

# 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.

## Pathologie et Biologie :

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

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

## Optique :

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

## Éducation :

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

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

## 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

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



Maladie

Dentaire

Optique

Autres

## Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 4255

Société : Royal air Maroc

Actif

Pensionné(e)

Autre

Nom & Prénom : TAWFIK Ahmed

Date de naissance : 01.01.1998

Adresse : Hay el Gofis Recif Al Fairim Banefay

N° 1 Sidi Bernoussi - Casablanca

Tél. : 06 78 41 11 17 Total des frais engagés : 695,90 + 500,00 Dhs

## Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

DR. FILALIANSARI Abdellah  
MEDECIN  
205, Bd. Monastir El Alia  
Tél : 05 23 32 32 14  
Mchammedia

Date de consultation : 24 MARS 2020

Nom et prénom du malade : Naeem PAIDI

Age : 1958

Lien de parenté :  Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie : Depuis un mois et demi

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
24 MARS 2020 15 AVRIL 2020	rx Control	1 1	130 m qualif	Dr. F. ALIANSARI Alia MEDECIN El Alia Ed. M. Alia 32 14 05 23 2020 Amelia Alia

## **EXECUTION DES ORDONNANCES**

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	24 03 2011	450.00 Mohammedia

#### **ANALYSES-PHOTOGRAPHIES**

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date : 07/07/2010 Détail : Mohamed Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
ABORATOIRES RAFAEL des Analyses Médicales N° 231, Bd. Monastir - M'hammedia Tél : 05 23 30 01 01 / Fax : 05 23 30 14 14	26.032. B3S.S	500 Dr.

#### AUXILIAIRES MEDICAUX

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

#### **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

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

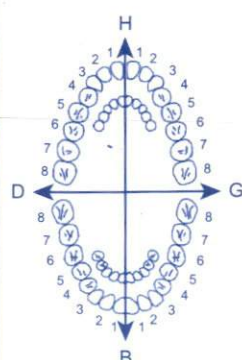
### **Important:**

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

O.D.F  
PROTHESES DENTAIRES

## DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
D	
00000000	00000000
35533411	11433553



### **(Création, remont, adjonction)**

Fonctionnel. Thérapeutique. nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXÉCUTION

ORDONNANCE

Mohammedia, le 24 MARS 2020



Nur Sadiq Marwan

~~156.30 ₣ M Latap 10mg (M730)~~  
~~308.60~~

~~35.40 ₣~~ 2 p Nalut gr 500 (2 eux + 2ois)

~~71.40 ₣~~ Alprazolam 1mg  
2 p lundi au couche (2 eux + 2ois)

~~72.00 ₣~~ Energis 50 mg  
2 p Nalut ar 500

~~152.00 ₣~~

Ch.-B./No. ....

/Allemagne  
Date de P. PPC: 72 DH  
ES 5.246.16



Dr. FILALI ANSARI Abdellah  
MEDECIN  
205, Bd. Monastir El Alia  
Mohammedia

Dr. Filali Ansari Abdellah  
MEDECINE GENERALE

د. فيلالي آنصاري عبد الإله  
الطب العام

ORDONNANCE

Mohammedia, le 26 MARS 2020

N° SPATIS Meknès

~~31,30x3  
931 90~~ Zylmic 200 µ **(SV)**  
2 p levo qd ps  
(03) 0252



Dr. FILALI ANSARI Abdellah  
205, Bd MONASTIR Derb Meknès El Alia  
Tél : 05 23 32 32 14  
Mohammedia

## Bilan Biologique

Mohammedia, le 24 MARS 2020

Two STADS waimea

Hématologie

- NFS
  - Plaquettes
  - VS
  - CRP
  - Hemoculture
  - G6PD
  - Electrophorèse de l'hémoglobine

#### **Bilan martial**

- Fer sérique
  - Ferritine

Hémostase

- Temps de Prothrombine
  - TCK
  - Fibrinogène
  - INR

## Glucose

- Glycémie à jeûn
  - Hémoglobine glyquée
  - Glycémie P.P.

