

# RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR TIVR LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJEYS

## ditions générales :

Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.

Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.

La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.

L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.

En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

## pharmacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

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

## ologie et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

## que :

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

## ducation :

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

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

## aire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaire, 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 canalaire.

## die 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.



## Déclaration de Maladie

Nº P19-0035560

N.D.

Maladie

Dentaire

34822

Optique

Autres

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 3579

Société : Royal air MAROC

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : TAIBI Mohammed

Date de naissance : 1950

Adresse : 18, Rue 25 SAN HAJA HAY EL HANA

CASABLANCA

Tél. : 0675150177 Total des frais engagés : 33.87,60 Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

DOCTEUR WAFDI Abderrahim  
Endocrinologue - Diabétologue  
2, Rue Pyramides Tel: 25.19.70 C

Date de consultation : 21/07/20

Nom et prénom du malade : TAIBI D.Benad

Age:

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint

Enfant

Nature de la maladie : Diabète su.

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 : 27/07/2020

Signature de l'adhérent(e) :

## RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
24/07/20		a	200 DT	Docteur WAFDI Abderrahim Endocrinologue - Diabétologue 2, Rue Boudoua TMC 25.13.70 C:

**EXECUTION DES ORDONNANCES**

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacie Dr. M. N. J. A. R. 16, Anglo Bd. Ibnou Hay Hassani - Casablanca Tel.: 05 22 69 50 05	24/07/20	2987,40

**ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
LABORATOIRE REGISTRE	23/07/20	B 130 + PC	150 DT

**AUXILIAIRES MEDICAUX**

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

**RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

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

**Important :**  
Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan d'exploration.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient
<img alt="Diagram of upper and lower dental arches with numbered teeth from 1 to			

Dr. Wafdi Abderrahim

Diplômé de la Faculté de Médecine  
de Paris

ENDOCRINOLOGUE - DIABETOLOGUE

Diabète - Cholestérol - Hypertension  
Obésité - Thyroïde

الدكتور وافدي عبد الرحيم  
اختصاصي من كلية الطب بباريز

أمراض الغدد - مرض السكر - الملع

الكوليستروл - السمنة

Casablanca, le ..... 24/12/20 ..... الدار البيضا، في

✓ Dari Daboued

S.V

S.V

S.V

S.V

S.V

S.V

مختبر الصناعات  
Pharmacie MENJRA  
Dr. MENJRA Samir  
16, Angle Bd. Hay Hassani - Casablanca  
Tel.: 05 22 89 50 05

Docteur WAIFI Abderrahim  
Endocrinologue - Diabetologue  
Ex Pyrénées Tel: 25.19.70

T.SVP

2، زنة عبد الله راجع (بني ساق) - زاوية شارع ابراهيم الروانى - المعارف - الدار البيضاء - الهاتف: 05 22.25.19.70

2, Rue Abdallah RAJAI (Ex. Pyrénées) - Angle Bd. Brahim Roudani - Maârif - CASABLANCA - Tél. : 05 22.25.19.70

~~Ranbطة سفلية~~ T+3 an

~~89,00~~ ~~Renewal for 11/2021~~

~~farmabot~~  
~~54,10~~

T= 20.87.40

PPC: 89,00 DH  
LOT: CB000089  
EXP: 02/2023

Dr. M. N. J.  
Pharmac  
16, Ang. Ed. 10  
Hay Hassani - Casablanca  
Tel.: 05 22 89 50 05

Doutor WAFDI Abderrahim  
Endocrinologue - Diabetologue  
Tél: 25.19.70 C:

FR

# Larmabak 0,9 %

## Collyre

### Chlorure de sodium

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent, consultez un médecin.
- Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

#### Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE LARMABAK 0,9 %, collyre ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER LARMABAK 0,9 %, collyre ?
3. COMMENT UTILISER LARMABAK 0,9 %, collyre ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER LARMABAK 0,9 %, collyre ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

1. QU'EST-CE QUE LARMABAK 0,9 %, collyre ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Organe des sens (œil)

Suppléance lacrymale

Ce médicament est préconisé pour soulager les symptômes d'irritation liés à la sécheresse oculaire (quand il existe

LARMABAK 0,9%

Collyre 10 ml - PPV : 54,10 DH



6 118001 100651

Distribué par COOPER PHARMA - 41, rue Mohamed Diour, Casablanca - Pharmacien Responsable : Mme Amina DAOUDI

prises :

- Se laver soigneusement les mains avant de procéder à l'application,
- Eviter le contact de l'embout avec l'œil ou les paupières.

