

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

## Conditions générales :

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

## Pharmacie :

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

## Radiologie et Biologie :

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

## Optique :

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

## Rééducation :

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

## Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable 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

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

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

14 321

## Déclaration de Maladie : N° P19- 0014194

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 18.98 Société : Ram

Actif  Pensionné(e)  Autre :

Nom & Prénom : Achour Lekhna Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 06 87 73 82 17 Total des frais engagés : Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Doctor Sila Ben Abdellah  
MEDECINE GENERALE  
Complexe ARAHISSEUR 5  
Entrée 3 APP. 34 RDC  
9005 22 73 50 87

Date de consultation :

25 DEC 2019

Nom et prénom du malade : Achour Lekhna Age :

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie : HTA, Diabète, artrose, Anémie

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

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

Fait à :

Le : ..... / ..... / .....

Signature de l'adhérent(e) :

## RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
5 DEC 2019	C	-	# 150 DH	Docteur Silvia BENTAHAR MEDECINE GENERALE Complexe Amridil Groupe 5 Entrée 3 App. 34 RDC 02 22 73 50 87

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 <p>PHARMACIE ANASSI CIRABLI Lotfi 1 Gr. 7 Rés. Anassi Casablanca 25/12/19 1513.80</p>	25/12/19	1513.80

## **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
 15/02/90	61/21/90		 15/02/90

## AUXILIAIRES MEDICAUX

#### 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 de l'OD.

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		COEFFICIENT DES TRAVAUX	
	$  \begin{array}{r}  H \quad 25533412 \quad 21433552 \\  D \quad 00000000 \quad 00000000 \\  \hline  B \quad 35533411 \quad 11433553  \end{array}  $		MONTANTS DES SOINS	
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession		DATE DU DEVIS	
	.		DATE DE L'EXECUTION	

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Dr Siham Benkirane

MEDECINE GENERALE

Complexe Anassi - Groupe 5

Entrée 3 - App. 34 RDC

Bernoussi - Casablanca

Tél.: 05 22 73 50 87

GSM : 07 77 04 79 40

ACTOR. 24 AD. KEBIR

الدكتورة سهام بنكيران  
الطب العام  
مركز أناسي - شطر 5  
دخل 3 - شقة 34  
البرنوصي - الدار البيضاء  
الهاتف : 05 22 73 50 87  
المحمول: 07 77 04 79 40

Casablanca, le

25 DEC 2019

1459024

Coversyl 5 mg 4 boîte  
2 cp matin 15 jours  
1 cp au milieu



3460022 lasilix 40 2 boîte  
7 cp au milieu



140000 oedes 1 boîte 56  
7 cp au milieu



7860022 Diamicron 60 2 boîte 60  
7 cp au milieu



Metformine  
104006 1 cp midi  
1 cp soir

Dr. Siham Benkirane  
MEDECINE GENERALE  
Complexe Anassi Groupe 5  
Entrée 3 App. 34 RDC  
Tél.: 05 22 73 50 87



79.00 x 3 Mefenamic 15 mg 3 bottles  
1 cap a omidol



99.00 Magnimine  
1 cap 1e



19.60 Paracetamol  
1 cap  
claritin  
1g 1 bottle 16  
1 Sachet

e 1000



21



Docteur Sihem Benidraoui  
MEDECINE GENERALE  
Complexe Anass 5 Groupe 5  
Entrée 3 App. 34 RDC  
Tél: 05 22 75 50 81

1517.00

PHARMACIE ANASSI  
1 Gr. 7. CHRAIBI Lotfi  
Sidi Bernoussi 1. Anass  
Tél. 1. 09 22 75 50 81

# magmine

**Magnésium 300 mg**  
**Vitamine B<sub>6</sub>**  
**SANS SUCRE ET SANS SEL**

## COMPOSITION

Un comprimé sans sucre et sans sel contient :

Oxyde de magnésium .....	1200 mg
Soit un apport en magnésium élément par comprimé de .....	300 mg
Vitamine B <sub>6</sub> .....	2 mg

## PROPRIETES

Le magnésium est indispensable au bon fonctionnement du cœur, des nerfs, des muscles et des différentes phases du métabolisme de l'organisme.

**MAGMINE** à base de 300 mg de magnésium et de vitamine B<sub>6</sub>, permet de couvrir les besoins quotidiens en magnésium dans certaines situations :

- Effort physique intense
- Crampes et tensions musculaires, fatigue physique
- Alimentation déséquilibrée, avec carence nutritionnelle chez les personnes âgées, chez l'adolescent et en cas de régime alimentaire pendant des cures d'amaigrissement
- Surmenage, activité intellectuelle intense
- Stress, lassitude, difficulté d'endormissement
- Croissance chez l'adolescent.

## CONSEILS D'UTILISATION

- Prendre 1 comprimé par jour, à avaler en buvant un verre d'eau.

## PRESENTATION

Boîte de 30 comprimés

**Laboratoires JUVA SANTE**  
8, Rue Christophe Colomb  
75008 - PARIS



# PARANTAL C 1000®

Paracétamol, acide ascorbique

## FORME ET PRÉSENTATION :

Comprimés effervescents : Boîte de 10

## COMPOSITION :

Paracétamol	.....	p. comp eff	500 mg
Acide ascorbique	.....		1000 mg
Excipients qsp	.....	1 comprimé effervescent	

## PHARMACODYNAMIE :

L'association Paracétamol - Acide ascorbique, de par ses composants, exerce une action antalgique, antipyrétique, défatigante et détoxifiante.

Le paracétamol, analgésique et antipyrétique d'une grande tolérance, possède de plus un pouvoir myorelaxant lui assurant une efficacité marquée sur les myalgies.

L'acide ascorbique est un facteur important de la respiration cellulaire, un stimulant de la résistance de l'organisme. N'ayant aucune incidence digestive, le Parantal C 1000® constitue la médication de choix à substituer aux salicylés chez les personnes à antécédents digestifs.

L'abus chronique peut aboutir à une néphrite interstitielle, qui apparaît à bas bruit et dont le mécanisme n'est pas élucidé.

## INDICATIONS :

Toutes les manifestations douloureuses et / ou fébriles, et particulièrement :

- Les états grippaux : avec céphalées, courbatures, asthénie, hyperthermie
- Rhino-pharyngites

## CONTRE INDICATIONS :

- Insuffisance hépato-cellulaire
- Antécédents d'hypersensibilité au paracétamol
- Lithiase urinaire quand la dose d'acide ascorbique doit dépasser 1g/24h

## POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Adulte : 1 comprimé effervescent 2 à 3 fois par jour.

Les comprimés sont à dissoudre dans 1/2 verre d'eau.

Les prises doivent être espacées de 4 heures au minimum

Il est conseillé d'éviter la prise de Parantal C 1000® en fin de journée en raison de l'effet stimulant de la vitamine C.

## EFFETS SECONDAIRES :

Parantal C 1000® est remarquablement toléré aux doses thérapeutiques.

Quelques rares cas de réactions cutanées ont été signalés, n'imposant pas l'arrêt du traitement.

Exceptionnels cas de thrombopénie.

Chez certains sujets, des doses élevées de vitamine C peuvent favoriser l'apparition de lithiases oxaliques et uriques.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

La prise de paracétamol peut fausser le dosage de l'acide urique sanguin et le dosage de la glycémie.

## EXCIPIENTS A EFFET NOTOIRE :

Saccharose

Sodium : environ 263 mg par comprimé

Tube à conserver bien fermé à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Ceci est un médicament

Un médicament n'est pas un produit comme les autres

Il vous concerne, vous et votre santé

Le médicament est un produit actif

Une longue recherche a permis de découvrir son activité mais son absorption n'est

Il ne faut jamais abuser des médicaments

Il ne faut utiliser les médicaments qu'à bon escient

Utilisez les médicaments prescrits comme vous le conseille votre médecin

Il sait quels sont les médicaments dont vous avez besoin

Exécutez exactement les prescriptions de son ordonnance : suivez le traitement

reprenez pas de votre seule initiative

Votre pharmacien connaît les médicaments : suivez ses conseils

Il ne s'agit pas pour vous de prendre des médicaments en quantité importante

Il s'agit pour vous de prendre les médicaments dont vous avez besoin

PARANTAL C 1000®

LOT 95021 2  
EXP 08/2022  
PPV 19DH60

NE LAISSEZ PAS LES MÉDICAMENTS À LA PORTEE DE

Laboratoires de Produits Pharmaceutiques d'Afrique de  
LAPROPHAN S.A. 21, Rue des Oudaya - Casablanca

040700F56500P230707

الحمد، آلام المخلص، عذ في الرقبة، والإبط والعلة،  
أحراناً لانتقام الرجاء والقم (روتة وعترة) مما يتسبب في مشكل  
فزعاج مفاهيم وصالحة الخفافش هشط التدم.  
إذا ظهرت عليك هذه الأعراض، فلتصنل بالطبيب على الفور.  
**التهاب الأمعاء التفتة**  
تهاب الأمعاء الطفيفة الذي يؤدي إلى الإسهال المائع بصاحبه دم  
إذا ظهرت عليك هذه الأعراض، فلطلب مشورة الطبيب على  
**الأكثر حادية الشفاعة جداً**  
يمكن أن تظهر لدى أكثر من شخص واحد من أصل 10:  
الإسهال (عد اللكبار).  
**الأكثر حادية الشفاعة**  
يمكن أن تظهر لدى أقل من شخص واحد من أصل 10:  
السلاق (عدري نتيجة عن التمارين التي تسمى الميغنت)،  
والشتات البطليمية،  
الغثيان، لاسيما عند تناول جر عد من مرتقبة.  
إذا ظهرت عليك هذه الآثار الباطلية، فلأعمل على تناول كلارو-  
لوك (التي)  
الإسهال ( لدى الأطفال).  
**الأكثر حادية الشفاعة**  
يمكن أن تظهر لدى أقل من شخص واحد من أصل 100:  
طفح جلدي، حكة،  
طفح جلدي يقرز مع حكة (شرى).  
صر العضم،  
دوارة،  
صداع الرأس.  
**الأكثر حادية الشفاعة**  
يمكن أن تظهر لدى أقل من شخص واحد من أصل 1000:  
طفح جلدي، يمكن أن تكون منه تجاعات تشبه بقما سفيرة (أنت  
أكثر شعورها، وحولها طلة دلالة: حملس عليه الأشكال).  
إذا ظهرت عليك هذه الأعراض، فلتصنل بطريقك على وجه الآلا-  
**الأكثر حادية الشفاعة** التي يمكن أن تظهر عند اجراء تحاليل الدم  
للتخلص عدد الغلاب التي تسامم في تناول الدم (الستراتجات)،  
لتخلص عدد الكروبات البيضاء.  
**أعراض أخرى**  
يمكن أن تظهر ثالث حادية أخرى لدى عدد ضئيل من الأشخاص!  
رود فعل تحسسي (انظر أعلاه).  
التهاب الأمعاء الطفيفة (انظر أعلاه).  
التهاب الغشاء الحليمي الذي يحيط بالدماغ (التهاب السحايا العدنة).  
رود فعل العين الباطلية العدنة.  
طفح منتشر بصاحبه تجاعات وتوسف للجلد، لاسيما حول العين.  
التنفسية (متلازمة سترقس جونسون)، وشكل من الطفح أكثر  
(أكثر من 30 بالمائة من السطح الجلدي: متلازمة نيل).  
طفح جلدي أحمر منتشر تصاحبه تجاعات صغيرة تختفي مع  
التشريح.  
طفح حرشني أحمر تصاحبه كل تتحت الجلد وتجاعات (بنار نه)  
إذا ظهرت عليك أحد هذه الأعراض، فلأعمل بطريقك على الفور.  
التهاب الكبد،  
القرآن، الذي وتنتج عن ارتفاع معدل البيلوبورين في الدم (وهي  
ثورة لصغر البشرة وفي المنطقة البيضاء من العين).  
التهاب الكلى،  
استقلال عدد تناول الدم،  
فرط الشفاعة.  
للتخلص (إذن الأشخاص الذين يتناولون جر عد من مرتقبة من كلارو-  
لوك الأسود (انظر السلس):  
ثورة الأسلن (إذن الأطفال)، وبشكل صوراً معد فرش الأسلان  
**الأكثر حادية الشفاعة** التي يمكن أن تظهر عند اجراء تحاليل الدم أو التو-  
ق خلاص مهم في عدد الكروبات البيضاء!  
لتخلص عدد الكروبات الحمراء (فقر الدم البالحاتي)،  
بأمورات في البول.

Dénomination du médicament:  
CLAVULIN 1 g/125 mg ADULTES, poudre pour sachez-dose  
CLAVULIN 500 mg/62,5 mg ADULTES, comprimé pelliculé  
Amoxicilline/Acide clavulanicque

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice médicamenteuse.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la referer.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute d'informations à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit (ou à l'enfant). Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous avez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.

