

# RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR OBTENIR 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.

## Biologie 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.

## Éducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

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

## Prothèse :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

## Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

## Adresses Mails utiles

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

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

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



## Déclaration de Maladie

N° M21- 0020616

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1527 Société : Ram  
☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre :  
Nom & Prénom : CHARIB MUSTAPHA  
Date de naissance : 19-02-55  
Adresse : HABITUELLE  
Tél : Total des frais engagés : 2594,70 Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin : Docteur Otman TAZI  
Endocrinologie - Diabétologie  
Nutrition  
203 Bd. Abdelmoumen, Imm. Morjana,  
Casablanca, Maroc. Tél. N° 4 - Casablanca  
05 22 86 41 90 - 05 22 86 86 34  
Date de consultation : 07/03/22  
Nom et prénom du malade : CHARIB MUSTAPHA Age :  
Lien de parenté : ☒ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant  
Nature de la maladie : Diabète  
En cas d'accident préciser les causes et circonstances :  
Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : CASABLANCA Le : 07/03/22  
Signature de l'adhérent(e) :

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019



# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
03/03/2022				Docteur Otman Endocrinologie - Diabétologie Nutrition 291 Bd. Abdou Moukoko, Imm. Morjana, 2ème Etage, Appt. N° 4 - Casablanca Tél : 05 22 56 41 90 - 05 22 86 56 34

# EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE LISSANE EDDINE Dr. AZIZ LISSANE EDDINE 89 Bis, Groupe Al Baida Hay Al Qods Sidi Bernoussi - Casablanca Tél/Fax : 05 22 740 740	03/03/2022	2594,70

# ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires

# AUXILIAIRES MEDICAUX

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

# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

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

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

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

# Docteur Otman TAZI

Ancien Médecin Interne des Hôpitaux de Toulouse-France

Diplômé en Endocrinologie et Maladies Métaboliques

Diplôme en Pathologie Hypothalamo Hypophysaire

Diplôme en Diabétologie

Diplôme en Nutrition Appliquée

Capacité de Traitement par Pompe à Insuline

Diplôme en Echographie

Omnipraticien Diplômé de la faculté de Monastir

Holter Glycemique

Membre de la société Française d' Endocrinologie

Casablanca le, 03/03/2022

Mr CHAKIB Mustapha

9270 x 7 = 644.70

AMAREL 3 MG

1 comprimé le matin, avant le repas (pendant 06 mois)

Galvus Met 50 mg / 1000 MG

1 comprimé, matin et soir au milieu ou après repas (pendant 06 mois)

390,00 x 5  
= 1950,00  
= 2594.70

PHARMACIE LISSANE EDDINE  
Dr AZIZA LISSANE EDDINE  
69 Bis Groupe Al Beldia Hay Al Qods  
Sidi Bernoussi-Casablanca  
Tel/Fax : 05 22 740 740

Docteur Otman TAZI  
Endocrinologie - Diabétologie  
Nutrition  
203 Bd. Abdelmoumen, Imm. Marjana,  
2ème Etage, N°4 - Casablanca  
Tel : 05 22 740 740 / 05 22 86 56 34



# Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride  
Comprimé

SANOFI

## 1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

## Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

### Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;

- si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;
- en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète de type 1) ;
- si vous avez un diabète de type 2 avec une acidose métabolique (taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez avoir des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines rouges/musculaires) ;

- en cas de coma diabétique ;
- si vous avez une maladie grave des reins ;
- si vous avez une maladie grave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

### Faites attention

### Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous venez de subir une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

### Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
- si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ce que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- faim intense, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.

- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau nuancée, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque.

Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à :

• une hypoglycémie disparaissant très rapidement après avoir mangé des morceaux de sucre, bu de la boisson sucrée ou avalé du sucre (morceaux de sucre) avec vous.

