

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

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

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0 Réclamation | : contact@mupras.com |
| 0 Prise en charge | : pec@mupras.com |
| 0 Adhésion et changement de statut | : adhesion@mupras.com |

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

<input checked="" type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent (e)			
Matricule : 5934		Société : R. A. M.	
<input type="checkbox"/> Actif	<input type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input checked="" type="checkbox"/> Autre :	Retraite
Nom & Prénom : ASSAL		Moustapha	
Date de naissance : 05/11/1963		Adresse : HAY EL HODA - Rue N°7 Villas N°29 - Berrechid	
Tél. 06 04 68 56 33		Total des frais engagés : 334,40 Dhs	

Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019	Cadre réservé au Médecin		
	Cachet du médecin : 		
Date de consultation : 17/01/2023	Nom et prénom du malade : ASSAL Moustapha		
Lien de parenté : <input checked="" type="checkbox"/> Lui-même	<input type="checkbox"/> Conjoint	<input type="checkbox"/> Enfant	Age: 56
Nature de la maladie : Nephrologique			
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 : SM
Signature de l'adhérent(e) : Moustapha
 Date : 04/03/2023

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
12/10/2013	CS		0	CENTRE D'HOMODIALYSE BERRECHID Dr. Zainab EL BOUAZZAOUI Medecin Directrice 25, Lot. Chabab Berrechid Tél : 05 22 32 84 31/INP : 06117281 ICE : 0016848999000048

EXECUTION DES ORDONNANCES		
Cachet du Pharmacien du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Dr. Sihem TAHIR N. 1-2 Mosquée Riad Riad (A côté du Stade Sportif) Bourjel	17/11/23	331,40

AUXILIAIRES MEDICAUX						Montant détaillé des Honoraires	
Cachet et signature du Particien	Date des Soins	Nombre					
		AM	PC	IM	IV		
						
						
						
						
						



مركز تصفيه الدم ببريشيد

Centre d'hémodialyse Berrechid

Dr. Mahfoud GOUNAJJAR
Dr. Zainab EL BOUZZAQUI

Spécialistes en Néphrologie
Maladies Rénale, Hypertension artérielle,
Dialyse, Transplantation Rénale

Berrechid, le :

الدكتور محفوظا شنوار
الدكتورة زينب بربوش
Dr. Zainab EL BOUZZAQUI
Medecin Directrice
25 Lot. Chabab Berrechid
Tél : 0522 32 84 31 / INPE : 06 0062189 / ICE : 00162489000048
أخصائي أمراض الكلى
تصفيه الدم
وارتفاع الضغط المسمى
Berrechid, le : 17/01/2013

Mr A88AZ Nutrapha
 4h 170
 1) Profenid 1000 mg
 4h 20 x 2 1000 mg
 2) Difaz 500 mg
 1h 30
 3) Vit C 2000 mg
 1h 00
 4) 1000 mg
 1h 00 x 2
 5) Difaz 1000 mg
 1h 00 x 2
 1) Deliprane 1000 mg
 1h 00 x 3

مختبر مسجد الرياض
Pharmacie Mosquée Riss
Dr. Siham TAMIR
N° 1-2 Mosquée Riss
Hay Riss (A côté de la grande mosquée) Berrechid
Tél / Fax : 0522 32 88 22

0522 325 017 - 0522 328 431 - (الهاتف : 0522 325 017 - الفاكس : 0522 328 431)
 25, Lot Chabab - Berrechid (en face Acima) - Tél. : 0522 32 84 31 / Fax : 0522 32 84 31 / INPE : 060062189 - ICE : 00162489000048
 RC : 10953 - IF : 15204795 - CNSS : 032429706 - INPE : 060062189 - ICE : 00162489000048
 Urgences : 06 80 80 86 22 - E-mail : dialyseberrechid@gmail.com

Centre d'hémodialyse Berrechid
Dr. Zainab EL BOUZZAQUI
Medecin Directrice
25 Lot. Chabab Berrechid
Tél : 0522 32 84 31 / INPE : 06 0062189 / ICE : 00162489000048

4200
6/

Plessani ls. -

SV

1 ep x Lfj

T. 331,40

CENTRE D'HEMODIALYSE BERRECHID
Dr. Zainab El BOUZZAOUI
25, Medecin Directrice
Tél : 05 22 32 84 31 / INP : 06 11 72 81 3
ICE : 001684899000042



Kétoprofène

Suppositoire

sanofi

COMPOSITION

PROFENID® 100 mg, suppositoire

Kétoprofène 100 mg.

Excipients: q.s.p 1 suppositoire.

