

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

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0 Réclamation | : contact@mupras.com |
| 0 Prise en charge | : pec@mupras.com |
| 0 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.



Déclaration de Maladie

N° W19-476633

130935

Couple
RAM

Optique

A

Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule :

7560

Société :

met 9085

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

TREOANO Naima

Date de naissance :

19.03.1959

Adresse :

Rue 222 N° 023 - Hay D.Y Abdellah

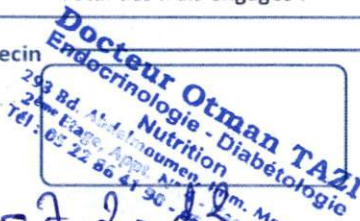
Plu clec - Caid

Tél. :

0668315180 Total des frais engagés : 238,440 DH

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation :

07/07/2022 Nom et prénom du malade :

Naima Treoano Age:

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Affection thyroïdienne et dyslipidémie

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'at

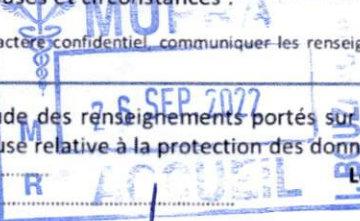
J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je

avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à :

Le 28/10/2022

Signature de l'adhérent(e) :



Le 28/10/2022

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
07/07/2022		Coef 100		INP : 09 11 2022 CETTE ORDONNANCE EST EN COURS DE VALIDITE DURANT 3 MOIS A PARTIR DE LA DATE D'EMISSION.

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
<i>Mme. Abdellah S. No 69 Ain Chock Casablanca Maroc</i>	07/07/2022	338,40

ANALYSES - RADIographies

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

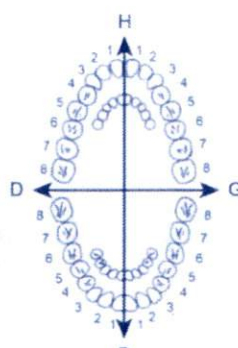
AUXILIAIRES MEDICAUX

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

VOLET ADHERENT

* Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle.

COEFFICIENT DES TRAVAUX	
MONTANTS DES SOINS	
DEBUT D'EXECUTION	
FIN D'EXECUTION	
COEFFICIENT DES TRAVAUX	
MONTANTS DES SOINS	
DATE DU DEVIS	
DATE DE L'EXECUTION	

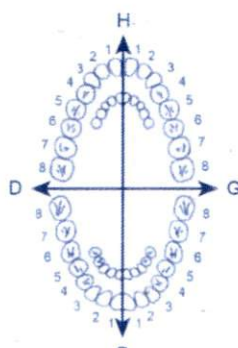


O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H	25533412	21433552
D	00000000	00000000
B	00000000	11433553
G	35533411	

(Création, remont, adjonction)
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession



VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXE

Docteur Otman TAZI

Ancien Médecin Interne des Hôpitaux de Toulouse-France au Service
d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques

Diplôme en Pathologie Hypothalamo Hypophysaire

Diplôme en Diabétologie

Diplôme en Nutrition Appliquée

Capacité de Traitement par Pompe à Insuline

Diplôme en Echographie

Holter Glycémique

Casablanca le, 07/07/2022

Mme TREDANO Naima

LÉVOTHYROX 87,5 µg par jour soit :

Lévothyrox 50 µg : 1 comprimé + Lévothyrox 25 µg : 1 comprimé et 1/2 le matin à jeun (pendant 02 mois)

CIVASTINE 20 mg

1 comprimé le soir (pendant 02 mois)

AZIX 500 mg

1 comprimé le matin (pendant 03 jours)

ZINASKIN 45 mg

1 comprimé le matin (pendant 01 mois)

DOLIPRANE 1000 mg

1 comprimé, 3 fois par jour (pendant 03 jours)

OEDES 20 mg

1 gélule le soir (pendant 07 jours)

NAUSELIUM

1 cuillerée à soupe, 3 fois par jour (pendant 03 jours)

338,40

Docteur Otman TAZI
Endocrinologie - Diabetologie
Nutrition
Abdelmoumen Imm. Marjana,
293 Bd. Abd. Azzedine N°4 - Casablanca
Tél : 0522 86 22 80 - 0522 86 34 34

ZINASKIN®

(Sulfate de zinc)

DENOMINATION DU MEDICAMENT

ZINASKIN® 45 mg, comprimés effervescents, boîte de 20.