Si vous ne sentez pas l'effet de ces mesures, consultez votre médecin. Ces mesures ne sont pas efficaces. Si vous ne sentez pas l'effet de ces mesures, consultez votre médecin. Si vous ne sentez pas l'effet de ces mesures, consultez votre médecin.

Si vous ne sentez pas l'effet de ces mesures, consultez votre médecin. Si vous ne sentez pas l'effet de ces mesures, consultez votre médecin.

Si vous ne sentez pas l'effet de ces mesures, consultez votre médecin.

### Tests de laboratoire

Votre 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.

### Prise d'autres médicaments

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

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

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

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxypénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracycline, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

AMAREL 3MG  
CP B30

P.P.V : 92DH10



6 118000 060017

LOT : 21E002  
PER: 05 2024

IMP: AJDIR M0000099-02 07/16 (300X145)mm

# Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride  
Comprimé

SANOFI

## 1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

### Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

### Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;
- si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;
- en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète de type 1) ;
- si vous avez un diabète de type 2 avec une acidose métabolique (complication du diabète de type 2) ;
- si vous avez une maladie grave des reins ;
- si vous avez une maladie grave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

Faites attention

**Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :**

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

### Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
- si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ce que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- faim intense, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réflexes, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.
- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau nuancée, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque.

Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une crise d'épilepsie.

Les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement après avoir mangé des morceaux de sucre, bu de la boisson sucrée ou pris des comprimés de sucre (morceaux de sucre) avec vous.

Si vous ne sentez pas l'hypoglycémie, consultez votre médecin. Les médicaments ne sont pas efficaces.

Si vous allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace.

### Tests de laboratoire

Votre 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.

**Prise d'autres médicaments**

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

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

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

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracycline, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

AMAREL 3MG  
CP B30

P.P.V : 92DH10



6 118000 060017

LOT : 21E002  
PER: 05 2024

# Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride  
Comprimé

SANOFI

## 1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

### Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

### Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;

- si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;
- en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète de type 1) ;
- si vous avez un diabète de type 2 avec une acidose métabolique (complication du diabète de type 2) ;
- si vous avez une maladie grave du foie ;
- si vous avez une maladie grave des reins ;
- si vous avez une maladie grave du cœur ;

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

### Faites attention

#### Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

#### Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
  - prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
  - fonction rénale diminuée ;
  - maladie grave du foie ;
  - si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
  - consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
  - prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
  - si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ce que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
- Les signes de l'hypoglycémie incluent :
- faim intense, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réflexes, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.
  - les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau nuançie, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).
- Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque.

Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à :

des hypoglycémies disparaissent très rapidement par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou jus de fruit. Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

Si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous, n'hésitez pas à utiliser ces produits. Ces produits ne sont pas efficaces.

AMAREL 3MG  
CP B30

P.P.V : 92DH10



6 118000 060017

UN CEI LAS UC RECAPITULANT LES SYMPTÔMES.

### Tests de laboratoire

Votre 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.

### Prise d'autres médicaments

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

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

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

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxypénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracycline, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;



**Glimépiride**  
Comprimé

**SANOFI** 

### 1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRI ME ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

**Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?**

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRISE ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

Si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépide, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibénclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL comprimé (voir « Que contient AMAREL comprimé ») :

Si vous avez un diabète insulinodépendant (diabète de type I) en cas de décompensation acido-cétosique (complication d'hyperglycémie : votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter les signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines abondantes (polyurie) ou soif excessive (polydipsie)) :

en cas de coma diabétique ;  
si vous avez une maladie grave des reins ;  
si vous avez une maladie grave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

aites attention

**Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :**

- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

La baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

**Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux du sucre dans le sang)**

risque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires en dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

- facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :
- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise
  - en repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
  - prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
  - fonction rénale diminuée ;
  - maladie grave du foie ;
  - si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
  - consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
  - prise de certains autres médicaments (voir «Prise d'autres médicaments»)
  - si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ce vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
- Les signes de l'hypoglycémie incluent :
- faim intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.
  - les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau humide, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).
- Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque.

Une hypoglycémie sévère peut également ressembler

signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement, par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou jus d'orange (morceaux de sucre) avec vous. Les médicaments ne sont pas efficaces.

allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace et si les symptômes persistent.

ou en cas de réapparition des symptômes.

### Tests de laboratoire

Votre 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.

### Prise d'autres médicaments

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

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

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

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine)
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracycline, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

**AMAREL 3MG**

CP B30

P.P.V : 92DH10



6

LOT :21E002  
PER.:05 2024

# Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride  
Comprimé

SANOFI

## 1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

## Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

### Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;

- si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;
- en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète de type 1) ;
- si vous avez un diabète de type 2 avec une acidose métabolique (complication du diabète de type 2) ;
- si vous avez une maladie grave du foie ;
- si vous avez une maladie grave des reins ;
- si vous avez une maladie grave du cœur ;

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

### Faites attention

### Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous venez de subir une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

### Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
  - prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
  - fonction rénale diminuée ;
  - maladie grave du foie ;
  - si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
  - consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
  - prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
  - si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ce que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
- Les signes de l'hypoglycémie incluent :
- faim intense, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réflexes, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.
  - les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau nuancée, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).
- Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque.

Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à :

des hypoglycémies disparaissent très rapidement par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou jus de fruit (morceaux de sucre) avec vous. Ces mesures ne sont pas efficaces.

Si vous allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace.

UN CERTAIN NOMBRE DE SYMPTÔMES.

### Tests de laboratoire

Votre 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.

### Prise d'autres médicaments

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

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

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

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracycline, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

AMAREL 3MG  
CP B30

P.P.V : 92DH10



6 118000 060017

LOT : 21E002  
PER: 05 2024



# Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride  
Comprimé

SANOFI

## 1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

### Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

### Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;
- si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;
- en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète de type 1) ;
- si vous avez un diabète de type 2 avec une acidose métabolique (complication du diabète de type 2) ;
- si vous avez une maladie grave des reins ;
- si vous avez une maladie grave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

Faites attention

Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

### Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
- si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- faim intense, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réflexes, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.
- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau nuançie, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque.

Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à :

- une hypoglycémie disparaissant très rapidement après avoir mangé des morceaux de sucre, bu de la boisson sucrée ou avalé du sucre (morceaux de sucre) avec vous.
- une hypoglycémie qui ne disparaît pas après avoir mangé des morceaux de sucre.
- une hypoglycémie qui ne disparaît pas après avoir bu de la boisson sucrée.
- une hypoglycémie qui ne disparaît pas après avoir avalé du sucre.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

### Tests de laboratoire

Votre 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.

### Prise d'autres médicaments

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

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

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

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracycline, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

AMAREL 3MG  
CP B30

P.P.V : 92DH10



6 118000 060017

LOT : 21E002  
PER: 05 2024

IMP: AJDIR M0000099-02 07/16 (300X145)mm

**NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR**

**Dénomination du médicament :**

**Galvus Met® 50 mg/850 mg**

**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Métformine

**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, ou doute, demandez plus d'informations à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif. Les maladies sont identiques.
- Si l'un des effets indésirables vous remarquez un effet dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.



6 118001 031092  
**GALVUS MET® 50 mg/1000 mg**  
 Boîte de 60 comprimés pelliculés  
 PPV : 390.00 DH

**Que contient cette notice :**

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

**1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?**

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et metformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Le diabète se développe si le corps produit trop de sucre.

L'insuline et le glucagon sont produits par le pancréas. L'insuline contribue à faire baisser le sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le diabète de type 2 est caractérisé par une production de sucre par le foie, ce qui entraîne une augmentation du taux de sucre dans le sang.

**Comment Galvus Met agit**

Les deux substances actives, vildagliptine et metformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire plus d'insuline et moins de glucagon. La metformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Ensemble, elles aident à réduire le sucre dans le sang, ce qui évite les complications liées au diabète.

