

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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1931 Société : RAM

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : 159486

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 606882236 Total des frais engagés : 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 :

Affection longue durée ou 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 :

Le : / /

Signature de l'adhérent(e) :



VOLET ADHERENT

Déclaration de maladie **M23-0009732**

Remplissez ce volet, découpez le et conservez le.
Il sera nécessaire de le présenter pour toute réclamation ultérieure.

Coupon à conserver par l'adhérent(e).

Matricule :

Nom de l'adhérent(e) :

Total des frais engagés :

Date de dépôt :

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 canalaire, 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 canalaire.

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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1931

Société : RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : BOUJDAOUI ABDULKADER

30/06/1952

Date de naissance :

Adresse : 22 FAZAHI AL MOHAMMEDIA

Tél. : 0666882236

Total des frais engagés :

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 10/04/2009

Nom et prénom du malade :

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 :

Signature de l'adhérent(e) :

Le : 10/04/2009

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
11-04-2023			350,00	DR. A. BOURGEOIS - CASUALTAIRE
18 au 20/04	U	1	100,00	DR. A. BOURGEOIS - CASUALTAIRE

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
DOCTEUR A. BOURGEOIS 586, Bd. Oued Eddahab - 1000 El Alia - Mohammadia - T: 011 52 28 82 F: 011 52 28 82	18/04/23	989,20

ANALYSES - RADIGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
DR. A. BOURGEOIS - CASUALTAIRE	12/04/2023	IKM Lombaire	2400,00

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

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 canalaire, 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
				Coefficient des Travaux
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			MONTANTS DES SOINS
	H	25533412	21433552	DATE DU DEVIS
		00000000	00000000	
	D	00000000	00000000	
		35533411	11433553	
	G			
	B			
[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession				DATE DE L'EXECUTION
VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS				VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

MR. BOUJDOUN ABDELKADER

Au total :

- Pas de signes de canal lombaire constitutionnellement étroit (mensurations canalaires vérifiées sur le complément TDM).
- A l'étage L4-L5 : aspect de discopathie dégénérative protrusive compliquée d'une hernie protrusive médiane responsable ,en association avec une arthrose zygapophysaire bilatérale, d'un rétrécissement canalaire secondaire sévère avec mise à l'étroit des racines nerveuses intra-canales en regard et d'un rétrécissement dégénératif foraminal bilatéral ,modéré à droite et débutant à gauche.
- Pas de remaniement inflammatoire notable au niveau des plateaux vertébraux.



1
Casablanca, le 12 Avril 2023

DR CHAFIQ AZIZ

MR. BOUJDOUN ABDELKADER

COMPTE RENDU

IRM DU RACHIS LOMBAIRE

Indication :

Bilan de lombosciatalgie bilatérale avec claudications intermittentes.

Technique :

- Séquences sagittale T1, sagittale T2, axiale T2, coronale Stir.
- Complément TDM.

Résultat :

- Rectitude du rachis cervical dans le plan sagittal.
- Respect de la courbure rachidienne lombaire dans le plan coronal.
- La hauteur des corps vertébraux est respectée.
- Le cône médullaire est situé à hauteur de D12-L1 d'aspect normal.
- Pas de signes de canal lombaire constitutionnellement étroit avec un diamètre antéro-postérieur mesuré sur le complément TDM à L1 : 15mm L2 :16mm L3 :14mm L4 :15mm L5 :17.5mm.
- Hyposignal T2 dégénératif du disque intervertébral aux étages L4-L5 et L5-S1 classés (PFirrmann 3).
- **A l'étage L3-L4 :** Respect de la morphologie du disque intervertébral. Pas de signe d'arthrose zygapophysaire. Pas de saillie discale focale ni signes de conflit disco-radiculaire.
- **A l'étage L4-L5 :** débord discal global marqué compliquée d'une hernie protrusive médiane associée à une arthrose zygapophysaire bilatérale modérée. L'ensemble est responsable d'un rétrécissement canalaire secondaire sévère (Schisas C) avec mise à l'étroit des racines nerveuses intra-canalaires et d'un rétrécissement dégénératif foraminale bilatéral modéré à droite et débutant à gauche.
- **A l'étage L5-S1 :** débord discal global débutant sans retentissement foraminale ni canalaire secondaire. Pas de signes d'arthrose zygapophysaire.
- Pas de remaniement inflammatoire notable au niveau des plateaux vertébraux ni les articulations sacro-iliaques.

.../...