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.
- 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 ZINASKIN® 45 mg, comprimés effervescents et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser ZINASKIN® 45 mg, comprimés effervescents ?
3. Comment utiliser ZINASKIN® 45 mg, comprimés effervescents ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ZINASKIN® 45 mg, comprimés effervescents ?
6. Informations supplémentaires.

1- QU'EST-CE QUE ZINASKIN® 45 mg, COMPRIMES EFFERVESCENTS ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

- Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité

Classe pharmacothérapeutique : Autres préparations à usage systémique.

Code ATC : D10BX (D : Dermatologie).

Ce médicament contient du zinc.

- Indications thérapeutiques

- Acné,
- Séborrhée,
- Pilade,
- Chute de cheveux,
- Psoriasis,
- Aphose,
- Eczéma atopique

2 - QUELLES SONT LES PRÉSCRIPTIONS ZINASKIN® ?

Si votre médecin vous prescrit du sucre, contactez-le.

- Ne prenez jamais ZINASKIN® sans avis de votre médecin.

(Contre-indication) Si vous êtes allergique au sucre, contactez votre pharmacien.

- Faites attention aux effets indésirables possibles.

(Mises en garde spéciales) Afin d'obtenir une absorption optimale, prenez ZINASKIN® avec une boisson sucrée.

- Ce médicament contient du sucre. A prendre en compte chez les patients contrôlant leur apport alimentaire en sucre.

- En raison de la présence de sucre, ce médicament ne peut être administré en cas d'intolérance au fructose, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou de déficit en sucrase-isomaltase.

Saccharose : 0,350 g par comprimé chez les patients diabétiques.

- Prises d'autres médicaments

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez particulièrement le fer, le calcium, les cyclines ou des fluoroquinolones.

- Aliments et boissons (Interaction)

Boissons : Les aliments à forte teneur en sucre (légumineuses (petits pois, lentilles, seigle, avoine...), maïs, noix...) peuvent diminuer l'absorption du zinc.

Aliments : De même, les aliments riches en calcium peuvent diminuer l'absorption du zinc.

Boissons : En conséquence, prenez ce médicament au moins 2 heures d'intervalle) en fonction des aliments et de diminution de l'absorption.

- Utilisation pendant la grossesse

Grossesse : Ce médicament ne doit pas être utilisé pendant la grossesse.

Si vous envisagez une grossesse ou une grossesse, consultez votre médecin ou une sage-femme.

- Allaitement

Ce médicament peut être utilisé pendant l'allaitement.

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

- Effets sur l'aptitude à conduire et à utiliser des machines

Sans effet.

- Excipients à effet notable :

- Sodium.
- Saccharose.

3 - COMMENT PRENDRE ZINASKIN® 45 mg, COMPRIMES EFFERVESCENTS ?

- Instruction pour un bon usage

Veuillez à toujours utiliser ce médicament conformément aux instructions de cette notice ou les recommandations de votre pharmacien. Vérifiez auprès de votre pharmacien si vous avez des doutes.

- Posologie, mode et/ou voie (s) de prise et durée du traitement

ZINASKIN® 45 mg

PPV 40DH90

EXP 12/2024

LOT 18066 61

20 comprimés effervescents

4 - QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES POSSIBLES ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais il n'est pas nécessairement connu chez tout le monde.

Nauselium®

Dompéridone

NAUSELIUM 10mg, comprimé pelliculé NAUSELIUM 1mg/ml, suspension buvable

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser 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.

PRÉSENTATION

NAUSELIUM 10mg comprimé pelliculé, boîte de 20 comprimés.
NAUSELIUM 1mg / ml suspension buvable, flacon de 200 ml.