Dans cette notice :

- 1. QU'EST-CE QUE CLAVULIN ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**
- 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE SUR CLAVULIN ?**
- 3. COMMENT PRENDRE CLAVULIN ?**
- 4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELLES ?**
- 5. COMMENT CONSERVER CLAVULIN ?**
- 6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES**
- 1. QU'EST-CE QUE CLAVULIN ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique : **CLAVULIN** est un antibiotique qui tue les bactéries resistantes. Il contient deux molécules différentes, appelées amoxicilline et l'amoxicilline appartient à un groupe de médicaments qui peuvent parfois arrêter de être efficaces (être inactivés). L'acide clavulique empêche cette inactivation.

Indications thérapeutiques : **CLAVULIN** est utilisé pour traiter les infections causées par des bactéries sensibles.

**CLAVULIN** est utilisé pour traiter les infections dues à ou après un traitement par ce même médicament administré notamment dans certaines situations où les espèces bactériennes l'infection peuvent être multiples et/ou résistantes aux médicaments disponibles.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE SUR **CLAVULIN** ?**

Lista des informations nécessaires avant la prise du médicament **CLAVULIN 1 g/125 mg ADULTES**, poudre pour sachez-dose:

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à ce médicament, avant de prendre ce médicament.

**CLAVULIN 500 mg/62,5 mg ADULTES, comprimé pelliculé**

**Ne prenez jamais CLAVULIN :**

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'amoxicilline, la pénicilline ou à l'un des autres composants contenue(s) dans ce produit (la liste est fournie à la rubrique 6).
- Si vous avez déjà présenté une réaction allergique grave à un autre antibiotique. Ceci peut inclure une éruption cutanée sur le visage ou du cou.
- Si vous avez déjà eu des problèmes au foie ou développé une peau jaune lors de la prise d'un antibiotique.

→ Ne prenez pas CLAVULIN si vous êtes dans les cas mentionnés ci-dessus.

En cas de doute, demandez conseil à votre médecin ou prendre CLAVULIN.

Faites attention avec CLAVIOLIN.  
Demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien.

- souffrez de mononucléose infectieuse,

- Êtes traité(e) pour des problèmes au foie ou aux reins

PPV: 149,00 DH

DT: 610830

REF ID: A14839

PER: 02/21

— 1 —

11. *U. S. Fish and Wildlife Service, Biological Report, 1980*, Vol. 1, Part 1, pp. 1-10.

**MEFSAL® 7,5 mg, comprimé - B/10 & B/20**  
**MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable - B/10 & B/20**  
(Méloxicam)

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

Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.

Si vous avez avec toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information 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 non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## 1. COMPOSITION DU MEDICAMENT

Substance active :

- MEFSAL® 7,5 mg, comprimé :

Méloxicam .....

Pour 1 comprimé

- MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable :

Méloxicam .....

Pour 1 comprimé sécable

Excipients: Amidon prégalatinisé (1500), Lactose monohydraté, Amidon de maïs, Citrate de sodium, Cellulose microcristalline (Avicel pH102), Silice colloïdal anhydre, Stéarate de magnésium....., g.s.p. 1 comprimé

Excipient à effet notable : Lactose monohydraté.

## 2. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Anti-inflammatoire non stéroïdiens. Oxican - code ATC : M01AC06.

MEFSAL® contient une substance active dénommée méloxicam.

Le méloxicam appartient à un groupe de médicaments appelés anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), qui sont utilisés pour réduire l'inflammation et la douleur dans les articulations et les muscles.

## 3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

MEFSAL® est utilisé dans

- Le traitement de courte durée des douleurs aiguës d'arthrose.
- Le traitement de longue durée :

  - De la polyarthrite rhumatoïde,
  - De la spondylarthrite ankylosante (également appelée maladie de Bechterew).

## 4. POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

### Posologie :

La dose recommandée est de :

#### - Pouxées aiguës d'arthrose

7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être augmentée jusqu'à 15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou 1 comprimé à 15mg) une fois par jour.

#### - Polyarthrite rhumatoïde et Spondylarthrite ankylosante

15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou un comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être réduite à 7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour.

### Mode d'administration :

Voie orale.

Tous les comprimés doivent être avalés avec de l'eau, ou un autre liquide, au cours d'un repas.

## 5. CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais MEFSAL® dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au Méloxicam ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament,
- Au cours des trois derniers mois de la grossesse,
- Enfant et adolescents de moins de 16 ans,
- Si vous êtes allergique à l'aspirine ou à d'autres médicaments anti-inflammatoires (AINS),
- Si vous avez présenté l'un des signes suivants après avoir pris de l'aspirine ou d'autres AINS :
  - Respiration sifflante, oppression respiratoire, difficulté à respirer (asthme),
  - Obstruction nasale due à des petits renflements de la muqueuse nasale (polypes nasaux),
  - Eruptions cutanées / urticaire,
  - Gonflement soutien des tissus sous la peau ou les muqueuses, tel qu'un gonflement autour des yeux, du visage, des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile (œdème de Quincke),
  - Si vous avez déjà présenté, après un traitement avec des AINS :
    - Un saignement de l'estomac ou des intestins,
    - Des perforations de l'estomac ou des intestins,
    - Ulcères ou saignement de l'estomac ou des intestins,
    - Antécédents d'ulcères ou de saignements récidivants peptiques ou de l'estomac (ulcération ou saignement s'étant produit au moins deux fois),
    - Insuffisance hépatique sévère,
    - Insuffisance rénale sévère non dialysée,
    - Saignements récents dans le cerveau (hémorragie cérébrovasculaire),
    - Troubles hémorragiques de quelque type que ce soit,
    - Insuffisance cardiaque sévère,
    - Intolérance à certains sucres étant donné que ce produit contient du lactose (voir rubriques « Composition » et « Mise en garde spéciales et précautions particulières

d'emploi »).

Si vous n'êtes pas certain à propos d'un des points ci-dessus, parlez-en à votre médecin.

## 6. EFFETS INDÉSIRABLES

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

**Arrêtez de prendre MEFSAL® et consultez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous remarquez :**

Toute réaction allergique (hypersensibilité), qui peut prendre la forme de :

- Réactions cutanées, notamment démangeaisons (prurit), cloques ou décollement de la peau, qui peuvent être des éruptions cutanées pouvant potentiellement mettre en jeu le pronostic vital (syndrome de Stevens Johnson, syndrome de Lyell), lésions des tissus mous (lésions des muqueuses) ou érythème polymorphe (Ci, Cf). Indication). L'érythème polymorphe est une réaction allergique grave de la peau, provoquant des lâches, des marques rouges ou violettes, ou des bulles à la surface de la peau. Cette réaction peut également atteindre la bouche, les yeux et les autres muqueuses.

• Gonflement des tissus sous la peau ou les muqueuses, par exemple gonflement autour des yeux, gonflement du visage et des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile, ainsi que gonflement des chevilles ou des jambes (œdème des membres inférieurs).

• Essoufflement ou crise d'asthme.

• Inflammation du foie (hépatite). Ceci peut entraîner les symptômes suivants :

• Douleurs abdominales,

• Perle d'appétit.

Tout effet indésirable du tube digestif, plus particulièrement :

• Saignements (entrant une coloration des selles en noir),  
• Ulcération du tube digestif (entrant des douleurs abdominales).

Les saignements de l'appareil digestif (saignements gastro-intestinaux), la formation d'ulcères ou l'apparition d'une perforation au niveau digestif peuvent parfois être sévères et d'évolution potentiellement fatale, en particulier chez les personnes âgées. Informez immédiatement votre médecin, si vous avez été atteint précédemment de tels symptômes de l'appareil digestif suite à l'utilisation prolongée de médicaments anti-inflammatoires (AINS), en particulier si vous êtes âgé. Votre médecin pourra être amené à suivre toute modification de votre état pendant le traitement.

Si vous présentez des troubles de la vue, ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machine.

### Effets indésirables généraux des médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)

L'utilisation de certains médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) peut s'accompagner, en particulier avec des doses élevées et en cas de traitement de longue durée, d'un risque légèrement augmenté d'occlusion des vaisseaux artériels (éventuels thromboses artériels), pouvant provoquer une crise cardiaque (infarctus du myocarde) ou accident vasculaire cérébral (apoplexie). Des rétentions de liquides (œdèmes), une augmentation de la pression artérielle (hypertension) et une insuffisance cardiaque ont été observées en association avec le traitement par AINS.

### Les effets indésirables les plus couramment observés affectent l'appareil digestif (événements gastro-intestinaux) :

• Ulcères de l'estomac et de la partie supérieure de l'intestin grêle (ulcères péptiques/gastrroduodénaux),

• Perforation de la paroi intestinale ou saignement digestif (d'évolution parfois fatale, en particulier chez les personnes âgées).

### Les effets indésirables suivants ont été rapportés après l'administration d'AINS.

• Sensation de malaise (nausées) et vomissements,

• Selles molles (diarrhées),

• Flatulence,

• Constipation,

• Indigestion (dyspepsie),

• Douleurs abdominales,

• Selles de coloration noire provoquée par un saignement au niveau digestif (mélénée),

• Vomissement de sang (hématème),

• Inflammation de la muqueuse buccale avec ulcérations (stomatite ulcéreuse),

• Aggravation des inflammations de l'appareil digestif (par exemple exacerbation de la colite ou de la maladie de Crohn).

Moins fréquemment, une inflammation de l'estomac (gastrite) a été observée.

### Effets indésirables du Méloxicam - la substance active de MEFSAL®

• Très fréquents : touche plus d'1 patient sur 10

• Événements indésirables gastro-intestinaux tels qu'indigestion (dyspepsie), sensation de malaise (nausées) et vomissements, douleurs abdominales, constipation, flatulences, selles molles (diarrhées),

• Fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 100

• Céphalées,

• Peu fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 1000

• Étourdissements,

• Vérités,

• Somnolence,

• Anémie (réduction de la concentration en héroglobine),

• Augmentation de la pression artérielle (hypertension),

• Bouffées de chaleur (rougeur temporaire du visage et/ou de la poitrine),

• Rétention hydro-sodée,

• Augmentation du taux de potassium (hyperkaliémie) symptômes suivants :

• Troubles du rythme cardiaque (arythmies),

• Palpitations (perception de ses propres battements cardiaques de...),

• Faiblesse des muscles

• Eructation,

• Inflammation de l'estomac (gastrite),

• Saignements gastro-intestinaux,

• Inflammation de la bouche (stomatite),

• Réactions allergiques immédiates (hypersensibilité),

• Démangeaison (prurit),

• Rash cutané,

• Gonflement provoqué par la rétention des cheveux/des jambes (œdème des muqueuses),

• Gonflement soutien des tissus sous la peau, du visage et/ou des yeux rendant éventuellement la respiration difficile,

• Anomalies transitoires des tests biologiques (enzymes hépatiques telles que les bilirubines), Votre médecin

sanguine,

• Anomalies des tests biologiques de la créatinine ou de l'urée),

• Rares : touche de 1 à 10 patients sur 1000

• Troubles de l'humeur,

• Cauchemars,

• Numération sanguine anormale, notamment :

• Numération sanguine différentielle,

• Diminution du nombre de globules blancs,

• Diminution du nombre de plaquettes,

• Ces effets indésirables peuvent entraîner des symptômes tels que la nausée,

• Bourdonnements d'oreilles (acouphènes),

• Palpitations,

• Ulcères de l'estomac ou de la partie supérieure de l'intestin grêle (ulcères péptiques/gastrroduodénaux),

• Inflammation de l'oesophage (œsophagite),

• Survenue de crises d'asthme (obstruction de l'air respiratoire ou d'autres AINS),

• Grâces réactions cutanées accompagnées de syndrome de Stevens-Johnson et syndrome de toxicité cutanée grave (SCUG),

• Urticaire,

• Anomalies de la vue, notamment :

• Vision floue

• Inflammation du blanc des yeux (œdème des paupières),

• Inflammation du gros intestin (colite),

• Très rares : touche moins de 1 patient sur 1000

• Formation de cloques sur la peau (érythème polymorphe),

• Ulcères de la peau ou des gencives,

• Douleurs abdominales,

• Perte d'appétit

• Insuffisance rénale aigüe en particulier :

• Par exemple une maladie cardiaque,

• Perforation de la paroi intestinale,

• Indétermé (la fréquence ne dépend pas de la dose),

• Confusion,

• Désorientation,

• Essoufflement et réactions cutanées,

• Eruptions cutanées provoquées par la photosensibilité,

• une insuffisance cardiaque a été observée,

• AINS,

• Peri complète d'un certain type chez des patients qui prennent MEFSAL® potentiellement inhibiteurs, déprimants ou osseuse (médicaments myélotoxiques),

• Une fièvre soutenue

• Des maux de gorge

• Des infections

• Pancréate (inflammation du pancréas),

• Effets indésirables causés par les médicaments non stéroïdiens (AINS), mais non

mentionnés dans la rubrique des effets indésirables ordinaires du remède,

• du remède (effets indésirables),

• le syndrome de Stevens-Johnson (effets indésirables),

• le syndrome de toxicité cutanée grave (effets indésirables),

• la leucémie (effets indésirables),

• la lésion rénale (effets indésirables),

• la lésion hépatique (effets indésirables),

• la surinfection (effets indésirables),

• la césarité (effets indésirables),

• la mort (effets indésirables),

</

**MEFSAL® 7,5 mg, comprimé - B/10 & B/20**  
**MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable - B/10 & B/20**  
(Méloxicam)

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

Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.

Si vous avez avec toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information 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 non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## 1. COMPOSITION DU MEDICAMENT

Substance active :

- MEFSAL® 7,5 mg, comprimé :

Méloxicam .

Pour 1 comprimé

- MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable:

Méloxicam .

Pour 1 comprimé sécable

Excipients: Amidon prégalatinisé (1500), Lactose monohydraté, Amidon de maïs, Citrate de sodium, Cellulose microcristalline (Avicel pH102), Silice colloidal anhydre, Stéarate de magnésium,..., g.s.p. 1 comprimé

Excipient à effet notable : Lactose monohydraté.

## 2. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Anti-inflammatoire non stéroïdiens. Oxican - code ATC : M01AC06.

MEFSAL® contient une substance active dénommée méloxicam.

Le méloxicam appartient à un groupe de médicaments appelés anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), qui sont utilisés pour réduire l'inflammation et la douleur dans les articulations et les muscles.

## 3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

MEFSAL® est utilisé dans

- Le traitement de courte durée des douleurs aiguës d'arthrose.
- Le traitement de longue durée :

- De la polyarthrite rhumatoïde,
- De la spondylarthrite ankylosante (également appelée maladie de Bechterew).

## 4. POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

VEillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

### Posologie :

La dose recommandée est de :

#### - Pouxées aiguës d'arthrose

7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être augmentée jusqu'à 15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou 1 comprimé à 15mg) une fois par jour.

#### - Polyarthrite rhumatoïde et Spondylarthrite ankylosante

15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou un comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être réduite à 7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour.

### Mode d'administration :

Voie orale.

Tous les comprimés doivent être avalés avec de l'eau, ou un autre liquide, au cours d'un repas.

## 5. CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais MEFSAL® dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au Méloxicam ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament,
- À cours des trois derniers mois de la grossesse,

- Enfant et adolescents de moins de 16 ans,

- Si vous êtes allergique à l'aspirine ou à d'autres médicaments anti-inflammatoires (AINS),

- Si vous avez présenté l'un des signes suivants après avoir pris de l'aspirine ou d'autres AINS :

- Respiration sifflante, oppression respiratoire, difficulté à respirer (asthme),
- Obstruction nasale due à des petits renflements de la muqueuse nasale (polypes nasaux),

- Eruptions cutanées / urticaire,

- Gonflement soutien des tissus sous la peau ou les muqueuses, tel qu'un gonflement autour des yeux, du visage, des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile (œdème de Quincke).

- Si vous avez déjà présenté, après un traitement avec des AINS :

- Un saignement de l'estomac ou des intestins,

- Des perforations de l'estomac ou des intestins,

- Ulcères ou saignement de l'estomac ou des intestins,

- Antécédents d'ulcères ou de saignements récidivants peptiques ou de l'estomac (ulcération ou saignement s'étant produit au moins deux fois),

- Insuffisance hépatique sévère,

- Insuffisance rénale sévère non dialysée,

- Saignements récents dans le cerveau (hémorragie cérébrovasculaire),

- Troubles hémorragiques de quelque type que ce soit,

- Insuffisance cardiaque sévère,

- Intolérance à certains sucrez étant donné que ce produit contient du lactose (voir rubriques « Composition » et « Mise en garde spéciales et précautions particulières

d'emploi »).

Si vous n'êtes pas certain à propos d'un des points ci-dessus, parlez-en à votre médecin.

## 6. EFFETS INDÉSIRABLES

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

### Arrêtez de prendre MEFSAL® et consultez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous remarquez :

Toute réaction allergique (hypersensibilité), qui peut prendre la forme de :

- Réactions cutanées, notamment démangeaisons (prurit), cloques ou décollement de la peau, qui peuvent être des éruptions cutanées pouvant potentiellement mettre en jeu le pronostic vital (syndrome de Stevens Johnson, syndrome de Lyell), lésions des tissus mous (lésions des muqueuses) ou érythème polymorphe (Ci, indication). L'érythème polymorphe est une réaction allergique grave de la peau, provoquant des lâches, des marques rouges ou violettes, ou des bulles à la surface de la peau. Cette réaction peut également atteindre la bouche, les yeux et les autres muqueuses.

- Gonflement des tissus sous la peau ou les muqueuses, par exemple gonflement autour des yeux, gonflement du visage et des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile, ainsi que gonflement des chevilles ou des jambes (œdème des membres inférieurs).

- Essoufflement ou crise d'asthme.

- Inflammation du foie (hépatite). Ceci peut entraîner les symptômes suivants :

- Douleurs abdominales,

- Perle d'appétit.

Tout effet indésirable du tube digestif, plus particulièrement :

- Saignements (entrant une coloration des selles en noir),

- Ulcération du tube digestif (entrant des douleurs abdominales).

Les saignements de l'appareil digestif (saignements gastro-intestinaux), la formation d'ulcères ou l'apparition d'une perforation au niveau digestif peuvent parfois être sévères et d'évolution potentiellement fatale, en particulier chez les personnes âgées. Informez immédiatement votre médecin, si vous avez été atteint précédemment de tels symptômes de l'appareil digestif suite à l'utilisation prolongée de médicaments anti-inflammatoires (AINS), en particulier si vous êtes âgé. Votre médecin pourra être amené à suivre toute modification de votre état pendant le traitement.

Si vous présentez des troubles de la vue, ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machine.

### Effets indésirables généraux des médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)

L'utilisation de certains médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) peut s'accompagner, en particulier avec des doses élevées et en cas de traitement de longue durée, d'un risque légèrement augmenté d'occlusion des vaisseaux artériels (éventuels thromboses artérielles), pouvant provoquer une crise cardiaque (infarctus du myocarde) ou accident vasculaire cérébral (apoplexie). Des rétentions de liquides (œdèmes), une augmentation de la pression artérielle (hypertension) et une insuffisance cardiaque ont été observées en association avec le traitement par AINS.

### Les effets indésirables les plus couramment observés affectent l'appareil digestif (événements gastro-intestinaux) :

- Ulcères de l'estomac et de la partie supérieure de l'intestin grêle (ulcères péptiques/gastrroduodénaux),

- Perforation de la paroi intestinale ou saignement digestif (d'évolution parfois fatale, en particulier chez les personnes âgées).

### Les effets indésirables suivants ont été rapportés après l'administration d'AINS.

Sensation de malaise (nausées) et vomissements,

- Selles molles (diarrhées),

- Flatulence,

- Constipation,

- Indigestion (dyspepsie),

- Douleurs abdominales,

- Selles de coloration noire provoquée par un saignement au niveau digestif (mélénée),

- Vomissement de sang (hématème),

- Inflammation de la muqueuse buccale avec ulcérations (stomatite ulcéreuse),

- Aggravation des inflammations de l'appareil digestif (par exemple exacerbation de la colite ou de la maladie de Crohn).

Moins fréquemment, une inflammation de l'estomac (gastrite) a été observée.

### Effets indésirables du Méloxicam - la substance active de MEFSAL®

- Très fréquents : touche plus d'1 patient sur 10

- Événements indésirables gastro-intestinaux tels qu'indigestion (dyspepsie), sensation de malaise (nausées) et vomissements, douleurs abdominales, constipation, flatulences, selles molles (diarrhées),

- Fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 100

- Céphalées,

- Peu fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 1000

- Étourdissements,

- Vérités,

- Somnolence,

- Anémie (réduction de la concentration en héroglobine),

- Augmentation de la pression artérielle (hypertension),

- Bouffées de chaleur (rougeur temporaire du visage et/ou de la poitrine),

- Rétention hydro-sodée,

- Augmentation du taux de potassium (hyperkaliémie) symptômes suivants :

- Troubles du rythme cardiaque (arythmies),

- Palpitations (perception de ses propres battements cardiaques),

- Faiblesse des muscles

• Eructation,

- Inflammation de l'estomac (gastrite),

- Saignements gastro-intestinaux,

- Inflammation de la bouche (stomatite),

- Réactions allergiques immédiates (hypersensibilité),

- Démangeaison (prurit),

- Rash cutané,

- Gonflement provoqué par la rétention des cheveux/des jambes (œdème des muscles),

- Gonflement soutien des tissus sous la peau, du visage et/ou des yeux, rendant éventuellement la respiration difficile,

- Anomalies transitoires des tests biologiques (enzymes hépatiques telles que les bilirubines),

- Rash cutané, la bilirubine). Votre médecin sanguine,

- Anomalies des tests biologiques de la créatinine ou de l'urée,

- Rares : touche de 1 à 10 patients sur 100

- Troubles de l'humeur,

- Cauchemars,

- Numération sanguine anormale, notamment :

- Numération sanguine différentielle,

- Diminution du nombre de globules blancs,

- Diminution du nombre de plaquettes,

- Ces effets indésirables peuvent entraîner ainsi que des symptômes tels que la nausée,

- Bourdonnements d'oreilles (acouphènes),

- Palpitations,

- Ulcères de l'estomac ou de la peau (peptiques/gastrroduodénaux),

- Inflammation de l'oesophage (œsophagite),

- Survenue de crises d'asthme (obstruction de l'air respiratoire ou d'autres AINS),

- Graves réactions cutanées accompagnées de syndrome de Stevens-Johnson et syndrome de toxicité cutanée grave (SCUG),

- Urticaire,

- Anomalies de la vue, notamment :

- Vision floue,

- Inflammation du blanc des yeux (œdème conjonctival),

- Inflammation du gros intestin (colite),

- Très rares : touche moins d'1 patient sur 100

- Formation de cloques sur la peau (érythème polymorphe),

- Ulcères de la muqueuse buccale ou violents renflements, des marques rouges ou violettes, rendant éventuellement atteindre la crise d'asthme,

- Jaunissement de la peau ou des gencives,

- Douleurs abdominales,

- Perle d'appétit

- Insuffisance rénale aigüe en particulier :

- Par exemple une maladie cardiaque,

- Perforation de la paroi intestinale,

- Indétermédiante (la fréquence ne dépend pas)

- Confusion,

- Désorientation,

- Essoufflement et réactions cutanées,

- Eruptions cutanées provoquées par photosensibilité,

- une insuffisance cardiaque a été observée,

- Perle complète d'un certain type chez des patients qui prennent MEFSAL® potentiellement inhibiteurs, déprimants ou osseuse (médicaments myélotoxiques),

- Une fièvre soutenue,

- Des maux de gorge,

- Des infections,

- Pancréate (inflammation du pancréas),

**Effets indésirables causés par les non-stéroïdiens (AINS), mais non mentionnés dans la notice**

• Réactions cutanées (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de la peau (urticaire, érythème,

**MEFSAL® 7,5 mg, comprimé - B/10 & B/20**  
**MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable - B/10 & B/20**  
(Méloxicam)

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

Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.

Si vous avez avec toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information 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 non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## 1. COMPOSITION DU MEDICAMENT

Substance active :

- MEFSAL® 7,5 mg, comprimé :

Méloxicam .

Pour 1 comprimé

- MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable:

Méloxicam .

Pour 1 comprimé sécable

Excipients: Amidon prégalatinisé (1500), Lactose monohydraté, Amidon de maïs, Citrate de sodium, Cellulose microcristalline (Avicel pH102), Silice colloidal anhydre, Stéarate de magnésium,..., s.p.s. 1 comprimé

Excipient à effet notable : Lactose monohydraté.

## 2. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Anti-inflammatoire non stéroïdiens. Oxican - code ATC : M01AC06.

MEFSAL® contient une substance active dénommée méloxicam.

Le méloxicam appartient à un groupe de médicaments appelés anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), qui sont utilisés pour réduire l'inflammation et la douleur dans les articulations et les muscles.

## 3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

MEFSAL® est utilisé dans

- Le traitement de courte durée des douleurs aiguës d'arthrose.
- Le traitement de longue durée :

- De la polyarthrite rhumatoïde,
- De la spondylarthrite ankylosante (également appelée maladie de Bechterew).

## 4. POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

VEillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

### Posologie :

La dose recommandée est de :

#### - Pouxées aiguës d'arthrose

7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être augmentée jusqu'à 15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou 1 comprimé à 15mg) une fois par jour.

#### - Polyarthrite rhumatoïde et Spondylarthrite ankylosante

15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou un comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être réduite à 7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour.

### Mode d'administration :

Voie orale.

Tous les comprimés doivent être avalés avec de l'eau, ou un autre liquide, au cours d'un repas.

## 5. CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais MEFSAL® dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au Méloxicam ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament,
- À cours des trois derniers mois de la grossesse,

- Enfant et adolescents de moins de 16 ans,

- Si vous êtes allergique à l'aspirine ou à d'autres médicaments anti-inflammatoires (AINS),

- Si vous avez présenté l'un des signes suivants après avoir pris de l'aspirine ou d'autres AINS :

- Respiration sifflante, oppression respiratoire, difficulté à respirer (asthme),
- Obstruction nasale due à des petits renflements de la muqueuse nasale (polypes nasaux),

- Eruptions cutanées / urticaire,

- Gonflement soutien des tissus sous la peau ou les muqueuses, tel qu'un gonflement autour des yeux, du visage, des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile (œdème de Quincke).

