

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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

M22- 0033230

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 7700 Société : Ram 158669

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 0668380583

Total des frais engagés : 670 - Dhs

Cadre réservé au Médecin

Docteur Said RIZK
Diplôme d'Université en Diabétologie
Omnipaticien-Echographie-Electrocardiogramme
Médecin Expert Assermenté au près des Tribunaux
Tél.: 05 22 28 11 96 / Gsm: 06 61 10 45 47

Cachet du médecin :

Date de consultation :

Nom et prénom du malade :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Affection longue durée ou chronique :

prostate chronique

ALD ALC Pathologie :

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à : Casablanca

Le : 25/04/2023

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
25/04/2013	Consultation	15000	15000	Said RIZK
24/04/2013				
20/03/2013				

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACEUTIQUE DU SUISSE SA 12345678900003	25/14/2023	520,00

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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'ODF.

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														
	<table border="1"> <tr> <td>H</td><td>25533412</td><td>21433552</td></tr> <tr> <td>D</td><td>00000000</td><td>00000000</td></tr> <tr> <td>B</td><td>00000000</td><td>00000000</td></tr> <tr> <td>G</td><td>35533411</td><td>11433553</td></tr> </table>			H	25533412	21433552	D	00000000	00000000	B	00000000	00000000	G	35533411	11433553
H	25533412	21433552													
D	00000000	00000000													
B	00000000	00000000													
G	35533411	11433553													
	<p>(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession</p>														

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

الدكتور سعيد رزق

Docteur Said RIZK

OMNIPRATICIEN

Diplômé d'Université en Diabétologie

Diplômé d'Université en Diététique Médicale - Nutrition

Diplômé d'Université en Diététique Médicale

Diplôme d'Université d'Échographie Clinique

Laureat de la Faculté de Médecine Montpellier France

Médecin Expert Assermenté au près des Tribunaux

Electrocardiogramme

الطب العام

دبلوم حامٰع فی مرض السکر

١٥. جامع في الحوكمة الطبيعية والتغ

دانشگاه فرانشیز

دبلوم جامعي في الفحص بالصدى

فرج کلیہ الطب مونبولیہ

طبيب خبير لدى المحاكم

التخطيط الكهربائي للقلب

ORDONNANCE

Abdullah

Casablanca, le

16820

1. Angel - Facultät für
Medizin (1476072)

29520

2. Plasma -

5660

2. folio 29
11/16/69

52000

St. Louis of
the W. Mon
on another

**PHARMACIE
PUISANCE PHARMA**
Angle Place et Rue Sidi Maârouf
Casablanca - Tel: 0522 28 85 86
TP: 346472771 - IF: 1444/437
CNSS: 9318038 - RC: 285647
ICE: 00018967800003

Docteur Said RIZK
Diplômé d'Université en Diabétologie
Omnipraticien-Echographie-Electrocardiogramme
Médecin Expert Assermenté au près des Tribunaux
tél: 05 22 28 11 95 / Gsm: 06 61 16 45 47

Derb Sultan - El Fida, Derb El Foukara , Rue 82 N 6 Au Dessus de La Pharmacie Marocaine

العنوان: زنقة 82، البيضاء الصيدلية، الفداء، الفقراء، درب الفداء، سلطنة عمان.

Tél : 05 22 28 11 96 / GSM : 06 61 16 45 47

AUGMENTIN® 1 g/125 mg, ADULTES, poudre pour suspension buvable en sachet-dose

AUGMENTIN® 500 mg/62.5 mg ADULTES, comprimé pelliculé Amoxicilline/acide clavulanique

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 pourrez avoir besoin de la re lire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'information au médecin ou au pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit (ou a été prescrit à votre enfant). 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 au médecin ou au pharmacien.

Que contient cette notice ?

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

1. QUEST-CE QUE AUGMENTIN® ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique : Association de pénicillines, y compris inhibiteurs de la bêta-lactamase

- code ATC : J01CR02

AUGMENTIN® est un antibiotique qui tue les bactéries responsables des infections. Il contient deux molécules différentes, appelées amoxicilline et acide clavulanique. L'amoxicilline appartient à un groupe de médicaments appelés « pénicillines », qui peuvent parfois arrêter d'être efficaces (être inactives). L'autre constituant actif (l'acide clavulanique) empêche cette inactivation.

AUGMENTIN® est utilisé chez l'adulte et chez l'enfant pour traiter les infections suivantes :

- infections de l'oreille moyenne et des sinus,
- infections des voies respiratoires,
- infections des voies urinaires,
- infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections dentaires,
- infections des os et des articulations.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AUGMENTIN® ?

-Augmentin 1g/125mg, ADULTES, poudre pour suspension buvable en sachet-dose :

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

Ne prenez jamais AUGMENTIN® :

- si vous êtes allergique à l'amoxicilline, à l'acide clavulanique, à la pénicilline ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6,
- si vous avez déjà présenté une réaction allergique grave (d'hypersensibilité) à un autre antibiotique. Ceci peut inclure une éruption cutanée ou un gonflement du visage ou du cou,
- si vous avez déjà eu des problèmes au foie ou développé un ictere (jaunissement de la peau) lors de la prise d'un antibiotique.

