin vous a dit que vous présentiez une intolérance

8 - Interactions :

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez GLEMA®. Votre médecin peut être amené à modifier la dose de GLEMA® pour diminuer ou augmenter l'effet de GLEMA® sur votre taux de sucre dans le sang. L'effet de GLEMA® (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénacetine) ;
- médicaments pour traiter les infections virales (tels que l'aspirine, l'ibuprofène, l'acétaminophène) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et mycosiques (clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (aspirine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants).

GLEMA®

Glimépiride

30 Comprimés

1 mg

Type d'activité :

La famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang, est libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre

sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de suis baissent les taux de sucre dans le sang.

Prenez GLEMA® au moins une heure avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner), vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il ne faut pas écraser ou croquer les comprimés.

Si vous avez l'impression que l'effet de votre médicament est trop fort ou trop faible, ne modifiez pas vous-même la posologie de votre traitement mais consultez votre médecin.

Fréquence d'administration :
L'utilisation régulière de produit pendant toute la durée du traitement est déterminante pour la réussite du traitement.

5 - Contre-indications :

Ne prenez jamais GLEMA® et informez votre médecin :

• Si vous êtes allergique : aux glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

• Si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;

• En cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise [nausées], urines fréquentes et raidissement musculaire).

• En cas de coma diabétique ;

• Si vous avez une maladie grave des reins ou du foie.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre GLEMA®.

6 - Effets Indésirables :

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Informez immédiatement votre médecin si vous avez l'un des symptômes suivants :

• Réactions allergiques ;

• Troubles au niveau du foie incluant couleur jaune de la peau et des yeux (jaunisse), trouble de la circulation de la bile (cholestase), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie.

- Allergie cutanée (hypersensibilité) telle que démangeaisons. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver.
- Hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions. Certains patients, au cours de leur traitement par GLEMA®, peuvent développer des effets indésirables rares.
- Taux élevé dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie). Diminution du nombre des cellules du sang : o Plaquettes (augmentation du risque de saignement ou d'hématome) ; o Globules blancs (risque d'infection plus probable) ; o Globules rouges (peut entraîner une piété, une fatigue). Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt de GLEMA®.
- Effets indésirables très rares :
 - Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle, œdème de la face, augmentation de la cholestérolémie), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie.
 - Nausées, vomissements, diarrhée, douleurs d'estomac ou crampes.
 - Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de l'urine).
 - Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître lors de l'exposition au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent entraîner des rougeurs, des lésions de la peau ou des boutons.
 - Des réactions allergiques aux sulfonylurées, sulfamides antibactériens et sulfamates.
 - Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement et sont généralement résolus lorsque le sang et d'ostent rapidement.
 - Augmentation des enzymes hépatiques.
 - Saignement inhabituel important ou hémorragie.

Déclaration des effets secondaires : Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre pharmacien ou à votre médecin dans cette notice.

7 - Mises en garde spéciales et Précautions particulières

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre GLEMA®.

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale ou d'un stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de posologie peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins. Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, prenez GLEMA®.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges d'un défilé enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) peuvent survenir. Les informations disponibles sur l'utilisation de GLEMA® chez ces patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (trouble du taux de sucre dans le sang) Lorsque vous prenez GLEMA®, une hypoglycémie peut survenir. Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, régime sans sucre.
- Modification du régime alimentaire ;
- Prise de plus de GLEMA® que ce dont vous avez besoin ;
- Fonction rénale diminuée ;
- Maladie grave du foie ;
- Si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles surrenaux) ;
- Consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- Prise de certains autres médicaments
- Si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas de glucides ou habitez localement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

O Jambe interne, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, de concentration, diminution de la vigilance et des réactions articulaires, tremblements, paralysie partielle, troubles sensitifs, voix. O Les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, palpitations, douleur intense et soudaine dans la poitrine et troubles du rythme cardiaque.

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez avoir des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration rapide et trouble de la conscience. Une hypoglycémie sévère peut également entraîner un coma.

Traitement de l'hypoglycémie : Dans la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent lorsque du sucre, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devrez, contre, les éducarçons de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'a pas d'effet.

Tests de laboratoire :

Votre taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être analysé par votre médecin ou pharmacien pour vérifier le nombre de cellules sanguines.

Enfants et adolescents :

L'utilisation de GLEMA® n'est pas recommandée chez les enfants et adolescents. Ce produit contient du LACTOSE.