- Si vous avez déjà présenté, après un traitement avec des AINS :

- Un saignement de l'estomac ou des intestins,

- Des perforations de l'estomac ou des intestins,

- Ulcères ou saignement de l'estomac ou des intestins,

- Antécédents d'ulcères ou de saignements récidivants peptiques ou de l'estomac (ulcération ou saignement s'étant produit au moins deux fois),

- Insuffisance hépatique sévère,

- Insuffisance rénale sévère non dialysée,

- Saignements récents dans le cerveau (hémorragie cérébrovasculaire),

- Troubles hémorragiques de quelque type que ce soit,

- Insuffisance cardiaque sévère,

- Intolérance à certains sucrez étant donné que ce produit contient du lactose (voir rubriques « Composition » et « Mise en garde spéciales et précautions particulières

d'emploi »).

Si vous n'êtes pas certain à propos d'un des points ci-dessus, parlez-en à votre médecin.

## 6. EFFETS INDÉSIRABLES

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

**Arrêtez de prendre MEFSAL® et consultez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous remarquez :**

Toute réaction allergique (hypersensibilité), qui peut prendre la forme de :

- Réactions cutanées, notamment démangeaisons (prurit), cloques ou décollement de la peau, qui peuvent être des éruptions cutanées pouvant potentiellement mettre en jeu le pronostic vital (syndrome de Stevens Johnson, syndrome de Lyell), lésions des tissus mous (lésions des muqueuses) ou érythème polymorphe (Ci, indication). L'érythème polymorphe est une réaction allergique grave de la peau, provoquant des lâches, des marques rouges ou violettes, ou des bulles à la surface de la peau. Cette réaction peut également atteindre la bouche, les yeux et les autres muqueuses.

- Gonflement des tissus sous la peau ou les muqueuses, par exemple gonflement autour des yeux, gonflement du visage et des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile, ainsi que gonflement des chevilles ou des jambes (œdème des membres inférieurs).

- Essoufflement ou crise d'asthme.

- Inflammation du foie (hépatite). Ceci peut entraîner les symptômes suivants :

- Douleurs abdominales,

- Perle d'appétit.

Tout effet indésirable du tube digestif, plus particulièrement :

- Saignements (entrant une coloration des selles en noir),

- Ulcération du tube digestif (entrant des douleurs abdominales).

Les saignements de l'appareil digestif (saignements gastro-intestinaux), la formation d'ulcères ou l'apparition d'une perforation au niveau digestif peuvent parfois être sévères et d'évolution potentiellement fatale, en particulier chez les personnes âgées. Informez immédiatement votre médecin, si vous avez été atteint précédemment de tels symptômes de l'appareil digestif suite à l'utilisation prolongée de médicaments anti-inflammatoires (AINS), en particulier si vous êtes âgé. Votre médecin pourra être amené à suivre toute modification de votre état pendant le traitement.

Si vous présentez des troubles de la vue, ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machine.

#### Effets indésirables généraux des médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)

L'utilisation de certains médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) peut s'accompagner, en particulier avec des doses élevées et en cas de traitement de longue durée, d'un risque légèrement augmenté d'occlusion des vaisseaux artériels (éventuels thromboses artérielles), pouvant provoquer une crise cardiaque (infarctus du myocarde) ou accident vasculaire cérébral (apoplexie). Des rétentions de liquides (œdèmes), une augmentation de la pression artérielle (hypertension) et une insuffisance cardiaque ont été observées en association avec le traitement par AINS.

#### Les effets indésirables les plus couramment observés affectent l'appareil digestif (événements gastro-intestinaux) :

- Ulcères de l'estomac et de la partie supérieure de l'intestin grêle (ulcères péptiques/gastrroduodénaux),

- Perforation de la paroi intestinale ou saignement digestif (d'évolution parfois fatale, en particulier chez les personnes âgées).

#### Les effets indésirables suivants ont été rapportés après l'administration d'AINS.

- Sensation de malaise (nausées) et vomissements,

- Selles molles (diarrhées),

- Flatulence,

- Constipation,

- Indigestion (dyspepsie),

- Douleurs abdominales,

- Selles de coloration noire provoquée par un saignement au niveau digestif (mélénée),

- Vomissement de sang (hématème),

- Inflammation de la muqueuse buccale avec ulcérations (stomatite ulcéreuse),

- Aggravation des inflammations de l'appareil digestif (par exemple exacerbation de la colite ou de la maladie de Crohn).

Moins fréquemment, une inflammation de l'estomac (gastrite) a été observée.

#### Effets indésirables du Méloxicam - la substance active de MEFSAL®

- Très fréquents : touche plus d'1 patient sur 10

- Événements indésirables gastro-intestinaux tels qu'indigestion (dyspepsie), sensation de malaise (nausées) et vomissements, douleurs abdominales, constipation, flatulences, selles molles (diarrhées),

- Fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 100

- Céphalées,

- Peu fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 1000

- Étourdissements,

- Vérités,

- Somnolence,

- Anémie (réduction de la concentration en héroglobine),

- Augmentation de la pression artérielle (hypertension),

- Bouffées de chaleur (rougeur temporaire du visage et/ou de la poitrine),

- Rétention hydro-sodée,

- Augmentation du taux de potassium (hyperkaliémie) symptômes suivants :

- Troubles du rythme cardiaque (arythmies),

- Palpitations (perception de ses propres battements cardiaques),

- Faiblesse des muscles

• Eructation,

- Inflammation de l'estomac (gastrite),

- Saignements gastro-intestinaux,

- Inflammation de la bouche (stomatite),

- Réactions allergiques immédiates (hypersensibilité),

- Démangeaison (prurit),

- Rash cutané,

- Gonflement provoqué par la rétention des cheveux/des jambes (œdème des muscles),

- Gonflement soutien des tissus sous la peau, du visage et/ou des yeux, rendant éventuellement la respiration difficile,

- Anomalies transitoires des tests biologiques (enzymes hépatiques telles que les bilirubines),

- Rash cutané, la bilirubine). Votre médecin sanguine,

- Anomalies des tests biologiques de la créatinine ou de l'urée,

- Rares : touche de 1 à 10 patients sur 100

- Troubles de l'humeur,

- Cauchemars,

- Numération sanguine anormale, notamment :

- Numération sanguine différentielle,

- Diminution du nombre de globules blancs,

- Diminution du nombre de plaquettes,

- Ces effets indésirables peuvent entraîner ainsi que des symptômes tels que la nausée,

- Bourdonnements d'oreilles (acouphènes),

- Palpitations,

- Ulcères de l'estomac ou de la peau (peptiques/gastrroduodénaux),

- Inflammation de l'oesophage (œsophagite),

- Survenue de crises d'asthme (obstruction de l'air respiratoire ou d'autres AINS),

- Grâces réactions cutanées accompagnées du syndrome de Stevens-Johnson et du syndrome toxicodermique,

- Urticaire,

- Anomalies de la vue, notamment :

- Vision floue

- Inflammation du blanc des yeux (œdème conjonctival),

- Inflammation du gros intestin (colite),

- Très rares : touche moins d'1 patient sur 100

- Formation de cloques sur la peau (érythème polymorphe),

- Ulcères de la muqueuse buccale ou violents, des marques rouges ou violettes, qui peuvent également atteindre la peau, les yeux et les gencives,

- Inflammation de la peau ou des gencives,

- Douleurs abdominales,

- Perle d'appétit

- Insuffisance rénale aigüe en particulier :

- Par exemple une maladie cardiaque,

- Perforation de la paroi intestinale,

- Indétermé (la fréquence ne dépend pas)

- Confusion,

- Désorientation,

- Essoufflement et réactions cutanées,

- Eruptions cutanées provoquées par la photosensibilité,

- une insuffisance cardiaque a été observée.

- AINS.

- Perle complète d'un certain type chez des patients qui prennent MEFSAL® potentiellement inhibiteurs, déprimants ou osseuse (médicaments myélotoxiques),

- Une fièvre soutenue

- Des maux de gorge

- Des infections

- Pancréate (inflammation du pancréas),

**Effets indésirables causés par les non-stéroïdiens (AINS), mais non mentionnés dans la notice**

• Réactions cutanées (urticaire, érythème, lésions, etc.)

• Réactions de l'estomac (nausées, vomissements, diarrhées, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la gorge (sore throat, etc.)

• Réactions de l'œsophage (œsophagite, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

• Réactions de la poitrine (cough, etc.)

• Réactions de la vessie (urinary tract infection, etc.)

• Réactions de la prostate (prostatitis, etc.)

• Réactions de la peau (éruption, etc.)

• Réactions de la cavité buccale (stomatite, etc.)

# COVERSYL® 5 mg

## Périndopril arginine, comprimé pelliculé sécable

Veuillez lire attentivement 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, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voir rubrique 4.

### Que contient cette notice ?

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

### 1. QU'EST-CE QUE COVERSYL 5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'Enzyme de Conversion (IEC) non associés - Code ATC: C09AA04

Coversyl 5 mg, comprimé pelliculé sécable est un inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

Coversyl 5 mg, comprimé pelliculé sécable est utilisé dans :

- le traitement de l'hypertension artérielle,
- le traitement de l'insuffisance cardiaque (le cœur est incapable de fournir assez de sang pour satisfaire les besoins de l'organisme),
- la réduction du risque d'événements cardiaques, tels que l'infarctus, chez les patients souffrant de maladie coronaire stable (le flux sanguin alimentant le cœur est réduit ou bloqué) et ayant un antécédent d'infarctus et/ou d'intervention visant à améliorer l'apport sanguin au cœur en dilatant les vaisseaux sanguins.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COVERSYL 5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolerance à certains sucrels, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable :

- si vous êtes allergique au périndopril, à l'un des autres composants contenus dans ce médicament ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion,
- si vous avez déjà eu des symptômes tels que des difficultés respiratoires, des gonflements du visage, de la langue ou de la gorge, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par les IEC ou si vous ou un membre de votre famille avec déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (angioédème),
- si vous êtes enceinte depuis plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable en début de grossesse (cf. Grossesse et allaitement),
- si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'lisinopril pour diminuer votre pression artérielle,
- si vous êtes dialysé(e) ou si vous bénéficiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, COVERSYL peut ne pas être adapté.
- si vous avez des problèmes rénaux avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale),
- si vous êtes actuellement traité par sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque (voir « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et COVERSYL »).

### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable si vous :

- avez une sténose aortique (rétrécissement de l'artère principale alimentant le cœur) ou une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère rénale);
- avez tout autre problème cardiaque;
- avez une maladie du foie;
- avez une maladie rénale ou si vous êtes sous une dialyse;
- avez des taux anormalement élevés d'une hormone appelée aldostérone dans le sang (aldostéronisme primaire),
- souffrez d'une maladie du collagène (maladie du tissu conjonctif) comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie.

- procainamide (traitement des battements cardiaques irréguliers);
- les traitements de l'hypotension artérielle, des collapsus ou de l'asthme (éphédrine, noradrénaline ou adrénergine);
- sels d'or, en particulier lors d'administration intraveineuse (utilisés dans le traitement des symptômes de la polyarthrite rhumatoïde).

**COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable avec des aliments et boissons**  
Il est conseillé de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable avant un repas.

### Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

### Grossesse

**Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte.** Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable. COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse. Il ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire au développement à votre enfant.

### Allaitement

Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter. COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable est déconseillé aux femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prématuré.

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable n'affecte pas la vigilance mais des sensations de vertiges ou de fatigue en relation avec une baisse de la pression artérielle peuvent survenir chez certains patients. Par conséquent, votre aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines peut être diminuée.

**COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable contient du lactose monohydraté.**

Si votre médecin vous a informé d'une intolérance à certains sucrels, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### 3. COMMENT PRENDRE COVERSYL 5 MG, COMPRIME COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE?

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute. Le comprimé doit être avalé avec un verre d'eau, de préférence à la même heure chaque jour, le matin et avant le repas. Votre médecin décidera de la dose adaptée pour vous.

Les doses habituelles sont les suivantes :

**Hypertension artérielle:** la dose usuelle initiale et la dose d'entretien est de 5 mg par jour.

Après un mois de traitement, cette dose peut être augmentée à 10 mg par jour si nécessaire.

La dose de 10 mg par jour est la dose maximale recommandée dans l'hypertension. Si vous êtes âgé de 65 ans ou plus, la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour.

Après un mois de traitement, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour, si nécessaire.

**Insuffisance cardiaque:** la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après 2 semaines, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour, qui est la dose maximale recommandée dans l'insuffisance cardiaque.

**Maladie coronaire stable:** la dose usuelle initiale est de 5 mg par jour. Après 2 semaines, cette dose peut être augmentée à 10 mg par jour, qui est la dose maximale recommandée dans cette indication.

Si vous êtes âgé de 65 ans ou plus, la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après une semaine, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour puis à 10 mg par jour, la semaine suivante.

**Si vous avez pris plus de COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable que vous n'auriez dû**

Consultez immédiatement votre médecin. L'événement le plus probable traduit par des vertiges ou jambes relâchées.