## **Ionogramme sanguin**

- Na<sup>+</sup>
  - K<sup>+</sup>
  - Cl<sup>-</sup>
  - Ca++
  - Phosphore
  - Mg++
  - Bicarbonates ( $\text{HCO}_3^-$ )
  - Urée
  - Créatinine
  - Acide urique

## **Bilan lipidique**

- Cholesterol total
  - Cholesterol HDL
  - Cholesterol LDL
  - Triglycérides

## Fonction hépatique et enzymologie

- Lipasémie
  - Amylasémie
  - Bilirubine libre et conjuguée
  - Phosphatases acides
  - Phosphatases alcalines
  - Lactate Désydrogénase
  - Gamma- GT
  - CPK (Créatine Phosphokinase)
  - Troponine
  - Electrophorèse des protéines
  - BNP
  - Transaminases hépatiques

## **Examen génitourinaire**

- PROTÉINURIE DES 24H** Cortisolémie  
ECBU  
**LÉUCORRÉE** Autres  
**Spermoculture** Parasito des selles  
**Spermogramme** N° 23 30 14 14  
**Prélèvement urétral**  
**FCV**  
**Antibiogramme** N° 281, Bd. Monastir - Mohammédia  
N° 23 30 01 01 / Fax : 05 23 30 14 14  
delilah

### **Groupage sanguin**

- ABO
  - Rhésus
  - RAI

Sérologie et  
Hormonologie

- VDRL – TPHA
  - Hépatite A
  - Hépatite B
  - Hépatite C
  - Sérologie Toxoplasmose
  - Sérologie Rubéole
  - B-HCG Plasmatique
  - Facteur Rhumatoïde

) (Latex, Waaler, Rose)

  - ASLO
  - Dosage du Complément
  - Helico Bacter Pylori
  - T3- T4- TSH
  - Dosage des IgE
  - FSH – LH
  - PSA totales-libres

**Dr. FILALI ANSAR Abdeolah  
MEDICAL  
205, Bd. Monastir - Monastir  
Té : 05 23 30 01 01 / Fax : 05 23 30 14 14**

# LABORATOIRE RAFEI D'ANALYSES MEDICALES

Dr RAFEI Abderrahman

N° 281, Bd. Monastir, Derb Chabab El Alia

MOHAMMEDIA

Patente 39358730 IF( IGR) 55042955 CNSS 6627791

ICE 00178150900005 INP 093001972

Tél : 023 30 01 01 / 066 14 91 46

Fax : 023 30 14 14

Médecin Spécialiste

En Biologie Médicale

Mohammedia le 26 mars 2020

Mme SAJID NAIMA

FACTURE N°	13211
------------	-------

## Analyses :

Glycémie (à jeûn) -----	B	30	
Hémoglobine glycosylée -----	B	100	
Créatinine -----	B	30	
Acide urique -----	B	30	
Cholestérol total -----	B	30	
Cholestérol HDL -----	B	50	
Cholestérol LDL -----	B	50	
Triglycérides -----	B	60	Total : B 380

## Prélèvements :

Sang-----	Pc	1,5	
TOTAL DOSSIER		500,00 DH	

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Cinq Cents Dirhams

LABORATOIRES RAFEI  
Laboratoires d'Analyses Médicales  
N° 281, Bd. Monastir, Mohammedia  
Tél : 05 23 30 01 01 / Fax : 05 23 30 14 14





# ZYLORIC® 100 mg, 200 mg et 300 mg, comprimé

## ALLOPURINOL

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à 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 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.

Que contient cette notice :

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

### 1. QU'EST-CE QUE ZYLORIC comprimés, ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Les comprimés de ZYLORIC contiennent un principe actif appelé l'allopurinol. Ce médicament agit en ralentissant la vitesse de certaines réactions chimiques dans votre organisme afin de diminuer le taux d'acide urique dans le sang et les urines. ZYLORIC, comprimé est utilisé pour réduire ou prévenir la formation de dépôts d'acide urique dans le corps lorsque votre organisme produit en trop grande quantité une substance appelée l'acide urique. Ces dépôts sont responsables de la goutte ou de certains types de calculs rénaux ou de certains autres types de problèmes rénaux.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ZYLORIC comprimés ?