Si votre médecin vous a dit que vous présentiez une intolérance

8 - Interactions :

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez GLEMA®. Votre médecin peut être amené à modifier la dose de GLEMA® pour diminuer ou augmenter l'effet de GLEMA® sur votre taux de sucre dans le sang. L'effet de GLEMA® (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être modifié par :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénacetine) ;
- médicaments pour traiter les infections virales (tels que l'aspirine, l'ibuprofène, l'acétaminophène) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et mycosiques (clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (aspirine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants).

GLEMA®

Glimépiride

30 Comprimés

1 mg

Type d'activité :

La famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang, est libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre

sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de suis baissent les taux de sucre dans le sang.

Prenez GLEMA® au moins une heure avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner), vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il ne faut pas écraser ou croquer les comprimés.

Si vous avez l'impression que l'effet de votre médicament est trop fort ou trop faible, ne modifiez pas vous-même la posologie de votre traitement mais consultez votre médecin.

Fréquence d'administration :
L'utilisation régulière de produit pendant toute la durée du traitement est déterminante pour la réussite du traitement.

5 - Contre-indications :

Ne prenez jamais GLEMA® et informez votre médecin :

• Si vous êtes allergique : aux glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

• Si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;

• En cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise [nausées], urines fréquentes et raidissement musculaire).

• En cas de coma diabétique ;

• Si vous avez une maladie grave des reins ou du foie.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre GLEMA®.

6 - Effets Indésirables :

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Informez immédiatement votre médecin si vous avez l'un des symptômes suivants :

• Réactions allergiques ;

• Troubles au niveau du foie incluant couleur jaune de la peau et des yeux (jaunisse), trouble de la circulation de la bile (cholestase), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie.

- Allergie cutanée (hypersensibilité) telle que démangeaisons. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver.
- Hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions. Certains patients, au cours de leur traitement par GLEMA®, peuvent développer des effets indésirables rares.
- Taux élevé dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie). Diminution du nombre des cellules du sang : o Plaquettes (augmentation du risque de saignement ou d'hématome) ; o Globules blancs (risque d'infection plus probable) ; o Globules rouges (peut entraîner une piété, une fatigue). Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt de GLEMA®.
- Effets indésirables très rares :
 - Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle, œdème de la face, augmentation de la cholestérolémie), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie.
 - Nausées, vomissements, diarrhée, douleurs d'estomac ou crampes.
 - Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de l'urine).
 - Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître lors de l'exposition au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent entraîner des rougeurs, des lésions de la peau ou des boutons.
 - Des réactions allergiques aux sulfonylurées, sulfamides antibactériens et sulfamates.
 - Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement et sont généralement résolus lorsque le sang et d'ostent rapidement.
 - Augmentation des enzymes hépatiques.
 - Saignement inhabituel important ou hémorragie.

Déclaration des effets secondaires : Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre pharmacien ou à votre médecin dans cette notice.

7 - Mises en garde spéciales et Précautions particulières

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre GLEMA®.

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale ou d'un stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de posologie peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins. Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, prenez GLEMA®.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges d'un défilé enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) peuvent survenir. Les informations disponibles sur l'utilisation de GLEMA® chez ces patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (trouble du taux de sucre dans le sang) Lorsque vous prenez GLEMA®, une hypoglycémie peut survenir. Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, régime sans sucre.
- Modification du régime alimentaire ;
- Prise de plus de GLEMA® que ce dont vous avez besoin ;
- Fonction rénale diminuée ;
- Maladie grave du foie ;
- Si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles surrenaux) ;
- Consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- Prise de certains autres médicaments
- Si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas de glucides ou habitez localement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

O Jambe interne, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, de concentration, diminution de la vigilance et des réactions articulaires, tremblements, paralysie partielle, troubles sensitifs, voix. O Les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, palpitations, douleur intense et soudaine dans la poitrine et troubles du rythme cardiaque.

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez avoir des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration rapide et trouble de la conscience. Une hypoglycémie sévère peut également entraîner un coma.

Traitement de l'hypoglycémie : Dans la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent lorsque du sucre, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devrez, contre, les éducarçons de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'a pas d'effet.

Tests de laboratoire :

Votre taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être analysé par votre médecin ou pharmacien pour vérifier le nombre de cellules sanguines.