**Voici les informations à connaître avant <d'utiliser> Galvus Met :**

> **<d'utiliser> Galvus Met**

**2. Ne prenez jamais Galvus Met**

si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la metformine ou à l'un des autres composants de ce médicament (mentionnés dans la notice). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.

- si vous avez un diabète non contrôlé, une hyperglycémie sévère (taux de sucre dans le sang élevés), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une acidose lactique (« Risque d'acidose lactique ») ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les urines sont appelées « corps cétoniques » et le sang ce qui peut conduire à un coma. Les symptômes comprennent des douleurs, une respiration rapide et profonde, votre haleine présente une odeur d'ammoniac. Si vous avez eu récemment une crise cardiaque ou un AVC, présentez une insuffisance cardiaque.



**NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR**

**Dénomination du médicament :**

**Galvus Met® 50 mg/850 mg**

**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Métformine

**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, ou si vous avez tout doute, demandez plus d'informations à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif. Les effets indésirables de cette maladie sont identiques.
- Si l'un des effets indésirables vous paraît plus grave, vous remarquez un effet inhabituel dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.



**GALVUS MET® 50 mg/1000 mg**  
Boîte de 60 comprimés pelliculés  
PPV : 390.00 DH

**Que contient cette notice :**

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

**1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?**

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et metformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Le diabète se développe si le corps produit trop de sucre.

L'insuline et le glucagon sont produits par le pancréas. L'insuline contribue à faire baisser le sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le diabète de type 2 est caractérisé par une production de sucre par le foie, ce qui entraîne une augmentation du taux de sucre dans le sang.

**Comment Galvus Met agit**

Les deux substances actives, vildagliptine et metformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire plus d'insuline et moins de glucagon. La metformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Ensemble, elles aident à réduire le sucre dans le sang, ce qui évite les complications liées au diabète.

**Voici les informations à connaître avant d'utiliser Galvus Met :**

> **<d'utiliser> Galvus Met**

**2. Ne prenez jamais Galvus Met**

si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la metformine ou à l'un des autres composants de ce médicament (mentionnés dans la notice). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.

- si vous avez un diabète non contrôlé, une hyperglycémie sévère (taux de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une acidose lactique (« Risque d'acidose lactique ») ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les symptômes sont appelés « corps cétoniques » et se manifestent dans le sang ce qui peut conduire à un coma. Les symptômes comprennent des vomissements, une respiration rapide et profonde, votre haleine présente une odeur d'ammoniac. Si vous avez eu récemment une crise cardiaque ou un AVC, présentez une insuffisance cardiaque.

**NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR**

**Dénomination du médicament :**

**Galvus Met® 50 mg/850 mg**

**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Métformine

**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, ou doute, demandez plus d'informations à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif. Les maladies sont identiques.
- Si l'un des effets indésirables vous remarquez un effet dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.



**GALVUS MET® 50 mg/1000 mg**  
Boîte de 60 comprimés pelliculés  
PPV : 390.00 DH

**Que contient cette notice :**

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

**1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?**

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et metformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Le diabète se développe si le corps produit trop de sucre.

L'insuline et le glucagon sont produits par le pancréas. L'insuline contribue à faire baisser le sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le diabète de type 2 est caractérisé par une production de sucre par le foie, ce qui entraîne une augmentation du taux de sucre dans le sang.

**Comment Galvus Met agit**

Les deux substances actives, vildagliptine et metformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire plus d'insuline et moins de glucagon. La metformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Ensemble, elles aident à réduire le sucre dans le sang et à prévenir des complications liées au diabète.

**Voici les informations à connaître avant <d'utiliser> Galvus Met :**

> **<d'utiliser> Galvus Met**

**2. Ne prenez jamais Galvus Met**

si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la metformine ou à l'un des autres composants de ce médicament (mentionnés dans la notice). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.

