

# 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.

## Biologie et Biologie :

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

## Optique :

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

## Éducation :

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

## Dentaire :

En cas de prothèses ou de traitement canaux, 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 canaux.

## Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

## Adresses Mails utiles

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

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

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



## Déclaration de Maladie

N° P19- 046828

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 0750 Société : —  
☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre : —  
Nom & Prénom : Mr. EL RANTHI Mohamed  
Date de naissance : 06-04-1944  
Adresse : 47 Mustapha EL MANTALOUT -  
SANTHAN CASAB  
Tél : 0522 297467 Total des frais engagés : 638,40 Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : —/—/—  
Nom et prénom du malade : — Age : —  
Lien de parenté : ☐ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant  
Nature de la maladie : —  
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 : 30/4/2020  
Signature de l'adhérent(e) :



### RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes

### EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien  
ou du Fournisseur

Date

Montant de la Facture

30.4.2020

638,42

### ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du  
Laboratoire et du Radiologue

Date

Désignation des  
Coefficients

Montant  
des Honoraires

### AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature  
du Praticien

Date des  
Soins

AM

PC

IM

IV

Montant détaillé  
des Honoraires

### RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

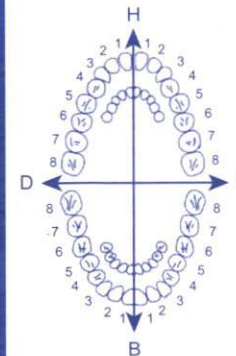
Veillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canaux, ainsi que le bilan de

#### SOINS DENTAIRES

Dents  
Traitées

Nature des  
Soins

Coefficient



COEFFICIENT  
DES TRAVAUX

MONTANTS  
DES SOINS

DEBUT  
D'EXECUTION

FIN  
D'EXECUTION

#### O.D.F PROTHESES DENTAIRES

#### DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H  
25533412 21433552  
00000000 00000000  
D 00000000 00000000 G  
35533411 11433553  
B

COEFFICIENT  
DES TRAVAUX

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



PHARMACIE ROUDANI  
Mme Mikou Lebbar Khadija

Page :1

FACTURE

MLD

N° FACTURE :759876

Date : 30/04/2020

Client :

MR IBRAHIMI MOHAMED

Désignation Produits	Quantité	P.V	Total
TERAZOSINE NORMON 5 MG / 30 CPS	2	79.50	159.00
CARDENSIEL 2.5 MG / 30 CPS	2	54.10	108.20
APROVASC 300 MG / 5 MG BTE 28 CPS	2	185.60	371.20

T 638.40

صيدلية الروداني  
PHARMACIE ROUDANI  
Mme LEBBAR Khadija Ep MIKOU  
Vers Mly Youssef  
26, Bd Brahim Roudani - Casablanca  
Maârif -  
Tél. : 05 22 27 23 85 / 05 22 27 12 24

## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

**TERAZOSINE NORMON® 2 mg comprimés Boîte de 15 comprimés**

**TERAZOSINE NORMON® 5 mg comprimés Boîte de 30 comprimés**

**DCI: Tétrazosine**

**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 d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, consultez votre médecin.

### • Que contient cette notice ?

1. Qu'est ce que **TERAZOSINE NORMON® comprimés** et dans quel cas sont-ils utilisés ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre **TERAZOSINE NORMON® comprimés** ?
3. Comment prendre **TERAZOSINE NORMON® comprimés** ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver **TERAZOSINE NORMON® comprimés** ?
6. Informations supplémentaires.

### **1. QU'EST CE QUE TERAZOSINE NORMON® COMPRIMÉS ET DANS QUELS CAS SONT-ILS UTILISÉS ?**

La tétrazosine est un médicament qui améliore les symptômes urinaires des patients présentant une hyperplasie bénigne de la prostate.

La tétrazosine génère aussi une diminution de la pression artérielle.

**TERAZOSINE NORMON® comprimés**, s'utilisent pour le traitement des symptômes de l'hyperplasie bénigne de la prostate.

### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE TERAZOSINE NORMON® COMPRIMÉS ?**

- **Ne prenez jamais TERAZOSINE NORMON® comprimés dans les cas suivants :**
  - Si vous êtes allergiques (hypersensibles) à la tétrazosine, une substance similaire ou à l'un de ses excipients.
  - Si vous avez des antécédents de syncope (évanouissement) au moment d'uriner.

### • Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Adressez vous à votre médecin, pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre **TERAZOSINE NORMON® comprimés**.

- En cas d'hypotension orthostatique et syncope, avisez votre médecin.
- En cas de vertige, somnolence, étourdissement et palpitations, restez assis ou en position allongée jusqu'à disparition des symptômes.
- Une syncope (évanouissement) peut survenir (chez moins de 1% des patients) après la prise d'une dose, ou par l'usage simultané d'une autre substance antihypertensive.
- En cas de traitement par **TERAZOSINE NORMON® comprimés** et avant toute opération chirurgicale, votre médecin doit être informé.

### • Utilisation chez les enfants et les personnes âgées

**Enfants :** Il est déconseillé d'utiliser la **TERAZOSINE NORMON® comprimés** chez les enfants.

**Personnes âgées :** La sensibilité à la **TERAZOSINE NORMON® comprimés** est beaucoup plus élevée chez les personnes âgées.

Si l'un des symptômes énumérés ci-dessus apparaît au cours de la prise du médicament, avisez votre médecin.

### • Interactions avec d'autres médicaments :

Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment d'autres médicaments.

Certains médicaments peuvent interagir entre eux.

L'administration concomitante de la tétrazosine avec d'autres antihypertenseurs (médicament qui agit sur la pression artérielle) peut entraîner une hypotension.

Certains patients prenant un traitement à base d'alpha-bloquant pour le traitement de l'hypertension artérielle ou des étourdissements, qui peuvent être dus à une pression artérielle basse lors de la prise de médicaments indiqués dans la dysfonction érectile (impuissance), peuvent ressentir ces symptômes lors de la prise de médicaments indiqués dans la dysfonction érectile (impuissance).

vous devez être traité par une dose quotidienne constante d'alpha-bloquants avant de débuter le traitement.

### • Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement :

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

La sécurité de la tétrazosine pendant la grossesse n'a pas été établie. La tétrazosine ne doit pas être utilisée pendant la grossesse.

Aucune information n'a été confirmée sur le passage de la tétrazosine dans le lait maternel. Le passage de la tétrazosine dans le lait maternel n'a pas été étudié.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

### • Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines :

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

La tétrazosine peut provoquer une diminution de la pression artérielle, ce qui peut entraîner des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, des palpitations, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des constipations, des douleurs abdominales, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, des douleurs osseuses, des douleurs dentaires, des douleurs buccales, des douleurs cutanées, des douleurs oculaires, des douleurs auditives, des douleurs olfactives, des douleurs gustatives, des douleurs tactiles, des douleurs thermiques, des douleurs mécaniques, des douleurs chimiques, des douleurs électriques, des douleurs magnétiques, des douleurs lumineuses, des douleurs sonores.

LOT: 12820002  
PER: 01/2023  
PPV: 79,50 DH

début du traitement  
symptômes prémonitoires  
nières heures suivantes

interruption complète des symptômes

### • Informations importantes sur les comprimés

Ce médicament contient du lactose. Demandez l'avis de votre médecin en cas d'intolérance à ce sucre.

La laque jaune orangé (colorant de **TERAZOSINE NORMON® 2 mg**) et la laque rouge (ponceau) peuvent également déclencher une crise d'asthme chez les patients allergiques à l'acide acétylsalicylique.

### **3. COMMENT PRENDRE TERAZOSINE NORMON® COMPRIMÉS ?**

**Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement :**



## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

**TERAZOSINE NORMON® 2 mg comprimés Boîte de 15 comprimés**

**TERAZOSINE NORMON® 5 mg comprimés Boîte de 30 comprimés**

**DCI: Térazosine**

**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 d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, consultez votre médecin.

### • Que contient cette notice ?

1. Qu'est ce que **TERAZOSINE NORMON® comprimés** et dans quel cas sont-ils utilisés ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre **TERAZOSINE NORMON® comprimés** ?
3. Comment prendre **TERAZOSINE NORMON® comprimés** ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver **TERAZOSINE NORMON® comprimés** ?
6. Informations supplémentaires.

### **1. QU'EST CE QUE TERAZOSINE NORMON® COMPRIMÉS ET DANS QUELS CAS SONT-ILS UTILISÉS ?**

La térazosine est un médicament qui améliore les symptômes urinaires des patients présentant une hypertrophie de la prostate.

La térazosine génère aussi une diminution de la pression artérielle.