Enfants et adolescents :

L'utilisation de GLEMA® n'est pas recommandée chez les enfants et adolescents. Ce produit contient du LACTOSE.

Si votre médecin vous a dit que vous présentiez une intolérance

8 - Interactions :

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez GLEMA®. Votre médecin peut être amené à modifier la dose de GLEMA® pour diminuer ou augmenter l'effet de GLEMA® sur votre taux de sucre dans le sang. L'effet de GLEMA® (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être modifié par :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénacetine) ;
- médicaments pour traiter les infections virales (tels que l'aspirine, l'ibuprofène, l'acétaminophène) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et mycosiques (clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (aspirine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants).

GLEMA®

Glimépiride

30 Comprimés

1 mg

Type d'activité :

La famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang, est libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre

sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de suis baissent les taux de sucre dans le sang.

Prenez GLEMA® au moins une heure avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner), vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il ne faut pas écraser ou croquer les comprimés.

Si vous avez l'impression que l'effet de votre médicament est trop fort ou trop faible, ne modifiez pas vous-même la posologie de votre traitement mais consultez votre médecin.

Fréquence d'administration :
L'utilisation régulière de produit pendant toute la durée du traitement est déterminante pour la réussite du traitement.

5 - Contre-indications :

Ne prenez jamais GLEMA® et informez votre médecin :

- Si vous êtes allergique : à la glimepiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que la sulfamoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- Si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1).

- En cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté) et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raidissement musculaire.

- En cas de coma diabétique ;

- Si vous avez une maladie grave des reins ou du foie.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre GLEMA®.

6 - Effets Indésirables :

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Informez immédiatement votre médecin si vous avez l'un des symptômes suivants :

- Réactions allergiques ;

- Troubles au niveau du foie incluant couleur jaune de la peau et des yeux (jaunisse), trouble de la circulation de la bile (cholestase), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie.

- Allergie cutanée (hypersensibilité) telle que démangeaisons. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver.
- Hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions. Certains patients, au cours de leur traitement par GLEMA®, peuvent avoir des effets indésirables.
- Taux élevé dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie). Diminution du nombre des cellules du sang.
- Plaquettes (augmentation du risque de saignement ou d'hémorragie) ou Globules blancs (risque d'infection plus probable). Globules rouges (pouvoir entraîner une piété, une fatigue). Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt de GLEMA®.
- Allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent gêner les lèvres, de la gorge ou de la langue.
- Des réactions allergiques aux sulfonylurées, sulfamides antibactériens. Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement et s'améliorer rapidement.
- Augmentation des enzymes hépatiques.
- Saignement inhabituel important ou hémorragie. Déclaration des effets secondaires.

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre pharmacien ou à votre médecin dans cette notice.

7 - Mises en garde spéciales et Précautions particulières

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale ou d'un stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de posologie peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de votre rein. Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, prenez GLEMA®.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges d'un défilé enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase. Les informations disponibles sur l'utilisation de GLEMA® chez les patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (trouble du taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez GLEMA®, une hypoglycémie peut survenir. Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, refus de manger.
- Modification du régime alimentaire ;
- Prise de plus de GLEMA® que ce dont vous avez besoin ;
- Fonction rénale diminuée ;
- Maladie grave du foie ;
- Si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles surrenaux) ;
- Consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- Prise de certains autres médicaments
- Si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

O Jambe interne, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, de concentration, diminution de la vigilance et des réactions articulaires, tremblements, paralysie partielle, troubles sensitifs, voix. Les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, palpitations, douleur intense et soudaine dans le poitrine et troubles du rythme cardiaque.

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration rapide et trouble de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également entraîner la mort.

Traitement de l'hypoglycémie :

Dans la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent lorsque du sucre, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devrez, contre, les éducarçons de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de

Tests de laboratoire :

Votre taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être analysé par des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines.

Enfants et adolescents :

L'utilisation de GLEMA® n'est pas recommandée chez les enfants et adolescents. Ce produit contient du LACTOSE.

Si votre médecin vous a dit que vous présentiez une intolérance

8 - Interactions :

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez GLEMA®. Votre médecin peut être amené à modifier la dose de GLEMA® pour diminuer ou augmenter l'effet de GLEMA® sur votre taux de sucre dans le sang.

• autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline) ;

• médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénacétine) ;

• médicaments pour traiter les infections virales (tels que la zidovudine, clarithromycine) ;

• médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antiplaquettaires) ;

• médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants).

49,40

0 mg Comprimés ne bésilate)

F de prendre ce médicament.

demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre nez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes arquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice,

utilisé ?
AMEP® comprimés?



au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques ion artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur de Prinzmetal.

On artérielle, votre médicament agit en relaxant les vaisseaux L chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique pour la douleur thoracique liée à l'angor.
rendre AMEP®?

l'un des autres composants contenus dans votre médicament ion calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons,

elle (hypotension), sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans le sang de l'organisme).
momentanément instable après un infarctus aigu du myocarde.
L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

vez présenté l'une des conditions suivantes :

artensive)

re augmentée

DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

à 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de 6 à 17 ans (voir rubrique 3).
ésser à votre médecin.

nt, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en

ments, tel que :

(squelettes),
de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH),
tibiotiques).

ères de la température corporelle),
cholestérol).

d'avenir si vous prenez déjà d'autres médicaments destinés à

AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

:

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'ingrédient actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'effet hypotenseur de AMEP®.

e - Grossesse et allaitement :

La sécurité de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®. Si vous allaitiez ou si vous êtes sur le point d'allaiter,

28

x

0

ما

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

• Ballonnement abdominal (gastrite) ;
• Anomalies de la fonction hépatique, inflammation du foie (hépatite), jaunissement de la peau (ictère), élévation des enzymes hépatiques pouvant avoir un effet sur certaines analyses médicales ;
• Augmentation de la tension musculaire ;
• Inflammation des vaisseaux sanguins, souvent accompagnée d'une éruption cutanée ;
• Sensibilité à la lumière ;
• Troubles combinés de la rigidité, des tremblements et/ou trouble du mouvement.
Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables

5 - Comment conserver AMEP® comprimés
Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
A Conserver dans l'emballage extérieur.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte.
La date d'expiration fait référence au dernier jour de ce mois.

Ne pas prendre ce médicament s'il y a des signes de décoloration ou de détérioration des comprimés.

Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout à l'égoût avec les déchets ménagers.

Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutiles de l'environnement.

Toutes les présentations peuvent être utilisées.

c - Nom et adresse du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et du fabricant :

COOPER PHARMA, 41 Rue Mohamed Diouri Casablanca - 20 110 Maroc

d - Date de révision de la notice :

2011/11/01

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

AMEP® 5 mg and 10 mg TABLETS

(Amlodipine besylate)

Read all of this leaflet carefully before you start taking this medicine.

• Keep this leaflet. You may need to read it again.

• If you have any further questions, ask your doctor or pharmacist.

• This medicine has been prescribed for you. Do not pass it on to others. It may harm them, even if their symptoms are the same as yours.

• If any of the side effects get serious, or if you notice any side effects not listed in this leaflet, please tell your doctor or pharmacist.

In this leaflet:

1. What AMEP® TABLETS is and what it is used for

• AMEP® TABLETS contains the active substance amlodipine which belongs to a group of medicines called calcium channel blockers.

• AMEP® TABLETS is used to treat high blood pressure (hypertension) or a certain type of chest pain called angina,

a rare form of which is Prinzmetal's angina.

Le jus de pamplemousse et le jus de pamplem

49,40

0 mg Comprimés ne bésilate)

F de prendre ce médicament.

demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre nez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes arquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice,

utilisé ?
AMEP® comprimés?



au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques ion artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur de Prinzmetal.

On artérielle, votre médicament agit en relaxant les vaisseaux L chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique pour la douleur thoracique liée à l'angor.
rendre AMEP®?

l'un des autres composants contenus dans votre médicament ion calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons,

elle (hypotension), sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans le sang de l'organisme).
momentanément instable après un infarctus aigu du myocarde.
L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

vez présenté l'une des conditions suivantes :

artensive)

re augmentée

DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

à 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de 6 à 17 ans (voir rubrique 3).
ésser à votre médecin.

nt, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en

ments, tel que :

(squelettes),
de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH),
tibiotiques).

ères de la température corporelle),
cholestérol).

d'avenir si vous prenez déjà d'autres médicaments destinés à

AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

:

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'ingrédient actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'effet hypotenseur de AMEP®.

e - Grossesse et allaitement :

La sécurité de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®. Si vous allaitiez ou si vous êtes sur le point d'allaiter,

28

x

0

ما

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

49,40

0 mg Comprimés ne bésilate)

F de prendre ce médicament.

demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre nez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes arquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice,

utilisé ?
AMEP® comprimés?



au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques ion artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur de Prinzmetal.