COMPOSITION

Substance active : dompéridone.

NAUSELIUM 10 mg comprimé pelliculé, contient 10 mg de dompéridone par comprimé.

NAUSELIUM 1mg / ml suspension buvable contient 100 mg de dompéridone par 100 ml de suspension buvable.

Excipients:

NAUSELIUM 10 mg comprimé pelliculé, q.s.p 1 comprimé.

NAUSELIUM 1mg/ml suspension buvable, q.s.p 100 ml de suspension buvable.

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

ANTIEMIETIQUE.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

NAUSELIUM est utilisé chez l'adulte pour traiter les symptômes suivants : nausées (envie de vomir) et vomissements.

NAUSELIUM 1 mg/ml suspension buvable est utilisé chez l'enfant dans le traitement des nausées et des vomissements.

CONTRE-INDICATIONS

NAUSELIUM est contre-indiqué :

- Chez les patients présentant une insuffisance hépatique modérée ou sévère
- En cas d'affections qui allongent ou qui pourraient affecter la conduction cardiaque
- En cas d'affections cardiaques sous-jacentes telles qu'une insuffisance cardiaque congestive
- En cas de prise concomitante de médicaments qui allongent l'intervalle QT ou d'inhibiteurs puissants du cytochrome P450 3A4.

Ne prenez jamais NAUSELIUM si :

- Vous êtes allergique (hypersensible) à la dompéridone ou à l'un des autres composants de NAUSELIUM
- Vous avez des saignements de l'estomac ou si vous avez régulièrement des douleurs abdominales sévères ou des selles noires persistantes
- Vous avez les intestins obstrués ou perforés
- Vous avez une tumeur de la glande pituitaire (prolactinome)
- Vous prenez certains médicaments qui ralentissent le métabolisme, d'autres médicaments dans l'organisme qui peuvent aussi affecter votre rythme cardiaque tels que le ketoconazole, le fluconazole ou le voriconazole, qui sont utilisés pour traiter des infections fongiques ; les antibiotiques tels que l'érythromycine, la clarithromycine ou la méthromycine

présentez une intolérance à certains sucs, contactez votre médecin avant de prendre ce médicament.

- Du parahydroxybenzoate de méthyle (E 218) et du parahydroxybenzoate de propyle (E 216). Ces substances peuvent provoquer des réactions allergiques (éventuellement retardées), et exceptionnellement, des bronchospasmes.

NAUSELIUM 10mg comprimé pelliculé contient :

- Du lactose . Si vous présentez une intolérance à certains sucs, consultez votre médecin avant de prendre ce médicament.

INTERACTIONS AVEC D'AUTRES MEDICAMENTS

Prise ou utilisation d'autres médicaments :

Ne prenez pas NAUSELIUM si vous prenez déjà du ketoconazole par voie orale ou de l'érythromycine par voie orale ou certains médicaments qui ralentissent le métabolisme, d'autres médicaments dans votre corps qui peuvent aussi affecter votre rythme cardiaque. Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez des médicaments pour traiter une infection, des problèmes cardiaques ou le SIDA/VIH, l'antidépresseur néfazodone, ou l'apprépitant, un médicament utilisé pour réduire les nausées associées à une chimiothérapie anticancéreuse.

Il est important de demander à votre médecin ou à votre pharmacien si NAUSELIUM est sans danger pour vous si vous prenez d'autres médicaments, y compris des médicaments obtenus sans ordonnance.

INTERACTIONS AVEC LES ALIMENTS ET LES BOISSONS

Il est recommandé de prendre NAUSELIUM avant les repas. S'il est pris après les repas, son absorption est quelque peu retardée.

INTERACTIONS AVEC LES PRODUITS DE PHYTOTHERAPIE OU THERAPIES ALTERNATIVES

Sans objet.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Grossesse

Le risque associé à la prise de NAUSELIUM pendant la grossesse n'est pas connu.