- si vous avez un diabète non contrôlé, une hyperglycémie sévère (taux de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une acidose lactique (« Risque d'acidose lactique ») ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les symptômes sont appelés « corps cétoniques » et se manifestent par une respiration rapide et profonde, une haleine qui sent le vinaigre, si vous avez eu récemment une crise de diabète ou si vous présentez une insuffisance cardiaque.



**NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR**

**Dénomination du médicament :**

**Galvus Met® 50 mg/850 mg**

**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Métformine

**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, ou doute, demandez plus d'informations à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif. Les maladies sont identiques.
- Si l'un des effets indésirables vous remarquez un effet dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.



6 118001 031092  
**GALVUS MET® 50 mg/1000 mg**  
 Boîte de 60 comprimés pelliculés  
 PPV : 390.00 DH

**Que contient cette notice :**

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

**1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?**

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et metformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Le diabète se développe si le corps produit trop de sucre.

L'insuline et le glucagon sont produits par le pancréas. L'insuline contribue à faire baisser le sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le diabète de type 2 est caractérisé par une production de sucre par le foie, ce qui entraîne une augmentation du taux de sucre dans le sang.

**Comment Galvus Met agit**

Les deux substances actives, vildagliptine et metformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire plus d'insuline et moins de glucagon. La metformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Ensemble, elles aident à réduire le sucre dans le sang, ce qui évite les complications liées au diabète.

**Voici les informations à connaître avant <d'utiliser> Galvus Met :**

> <d'utiliser> Galvus Met

**2. Ne prenez jamais Galvus Met**

si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la metformine ou à l'un des autres composants de ce médicament (mentionnés dans la notice). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.

- si vous avez un diabète non contrôlé, une hyperglycémie sévère (taux de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une acidose lactique (« Risque d'acidose lactique ») ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les symptômes sont appelés « corps cétoniques » et se manifestent par une respiration rapide et profonde, une haleine qui sent le vinaigre, si vous avez eu récemment une crise de diabète ou si vous présentez une insuffisance cardiaque.

**NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR**

**Dénomination du médicament :**

**Galvus Met® 50 mg/850 mg**

**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Métformine

**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, ou si vous avez tout doute, demandez plus d'informations à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif. Les symptômes de la maladie sont identiques.
- Si l'un des effets indésirables vous paraît plus grave, vous remarquez un effet inhabituel dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.



6 118001 031092  
**GALVUS MET® 50 mg/1000 mg**  
 Boîte de 60 comprimés pelliculés  
 PPV : 390.00 DH

**Que contient cette notice :**

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

**1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?**

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et metformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps ne produit pas assez d'insuline ou que l'insuline produite n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Le diabète se développe si le corps produit trop de sucre.

L'insuline et le glucagon sont produits par le pancréas. L'insuline contribue à faire baisser le sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le diabète de type 2 est caractérisé par une production de sucre par le foie, ce qui entraîne une augmentation du taux de sucre dans le sang.

**Comment Galvus Met agit**

Les deux substances actives, vildagliptine et metformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire plus d'insuline et moins de glucagon. La metformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Ensemble, elles aident à réduire le sucre dans le sang et à prévenir des complications liées au diabète.

**Voici les informations à connaître avant <d'utiliser> Galvus Met :**

> **<d'utiliser> Galvus Met**

**2. Ne prenez jamais Galvus Met**

si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la metformine ou à l'un des autres composants de ce médicament (mentionnés dans la notice). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre médecin avant de prendre Galvus Met.

- si vous avez un diabète non contrôlé, une hyperglycémie sévère (taux de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une acidose lactique (« Risque d'acidose lactique ») ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les symptômes sont appelés « corps cétoniques » et se manifestent dans le sang ce qui peut conduire à un coma. Les symptômes comprennent des douleurs, une respiration rapide et profonde, votre haleine présente une odeur d'ammoniac. Si vous avez eu récemment une crise cardiaque ou un AVC, présentez une insuffisance cardiaque.