

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

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigne sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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



Déclaration de

N° W19-578673

45444

Optique

Autres

Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule :

1818

Société :

Actif Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

Date de naissance :

Adresse :

Tél. :

Total des frais engagés :

Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation :

12/10/2010

Nom et prénom du malade :

Mina Tigrit

Lien de parenté :

Lui-même

Combiné

Enfant

Nature de la maladie :

DT & Goutte

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) :

CCS

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
12/10/2020	Cs.		15000 DH	INP : 07186453 Spécialiste Dentiste Zahra
19/10/2020	central		61	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Bourguignon

PHARMACIE KARAF
EL HADDA KH. Hicham
1548, Socoma 24 34 98 88
Tel. 05 24 34 98 88
ICE: 00050454600035 - INPE: 072038015

Date

Montant de la Facture

11/10/2020

134.20

ANALYSES - RADIGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue

Date

Désignation des Coefficients

Montant des Honoraires

Dr. ZAHER Fatima Zahra

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



الدكتورة زهر فاطمة الزهراء

احتفافية في أمراض السكري ، الفدد و التغدية

نبيلة سايبة بالمستشفى الجامعي محمد السادس

- شهادة جامعية في الفحص بالصدى الصوتي

ORDONNANCE

Marrakech, le : 19/10/2020

Nom et Prénom : Mina TIZRIT

PHARMACIE KARAM
EL HADDAJ KICHAM
1548, Socoma 1 - Marrakech
Tél : 05 24 34 98 88
ICE : 000504546000035 . INPE : 072036015

2 - 0 - 0 Aut Repas

25 ADD 5g SV
130.02 0 - 1 - 1/2 x 8cm

plus 0 - 1 - 1/2 Après Repas

35 Extra 5g gel 1/2 le lait SV
1 gel 1/2 le lait = 03 ملاعق
130.20 Durée = 03 ملاعق

Dr. ZAHER Fatima Zahra
Spécialiste en Diabète et Endocrinologie
Guemassa 2 ème étage Appart N°2
Mhamid - Marrakech
Téléphone : 07 71 48 93 66

تقاطع شارع الحجاز و شارع كمامسة، الطابق 2 شقة 2 (فوق مقهى البوغاز) محاميد . 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

1 PRISE
/JOUR

Soit 100 % des AJR*

COOPER PHARMA
PPC : 95,000DH

- MAGNÉSIUM 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

43130

نور عین

٩

٨

٧

٦

٥

٤

٣

٣

LABORATOIRES
PHARMAX5

٤٣,٣٥

٩٦
©
جيتافارمدين

٣١

PHARMACEUTICALS
LAVORATORI FARMACEUTICI
GALILEO GALILEI

dicifica
de i
ction
adie s
ous so
de somm
ce de ce

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DH10



6 118000 060017

glande

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (ibratres) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse, fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritropane) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostataques.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de vigilance et de réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la vue, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, sensibilité de faiblesse.

Signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs thoraciques, et, soudainement dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines de la poitrine et de 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 attaque cérébrale.

Le signe de l'hypoglycémie :
à la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement l'injection de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par contre, les éducateurs de synthèse ne sont pas efficaces.

Si vous avez toujours à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace cas 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 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 médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prendez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être entamé par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

des médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ; médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, apazone, oxyphenbutazone, aspirine) ;

medicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides actifs à longue durée d'action) ;

medicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, ampicilline, flucloxacille, micronazole, les quinolones, clarithromycine) ;

medicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type coumariniques tels que la warfarine) ;

medicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;

medicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles (estrogènes).

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 glimepiride et metformine ou glimepiride et insulinine peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimepiride, 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 être 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.

AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :

- medicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés coumariniques 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

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 défaiillance 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 EVENTUELS ?

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 des 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'hémorragies) ;
- 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, avvertez 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 (chlestase), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie. Si vous présentez un de ces symptômes, avvertez immédiatement votre médecin.

- Nausées, vomissements, diarrhée, lourdeur 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, avvertez 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, COMPRIME ?

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.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Qui contient AMAREL 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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).

Qui contient AMAREL 2 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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).

Qui contient AMAREL 3 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 3 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).

Qui contient AMAREL 4 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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. Boites de 30 et 60.

AMAREL 2 mg : c'est un comprimé vert, oblong avec une barrette de

fractionnement sur les 2 faces. Boites de 30 et 60.

AMAREL 3 mg : c'est un comprimé jaune pâle, oblong avec une barrette de

fractionnement sur les 2 faces. Boites de 30 et 60.

AMAREL 4 mg : c'est un comprimé bleu clair, oblong avec une barrette de

fractionnement sur les 2 faces. Boite de 60.

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

dicifica
de i
ction
adie s
ous so
de somm
ce de ce

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DH10

LOT : 20202
PER : 03/2022

glande

6 118000 060017

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (ibratres) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;

- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cylophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;

- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse, fortes doses (pentoxifylline) ;

- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritropane) ;

- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostataques.