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

**Ne prenez jamais ZYLORIC, comprimé :**

- En cas d'allergie connue à l'allopurinol ou à l'un des constituants du produit mentionnés dans la rubrique "Ingrédients".
- Chez l'enfant de moins de 18 ans.

En cas de doute, il est toujours mieux de consulter votre pharmacien.

**Avertissements et précautions d'utilisation :** Adressez-vous à votre pharmacien.

ZYLORIC mg, comprimé, boîte de 28 comprimés.

• Avez des problèmes de rein.

• Souffrez de problèmes de rein ou de reins.

• Etes d'origine africaine ou indienne.

• Avez des problèmes de rein ou de reins.

Faites particulièrement attention si vous prenez des diurétiques.

• Des éruptions cutanées peuvent survenir avec l'allopurinol.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

une apparition de vésicules sur toute la peau.

cas d'éruption cutanée ou de symptômes cutanés.

#### ZYLORIC 200 mg

Boîte de 28 comprimés  
A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT  
SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO



à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou



6 118000 022244

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'ACE).

Boîte de 28 comprimés.

A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT

SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur



# ZYLORIC® 100 mg, 200 mg et 300 mg, comprimé

## ALLOPURINOL

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à 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 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.

Que contient cette notice :

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

### 1. QU'EST-CE QUE ZYLORIC comprimés, ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Les comprimés de ZYLORIC contiennent un principe actif appelé l'allopurinol. Ce médicament agit en ralentissant la vitesse de certaines réactions chimiques dans votre organisme afin de diminuer le taux d'acide urique dans le sang et les urines. ZYLORIC, comprimé est utilisé pour réduire ou prévenir la formation de dépôts d'acide urique dans le corps lorsque votre organisme produit en trop grande quantité une substance appelée l'acide urique. Ces dépôts sont responsables de la goutte ou de certains types de calculs rénaux ou de certains autres types de problèmes rénaux.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ZYLORIC comprimés ?

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

**Ne prenez jamais ZYLORIC, comprimé :**

- En cas d'allergie connue à l'allopurinol ou à l'un des constituants du produit mentionnés dans la rubrique "Ingrédients".
- Chez l'enfant de moins de 18 ans.

En cas de doute, il est toujours mieux de consulter votre pharmacien.

**Avertissements et précautions :** Adressez-vous à votre pharmacien.

ZYLORIC mg, comprimé.

• Avez des problèmes de rein.

• Souffrez de problèmes de rein.

• Etes d'origine africaine ou indienne.

• Avez des problèmes de rein.

Faites particulièrement attention à l'allopurinol.

• Des éruptions cutanées peuvent survenir avec l'allopurinol.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

• Des éruptions cutanées peuvent survenir avec l'allopurinol.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

### ZYLORIC 200 mg

Boîte de 28 comprimés  
A.M.M. N° 62 DMP/21/NTT  
SOTHEMA BOUSKOURA

Remboursable AMO

à la forme pharmaceutique

de votre médecin ou



6 118000 022244

avant de prendre ce médicament.

reins.

sion artérielle et si

un IEC (inhibiteur

de l'enzyme de conversion de l'ACE).

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez des problèmes de rein.

Le niveau de la vitamine C dans le sang peut être abaissé par l'allopurinol.

• Avez







# ALPRAZ 0.5 mg et 1 mg

## Comprimés sécables

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'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.

### Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ALPRAZ, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ALPRAZ, comprimé sécable ?
3. COMMENT PRENDRE ALPRAZ, comprimé sécable ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ALPRAZ, comprimé sécable ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE ALPRAZ, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

### Classe pharmacothérapeutique

#### ANXIOLYTIQUE

Ce médicament appartient à la classe des benzodiazépines.