→ Ne prenez pas AUGMENTIN® si vous êtes dans l'une des situations mentionnées ci-dessus.

En cas de doute, demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AUGMENTIN®.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AUGMENTIN 1 g/125 mg, poudre pour suspension buvable en sachet-dose si vous :

- souffrez de mononucléose infectieuse,
- êtes traité(e) pour des problèmes au foie ou aux reins,
- n'urinez pas régulièrement.

En cas de doute, demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AUGMENTIN®.

Dans certains cas, votre médecin pourra rechercher le type de bactérie responsable de l'infection. Selon les résultats, il pourra vous prescrire un dosage différent d'AUGMENTIN ou un autre médicament.

Réactions nécessitant une attention particulière

AUGMENTIN® peut aggraver certaines maladies ou engendrer des effets secondaires graves, notamment des réactions allergiques, des convulsions et une inflammation du gros intestin. Lorsque vous prenez AUGMENTIN®, vous devez surveiller certains symptômes afin de réduire ces risques. Voir « Réactions nécessitant une attention particulière », à la rubrique 4.

Tests sanguins et urinaires

Si vous effectuez des analyses de sang (nombre de globules rouges ou explorations fonctionnelles hépatiques) ou des analyses d'urine (dosage du glucose), vous devez informer le médecin ou l'infirmier(e) qui vous prenez AUGMENTIN. En effet, AUGMENTIN® peut influer sur les résultats de ces types de tests.

Autres médicaments et AUGMENTIN® :

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

AUGMENTIN®

1/125 mg

19 Sachets

..... sachet(s) fois par jour à prendre de préférence au début des repas, pendant jours.

Lire attentivement la notice avant emploi.
كيس...مرة في اليوم يتلوى من الأفضل قبل الأكل، خلال يوم.

Uniquement sur ordonnance

RESPECTER LES DOSES PRESCRITES

PPU : 168,20 DH
LOT : 650127
PER : 03/24



Si vous prenez ce médicament pour la première fois, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Si vous prenez ce médicament à nouveau, il peut y avoir une réaction cutanée.

Composition : prémé:
Alfuzosine chlorhydrate..... 10 mg
Excipient à effet notoire : Lactose
Excipients q.s., un seul comprimé.

Indications, Contre-indications, Posologie & Précautions d'emploi : Lire la notice à l'intérieur.

PPV.147 DH 60



دون شروط معينة للتخزين.

يحفظ بعيداً عن متناول و مرأى الأطفال.

Aucune condition particulière de conservation.

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

Lisez attentivement l'inf.

- Elle contient des informations importantes sur votre traitement.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou 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, car cela pourrait lui être nocif.

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

Dans cette notice :

- QU'EST-CE QUE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?**
- QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ?**
- COMMENT PRENDRE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ?**
- QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?**
- COMMENT CONSERVER FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ?**
- INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES**

- QU'EST-CE QUE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?**

FLOTRAL® contient de l'alfuzosine qui appartient à la classe des alphabloquants. Ces médicaments agissent sur le système génito-urinaire et hormones sexuelles.

FLOTRAL® est indiqué dans le :

- Traitements des symptômes fonctionnels de l'hypertrophie bénigne de la prostate.
- Traitements adjutants au sondage vésical dans la rétention aiguë d'urine liée à l'hypertrophie bénigne de la prostate.

- QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ?**

Ne prenez jamais FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée dans les cas suivants :

- Hypersensibilité à l'alfuzosine et/ou à l'un des autres composants.
- Hypotension orthostatique.
- Insuffisance hépatique.
- Insuffisance rénale sévère (clairance de la créatinine < 30 ml/min).
- Si vous prenez certains médicaments utilisés dans le traitement du VIH (par exemple : inhibiteur de protéases associé au ritonavir ou au cobicistat), ou utilisés dans le traitement de l'hépatite C (par exemple le télaprévir ou le bocéprevir), ou utilisés dans le traitement de certaines infections fongiques (par exemple ketoconazole, itraconazole, posaconazole), ou utilisés dans certaines infections bactériennes (par exemple : clarithromycine, érythromycine, téliéthromycine) voir rubrique « Prise ou utilisation d'autres médicaments ».

Faites attention avec FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée :

Précautions d'emploi

Avant le traitement : prévenez votre

Traitements adjutant au sondage vésical dans la rétention aiguë d'urine liée à l'hypertrophie bénigne de la prostate :

Le traitement est administré pendant 3 à 4 jours + 1 à 2 à 3 jours lors de la mise sous cathéter et 1 jour après le retrait de celui-ci.

Mode d'administration

Voie orale.

Le comprimé doit être avalé entier avec un verre d'eau et pris immédiatement après le repas du soir.