**TERAZOSINE NORMON® comprimés**, s'utilisent pour le traitement des symptômes de l'hypertrophie de la prostate.

### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE TERAZOSINE NORMON® COMPRIMÉS ?**

- **Ne prenez jamais TERAZOSINE NORMON® comprimés dans les cas suivants :**
  - Si vous êtes allergiques (hypersensibles) à la térazosine, une substance similaire ou à l'un de ses excipients.
  - Si vous avez des antécédents de syncope (évanouissement) au moment d'uriner.

### • Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Adressez vous à votre médecin, pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre **TERAZOSINE NORMON® comprimés**.

- En cas d'hypotension orthostatique et syncope, avisez votre médecin.
- En cas de vertige, somnolence, étourdissement et palpitations, restez assis ou en position allongée.
- Une syncope (évanouissement) peut survenir (chez moins de 1% des patients) après la prise d'une dose, ou par l'usage simultané d'autre substance antihypertensive.
- En cas de traitement par **TERAZOSINE NORMON® comprimés** et avant toute opération chirurgicale, votre médecin doit être informé.

### • Utilisation chez les enfants et les personnes âgées

**Enfants :** Il est déconseillé d'utiliser la **TERAZOSINE NORMON® comprimés** chez les enfants.

**Personnes âgées :** La sensibilité à la **TERAZOSINE NORMON® comprimés** est beaucoup plus élevée chez les personnes âgées.

### • Interactions avec d'autres médicaments :

Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment d'autres médicaments.

Les médicaments peuvent interagir entre eux.

L'administration concomitante de la térazosine avec d'autres antihypertenseurs (médicament qui agit sur la pression artérielle).

Certains patients prenant un traitement à base d'alpha-bloquant pour le traitement de l'hypertension artérielle ou des étourdissements, qui peuvent être dus à une pression artérielle basse lors de la prise de médicaments indiqués dans la dysfonction érectile (impuissance), vous devez être traité par une dose quotidienne constante d'alpha-bloquants avant de débuter le traitement.

### • Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement :

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

La sécurité de la térazosine pendant la grossesse n'a pas été établie. La térazosine ne doit être utilisée que si les bénéfices qui justifient son utilisation face au risque que peut courir le fœtus.

Aucune information n'a été confirmée sur le passage de la térazosine dans le lait maternel. Le bébé allaité par une mère prenant la térazosine doit être surveillé.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

### • Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines :

La térazosine peut provoquer une diminution de la vigilance, de la concentration et de la réaction au début du traitement.

Les personnes réalisant des tâches difficiles ou dangereuses doivent être particulièrement prudentes.

conseillé d'éviter de conduire ou d'utiliser des machines pendant les premières heures suivantes le début du traitement.

Dans le cas d'une hypotension, le patient doit être traité par une dose quotidienne constante d'alpha-bloquants avant de débuter le traitement.

### • Informations importantes sur les comprimés

Ce médicament contient du lactose. Demandez l'avis de votre médecin en cas d'intolérance à ce sucre.

La laque jaune orangé (colorant de **TERAZOSINE NORMON® 2 mg**) et la laque rouge (ponceau) peuvent également déclencher une crise d'asthme chez les patients allergiques à l'acide acétylsalicylique.

LOT: 12820002  
PER: 01/2023  
PPV: 79,50 DH

début du traitement  
symptômes prémonitoires  
nières heures suivantes

intolérance complète des symptômes

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

**TERAZOSINE NORMON® comprimés**

Ce médicament contient du lactose.

La laque jaune orangé (colorant de **TERAZOSINE NORMON® 2 mg**) et la laque rouge (ponceau) peuvent également déclencher une crise d'asthme chez les patients allergiques à l'acide acétylsalicylique.

ils peuvent également déclencher une crise d'asthme chez les patients allergiques à l'acide acétylsalicylique.

### **3. COMMENT PRENDRE TERAZOSINE NORMON® COMPRIMÉS ?**

Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement.

## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

# CARDENSIEL® , comprimé pelliculé

## Bisoprolol Fumarate

## Voie orale

**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 similaires.
- 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 CARDENSIEL et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre CARDENSIEL ?
3. Comment prendre CARDENSIEL ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CARDENSIEL ?
6. Informations supplémentaires.

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

Classe pharmacothérapeutique

La substance active de CARDENSIEL est le bisoprolol. Le bisoprolol appartient à la classe de médicaments appelés bêta bloq

### Indications thérapeutiques

Les bêta-bloquants agissent en modifiant la réponse de l'organisme à certaines impulsions nerveuses, en particulier au niveau du rythme cardiaque et permet au cœur de pomper plus efficacement le sang dans l'ensemble du corps.