### Indications thérapeutiques

Ce médicament est prescrit pour le traitement d'une anxiété qui s'accompagne d'insomnie, de douleurs musculaires, de tension musculaire, de manifestations psychologiques et/ou physiques, etc... Il peut également être prescrit pour prévenir les crises d'asthme et/ou d'angine de poitrine. Il peut également être prescrit pour traiter les crises d'épilepsie et/ou les crises d'asthme et/ou d'angine de poitrine. Il peut également être prescrit pour traiter les crises d'épilepsie et/ou les crises d'asthme et/ou d'angine de poitrine.

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

### Contre-indications

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance au sucre, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### Ne prenez jamais ALPRAZ, comprimé sécable dans les cas suivants :

- allergie connue à cette classe de produits ou à l'un des composants du médicament,
- insuffisance respiratoire grave,
- syndrome d'apnée du sommeil (pauses respiratoires pendant le sommeil),
- insuffisance hépatique grave,
- myasthénie (maladie caractérisée par une tendance excessive à la fatigue musculaire).

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

### Précautions d'emploi et Mises en garde spéciales

Ce traitement médicamenteux ne peut à lui seul résoudre les difficultés liées à une anxiété. Il convient de demander conseil à votre médecin. Il vous indiquera les conduites pouvant aider à la lutte contre l'anxiété.

### Mises en garde

Si une perte d'efficacité survient lors de l'utilisation répétée du médicament, n'augmentez pas la dose.

Risque de DEPENDANCE : ce traitement peut entraîner, surtout en cas d'utilisation prolongée, un état de dépendance physique et psychique. Divers facteurs semblent favoriser la survenue de la dépendance :

- durée du traitement,
- dose,
- antécédents d'autres dépendances médicamenteuses ou non, y compris alcoolique.

La dépendance peut survenir même en l'absence de ces facteurs favorisants.

### Pour plus d'informations

mais on peut observer une agitation, une irritation, un engourdissement des extrémités, une sensation de bruit, à la lumières, etc...

Les modalités doivent être définies.

La diminution de doses et l'espacement des doses représentent la cause de ce phénomène de dépendance.

Le traitement aura alors une efficacité.

Malgré la décroissance des doses, un phénomène de dépendance peut se produire.

TRANSITOIRE de l'efficacité qui avaient juste été traité.

Des troubles de l'humeur, des altérations des fonctions mentales sont susceptibles de se produire quelques heures qui suivent la prise.

Chez certains sujets, il peut provoquer des réactions secondaires.

recherché : insomnie, agitation, nervosité, tension, modifications de l'humeur, voire des comportements dangereux (agressivité, ou son entourage, etc.).

du comportement automatiques).

Si une ou plusieurs réactions surviennent, contactez immédiatement votre médecin.

possible votre état de santé.

Les benzodiazépines doivent être utilisées avec prudence chez le sujet âgé, et/ou les personnes souffrant de somnolence et/ou de confusion mentale, qui peuvent favoriser des conséquences graves dans la population.

En raison de la présence de galactosé, les personnes souffrant de malabsorption des sucres doivent éviter de prendre ce médicament.

Les benzodiazépines doivent être utilisées avec prudence chez le sujet âgé, et/ou les personnes souffrant de somnolence et/ou de confusion mentale, qui peuvent favoriser des conséquences graves dans la population.

En raison de la présence de galactosé, les personnes souffrant de malabsorption des sucres doivent éviter de prendre ce médicament.

Les benzodiazépines doivent être utilisées avec prudence chez le sujet âgé, et/ou les personnes souffrant de somnolence et/ou de confusion mentale, qui peuvent favoriser des conséquences graves dans la population.

En raison de la présence de galactosé, les personnes souffrant de malabsorption des sucres doivent éviter de prendre ce médicament.

Les benzodiazépines doivent être utilisées avec prudence chez le sujet âgé, et/ou les personnes souffrant de somnolence et/ou de confusion mentale, qui peuvent favoriser des conséquences graves dans la population.

En raison de la présence de galactosé, les personnes souffrant de malabsorption des sucres doivent éviter de prendre ce médicament.