Docteur Aziz CHAFIQ

NEUROCHIRURGIEN

Chirurgie du Système Nerveux Central
et de la Colonne Vertébrale

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris
Ex. Chirurgien au C.H.U de Bicêtre (PARIS)

Sur Rendez-vous

الدكتور عزيز شفيق

اختصاصي في جراحة الدماغ
و الجهاز العصبي و العمود الفقري

خريج كلية الطب بباريس
جراح سابق بالمستشفى الجامعي بيستر (باريس)

بالموعد

PHARMACIE AL FATH

Casablanca, le

18/04/2023

الدار البيضاء، في

586, Bd. Quai El Hassan II - Casablanca
El Alia - Mohammedia - Tel : 05 23 28 09 71

*Sur ordre de Dr. Aziz Chafiq
18/04/2023 - Bajdoun Abdellah
18/04/2023 - Bajdoun Abdellah*

18/04/2023 - Bajdoun Abdellah 300
x 2 1) 60 ml.

10/05/2023 - gynex 28 1) 60 ml.
x 2 1) 60 ml.

28/05/2023 - Vitex enk (AS) 1) 60 ml.
x 2 1) 60 ml.

18/05/2023 - Dulosten 1) 60 ml.
x 2 1) 60 ml.

51، شارع رحال المسكنى - رقم 19 - الدار البيضاء

51, Bd. Rahal El Meskini - Résidence ESSAFA - CASABLANCA

الهاتف : 05 22 54 02 60 / 05 22 44 30 77

Téléphone : 05 22 54 02 60 / 05 22 44 30 77

PIASCLEDINE® 300 mg, gélule

Insaponifiables d'avocat et de soja

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

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Ne laissez pas ce médicament à la portée des enfants.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que PIASCLEDINE 300 mg, gélule et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre PIASCLEDINE 300 mg, gélule ?
3. Comment prendre PIASCLEDINE 300 mg, gélule ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver PIASCLEDINE 300 mg, gélule ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE PIASCLEDINE 300 mg, gélule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce médicament contient une substance active extraite d'huiles d'avocat et de soja.

Ce médicament agit sur les articulations (il appartient au groupe de médicaments appelés autres agents anti-inflammatoires et antirhumatismaux, non stéroïdiens).

Ce médicament agit également sur les gencives.

Ce médicament est indiqué en traitement symptomatique (douleur et gêne fonctionnelle) à

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

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

- Régurgitations qui peuvent être évitées en prenant la gélule au milieu du repas.
- Rares réactions allergiques.
- Exceptionnelles atteintes hépatiques avec modification du bilan hépatique.
- Diarrhées et douleurs de l'estomac.

Déclaration

Si vous ressentez des effets indésirables, parlez-en à votre infirmier/ère. Contribuez à la sécurité du

PIASCLEDINE® 300MG

Boîte de 30 gélules

Distribué par Sothema-Bouskoura

PPV : 188,00 DHS



6 118001 072644

5. COMMENT CONSERVER PIASCLEDINE 300 mg,

PIASCLEDINE® 300 mg, gélule

Insaponifiables d'avocat et de soja

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

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Ne laissez pas ce médicament à la portée des enfants.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que PIASCLEDINE 300 mg, gélule et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre PIASCLEDINE 300 mg, gélule ?
3. Comment prendre PIASCLEDINE 300 mg, gélule ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver PIASCLEDINE 300 mg, gélule ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE PIASCLEDINE 300 mg, gélule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce médicament contient une substance active extraite d'huiles d'avocat et de soja.

Ce médicament agit sur les articulations (il appartient au groupe de médicaments appelés autres agents anti-inflammatoires et antirhumatismaux, non stéroïdiens).

Ce médicament agit également sur les gencives.

Ce médicament est indiqué en traitement symptomatique (douleur et gêne fonctionnelle) à

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

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

- Régurgitations qui peuvent être évitées en prenant la gélule au milieu du repas.
- Rares réactions allergiques.
- Exceptionnelles atteintes hépatiques avec modification du bilan hépatique.
- Diarrhées et douleurs de l'estomac.

Déclaration

Si vous ressentez des effets indésirables, parlez-en à votre infirmier/ère. Contribuez à la sécurité du

PIASCLEDINE® 300MG

Boîte de 30 gélules

Distribué par Sothema-Bouskoura

PPV : 188,00 DHS



6 118001 072644

5. COMMENT CONSERVER PIASCLEDINE 300 mg,

GAPREX® 25 mg, 75 mg et 150 mg

Boîtes de 10, 30 et 60 gélules
Prégabaline

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

1. QU'EST-CE QUE GAPREX® ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

GAPREX appartient à une classe de médicaments utilisés pour traiter l'épilepsie, les neuropathiques et le Trouble Anxieux Généralisé (TAG) chez l'adulte (Code ATC: N03AX16).

