

1...../201...

A REMPLIR PAR L'ADHERENT

Mie 9271

Nom & Prénom XAKOUT Abdessamed

Fonction Agent Phone 0611899083

Mail

Adhérent
Signature de
l'adhérent

MEDECIN

Prénom du patient

XAKOUT Soufiane

Adhérent Conjoint Enfant Age 18

Date 14.05.2017

Nature de la maladie

Date 1ère visite

S'agit-il d'un accident : Causes et circonstances

Signature et
cachet du
médecin

Nature des actes	Nbre de Coefficient	Montant détaillé des honoraires

PHARMACIE

Date

Montant de la facture

46,70

DOUHAIB KAMAL
PHARMACIEN
PHARMACEUTIQUE HRIZ
Bd. Mohamed V - Berrechid
Téléphone : 0524 75 51

ANALYSES - RADIOPHGRAPHIES

Date :

Désignation des Coefficients

Montant détaillé des Honoraires

120,00

AUXILIAIRES MEDICAUX

Date :

Nombre

Montant détaillé des Honoraires

AM PC IM IV



PHARMACIE OULED HRIZ
KAMILI Bouchaïb
pharmacien

124, Bd. Med V - Berrechid - Tél. : 33.73.51

FACTURE N° 2356.

Date 14.08.2016

M YAKOUTY Soufiane.

MODE DE PAIEMENT : ESPECES CHEQUE TRAITE

DATE DE REGLEMENT: 14.06.2019

Qté	DESIGNATION	Prix Unitaire	Montant
	Cefamyl.	14,30	14,30
	Difal. Symp	32,40	32,40
			46,70
Annexe la présente facture à la somme de quarante six dirhams et 70 centimes			
BOUCHAIB KAMILI PHARMACIE PHARMACIE MULAY HAFIZ Bd. Mohamed V - Beni Hachid Tél : 05 22 33 73 51			

BOUCHAIB KAMILI
PHARMACEUT
PHARMACIE GOLMCHRIZ
Bd. Mohamed V - Bérechid
Tel : 05 22 33 73 51

CETAMYL®

Paracétamol

50 mg, 100 mg, 150 mg, 200 mg et 300 mg Suppositoires
100 mg, 150 mg, 200 mg et 300 mg Poudre pour solution buvable en sachets

CETAMYL®

Paracétamol 200 mg

Boîte de 12 sachets

P.P.V. : 1.20 DH

6 118000 191513

FORMES ET PRÉSENTATIONS :**Suppositoires en alvéoles thermoformées :**

Paracétamol DCI 50 mg/100mg/150mg/200mg/300mg
 Excipients q.s.p. 1 Suppositoire
 Boîte de 10 suppositoires.

PROPRIÉTÉS :

Antalgique (calme la douleur) – Antipyrétique (fait baisser la fièvre)

INDICATIONS :

Traitement symptomatique des douleurs d'intensité légère à modérée et / ou des états fébriles.

CONTRE-INDICATIONS :

- Hypersensibilité au paracétamol aux autres constituants.
- Insuffisance hépatocellulaire.
- Suppositoire : Antécédent récent de rectite, d'anite ou de rectorragie.

POSÉOLOGIE ET MODE D'EMPLOI :**- Poudre pour solution buvable :**

100 MG	150 MG	200 MG	300 MG
Réservez à l'enfant de 6 à 8 kg (environ de 3 à 9 mois).	Réservez à l'enfant de 8 à 12 kg (environ de 9 à 24 mois).	Réservez à l'enfant de 12 à 16 kg (environ de 2 à 5 ans).	Réservez à l'enfant de 16 à 30 kg (environ de 4 à 11 ans).
1 sachet / prise, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 sachets / jour	1 sachet / prise, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 sachets / jour	1 sachet / prise, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 sachets / jour	-Enfant de 16 à 24 kg (environ de 4 à 9 ans) : 1 sachet / prise, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 sachets / jour -Enfant de 25 à 30 kg (environ de 9 à 11 ans) : 1 sachet / prise, à renouveler si besoin au bout de 4 heures, sans dépasser 6 sachets / jour
La dose quotidienne de paracétamol recommandée est d'environ 60 mg / kg / jour, à répartir en 4 ou 6 prises, soit environ 15 mg / kg toutes les 6 heures ou 10 mg / kg toutes les 4 heures.			