Les benzodiazépines doivent être utilisées avec prudence chez le sujet âgé, et/ou les personnes souffrant de somnolence et/ou de confusion mentale, qui peuvent favoriser des conséquences graves dans la population.

En raison de la présence de galactosé, les personnes souffrant de malabsorption des sucres doivent éviter de prendre ce médicament.

Les benzodiazépines doivent être utilisées avec prudence chez le sujet âgé, et/ou les personnes souffrant de somnolence et/ou de confusion mentale, qui peuvent favoriser des conséquences graves dans la population.

En raison de la présence de galactosé, les personnes souffrant de malabsorption des sucres doivent éviter de prendre ce médicament.

Les benzodiazépines doivent être utilisées avec prudence chez le sujet âgé, et/ou les personnes souffrant de somnolence et/ou de confusion mentale, qui peuvent favoriser des conséquences graves dans la population.

En raison de la présence de galactosé, les personnes souffrant de malabsorption des sucres doivent éviter de prendre ce médicament.

LOT 192264 1  
EXP 10 2022  
PPV 35.70  
35,70

**Alpraz® 0,5 mg**  
28 comprimés sécables



6 118000 020530

importante, insomnie, douleurs musculaires, tension musculaire, etc...

respiratoire.

# S-CITAP® 5mg, 10mg et 20mg



## (Escitalopram oxalate)

120902

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.

### 1. Composition du médicament:

Escitalopram (sous forme escitalopram oxalate).....5mg, 10mg ou 20mg  
Mannitol, Cellulose microcristalline, Croscarmellose sodique, Amidon de maïs, Stéarate de magnésium, Opadry blanche, Eau purifiée q.s.p 1 comprimé

### 2. Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

L'escitalopram est un antidépresseur/inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine (ISRS).

### 3. Forme et présentation

S-CITAP 5mg, comprimés pelliculés. Boîtes de 20 et 30.  
S-CITAP 10mg, comprimés pelliculés. Boîtes de 20, 30 et 60.  
S-CITAP 20mg, comprimés pelliculés. Boîtes de 20 et 30.

### 4. Indications thérapeutiques :

- Traitement des épisodes dépressifs majeurs (caractérisés).
- Traitement du trouble panique avec ou sans agoraphobie.
- Traitement du trouble «anxiété sociale» (phobie sociale).
- Traitement du trouble anxiété généralisée.
- Traitement des troubles obsessionnels compulsifs.

### 5. Posologie :

#### POSOLOGIE

Respectez toujours strictement les consignes données par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

#### Adultes

#### Dépression

La posologie habituellement recommandée de S-CITAP est de 10 mg par jour en une prise. La posologie pourra être augmentée par votre médecin jusqu'à un maximum de 20 mg par jour.

#### Trouble panique

La posologie initiale de S-CITAP au cours de la première semaine de traitement est de 5 mg par jour en une prise, puis une augmentation à 10 mg par jour est effectuée. La posologie pourra être encore augmentée par votre médecin jusqu'à un maximum de 20 mg par jour.

#### Trouble anxiété sociale

La posologie habituellement recommandée de S-CITAP est de 10 mg par jour en une prise. Votre médecin pourra diminuer la posologie à 5 mg par jour ou l'augmenter jusqu'à un maximum de 20 mg par jour, selon votre réponse au traitement.

#### Trouble anxiété généralisée

La posologie habituellement recommandée de S-CITAP est de 10 mg par jour en une prise. La posologie pourra être augmentée par votre médecin jusqu'à un maximum de 20 mg par jour.

#### Troubles obsessionnels compulsifs

La posologie habituellement recommandée de S-CITAP est de 10 mg par jour en une prise. La posologie pourra être augmentée par votre médecin jusqu'à un maximum de 20 mg par jour.

nécessaire.

- Si vous avez une quantité de sodium dans le sang diminuée.
- Si vous avez tendance à saigner ou à avoir des bleus facilement.
- Si vous recevez un traitement par électrochocs.
- Si vous présentez une maladie coronarienne.

### Veuillez noter

Certains patients maniaxo-dépressifs peuvent développer une phase maniaque. Elle se caractérise par des idées inhabituelles et rapidement changeantes, une joie inappropriée et une suractivité physique. Si vous ressentez cela, contactez votre médecin. Des symptômes tels qu'une agitation ou des difficultés à rester assis ou debout tranquillement, peuvent aussi survenir durant les premières semaines du traitement. Informez immédiatement votre médecin si vous ressentez ces symptômes.

### Idées suicidaires et aggravation de votre dépression ou de votre trouble anxieux

Si vous souffrez de dépression et/ou de troubles anxieux, vous pouvez parfois avoir des idées d'auto-agression (agression envers vous-même) ou de suicide. Ces manifestations peuvent être majorées au début d'un traitement par antidépresseur, car ce type de médicament n'agit pas tout de suite mais seulement après 2 semaines ou plus de traitement.

Si vous avez des idées suicidaires ou d'auto-agression, contactez immédiatement votre médecin ou allez directement à l'hôpital.

Vous pouvez vous faire aider par un ami ou un parent, en lui expliquant que vous êtes dépressif ou que vous souffrez d'un trouble anxieux, et en lui demandant de lire cette notice. Vous pouvez lui demander de vous signaler s'il pense que votre dépression ou votre anxiété s'aggrave, ou s'il s'inquiète d'un changement dans votre comportement.

### Utilisation chez l'enfant et l'adolescent de moins de 18 ans

L'utilisation de S-CITAP est déconseillée chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans. Néanmoins, il est possible que votre médecin décide que c'est dans l'intérêt du patient. Le patient devra faire l'objet d'une surveillance attentive pour détecter l'apparition de comportements de type suicidaire (tentatives de suicide et idées suicidaires) et de type hostile (principalement agressivité, comportement d'opposition et colère). Ces effets indésirables ont été plus fréquemment observés au cours des études cliniques chez les enfants et adolescents traités par antidépresseurs.

Vous devez informer votre médecin si l'un des symptômes énumérés ci-dessus apparaît ou s'aggrave lors de la prise de S-CITAP par un patient de moins de 18 ans.

### 9. Interactions médicamenteuses :

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

Si vous prenez un des médicaments suivants, dites-le à votre médecin:

- "Inhibiteurs non sélectifs de la monoamine oxydase (IMAOs)", contenant comme principes actifs: de la phénelzine, de l'iproniazide, de l'isocarboxazide, du nialamide et de la tranylcypromine. Si vous avez pris un de ces médicaments, un délai de 14 jours est nécessaire entre l'arrêt de ces médicaments et le début du traitement par S-CITAP. Après l'arrêt de S-CITAP, un délai de 7 jours est nécessaire avant le début du traitement par un de ces médicaments.

• "Inhibiteurs sélectifs réversibles de la MAO-A" contenant du moclobémide (utilisé dans le traitement de la dépression).

• "Inhibiteurs irréversibles de la MAO-B", contenant de la sélegiline (utilisée dans le traitement de la maladie de Parkinson). Ceux-ci augmentent le risque de survenue d'effets indésirables.

• Le linézolide (un antibiotique).

• Le lithium (utilisé dans le traitement de la dépression).

• Le sumatriptan et méthylsumatriptan (utilisés dans le traitement de la migraine).

• Le tramadol (utilisé dans le traitement de la douleur).

• La cimétidine et l'omeprazole (utilisés dans le traitement de l'acidité).



# S-CITAP® 5mg, 10mg et 20mg



## (Escitalopram oxalate)

120902

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.

### 1. Composition du médicament:

Escitalopram (sous forme escitalopram oxalate).....5mg, 10mg ou 20mg  
Mannitol, Cellulose microcristalline, Croscarmellose sodique, Amidon de maïs, Stéarate de magnésium, Opadry blanche, Eau purifiée q.s.p 1 comprimé

### 2. Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

L'escitalopram est un antidépresseur/inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine (ISRS).