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'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (œstrogènes, 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) ;

À la plupart des cas, les signes d'hyperglycémie disparaissent très rapidement l'injection de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par contre, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Ceux qui ont pris l'ingestion de sucre n'est pas efficace cas de réapparition des symptômes.

de laboratoire

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 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 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 diminué 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'hyperglycémie.

AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :

- médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés coumariniques 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'hyperglycémie ou d'hyponatrémie, 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'hyponatrémie ou si vous présentez peu ou pas de signes évocateurs d'hyponatrémie.

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 glimepiride et metformine ou glimepiride et insulinine peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimepiride, 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 être 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 hyperglycémie. (Pour les signes de l'hyperglycémie, 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 ingéré devra être effectué afin d'éviter une hyperglycémie qui peut

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

L'hyperglycémie 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 EVENTUELS ?

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 démeangaisons, 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 des 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 (hyperglycémie) (voir « Faites attention »).

Que content AMAREL 3 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 rouge (E172).

Que content AMAREL 2 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 content AMAREL 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 1 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. Boites de 30 et 60.

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

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

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

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

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 démeangaisons, 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, avisez 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. C'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, COMPRIME ?

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.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que content AMAREL 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 content AMAREL 2 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 content AMAREL 3 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 3 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).

Que content AMAREL 4 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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. Boites de 30 et 60.

AMAREL 2 mg : c'est un comprimé vert, oblong avec une barrette de

fractionnement sur les 2 faces. Boites de 30 et 60.

AMAREL 3 mg : c'est un comprimé jaune pâle, oblong avec une barrette de

fractionnement sur les 2 faces. Boites de 30 et 60.

AMAREL 4 mg : c'est un comprimé bleu clair, oblong avec une barrette de

fractionnement sur les 2 faces. Boite de 60.

dicifica
de i
ction
adie s
ous so
de somm
ce de ce

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DH10



6 118000 060017

glande

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (ibratres) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse, fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritropane) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostataques.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de vigilance et de réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la vue, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, sensibilité de faiblesse.

Signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs thoraciques, et, soudainement dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines de la poitrine et de 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 attaque cérébrale.

Le signe de l'hypoglycémie :
à la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement l'injection de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par contre, les éducateurs de synthèse ne sont pas efficaces.

Si vous avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

La prise de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlée 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 avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

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

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être entamé par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

des médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ; médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, apazone, oxyphenbutazone, aspirine) ;

medicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides actifs à longue durée d'action) ;

medicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, ampicilline, flucloxacille, micronazole, les quinolones, clarithromycine) ;

medicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type coumariniques tels que la warfarine) ;

medicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;

medicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles (estrogènes) (voir « Prises d'autres médicaments »).

Le taux 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 glimepiride et metformine ou glimepiride et insulinine peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimepiride, 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 être 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.

AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :

- medicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés coumariniques telle que la warfarine).

Aliments et boissons

Le prise d'alcool peut augmenter ou diminuer le taux de sucre dans le sang, réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.

medicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles (estrogènes) ;

medicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;

medicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles (estrogènes) ;

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 défaiillance 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 EVENTUELS ?

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 démagénaisons, 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 des 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 »).

Que contient AMAREL 3 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 rouge (E172).

Que contient AMAREL 2 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 jaune (E172).

Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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. Boites de 30 et 60.

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

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

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

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

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 démagénaisons, 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, avisez immédiatement votre médecin.
- Des réactions allergiques aux sulfonurées, sulfamides antibactériens ou aux médicaments s'en rapprochent peuvent survenir.
- Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement par AMAREL, comprimé. C'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, COMPRIME ?

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.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES
Que contient AMAREL 1 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimepiride 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 : Glimepiride 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 : Glimepiride 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), laque aluminique d'indigotine (E132).

Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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. Boites de 30 et 60.

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

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

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

dicifica
de i
ction
adie s
ous so
de somm
ce de ce

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DH10

LOT : 20202
PER : 03/2022

glande

6 118000 060017

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (ibratres) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;

- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cylophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;

- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse, fortes doses (pentoxifylline) ;

- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritropane) ;

- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostataques.

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'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (œstrogènes, 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) ;

À la plupart des cas, les signes d'hyperglycémie disparaissent très rapidement l'injection de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par contre, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Ceux qui ont pris l'ingestion de sucre n'est pas efficace cas de réapparition des symptômes.

de laboratoire

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 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 médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prendez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) 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'hyperglycémie.

AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :

- médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés coumariniques 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'hyperglycémie ou d'hypoglycémie, 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'hyperglycémie ou si vous présentez peu ou pas de signes évocateurs d'hyperglycémie.

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 glimepiride et metformine ou glimepiride et insulinine peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimepiride, 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 être 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 hyperglycémie. (Pour les signes de l'hyperglycémie, 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 ingéré devra être effectué afin d'éviter une hyperglycémie qui peut

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

L'hyperglycémie 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 EVENTUELS ?

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 (choléstase), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie ;

- allergie cutanée (hypersensibilité) telle que démeangaisons, 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 des 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 (hyperglycémie) (voir « Faites attention »).