**Si vous oubliez de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable, le jour d'habitude.**

Ne prenez pas de dose double.

**Si vous arrêtez de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable, le jour d'habitude.**

Le traitement par COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable, le jour d'habitude.

**4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENEMENTS**

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables.

Si vous remarquez l'un des effets indésirables mentionnés ci-dessous, arrêtez tout de suite de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable et

les suivants,

145,00

# COVERSYL® 5 mg

## Périndopril arginine, comprimé pelliculé sécable

Veuillez lire attentivement 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, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voir rubrique 4.

### Que contient cette notice ?

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

### 1. QU'EST-CE QUE COVERSYL 5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'Enzyme de Conversion (IEC) non associés - Code ATC: C09AA04

Coversyl 5 mg, comprimé pelliculé sécable est un inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

Coversyl 5 mg, comprimé pelliculé sécable est utilisé dans :

- le traitement de l'hypertension artérielle,
- le traitement de l'insuffisance cardiaque (le cœur est incapable de fournir assez de sang pour satisfaire les besoins de l'organisme),
- la réduction du risque d'événements cardiaques, tels que l'infarctus, chez les patients souffrant de maladie coronaire stable (le flux sanguin alimentant le cœur est réduit ou bloqué) et ayant un antécédent d'infarctus et/ou d'intervention visant à améliorer l'apport sanguin au cœur en dilatant les vaisseaux sanguins.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COVERSYL 5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolerance à certains sucrels, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable :

- si vous êtes allergique au périndopril, à l'un des autres composants contenus dans ce médicament ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion,
- si vous avez déjà eu des symptômes tels que des difficultés respiratoires, des gonflements du visage, de la langue ou de la gorge, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par les IEC ou si vous ou un membre de votre famille avec déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (angioédème),
- si vous êtes enceinte depuis plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable en début de grossesse (cf. Grossesse et allaitement),
- si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'lisinopril pour diminuer votre pression artérielle,
- si vous êtes dialysé(e) ou si vous bénéficiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, COVERSYL peut ne pas être adapté.
- si vous avez des problèmes rénaux avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale),
- si vous êtes actuellement traité par sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque (voir « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et COVERSYL »).

### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable si vous :

- avez une sténose aortique (rétrécissement de l'artère principale alimentant le cœur) ou une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère rénale);
- avez tout autre problème cardiaque;
- avez une maladie du foie;
- avez une maladie rénale ou si vous êtes sous une dialyse;
- avez des taux anormalement élevés d'une hormone appelée aldostérone dans le sang (aldostéronisme primaire),
- souffrez d'une maladie du collagène (maladie du tissu conjonctif) comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie.

- procainamide (traitement des battements cardiaques irréguliers);
- les traitements de l'hypotension artérielle, des collapsus ou de l'asthme (éphédrine, noradrénaline ou adrénergine);
- sels d'or, en particulier lors d'administration intraveineuse (utilisés dans le traitement des symptômes de la polyarthrite rhumatoïde).

**COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable avec des aliments et boissons**  
Il est conseillé de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable avant un repas.

### Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

### Grossesse

**Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte.** Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable. COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse. Il ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire au développement à votre enfant.

### Allaitement

Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter. COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable est déconseillé aux femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prématuré.

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable n'affecte pas la vigilance mais des sensations de vertiges ou de fatigue en relation avec une baisse de la pression artérielle peuvent survenir chez certains patients. Par conséquent, votre aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines peut être diminuée.

**COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable contient du lactose monohydraté.**

Si votre médecin vous a informé d'une intolérance à certains sucrels, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### 3. COMMENT PRENDRE COVERSYL 5 MG, COMPRIME COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE?

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute. Le comprimé doit être avalé avec un verre d'eau, de préférence à la même heure chaque jour, le matin et avant le repas. Votre médecin décidera de la dose adaptée pour vous.

Les doses habituelles sont les suivantes :

**Hypertension artérielle:** la dose usuelle initiale et la dose d'entretien est de 5 mg par jour.

Après un mois de traitement, cette dose peut être augmentée à 10 mg par jour si nécessaire.

La dose de 10 mg par jour est la dose maximale recommandée dans l'hypertension. Si vous êtes âgé de 65 ans ou plus, la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après un mois de traitement, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour puis, si nécessaire, à 10 mg par jour.

**Insuffisance cardiaque:** la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après 2 semaines, la dose peut être augmentée à 5 mg par jour, qui est la dose maximale recommandée dans l'insuffisance cardiaque.

**Maladie coronaire stable:** la dose usuelle initiale est de 5 mg par jour. Après 2 semaines, cette dose peut être augmentée à 10 mg par jour, qui est la dose maximale recommandée dans cette indication.

Si vous êtes âgé de 65 ans ou plus, la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après une semaine, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour puis à 10 mg par jour, la semaine suivante.

**Si vous avez pris plus de COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable que vous n'auriez dû**

Consultez immédiatement votre médecin. L'événement le plus probable est de traduire par des vertiges ou jambes relâvées.

**Si vous oubliez de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable, le jour d'habitude.**

Ne prenez pas de dose double (double dose).

**Si vous arrêtez de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable, le jour d'habitude.**

Le traitement par COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable, le jour d'habitude, peut entraîner une réaction de rejet. Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation ou les formations à votre médecin ou à votre pharmacien, contactez-le.

### 4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENEMENTS?

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

**Si vous remarquez l'un des effets indésirables potentiels, arrêtez tout de suite de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable et contactez votre médecin.**

Les suivants,

145,00

# COVERSYL® 5 mg

## Périndopril arginine, comprimé pelliculé sécable

Veuillez lire attentivement 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, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voir rubrique 4.

### Que contient cette notice ?

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

### 1. QU'EST-CE QUE COVERSYL 5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'Enzyme de Conversion (IEC) non associés - Code ATC: C09AA04

Coversyl 5 mg, comprimé pelliculé sécable est un inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

Coversyl 5 mg, comprimé pelliculé sécable est utilisé dans :

- le traitement de l'hypertension artérielle,
- le traitement de l'insuffisance cardiaque (le cœur est incapable de fournir assez de sang pour satisfaire les besoins de l'organisme),
- la réduction du risque d'événements cardiaques, tels que l'infarctus, chez les patients souffrant de maladie coronaire stable (le flux sanguin alimentant le cœur est réduit ou bloqué) et ayant un antécédent d'infarctus et/ou d'intervention visant à améliorer l'apport sanguin au cœur en dilatant les vaisseaux sanguins.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COVERSYL 5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolerance à certains sucrels, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable :

- si vous êtes allergique au périndopril, à l'un des autres composants contenus dans ce médicament ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion,
- si vous avez déjà eu des symptômes tels que des difficultés respiratoires, des gonflements du visage, de la langue ou de la gorge, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par les IEC ou si vous ou un membre de votre famille avec déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (angioédème),
- si vous êtes enceinte depuis plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable en début de grossesse (cf. Grossesse et allaitement),
- si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'lisinopril pour diminuer votre pression artérielle,
- si vous êtes dialysé(e) ou si vous bénéficiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, COVERSYL peut ne pas être adapté.
- si vous avez des problèmes rénaux avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale),
- si vous êtes actuellement traité par sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque (voir « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et COVERSYL »).

### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable si vous :

- avez une sténose aortique (rétrécissement de l'artère principale alimentant le cœur) ou une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère rénale);
- avez tout autre problème cardiaque;
- avez une maladie du foie;
- avez une maladie rénale ou si vous êtes sous une dialyse;
- avez des taux anormalement élevés d'une hormone appelée aldostérone dans le sang (aldostéronisme primaire),
- souffrez d'une maladie du collagène (maladie du tissu conjonctif) comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie.

- procainamide (traitement des battements cardiaques irréguliers);
- les traitements de l'hypotension artérielle, des collapsus ou de l'asthme (éphédrine, noradrénaline ou adrénergine);
- sels d'or, en particulier lors d'administration intraveineuse (utilisés dans le traitement des symptômes de la polyarthrite rhumatoïde).

**COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable avec des aliments et boissons**  
Il est conseillé de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable avant un repas.

### Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

### Grossesse

**Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte.** Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable. COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse. Il ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire au développement à votre enfant.

### Allaitement

Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter. COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable est déconseillé aux femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prématuré.

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable n'affecte pas la vigilance mais des sensations de vertiges ou de fatigue en relation avec une baisse de la pression artérielle peuvent survenir chez certains patients. Par conséquent, votre aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines peut être diminuée.

**COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable contient du lactose monohydraté.**

Si votre médecin vous a informé d'une intolérance à certains sucrels, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### 3. COMMENT PRENDRE COVERSYL 5 MG, COMPRIME COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE?

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute. Le comprimé doit être avalé avec un verre d'eau, de préférence à la même heure chaque jour, le matin et avant le repas. Votre médecin décidera de la dose adaptée pour vous.

Les doses habituelles sont les suivantes :

**Hypertension artérielle:** la dose usuelle initiale et la dose d'entretien est de 5 mg par jour.

Après un mois de traitement, cette dose peut être augmentée à 10 mg par jour si nécessaire.

La dose de 10 mg par jour est la dose maximale recommandée dans l'hypertension. Si vous êtes âgé de 65 ans ou plus, la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après un mois de traitement, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour puis, si nécessaire, à 10 mg par jour.

**Insuffisance cardiaque:** la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après 2 semaines, la dose peut être augmentée à 5 mg par jour, qui est la dose maximale recommandée dans l'insuffisance cardiaque.

**Maladie coronaire stable:** la dose usuelle initiale est de 5 mg par jour. Après 2 semaines, cette dose peut être augmentée à 10 mg par jour, qui est la dose maximale recommandée dans cette indication.

Si vous êtes âgé de 65 ans ou plus, la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après une semaine, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour puis à 10 mg par jour, la semaine suivante.

**Si vous avez pris plus de COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable que vous n'auriez dû**

Consultez immédiatement votre médecin. L'événement le plus probable est de traduire par des vertiges ou jambes relâvées.

**Si vous oubliez de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable, le jour d'habitude.**  
Ne prenez pas de dose double.

**Si vous arrêtez de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable, le jour d'habitude.**  
Le traitement par COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable, le jour d'habitude, peut entraîner une réaction de rejet. Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation ou les formations à votre médecin ou à votre pharmacien, contactez-le.

**4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENEMENTS?**  
Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

**Si vous remarquez l'un des effets indésirables mentionnés ci-dessous, arrêtez tout de suite de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable et contactez votre médecin.**

Les suivants,

145,00

# COVERSYL® 5 mg

## Périndopril arginine, comprimé pelliculé sécable

Veuillez lire attentivement 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, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voir rubrique 4.

### Que contient cette notice ?

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

### 1. QU'EST-CE QUE COVERSYL 5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'Enzyme de Conversion (IEC) non associés - Code ATC: C09AA04

Coversyl 5 mg, comprimé pelliculé sécable est un inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

Coversyl 5 mg, comprimé pelliculé sécable est utilisé dans :

- le traitement de l'hypertension artérielle,
- le traitement de l'insuffisance cardiaque (le cœur est incapable de fournir assez de sang pour satisfaire les besoins de l'organisme),
- la réduction du risque d'événements cardiaques, tels que l'infarctus, chez les patients souffrant de maladie coronaire stable (le flux sanguin alimentant le cœur est réduit ou bloqué) et ayant un antécédent d'infarctus et/ou d'intervention visant à améliorer l'apport sanguin au cœur en dilatant les vaisseaux sanguins.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COVERSYL 5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ SÉCABLE ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolerance à certains sucrels, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable :

- si vous êtes allergique au périndopril, à l'un des autres composants contenus dans ce médicament ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion,
- si vous avez déjà eu des symptômes tels que des difficultés respiratoires, des gonflements du visage, de la langue ou de la gorge, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par les IEC ou si vous ou un membre de votre famille avec déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (angioédème),
- si vous êtes enceinte depuis plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable en début de grossesse (cf. Grossesse et allaitement),
- si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'lisinopril pour diminuer votre pression artérielle,
- si vous êtes dialysé(e) ou si vous bénéficiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, COVERSYL peut ne pas être adapté.
- si vous avez des problèmes rénaux avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale),
- si vous êtes actuellement traité par sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque (voir « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et COVERSYL »).

### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable si vous :

- avez une sténose aortique (rétrécissement de l'artère principale alimentant le cœur) ou une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère rénale);
- avez tout autre problème cardiaque;
- avez une maladie du foie;
- avez une maladie rénale ou si vous êtes sous une dialyse;
- avez des taux anormalement élevés d'une hormone appelée aldostérone dans le sang (aldostéronisme primaire),
- souffrez d'une maladie du collagène (maladie du tissu conjonctif) comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie.

- procainamide (traitement des battements cardiaques irréguliers);
- les traitements de l'hypotension artérielle, des collapsus ou de l'asthme (éphédrine, noradrénaline ou adrénergine);
- sels d'or, en particulier lors d'administration intraveineuse (utilisés dans le traitement des symptômes de la polyarthrite rhumatoïde).

**COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable avec des aliments et boissons**  
Il est conseillé de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable avant un repas.

### Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

### Grossesse

**Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte.** Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable. COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse. Il ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire au développement à votre enfant.

### Allaitement

Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter. COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable est déconseillé aux femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prématuré.

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable n'affecte pas la vigilance mais des sensations de vertiges ou de fatigue en relation avec une baisse de la pression artérielle peuvent survenir chez certains patients. Par conséquent, votre aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines peut être diminuée.

**COVERSYL 5mg, comprimé pelliculé sécable contient du lactose monohydraté.**

Si votre médecin vous a informé d'une intolérance à certains sucrels, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### 3. COMMENT PRENDRE COVERSYL 5 MG, COMPRIME COMPRIME PELLICULÉ SÉCABLE?

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute. Le comprimé doit être avalé avec un verre d'eau, de préférence à la même heure chaque jour, le matin et avant le repas. Votre médecin décidera de la dose adaptée pour vous. Les doses habituelles sont les suivantes :

**Hypertension artérielle**, la dose usuelle initiale et la dose d'entretien est de 5 mg par jour.

Après un mois de traitement, cette dose peut être augmentée à 10 mg par jour si nécessaire.

La dose de 10 mg par jour est la dose maximale recommandée dans l'hypertension. Si vous êtes âgé de 65 ans ou plus, la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après un mois de traitement, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour puis, si nécessaire, à 10 mg par jour.

**Insuffisance cardiaque**, la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après 2 semaines, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour, qui est la dose maximale recommandée dans l'insuffisance cardiaque.

**Maladie coronaire stable**, la dose usuelle initiale est de 5 mg par jour. Après 2 semaines, cette dose peut être augmentée à 10 mg par jour, qui est la dose maximale recommandée dans cette indication.

Si vous êtes âgé de 65 ans ou plus, la dose usuelle initiale est de 2,5 mg par jour. Après une semaine, cette dose peut être augmentée à 5 mg par jour puis à 10 mg par jour, la semaine suivante.

**Si vous avez pris plus de COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable que vous n'auriez dû**

Consultez immédiatement votre médecin. L'événement le plus probable traduit par des vertiges ou jambes relâchées.

**Si vous oubliez de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable**, il est important de prendre votre médicament le plus tôt possible. Cependant, si vous avez déjà pris la dose quotidienne, ne prenez pas de dose double.

**Si vous arrêtez de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable**, le traitement de longue durée, vous devez arrêter l'intervention.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation ou les formations à votre médecin ou à votre pharmacien, contactez-le.

**4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVEN**  
Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde. Si vous remarquez l'un des effets indésirables mentionnés ci-dessous, arrêtez tout de suite de prendre COVERSYL 5 mg, comprimé pelliculé sécable et contactez votre médecin.

les suivants,

145,00

# **Lasilix® 40 mg** **Lasilix® 20 mg/2 ml**

*Furosémide*

**SANOFI** 

## **Lisez attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.**

Elle contient des informations importantes sur votre traitement.

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

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, car cela pourrait lui être nocif.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire à nouveau.

## **IDENTIFICATION DU MEDICAMENT**

### **Composition**

#### **LASILIX 40 mg comprimés :**

Furosémide ..... 40 mg/comprimé.

Excipients : amidon de maïs, lactose, silice colloïdale, talc, stéarate de magnésium.

#### **LASILIX 20 mg/2ml :**

Furosémide ..... 20 mg/2 ml.

Excipients : chlorure de sodium, hydroxyde de sodium, eau pour préparations injectables.

## **Formes pharmaceutiques et présentations**

LASILIX 40 mg : comprimés sécables dosés à 40 mg ; boîte de 20.

LASILIX 20 mg/2 ml : solution injectable,  
ampoule de 2 ml ; boîte de 1.

## **DANS QUEL CAS UTILISER CE MEDICAMENT**

### **Voie orale :**

Ce médicament est indiqué dans le traitement :

- des œdèmes d'origine cardiaque ou rénale,
- des œdèmes d'origine hépatique, le plus souvent en association avec un diurétique épargneur de potassium,
- de l'hypertension artérielle.

### **Voie injectable :**

Cette forme est indiquée dans les cas suivants :

- urgences cardiolologiques : œdème aigu du poumon, arrêt cardiaque,
- poussées hypertensives sévères (*élévation importante de la tension artérielle*),
- rétentions sodées sévères d'origine cardiaque, rénale, cirrhotique,
- radiologie du bas appareil urinaire et test de lavage "wash out",
- peut être utilisé en réanimation pédiatrique.

## **ATTENTION !**

### **Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament**

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

PER. : 03/2023  
LOT : 9MA081

Lasilix 40mg

20 Cp. séc.

P.P.V : 34DH60



6 118000 060468

# **Lasilix® 40 mg** **Lasilix® 20 mg/2 ml**

*Furosémide*

**SANOFI** 

## **Lisez attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.**

Elle contient des informations importantes sur votre traitement.

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

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, car cela pourrait lui être nocif.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire à nouveau.

## **IDENTIFICATION DU MEDICAMENT**

### **Composition**

#### **LASILIX 40 mg comprimés :**

Furosémide ..... 40 mg/comprimé.

Excipients : amidon de maïs, lactose, silice colloïdale, talc, stéarate de magnésium.

#### **LASILIX 20 mg/2ml :**

Furosémide ..... 20 mg/2 ml.

Excipients : chlorure de sodium, hydroxyde de sodium, eau pour préparations injectables.

## **Formes pharmaceutiques et présentations**

LASILIX 40 mg : comprimés sécables dosés à 40 mg ; boîte de 20.

LASILIX 20 mg/2 ml : solution injectable,

ampoule de 2 ml ; boîte de 1.

## **DANS QUEL CAS UTILISER CE MEDICAMENT**

### **Voie orale :**

Ce médicament est indiqué dans le traitement :

- des œdèmes d'origine cardiaque ou rénale,
- des œdèmes d'origine hépatique, le plus souvent en association avec un diurétique épargneur de potassium,
- de l'hypertension artérielle.

### **Voie injectable :**

Cette forme est indiquée dans les cas suivants :

- urgences cardiolologiques : œdème aigu du poumon, arrêt cardiaque,
- poussées hypertensives sévères (*élévation importante de la tension artérielle*),
- rétentions sodées sévères d'origine cardiaque, rénale, cirrhotique,
- radiologie du bas appareil urinaire et test de lavage "wash out",
- peut être utilisé en réanimation pédiatrique.

## **ATTENTION !**

### **Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament**

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

PER. : 03/2023  
LOT : 9MA081

Lasilix 40mg

20 Cp. séc.

P.P.V : 34DH60



6 118000 060468

# OEDES® 20 mg

Microgranules gastro-résistants en gélules

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 non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## DENOMINATION DU MEDICAMENT :

OEDES® 20 mg

## COMPOSITION :

Chaque gélule contient 20mg de substance active : oméprazole.

Excipients : qsp 1 gélule.

## FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATIONS :

Microgranules gastro-résistants en gélules. Disponibles en boîtes de 7, 14, 28 et 56

## CLASSE PHARMACOLOGIQUE OU THERAPEUTIQUE :

Oedes 20mg, microgranules gastro-résistants en gélule contient une substance appelée oméprazole. C'est un médicament de la classe des inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la sécrétion acide au niveau de l'estomac.

## DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

### Indications :

#### Adulte :

- En association à une bithérapie antibiotique, éradication de Helicobacter pylori en cas de maladie ulcéruse gastroduodénale.
- Ulcère duodénal évolutif.
- Ulcère gastrique évolutif.
- Œsophagite érosive ou ulcération symptomatique par reflux gastro-œsophagien.
- Traitement symptomatique du reflux gastro-œsophagien associé ou non à une œsophagite, en cas de résistance à la posologie de 10 mg d'oméprazole par jour.
- Traitement d'entretien des ulcères duodénaux chez les patients non infectés par Helicobacter pylori ou chez qui l'éradication n'a pas été possible.
- Traitement d'entretien des œsophagites par reflux gastro-œsophagien.
- Syndrome de Zollinger-Ellison.
- Traitement des lésions gastroduodénales induites par les anti-inflammatoires non stéroïdiens lorsque la poursuite des anti-inflammatoires est indispensable.
- Traitement préventif des lésions gastroduodénales induites par les anti-inflammatoires non stéroïdiens chez les patients à risque (notamment âge supérieur à 65 ans, antécédents d'ulcère gastroduodénal) pour lesquels un traitement anti-inflammatoire est indispensable.

#### Enfant à partir de 1 an :

- Œsophagite érosive ou ulcération symptomatique par reflux gastro-œsophagien.

## DANS QUEL(S) CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT

### Contre-indications :

Ne prenez jamais Oedes 20mg, microgranules

- En cas d'allergie connue à l'un des composants
- En association avec l'atazanavir associé au rif

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE CONSULTER VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

41, Rue Med Diouri. 20 1100  
Amina DAOUDI : Pharmacien

LOT : 181039 PER : 02-21  
PPV : 140, 00DH

# DIAMICRON® 60 mg

Gliclazide

Comprimés sécables à Libération Modifiée

Veuillez lire attentivement 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 d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. (Cf. « Quels sont les effets indésirables éventuels ? »)

## Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
3. Comment prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

## 1. QU'EST-CE QUE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonylurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines formes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids seuls ne sont pas suffisants pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ?

Ne prenez jamais DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée

• si vous êtes allergique au gliclazide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, (Cf. « Contenu de l'emballage et autres informations »), ou à d'autres médicaments de la même classe (sulfonylurées), ou à d'autres médicaments apparentés (sulfamides hypoglycémiant) ;

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

• si vous avez des corps cétoniques et du sucre dans vos urines (ce qui peut signifier que vous avez une acidocétose diabétique), un pré-coma ou un coma diabétique ;

• si vous souffrez d'insuffisance rénale ou hépatique sévères ;

• si vous prenez des médicaments pour traiter des infections fongiques (miconazole) (Cf. « Prise d'autres médicaments ») ;

• si vous allaitez (Cf. « Grossesse, Allaitement et fertilité »).

### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée.

Vous devez respecter le traitement prescrit par votre médecin pour atteindre une glycémie normale. Cela signifie qu'à part la prise régulière du traitement, vous respectez un régime alimentaire, faites de l'exercice physique et, quand cela est nécessaire, perdez du poids.

Durant le traitement par gliclazide, un contrôle régulier de votre taux de sucre dans le sang (et éventuellement dans les urines), et également de votre héoglobine glyquée (HbA1c), est nécessaire.

Dans les premières semaines de traitement, le risque d'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) peut être augmenté. Dans ce cas, un contrôle médical rigoureux est nécessaire.

Une hypoglycémie peut survenir :

- si vous prenez vos repas de manière irrégulière ou si vous sautez un repas,
- si vous jeûnez,
- si vous êtes malnutri,
- si vous changez de régime alimentaire,
- si vous augmentez votre activité physique et que votre apport en hydrates de carbone ne compense pas cette augmentation,
- si vous buvez de l'alcool, en particulier si vous sautez des repas,

- si vous prenez d'autres médicaments ou des remèdes naturels en même temps,
- si vous prenez de trop fortes doses de gliclazide,
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles fonctionnels de la glande thyroïdienne, de la glande hypophysaire ou du cortex surrénalien),
- si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.

Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, perte de capacité de concentration, vigilance et temps de réaction diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertiges, sensation d'impulsion.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang continue à baisser, vous pouvez souffrir d'une confusion importante (délire), présenter des convulsions, perdre votre sang froid, votre respiration peut être superficielle et les battements de votre cœur ralentis, vous pouvez perdre conscience.

Dans la plupart des cas, les symptômes d'une hypoglycémie disparaissent très rapidement si vous consommez du sucre, par exemple des comprimés de glucose, morceaux de sucre, jus de fruits, thé sucré.

Vous devez donc toujours avoir sur vous du sucre (comprimés de glucose, morceaux de sucre). Souvenez-vous que les édulcorants ne sont pas efficaces. Veuillez contacter votre médecin ou l'hôpital le plus proche si la prise de sucre n'est pas efficace ou si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement ou vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre, ...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent surveiller lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Millepertuis (Hypericum perforatum) (Cf. « Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soif, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démange, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien.

Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut surveiller lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous avez des antécédents familiaux ou si vous êtes atteints d'un déficit en Glucosé-6-Phosphate-Déshydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

### Enfants

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée, n'est pas recommandé chez l'enfant en raison d'un manque de données.

### Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avec récemment pris ou pourrez prendre tout autre médicament.