Si vous êtes enceinte ou pensez que vous pouvez l'être, consultez votre médecin qui décidera si vous pouvez prendre NAUSELIUM.

Allaitement

De petites quantités de NAUSELIUM ont été retrouvées dans le lait maternel. Par conséquent, l'utilisation de NAUSELIUM est déconseillée au cours de l'allaitement.

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

SPORTIFS

Sans objet.

EFFETS SUR L'APTITUDE A CONDUIRE DES VEHICULES OU A UTILISER DES MACHINES

Sans objet.

LISTE DES EXCIPIENTS A EFFET NOTOIRE

NAUSELIUM 1 mg/ml, suspension buvable contient :

- Du sorbitol (E 420).
 - Du parahydroxybenzoate de méthyle (E 218).
 - Du parahydroxybenzoate de propyle (E 216).
- NAUSELIUM 10mg comprimé pelliculé contient :
- Du lactose.

POSOLOGIE, MODE ET/OU VOIE(S) D'ADMINISTRATION, FREQUENCE D'ADMINISTRATION ET DUREE DU TRAITEMENT NAUSELIUM 10mg Comprimé :

Adultes et adolescents à partir de 12 ans et pesant 35 kg et plus :

1 comprimé jusqu'à trois fois par jour, la dose quotidienne maximale étant de 30mg.

Prenez le comprimé avec de l'eau ou un autre liquide. Ne mâchez pas les comprimés.

Agiter la suspension avant emploi.

Il est recommandé de prendre NAUSELIUM 15 à 20 min avant les repas. S'il est pris après les repas, son absorption est quelque peu retardée.

SURDOSSAGE

En cas de surdosage, une agitation, une altération de l'état de conscience ou un état de transe, des convulsions, une confusion, une somnolence, des mouvements incontrôlés tels que des mouvements irréguliers des yeux ou une posture anormale telle qu'une torsion du cou peuvent survenir. Si vous avez utilisé ou pris trop de NAUSELIUM, contactez immédiatement votre médecin, votre pharmacien ou le centre antipoison, en particulier lorsqu'un enfant est concerné.

INSTRUCTIONS EN CAS D'OMISSION D'UNE OU DE PLUSIEURS DOSES

Si vous oubliez une dose, prenez la dose suivante le plus tôt possible. Cependant, s'il est presque temps de prendre la dose suivante, ne tenez pas compte de la dose oubliée et continuez normalement. Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

RISQUE DE SYNDROME DE SEVRAGE

Sans objet.

EFFECTS INDÉSIRABLES

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

- Convulsions
- Mouvements involontaires de la face ou des bras et des jambes, tremblements excessifs, raideur musculaire excessive ou spasmes musculaires
- Réaction pouvant survenir rapidement après l'administration et se traduisant par une éruption cutanée, des démangeaisons, un essoufflement, et/ou un gonflement du visage
- Réaction d'hypersensibilité sévère pouvant survenir rapidement après l'administration, caractérisée par de l'urticaire, des démangeaisons, des rougeurs, un évanouissement et des difficultés respiratoires
- Troubles du rythme cardiaque (battements cardiaques rapides ou irréguliers)
- Décès inattendu résultant d'un arrêt soudain de la fonction cardiaque chez une personne pouvant avoir ou non une maladie cardiaque connue. Ce risque peut être plus élevé chez les personnes de plus de 60 ans ou chez celles prenant des doses supérieures à 30 mg par jour. La dompéridone doit être utilisée à la dose efficace la plus faible chez les adultes et les enfants
- Bouche sèche
- Anxiété
- Nervosité
- Perte ou diminution de l'intérêt pour le sexe
- Maux de tête
- Somnolence
- Diarrhée

LOT : 4938
UT. AV : 11-23
P.P.V : 29 DH 00

si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

CONSERVATION

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

Doliprane® 1000 mg

PARACÉTAMOL

Comprimé

DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé :

La substance active est : paracétamol 1000 mg, sous forme de paracétamol DC 90 (1111,11 mg), pour un comprimé.

Les autres composants sont : croscarmellose sodique, povidone K30, amidon de maïs prégélatinisé, acide stéarique (origine végétale).