Que contient AMAREL 3 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 rouge (E172).

Que contient AMAREL 2 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 1 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. Boites de 30 et 60.

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

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

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

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

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 démeangaisons, 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, avisez 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. C'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, COMPRIME ?

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.

Informez immédiatement votre pharmacien si vous constatez des signes visibles de détérioration. Retournez le médicament chez votre pharmacien.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que contient AMAREL 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 : Glimepiride 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 : Glimepiride 3 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).

Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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. Boites de 30 et 60.

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

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

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

dicifica
de i
ction
adie s
ous so
de somm
ce de ce

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DH10



glande

6 118000 060017

inconvénients (voir "Prise d'autres médicaments") ;
votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou
vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
signes de l'hypoglycémie incluent :

intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence,
dans le sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution
vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la
vue; difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs,
sensation de faiblesse.

Signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite,
accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs
abdominales, et, soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines
de 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,
erte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à
attaque cérébrale.

ment de l'hypoglycémie :
à la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement
l'injection de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé.
Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
contre, les éducateurs de synthèse ne sont pas efficaces.

de laboratoire

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

s prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un
remboursement obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre
nacien.

médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous
d'autre 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
ent par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :
ces médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
medicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone,
azopane, oxyphenbutazone, aspirine) ;
dicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides
actifs à longue durée d'action) ;
dicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines,
amphénicol, fluconazole, micronazole, les quinolones, clarithromycine) ;
dicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type
coumariniques tels que la warfarine) ;
dicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
dicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles
stéroïdiennes ;

medicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
medicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (bibrates) ;
medicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de
conversion) ;

medicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
medicaments anticancéreux (cytoplasphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
medicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
medicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration
intraveineuse, fortes doses (pentoxifylline) ;

medicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins
(tritropane) ;

medicaments 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) :

medicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes,
progestatifs) ;

medicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
medicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la
lthyroxine) ;

medicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
medicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et
autres dérivés de la phénothiazine) ;

medicaments 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
vit (adrénaline et sympathomimétiques) ;

medicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
medicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours
(laxatifs) ;

medicaments pour traiter l'épilepsie (phénopytoïne) ;
medicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
medicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
medicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de
sucre dans le sang (diazoxide) ;

medicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
medicaments 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 :

medicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
medicaments 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 :

medicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés
coumariniques telle 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 insuliné
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 être 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.

AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments
suivants :

medicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés
coumariniques telle 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

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 EVENTUELS ?

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 démeangaisons, 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'hémorragies) ;
- 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, lourdeur 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 démeangaisons,
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.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que contient AMAREL 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 : Glimepiride 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 : Glimepiride 3 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).

Que contient AMAREL 4 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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. Boites de 30 et 60.

AMAREL 2 mg : c'est un comprimé vert, oblong avec une barrette de

fractionnement sur les 2 faces. Boites de 30 et 60.

AMAREL 3 mg : c'est un comprimé jaune pâle, oblong avec une barrette de

fractionnement sur les 2 faces. Boites de 30 et 60.

AMAREL 4 mg : c'est un comprimé bleu clair, oblong avec une barrette de

fractionnement sur les 2 faces. Boite de 60.

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

dicifica
de i
ction
adie s
ous so
de somm
ce de ce

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DH10

LOT : 20202
PER : 03/2022

glande

6 118000 060017

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (ibratres) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;

- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;

- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse, fortes doses (pentoxifylline) ;

- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritropane) ;

- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostataques.

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'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (œstrogènes, 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) ;

À la plupart des cas, les signes d'hyperglycémie disparaissent très rapidement l'injection de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par contre, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Ceux qui ont pris l'ingestion de sucre n'est pas efficace cas de réapparition des symptômes.

de laboratoire

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 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 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 diminué 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'hyperglycémie.

AMAREL, comprimé peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :

- médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés coumariniques 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'hyperglycémie ou d'hyponatrémie, 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'hyponatrémie ou si vous présentez peu ou pas de signes évocateurs d'hyponatrémie.

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 glimepiride et metformine ou glimepiride et insulinine peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimepiride, 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 être 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 hyperglycémie. (Pour les signes de l'hyperglycémie, 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 ingéré devra être effectué afin d'éviter une hyperglycémie qui peut

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

L'hyperglycémie 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 EVENTUELS ?

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 démeangaisons, 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 des 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 (hyperglycémie) (voir « Faites attention »).

Que content AMAREL 3 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 rouge (E172).

Que content AMAREL 2 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 content AMAREL 1 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 1 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. Boites de 30 et 60.

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

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

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

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

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 démeangaisons, 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, avisez 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. C'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, COMPRIME ?

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.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES
Que content AMAREL 1 mg, comprimé ?
La substance active est : Glimepiride 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 content AMAREL 2 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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 content AMAREL 3 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 3 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).

Que content AMAREL 4 mg, comprimé ?

La substance active est : Glimepiride 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. Boites de 30 et 60.

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

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

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