Indications thérapeutiques :

Douleurs neuropathiques: GAPREX est indiqué dans le traitement des douleurs neuropathiques périphériques et centrales chez l'adulte.

Epilepsie: GAPREX est indiqué chez l'adulte en association dans le traitement des crises épileptiques partielles avec ou sans généralisation secondaire.

Trouble Anxieux Généralisé : GAPREX est indiqué dans le traitement du Trouble Anxieux Généralisé (TAG) chez l'adulte.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GAPREX ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

Contre-indications :

Ne prenez jamais GAPREX :

Si vous êtes allergique à la prégabaline ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec GAPREX :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre GAPREX.

Quelques patients prenant GAPREX ont fait état de symptômes évocateurs d'une réaction allergique, notamment un gonflement du visage, des lèvres, de la langue et de la gorge ainsi que d'un rash diffus. Contactez immédiatement votre médecin si vous présentez l'une de ces réactions.

GAPREX a été associé à des étourdissements et de la somnolence, pouvant augmenter la survenue de blessures accidentelles (chutes) chez les patients âgés. Vous devez par conséquent être prudent lorsque vous vous déplacez.

Ce médicament peut faire apparaître une vision trouble ou une perte de la vue ou d'autres modifications de la vue, la plupart desquelles étant transitoires. Informez immédiatement votre médecin si vous présentez une quelconque modification de votre vision.

Une adaptation des médicaments utilisés en cas de diabète peut être nécessaire chez certains diabétiques qui ont pris du poids lors d'un traitement sous prégabaline.

Certains effets indésirables peuvent être plus fréquents, notamment la somnolence, car les patients présentant une lésion de la moelle épinière peuvent recevoir d'autres médicaments, destinés à soulager la douleur ou la spasticité, qui ont des effets indésirables similaires à ceux de la prégabaline, dont la sévérité peut être augmentée lorsque ces traitements sont pris en même temps.

Des cas d'insuffisance cardiaque ont été rapportés chez certains patients prenant ce médicament. Ces patients étaient pour la plupart âgés et présentaient des problèmes cardiovasculaires. Avant de prendre ce médicament, vous devez informer votre médecin si vous avez déjà eu des maladies cardiaques dans le passé.

Des cas d'insuffisance rénale ont été rapportés chez certains patients prenant du GAPREX. Si au cours de votre traitement par ce médicament, vous observez une diminution de votre miction, vous devez le faire savoir à votre médecin car l'arrêt de votre traitement peut améliorer ces troubles.

Un petit nombre de personnes traitées avec des antiépileptiques tels que GAPREX ont eu des idées suicidaires ou autodestructrices. Si de telles pensées venaient à apparaître, à tout moment, informez immédiatement votre médecin.

Des problèmes gastro-intestinaux peuvent apparaître (p.ex. constipation, transit intestinal paralysé) lorsque GAPREX est utilisé avec d'autres médicaments pouvant entraîner une constipation (comme certaines classes de médicaments contre la douleur). Informez votre médecin si vous présentez des problèmes gastro-intestinaux, en particulier si vous êtes sujet à ce problème.

Enfants « et adolescents »

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez les enfants et les adolescents (moins de 18 ans) n'a pas été établie.

La prégabaline ne doit donc pas être utilisée chez les enfants et les adolescents.

Interactions avec d'autres médicaments :

Prise d'autres médicaments :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez d'autres médicaments.

GAPREX et d'autres médicaments peuvent相互作用 avec certains autres médicaments, ce qui peut entraîner des effets indésirables. Ces médicaments, y compris l'insuffisance respiratoire, la somnolence et de la diminution de la conscience, peuvent être augmentés par rapport au temps que des médicaments contenant :

de l'oxycodone (utilisé pour traiter la douleur),
du lorazépam (utilisé pour traiter l'anxiété) ;
de l'alcool.

LOT 224652

pourriez prendre

EXP 10/25

PPV 109DH20

agit d'une interaction indésirable observée les étourdissements. GAPREX est pris

GAPREX peut être pris en même temps que les comprimés, nausées, ballonnements.

Interactions avec les aliments et les boissons :

Les gélules de GAPREX peuvent être prises au moins

La prise simultanée de GAPREX et d'alcool n'est pas

Interactions avec les produits de phytothérapie :

Sans objet.

dans les membres.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement :

GAPREX ne doit pas être pris pendant la grossesse.

Les femmes en âge de procréer doivent utiliser une sucre dans le sang, ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte changeante, difficulté à trouver les médecins ou pharmaciens avant de prendre ce médicament, exaltation, altération de la

Sportifs :

Problèmes de fonctionnement sexuel

Sans objet.

Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à son y compris rétrécissement du GAPREX peut entraîner des étourdissements, de l'hyperactivité, vertiges en

Vous ne devez ni conduire, ni utiliser des machines complémentaires lors des mouvements, lement dangereuses jusqu'à ce qu'il soit déterminé au bruit augmentée, sensation de

telles activités.

Mentions relatives aux excipients à effet notoire

noyants, irritation des yeux, augmentation de la pression sanguine, cœur, insuffisance cardiaque.

Sans objet.

3. COMMENT PRENDRE GAPREX® ?

Instruction pour un bon usage :

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant

auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de de la bouche.

Votre médecin déterminera la posologie qui convient

Posologie, mode et/ou voie(s) d'administration, fe, douleurs y compris douleurs

Posologie

Douleurs neuropathiques périphériques et centrales

Prenez le nombre de gélules prescrit par votre médecin

La dose habituelle, qui a été adaptée à vous et à votre

Votre médecin vous dira si vous devez prendre GAPREX du taux de créatinine phosphokinase par jour, prenez ce médicament une fois la augmentation du taux d'aspartate

chaque jour. En cas de trois prises par jour, prenez augmentation du taux de créatinine

fois le soir, environ aux mêmes heures chaque jour.

Si vous avez l'impression que l'effet de GAPREX est également nasal, saignement nasal, votre pharmacien.

Si vous êtes un patient âgé (de plus de 65 ans), vous

maladie des reins.

Votre médecin peut vous prescrire un horaire de prises de

reins.

Mode d'administration

Voie orale.

Avalez la gélule entière avec de l'eau.

Ce médicament peut être pris au moment ou en dehors de

durée du traitement.

Continuez à prendre GAPREX jusqu'à ce que votre

Symptômes et conduite à tenir en cas de surdos.

Si vous avez pris plus de GAPREX, que vous n'avez

Vous devez immédiatement contacter votre médecin ou pharmacien.

Expiration fait référence au dernier

plus proche. Prenez votre boîte de gélules GAPREX.

confusion, agitation ou nervosité si vous avez pris plus de

Conduite à tenir en cas d'omission d'une ou plusieurs ménagères ».

Si vous oubliez de prendre GAPREX : *ne vous n'utilisez plus. Ces mesures*

Il est important de prendre vos gélules de GAPREX

vous avez oublié de prendre une dose, prenez-la dès

soit le moment de prendre la dose suivante. Dans

convenu. Ne prenez pas de dose double pour compenser.

Mention, si nécessaire, d'un risque de syndrome de Guillain-Barré.

Si vous arrêtez de prendre GAPREX :

N'arrêtez pas votre traitement par GAPREX sauf si

arrêté, l'arrêt doit s'effectuer de façon progressive pour

Après l'arrêt d'un traitement à long terme ou à court terme, vous pouvez ressentir certains effets indésirables. Ces effets

de tête, des nausées, une sensation d'anxiété, de convulsions, de la nervosité, de la dépression, de la

Ces symptômes peuvent apparaître plus fréquemment si le médicament est administré pendant une période prolongée.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ou à votre pharmacien.

72)

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EN

Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, ce médicament peut

survivre pas systématiquement chez tout le monde.

Très fréquents (susceptibles d'affecter plus d'1 personne)

Étourdissements.

Somnolence.

Maux de tête.

Fréquents (susceptibles d'affecter jusqu'à 1 personne)

Augmentation de l'appétit.

Sensation d'euphorie, état confusionnel, désorientation.

Troubles de l'attention, maladresse, troubles de la

parler, sensation de picotement, engourdissements et anomalies.

Vision floue, vision double.

Vertiges, troubles de l'équilibre, chutes.

GAPREX® 25 mg, 75 mg et 150 mg

Boîtes de 10, 30 et 60 gélules

Prégabaline

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

1. QU'EST-CE QUE GAPREX® ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

GAPREX appartient à une classe de médicaments utilisés pour traiter l'épilepsie, les neuropathiques et le Trouble Anxieux Généralisé (TAG) chez l'adulte (Code ATC: N03AX16).

Indications thérapeutiques :

Douleurs neuropathiques: GAPREX est indiqué dans le traitement des douleurs neuro-périphériques et centrales chez l'adulte.

Epilepsie: GAPREX est indiqué chez l'adulte en association dans le traitement des crises épisodiques avec ou sans généralisation secondaire.

Trouble Anxieux Généralisé : GAPREX est indiqué dans le traitement du Trouble Anxieux Généralisé (TAG) chez l'adulte.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GAPREX ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

Contre-indications :

Ne prenez jamais GAPREX :

Si vous êtes allergique à la prégabaline ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec GAPREX :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre GAPREX.