Les comprimés ne doivent pas être croqués, mâchés, écrasés ou broyés en poudre. Ces actions peuvent conduire à une libération et à une absorption inappropriée du médicament et, en conséquence, à des effets indésirables pouvant être précoce.

Durée de traitement

SE CONFORMER STRICTEMENT À L'ORDONNANCE DU MEDECIN.

Si vous avez pris plus de FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée que vous n'auriez dû :

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

En cas de surdosage, le malade sera hospitalisé et maintenu en position allongée. Un traitement classique de l'hypotension sera institué.

DU fait de sa fixation protéique élevée, l'alfuzosine est difficilement dialysable.

Si vous oubliez de prendre FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée :

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Fréquemment :

- Étourdissements, sensations vertigineuses, malaise, maux de tête;
- Troubles digestifs à type de nausées, douleurs dans le ventre;
- Sensation de fatigue.

Peu fréquemment :

- Vertiges, somnolence, syncope (perte de connaissance brutale);
- Chute de la pression artérielle lors du passage d'une position couchée à la position debout;
- Accélération des battements;
- Diarrhée;

Composition : prémé:
Alfuzosine chlorhydrate..... 10 mg
Excipient à effet notoire : Lactose
Excipients q.s., un seul comprimé.

Indications, Contre-indications, Posologie & Précautions d'emploi : Lire la notice à l'intérieur.

PPV.147 DH 60



Aucune condition particulière de conservation.

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

دون شروط معينة للتخزين.

يحفظ بعيداً عن متناول و مرأى الأطفال.

Lisez attentivement l'unité

- Elle contient des informations importantes sur votre traitement.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou 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, car cela pourrait lui être nocif.

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

Dans cette notice :

- QU'EST-CE QUE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?**
- QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ?**
- COMMENT PRENDRE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ?**
- QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?**
- COMMENT CONSERVER FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ?**
- INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES**

- QU'EST-CE QUE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?**

FLOTRAL® contient de l'alfuzosine qui appartient à la classe des alphabloquants. Ces médicaments agissent sur le système génito-urinaire et hormones sexuelles.

FLOTRAL® est indiqué dans le :

- Traitements des symptômes fonctionnels de l'hypertrophie bénigne de la prostate.
- Traitements adjutants au sondage vésical dans la rétention aiguë d'urine liée à l'hypertrophie bénigne de la prostate.

- QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée ?**

Ne prenez jamais FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée dans les cas suivants :

- Hypersensibilité à l'alfuzosine et/ou à l'un des autres composants.
- Hypotension orthostatique.
- Insuffisance hépatique.
- Insuffisance rénale sévère (clairance de la créatinine < 30 ml/min).
- Si vous prenez certains médicaments utilisés dans le traitement du VIH (par exemple : inhibiteur de protéases associé au ritonavir ou au cobicistat), ou utilisés dans le traitement de l'hépatite C (par exemple le télaprévir ou le bocéprevir), ou utilisés dans le traitement de certaines infections fongiques (par exemple ketoconazole, itraconazole, posaconazole), ou utilisés dans certaines infections bactériennes (par exemple : clarithromycine, érythromycine, téliéthromycine) voir rubrique « Prise ou utilisation d'autres médicaments ».

Faites attention avec FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée :

Précautions d'emploi

Avant le traitement : prévenez votre

Traitements adjutant au sondage vésical dans la rétention aiguë d'urine liée à l'hypertrophie bénigne de la prostate :

Le traitement est administré pendant 3 à 4 jours, 1 à 2 à 3 jours lors de la mise sous cathéter et 1 jour après le retrait de celui-ci.

Mode d'administration

Voie orale.

Le comprimé doit être avalé entier avec un verre d'eau et pris immédiatement après le repas du soir.

Les comprimés ne doivent pas être croqués, mâchés, écrasés ou broyés en poudre. Ces actions peuvent conduire à une libération et à une absorption inappropriée du médicament et, en conséquence, à des effets indésirables pouvant être précoce.

Durée de traitement

SE CONFORMER STRICTEMENT À L'ORDONNANCE DU MEDECIN.

Si vous avez pris plus de FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée que vous n'auriez dû :

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

En cas de surdosage, le malade sera hospitalisé et maintenu en position allongée. Un traitement classique de l'hypotension sera institué.

DU fait de sa fixation protéique élevée, l'alfuzosine est difficilement dialysable.

Si vous oubliez de prendre FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée :

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, FLOTRAL®, comprimés à libération prolongée est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Fréquemment :

- Étourdissements, sensations vertigineuses, malaise, maux de tête;
- Troubles digestifs à type de nausées, douleurs dans le ventre;
- Sensation de fatigue.

Peu fréquemment :

- Vertiges, somnolence, syncope (perte de connaissance brutale);
- Chute de la pression artérielle lors du passage d'une position couchée à la position debout;
- Accélération des battements;
- Diarrhée;