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

Suppositoires dosés à 100 mg, boîte de 12.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE :

ANTI-INFLAMMATOIRES, ANTIRHUMATISMAUX NON STÉROÏDIENS

INDICATIONS

Ce médicament contient un anti-inflammatoire non stéroïdien : le Kétoprofène. Il est indiqué, chez l'adulte (plus de 15 ans) :

- en traitement de longue durée de :
- certains rhumatismes inflammatoires chroniques,

- certaines arthroses sévères ;
- en traitement de courte durée de :

41120

Profenid® 100mg

12 Suppositoires



UTILISE

Ce m
dans
- ante
l'un

- à partir du 3^e mois de grossesse (cf. Grossesse et allaitement),
- antécédent d'asthme déclenché par la prise de ce médicament ou un médicament apparenté, notamment autres anti-inflammatoires non stéroïdiens, aspirine,
- hémorragie gastro-intestinale, hémorragie cérébrale ou autre hémorragie en cours,
- ulcère de l'estomac ou de l'intestin en cours,
- maladie grave du foie,
- maladie grave du rein,
- maladie grave du cœur,
- enfants de moins de 15 ans,
- inflammations ou saignements récents du rectum (contre-indication liée à la voie d'administration).

DIFAL®

Diclofénac de sodium

Formes	Composition	Présentation
DIFAL® 25 mg DIFAL® 50 mg Comprimés gastro-résistants	Diclofénac sodique 25 mg / 50 mg amidon de maïs, cellulose microcristalline, lactose, PVP30, amidon de maïs prégalatinisé, stéarate de magnésium, dioxyde de silice colloidal qsp1 comprimé GR. Excipients à effet notable : lactose – colorant jaune orangé S	Boîte de 30
DIFAL® 25 mg / 100 mg Suppositoires	Diclofénac sodique 25 mg / 100 mg lactose, aérosil, glycérides hémisynthétiques qsp 1 suppositoire.	Boîte de 10
DIFAL® 75 mg Injectablesolution injectable IM 75 mg / 3 ml	Diclofénac sodique 75 mg Excipients qsp 1 ampoule injectable IM de 3 ml Excipients à effet notable : sodium métabisulfite – propylène glycol, alcool benzylique.	Boîtes de 2/5 ampoules de 3 ml

PROPRIETES :

Le diclofénac est un composé non stéroïden possédant des propriétés anti-inflammatoires, antalgiques et antipyrétiques, agissant par inhibition de la synthèse des prostaglandines.

INDICATIONS :

Elles procèdent de l'activité anti-inflammatoire du diclofénac, de l'importance des manifestations d'intolérance auxquelles le médicament donne lieu et de sa place dans l'éventail des produits anti-inflammatoires actuellement disponibles.

Elles sont limitées au traitement symptomatique des affections suivantes :

• **Rhumatismes inflammatoires chez les enfants :** suppositoire à 25 mg (enfant > 16 kg, soit environ 4 ans), comprimé à 25 mg (enfant ≥ 6 ans) et comprimé à 50 mg (enfant à partir de 35 kg, soit environ 12 ans).

Pour les adultes et enfants à partir de 15 ans (comprimés à 25 mg et à 50 mg, suppositoire à 100 mg) :

• **Traitement symptomatique au long cours des rhumatismes inflammatoires chroniques et de certaines arthroses douloureuses et invalidantes :** notamment polyarthrite rhumatoïde, spondylarthrite ankylosante ou syndromes apparentés, tels que le syndrome de Fiebinger-Leroy-Reiter, et rhumatisme psoriasique.

• **Traitement symptomatique de courte durée des poussées aiguës des rhumatismes arthritiques (épaules douloureuses aiguës, tendinites, bursites), arthrites microcristallines, arthroses, lombalgies, radiculalgies sévères.**

• **Traitement des dysménorrhées essentielles, après bilan étiologique.**

• **Solution injectable à 75 mg/3 ml :** traitement symptomatique de courte durée des rhumatismes inflammatoires en poussée, lombalgies aiguës, radiculalgies, crises de coliques néphrétiques.

CONTRE-INDICATIONS :

- DIFAL® (toutes formes) est contre-indiqué chez l'enfant de moins de 12 mois ;

- Enfants de moins de 6 ans pour les formes : comprimé 25 mg, 50 mg, suppositoire 100 mg et injectable 75 mg ;

- Enfant de moins de 16 kg : suppositoire à 25 mg, en raison du dosage inadapté ;

- Enfant de moins de 35 kg : comprimé à 50 mg, en raison du dosage inadapté ;

- Enfants de moins de 15 ans : suppositoire 100 mg et injectable 75 mg ;

- Antécédents d'hémorragie ou de perforation digestive au cours d'un précédent traitement par AINS ;

- Hypersensibilité au diclofénac ou à l'un des composants ;

- Grossesse : dès le 5ème mois

- Insuffisance hépatocellulaire sévère ;

- Insuffisance rénale sévère ;

- Insuffisance cardiaque sévère non contrôlée ;

- Ulcère gastrique ou duodénal évolutif ;

- Antécédent d'asthme ou d'urticaire suite à la prise d'acide acétylsalicylique ou d'autres médicaments anti-inflammatoires ;

- Antécédents récents de rectites ou de rectorragies (pour les suppositoires à 25 mg et à 100 mg) ;

- Contre-indication liée à la voie intramusculaire solution injectable à 75 mg/3 ml : troubles de l'hémostase ou traitement anticoagulant en cours.