Quelques patients prenant GAPREX ont fait état de symptômes évocateurs d'une réaction allergique, notamment un gonflement du visage, des lèvres, de la langue et de la gorge ainsi que d'un rash diffus. Contactez immédiatement votre médecin si vous présentez l'une de ces réactions.

GAPREX a été associé à des étourdissements et de la somnolence, pouvant augmenter la survenue de blessures accidentelles (chutes) chez les patients âgés. Vous devez par conséquent être prudent lorsque vous soyez habitué aux éventuels effets que le médicament pourrait produire.

Ce médicament peut faire apparaître une vision trouble ou une perte de la vue ou d'autres modifications de la vue, la plupart desquelles étant transitoires. Informez immédiatement votre médecin si vous présentez une quelconque modification de votre vision.

Une adaptation des médicaments utilisés en cas de diabète peut être nécessaire chez certains diabétiques qui ont pris du poids lors d'un traitement sous prégabaline.

Certains effets indésirables peuvent être plus fréquents, notamment la somnolence, car les personnes présentant une lésion de la moelle épinière peuvent recevoir d'autres médicaments, destinés à soulager la douleur ou la spasticité, qui ont des effets indésirables similaires à ceux de la prégabaline. La sévérité peut être augmentée lorsque ces traitements sont pris en même temps.

Des cas d'insuffisance cardiaque ont été rapportés chez certains patients prenant ce médicament. Des patients étaient pour la plupart âgés et présentaient des problèmes cardiovasculaires. **Avant de prendre ce médicament, vous devez informer votre médecin si vous avez déjà eu des maladies cardiaques dans le passé.**

Des cas d'insuffisance rénale ont été rapportés chez certains patients prenant du GAPREX. Si au cours de votre traitement par ce médicament, vous observez une diminution de votre miction, vous devez en parler à votre médecin car l'arrêt de votre traitement peut améliorer ces troubles.

Un petit nombre de personnes traitées avec des antiépileptiques tels que GAPREX ont eu des idées suicidaires ou suicidaires. Si de telles pensées venaient à apparaître, à tout moment, informez immédiatement votre médecin.

Des problèmes gastro-intestinaux peuvent apparaître (p.ex. constipation, transit intestinal bémolé, paralysé) lorsque GAPREX est utilisé avec d'autres médicaments pouvant entraîner une constipation. Des problèmes gastro-intestinaux peuvent apparaître (p.ex. constipation, transit intestinal bémolé, paralysé) lorsque GAPREX est utilisé avec d'autres médicaments pouvant entraîner une constipation, en particulier si vous êtes sujet à ce type de problème.

Enfants « et adolescents »

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez les enfants et adolescents n'a pas été établie.

Interactions avec d'autres médicaments :

Prise d'autres médicaments :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez d'autres médicaments.

GAPREX et d'autres médicaments peuvent interagir avec certains autres médicaments, ce même si ces médicaments, y compris l'insuffisance cardiaque, la somnolence et de la diminution de la concentration, peuvent être causées par d'autres médicaments contenant :

- de l'oxycodone (utilisé pour traiter la douleur) ;
- du lorazépam (utilisé pour traiter l'anxiété) ;
- de l'alcool.

LOT 224652

EXP 10/25

PPV 109DH20

8 ans) n'a pas été établie.

pourriez prendre

agit d'une interaction indésirable observée dans les étourdissements lorsque GAPREX est pris

DULASTAN® 500mg/2mg

Comprimé

Boîte de 20

Paracétamol - Thiocolchicoside

- Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été 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.

COMPOSITION :

Paracétamol.....	500 mg
Thiocolchicoside.....	2 mg
Excipients :	q.s.p..... 1 comprimé
Excipients à effet notoire : Amidon de blé, lactose.	

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament est préconisé dans :

- Traitement symptomatique de la douleur d'origine rhumatismale ou musculaire en traumatologie et gynécologie.
- Traitement d'appoint des contractures douloureuses au cours :
 - des affections vertébrales dégénératives et des troubles statiques vertébraux : torticolis, dorsalgies, lombalgies.
 - des affections traumatologiques et neurologiques (avec spasticité).

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas :

- d'hypersensibilité au thiocolchicoside ou au paracétamol,
- de grossesse,
- d'allaitement,
- d'insuffisance hépatocellulaire,
- d'hypersensibilité à l'un des excipients du produit,
- chez l'enfant de moins de 15 ans.

MISES EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Chez les patients souffrant d'insuffisance hépatique et/ou rénale, d'affections cardiaques ou pulmonaires, éviter les traitements prolongés.
- Pour éviter le risque de surdosage au paracétamol, vérifier l'absence de paracétamol dans la composition d'autres médicaments.
- Le thiocolchicoside doit être administré avec prudence chez les patients épileptiques ou à risque de convulsions.
- En cas de diarrhée, prévenez votre médecin qui pourra éventuellement réajuster la posologie.
- Eventuellement, ingérer les comprimés avec un pansement gastrique.
- Ne pas dépasser la dose prescrite.
- Il est conseillé de consulter un

EN CAS DE DOUTE, IL EST IN

En raison de la présence de la malabsorption du glucose et de l'amidon de blé peut provoquer les personnes souffrant de mal

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES, IL FAUT SIGNALER A VOTRE PHARMACIEN

SYSTEMATIQUEMENT TOUTES LES MEDICAMENTS PRENUS.

DULASTAN® peut augmenter la glycémie et la kaliémie.

En cas de traitement avec des antidiabétiques, il faut surveiller la glycémie.

Examens paracliniques :

La prise de paracétamol peut fausser le résultat de la glycémie par la méthode à la glucose oxydase-peroxydase.

DULASTAN® 500 mg / 2 mg

Boîte de 20 comprimés

دو لاستان

CIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

hypémie congénitale, de syndrome de l'amidon de blé ainsi que des intolérances chez

MEDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER A VOTRE PHARMACIEN.

llement comme analgésique d'élection.

mode à l'acide phosphotungstique et le dosage

52.00

DULASTAN® 500mg/2mg

Comprimé

Boîte de 20

Paracétamol - Thiocolchicoside

- Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été 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.

COMPOSITION :

Paracétamol.....	500 mg
Thiocolchicoside.....	2 mg
Excipients :	q.s.p..... 1 comprimé
Excipients à effet notoire : Amidon de blé, lactose.	

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament est préconisé dans :

- Traitement symptomatique de la douleur d'origine rhumatismale ou musculaire en traumatologie et gynécologie.
- Traitement d'appoint des contractures douloureuses au cours :
 - des affections vertébrales dégénératives et des troubles statiques vertébraux : torticolis, dorsalgies, lombalgies.
 - des affections traumatologiques et neurologiques (avec spasticité).

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas :

- d'hypersensibilité au thiocolchicoside ou au paracétamol,
- de grossesse,
- d'allaitement,
- d'insuffisance hépatocellulaire,
- d'hypersensibilité à l'un des excipients du produit,
- chez l'enfant de moins de 15 ans.

MISES EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Chez les patients souffrant d'insuffisance hépatique et/ou rénale, d'affections cardiaques ou pulmonaires, éviter les traitements prolongés.
- Pour éviter le risque de surdosage au paracétamol, vérifier l'absence de paracétamol dans la composition d'autres médicaments.
- Le thiocolchicoside doit être administré avec prudence chez les patients épileptiques ou à risque de convulsions.
- En cas de diarrhée, prévenez votre médecin qui pourra éventuellement réajuster la posologie.
- Eventuellement, ingérer les comprimés avec un pansement gastrique.
- Ne pas dépasser la dose prescrite.
- Il est conseillé de consulter un

EN CAS DE DOUTE, IL EST IN

En raison de la présence de la malabsorption du glucose et de l'amidon de blé peut provoquer les personnes souffrant de mal

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES, IL FAUT SIGNALER A VOTRE PHARMACIEN

SYSTEMATIQUEMENT TOUTES LES MEDICAMENTS PRENUS.

DULASTAN® peut augmenter la glycémie et la kaliémie.

En cas de traitement avec des antidiabétiques, il est recommandé de surveiller la glycémie.

Examens paracliniques :

La prise de paracétamol peut fausser le résultat de la glycémie par la méthode à la glucose oxydase-peroxydase.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé par la méthode à l'acide phosphotungstique et le dosage

DULASTAN® 500 mg / 2 mg

Boîte de 20 comprimés

دو لاستان

CIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

hypémie congénitale, de syndrome de l'amidon de blé ainsi que des intolérances chez

MEDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER A VOTRE PHARMACIEN

l'effet analgésique et l'effet antipyretique.

Le dosage de l'acide phosphotungstique et le dosage

DULASTAN® 500mg/2mg

Comprimé

Boîte de 20

Paracétamol - Thiocolchicoside

- Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été 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.

COMPOSITION :

Paracétamol.....	500 mg
Thiocolchicoside.....	2 mg
Excipients :	q.s.p..... 1 comprimé
Excipients à effet notoire : Amidon de blé, lactose.	