On artérielle, votre médicament agit en relaxant les vaisseaux L chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique pour la douleur thoracique liée à l'angor.
rendre AMEP®?

l'un des autres composants contenus dans votre médicament ion calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons,

elle (hypotension), sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans le sang de l'organisme).
momentanément instable après un infarctus aigu du myocarde.
L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

vez présenté l'une des conditions suivantes :

artensive)

re augmentée

DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

à 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de 6 à 17 ans (voir rubrique 3).
ésser à votre médecin.

nt, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en

ments, tel que :

(squelettes),
de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH),
tibiotiques).

ères de la température corporelle),
cholestérol).

d'avenir si vous prenez déjà d'autres médicaments destinés à

AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

:

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'ingrédient actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'effet hypotenseur de AMEP®.

e - Grossesse et allaitement :

La sécurité de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®. Si vous allaitiez ou si vous êtes sur le point d'allaiter,

28

x

0

ما

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج</

49,40

0 mg Comprimés ne bésilate)

F de prendre ce médicament.

demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre nez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes arquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice,

utilisé ?
AMEP® comprimés?



au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques ion artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur de Prinzmetal.

On artérielle, votre médicament agit en relaxant les vaisseaux L chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique pour la douleur thoracique liée à l'angor.
rendre AMEP®?

l'un des autres composants contenus dans votre médicament ion calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons,

elle (hypotension), sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans le sang de l'organisme).
momentanément instable après un infarctus aigu du myocarde.
L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

vez présenté l'une des conditions suivantes :

artensive)

re augmentée

DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

à 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de 6 à 17 ans (voir rubrique 3).
ésser à votre médecin.

nt, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en

ments, tel que :

(squelettes),
de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH),
tibiotiques).

ères de la température corporelle),
cholestérol).

d'avenir si vous prenez déjà d'autres médicaments destinés à

AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

:

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'ingrédient actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'effet hypotenseur de AMEP®.

e - Grossesse et allaitement :

La sécurité de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®. Si vous allaitiez ou si vous êtes sur le point d'allaiter,

28

x

0

ما

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

GLYCAN® 500

Metformine chlorhydrate

50 comprimés dosés à 500 mg

PPV 19.50 DH
LOT N678 PER 05/22

GLYCAN® 500
50 comprimés



6 118000 180180

reg. n° alimentaire hy-
jne activité physique d'ent...
- En cas d'hospitalisation inopinée,
invasif ou thérapeutique.

IT

pelliculé

tative

liméthyl biguanide), 500 mg par comprimé.

liméthyl biguanide), 850 mg par comprimé pelliculé.

entations

50 et boîte hospitalière de 100.

pelliculé, boîtes de 30 et de 60 et boîte hospitalière de 100.

/ Antidiabétiques oraux.

MEDICAMENT ?

écrit dans les diabètes de l'adulte, en particulier quand il régime prescrit ne suffit pas pour corriger seul ces diabètes instants à l'insuline, il peut être prescrit en complément de il être associé à d'autres antidiabétiques oraux sulfonylurés.

médicament?

énée, avec augmentation de la créatinine dans le sang, aire, respiratoire, ...),

, ou respiratoire,

ses persistantes,

u quand des vomissements, des douleurs abdominales,

nt une grande fatigue et un malaise général,

ération chirurgicale avec anesthésie, ou une urographie

onadotrope Danazol (DANATROL®), ou en cas de er le médecin prescripteur.

NSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN

urinaire : il faut donc boire assez d'eau de manière à élever la créatinine du sang toutes les 8 semaines. et hypoglucidique reste impératif ainsi que le maintien lutter contre la sédentarité, quelque soit l'âge. use de GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique



طبيبة داخلية سابقاً بالمركز الإستشفائي ابن رشد
دبلوم فحص القلب بالصدى بجامعة بوردو (فرنسا)
تخطيط القلب - فحص القلب بالصدى
الفحص المستمر لدققات القلب والضغط الدموي
اختبار المجهد

- Ancienne interne au CHU Ibn Rochd
Diplôme d'échocardiographie
doppler de l'Université Victor Segalen
de Bordeaux (France)
Electrocardiogramme - Echocardiographie doppler
holter rythmique et tensionnel
Epreuve d'effort

Casablanca le : 28 / 10 / 2019

Dr me EL HAJ RR Najat

Facture N° 90

28/10/19 Consult. = 250,00

12/11/19 Echocoeur = 600,00

Total : 850,00

المكتورة نجوى يامل
إختصاصية في أمراض القلب والشرايين
344 شارع الحاج فاخ - الدار البيضاء
Lot Haj Fateh Bd. Oued Daoura 1 Etg. App.3 [en face de la mosquée Haj Fateh]
Tél: 0522 690 025 | 0613 02 02 44
E-mail: drnajoua.yamoul@gmail.com

0522 690 025

0613 02 02 44

الحاج فاخ شارع واد الدورة، الطابق الأول، الشقة 3 [قبالة مسجد الحاج فاخ] - الولفة - الدار البيضاء
344, Lot Haj Fateh Bd. Oued Daoura 1 Etg. App.3 [en face de la mosquée Haj Fateh]

El Oulfa - Casablanca - Maroc
E-mail: drnajoua.yamoul@gmail.com

DR NAJOUA YAMOUL

ECG

Nom EL HAJRI NAJA
Sex
SN 0000388 Case No.

Age
Lit No.

Clinique N
Date 10/28/2019

Section



25mm/s 10mm/mV

Frequency:	1000 Hz	PR Interval:	170 ms	Prompt: Total Beats 25 ,Normal Beats 25,SVE 0 ,VE 0 .
Sample Time:	20 s	QT Interval:	368 ms	
HR:	83 bpm	QTc Interval:	437 ms	
P Interval:	108 ms	P Axis:	50.11°b	
QRS Interval:	112 ms	QRS Axis:	-25.06°b	
T Interval:	196 ms	T Axis:	47.61°b	

Signature Medecin :



طبيبة داخلية سابقاً بالمركز الإستشفائي ابن رشد
diplôme فحص القلب بالصدى بجامعة بوردو (فرنسا)
تخطيط القلب - فحص القلب بالصدى
الفحص المستمر لدقائق القلب والضغط الدموي
اختبار المجهد

- Ancienne interne au CHU Ibn Rochd
- Diplôme d'échocardiographie doppler de l'Université Victor Segalen de Bordeaux (France)
- Electrocardiogramme - Echocardiographie doppler holter rythmique et tensionnel
- Epreuve d'effort

Mme EL HAJRI NAJAT

LE 12/11/2019

COMPTE RENDU D'ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

MESURES:

SIV : 14 mm, PP : 11mm, VG : 48/26, PR : 48%, FE: 70%

COMMENTAIRES :

- VG non dilaté, siège d'une hypertrophie modérée non obstructive , bonne cinétique segmentaire et globale ; la fonction systolique du VG est bonne: FEVG 60% en 2D Pressions de remplissage non élevées , profil mitral type anomalie de relaxation .
- Massif auriculaire : Oreillette gauche non dilatée SOG :15cm², OD non dilatée libre d'échos SOD : 13cm².
- Sigmoïdes aortiques : 3 cusps sans fuite, pas de rétrécissement aortique
- Valves mitrales fines : pas de sténose, fuite minime
- Ventricule droit non dilaté sans HVD, bonne fonction systolique du VD S'VD : 15cm/sec ; TAPSE à 18mm
- IT minime estimant PAPS à 15+5: 20mmHg..
- Voie pulmonaire non dilatée sans sténose
- VCI non dilatée à 12mm
- Péricarde sec.
- Aorte de calibre normal

CONCLUSION :

- Aspect de cardiopathie hypertensive compensée avec une bonne fonction systolique du VG
- Pressions de remplissage non élevées
- IM minime
- Pas d'HTP

الدكتورة خوى يامل
Dr Najoua Yamoul
أخصائية في أمراض القلب والشرايين
Cardiologue
GSM : 06 13 02 02 44

0522 690 025

0613 02 02 44

الحاج فاخ شارع واد الدورة، الطابق الأول، الشقة 3 [قبالة مسجد الحاج فاخ] - الولفة - الدار البيضاء
344, Lot Haj Fateh Bd. Oued Daoura 1 Etg. App.3 [en face de la mosquée Haj Fateh]

El Oulfa - Casablanca - Maroc
| @ E-mail: drnajoua.yamoul@gmail.com |