L'insuffisance cardiaque se produit lorsque le muscle cardiaque est faible et incapable de pomper suffisamment de sang pour

CARDENSEL est utilisé pour traiter les patients présentant une insuffisance cardiaque chronique stable. Ce produit est

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

Ne prenez jamais CARDENSIEL en cas de :

- allergie (hypersensibilité) au bisoprolol ou à l'un des autres composants
  - asthme sévère,
  - troubles sévères de la circulation sanguine périphérique (de type p
  - pâle ou virer au bleu,
  - phéochromocytome non traité, tumeur rare de la glande surrén
  - acidose métabolique, c'est-à-dire présence d'acide en excès da
- Ne prenez jamais CARDENSIE si vous présentez l'un des problèmes

Ne prenez jamais CARDENSIE si vous présentez l'un des problèmes

- insuffisance cardiaque aiguë,
- aggravation de l'insuffisance cardiaque nécessitant l'injection d'un diurétique,
- rythme cardiaque lent,
- pression artérielle basse,
- certaines affections cardiaques engendrant un rythme cardiaque lent ou irrégulier,
- choc cardiogénique grave trouble cardiaque aigu aboutissant à une chute de la pression artérielle et une insuffisance



**Cardensiel® 2,5 mg**  
Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 54,10 DH

862160239

er des picotement

fiant la force de c

Faites attention avec CARDENSIEL:

Si vous présentez l'une des affections suivantes, indiquez-le à votre médecin avant de prendre CARDENSIEL : il/elle pou

# NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

## CARDENSIEL<sup>®</sup>, comprimé pelliculé

### Bisoprolol Fumarate

#### Voie orale

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.
- 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 CARDENSIEL et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre CARDENSIEL ?
3. Comment prendre CARDENSIEL ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CARDENSIEL ?
6. Informations supplémentaires.

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

##### Classe pharmacothérapeutique

La substance active de CARDENSIEL est le bisoprolol. Le bisoprolol appartient à la classe de médicaments appelés bêta-bloquants.

##### Indications thérapeutiques

Les bêta-bloquants agissent en modifiant la réponse de l'organisme à certaines impulsions nerveuses, en particulier au niveau du rythme cardiaque et permet au cœur de pomper plus efficacement le sang dans l'ensemble du corps.

L'insuffisance cardiaque se produit lorsque le muscle cardiaque est faible et incapable de pomper suffisamment de sang pour répondre aux besoins de l'organisme.

CARDENSIEL est utilisé pour traiter les patients présentant une insuffisance cardiaque chronique stable. Ce produit est utilisé en association avec d'autres médicaments tels que les inhibiteurs de l'enzyme de conversion ou IEC, les diurétiques et les glycosides.

#### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE CARDENSIEL ?

Ne prenez jamais CARDENSIEL en cas de :

- allergie (hypersensibilité) au bisoprolol ou à l'un des autres composants.
- asthme sévère,
- troubles sévères de la circulation sanguine périphérique (de type paresthésie ou vireur au bleu,
- phéochromocytome non traité, tumeur rare de la glande surrénale,
- acidose métabolique, c'est-à-dire présence d'acide en excès dans le sang.

Ne prenez jamais CARDENSIEL si vous présentez l'un des problèmes suivants :

- insuffisance cardiaque aiguë,
- aggravation de l'insuffisance cardiaque nécessitant l'injection d'un médicament,
- rythme cardiaque lent,
- pression artérielle basse,
- certaines affections cardiaques engendrant un rythme cardiaque lent ou irrégulier,
- choc cardiogénique, grave trouble cardiaque aigu aboutissant à une chute de la pression artérielle et une insuffisance cardiaque.

#### Faites attention avec CARDENSIEL :

Si vous présentez l'une des affections suivantes, indiquez-le à votre médecin avant de prendre CARDENSIEL : il/elle pourra vous recommander une surveillance particulière.



6 118001 100859  
**Cardensiel<sup>®</sup> 2,5 mg**  
Comprimés pelliculés sécables B/30  
PPV: 54,10 DH

7862160238

er des picotement

fiant la force de c

**APROVASC® 150 mg/5 mg**  
**APROVASC® 150 mg/10 mg**  
**APROVASC® 300 mg/5 mg**  
**APROVASC® 300 mg/10 mg**

Irbésartan / bésilate d'amlodipine

**SANOFI** 

**1. DENOMINATION DU MEDICAMENT :**

APROVASC

**2. DENOMINATION COMMUNE :**

Irbésartan / Bésilate d'amlodipine

**3. FORME PHARMACEUTIQUE ET COMPOSITION :**

COMPRIME

FORMULATION :

Chaque comprimé contient :				
Irbésartan	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg
Bésilate d'amlodipine correspondant à amlodipine	5 mg	10 mg	5 mg	10 mg
Excipient q.s.	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé

**4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :**

Traitement de l'hypertension artérielle essentielle.

APROVASC est indiqué chez l'adulte dans le traitement de l'hypertension artérielle insuffisamment contrôlée par irbésartan ou amlodipine en monothérapie.

**5. CONTRE-INDICATIONS**

L'irbésartan et l'amlodipine étant tous deux présents dans le médicament, APROVASC est contre-indiqué dans les cas suivants :

- hypersensibilité à l'un ou l'autre principe actif ou à l'un des autres constituants,
- hypersensibilité aux dihydropyridines,
- choc cardiogénique, sténose aortique instable (à l'exception de l'angor de Prinzmetal),
- grossesse et allaitement (voir restrictions d'emploi pendant la grossesse).

Ne pas administrer APROVASC en association avec des médicaments contenant de l'aliskirène chez les patients atteints de insuffisance rénale modérée à sévère (débit de filtration glomérulaire [DFG] < 60 ml/min/1,73m<sup>2</sup>).

Ne pas administrer APROVASC en association avec des inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC) chez les patients atteints de néphropathie diabétique.

**MISES EN GARDE :**

**Hypotension : Patients hypovolémiques :** dans de rares cas, l'irbésartan a été lié à une hypotension chez des patients hypertendus ne présentant pas de symptômes de volume insuffisant. Comme pour les IEC, il est possible que certaines

Sanofi-aventis Maroc  
 Route de Rabat - R.P.1.  
 Ain sebaâ Casablanca  
 APROVASC 300mg/5mg B28

Cp Pel  
 PPV :

185,60 DH





**APROVASC® 150 mg/5 mg**  
**APROVASC® 150 mg/10 mg**  
**APROVASC® 300 mg/5 mg**  
**APROVASC® 300 mg/10 mg**

Irbésartan / bésilate d'amlodipine

**SANOFI** 

**1. DENOMINATION DU MEDICAMENT :**

APROVASC

**2. DENOMINATION COMMUNE :**

Irbésartan / Bésilate d'amlodipine

**3. FORME PHARMACEUTIQUE ET COMPOSITION :**

COMPRIME

FORMULATION :

Chaque comprimé contient :				
Irbésartan	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg
Bésilate d'amlodipine correspondant à amlodipine	5 mg	10 mg	5 mg	10 mg
Excipient q.s.	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé

**4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :**

Traitement de l'hypertension artérielle essentielle.

APROVASC est indiqué chez l'adulte dans le traitement de l'hypertension artérielle insuffisamment contrôlée par irbésartan ou amlodipine en monothérapie.

**5. CONTRE-INDICATIONS**

L'irbésartan et l'amlodipine étant tous deux présents dans le médicament, APROVASC est contre-indiqué dans les cas suivants :

- hypersensibilité à l'un ou l'autre principe actif ou à l'un des autres constituants,
- hypersensibilité aux dihydropyridines,
- choc cardiogénique, sténose aortique instable (à l'exception de l'angor pectoris),
- grossesse et allaitement (voir restrictions d'emploi pendant la grossesse).

Ne pas administrer APROVASC en association avec des médicaments contenant de l'aliskirène chez les patients atteints de insuffisance rénale modérée à sévère (débit de filtration glomérulaire [DFG] < 60 ml/min/1,73m<sup>2</sup>).

Ne pas administrer APROVASC en association avec des inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC) chez les patients atteints de néphropathie diabétique.

**MISES EN GARDE :**

**Hypotension : Patients hypovolémiques :** dans de rares cas, l'irbésartan a été lié à une hypotension chez des patients hypertendus ne présentant pas de troubles cardiaques. Comme pour les IEC, il est possible que certaines

Sanofi-aventis Maroc  
 Route de Rabat - R.P.1.  
 Ain sebaâ Casablanca  
 APROVASC 300mg/5mg B28

Cp Pel  
 PPV :

185,60 DH