L'effet hypoglycémiant de gliclazide peut être renforcé et les signes d'une hypoglycémie peuvent survenir lorsque vous prenez l'un des médicaments suivants :

- autres médicaments utilisés pour traiter une hyperglycémie (antidiabétiques oraux, agonistes des récepteurs GLP-1 ou insuline),
  - antibiotiques (par exemple sulfamides, clarithromycine),
  - médicaments pour traiter l'hypertension ou l'insuffisance cardiaque (bêta-bloquants, inhibiteurs de l'enzyme de conversion tels que captopril ou enalapril),
  - médicaments pour traiter les infections fongiques (miconazole, flucanazole),
  - médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac ou duodénum (antagonistes des récepteurs H2),
  - médicaments pour traiter la dépression (inhibiteurs de la monoamine oxydase),
  - analgésiques ou antir
  - médicaments contre l'effet hypoglycémiant venir lorsque vous pre
  - médicaments pour t
  - médicaments réduis
  - médicaments pour t
  - IV, ritodrine et terbutali
  - médicaments pour t
  - tants et l'endométrios
  - Préparations à base

Une perturbation de l

venir lorsque

78,70

# DIAMICRON® 60 mg

Gliclazide

Comprimés sécables à Libération Modifiée

Veuillez lire attentivement 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 d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. (Cf. « Quels sont les effets indésirables éventuels ? »)

## Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
3. Comment prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

## 1. QU'EST-CE QUE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonylurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines formes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids seuls ne sont pas suffisants pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ?

Ne prenez jamais DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée

• si vous êtes allergique au gliclazide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, (Cf. « Contenu de l'emballage et autres informations »), ou à d'autres médicaments de la même classe (sulfonylurées), ou à d'autres médicaments apparentés (sulfamides hypoglycémiant) ;

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

• si vous avez des corps cétoniques et du sucre dans vos urines (ce qui peut signifier que vous avez une acidocétose diabétique), un pré-coma ou un coma diabétique ;

• si vous souffrez d'insuffisance rénale ou hépatique sévères ;

• si vous prenez des médicaments pour traiter des infections fongiques (miconazole) (Cf. « Prise d'autres médicaments ») ;

• si vous allez au (Cf. « Grossesse, AllaITEMent et fertilité »).

### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée.

Vous devez respecter le traitement prescrit par votre médecin pour atteindre une glycémie normale. Cela signifie qu'à part la prise régulière du traitement, vous respectez un régime alimentaire, faites de l'exercice physique et, quand cela est nécessaire, perdez du poids.

Durant le traitement par gliclazide, un contrôle régulier de votre taux de sucre dans le sang (et éventuellement dans les urines), et également de votre héoglobine glyquée (HbA1c), est nécessaire.

Dans les premières semaines de traitement, le risque d'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) peut être augmenté. Dans ce cas, un contrôle médical rigoureux est nécessaire.

Une hypoglycémie peut survenir :

- si vous prenez vos repas de manière irrégulière ou si vous sautez un repas,
- si vous jeûnez,
- si vous êtes malnutri,
- si vous changez de régime alimentaire,
- si vous augmentez votre activité physique et que votre apport en hydrates de carbone ne compense pas cette augmentation,
- si vous buvez de l'alcool, en particulier si vous sautez des repas,

- si vous prenez d'autres médicaments ou des remèdes naturels en même temps,
- si vous prenez de trop fortes doses de gliclazide,
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles fonctionnels de la glande thyroïdienne, de la glande hypophysaire ou du cortex surrénalien),
- si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.

Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, perte de capacité de concentration, vigilance et temps de réaction diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertiges, sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang continue à baisser, vous pouvez souffrir d'une confusion importante (délire), présenter des convulsions, perdre votre sang froid, votre respiration peut être superficielle et les battements de votre cœur ralentis, vous pouvez perdre conscience.

Dans la plupart des cas, les symptômes d'une hypoglycémie disparaissent très rapidement si vous consommez du sucre, par exemple des comprimés de glucose, morceaux de sucre, jus de fruits, thé sucré.

Vous devez donc toujours avoir sur vous du sucre (comprimés de glucose, morceaux de sucre). Souvenez-vous que les édulcorants ne sont pas efficaces. Veuillez contacter votre médecin ou l'hôpital le plus proche si la prise de sucre n'est pas efficace ou si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement ou vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre, ...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent surveiller lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Millepertuis (Hypericum perforatum) (Cf. « Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soif, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démange, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien.

Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut surveiller lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous avez des antécédents familiaux ou si vous êtes atteints d'un déficit en Glucosé-6-Phosphate-Déshydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

### Enfants

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée, n'est pas recommandé chez l'enfant en raison d'un manque de données.

### Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avec récemment pris ou pourrez prendre tout autre médicament.

L'effet hypoglycémiant de gliclazide peut être renforcé et les signes d'une hypoglycémie peuvent survenir lorsque vous prenez l'un des médicaments suivants :

- autres médicaments utilisés pour traiter une hyperglycémie (antidiabétiques oraux, agonistes des récepteurs GLP-1 ou insuline),
  - antibiotiques (par exemple sulfamides, clarithromycine),
  - médicaments pour traiter l'hypertension ou l'insuffisance cardiaque (bêta-bloquants, inhibiteurs de l'enzyme de conversion tels que captopril ou enalapril),
  - médicaments pour traiter les infections fongiques (miconazole, flucanazole),
  - médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac ou duodénum (antagonistes des récepteurs H2),
  - médicaments pour traiter la dépression (inhibiteurs de la monoamine oxydase),
  - analgésiques ou antir
  - médicaments contre l'effet hypoglycémiant venir lorsque vous pre
  - médicaments pour t
  - médicaments réduis
  - médicaments pour t
  - IV, ritodrine et terbutali
  - médicaments pour t
  - tants et l'endométrios
  - Préparations à base
- Une perturbation de l

venir lorsque

78,70

# Metformine Win®

500 mg 850 mg 1000 mg

## Chlorhydrate de metformine

### Comprimé pelliculé

### Voie orale

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourra 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.

### 1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS quel CAS EST-IL UTILISÉ ?

#### Classe pharmacothérapeutique

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

#### Indications thérapeutiques

Associez à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

- chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.
- chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé ?

#### Contre-Indications

Ne prenez jamais Metformine Win : si vous êtes allergique (hypersensibilité) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Quoique contient Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »). si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie. si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétotiques » et qui peut provoquer un pré-coma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant 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 (voir « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque 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. Cet peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). 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.

Veuillez 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 arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après des tests 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 suivez précisément les instructions de votre médecin.

#### Précautions d'emploi; mises en garde spéciales

Faîtes attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique. Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e). Immédiatement pour recevoir un traitement contre l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Metformine Win en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les métilglibiurides), 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.

#### Interactions avec d'autres médicaments

Prise ou utilisation d'autres médicaments : si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après de tous examens (voir la rubrique « Veuillez à demander conseil à votre médecin »).

Prévenez votre médecin si vous prenez Metformine Win en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de Metformine Win : diurétiques (utilisés pour déliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine), agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme), corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme), autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. 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.

#### Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et boissons : Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement sous-nutrition. Ceci de l'alcool.

#### Utilisation pendant Grossesse et Allait

d'insuline pour traité enceinte, pensez l'éti modifier votre trailler. Ce médicament n'est si vous avez l'intentif. Effets sur l'aptitude machines

LOT 19/04/21  
PER.05/2022

METFORMINE WIN 800MG  
CP PEL B30

P.P.V:10HD40

6 118000 062127

# Metformine Win®

500 mg 850 mg 1000 mg

## Chlorhydrate de metformine

### Comprimé pelliculé

### Voie orale

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne la donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourra 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.

### 1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS quel CAS EST-IL UTILISÉ ?

#### Classe pharmacothérapeutique

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

#### Indications thérapeutiques

Associez à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

• Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.

• Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé?

#### Contre-Indications

Ne prenez jamais Metformine Win : • Si vous êtes allergique (hypersensibilité) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Quoique contient Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »). • Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie. • Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps céténiques » et qui peut provoquer un pré-coma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant 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 (voir « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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.

Veuillez 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 arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après des 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 suivez précisément les instructions de votre médecin.

**Précautions d'emploi; mises en garde spéciales**  
Faîtes attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique. Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e). Immédiatement pour recevoir un traitement contre l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Metformine Win en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète ou qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les métilglibiurides), 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.

#### Interactions avec d'autres médicaments

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après de tous examens (voir la rubrique « Veuillez à demander conseil à votre médecin »).

Prévenez votre médecin si vous prenez Metformine Win en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de Metformine Win : • diurétiques (utilisés pour déliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine), • agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme), • corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme), • autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. 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.

#### Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et boissons : Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement sous-nutrition. Ceci de l'alcool.

#### Utilisation pendant Grossesse et Allait

d'insuline pour traiter l'éncephalite, pensez l'être modifier votre traitements. Ce médicament n'est pas sûr si vous avez l'intentie d'effets sur l'aptitude machines

LOT 19/04/21  
PER.05/2022

METFORMINE WIN 800MG  
CP PEL B30

P.P.V:10HD40

6 118000 062127

# Metformine Win®

500 mg 850 mg 1000 mg

## Chlorhydrate de metformine

### Comprimé pelliculé

### Voie orale

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne la donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourra 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.

### 1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS quel CAS EST-IL UTILISÉ ?

#### Classe pharmacothérapeutique

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

#### Indications thérapeutiques

Associez à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

• Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.

• Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé?

#### Contre-Indications

Ne prenez jamais Metformine Win : • Si vous êtes allergique (hypersensibilité) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Quoique contient Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »). • Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie. • Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps céténiques » et qui peut provoquer un pré-coma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant 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 (voir « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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.

Veuillez 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 arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après des tests 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 suivez précisément les instructions de votre médecin.

**Précautions d'emploi; mises en garde spéciales**  
Faîtes attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique. Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e). Immédiatement pour recevoir un traitement contre l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Metformine Win en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète ou qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les métilglibiurides), 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.

#### Interactions avec d'autres médicaments

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après de tous examens (voir la rubrique « Veuillez à demander conseil à votre médecin »).

Prévenez votre médecin si vous prenez Metformine Win en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de Metformine Win : • diurétiques (utilisés pour déliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine), • agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme), • corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme), • autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. 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.

#### Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et boissons : Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement sous-nutrition. Ceci de l'alcool.

#### Utilisation pendant Grossesse et Allait

d'insuline pour traité enceinte, pensez l'éti modifie votre trailler. Ce médicament n'est si vous avez l'intentie Effets sur l'aptitude machines

LOT 19/04/21  
PER.05/2022

METFORMINE WIN 800MG  
CP PEL B30

P.P.V:10DH40

6 118000 062127

# Metformine Win®

500 mg 850 mg 1000 mg

## Chlorhydrate de metformine

### Comprimé pelliculé

### Voie orale

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne la donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourra 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.

### 1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS quel CAS EST-IL UTILISÉ ?

#### Classe pharmacothérapeutique

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

#### Indications thérapeutiques

Associez à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

• Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.

• Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé?

#### Contre-Indications

Ne prenez jamais Metformine Win : • Si vous êtes allergique (hypersensibilité) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Quoique contient Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »). • Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie. • Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps céténiques » et qui peut provoquer un pré-coma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant 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 (voir « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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.

Veuillez 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 arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après des tests 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 suivez précisément les instructions de votre médecin.

**Précautions d'emploi; mises en garde spéciales**  
Faîtes attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique. Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e). Immédiatement pour recevoir un traitement contre l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Metformine Win en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète ou qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les métilglibiurides), 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.

#### Interactions avec d'autres médicaments

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après de tous examens (voir la rubrique « Veuillez à demander conseil à votre médecin »).

Prévenez votre médecin si vous prenez Metformine Win en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de Metformine Win : • diurétiques (utilisés pour déliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine), • agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme), • corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme), • autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. 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.

#### Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et boissons : Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement sous-nutrition. Ceci de l'alcool.

#### Utilisation pendant Grossesse et Allait

d'insuline pour traité enceinte, pensez l'éti modifie votre trailler. Ce médicament n'est si vous avez l'intentie Effets sur l'aptitude machines

LOT 19/04/21  
PER.05/2022

METFORMINE WIN 800MG  
CP PEL B30

P.P.V:10HD40

6 118000 062127

# Metformine Win®

500 mg 850 mg 1000 mg

## Chlorhydrate de metformine

### Comprimé pelliculé

### Voie orale

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne la donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourra 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.

### 1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS quel CAS EST-IL UTILISÉ ?

#### Classe pharmacothérapeutique

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

#### Indications thérapeutiques

Associez à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

• Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.

• Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé?

#### Contre-Indications

Ne prenez jamais Metformine Win : • Si vous êtes allergique (hypersensibilité) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Quoique contient Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »). • Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie. • Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps céténiques » et qui peut provoquer un pré-coma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant 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 (voir « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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.

Veuillez 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 arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après des tests 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 suivez précisément les instructions de votre médecin.

Précautions d'emploi; mises en garde spéciales  
Faîtes attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique. Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e). Immédiatement pour recevoir un traitement contre l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Metformine Win en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète ou qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les métilglibiurides), 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.

#### Interactions avec d'autres médicaments

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après de tous examens (voir la rubrique « Veuillez à demander conseil à votre médecin »).

Prévenez votre médecin si vous prenez Metformine Win en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de Metformine Win : • diurétiques (utilisés pour déliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine), • agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme), • corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme), • autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. 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.

#### Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et boissons : Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement sous-nutrition. Ceci de l'alcool.

#### Utilisation pendant Grossesse et Allait

d'insuline pour traité enceinte, pensez l'éti modifie votre trailler. Ce médicament n'est si vous avez l'intentie Effets sur l'aptitude machines

LOT 19/04/21  
PER.05/2022

METFORMINE WIN 800MG  
CP PEL B30

P.P.V:10HD40

6 118000 062127

# Metformine Win®

500 mg 850 mg 1000 mg

## Chlorhydrate de metformine

### Comprimé pelliculé

### Voie orale

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne la donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourra 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.

### 1. QU'EST-CE QUE Metformine Win, comprimé pelliculé ET DANS quel CAS EST-IL UTILISÉ ?

#### Classe pharmacothérapeutique

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

#### Indications thérapeutiques

Associez à un régime alimentaire adéquat, ce médicament est un antidiabétique oral destiné au traitement du diabète de type 2.

• Chez l'adulte, il peut être prescrit seul ou en association avec un autre antidiabétique oral ou l'insuline.

• Chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent : il peut être prescrit seul ou en association avec l'insuline.

Metformine Win 1000 mg peut remplacer deux comprimés dosés à 500 mg de metformine lorsque le traitement nécessite une dose de 2 ou 3 grammes par jour de metformine.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Metformine Win, comprimé pelliculé?

#### Contre-Indications

Ne prenez jamais Metformine Win : • Si vous êtes allergique (hypersensibilité) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Quoique contient Metformine Win » dans la rubrique 6. « Informations supplémentaires »). • Si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie. • Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétotiques » et qui peut provoquer un pré-coma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant 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 (voir « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque 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 « Faîtes attention avec Metformine Win » ci-dessous). • 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.

Veuillez 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 arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après des tests 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 suivez précisément les instructions de votre médecin.

**Précautions d'emploi; mises en garde spéciales**  
Faîtes attention avec Metformine Win :

Veuillez noter le risque particulier suivant d'acidose lactique. Metformine Win peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e). Immédiatement pour recevoir un traitement contre l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre Metformine Win et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Metformine Win à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Metformine Win en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète ou qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les métilglibiurides), 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.

#### Interactions avec d'autres médicaments

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Metformine Win un certain temps avant et après de tous examens (voir la rubrique « Veuillez à demander conseil à votre médecin »).

Prévenez votre médecin si vous prenez Metformine Win en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de Metformine Win : • diurétiques (utilisés pour déliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine), • agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme), • corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme), • autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. 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.

#### Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et boissons : Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement sous-nutrition. Ceci de l'alcool.

#### Utilisation pendant Grossesse et Allait

d'insuline pour traité enceinte, pensez l'éti modifie votre trailler. Ce médicament n'est si vous avez l'intentie Effets sur l'aptitude machines

LOT 19/04/21  
PER.05/2022

METFORMINE WIN 800MG  
CP PEL B30

P.P.V:10HD40

6 118000 062127

Doctor Sihem Benkirane  
MEDECINE GENERALE  
Complexe Anassi Groupe 5  
Entrée 3 Apt. 34 ROC  
Tél.: 05 22 79 58 87

# Bilan Biologique

Le : 25 DEC 2019

KEBIRA

Nom/Prénom : ACHOR ZYAD Age : ..... Sexe : H  F

## Hématologie

- NFS
- Plaquettes
- VS
- CRP
- Hémoculture

## Bilan martial

- Fer Sérique
- CTF
- Ferritine
- Transferrine

## Hémostase

- Temps de Prothrombine
- TCK
- Fibrinogène
- INR

## Glucose

- Glycémie à jeun - *GLP 1*
- Hypoglycémie par VO
- Hémoglobine glyquée

## Ionogramme sanguin

- NA+
- K+
- Cl+
- Ca++
- Phosphore
- Mg++
- Bicarbonates ( $HCO_3^-$ )
- Urée
- Créatinine
- Acide urique

Autre : .....

## Bilan lipidique

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

## Fonction hépatique et enzymologie

- Amylasémie
- Bilirubine libre et conjuguée
- Phosphatases acide
- Phosphatases alcalines
- Lactate Déshydrogénase LDH
- Transaminases ASAT, ALAT
- Gamma GT
- 5' Nucleotidase
- CPK (Créatine Phosphokinase)
- Troponine
- Electrophorèse des protéines EPP
- BNP

## Ionogramme urinaire

- Ca++
- Phosphore
- Na+
- K+
- Cl-
- Urée
- Cratamine

## Examen des urines

- Protéinurie des 24h
- ECOU
- Antibiogramme

## Groupage Sanguin

- ABO
- Rhésus
- RAI

## Sérologie et immunologie

- VDRL-TRHA
- Hépatite B
  - Antigène Hbs
  - Anticorps Anti-Hbs
  - Anticorps Anti-Hbc
  - Anticorps Anti-Hbe
- Hépatite C
  - Anticorps Anti-HVC
  - Anticorps Anti-HCV
- Sérologie Toxoplasmose
- Sérologie Rubéole
- B-HCG Plasmatique

- Facteur Rhumatoïde :
- (Latex, Waaler Rose)
- Anticorps anti-nucléaires
- Anticorps Anti-DNA natif
- ASLO
- Dégradation Complément

50 45 75 22 06 95  
LABORATOIRE LAHRI Omar  
Dr. ... LAHRI ...  
ES

# ES N° 1 LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES MOHAMED AMINE

Résidence Amir 2, Porte 4b - Lotissement Salam 1, Tranche B. Ahl Loglam. CASABLANCA

IF: 26193654 - RC: 415615 - CNSS: 5906229 - ICE: 002157766000070 - INPE: 097164685

CASABLANCA le: 26/12/2019

## **FACTURE N° 9965/2019**

Médecin

**Docteur SIHAM BENKIRANE**

Nom du patient

**MME ACHORZYAD KEBIRA**

Examens

**- NFS- GLY- GLYPP- HBA1C- URE- CREAT- AU- BL- TR**

Cotation

**B 570**

Montant

**680,00 DH**

**Arrêtée la présente note d'honoraires à la somme de: SIX CENT QUATRE-VINGT DIRHAMS**

TEL: 0522 758045  
MOHAMED AMINE  
LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES



097164685

Prélèvement du : 26/12/2019 à 08:32

Résultats édités le: 26/12/2019



Prescripteur: Docteur SIHAM BENKIRANE

MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

Page: 1/4

**HEMOGRAMME**

(Sur Automate Sysmex XN-350 et youmizen H550) )

**NUMERATION SANGUINE**

Valeurs de référence 07/05/19 - 08:49

GLOBULES BLANCS.....	5 950	/mm <sup>3</sup>	4 000 à 10 000	6680
GLOBULES ROUGES.....	4,68	M/mm <sup>3</sup>	3,8 à 5,4	4,54
HEMOGLOBINE.....	14,1	g/dL	12 à 16	13,7
HEMATOCRITE.....	41,9	%	37 à 47	40,2
VGM.....	89,5	μ <sup>3</sup>	82 à 98	88,5
TCMH.....	30,1	pg	27 à 33	30,2
CCMH.....	33,7	g/dL	32 à 36	34,1
PLAQUETTES.....	219	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	150 à 400	225

**FORMULE LEUCOCYTAIRE**

POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES.	35,0	%		
Soit	2 082	/mm <sup>3</sup>	1 800 à 7 500	2679
POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES.....	4,0	%		
Soit	238	/mm <sup>3</sup>	0 à 500	187
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES.....	0,3	%		
Soit	18	/mm <sup>3</sup>	0 à 100	20
LYMPHOCYTES.....	53,6	%		
Soit	3 189	/mm <sup>3</sup>	1 000 à 4 500	3333
MONOCYTES.....	7,1	%		
Soit	422	/mm <sup>3</sup>	200 à 1 000	461

**BIOCHIMIE SANG**

(Sur Automate INDIKO et BECKMAN COULTER AU480)

GLYCEMIE A JEUN.....	1,24	g/l	(*)	0,70 à 1,10 g/l
(Colorimétrie enzymatique)	6,89	mmol/l		3,89 à 6,12 mmol/l

Antécédent du 07/05/19 - 08:49 : 1,11 g/l

Dr. Salim El Bouthari  
Laboratoire Mohamed Amine



097164685

Prélèvement du : 26/12/2019 à 08:32

Résultats édités le: 26/12/2019

Prescripteur: Docteur **SIHAM BENKIRANE**

MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

Page: 2/4

GLYCEMIE POST PRANDIALE.....: 1,49 g/l (\*) Inf à 1,40 g/l

(Colorimétrie enzymatique)

Antécédent du 16/05/18 - 08:52 : 1,36 g/l

UREE.....: 0,34 g/l 0,15 à 0,50 g/l  
(Colorimétrie enzymatique) 5,64 mmol/l 2,49 à 8,30 mmol/l

Antécédent du 07/05/19 - 08:49 : 0,42 g/l

CREATININE.....: 7,50 mg/l 5,00 à 12,00 mg/l  
(Cinétique à 37°) 66,38 µmol/l 44,25 à 106,20 µmol/l

Antécédent du 07/05/19 - 08:49 : 8,00 mg/l

TRANSAMINASES GOT.....: 15 U/l Inf à 42,00 U/l  
(Cinétique enzymatique à 37°)

Antécédent du 15/11/18 - 08:56 : 23 U/l

TRANSAMINASES GPT.....: 10 U/l Inf à 41,00 U/l  
(Cinétique enzymatique à 37°)

Antécédent du 15/11/18 - 08:56 : 19 U/l

CHOLESTEROL TOTAL.....: 2,25 g/l <2,00  
(Colorimétrie enzymatique) 5,81 mmol/l 0,00 à 5,16

Antécédent du 07/05/19 - 08:49 : 1,36 g/l

RECOMMANDATIONS INTERNATIONALES (Classification ATP III)

Inf à 2 g/l : Souhaitable

2 - 2,4 g/l : A surveiller

Sup à 2,4 g/l : Risque élevé

CHOLESTEROL HDL.....: 0,49 g/l Sup à 0,40 g/l  
(Colorimétrie enzymatique) 1,26 mmol/l 1,03 à 4,90 mmol/l

Antécédent du 07/05/19 - 08:49 : 0,43 g/l



097164685

Prélèvement du : 26/12/2019 à 08:32

Résultats édités le: 26/12/2019

Prescripteur: Docteur **SIHAM BENKIRANE**

MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

Page: 3/4

Cholestérol HDL &lt; 0.35 g/l : facteur de risque

Cholestérol HDL &gt; 0.60 g/l : facteur protecteur

**CHOLESTEROL LDL.....: 1,42 g/l <1.3 g/L**  
(Colorimétrie enzymatique)

Antécédent du 07/05/19 - 08:49 : 0,77 g/l

Valeurs souhaitables du LDL en g/l en fonction du nombre de facteurs de risque cardiovasculaire (selon L'AFSSAPS) :

Prévention primaire

Absence de facteur de risque : LDL &lt;2.2 g/l

Présence d'un facteur de risque : LDL &lt;1.9 g/l

Présence de deux facteurs de risque : LDL &lt;1.6 g/l

Présence de plus de deux facteurs de risque : LDL &lt;1.3 g/l

Prévention secondaire :

Présence d'antécédent de maladies cardio-vasculaire cholestérol : LDL &lt;1.0 g/l

**TRIGLYCERIDES.....: 1,71 g/l (\*\*) Inf à 1,50**  
(Colorimétrie enzymatique) 1,95 mmol/l 0,00 à 1,71

Antécédent du 07/05/19 - 08:49 : 0,79 g/l

**HEMOGLOBINE GLYQUEE HbA1c.....: 5,90 % 4,00 à 6,00**  
( CLHP D10 (biorad) )

Antécédent du 07/05/19 - 08:49 : 6,30 %

selon la standardisation du NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program)

Hb A1c entre 4% et 6% : intervalle non diabétique

Hb A1c &lt; à 6.5% : excellent équilibre glycémique (DNID)

Hb A1c entre 7% et 8% : bon équilibre glycémique

Dr. Salma Achorzyad Kebira  
N°3 Amine Laboratoire  
B-11, 1000 Casablanca  
Tél: 05 22 75 80 45 - Fax : 05 22 75 50 34 - Email : aminelaboratoire@gmail.com  
I.F : 40438313 - RC : 73486 - C.N.S.S : 9665954 - ICE : 001700562000067



097164685

Prélèvement du : 26/12/2019 à 08:32

Résultats édités le: 26/12/2019



Prescripteur: Docteur SIHAM BENKIRANE

MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

Page: 4/4

Hb A1c &lt; à 7% : excellent équilibre glycémique (DID)

Hb A1C &gt; à 8% : action corrective suggérée

Note: le résultat est sous réserve de l'interférence de paramètre modifiant :

- Durée de vie des hématies (hémorragie, hémolyse, transfusion et réticulocytose)
- dans ce cas il est souhaitable de pratiquer le dosage d'une autre protéine glyquée telle que la fructosamine.

**ACIDE URIQUE.....**: 57,60 mg/l (\*) 24,00 à 57,00 mg/l  
 (Colorimétrie enzymatique) 342,72 µmol/l 142,80 à 339,15 µmol/l

Antécédent du 15/11/18 - 08:56 : 63,80 mg/l

Total de pages: 4