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament est préconisé dans :

- Traitement symptomatique de la douleur d'origine rhumatismale ou musculaire en traumatologie et gynécologie.
- Traitement d'appoint des contractures douloureuses au cours :
 - des affections vertébrales dégénératives et des troubles statiques vertébraux : torticolis, dorsalgies, lombalgies.
 - des affections traumatologiques et neurologiques (avec spasticité).

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas :

- d'hypersensibilité au thiocolchicoside ou au paracétamol,
- de grossesse,
- d'allaitement,
- d'insuffisance hépatocellulaire,
- d'hypersensibilité à l'un des excipients du produit,
- chez l'enfant de moins de 15 ans.

MISES EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Chez les patients souffrant d'insuffisance hépatique et/ou rénale, d'affections cardiaques ou pulmonaires, éviter les traitements prolongés.
- Pour éviter le risque de surdosage au paracétamol, vérifier l'absence de paracétamol dans la composition d'autres médicaments.
- Le thiocolchicoside doit être administré avec prudence chez les patients épileptiques ou à risque de convulsions.
- En cas de diarrhée, prévenez votre médecin qui pourra éventuellement réajuster la posologie.
- Eventuellement, ingérer les comprimés avec un pansement gastrique.
- Ne pas dépasser la dose prescrite.
- Il est conseillé de consulter un

EN CAS DE DOUTE, IL EST IN

En raison de la présence de la malabsorption du glucose et de l'amidon de blé peut provoquer les personnes souffrant de mal

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES, IL FAUT SIGNALER A VOTRE PHARMACIEN

SYSTEMATIQUEMENT TOUTES LES MEDICAMENTS PRENUS.

DULASTAN® peut augmenter la glycémie et la kaliémie.

En cas de traitement avec des antidiabétiques, il faut surveiller la glycémie.

Examens paracliniques :

La prise de paracétamol peut fausser le résultat de la glycémie par la méthode à la glucose oxydase-peroxydase.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

</

DULASTAN® 500mg/2mg

Comprimé

Boîte de 20

Paracétamol - Thiocolchicoside

- Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été 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.

COMPOSITION :

Paracétamol.....	500 mg
Thiocolchicoside.....	2 mg
Excipients :	q.s.p..... 1 comprimé
Excipients à effet notoire : Amidon de blé, lactose.	

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament est préconisé dans :

- Traitement symptomatique de la douleur d'origine rhumatismale ou musculaire en traumatologie et gynécologie.
- Traitement d'appoint des contractures douloureuses au cours :
 - des affections vertébrales dégénératives et des troubles statiques vertébraux : torticolis, dorsalgies, lombalgies.
 - des affections traumatologiques et neurologiques (avec spasticité).

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas :

- d'hypersensibilité au thiocolchicoside ou au paracétamol,
- de grossesse,
- d'allaitement,
- d'insuffisance hépatocellulaire,
- d'hypersensibilité à l'un des excipients du produit,
- chez l'enfant de moins de 15 ans.

MISES EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Chez les patients souffrant d'insuffisance hépatique et/ou rénale, d'affections cardiaques ou pulmonaires, éviter les traitements prolongés.
- Pour éviter le risque de surdosage au paracétamol, vérifier l'absence de paracétamol dans la composition d'autres médicaments.
- Le thiocolchicoside doit être administré avec prudence chez les patients épileptiques ou à risque de convulsions.
- En cas de diarrhée, prévenez votre médecin qui pourra éventuellement réajuster la posologie.
- Eventuellement, ingérer les comprimés avec un pansement gastrique.
- Ne pas dépasser la dose prescrite.
- Il est conseillé de consulter un

EN CAS DE DOUTE, IL EST IN

En raison de la présence de la malabsorption du glucose et de l'amidon de blé peut provoquer les personnes souffrant de mal

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES, IL FAUT SIGNALER A VOTRE PHARMACIEN

SYSTEMATIQUEMENT TOUTES LES MEDICAMENTS PRENUS.

DULASTAN® peut augmenter la glycémie et la kaliémie.

En cas de traitement avec des antidiabétiques, il faut surveiller la glycémie.

Examens paracliniques :

La prise de paracétamol peut fausser le résultat de la glycémie par la méthode à la glucose oxydase-peroxydase.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.

Le résultat de la glycémie peut être faussement élevé.

Le résultat de la glycémie peut être faussement bas.</p

DULASTAN® 500mg/2mg

Comprimé

Boîte de 20

Paracétamol - Thiocolchicoside

- Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été 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.

COMPOSITION :

Paracétamol.....	500 mg
Thiocolchicoside.....	2 mg
Excipients :	q.s.p..... 1 comprimé
Excipients à effet notoire : Amidon de blé, lactose.	