- Suppositoire :

50 MG	100 MG	150 MG	200 MG	300 MG
Réservez au nourrisson de 3 à 4 kg (environ de la naissance à 1 mois).	Réservez au nourrisson de 5 à 8 kg (environ de 2 à 9 mois).	Réservez au bébé de 8 à 12 kg (environ de 6 à 24 mois).	Réservez à l'enfant de 12 à 16 kg (environ de 2 à 5 ans).	Réservez à l'enfant de 15 à 24 kg (environ de 4 à 9 ans).
1 suppositoire, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 suppositoires / jour.	1 suppositoire, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 suppositoires / jour.	1 suppositoire, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 suppositoires / jour.	1 suppositoire, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 suppositoires / jour.	1 suppositoire, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 suppositoires / jour.
La dose quotidienne de paracétamol recommandée dépend du poids de l'enfant : elle est d'environ 60 mg / kg / jour, à répartir en 4 suppositoires, soit environ 15 mg / kg toutes les 6 heures.				

En raison du risque de toxicité locale, l'administration d'un suppositoire n'est pas conseillée au-delà de 4 fois par jour, et le traitement par voie rectale doit être le plus court possible.

En cas de diarrhée, l'administration du suppositoire n'est pas recommandée.

Les prises systématiques de CETAMYL® permettent d'éviter les réactions de douleur ou de fièvre.

Chez l'enfant, elles doivent être régulièrement espacées, y compris la nuit, de préférence de 6 heures, et d'au moins 4 heures.

Insuffisance rénale : en cas d'insuffisance rénale sévère (clairance de la créatinine inférieure à 10 ml / min), l'intervalle entre deux prises sera au minimum de 8 heures.

Mode d'administration :**Poudre pour solution buvable :** Voie orale.

Verser le contenu du sachet dans un verre puis ajouter une petite quantité de boisson (par exemple eau, lait, jus de fruit). Remuer et boire immédiatement après.

Suppositoire : voie rectale.**En cas de complication ou de persistance de fièvre, il est impératif de prévenir votre Médecin ou votre Pharmacien.****MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :****Mises en garde :**

Pour éviter un risque de surdosage, vérifier l'absence de paracétamol dans la composition d'autres médicaments.

Dose maximale recommandée :

- Enfant de moins de 37 kg : la dose totale de paracétamol ne doit pas dépasser 80 mg / kg / j.

- Enfant de 38 à 50 kg : la dose totale de paracétamol ne doit pas excéder 3 g/j.

- Adulte et enfant de plus de 50 kg : la dose totale de paracétamol ne doit pas excéder 4 g / j.

Avec les suppositoires, il y a un risque de toxicité locale, d'autant plus fréquent et intense que la durée du traitement est prolongée, que le rythme d'administration est élevé et que la posologie est forte.

En cas de diarrhée, la forme suppositoire n'est pas adaptée.

Précautions d'emploi :

Chez un enfant traité par 60 mg / kg / jour de paracétamol, l'association d'un autre antipyrétique n'est justifiée qu'en cas d'inefficacité.

Poudre pour solution buvable :

- CETAMYL® Poudre pour solution buvable contient du sucre, son utilisation est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou un déficit en sucrose/isomaltose.

- CETAMYL® Poudre pour solution buvable contient du sodium. Tenir compte de la teneur chez les patients suivant un régime hyposodé stricte.

En cas de douce ou de complication, demander l'avise de votre médecin ou de votre pharmacien.**CETAMYL® est un médicament. Ne pas laisser à la portée des enfants.****EFFETS INDÉSIRABLES :****Liés au paracétamol :**

Comme tout médicament, CETAMYL® peut provoquer des réactions d'hypersensibilité à type de choc anaphylactique, œdème de Quincke, érythème, urticaire, rash cutane, exceptionnellement cas de thrombopénie, leucopénie, neutropénie. Leur surveillance impose l'arrêt immédiat du traitement et l'avise du médecin ou du pharmacien.

Liés à la forme pharmaceutique (suppositoires)

- Malabsorption et anæmie.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES :

A titre indicatif :

Nécessitant des précautions d'emploi :

Anticoagulants oraux : risque d'augmentation de l'effet de l'anticoagulant oral et du risque hémorragique en cas de prise de paracétamol aux doses maximales (4 g / j) pendant au moins 4 jours. Contrôle plus fréquent de l'INR. Adaptation éventuelle de la posologie de l'anticoagulant oral pendant le traitement par le paracétamol et après son arrêt.

Examens paracliniques :

La prise de paracétamol peut fausser le dosage de la glycémie par la méthode à la glucose oxydase-peroxydase en cas de concentrations anormalement élevées.

La prise de paracétamol peut fausser le dosage de l'acide urique sanguin par la méthode à l'acide phosphotungstique.

CONDITIONS DE CONSERVATION :

Suppositoires : conserver à une température inférieure à 30 °C.

Sachets : conserver à l'abri de la chaleur (inférieure à 25°C) et de l'humidité.

Délivrance : