

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

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

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

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducation.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canaux, 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 canaux.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

- 0 Réclamation : contact@mupras.com
- 0 Prise en charge : pec@mupras.com
- 0 Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème étage 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 M...

N° W19-578673

45444

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1818 Société :

☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : ABOUEL TOUROUA AHMED.

Date de naissance :

Adresse : Socomat 1 n° 1572 Asigour Nouakchott

Tél. : Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 12/10/2020

Nom et prénom du malade : Mina Tigait

Lien de parenté :

☐ Lui-même

☒ Conjoint

☐ Enfant

Nature de la maladie :

DTG + Goitre

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) :

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES				
Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
12/10/2020	Cs		150.000 DH	INF: 071864453
19/10/2020	central		61	

EXECUTION DES ORDONNANCES		
Cachet du Pharmacien ou du Fourmisseur	Date	Montant de la Facture
	11/01/2020	734.20

[illegible]

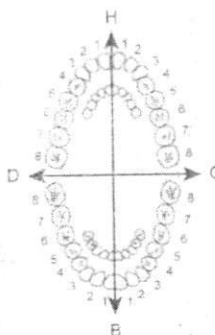
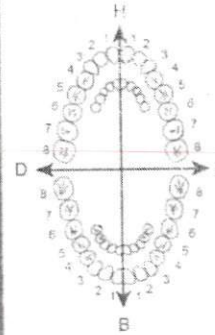
AUXILIAIRES MEDICAUX						
Cachet et signature du Particien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVÉ DES SOINS ET HONORAIRES

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

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canaux, ainsi que le bilan de l'O.D.F.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	INP : <input type="text"/>														
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>														
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>														
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>														
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>														
O.D.F. PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <th colspan="2">G</th> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <th colspan="2">B</th> </tr> </tbody> </table>			H		25533412	21433552	00000000	00000000	G		00000000	00000000	35533411	11433553	B		MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>
	H																	
	25533412	21433552																
	00000000	00000000																
	G																	
	00000000	00000000																
	35533411	11433553																
	B																	
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			DATE DU DEVIS <input type="text"/>														
				DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>														

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Dr. ZAHER Fatima Zahra

- Spécialiste en endocrinologie , Diabétologie et Nutrition
- Ancien médecin au CHU Mohamed VI - Marrakech
- Diplôme universitaire en échographie



المختصة في أمراض السكرى ، الغدد و التغذية

- إختصاصية في أمراض السكرى ، الغدد و التغذية
- طبيبة سابقة بالمستشفى الجامعي محمد السادس
- شهادة جامعية في الفحص بالصدى الصوتي

ORDONNANCE

Marrakech, le : 19/10/2020

Nom et Prénom : Mina TIZRIT

11/16
KARAM
EL HADDAJ
1548
Tél : 05 24 34 98 88

Amarel 3 - g
2 - 0 - 0

SV

صيدلية KARAM
EL HADDAJ Mhamid
1548, Socoma 1 - Marrakech
Tél : 05 24 34 98 88
ICE : 00050454600035 - INPE : 072036015

Aut Repas

2) ADO 1g
13,30 a 2

SV

0 - 1 - 1/2

x 18cm

puis 0 - 1 - 1

Après Repas

3) Exha 1g gel
1 gel 15 le ahn
73h.20 Durée = 03 min

SV

Dr. ZAHER Fatima-Zahra
Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition
Mhamid - Marrakech
Tél : 07 71 48 93 66

تقاطع شارع الحجاز و شارع كمامة، الطابق 2 شقة 2 (فوق مقهى البوغاز) حماميد - مراكش

Angle Av Alhijaz et Av Guemassa, 2 ème étage Appt N°2 (Au dessus café Al boughaz) Mhamid - Marrakech

Tél : 0524 363 301 / 0771 489 366 - E-mail : drzaherfz@gmail.com

Extramag[®]

TRIPLE ACTION

COOPER PHARMA

PPC : 95,00DH

**1 PRISE
/JOUR**

Soit 100 % des AJR*

- **MAGNÉSIUM¹ MARIN**

¹Participe à la résistance au **STRESS**

- **VITAMINE B6 & MAGNÉSIUM**

²Contribuent à réduire la **FATIGUE**

- **VERVEINE**

³Aide à l'endormissement en cas
de **TROUBLES DU SOMMEIL**



 **COOPER**
PHARMA

30 Comprimés tri-couches

Complément alimentaire Poids net : 31.5 g

43/30

نورمیں

1 غ

LABORATOIRES
PHARMA 5
دار الحیاء 5010

1غ

®

میتفورمین

43,30

LABORATOIRES
PHARMA 5
مختبرات فارما 5

difficultés de la glycémie (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
l'activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou
vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
Les signes de l'hypoglycémie incluent :
• intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,
des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution
vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la
difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,
sens, sensation de faiblesse.
signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,
accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs
des, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines
de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).
Le taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un
confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de
la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,
perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à
une crise cérébrale.
Le traitement de l'hypoglycémie :
La plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement
l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé.
Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.
Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace
car de réapparition des symptômes.
de laboratoire
Le taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé
régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang
pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.
D'autres médicaments
Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un
médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre
pharmacien.
Le médicament peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous
prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter
d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.
d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être
entraîné par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :
• médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
• médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,
naproxène, oxphénbutazone, aspirine) ;
• médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides
à longue durée d'action) ;
• médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,
amphotéricine, fluconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol) ;
• médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type
coumarine tels que la warfarine) ;
• médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
• médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles
féminines ;

AMAREL 3MG
CP B30
P.P.V. : 92DH10
1180001060017
glande
médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, inhibiteurs de la MAO) ;
• médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
• médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de
conversion) ;
• médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfapyrazone) ;
• médicaments anticancéreux (cytophosphamide, ifosfamide, trifluoramide) ;
• médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
• médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration
intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
• médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins
(tritaline) ;
• médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle,
l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.
L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être
diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque
d'hypoglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :
• médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes,
progestatifs) ;
• médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
• médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la
lévothyroxine) ;
• médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
• médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et
autres dérivés de la phénothiazine) ;
• médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement
de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés
pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic
vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
• médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
• médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours
(laxatifs) ;
• médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
• médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
• médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
• médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de
sucre dans le sang (diazoxide) ;
• médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
• médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).
L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être
diminué ou augmenté par les médicaments suivants :
• médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
• médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque
tels que les bêta-bloquants, la clonidine, la guanéthidine, la réserpine. Une
attention particulière est nécessaire lorsque vous prenez ces médicaments car ils
peuvent aussi masquer les signes d'hypoglycémie.
AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments
suivants :
• médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés
coumarine tels que la warfarine).
Aliments et boissons
La prise d'alcool peut augmenter ou diminuer le taux de sucre dans le sang,
réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.
Grossesse et Allaitement
Grossesse

AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant la grossesse. En cas de
grossesse, ou de désir de grossesse, consultez votre médecin.
Allaitement
AMAREL, comprimé peut passer dans le lait maternel. AMAREL, comprimé ne doit
pas être utilisé pendant l'allaitement.
Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout
médicament.
Conduite de véhicules et utilisation de machines
En cas d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie, votre capacité à vous concentrer ou à
réagir peut être modifiée, en particulier si vous avez présenté des troubles visuels.
Dans ces situations, vous pouvez être un danger pour vous-même ou pour d'autres
personnes (par exemple en conduisant un véhicule ou en utilisant des machines).
Demandez conseil à votre médecin pour la conduite de véhicule en particulier si
vous présentez de fréquents épisodes d'hypoglycémie ou si vous présentez peu ou
pas de signes évocateurs d'hypoglycémie.
Informations importantes concernant certains composants d'AMAREL, comprimé
AMAREL, comprimé contient du lactose. Si votre médecin vous a dit que vous
présentiez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce
médicament.
3. COMMENT PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?
Prenez toujours AMAREL, comprimé exactement selon la prescription de votre
médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.
Prise du médicament
• Prendre ce médicament par voie orale, juste avant ou pendant le premier repas
principal de la journée (généralement le petit déjeuner). Si vous ne prenez pas de
petit déjeuner, vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre
médecin. Il est important de ne pas sauter de repas lorsque vous prenez AMAREL,
comprimé.
• Avaler les comprimés entiers avec au moins un demi-verre d'eau. Ne pas écraser
ou croquer les comprimés.
Posologie
• La posologie d'AMAREL, comprimé dépend de vos besoins et est déterminée par
votre médecin en fonction des résultats des analyses sanguine et urinaire (taux de
sucre).
Ne prenez pas plus de comprimés que ce que vous a prescrit votre médecin.
• La posologie usuelle initiale est de 1 comprimé d'AMAREL 1mg, comprimé une
fois par jour.
• Si nécessaire, votre médecin peut augmenter la dose après une à deux semaines
de traitement.
• La dose maximale recommandée est de 6 mg d'AMAREL par jour.
• Un traitement associant glimépiride et metformine ou glimépiride et insuline
peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimépiride, de metformine ou
d'insuline dont vous avez besoin seront déterminées par votre médecin.
• En cas de modification de votre poids, de changement de rythme de vie ou si
vous êtes en situation de stress, une modification des doses d'AMAREL, comprimé
peut s'avérer nécessaire. Par conséquent, informez votre médecin.
• 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.
Si vous avez pris plus d'AMAREL, comprimé que vous n'auriez dû :
Si vous avez pris plus d'AMAREL que vous n'auriez dû, vous risquez de faire une
hypoglycémie (Pour les signes de l'hypoglycémie, voir « Faites attention »).
Prenez immédiatement une quantité suffisante de sucre (par exemple des petits
morceaux de sucre, boissons sucrées, ou thé sucré) et informez aussitôt votre
médecin.
Chez l'enfant, en cas d'ingestion accidentelle, un contrôle soigneux de la quantité
de sucre ingérée devra être effectué afin d'éviter une hypoglycémie qui peut

s'avérer grave. Il ne faut pas donner d'aliments ou de boissons à une personne
inconsciente.
L'hypoglycémie pouvant durer un certain temps, le patient sera surveillé
attentivement jusqu'au retour à la normalité. Une hospitalisation peut s'avérer
nécessaire, y compris par mesure de précaution. Conservez la boîte ou les
comprimés restants et remettez-les à votre médecin.
Une hypoglycémie grave peut s'accompagner d'une perte de conscience et d'une
défaillance neurologique sévère. Il s'agit d'urgences médicales nécessitant un
traitement médical immédiat et une hospitalisation. Veillez à toujours avoir dans
votre entourage une personne informée de votre état de santé pour qu'elle puisse
appeler un médecin en cas d'urgence.
Si vous oubliez de prendre AMAREL, comprimé :
Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié
de prendre.
Si vous arrêtez de prendre AMAREL, comprimé :
En cas d'interruption ou d'arrêt de votre traitement, l'effet de diminution de votre
taux de sucre dans le sang n'est plus obtenu et votre diabète peut s'aggraver.
Continuez à prendre AMAREL, comprimé tant que votre médecin ne vous a pas dit
d'arrêter.
Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez à
votre médecin ou à votre pharmacien.
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?
Comme tous les médicaments, AMAREL, comprimé est susceptible d'avoir des effets
indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.
Informez immédiatement votre médecin si vous présentez l'un des symptômes
suivants :
• réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent
avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires,
chute de la tension artérielle voire choc ;
• 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, rougeurs, urticaire
et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères
peuvent s'aggraver ;
• hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions ou coma.
Certains patients, au cours de leur traitement par AMAREL, comprimé, ont présenté
les effets indésirables suivants :
Effets indésirables rares (observés chez plus de 1 patient sur 10 000 et moins de 1
patient sur 1 000)
• Taux de sucre dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie) (voir « Faites
attention »).
• Diminution du nombre des cellules du sang :
- plaquettes (majoration du risque de saignement ou d'hématomes) ;
- globules blancs (risque d'infection plus probable) ;
- globules rouges (pouvant entraîner une pâleur, une fatigue ou un essoufflement).
Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt d'AMAREL, comprimé.
Effets indésirables très rares (observés chez moins de 1 patient sur 10 000)
• Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent
avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires,
chute de la tension artérielle voire choc. Si vous présentez un de ces symptômes,
avertissez immédiatement votre médecin.
• 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. Si vous présentez un de ces
symptômes, avertissez immédiatement votre médecin.
• Nausées, vomissements, diarrhée, lourdeurs d'estomac ou sensation de

gonflement, douleurs abdominales.
• Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de sang).
Les autres effets indésirables incluent :
• Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître telle que démangeaisons,
rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions
allergiques légères peuvent s'aggraver avec des problèmes respiratoires ou de
dégutition, gonflement des lèvres, de la gorge ou de la langue. Par conséquent, si
vous avez un de ces effets indésirables, avertissez immédiatement votre médecin.
• Des réactions allergiques aux sulfonyles, sulfamides antibactériens ou aux
médicaments s'en rapprochant peuvent survenir.
• Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement par AMAREL,
comprimé. Ceci est dû aux modifications des taux de sucre dans le sang et doit
s'améliorer rapidement.
• Augmentation des enzymes hépatiques.
**Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si
certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin
ou votre pharmacien.**
5. COMMENT CONSERVER AMAREL, COMPRIMÉ ?
Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte.
A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.
A conserver dans l'emballage d'origine.
N'utilisez pas AMAREL, comprimé si vous constatez des signes visibles de
détérioration. Retournez le médicament chez votre pharmacien.
6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES
Que contient AMAREL 1 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 1 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique
(type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium,
oxyde de fer rouge (E172).
Que contient AMAREL 2 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 2 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique
(type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium,
oxyde de fer jaune (E172), laque aluminique d'indigotine (E132).
Que contient AMAREL 3 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 3 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique
(type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium,
oxyde de fer jaune (E172).
Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 4 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique
(type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium,
laque aluminique d'indigotine (E132).
Qu'est-ce que AMAREL, comprimé et contenu de l'emballage extérieur ?
Ce médicament se présente sous forme de comprimé.
AMAREL 1 mg : c'est un comprimé rose, oblong avec une barrette de
fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 2 mg : c'est un comprimé vert, oblong avec une barrette de
fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 3 mg : c'est un comprimé jaune pâle, oblong avec une barrette de
fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 4 mg : c'est un comprimé bleu clair, oblong avec une barrette de
fractionnement sur les 2 faces. Boîte de 60.
La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée : Mai 2009

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Prévenez votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

Prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Prévenez votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

Prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Prévenez votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

Prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Prévenez votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

Prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Prévenez votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

Prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant la grossesse. En cas de grossesse, ou de désir de grossesse, consultez votre médecin.

Allaitement

AMAREL, comprimé peut passer dans le lait maternel. AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

En cas d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie, votre capacité à vous concentrer ou à réagir peut être modifiée, en particulier si vous avez présenté des troubles visuels. Dans ces situations, vous pouvez être un danger pour vous-même ou pour d'autres personnes (par exemple en conduisant un véhicule ou en utilisant des machines).

Demandez conseil à votre médecin pour la conduite de véhicule en particulier si vous présentez de fréquents épisodes d'hypoglycémie ou si vous présentez peu ou pas de signes évocateurs d'hypoglycémie.

Informations importantes concernant certains composants d'AMAREL, comprimé

AMAREL, comprimé contient du lactose. Si votre médecin vous a dit que vous présentez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

3. COMMENT PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

Prenez toujours AMAREL, comprimé exactement selon la prescription de votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Prise du médicament

Prendre ce médicament par voie orale, juste avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner). Si vous ne prenez pas de petit déjeuner, vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il est important de ne pas sauter de repas lorsque vous prenez AMAREL, comprimé.

• Avaler les comprimés entiers avec au moins un demi-verre d'eau. Ne pas écraser ou croquer les comprimés.

Posologie

La posologie d'AMAREL, comprimé dépend de vos besoins et est déterminée par votre médecin en fonction des résultats des analyses sanguine et urinaire (taux de sucre).

Ne prenez pas plus de comprimés que ce que vous a prescrit votre médecin.

La posologie usuelle initiale est de 1 comprimé d'AMAREL 1mg, comprimé une fois par jour.

• Si nécessaire, votre médecin peut augmenter la dose après une à deux semaines de traitement.

• La dose maximale recommandée est de 6 mg d'AMAREL par jour.

Un traitement associant glimépiride et metformine ou glimépiride et insuline peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimépiride, de metformine ou d'insuline dont vous avez besoin seront déterminées par votre médecin.

• En cas de modification de votre poids, de changement de rythme de vie ou si vous êtes en situation de stress, une modification des doses d'AMAREL, comprimé peut s'avérer nécessaire. Par conséquent, informez en votre médecin.

• 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.

Si vous avez pris plus d'AMAREL, comprimé que vous n'auriez dû :

Si vous avez pris plus d'AMAREL que vous n'auriez dû, vous risquez de faire une hypoglycémie (Pour les signes de l'hypoglycémie, voir « Faites attention »).

Prenez immédiatement une quantité suffisante de sucre (par exemple des petits morceaux de sucre, boissons sucrées, ou thé sucré) et informez aussitôt votre médecin.

Chez l'enfant, en cas d'ingestion accidentelle, un contrôle soigneux de la quantité de sucre ingérée devra être effectué afin d'éviter une hypoglycémie qui peut

s'avérer grave. Il ne faut pas donner d'aliments ou de boissons à une personne inconsciente.

L'hypoglycémie pouvant durer un certain temps, le patient sera surveillé attentivement jusqu'au retour à la normalité. Une hospitalisation peut s'avérer nécessaire, y compris par mesure de précaution. Conservez la boîte ou les comprimés restants et remettez-les à votre médecin.

Une hypoglycémie grave peut s'accompagner d'une perte de conscience et d'une défaillance neurologique sévère. Il s'agit d'urgences médicales nécessitant un traitement médical immédiat et une hospitalisation. Veillez à toujours avoir dans votre entourage une personne informée de votre état de santé pour qu'elle puisse appeler un médecin en cas d'urgence.

Si vous oubliez de prendre AMAREL, comprimé :

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

Si vous arrêtez de prendre AMAREL, comprimé :

En cas d'interruption ou d'arrêt de votre traitement, l'effet de diminution de votre taux de sucre dans le sang n'est plus obtenu et votre diabète peut s'aggraver. Continuez à prendre AMAREL, comprimé tant que votre médecin ne vous a pas dit d'arrêter.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, AMAREL, comprimé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

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

• réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc ;

• 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, rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver ;

• hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions ou coma.

Certains patients, au cours de leur traitement par AMAREL, comprimé, ont présenté les effets indésirables suivants :

Effets indésirables rares (observés chez plus de 1 patient sur 10 000 et moins de 1 patient sur 1 000)

• Taux de sucre dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie) (voir « Faites attention »)

• Diminution du nombre des cellules du sang :

- plaquettes (majoration du risque de saignement ou d'hématomes) ;

- globules blancs (risque d'infection plus probable) ;

- globules rouges (pouvant entraîner une pâleur, une fatigue ou un essoufflement).

Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt d'AMAREL, comprimé.

Effets indésirables très rares (observés chez moins de 1 patient sur 10 000)

• Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc. Si vous présentez un de ces symptômes, **avertissez immédiatement votre médecin.**

• 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. Si vous présentez un de ces symptômes, **avertissez immédiatement votre médecin.**

• Nausées, vomissements, diarrhée, lourdeurs d'estomac ou sensation de

gonflement, douleurs abdominales.

• Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de sang).

Les autres effets indésirables incluent :

• Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître telle que démangeaisons, rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver avec des problèmes respiratoires ou de déglutition, gonflement des lèvres, de la gorge ou de la langue. Par conséquent, si vous avez un de ces effets indésirables, avertissez immédiatement votre médecin.

• Des réactions allergiques aux sulfonyles, sulfamides antibactériens ou aux médicaments s'en rapprochant peuvent survenir.

• Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement par AMAREL, comprimé. Ceci est dû aux modifications des taux de sucre dans le sang et doit s'améliorer rapidement.

• Augmentation des enzymes hépatiques.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER AMAREL, COMPRIMÉ ?

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte.

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

A conserver dans l'emballage d'origine.

N'utilisez pas AMAREL, comprimé si vous constatez des signes visibles de détérioration. Retournez le médicament chez votre pharmacien.

6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Que contient AMAREL 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimépiride 1 mg pour un comprimé.

Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer rouge (E172).

Que contient AMAREL 2 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimépiride 2 mg pour un comprimé.

Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer jaune (E172), laque aluminique d'indigotine (E132).

Que contient AMAREL 3 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimépiride 3 mg pour un comprimé.

Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer jaune (E172).

Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimépiride 4 mg pour un comprimé.

Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, laque aluminique d'indigotine (E132).

Qu'est-ce que AMAREL, comprimé et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de comprimé.

AMAREL 1 mg : c'est un comprimé rose, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.

AMAREL 2 mg : c'est un comprimé vert, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.

AMAREL 3 mg : c'est un comprimé jaune pâle, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.

AMAREL 4 mg : c'est un comprimé bleu clair, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîte de 60.

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée : Mai 2009

difficultés de la glycémie (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
l'activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou si vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
Les signes de l'hypoglycémie incluent :
• intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,
• des troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, sensation de faiblesse.
Les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs cardiaques, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).
Le taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une crise cérébrale.
Le traitement de l'hypoglycémie :
La plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement si l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par ailleurs, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.
Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace car de réapparition des symptômes.
de laboratoire
Le taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.
D'autres médicaments
Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.
Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.
d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :
• médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
• médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, naproxène, oxyphénbutazone, aspirine) ;
• médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides à longue durée d'action) ;
• médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, amphotéricine, fluconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol) ;
• médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type coumarine tels que la warfarine) ;
• médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
• médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles féminines ;

AMAREL 3MG CP B30
P.P.V. : 92DH10
1180001060017
glande
médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, inhibiteurs de la MAO) ;
• médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
• médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
• médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfapyrazone) ;
• médicaments anticancéreux (cytophosphamide, ifosfamide, trifluoramide) ;
• médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
• médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
• médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (vitalamine) ;
• médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.
L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hypoglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :
• médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
• médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
• médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la levotyroxine) ;
• médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
• médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
• médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
• médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
• médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
• médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
• médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
• médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
• médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
• médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
• médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).
L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :
• médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
• médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque tels que les bêta-bloquants, la clonidine, la guanéthidine, la réserpine. Une attention particulière est nécessaire lorsque vous prenez ces médicaments car ils peuvent aussi masquer les signes d'hypoglycémie.
AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :
• médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumarine tels que la warfarine).
Aliments et boissons
La prise d'alcool peut augmenter ou diminuer le taux de sucre dans le sang, réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.
Grossesse et Allaitement
Grossesse

AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant la grossesse. En cas de grossesse, ou de désir de grossesse, consultez votre médecin.
Allaitement
AMAREL, comprimé peut passer dans le lait maternel. AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.
Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.
Conduite de véhicules et utilisation de machines
En cas d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie, votre capacité à vous concentrer ou à réagir peut être modifiée, en particulier si vous avez présenté des troubles visuels. Dans ces situations, vous pouvez être un danger pour vous-même ou pour d'autres personnes (par exemple en conduisant un véhicule ou en utilisant des machines).
Demandez conseil à votre médecin pour la conduite de véhicule en particulier si vous présentez de fréquents épisodes d'hypoglycémie ou si vous présentez peu ou pas de signes évocateurs d'hypoglycémie.
Informations importantes concernant certains composants d'AMAREL, comprimé
AMAREL, comprimé contient du lactose. Si votre médecin vous a dit que vous présentez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.
3. COMMENT PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?
Prenez toujours AMAREL, comprimé exactement selon la prescription de votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.
Prise du médicament
• Prendre ce médicament par voie orale, juste avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner). Si vous ne prenez pas de petit déjeuner, vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il est important de ne pas sauter de repas lorsque vous prenez AMAREL, comprimé.
• Avaler les comprimés entiers avec au moins un demi-verre d'eau. Ne pas écraser ou croquer les comprimés.
Posologie
• La posologie d'AMAREL, comprimé dépend de vos besoins et est déterminée par votre médecin en fonction des résultats des analyses sanguine et urinaire (taux de sucre).
Ne prenez pas plus de comprimés que ce que vous a prescrit votre médecin.
• La posologie usuelle initiale est de 1 comprimé d'AMAREL 1mg, comprimé une fois par jour.
• Si nécessaire, votre médecin peut augmenter la dose après une à deux semaines de traitement.
• La dose maximale recommandée est de 6 mg d'AMAREL par jour.
• Un traitement associant glimépiride et metformine ou glimépiride et insuline peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimépiride, de metformine ou d'insuline dont vous avez besoin seront déterminées par votre médecin.
• En cas de modification de votre poids, de changement de rythme de vie ou si vous êtes en situation de stress, une modification des doses d'AMAREL, comprimé peut s'avérer nécessaire. Par conséquent, informez votre médecin.
• 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.
Si vous avez pris plus d'AMAREL, comprimé que vous n'auriez dû :
Si vous avez pris plus d'AMAREL que vous n'auriez dû, vous risquez de faire une hypoglycémie (Pour les signes de l'hypoglycémie, voir « Faites attention »). Prenez immédiatement une quantité suffisante de sucre (par exemple des petits morceaux de sucre, boissons sucrées, ou thé sucré) et informez aussitôt votre médecin.
Chez l'enfant, en cas d'ingestion accidentelle, un contrôle soigneux de la quantité de sucre ingérée devra être effectué afin d'éviter une hypoglycémie qui peut

s'avérer grave. Il ne faut pas donner d'aliments ou de boissons à une personne inconsciente.
L'hypoglycémie pouvant durer un certain temps, le patient sera surveillé attentivement jusqu'au retour à la normalité. Une hospitalisation peut s'avérer nécessaire, y compris par mesure de précaution. Conservez la boîte ou les comprimés restants et remettez-les à votre médecin.
Une hypoglycémie grave peut s'accompagner d'une perte de conscience et d'une défaillance neurologique sévère. Il s'agit d'urgences médicales nécessitant un traitement médical immédiat et une hospitalisation. Veillez à toujours avoir dans votre entourage une personne informée de votre état de santé pour qu'elle puisse appeler un médecin en cas d'urgence.
Si vous oubliez de prendre AMAREL, comprimé :
Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié de prendre.
Si vous arrêtez de prendre AMAREL, comprimé :
En cas d'interruption ou d'arrêt de votre traitement, l'effet de diminution de votre taux de sucre dans le sang n'est plus obtenu et votre diabète peut s'aggraver. Continuez à prendre AMAREL, comprimé tant que votre médecin ne vous a pas dit d'arrêter.
Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?
Comme tous les médicaments, AMAREL, comprimé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.
Informez immédiatement votre médecin si vous présentez l'un des symptômes suivants :
• réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc ;
• 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, rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver ;
• hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions ou coma.
Certains patients, au cours de leur traitement par AMAREL, comprimé, ont présenté les effets indésirables suivants :
Effets indésirables rares (observés chez plus de 1 patient sur 10 000 et moins de 1 patient sur 1 000)
• Taux de sucre dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie) (voir « Faites attention »)
• Diminution du nombre des cellules du sang :
- plaquettes (majoration du risque de saignement ou d'hématomes) ;
- globules blancs (risque d'infection plus probable) ;
- globules rouges (pouvant entraîner une pâleur, une fatigue ou un essoufflement).
Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt d'AMAREL, comprimé.
Effets indésirables très rares (observés chez moins de 1 patient sur 10 000)
• Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc. Si vous présentez un de ces symptômes, **avertissez immédiatement votre médecin.**
• 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. Si vous présentez un de ces symptômes, **avertissez immédiatement votre médecin.**
• Nausées, vomissements, diarrhée, lourdeurs d'estomac ou sensation de

gonflement, douleurs abdominales.
• Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de sang).
Les autres effets indésirables incluent :
• Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître telle que démangeaisons, rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver avec des problèmes respiratoires ou de déglutition, gonflement des lèvres, de la gorge ou de la langue. Par conséquent, si vous avez un de ces effets indésirables, avertissez immédiatement votre médecin.
• Des réactions allergiques aux sulfonurées, sulfamides antibactériens ou aux médicaments s'en rapprochant peuvent survenir.
• Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement par AMAREL, comprimé. Ceci est dû aux modifications des taux de sucre dans le sang et doit s'améliorer rapidement.
• Augmentation des enzymes hépatiques.
Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.
5. COMMENT CONSERVER AMAREL, COMPRIMÉ ?
Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte.
A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.
A conserver dans l'emballage d'origine.
N'utilisez pas AMAREL, comprimé si vous constatez des signes visibles de détérioration. Retournez le médicament chez votre pharmacien.
6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES
Que contient AMAREL 1 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 1 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer rouge (E172).
Que contient AMAREL 2 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 2 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer jaune (E172), laque aluminique d'indigotine (E132).
Que contient AMAREL 3 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 3 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer jaune (E172).
Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 4 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, laque aluminique d'indigotine (E132).
Qu'est-ce que AMAREL, comprimé et contenu de l'emballage extérieur ?
Ce médicament se présente sous forme de comprimé.
AMAREL 1 mg : c'est un comprimé rose, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 2 mg : c'est un comprimé vert, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 3 mg : c'est un comprimé jaune pâle, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 4 mg : c'est un comprimé bleu clair, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîte de 60.
La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée : Mai 2009

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Préparement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Préparement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Préparement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Préparement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Préparement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL 3MG
CP B30

P.P.V. : 92DH10

LOT : 20H002

PER-03 2023

1 glande

6 118000 060017

signes de la hypoglycémie (voir «Prise d'autres médicaments»);

activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou

vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

signes de la hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,

des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution

vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la

difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,

sens, sensation de faiblesse.

signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,

accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs

respiratoires, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines

de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).

taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un

confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de

la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,

perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à

une crise cérébrale.

ment de la hypoglycémie :

la plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement

l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé

Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par

ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace

car de réapparition des symptômes.

de laboratoire

taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

Préparement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang

pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

D'autres médicaments

Prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un

obtenus sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre

pharmacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous

d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter

d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être

entée par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine);

médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,

opazone, oxypénbutazone, aspirine);

médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides

antibactériens à longue durée d'action);

médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,

amphénicol, fuconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol);

médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type

s coumariniques tels que la warfarine);

médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants);

médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles

féminines; et

AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant la grossesse. En cas de grossesse, ou de désir de grossesse, consultez votre médecin.

Allaitement

AMAREL, comprimé peut passer dans le lait maternel. AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

En cas d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie, votre capacité à vous concentrer ou à réagir peut être modifiée, en particulier si vous avez présenté des troubles visuels. Dans ces situations, vous pouvez être un danger pour vous-même ou pour d'autres personnes (par exemple en conduisant un véhicule ou en utilisant des machines).

Demandez conseil à votre médecin pour la conduite de véhicule en particulier si vous présentez de fréquents épisodes d'hypoglycémie ou si vous présentez peu ou pas de signes évocateurs d'hypoglycémie.

Informations importantes concernant certains composants d'AMAREL, comprimé

AMAREL, comprimé contient du lactose. Si votre médecin vous a dit que vous présentez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

3. COMMENT PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

Prenez toujours AMAREL, comprimé exactement selon la prescription de votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Prise du médicament

Prendre ce médicament par voie orale, juste avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner). Si vous ne prenez pas de petit déjeuner, vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il est important de ne pas sauter de repas lorsque vous prenez AMAREL, comprimé.

• Avaler les comprimés entiers avec au moins un demi-verre d'eau. Ne pas écraser ou croquer les comprimés.

Posologie

La posologie d'AMAREL, comprimé dépend de vos besoins et est déterminée par votre médecin en fonction des résultats des analyses sanguine et urinaire (taux de sucre).

Ne prenez pas plus de comprimés que ce que vous a prescrit votre médecin.

La posologie usuelle initiale est de 1 comprimé d'AMAREL 1mg, comprimé une fois par jour.

• Si nécessaire, votre médecin peut augmenter la dose après une à deux semaines de traitement.

• La dose maximale recommandée est de 6 mg d'AMAREL par jour.

Un traitement associant glimépiride et metformine ou glimépiride et insuline peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimépiride, de metformine ou d'insuline dont vous avez besoin seront déterminées par votre médecin.

• En cas de modification de votre poids, de changement de rythme de vie ou si vous êtes en situation de stress, une modification des doses d'AMAREL, comprimé peut s'avérer nécessaire. Par conséquent, informez en votre médecin.

• 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.

Si vous avez pris plus d'AMAREL, comprimé que vous n'auriez dû :

Si vous avez pris plus d'AMAREL que vous n'auriez dû, vous risquez de faire une hypoglycémie (Pour les signes de l'hypoglycémie, voir « Faites attention »).

Prenez immédiatement une quantité suffisante de sucre (par exemple des petits morceaux de sucre, boissons sucrées, ou thé sucré) et informez aussitôt votre médecin.

Chez l'enfant, en cas d'ingestion accidentelle, un contrôle soigneux de la quantité de sucre ingérée devra être effectué afin d'éviter une hypoglycémie qui peut

s'avérer grave. Il ne faut pas donner d'aliments ou de boissons à une personne inconsciente.

L'hypoglycémie pouvant durer un certain temps, le patient sera surveillé attentivement jusqu'au retour à la normalité. Une hospitalisation peut s'avérer nécessaire, y compris par mesure de précaution. Conservez la boîte ou les comprimés restants et remettez-les à votre médecin.

Une hypoglycémie grave peut s'accompagner d'une perte de conscience et d'une défaillance neurologique sévère. Il s'agit d'urgences médicales nécessitant un traitement médical immédiat et une hospitalisation. Veillez à toujours avoir dans votre entourage une personne informée de votre état de santé pour qu'elle puisse appeler un médecin en cas d'urgence.

Si vous oubliez de prendre AMAREL, comprimé :

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

Si vous arrêtez de prendre AMAREL, comprimé :

En cas d'interruption ou d'arrêt de votre traitement, l'effet de diminution de votre taux de sucre dans le sang n'est plus obtenu et votre diabète peut s'aggraver.

Continuez à prendre AMAREL, comprimé tant que votre médecin ne vous a pas dit d'arrêter.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, AMAREL, comprimé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

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

• réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc ;

• 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, rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver ;

• hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions ou coma.

Certains patients, au cours de leur traitement par AMAREL, comprimé, ont présenté les effets indésirables suivants :

Effets indésirables rares (observés chez plus de 1 patient sur 10 000 et moins de 1 patient sur 1 000)

• Taux de sucre dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie) (voir « Faites attention »)

• Diminution du nombre des cellules du sang :

- plaquettes (majoration du risque de saignement ou d'hématomes) ;

- globules blancs (risque d'infection plus probable) ;

- globules rouges (pouvant entraîner une pâleur, une fatigue ou un essoufflement).

Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt d'AMAREL, comprimé.

Effets indésirables très rares (observés chez moins de 1 patient sur 10 000)

• Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc. Si vous présentez un de ces symptômes, **avertissez immédiatement votre médecin.**

• 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. Si vous présentez un de ces symptômes, **avertissez immédiatement votre médecin.**

• Nausées, vomissements, diarrhée, lourdeurs d'estomac ou sensation de

gonflement, douleurs abdominales.

• Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de sang).

Les autres effets indésirables incluent :

• Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître telle que démangeaisons, rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver avec des problèmes respiratoires ou de déglutition, gonflement des lèvres, de la gorge ou de la langue. Par conséquent, si vous avez un de ces effets indésirables, avertissez immédiatement votre médecin.

• Des réactions allergiques aux sulfonyles, sulfamides antibactériens ou aux médicaments s'en rapprochant peuvent survenir.

• Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement par AMAREL, comprimé. Ceci est dû aux modifications des taux de sucre dans le sang et doit s'améliorer rapidement.

• Augmentation des enzymes hépatiques.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER AMAREL, COMPRIMÉ ?

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte.

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

A conserver dans l'emballage d'origine.

N'utilisez pas AMAREL, comprimé si vous constatez des signes visibles de détérioration. Retournez le médicament chez votre pharmacien.

6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Que contient AMAREL 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimépiride 1 mg pour un comprimé.

Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer rouge (E172).

Que contient AMAREL 2 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimépiride 2 mg pour un comprimé.

Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer jaune (E172), laque aluminique d'indigotine (E132).

Que contient AMAREL 3 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimépiride 3 mg pour un comprimé.

Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer jaune (E172).

Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimépiride 4 mg pour un comprimé.

Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, laque aluminique d'indigotine (E132).

Qu'est-ce que AMAREL, comprimé et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de comprimé.

AMAREL 1 mg : c'est un comprimé rose, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.

AMAREL 2 mg : c'est un comprimé vert, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.

AMAREL 3 mg : c'est un comprimé jaune pâle, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.

AMAREL 4 mg : c'est un comprimé bleu clair, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîte de 60.

difficultés de la glycémie (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
l'activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou
vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
Les signes de l'hypoglycémie incluent :
• intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,
des du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution
vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la
difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,
sens, sensation de faiblesse.
signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,
accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs
des, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines
ne de poitrine et troubles de rythme cardiaque).
Le taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un
confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de
ne respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque,
perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à
une crise cérébrale.
Le traitement de l'hypoglycémie :
La plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement
l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé
Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
ce, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.
Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace
car de réapparition des symptômes.
de laboratoire
Le taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé
régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang
pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.
D'autres médicaments
Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un
médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre
pharmacien.
Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous
prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter
d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.
d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être
entraîné par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :
• médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
• médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,
naproxène, oxphénbutazone, aspirine) ;
• médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides
à longue durée d'action) ;
• médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,
amphotéricine, fluconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol) ;
• médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type
s coumarine) tels que la warfarine) ;
• médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
• médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles
féminines ;

AMAREL 3MG
CP B30
P.P.V. : 92DH10
1180001060017
glande
médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, inhibiteurs de la MAO) ;
• médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
• médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de
conversion) ;
• médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfapyrazone) ;
• médicaments anticancéreux (cytophosphamide, ifosfamide, trifluostamide) ;
• médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
• médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration
intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
• médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins
(tritalaïne) ;
• médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle,
l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.
L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être
diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque
d'hypoglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :
• médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes,
progestatifs) ;
• médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
• médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la
lévothyroxine) ;
• médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
• médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et
autres dérivés de la phénothiazine) ;
• médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement
de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés
pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic
vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
• médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
• médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours
(laxatifs) ;
• médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
• médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
• médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
• médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de
sucre dans le sang (diazoxide) ;
• médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
• médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).
L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être
diminué ou augmenté par les médicaments suivants :
• médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
• médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque
tels que les bêta-bloquants, la clonidine, la guanéthidine, la réserpine. Une
attention particulière est nécessaire lorsque vous prenez ces médicaments car ils
peuvent aussi masquer les signes d'hypoglycémie.
AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments
suivants :
• médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés
coumarine) tels que la warfarine).
Aliments et boissons
La prise d'alcool peut augmenter ou diminuer le taux de sucre dans le sang,
réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.
Grossesse et Allaitement
Grossesse

AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant la grossesse. En cas de
grossesse, ou de désir de grossesse, consultez votre médecin.
Allaitement
AMAREL, comprimé peut passer dans le lait maternel. AMAREL, comprimé ne doit
pas être utilisé pendant l'allaitement.
Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout
médicament.
Conduite de véhicules et utilisation de machines
En cas d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie, votre capacité à vous concentrer ou à
réagir peut être modifiée, en particulier si vous avez présenté des troubles visuels.
Dans ces situations, vous pouvez être un danger pour vous-même ou pour d'autres
personnes (par exemple en conduisant un véhicule ou en utilisant des machines).
Demandez conseil à votre médecin pour la conduite de véhicule en particulier si
vous présentez de fréquents épisodes d'hypoglycémie ou si vous présentez peu ou
pas de signes évocateurs d'hypoglycémie.
Informations importantes concernant certains composants d'AMAREL, comprimé
AMAREL, comprimé contient du lactose. Si votre médecin vous a dit que vous
présentiez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce
médicament.
3. COMMENT PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?
Prenez toujours AMAREL, comprimé exactement selon la prescription de votre
médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.
Prise du médicament
• Prendre ce médicament par voie orale, juste avant ou pendant le premier repas
principal de la journée (généralement le petit déjeuner). Si vous ne prenez pas de
petit déjeuner, vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre
médecin. Il est important de ne pas sauter de repas lorsque vous prenez AMAREL,
comprimé.
• Avaler les comprimés entiers avec au moins un demi-verre d'eau. Ne pas écraser
ou croquer les comprimés.
Posologie
• La posologie d'AMAREL, comprimé dépend de vos besoins et est déterminée par
votre médecin en fonction des résultats des analyses sanguine et urinaire (taux de
sucre).
Ne prenez pas plus de comprimés que ce que vous a prescrit votre médecin.
• La posologie usuelle initiale est de 1 comprimé d'AMAREL 1mg, comprimé une
fois par jour.
• Si nécessaire, votre médecin peut augmenter la dose après une à deux semaines
de traitement.
• La dose maximale recommandée est de 6 mg d'AMAREL par jour.
• Un traitement associant glimépiride et metformine ou glimépiride et insuline
peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimépiride, de metformine ou
d'insuline dont vous avez besoin seront déterminées par votre médecin.
• En cas de modification de votre poids, de changement de rythme de vie ou si
vous êtes en situation de stress, une modification des doses d'AMAREL, comprimé
peut s'avérer nécessaire. Par conséquent, informez votre médecin.
• 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.
Si vous avez pris plus d'AMAREL, comprimé que vous n'auriez dû :
Si vous avez pris plus d'AMAREL que vous n'auriez dû, vous risquez de faire une
hypoglycémie (Pour les signes de l'hypoglycémie, voir « Faites attention »).
Prenez immédiatement une quantité suffisante de sucre (par exemple des petits
morceaux de sucre, boissons sucrées, ou thé sucré) et informez aussitôt votre
médecin.
Chez l'enfant, en cas d'ingestion accidentelle, un contrôle soigneux de la quantité
de sucre ingérée devra être effectué afin d'éviter une hypoglycémie qui peut

s'avérer grave. Il ne faut pas donner d'aliments ou de boissons à une personne
inconsciente.
L'hypoglycémie pouvant durer un certain temps, le patient sera surveillé
attentivement jusqu'au retour à la normalité. Une hospitalisation peut s'avérer
nécessaire, y compris par mesure de précaution. Conservez la boîte ou les
comprimés restants et remettez-les à votre médecin.
Une hypoglycémie grave peut s'accompagner d'une perte de conscience et d'une
défaillance neurologique sévère. Il s'agit d'urgences médicales nécessitant un
traitement médical immédiat et une hospitalisation. Veillez à toujours avoir dans
votre entourage une personne informée de votre état de santé pour qu'elle puisse
appeler un médecin en cas d'urgence.
Si vous oubliez de prendre AMAREL, comprimé :
Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié
de prendre.
Si vous arrêtez de prendre AMAREL, comprimé :
En cas d'interruption ou d'arrêt de votre traitement, l'effet de diminution de votre
taux de sucre dans le sang n'est plus obtenu et votre diabète peut s'aggraver.
Continuez à prendre AMAREL, comprimé tant que votre médecin ne vous a pas dit
d'arrêter.
Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez à
votre médecin ou à votre pharmacien.
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?
Comme tous les médicaments, AMAREL, comprimé est susceptible d'avoir des effets
indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.
Informez immédiatement votre médecin si vous présentez l'un des symptômes
suivants :
• réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent
avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires,
chute de la tension artérielle voire choc ;
• 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, rougeurs, urticaire
et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères
peuvent s'aggraver ;
• hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions ou coma.
Certains patients, au cours de leur traitement par AMAREL, comprimé, ont présenté
les effets indésirables suivants :
Effets indésirables rares (observés chez plus de 1 patient sur 10 000 et moins de 1
patient sur 1 000)
• Taux de sucre dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie) (voir « Faites
attention »).
• Diminution du nombre des cellules du sang :
- plaquettes (majoration du risque de saignement ou d'hématomes) ;
- globules blancs (risque d'infection plus probable) ;
- globules rouges (pouvant entraîner une pâleur, une fatigue ou un essoufflement).
Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt d'AMAREL, comprimé.
Effets indésirables très rares (observés chez moins de 1 patient sur 10 000)
• Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent
avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires,
chute de la tension artérielle voire choc. Si vous présentez un de ces symptômes,
avertissez immédiatement votre médecin.
• 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. Si vous présentez un de ces
symptômes, **avertissez immédiatement votre médecin.**
• Nausées, vomissements, diarrhée, lourdeurs d'estomac ou sensation de

gonflement, douleurs abdominales.
• Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de sang).
Les autres effets indésirables incluent :
• Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître telle que démangeaisons,
rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions
allergiques légères peuvent s'aggraver avec des problèmes respiratoires ou de
dégutition, gonflement des lèvres, de la gorge ou de la langue. Par conséquent, si
vous avez un de ces effets indésirables, avertissez immédiatement votre médecin.
• Des réactions allergiques aux sulfonyles, sulfamides antibactériens ou aux
médicaments s'en rapprochant peuvent survenir.
• Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement par AMAREL,
comprimé. Ceci est dû aux modifications des taux de sucre dans le sang et doit
s'améliorer rapidement.
• Augmentation des enzymes hépatiques.
**Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si
certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin
ou votre pharmacien.**
5. COMMENT CONSERVER AMAREL, COMPRIMÉ ?
Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte.
A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.
A conserver dans l'emballage d'origine.
N'utilisez pas AMAREL, comprimé si vous constatez des signes visibles de
détérioration. Retournez le médicament chez votre pharmacien.
6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES
Que contient AMAREL 1 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 1 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique
(type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium,
oxyde de fer rouge (E172).
Que contient AMAREL 2 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 2 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique
(type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium,
oxyde de fer jaune (E172), laque aluminique d'indigotine (E132).
Que contient AMAREL 3 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 3 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique
(type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium,
oxyde de fer jaune (E172).
Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 4 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique
(type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium,
laque aluminique d'indigotine (E132).
Qu'est-ce que AMAREL, comprimé et contenu de l'emballage extérieur ?
Ce médicament se présente sous forme de comprimé.
AMAREL 1 mg : c'est un comprimé rose, oblong avec une barrette de
fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 2 mg : c'est un comprimé vert, oblong avec une barrette de
fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 3 mg : c'est un comprimé jaune pâle, oblong avec une barrette de
fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 4 mg : c'est un comprimé bleu clair, oblong avec une barrette de
fractionnement sur les 2 faces. Boîte de 60.
La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée : Mai 2009

difficultés de la glycémie (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
l'activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou si vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
Les signes de l'hypoglycémie incluent :
• intense, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence,
• des troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, engourdissement, sensation de faiblesse.
Les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, tachycardie, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs thoraciques, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines du cou et de la poitrine et troubles de rythme cardiaque).
Un taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état de confusion important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de la respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une crise cérébrale.
Le traitement de l'hypoglycémie :
La plupart des cas. Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement si l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par conséquent, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.
Prenez votre médicament ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace car de réapparition des symptômes.
de laboratoire
Un taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.
D'autres médicaments
Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.
Un médicament peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.
d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être amené par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :
• médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
• médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, naproxène, oxyphénbutazone, aspirine) ;
• médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides à longue durée d'action) ;
• médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, amphotéricine B, fluconazole, miconazole, les quinolones, chloramphénicol) ;
• médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type coumarine tels que la warfarine) ;
• médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
• médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles féminines ;
• médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

AMAREL 3MG CP B30
P.P.V. : 92DH10
1180001060017
glande
médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, inhibiteurs de la MAO) ;
• médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
• médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
• médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfapyrazone) ;
• médicaments anticancéreux (cytophosphamide, ifosfamide, trifluoramide) ;
• médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
• médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
• médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (vitalamine) ;
• médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.
L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hypoglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :
• médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
• médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
• médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la levotyroxine) ;
• médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
• médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
• médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
• médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
• médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
• médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
• médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
• médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
• médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
• médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
• médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).
L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :
• médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
• médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque tels que les bêta-bloquants, la clonidine, la guanéthidine, la réserpine. Une attention particulière est nécessaire lorsque vous prenez ces médicaments car ils peuvent aussi masquer les signes d'hypoglycémie.
AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :
• médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumarine tels que la warfarine).
Aliments et boissons
La prise d'alcool peut augmenter ou diminuer le taux de sucre dans le sang, réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.
Grossesse et Allaitement
Grossesse

AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant la grossesse. En cas de grossesse, ou de désir de grossesse, consultez votre médecin.
Allaitement
AMAREL, comprimé peut passer dans le lait maternel. AMAREL, comprimé ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.
Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.
Conduite de véhicules et utilisation de machines
En cas d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie, votre capacité à vous concentrer ou à réagir peut être modifiée, en particulier si vous avez présenté des troubles visuels. Dans ces situations, vous pouvez être un danger pour vous-même ou pour d'autres personnes (par exemple en conduisant un véhicule ou en utilisant des machines).
Demandez conseil à votre médecin pour la conduite de véhicule en particulier si vous présentez de fréquents épisodes d'hypoglycémie ou si vous présentez peu ou pas de signes évocateurs d'hypoglycémie.
Informations importantes concernant certains composants d'AMAREL, comprimé
AMAREL, comprimé contient du lactose. Si votre médecin vous a dit que vous présentez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.
3. COMMENT PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?
Prenez toujours AMAREL, comprimé exactement selon la prescription de votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.
Prise du médicament
• Prendre ce médicament par voie orale, juste avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner). Si vous ne prenez pas de petit déjeuner, vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il est important de ne pas sauter de repas lorsque vous prenez AMAREL, comprimé.
• Avaler les comprimés entiers avec au moins un demi-verre d'eau. Ne pas écraser ou croquer les comprimés.
Posologie
• La posologie d'AMAREL, comprimé dépend de vos besoins et est déterminée par votre médecin en fonction des résultats des analyses sanguine et urinaire (taux de sucre).
Ne prenez pas plus de comprimés que ce que vous a prescrit votre médecin.
• La posologie usuelle initiale est de 1 comprimé d'AMAREL 1mg, comprimé une fois par jour.
• Si nécessaire, votre médecin peut augmenter la dose après une à deux semaines de traitement.
• La dose maximale recommandée est de 6 mg d'AMAREL par jour.
• Un traitement associant glimépiride et metformine ou glimépiride et insuline peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimépiride, de metformine ou d'insuline dont vous avez besoin seront déterminées par votre médecin.
• En cas de modification de votre poids, de changement de rythme de vie ou si vous êtes en situation de stress, une modification des doses d'AMAREL, comprimé peut s'avérer nécessaire. Par conséquent, informez votre médecin.
• 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.
Si vous avez pris plus d'AMAREL, comprimé que vous n'auriez dû :
Si vous avez pris plus d'AMAREL que vous n'auriez dû, vous risquez de faire une hypoglycémie (Pour les signes de l'hypoglycémie, voir « Faites attention »). Prenez immédiatement une quantité suffisante de sucre (par exemple des petits morceaux de sucre, boissons sucrées, ou thé sucré) et informez aussitôt votre médecin.
Chez l'enfant, en cas d'ingestion accidentelle, un contrôle soigneux de la quantité de sucre ingérée devra être effectué afin d'éviter une hypoglycémie qui peut

s'avérer grave. Il ne faut pas donner d'aliments ou de boissons à une personne inconsciente.
L'hypoglycémie pouvant durer un certain temps, le patient sera surveillé attentivement jusqu'au retour à la normalité. Une hospitalisation peut s'avérer nécessaire, y compris par mesure de précaution. Conservez la boîte ou les comprimés restants et remettez-les à votre médecin.
Une hypoglycémie grave peut s'accompagner d'une perte de conscience et d'une défaillance neurologique sévère. Il s'agit d'urgences médicales nécessitant un traitement médical immédiat et une hospitalisation. Veillez à toujours avoir dans votre entourage une personne informée de votre état de santé pour qu'elle puisse appeler un médecin en cas d'urgence.
Si vous oubliez de prendre AMAREL, comprimé :
Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié de prendre.
Si vous arrêtez de prendre AMAREL, comprimé :
En cas d'interruption ou d'arrêt de votre traitement, l'effet de diminution de votre taux de sucre dans le sang n'est plus obtenu et votre diabète peut s'aggraver. Continuez à prendre AMAREL, comprimé tant que votre médecin ne vous a pas dit d'arrêter.
Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?
Comme tous les médicaments, AMAREL, comprimé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.
Informez immédiatement votre médecin si vous présentez l'un des symptômes suivants :
• réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc ;
• 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, rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver ;
• hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions ou coma.
Certains patients, au cours de leur traitement par AMAREL, comprimé, ont présenté les effets indésirables suivants :
Effets indésirables rares (observés chez plus de 1 patient sur 10 000 et moins de 1 patient sur 1 000)
• Taux de sucre dans le sang plus bas que la normale (hypoglycémie) (voir « Faites attention »)
• Diminution du nombre des cellules du sang :
- plaquettes (majoration du risque de saignement ou d'hématomes) ;
- globules blancs (risque d'infection plus probable) ;
- globules rouges (pouvant entraîner une pâleur, une fatigue ou un essoufflement).
Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt d'AMAREL, comprimé.
Effets indésirables très rares (observés chez moins de 1 patient sur 10 000)
• Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc. Si vous présentez un de ces symptômes, **avertissez immédiatement votre médecin.**
• 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. Si vous présentez un de ces symptômes, **avertissez immédiatement votre médecin.**
• Nausées, vomissements, diarrhée, lourdeurs d'estomac ou sensation de

gonflement, douleurs abdominales.
• Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de sang).
Les autres effets indésirables incluent :
• Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître telle que démangeaisons, rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver avec des problèmes respiratoires ou de déglutition, gonflement des lèvres, de la gorge ou de la langue. Par conséquent, si vous avez un de ces effets indésirables, avertissez immédiatement votre médecin.
• Des réactions allergiques aux sulfonyles, sulfamides antibactériens ou aux médicaments s'en rapprochant peuvent survenir.
• Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement par AMAREL, comprimé. Ceci est dû aux modifications des taux de sucre dans le sang et doit s'améliorer rapidement.
• Augmentation des enzymes hépatiques.
Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.
5. COMMENT CONSERVER AMAREL, COMPRIMÉ ?
Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte.
A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.
A conserver dans l'emballage d'origine.
N'utilisez pas AMAREL, comprimé si vous constatez des signes visibles de détérioration. Retournez le médicament chez votre pharmacien.
6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES
Que contient AMAREL 1 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 1 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer rouge (E172).
Que contient AMAREL 2 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 2 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer jaune (E172), laque aluminique d'indigotine (E132).
Que contient AMAREL 3 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 3 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, oxyde de fer jaune (E172).
Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimépiride 4 mg pour un comprimé.
Les autres composants sont : lactose monohydraté, carboxyméthylamidon sodique (type A), polyvidone 25 000, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, laque aluminique d'indigotine (E132).
Qu'est-ce que AMAREL, comprimé et contenu de l'emballage extérieur ?
Ce médicament se présente sous forme de comprimé.
AMAREL 1 mg : c'est un comprimé rose, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 2 mg : c'est un comprimé vert, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 3 mg : c'est un comprimé jaune pâle, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîtes de 30 et 60.
AMAREL 4 mg : c'est un comprimé bleu clair, oblong avec une barrette de fractionnement sur les 2 faces. Boîte de 60.
La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée : Mai 2009