Instiller une goutte de collyre dans le cul de sac conjonctival, en tirant légèrement la paupière inférieure et en regardant vers le haut.

Le temps d'apparition d'une goutte est plus long qu'avec un flacon de collyre classique.

Rebouchez le flacon après utilisation.

#### Fréquence d'administration

Repartir les instillations au cours de la journée, en fonction des besoins.

En moyenne, 3 à 4 instillations par jour et jusqu'à 8, si nécessaire.

#### 4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, LARMABAK 0,9 %, collyre est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

- Possibilité de légères irritations oculaires.

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 LARMABAK 0,9 %, collyre ?

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

Ne pas utiliser LARMABAK 0,9 %, collyre après la date de péremption mentionnée sur le conditionnement extérieur.

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

Ne pas conserver de flacon entamé au-delà de 8 semaines.

Les médicaments ne doivent pas

être jetés au tout à l'égout ou avec

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.  
Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toutes autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament a été prescrit par votre pharmacien. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même si ces symptômes sont identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

**Quel est ce médicament ?**

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

**1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

**Indications thérapeutiques :**

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant »), lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'en ont pas suffisamment contrôlé le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes peuvent prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents peuvent prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

**Veillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez avertir de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

**Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :**

**Avertissements et précautions**

**Risque d'acidose lactique.**

Glucophage peut provoquer un effet indésirable en particulier si vous renez de fonctionnement lactique augmenté également en cas de surdosage ou de consommation d'alcool, de diabète, de problèmes au foie et toutes autres affections, apport réduit en oxygène (les maladies). Si l'une de ces situations s'applique à vous, suivez les instructions supplémentaires.

Arêtez de prendre Glucophage pendant que vous êtes susceptible d'être associé à une diarrhée, des vomissements sévères, de la diarrhée molle ou liquide que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

**Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :**

- vomissements
  - maux d'estomac (douleurs abdominales)
  - crampes musculaires
  - sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
  - difficultés à respirer
  - diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque
- L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital. Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.
- Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfonylureas hypoglycémiant, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.
- Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

**Enfants :** Sans objet.

**Liste des excipients à effet notable :** Sans objet.

**Interactions :**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourrez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, tels que l'ibuprofène et le célocoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).
- Corticoïstéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).
- Les médicaments qui peuvent modifier la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, la ramicaprine, la cimétidine, le dulotégravir, la ranitidine, le triméthoprime, le vandetanib, l'isavuconazole, le crizotinib et l'olaparib).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

**GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'alcool :**

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

**Grossesse et allaitement :**

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'il puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allez porter votre enfant ou si vous avez avec l'intention de le faire.

20,80



# Ramipril Win®

Ramipril

5 mg

## Comprimé sécable

Voie

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. Qu'est-ce que Ramipril Win, comprimé sécable et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Ramipril Win, comprimé sécable ?
3. Comment prendre Ramipril Win, comprimé sécable ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Ramipril Win, comprimé sécable ?
6. Informations supplémentaires.

## 1. QU'EST-CE QUE RAMIPRIL WIN, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique

Ramipril Win, comprimé sécable contient un médicament appelé ramipril. Celui-ci fait partie d'un groupe de médicaments appelés IEC (inhibiteurs de l'enzyme de conversion).

Ramipril Win, comprimé sécable agit en :

- Diminuant la production par votre organisme de substances susceptibles d'élargir les vaisseaux sanguins,
- Faisant se relâcher et se dilater vos vaisseaux sanguins,
- Facilitant à votre cœur le pompage du sang à travers l'organisme.

### Indications thérapeutiques

Ramipril Win, comprimé sécable peut être utilisé :

- Pour traiter une pression artérielle élevée (hypertension).
- Pour réduire le risque d'avoir une crise cardiaque ou un accident vasculaire cérébral.
- Pour réduire le risque ou retarder l'aggravation de problèmes rénaux (que vous soyez ou non diabétique).
- Pour traiter votre cœur lorsqu'il ne peut pas pomper une quantité suffisante de sang dans le reste de votre organisme (insuffisance cardiaque).
- En traitement à la suite d'une crise cardiaque (infarctus du myocarde) compliquée d'insuffisance cardiaque.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE RAMIPRIL WIN, comprimé sécable ?