- Chez les prématurés et nouveau-nés à terme, en raison de la présence d'acide benzylique.

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

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Respecter la prescription médicale.

ENFANT à partir de 12 mois : 2 à 3 mg/kg/jour à répartir en 2 ou 3 prises, soit à titre indicatif enfant de 16 à 35 kg : 1 suppositoire à 25 mg, 2 à 3 fois par jour.

ENFANT à partir de 6 ans : en raison du risque de fausse route, DIFAL® 25 mg suppositoire

Effet hépatique : comme avec la plupart des AINS, on peut observer une augmentation du taux d'une ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérance ou d'aggravation de la fonction hépatique ou d'autres manifestations.

Précautions d'emploi : le diclofénac, comme tout cyclo-oxygénases et des prostaglandines, peut altérer chez les femmes qui souhaitent conserver leur fonction réproductive. Au cours de traitement prolongé, il est recommandé de se faire surveiller.

Comprimés gastro-résistants à 25 mg et à 50 mg : utilisation est déconseillée chez les patients présentant une maladie de malabsorption héréditaire rares.

DIFAL® 75mg injectable contient de l'alcool bien toxique et des réactions allergiques chez les nourrissons jusqu'à 3 ans. DIFAL® 75mg injectable contient du propylène glycol et peut provoquer des symptômes semblables à ceux provoqués par l'alcool.

DIFAL® 75mg injectable contient du métabisulfite de sodium et peut provoquer des réactions allergiques sévères et une gène respiratoire.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

Grossesse : - Jusqu'à 12 semaines d'aménorrhée : l'utilisation de DIFAL® ne doit être envisagée que si nécessaire.

- Entre 12 et 24 semaines d'aménorrhée, une prise brève ne doit être prescrite que si nécessaire. Une prise prolongée est fortement déconseillée.

- Au delà de 24 semaines d'aménorrhée (toute prise, même ponctuelle, est contre-indiquée). Une prise par mégarde au-delà de 24 semaines d'aménorrhée (5 mois révolus) justifie une surveillance cardiaque et rénale, fœtale et/ou néonatale selon le terme d'exposition. La durée de cette surveillance sera adaptée à la demi-vie d'élimination de la molécule.

Allaitements : le diclofénac passant dans le lait maternel, par mesure de précaution il convient d'éviter de l'administrer chez la femme qui allaité.

En cas de doute ou de complications, demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

DIFAL® est un médicament. Ne pas laisser à la portée des enfants.

CONDUITE ET UTILISATION DE MACHINES :

Aucune étude spécifique sur l'aptitude à conduire et à utiliser des machines n'a été effectuée. Toutefois, les patients doivent être informés qu'en cas de survenue de troubles de la vision, de somnolence, de vertiges ou autres troubles du système nerveux central, il est recommandé de s'abstenir de conduire ou d'utiliser des machines.

SURDOSSAGE :

Symptômes : céphalées, agitation motrice, secousses musculaires, irritabilité accrue, ataxie, vertiges, convulsions, surtout chez l'enfant en bas âge ; douleurs épigastriques, nausées, vomissements, hématurie, diarrhée, ulcère gastroduodénal ; troubles de la fonction hépatique ; oligurie ;

Conduite à tenir : transfert immédiat en milieu hospitalier spécialisé ; évacuation rapide du produit ingéré par lavage gastrique (pour les formes orales) ; traitement symptomatique : accélération d'élimination, dialyse en cas d'intoxication grave s'accompagnant d'insuffisance rénale, diazépam ou phénobarbital en cas de convulsions.

Instructions en cas d'omission d'une ou de plusieurs doses :

Si vous oubliez d'utiliser DIFAL : ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

EFFECTS INDESIRABLES :

Les données d'essais cliniques et d'études épidémiologiques indiquent constamment une augmentation du risque d'événements thrombotiques artériels (par exemple infarctus du myocarde et accident vasculaire cérébral) associé à un traitement par le diclofénac, particulièrement à forte dose (150 mg/jour) et lors d'administration prolongée.

Les effets indésirables les plus fréquemment observés sont de nature gastro-intestinale. Des ulcères peptiques, perforations ou hémorragies gastro-intestinales, parfois fatales, peuvent survenir, en particulier chez le sujet âgé.