QU'EST-CE QUE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ?

Ce médicament contient du paracétamol. Il est indiqué en cas de douleur et/ou fièvre telles que maux de tête, états grippaux, douleurs dentaires, courbatures, règles douloureuses. Il peut également être prescrit par votre médecin dans les douleurs de l'arthrose.

Cette présentation est réservée à l'adulte (à partir de 15 ans) :

Lire attentivement la rubrique "Posologie".

Pour les enfants de moins de 15 ans, il existe d'autres présentations de paracétamol. Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

QUELLES SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES AVANT DE PRENDRE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ?

Contre-indications :

Ne pas prendre DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé dans les cas suivants : allergie connue au paracétamol, maladie grave du foie, enfant de moins de 15 ans.

PRENDRE DES PRÉCAUTIONS PARTICULIERES AVEC DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ :

Précautions Particulières :

Si la douleur persiste plus de 5 jours ou si la fièvre persiste plus de 3 jours ou en cas d'efficacité insuffisante ou de survenue de nausées et de vomissements, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre médecin.

En cas de maladie grave du foie, demandez conseil à votre médecin avant de prendre du paracétamol.

Mises en garde :

En cas de surdosage ou de prise accidentelle, consulter immédiatement votre médecin.

Ce médicament contient du paracétamol. D'autres médicaments peuvent en contenir. Ne les associez pas, afin de ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée (cf. chapitre "Posologie").

Grossesse et allaitement :

Le Paracétamol, dans les conditions normales d'utilisation, peut être utilisé pendant la grossesse ainsi qu'en cas d'allaitement.



AZIX®

Azithromycine

COMPOSITION ET PRÉSENTATION :

Comprimé 500 mg sécable, boîte de 3

INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Traitements des infections dues aux germes sensibles telles que :

- infections respiratoires hautes : otite moyenne, sinusite, angine et pharyngite;
- infections respiratoires basses (y compris bronchite et pneumonie);
- infections odontostomatologiques;
- infections cutanées;
- infections des tissus mous;
- urétrites et cervicités non gonococciques (chlamydia trachomatis).

CONTRE-INDICATIONS :

- Antécédents d'allergie à l'azithromycine et aux macrolides.
- Insuffisance hépatique sévère.

MISE EN GARDE :

- Toute manifestation allergique (éruption cutanée, démangeaison ...) en cours de traitement doit être signalée immédiatement à votre médecin.
- Signaler au médecin traitant toute allergie ou manifestation allergique survenue lors de traitements par les antibiotiques de la famille des macrolides.
- Ce médicament ne doit pas être utilisé chez les patients présentant une maladie hépatique.
- En l'absence de données, l'association aux dérivés de l'ergot de seigle n'est pas recommandée.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Prévenir le médecin traitant en cas de :

Insuffisance hépatique, antécédents allergiques, manifestations cutanées d'origine allergique, prise conc

PPV: 79DH70

PER: 01/25

LOT: L106

ES.

EFFETS INDESIRABLES :

- Troubles digestifs : nausées, vo
- Manifestations allergiques ;

POSOLOGIE :

Se conformer à la prescriptio

Adulte et enfant de plus de 45 kg : 500 mg
en une prise par jour pendant 3 jours.

MODE D'ADMINISTRATION :

Azix peut être pris pendant ou en dehors des repas.

TABLEAU A (LISTE I).



bottu s.a

82, Allée des Casuarinas – Ain Séba - Casablanca
S. Bachouchi – Pharmacien Responsable

Ajdir 12/20 101005



Comprimé pelliculé

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser 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 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.

Forme pharmaceutique et contenu :

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.

CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé Boîte de 15 et 30.

CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé Boîte de 30.

Composition du médicament :**Composition qualitative et quantitative en substance active par unité de prise.**

Simvastatine	10 mg
Simvastatine	20 mg
Simvastatine	40 mg

Les autres composants sont :

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, amidon prégalatinisé, crospovidone, butylhydroxyanisole, acide ascorbique, acide citrique anhydre, stéarate de magnésium, alcool éthylique 96%, opadry blanc.