### Contre-indications

#### Ne prenez jamais Ramipril Win, comprimé sécable :

- Si vous présentez une allergie (hypersensibilité) au ramipril, à tout autre IEC, ou à l'un des autres composants contenus dans Ramipril Win, comprimé sécable listés à la rubrique Informations supplémentaires.
- Les signes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée (rash), des problèmes de déglutition ou de respiration, un gonflement de vos lèvres, de votre visage, de votre gorge ou de votre langue.
- Si vous avez déjà présenté une réaction allergique grave appelée « angioédème ». Les signes comparent des démangeaisons, une urticaire, des marques rouges sur les mains, les pieds et la gorge, un gonflement de la gorge et de la langue, un gonflement autour des yeux et des lèvres, des difficultés à respirer et à avaler.
- Si vous subissez une dialyse ou tout autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, Ramipril Win, comprimé sécable pourrait ne pas vous convenir.
- Si vous avez des problèmes rénaux du fait de la réduction de l'apport sanguin à votre rein (sténose de l'artère rénale).
- Si vous êtes enceinte depuis plus de 3 mois. Il est également préférable d'éviter de prendre

108,00

108,00

108,00

108,00

108,00

Veuillez informer votre médecin ou votre pharmacien d'autres médicaments quels qu'ils soient, pris avec ou sans ordonnance (en incluant ceux à base de certains autres médicaments. Par ailleurs, informez-leur sur Ramipril Win, comprimé sécable.

Veuillez informer votre médecin si vous pouvez prendre Ramipril Win, comprimé sécable :

- Les médicaments utilisés pour soulager les douleurs anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS).
- Les médicaments utilisés pour le traitement d'une insuffisance cardiaque, d'un asthme ou l'adrénaïne. Votre médecin devra alors faire attention à ces médicaments.
- Veuillez informer votre médecin si vous pouvez augmenter la probabilité de surdosage de Ramipril Win, comprimé sécable:
- Les médicaments utilisés pour soulager les douleurs anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS).
- Les médicaments contre le cancer (chimiothérapie).
- Les médicaments prévenant le rejet d'organes.
- Les diurétiques tels que le furosemide.
- Les médicaments susceptibles d'augmenter la quantité de la spironolactone, le triamterène, l'amiodarone ou pour fluidifier le sang).
- Les corticoïdes donnés pour une inflammation.
- L'allopurinol (utilisé pour abaisser l'acide urique dans le sang).
- Le procainamide (donné pour les troubles cardiaques).
- Veuillez informer votre médecin si vous pourriez être affectés par Ramipril Win, comprimé sécable.
- Les médicaments pour le diabète tels que la glyburide, qui pourraient abaisser le taux de sucre dans le sang lorsque vous prenez Ramipril Win, comprimé sécable.

# KARDEGIC® 75mg

Acétylsalicylate de DL-Lysine  
poudre pour solution buvable en sachet-dose

SANOFI

## 1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

### a) Dénomination :

KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable.

### b) Composition :

ACETYLSALICYLATE DE DL-LYSINE 135 mg (quantité correspondante en acide acétylsalicylique : 75 mg).

Excipients : Glycocolle, arôme mandarine, glycyrhizinate d'ammonium.

### c) Forme pharmaceutique :

poudre pour solution buvable ; sachet-dose ; boîte de 30.

### d) Classe pharmaco-thérapeutique :

ANTI-THROMBOTIQUE / INHIBITEUR DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

## 2. DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT (Indications)

Ce médicament contient de l'aspirine, mais ce dosage est plus particulièrement destiné au traitement de certaines affections du cœur ou des vaisseaux, seul ou associé aux autres traitements prescrits par votre médecin.

Il ne devra pas être entrepris sans l'avis de celui-ci, seul juge de l'établissement et de la conduite de ce traitement.