### 3. Forme et présentation

S-CITAP 5mg, comprimés pelliculés. Boîtes de 20 et 30.  
S-CITAP 10mg, comprimés pelliculés. Boîtes de 20, 30 et 60.  
S-CITAP 20mg, comprimés pelliculés. Boîtes de 20 et 30.

### 4. Indications thérapeutiques :

- Traitement des épisodes dépressifs majeurs (caractérisés).
- Traitement du trouble panique avec ou sans agoraphobie.
- Traitement du trouble «anxiété sociale» (phobie sociale).
- Traitement du trouble anxiété généralisée.
- Traitement des troubles obsessionnels compulsifs.

### 5. Posologie :

#### POSOLOGIE

Respectez toujours strictement les consignes données par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

#### Adultes

#### Dépression

La posologie habituellement recommandée de S-CITAP est de 10 mg par jour en une prise. La posologie pourra être augmentée par votre médecin jusqu'à un maximum de 20 mg par jour.

#### Trouble panique

La posologie initiale de S-CITAP au cours de la première semaine de traitement est de 5 mg par jour *en une prise*, puis une augmentation à 10 mg par jour est effectuée. La posologie pourra être encore augmentée par votre médecin jusqu'à un maximum de 20 mg par jour.

#### Trouble anxiété sociale

La posologie habituellement recommandée de S-CITAP est de 10 mg par jour en une prise. Votre médecin pourra diminuer la posologie à 5 mg par jour ou l'augmenter jusqu'à un maximum de 20 mg par jour, selon votre réponse au traitement.

#### Trouble anxiété généralisée

La posologie habituellement recommandée de S-CITAP est de 10 mg par jour en une prise. La posologie pourra être augmentée par votre médecin jusqu'à un maximum de 20 mg par jour.

#### Troubles obsessionnels compulsifs

La posologie habituellement recommandée de S-CITAP est de 10 mg par jour en une prise. La posologie pourra être augmentée par votre médecin jusqu'à un maximum de 20 mg par jour.

nécessaire.

- Si vous avez une quantité de sodium dans le sang diminuée.
- Si vous avez tendance à saigner ou à avoir des bleus facilement.
- Si vous recevez un traitement par électrochocs.
- Si vous présentez une maladie coronarienne.

### Veuillez noter

Certains patients maniaxo-dépressifs peuvent développer une phase maniaque. Elle se caractérise par des idées inhabituelles et rapidement changeantes, une joie inappropriée et une suractivité physique. Si vous ressentez cela, contactez votre médecin. Des symptômes tels qu'une agitation ou des difficultés à rester assis ou debout tranquillement, peuvent aussi survenir durant les premières semaines du traitement. Informez immédiatement votre médecin si vous ressentez ces symptômes.

### Idées suicidaires et aggravation de votre dépression ou de votre trouble anxieux

Si vous souffrez de dépression et/ou de troubles anxieux, vous pouvez parfois avoir des idées d'auto-agression (agression envers vous-même) ou de suicide. Ces manifestations peuvent être majorées au début d'un traitement par antidépresseur, car ce type de médicament n'agit pas tout de suite mais seulement après 2 semaines ou plus de traitement.

Si vous avez des idées suicidaires ou d'auto-agression, contactez immédiatement votre médecin ou allez directement à l'hôpital.

Vous pouvez vous faire aider par un ami ou un parent, en lui expliquant que vous êtes dépressif ou que vous souffrez d'un trouble anxieux, et en lui demandant de lire cette notice. Vous pouvez lui demander de vous signaler s'il pense que votre dépression ou votre anxiété s'aggrave, ou s'il s'inquiète d'un changement dans votre comportement.

### Utilisation chez l'enfant et l'adolescent de moins de 18 ans

L'utilisation de S-CITAP est déconseillée chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans. Néanmoins, il est possible que votre médecin décide que c'est dans l'intérêt du patient. Le patient devra faire l'objet d'une surveillance attentive pour détecter l'apparition de comportements de type suicidaire (tentatives de suicide et idées suicidaires) et de type hostile (principalement agressivité, comportement d'opposition et colère). Ces effets indésirables ont été plus fréquemment observés au cours des études cliniques chez les enfants et adolescents traités par antidépresseurs.