Liste des excipients à effet notable : lactose, butylhydroxyanisole, alcool éthylique.**Classe pharmacothérapeutique :**

(ce médicament est un hypolipémiant).

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL), et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente les niveaux du bon cholestérol (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appellés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre cholestérol total est composé principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères en formant une plaque. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut retenir ou bloquer le flux sanguin vers les organes vitaux comme le cœur et le cerveau. Ce blocage du flux sanguin peut entraîner une crise cardiaque ou une attaque cérébrale.

Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de s'aggrader dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque.

Vous devez poursuivre un régime hypolipidémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisée en complément d'un régime hypolipidémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de grasse dans votre sang (dyslipidémie mixte),
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans le sang. Vous pouvez également recevoir d'autres traitements,
- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez un diabète, un antécédent d'accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut prolonger votre vie en réduisant le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

chez le plus des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut mesurer votre cholestérol à l'aide d'un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin des résultats à atteindre.

Pathologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de vos facteurs de risque.

Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr.

Vous devez suivre un régime faisant baisser le cholestérol pendant le traitement par CIVASTINE®.

Mode et voie d'administration :

Pour CIVASTINE®, en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Durée du traitement :

Continuer à prendre CIVASTINE®, moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol contenant un cholestérol biliaire, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur de l'acide biliaire.

Dosage :

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :

Le dosage initial de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra ajuster la posologie après au moins 8 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg par jour.

Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments listés ci-dessus, ou si vous avez des problèmes rénaux.

Le dosage de 80 mg est uniquement recommandé aux patients adultes à très haut taux de cholestérol et à fort risque de problèmes cardiaques et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement est de 10 mg par jour à prendre le soir. La dose maximale recommandée est de 40mg par jour.

Contre-indications :

- Ne prenez jamais CIVASTINE® dans les cas suivants :
 - Si vous êtes allergique (hypersensible) à la simvastatine ou à l'un des ingrédients.
 - Si vous avez actuellement des problèmes hépatiques.
 - Si vous êtes enceinte ou si vous allez l'être.
 - Si vous prenez un (des) médicament(s) avec un ou plus d'un des principes actifs de l'itraconazole, du kétoconazole, du posaconazole ou du voriconazole ou de l'érythromycine, de la clarithromycine ou de la tétracycline (un ou plusieurs inhibiteurs de protéase du VIH tels qu'indinavir, nefavirine, ritonavir, traitement des infections par le VIH).
 - du bocapéptide ou du telapéptide (utilisés dans le traitement des infections),
 - de la néfazodone (utilisé dans le traitement de la dépression),
 - de gemfibrozil (utilisé pour baisser le cholestérol),
 - de la ciclospasmine (utilisé chez les patients transplantés),
 - ou de dompétil (une hormone de synthèse, utilisée pour traiter l'endométriose).
- Si vous prenez ou avez pris, dans les 7 derniers jours, ou si vous avez des infections bactériennes,

Demandez à votre médecin si vous n'êtes pas certain que votre médicament

Effets Indésirables :

Comme tous les médicaments, CIVASTINE® est susceptible d'avoir des effets indésirables. Les termes suivants sont utilisés pour décrire la fréquence à laquelle les effets suivants surviennent.

- Rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 1 000).
- Très rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000).
- Indéterminées (fréquence ne peut être estimée à partir des données disponibles).