## 3. ATTENTION

### a) Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament :

#### (Contre-indications)

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

- En cas d'ulcère de l'estomac ou du duodénum en évolution,
- En cas d'allergie connue à l'aspirine ou aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (telle qu'éruption cutanée ou asthme),
- En cas de maladie hémorragique,
- En cas de traitement concomitant par le méthotrexate, ou par les anticoagulants oraux (lorsque l'aspirine est prescrite à fortes doses (>3 g/j)),
- En dehors d'utilisations extrêmement limitées, et qui justifient une

surveillance spéci

CONTRE-INDIQUE

Grossesse et Allait

Ce médicament N

avis contraire de

saignements gy

concomitant par

l'aspirine est pre

uricosuriques, ou

lorsque l'aspirine

Interactions méd

L'allaitement est

Grossesse et Allait

b) Mises en gard

Réservé à l'adulte

Ce médicament ne

c) Précautions d'

Il est important de

santé ou situation

d'ulcère de l'estomac

digestives, hyperten

L'aspirine augmen

très faibles doses e

jours. Prévenir vot

l'anesthésiste ou s

chirurgical, même

Ce médicament ne

administré en cas

d) Interactions :

AFIN D'EVITER D'

MEDICAMENTS IL

AUTRE TRAITEME

PHARMACIEN not

oraux (notamme

doses) ou de l'hé

anti-inflammatoires

(notamment lorsque l'aspirine est prescris

à des doses >3 g/j).

KARDEGIC 75MG  
SACHETS B30

P.P.V : 30DH70

6 118000 061847

KARDEGIC 75MG  
SACHETS B30

P.P.V : 30DH70

6 118000 061847

KARDEGIC 75MG  
SACHETS B30

P.P.V : 30DH70

6 118000 061847

KARDEGIC 75MG  
SACHETS B30

P.P.V : 30DH70

6 118000 061847

KARDEGIC 75MG  
SACHETS B30

P.P.V : 30DH70

6 118000 061847

*Dr. Wafdi Abderrahim*

Diplômé de la Faculté de Médecine  
de Paris

الدكتور وافدى عبد الرحيم  
اختصاصى من كلية الطب بباريز

## **ENDOCRINOLOGUE - DIABETOLOGUE**

Diabète - Cholestérol - Hypertension  
Obésité - Thyroïde

أمراض الغدد - مرض السكر - الملح

الكتاب - السمنة

الدار البيضاء، في ..... Casablanca, le ..... 23 پیاپی ۱۲۰

to J. A. Bi De Bussel

-Gökhan & gen, Beauftragte physician

Actrapid® Penfill®  
100U/ml  
Solution injectable  
5 cartouches de 3ml  
PPV : 350 DH



rapid® Penfill®  
U/ml  
ution injectable  
artouches de 3ml  
/ : 350 DH



Mixtard® 30 Penfill®  
100U/ml  
Suspension injectable  
5 cartouches de 3ml  
PPV : 350 DH



Docteur WAFSI Abderrahim  
Endocrinologue - Diabétologue  
2, Rue Pélissier Tél: 25.18.70.48  
Mérida 20 Penfille

Mixtard® 30 Penfill®  
100U/ml  
Suspension injectable  
5 cartouches de 3ml  
PPV : 350 DH



2، زنقة عبد الله راجع (بريني سابقا) - زاوية شارع ابراهيم الروданى - المعاريف - الدار البيضاء - الهاتف : 05 22.25.19.70  
2, Rue Abdallah RAJAI (Ex. Pyrénées) - Angle Bd. Brahim Roudani - Maârif - CASABLANCA - Tél. : 05 22.25.19.70



#### **Bandelettes de glycémie**

Mode d'Emploi

.REF VGS01-011 / VGS01-012 / VGS01-013 / VGS01-014 /  
VGS01-016 / VGS01-017 / VGS01-018 / VGS01-019 /

**VivaChek™ Inc.**

#### **PRINCIPE ET L'USAGE PRÉVU**

Les bandelettes de test de glycémie VivaChek™ Ino sont destinées à un système à réactif chimique. Conçues pour être utilisées avec VivaChek™ Ino en tant que système de mesure quantitative de la glycémie dans le sang capillaire frais. Le test de glycémie VivaChek™ Ino mesure du courant électrique causé par l'interaction de glycémie et de l'électrode de la bandelette. L'échantillon de sang est tiré vers l'électrode de test à travers une action capillaire. La glycémie dans l'échantillon de test déclenche une réaction entre la glycémie et le médiateur. Les électrons sont générés et cette réaction représente une corrélation positive de la concentration de glycémie dans l'échantillon de sang. Passé le temps de réaction, la concentration de glycémie dans l'échantillon de sang est mesurée par le lecteur. Le lecteur est calibré de manière à afficher les résultats en mg/dL ou mmol/L. Le système VivaChek™ Ino est complètement conforme aux normes internationales EN ISO 15197-2015.

internationalles EN ISO 15197:2015. Les bandelettes de test de glycémie VivaChek™ Ino ainsi que les dispositifs de mesure de la glycémie VivaChek™ Ino sont destinés à l'usage hors du corps (l'usage pour diagnostic ***in vitro***) et l'usage personnel (autotest) ou par des professionnels de la santé, en guise d'aide pour le contrôle effectif du diabète. Ce système ne peut être utilisé pour diagnostiquer le diabète.

REF VGS01-01

MODEL VGS0

**LOT** 191790

2021-11

VivaChek

#### **COMPOSITION**

Chaque bandelette de test de glycémie contient les réactifs chimiques suivants:  
Oxydase de Glycémie < 25 IU. Médiateur < 300 µg.

Oxydase de Glycémie < 25 IU, Médiateur < 300 µg. Chaque tube de bandelette de test de glycémie contient un agent sec. Chaque pochette de bandelette de test de glycémie contient un agent sec.

CONSERVATION ET MANIPULATION

- Les bandelettes de test de glycémie doivent être conservées dans leur tube protecteur. Le bouchon de tube doit être bien fermé, afin de préserver les bandelettes pour une meilleure utilisation. Conservez les bandelettes dans un endroit frais et sec à une température comprise entre 2-30°C (36-86°F).
  - Conservez-les à l'abri de la chaleur et rayons du soleil. L'exposition à la température et /ou l'humidité en dehors des conditions requises pourra conduire des résultats erronés.
  - Ne pas congeler ou mettre au réfrigérateur.
  - Utilisez les bandelettes de test à une température comprise entre 5-45°C (41-113°F).
  - Utilisez les bandelettes de test à 10-90% d'humidité.
  - Ne pas conservez le lecteur, les bandelettes de test ou la solution de contrôle à côté de l'eau de javel ou de produits de nettoyage contenant l'eau de javel.
  - Après avoir retiré une bandette, Remettez immédiatement le bouchon et refermez le tube hermétiquement.
  - Conservez toujours les bandelettes de test dans leur tube d'origine. Les utiliser immédiatement après les avoir retiré de leur tube ou de leur pochette.
  - N'utilisez pas vos bandelettes au-delà de leur date de péremption (imprimée sur l'étiquette de tube de la bandelette ou sur la pochette) ou la date d'élimination, qui doit être considéré en premier lieu, parce qu'elles peuvent induire des résultats erronés.  
**Note:** Toutes les dates de péremption sont imprimées sous le format Année-Mois 2019-01 indique Janvier 2019.
  - N'utilisez pas les bandelettes déchirées, froissées ou endommagées de quelque manière. Ne réutilisez pas les bandelettes. Notez la date de péremption après ouverture (6 mois après la première ouverture du tube) sur l'étiquette du tube dès ouverture. Jetez le reste des bandelettes après la date de péremption.
  - N'utilisez pas les bandelettes déchirées froissées ou endommagées de quelque manière. Ne réutilisez pas les bandelettes. Gardez le tube de bandelettes hors la portée des enfants. N'avalez pas les bandelettes.
  - N'ignorez jamais les symptômes ou faire un changement important à votre programme de contrôle de diabète sans consultation de votre professionnel de santé.

**Note:** Toutes les dates de péremption sont imprimées sous le format Année-Mois. 2019-01 indique Janvier 2019.

## PERFORMANCE DU TEST DE GLYCÉMIE

Matériel fourni: Bandelettes de test VivaChek™ In

Matériel requis mais pas fournis: Lecteur VivaChek™ Ino, Manuel d'utilisation, Autopiqueur, Embout transparent (facultatif) et une nouvelle lancette stérile. Consultez votre manuel d'utilisation pour obtenir plus d'instructions sur la collection d'échantillons de sang avant l'usage.

- d'échantillon de sang avant l'usage.

  1. Choisissez le site à piquer. Lavez vos mains et le site à piquer avec de l'eau chaude et savonneuse. Séchez-les soigneusement.
  2. Préparez l'autopiqueur.
  3. Vérifiez la date d'expiration et la date de péremption (imprimées sur l'étiquette du tube de bandelette ou sur la pochette). N'utilisez pas les bandelettes après la date d'expiration ou la date de péremption après ouverture.
  4. Insérez les bandelettes dans le lecteur en direction des flèches. Le lecteur s'activera.
  5. Percer l'endroit à piquer pour obtenir une goutte de sang ronde.
  6. Mettez le bout de la bandelette en contact avec la goutte de sang. N'appliquez pas l'échantillon du sang sur la bandelette.

**7. Les résultats de votre test de glycémie s'affichent après calcul du lecteur de 5 à 1.**  
**IMPORTANT:** Le système de contrôle de glycémie VivaChek™ Ino offre une alternative de site de test sur l'avant-bras et la paume des mains en sus des bouts de doigt. Il existe des différences importantes entre les échantillons pris de l'avant bras, de la paume des mains et des bouts des doigts que vous devez savoir. Les informations nécessaires sur le test de glycémie sur l'avant bras et la paume des mains :



# مختبر التحاليل الطبية الرڭراچي

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES REGRAGUI

S. MESTASSI

Biologiste Diplomé de la faculté  
De Médecine et de Pharmacie  
de Clermont Ferrand

**FACTURE N° :** 2007232032

Casablanca le 23-07-2020

**Mr Mohamed TAIBI**

Date de l'examen : 23-07-2020

INPE :

Caisse : **MUPRAS**



Analyses :

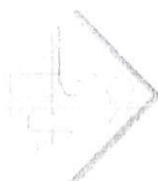
### Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E11.5	E
0118	Glycémie	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B

TOTAL DOSSIER : 150 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : cent cinquante dirhams





# مختبر التحاليل الطبية الرگراكي

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES REGRAGUI

M. STASSI  
Bac. en Biologie Diplômé de la faculté  
de Médecine et de Pharmacie  
de Clermont Ferrand



Né(e) le: 01-01-1950, âgé(e) de : 70 ans  
Enregistré le: 23-07-2020 à 09:50  
Edité le: 23-07-2020 à 13:29  
Prélèvement: au labo  
Le : 23-07-2020 à 09:57

**Mr Mohamed TAIBI**

Référence : 2007232032

Prescrit par : Dr WAFDI Abderrahim

### BIOCHIMIE SANGUINE (Cobas c311/Roche)

Aspect du sérum

Limpide

11-03-2020

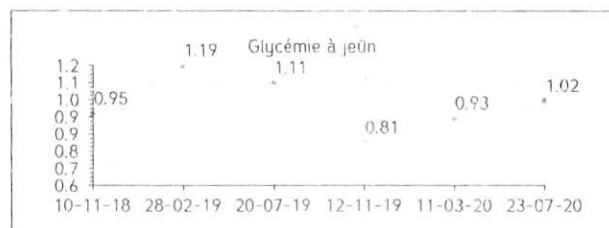
Glycémie à jeûn

1.02 g/l  
5.7 mmol/l

(0.70–1.10)

0.93

5.2



11-03-2020

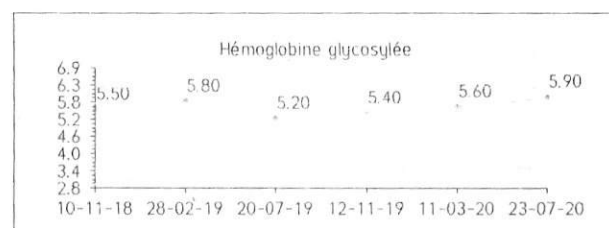
Hémoglobine glycosylée

5.90 %

(3.50–6.25)

5.60

(HPLC /D10.Biorad)



*Interprétation:*

Glycémie proche de la normale : 6–7  
Bon contrôle : 7–8  
Métabolisme mal équilibré : >8