Vous devez informer votre médecin si l'un des symptômes énumérés ci-dessus apparaît ou s'aggrave lors de la prise de S-CITAP par un patient de moins de 18 ans.

### 9. Interactions médicamenteuses :

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

Si vous prenez un des médicaments suivants, dites-le à votre médecin:

• "Inhibiteurs non sélectifs de la monoamine oxydase (IMAOs)", contenant comme principes actifs: de la phénelzine, de l'iproniazide, de l'isocarboxazide, du nialamide et de la tranylcypromine. Si vous avez pris un de ces médicaments, un délai de 14 jours est nécessaire entre l'arrêt de ces médicaments et le début du traitement par S-CITAP. Après l'arrêt de S-CITAP, un délai de 7 jours est nécessaire avant le début du traitement par un de ces médicaments.

• "Inhibiteurs sélectifs réversibles de la MAO-A" contenant du moclobémide (utilisé dans le traitement de la dépression).

• "Inhibiteurs irréversibles de la MAO-B", contenant de la sélegiline (utilisée dans le traitement de la maladie de Parkinson). Ceux-ci augmentent le risque de survenue d'effets indésirables.

• Le linézolide (un antibiotique).

• Le lithium (utilisé dans le traitement de la dépression).

• Le sumatriptan et méthylsumatriptan (utilisés dans le traitement de la migraine).

• Le tramadol (utilisé dans le traitement de la douleur).

• La cimétidine et l'omeprazole (utilisés dans le traitement de l'acidité).

• La fluvoxamine (antidépresseur sélectif des récepteurs de la serotonine). Ceux-ci peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines en S-CITAP.



maniaxo-dépressifs) et le  
S-CITAP® 10mg  
30 Comprimés pelliculés  
LOT: KE90069  
PER: JUL 2021  
PPV: 154 DH 30



# نَخْبَر رَافِعِي لِلْتَّحْلِيلَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ

## LABORATOIRE RAFEI D'ANALYSES MEDICALES

281, Bd. Monastir, Derb Chabab El Alia Mohammedia - Tél.: 05 23 30 01 01 - Fax : 05 23 30 14 16 / 05 23 30 14 14  
Gsm : 06 61 14 68 93 / 06 58 10 57 85 - E-mail : laborafei@gmail.com

**Dr Rafei Abderrahman**

Médecin spécialiste en  
Biologie Médicale

الدكتور الرافعي عبد الرحمن  
طبيب اخصاصي في  
التحليلات الطبيعية

Mohammedia le : 24/03/20

Prélèvement du : 24/03/20

Prélèvement effectué à 13:00

Mme SAJID NAIMA

Référence : 20523262

Page : 1

Compte rendu d'analyses

### BIOCHIMIE

#### Normales

Glycémie à jeun ----- :	1,23 *	g/l	0,7 - 1,1
Soit :	6,8	mmol/l	3,9 - 6,1

Hémoglobine Glyquée HbA1C----- :	6,40	%	<6
Technique HPLC			

#### Interprétation

HbA1c <7% : l'équilibre est parfait  
7%<HbA1c<8% : l'équilibre est moyen  
HbA1c>8% : l'équilibre est mauvais

Créatinine ----- :	9,38	mg/l	7 - 13
Soit :	83	μmol/l	62 - 115

Acide urique ----- :	76 *	mg/l	26 - 60
Soit :	452	μmol/l	154,76 - 357,14

Cholestérol Total ----- :	1,69	g/l	<2
Soit :	4,36	mmol/l	

Cholastérol H.D.L ----- :	0,50	g/l	>0,4
Soit :	1,29	mmol/l	

Cholestérol L.D.L. ----- :	1,12	g/l	<1,6
Soit :	2,89	mmol/l	

Triglycérides ----- :	1,18	g/l	<1,5
Soit :	1,35	mmol/l	

Dr. A. RAFEI  
Médecin Biologiste