Des nausées, vomissements, diarrhées, flatulences, constipation, dyspepsie, stomatite ulcéreuse, douleur abdominale, hématurie, exacerbation d'une rectocolite ou d'une maladie de Crohn ont été rapportées à la suite de l'administration d'AINS. Moins fréquemment, des gastrites ont été observées.

Effets cardiovasculaires : œdème, hypertension et insuffisance cardiaque ont été rapportés en association au traitement par AINS.

Effets gastro-intestinaux :

peu fréquents : en début de traitement, nausées, vomissements, diarrhées, crampes abdominales, douleurs épigastriques, dyspepsie, anorexie, éructations.

Rares : ulcère gastroduodénal, perforation ou hémorragie digestive ; celles-ci sont d'autant plus fréquentes que la posologie utilisée est élevée.

Cas isolés : affections abdominales basses telles que colite hémorragique non spécifique, exacerbation de la colite ulcéreuse. Ont été signalés des pancréatites, des cas de constipation.

Voie rectale : colites locaux (liés à la voie d'administration) ; irritations locales, anites, rectites.

DIFAL®

Diclofénac sodique 50 mg
Boîte de 30 comprimés

P.P.V. : 44,20 DH



6 118000 190349

DIFAL®

Diclofénac de sodium

Formes	Composition	Présentation
DIFAL® 25 mg	Diclofénac sodique 25 mg / 50 mg amidon de maïs, cellulose microcristalline, lactose, PVP/30, amidon de maïs prégalatiné, stéarate de magnésium, dioxyde de silice colloïdal qsp comprimé GR.	Boîte de 30
DIFAL® 50 mg Comprimés gastro-résistant	Excipients à effet notoire : lactose - colorant jaune orange S	
DIFAL® 25 mg / 100 mg Suppositoires	Diclofénac sodique 25 mg / 100 mg lactose, aérosol, glycérides hémisynthétiques qsp 1 suppositoire.	Boîte de 10
DIFAL® 75 mg Injectables Solution injectable IM 75 mg / 3 ml	Diclofénac sodique 75 mg Excipients qsp 1 ampoule injectable IM de 3 ml Excipients à effet notoire : sodium métabsulfite - propylène glycol, alcool benzylique.	Boîte de 2/5 ampoules de 3 ml

PROPRIÉTÉS :

Le diclofénac est un composé non stéroïden possédant des propriétés anti-inflammatoires, antalgiques et antiérythémiques, agissant par inhibition de la synthèse des prostaglandines.

INDICATIONS :

Elles procèdent de l'activité anti-inflammatoire du diclofénac, de l'importance des manifestations d'intolérance auxquelles le médicament donne lieu et de sa place dans l'éventail des produits anti-inflammatoires actuellement disponibles.

Rhumatismes inflammatoires chez les enfants : suppositoire à 25 mg (enfant > 16 kg, soit environ 4 ans), comprimé à 25 mg (enfant > 6 ans) et comprimé à 50 mg (enfant à partir de 35 kg, soit environ 12 ans).

Pour les adultes et enfants à partir de 15 ans (comprimés à 25 mg et à 50 mg, suppositoire à 100 mg) :

•Traitement symptomatique au long cours des rhumatismes inflammatoires chroniques et de l'arthrose, des arthrites, des rhumatismes et Invalidantes : notamment polyarthrite rhumatoïde, spondylarthrite ankylosante ou syndromes apparentés, tels que le syndrome de Fesinger-Leroy-Reiter, et rhumatisme psoriasique.

•Traitement symptomatique de courte durée des poussées aiguës des rhumatismes abarticulaires (épaulles douloureuses aiguës, tendinites, bursites), arthrites microcristallines, arthroses, lombalgie, radiculalgie sévères.

•Traitement des dysménorrhées essentielles, après bilan étiologique.

•Solutioin injectable à 75 mg/3 ml : traitement symptomatique de courte durée des rhumatismes inflammatoires en poussée, lombalgie aiguës, radiculalgie, crises de coliques néphrétiques.

CONTRE-INDICATIONS :

- DIFAL® (toutes formes) est contre-indiqué chez l'enfant de moins de 12 mois ;

- Enfants de moins de 6 ans pour les formes : comprimé 25 mg, 50 mg, suppositoire 100 mg et injectable 75 mg ;

- Enfants de moins de 16 kg : suppositoire à 25 mg, en raison du dosage inadapté ;

- Enfants de moins de 35 kg : comprimé à 50 mg, en raison du dosage inadapté ;

- Enfants de moins de 15 ans : suppositoire 100 mg et injectable 75 mg ;

- Antécédents d'hémorragie ou de perforation digestive au cours d'un précédent traitement par AINS ;

- Hypersensibilité au diclofénac ou à l'un des composants ;

- Grossesse : dé le 5ème mois ;

- Insuffisance hépatocellulaire sévère ;

- Insuffisance rénale sévère ;

- Insuffisance cardiaque sévère non contrôlée ;

- Ulcère gastrique ou duodénal évolutif ;

- Antécédent d'asthme ou d'urticaire suite à la prise d'acide acétylsalicylique ou d'autres médicaments anti-inflammatoires ;

- Antécédents récents de crise ou de rectorragies (pour les suppositoires à 25 mg et à 100 mg) ;

- Contre-indication liée à la voie intramusculaire solution injectable à 75 mg/3 ml : troubles de l'hémostase ou traitement anticoagulant en cours.

- Chirurgie récente et invasrice dans les 15 jours, en raison de la présence d'acide benzylique.

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

Respecter la prescription médicale.

ENFANT à partir de 12 mois : 2 à 3 mg/kg/j, à répartir en 2 ou 3 prises, soit à titre indicatif : DIFAL® 25 mg suppositoire : enfant de 16 à 35 kg : 1 suppositoire à 25 mg, 2 à 3 fois par jour.

ENFANT à partir de 6 ans (en raison du risque de fausse route) : DIFAL® 25 mg et 50 mg comprimé.

- Enfant < 25 kg : 1 comprimé à 25 mg 2 fois par jour ;

- Enfant de 25 à 35 kg : 1 comprimé à 25 mg 2 à 3 fois par jour ;

- Enfant de 30 à 35 kg : 1 comprimé à 25 mg 3 fois par jour à 2 comprimés à 25 mg 2 fois par jour ;

- Enfant de 35 à 50 kg : 2 comprimés à 25 mg ou 1 comprimé à 50 mg 2 à 3 fois par jour.

ADULTE et ENFANT de plus de 15 ans : DIFAL® 25 mg et 50 mg comprimé :

- Traitement des poussées aiguës : 150 mg par jour pendant 7 jours maximum, soit 2 comprimés à 25 mg ou 1 comprimé à 50 mg 3 fois par jour.

- Traitement des crises d'asthme : 150 mg par jour pendant 7 jours maximum, soit 2 comprimés à 25 mg ou 1 comprimé à 50 mg 3 fois par jour.

- Traitement d'hémorragie : 150 mg par jour pendant 7 jours maximum, soit 2 comprimés à 25 mg ou 1 comprimé à 50 mg 3 fois par jour.

- DYSMÉNORHÉE essentielle : 100 mg par jour en 2 prises, soit 2 comprimés à 25 mg ou 1 comprimé à 50 mg matin et soir.

ADULTE et ENFANT de plus de 15 ans : DIFAL® 100 mg suppositoire :

- Traitement d'attaque : 150 mg par jour en 2 prises, soit 1 suppositoire à 100 mg à compléter avec une forme orale.

- Traitement d'entretien : 1 suppositoire à 100 mg par jour le soir au coucheur.

DIFAL® 75 mg/3 ml, 75mg/3ml : 1 ampoule à 75 mg par jour en une seule injection. Le traitement peut être complété, si besoin, par 1 comprimé à 50 mg.

MODE D'ADMINISTRATION :

- Avaler les comprimés sans les croquer, avec un verre d'eau, de préférence pendant le repas.

- Les suppositoires sont destinés à la voie rectale. Le choix de la voie rectale n'est déterminé que par la commodité d'administration du médicament.

- Les injections doivent être faites en milieu professionnel de façon rigoureusement aseptique.

DROGUE DE TRAITEMENT :

l'utilisation de la voie rectale doit être la plus courte possible en raison du risque de toxicité locale surajoutée aux risques par voie orale.

La durée du traitement par injection est de 2 à 3 jours (ce délai permettant, si nécessaire, la mise en œuvre du relais thérapeutique par voie orale ou rectale).

En cas de forte douleur au moment de l'injection, arrêter celle-ci immédiatement.

En cas de crise d'asthme de hanche, l'injection doit être faite du côté opposé.

Mode d'administration par PRESCRIPTION D'EMPLOI :

l'utilisation concordante DIFAL® avec d'autres AINS, y compris les inhibiteurs sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Effets graves - Interactions : les effets sélectifs de la cyclo-oxygénase 2 (COX-2), doit être évitée.

Risque de crise d'asthme chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polyposis nasale.

Sujets âgés : Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier d'hémorragie gastro-intestinale et de perforation pouvant être fatales.

Vita C 1

(Acide ascorbique)

Vita C 1000®

PPV 150H30
EXP 02/2021
LOT 810578

DENOMINATION DU MEDICAMENT

VITA C 1000®, Comprimés effervescents : B6
VITA C 1000®, Comprimés effervescents : B6
VITA C 1000® SANS SUCRE, Comprimés effe

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament. Elle contient des informations importantes pour vous. Vous devez toujours prendre ce médicament conformément aux instructions fournies dans cette notice par votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin d'y faire référence.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour toute question.
- Si vous ressentez l'un des effets indésirables mentionnés dans cette notice, contactez votre pharmacien ou si vous remarquez une amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Que contient cette notice

1. Qu'est-ce que VITA C 1000® Comprimés effervescents et VITA C 1000® SANS SUCRE Comprimés effervescents et dans quel cas sont-ils utilisés ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre VITA C 1000® Comprimés effervescents et VITA C 1000® SANS SUCRE Comprimés effervescents ?
3. Comment prendre VITA C 1000® Comprimés effervescents ou VITA C 1000® SANS SUCRE Comprimés effervescents ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver VITA C 1000® Comprimés effervescents et VITA C 1000® SANS SUCRE Comprimés effervescents ?
6. Informations supplémentaires

1 - QU'EST-CE QUE VITA C 1000® COMPRIMÉS EFFERVESCENTS ET VITA C 1000® SANS SUCRE COMPRIMÉS EFFERVESCENTS ET DANS QUELS CAS SONT-ILS UTILISÉS ?

- Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité

ACIDE ASCORBIQUE (VITAMINE C), NON ASSOCIEE - code ATC : A11GA01.

- Indications thérapeutiques

Ce médicament contient de la vitamine C.

Il est indiqué dans les états de fatigue passagers de l'adulte et de l'enfant de plus de 15 ans.

Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien après 1 mois de traitement.

2 - QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE VITA C 1000® COMPRIMÉS EFFERVESCENTS ET VITA C 1000® SANS SUCRE COMPRIMÉS EFFERVESCENTS ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre VITA C 1000® comprimés effervescents.

- Ne prenez jamais VITA C 1000® comprimés effervescents ou VITA C 1000® SANS SUCRE comprimés effervescents (Contre-indications)

- si vous êtes allergique (hypersensible) à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament
- si vous êtes atteint de phénylcétoneurie (maladie héréditaire dépistée à la naissance), en raison de la présence d'aspartam (VITA C 1000® SANS SUCRE comprimés effervescents)
- si vous présentez une insuffisance rénale sévère (défaillance grave des fonctions du rein)
- si vous présentez ou avez présenté des calculs rénaux
- si vous avez des calculs d'oxalate de calcium (hyperoxalurie)
- si vous avez moins de 15 ans

- Faites attention avec VITA C 1000® comprimés effervescents ou VITA C 1000® SANS SUCRE comprimés effervescents (Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi)

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre VITA C 1000® comprimés effervescents ou VITA C 1000® SANS SUCRE comprimés effervescents.

Vita C 1000®

10 Comprimés effervescents



6 18000 032069

VITA C 1000® imprimé. Si votre faire ccompagné de votre en raison de la vitamine C rendre en même les que de la vitamine C émochiro. resse de pr vitam e-6-p i, car les nou vitam iment c si c

• VITA C 1000®

* Ce médicament prend en compte le sodium.

* En raison de la présence de sucre dans les comprimés, il peut entraîner des malabsorptions (maladies heréditaires).

* Ce médicament doit être pris sans sucre ou de sucre.

* Ce médicament peut provoquer des effets indésirables.

• VITA C 1000®

* Ce médicament prend en compte le sodium.

* Ce médicament contient de l'aspartam, un sucre artificiel qui peut entraîner des réactions allergiques chez certaines personnes.

* Ce médicament peut provoquer des effets indésirables.

- Enfants et adolescents

Sans objet.

- Prises d'aspirine

Informez votre pharmacien ou votre médecin avant de prendre ce médicament. Il contient de l'aspartam, un sucre artificiel qui peut entraîner des réactions allergiques chez certaines personnes.

- Aliments et boissons

Prendre ce médicament avec des aliments et des boissons enrichis en sucre.

- Utilisation

Si vous êtes enceinte ou si vous planifiez une grossesse, consultez votre médecin.

Grossesse

Par mesure préventive, il est recommandé de prendre ce médicament avec un repas.

Allaitement

La vitamine C peut entraîner des effets indésirables chez l'enfant. Il est préférable de ne pas prendre ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement.

1 g/125 mg,
Poudre pour suspension

Boîte de 12,14,16,21 et 24 sachets

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice de prendre ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin d'autre question, si vous avez demandé plus d'informations à votre médecin ou pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit pour l'usage dans la mesure où il n'a pas été prescrit à quelqu'un d'autre, même en symptômes identiques ceux pourraient lui être nocifs.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou remarquez un effet indésirable non mentionné dans la notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

poudre pour suspension buvable, boîte de 12,14,16

SACHETS

COMPOSITION :

Principes actifs :

amoxicilline

hydratée, quantité

correspondant

1000 mg

clavulanate de potassium, quantité correspondant à 125 mg

acide clavulancique

excipients : 0,5 g. 1 sachet

CLASSE PHARMACOTHÉRAPETIQUE :

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

INDICATIONS :

ZAMOX est utilisé chez l'adulte et chez l'enfant pour traiter les infections des os et des articulations,

infections de l'oreille moyenne et des sinus,

infections des voies respiratoires,

infections dentaires,

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections des voies urinaires,

infections des voies respiratoires,

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

infections de la peau et des tissus mous, incluant les infections suivantes :

PPV: 116DH00
PER: 01-25
LOT: L095

ZAMOX® Adulte
AMOXICILLINE-ACIDE CLAVULANIQUE
1g/125mg

16 SACHETS



6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

6 118000 041160

GROSSESSE ET ALLAITEMENT
COMMENT PRÉNDRE ZAMOX 1 g/125 mg, poudre pour suspension buvable en sachet?

Instructions pour un bon usage
Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin.

En cas de douleur, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Adultes et enfants de 40 kg et plus

Préologie

Dose habituelle : 1 sachet trois fois par jour

Enfants pesant moins de 40 kg

Dose inférieure : 1 sachet trois fois par jour

Les sachets ZAMOX 1 g/125 mg ne sont pas recommandés.

En cas de problèmes tertiaux, une adaptation de la posologie peut être nécessaire. Le médecin pourra prescrire un dosage différent ou un autre médicament.

En cas de problèmes au foie, des analyses de sang plus fréquentes pourront être nécessaires afin de vérifier le fonctionnement de votre foie.

Comment administrer ZAMOX? Juste avant la prise de ZAMOX, ouvrez le sachet et mélangez son contenu dans un demi-verre d'eau.

Prenez le mélange au début d'un repas ou peu avant.

Repartissez les prises de manière régulière au cours de la journée : elles doivent être espacées d'au moins 4 heures. Ne prenez pas 2 doses en 1 heure.

Ne consuez pas et n'utilisez pas de machines si vous ne vous sentez pas bien.

Ne prenez pas ZAMOX pendant plus de 2 semaines. Si vos symptômes persistent, consultez de nouveau un médecin.

Si vous avez pris plus de ZAMOX 1 g/125 mg, poudre pour suspension buvable en sachet que vous n'auriez dû : la prise d'une quantité excessive de ZAMOX peut entraîner des maux de ventre (nausées, vomissements ou diarrhée) ou des convulsions. Parlez-en à votre médecin le plus tôt

possible. Si vous effectuez des analyses de sang (nombre de globules

rouges, sanguins et blancs),

Doliprane

PARACÉTAMOL

C'est-CE QUE DOLL
Cette prétITILISÉ ?

CE QUE DOIT
CETTE PRÉPARATION ?
Lire attentivement la feuille d'informations qui accompagne la préparation. Il s'agit du paracétamol. Il convient de lire les instructions pour l'utilisation de la préparation. Pour les enfants de moins de 15 ans, la dose doit être prescrite par un médecin. Demandez conseil à votre médecin ou à un pharmacien.

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

Contre-indications :

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

PRENDRE DES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES AVEC DOLIPRANE®
1000 mg. COMPRIMÉ :

Précautions Particulières :

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

En cas de maladie grave du foie ou des reins, il est nécessaire de consulter votre médecin avant de prendre du paracétamol.

Mises en garde :

En cas de surdosage ou de prise par erreur d'une dose trop élevée, consultez immédiatement votre médecin.

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

Grossesse et allaitement :

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



Doliprane®

PARACÉTAMOL

Doliprane® 1000 mg

PARACÉTAMOL

10 comprimés



6 118000 040972 : 90

~~gelée de sucre K3U, amidon de~~

PPV: 14DH00

PER. 11/23

LOT: J3316



Cette présentation est réservée à l'adulte.

Lire attentivement la rubrique "Posologie".

Pour les enfants de moins de 15 ans, il existe une autre présentation.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

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

Contre-indications :

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

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

Précautions Particulières :

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

En cas de maladie grave du foie ou des reins, il est nécessaire de consulter votre médecin avant de prendre du paracétamol.

Mises en garde :

En cas de surdosage ou de prise par erreur d'une dose trop élevée, consultez immédiatement votre médecin.

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

Grossesse et allaitement :

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



PREDNI® 20 COOPER

Comprimés effervescents sécables - Boîte de 20.

Prednisolone

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. COMPOSITION DU MEDICAMENT

Principe actif:

Prednisolone 20,00 mg

(Sous forme de métasulfobenzoate sodique de prednisolone : 31,44mg)

Excipients:

Bicarbonate de sodium, Acide tartrique, Citrate monosodique anhydre, Saccharine sodique, Lactose monohydraté, Benzoate de sodium, Arôme orange-pamplemousse*.....q.s.p. un comprimé effervescent sécable.