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament est préconisé dans :

- Traitement symptomatique de la douleur d'origine rhumatismale ou musculaire en traumatologie et gynécologie.
- Traitement d'appoint des contractures douloureuses au cours :
 - des affections vertébrales dégénératives et des troubles statiques vertébraux : torticolis, dorsalgies, lombalgies.
 - des affections traumatologiques et neurologiques (avec spasticité).

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas :

- d'hypersensibilité au thiocolchicoside ou au paracétamol,
- de grossesse,
- d'allaitement,
- d'insuffisance hépatocellulaire,
- d'hypersensibilité à l'un des excipients du produit,
- chez l'enfant de moins de 15 ans.

MISES EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Chez les patients souffrant d'insuffisance hépatique et/ou rénale, d'affections cardiaques ou pulmonaires, éviter les traitements prolongés.
- Pour éviter le risque de surdosage au paracétamol, vérifier l'absence de paracétamol dans la composition d'autres médicaments.
- Le thiocolchicoside doit être administré avec prudence chez les patients épileptiques ou à risque de convulsions.
- En cas de diarrhée, prévenez votre médecin qui pourra éventuellement réajuster la posologie.
- Eventuellement, ingérer les comprimés avec un pansement gastrique.
- Ne pas dépasser la dose prescrite.
- Il est conseillé de consulter un

EN CAS DE DOUTE, IL EST IN

En raison de la présence de la malabsorption du glucose et de l'amidon de blé peut provoquer les personnes souffrant de mal

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES, IL FAUT SIGNALER A VOTRE PHARMACIEN

SYSTEMATIQUEMENT TOUTES LES MEDICAMENTS PRENUS.

DULASTAN® peut augmenter la glycémie.

En cas de traitement avec des antidiabétiques, il est recommandé de surveiller la glycémie.

Examens paracliniques :

La prise de paracétamol peut fausser le résultat de la glycémie par la méthode à la glucose oxydase-peroxydase.

DULASTAN® 500 mg / 2 mg

Boîte de 20 comprimés

دو لاستان

CIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

hypémie congénitale, de syndrome de l'amidon de blé ainsi que des intolérances chez

MICAMENTS, IL FAUT SIGNALER A VOTRE PHARMACIEN.

lement comme analgésique d'élection.

ode à l'acide phosphotungstique et le dosage

Docteur Aziz CHAFIQ

NEUROCHIRURGIEN

Chirurgie du Système Nerveux Central
et de la Colonne Vertébrale

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris
Ex. Chirurgien au C.H.U de Bicêtre (PARIS)

Sur Rendez-vous

الدكتور عزيز شفيق

اختصاصي في جراحة الدماغ
و الجهاز العصبي و العمود الفقري

خريج كلية الطب بباريس

جراح سابق بالمستشفى الجامعي بيستر (باريس)

بالموعد

Casablanca, le 11/04/2023 الدار البيضاء، في

Dr. Aziz Chafiq
Rahal El Meskini
Casablanca

DR. Aziz Chafiq

Dr. Aziz Chafiq
Rahal El Meskini
Casablanca

RADIOLOGIE
CHIRURGIE DIAGNOSTIQUE
ICE: 05 22 44 31 77
Tél: 05 22 85 09 93 - GSM: 06 63 57 42 60

Dr. Aziz Chafiq
Neurochirurgien
51, Bd. Rahal El Meskini - Casablanca
Tél.: 05 22 85 09 93

51، شارع رحال المسكنى - إقامة الصفا - رقم 19 - الدار البيضاء

51, Bd. Rahal El Meskini - Résidence ESSAFA - N° 19 - CASABLANCA

الهاتف : 05 22 54 02 60 / 05 22 44 31 77

M U P R A S

N° Admission : 23003260 N° Facture : 23003175 Date facturation : 12/04/2023

Nom et prénom du patient : Mr BOUJDOUN ABDELKADER

PRESTATIONS	Nombre	Prix unitaire	Montant
IRM LQMBAIRE	1.00	2 400.00	2 400.00
			Sous-total 2 400.00 DH

arrêtée la présente facture à la somme de :

Deux mille quatre cents dirhams Total : 2 400.00DH

Adhérent :	Part organisme :	0.00 DH
Mle :	Part patient :	2400.00 DH
PC N° :		

RADIOLOGIE ANOUAL 111
Oncologie & Diagnostic du Maroc
ICE: 001614006000058
111, B.P. 14006 Casablanca
Tél: 05 22 86 09 99 - GSM: 66 57 42 60
Tél: 05 22 86 09 99 - GSM: 66 57 42 60
www.anoual.ma | E-mail : contact@anoual.ma