Les effets suivants ont été rarement rapportés :

Si l'un de ces effets graves surviennent, arrêtez de prendre immédiatement ou rendez-vous au service des urgences :

- Douleurs musculaires, sensibilité musculaire, faiblesse musculaire ou y compris une atteinte musculaire provoquant des problèmes rénaux et cardiaques.
- Réactions d'hypersensibilité (allergie) incluant :
 - Gonflement du visage, de la langue et/ou de la gorge pouvant provoquer une asphyxie,
 - Douleurs musculaires graves, généralement dans les épaules et les hanches,
 - Éruption accompagnée d'une faiblesse des membres et des muscles,
 - Douleur ou inflammation des articulations (rhumatisme inflammatoire),
 - Inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite),
 - Bleus exceptionnels, éruptions cutanées et gonflement (dermatomyosite),
 - Essoufflements (dyspnée) et malaises,
 - Syndrome lupique (incluant éruption, troubles des articulations, et douleur),
 - Troubles de la vue avec les symptômes suivants : jaunissement de la peau ou des yeux, sensation de fatigue ou faible perte d'appétit, défaillance hépatique (jaunissement),
 - Inflammation du pancréas souvent avec douleur abdominale sévère,
 - Diminution des globules rouges (anémie),
 - Engourdissement et faiblesse des bras et jambes,
 - Maux de tête, sensation de fourmillement, étourdissements,
 - Problèmes digestifs (douleur abdominale, constipation, flatulence, nausées),
 - Éruption, démangeaisons, perte de cheveux,
 - Faiblesse,
 - Sommeil agité (très rare),
 - Mauvaise mémoire (très rare), perte de mémoire, confusion.

Les effets indésirables suivants ont également été rapportés mais la fréquence n'a pas pu être estimée :

- Troubles de l'érection,
- Dépressions,
- Inflammation des poumons causant des problèmes de respiration dont les symptômes sont similaires à ceux de l'asthme,
- Problèmes de tendon, porcos compliqués par une rupture du tendon.

D'autres effets indésirables possibles ont également été rapportés avec certaines substances.

- Troubles du sommeil, y compris cauchemars,
- Troubles sexuels,
- Diabète. Vous pouvez débuter un diabète si vous avez un taux de sucre dans le sang élevé et que vous suivez un régime spécial.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il existe également d'autres effets indésirables possibles qui n'ont pas encore été rapportés.

Il

NOT

Respecter les doses prescrites
Liste II - Uniquement sur ordonnance

TEUR

MERCK

50
100



6 118001 102006
Levthyrox® 25 µg,
Comprimés sécables B/30
PPV: 6,80 DH

7862160335

Venir
import

- Gar
- Si v
- Ce i
- de l
- Si v



6 118001 102006
Levthyrox® 25 µg,
Comprimés sécables B/30
PPV: 6,80 DH

7862160335

Respecter les doses prescrites
Liste II - Uniquement sur ordonnance

Que

1. Q es
2. Qu LEVC
3. Com
4. Quel
5. Com
6. Conte



6 118001 102013
Levthyrox® 50µg,
Comprimés sécables B/30
PPV: 13,40 DH

7862160336

1. Qu'est-ce qu
quel cas est



6 118001 102013
Levthyrox® 50µg,
Comprimés sécables B/30
PPV: 13,40 DH

7862160336

Classe pharmacoth

Ce médicament est u.
indications thérapeutiques

rimé sécable

Respecter les doses prescrites
Liste II - Uniquement sur ordonnance



6 118001 102006
Levthyrox® 25 µg,
Comprimés sécables B/30
PPV: 6,80 DH

7862160335

et dans quel cas
ant de prendre
e ?

ans

cament car elle contient des informations

nes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes
pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet

L'association de Lévothyrox à des antithyroïdiens dans le traitement de l'hyperthyroïdie n'est pas indiquée au cours de la grossesse. En effet, Lévothyrox passe très peu la barrière placentaire, alors que les antithyroïdiens passent facilement celle-ci. Il en résulterait un risque d'hypothyroïdie chez le fœtus.

L'allaitement est possible pendant le traitement.

L'hypothyroïdie ou l'hyperthyroïdie sont susceptibles d'altérer la fertilité. Le traitement d'une hypothyroïdie par Lévothyrox doit donc être adapté sur la base d'une surveillance biologique car un sous-dosage est susceptible de ne pas améliorer l'hypothyroïdie et un surdosage peut entraîner une hyperthyroïdie.

Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Sans objet.

3. Comment prendre LEVOTHYROX, comprimé sécable ?