* Composition de l'arôme orange-pamplemousse : Huile essentielle d'orange, huile essentielle de pamplemousse, jus concentré d'orange, aldéhyde acétique, butyrate d'éthyle, citral, aldéhyde C6, linalol, terpinoléol, acétate d'éthyle, maltodextrine, gomme arabique, sorbitol.

Excipients à effet notoire : Sodium, Sorbitol et Lactose.

2. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : H02AB06

GLUCOCORTICOIDES - USAGE SYSTEMIQUE.

(H. Hormones non sexuelles).

Ce médicament est un corticoïde (également appelé anti-inflammatoire stéroïdien).

3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Ce médicament est réservé à l'adulte et à l'enfant de plus de 10 kg.

Ce médicament est utilisé dans certaines maladies, où il est utilisé pour son effet anti-inflammatoire.

Son action est utile dans le traitement de nombreuses affections inflammatoires ou allergiques.

À fortes doses, ce médicament diminue les réactions immunitaires et est donc également utilisé pour prévenir ou traiter le rejet des greffes d'organes.

4. POSOLOGIE

Posologie

Ce médicament est réservé à l'adulte et à l'enfant de plus de 10 kg.

La dose à utiliser est déterminée par votre médecin, en fonction de votre poids et de la maladie traitée. Elle est strictement individuelle.

Le dosage de PREDNI® 20 COOPER est adapté si vous débutez un traitement ou si vous devez prendre un traitement sur une courte durée nécessitant des doses moyennes ou fortes.

Si vous devez prendre ce traitement sur une durée prolongée et à des doses inférieures à 20 mg par jour, il existe des dosages plus appropriés.

Mode et voie d'administration

Ce médicament est utilisé par voie orale.

Vous devez dissoudre les comprimés dans un verre d'eau. Avalez le contenu du verre de préférence au cours des repas, en une prise le matin.

Durée du traitement

Elle est déterminée par votre médecin.

Il est très important de suivre régulièrement le traitement et de ne pas le modifier, ni l'arrêter brutalement sans l'avis de votre médecin.

Déclaration à

Si vous ressentez votre médecin l'effet indésirable

7. MISES EN PARTICULIÈRE, Avertissements

Ce médicament médicale.

Ce médicament moins de 10 kg nouveau-nés à prématurés traité classe, une écl surveiller la structure et la longueur.

Avant le traitement :

- Si vous avez été vacciné.
- Si vous avez eu ou avez un gros intestin, ou si vous avez un problème d'intestin,
- Si vous avez du diabète (sang), ou une tension artérielle élevée,
- Si vous avez une infection à tuberculose,
- Si vos reins ou votre foie sont malades,
- Si vous souffrez d'une maladie cardiaque ou d'une fragilité des os) et de myasthénie grave (maladie des muscles avec fatigue musculaire),
- Si vous souffrez de sclérodermie (également connue sous le nom de sclérose systémique, un trouble auto-immun), car des doses journalières de 15 mg ou plus peuvent augmenter le risque de développer une complication grave appelée crise rénale sclérodermique. Les signes d'une crise rénale sclérodermique sont, entre autres, une augmentation de la pression sanguine et une diminution de la production d'urine. Votre médecin peut vous conseiller de faire contrôler régulièrement votre pression sanguine et votre urine,
- Si vous avez séjourné dans les régions tropicale, subtropicale ou le sud de l'Europe, en raison du risque de maladie parasitaire.

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

• L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au fructose (maladie héréditaire rare).

• L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

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

Pendant et après le traitement :

• Prévenez immédiatement votre médecin si vous ressentez des douleurs, au niveau des tendons (reconnaissable par des douleurs lors de mouvements). En effet, ce médicament peut favoriser l'apparition d'une atteinte des tendons voire de manière exceptionnelle d'une rupture des tendons.

• Ce médicament peut également entraîner la survenue de crises liées à la présence de phéochromocytome (tumeur des glandes surrénales) et pouvant mettre votre vie en danger.

• Évitez le contact avec les personnes atteintes de la varicelle ou de la rougeole.

• Prévenez le médecin que vous prenez ou que vous avez pris ce médicament (pendant une année après l'arrêt du traitement) si vous devez vous faire opérer ou si vous êtes dans une situation de stress (fièvre, maladie).

• Votre médecin pourra vous conseiller de suivre un régime, en particulier pauvre en sel, en sucre et riche en protéines.

• Si le traitement est prolongé, votre médecin vous prescrira également un apport en calcium et vitamine D.

• Contactez votre médecin en cas de vision floue ou troubles visuels.

8. INTERACTIONS

LOT N°:

UT. AV :

PPV (DH) :

PREDNI® 20 mg

20 comprimés effervescents sécables



6 118000 081753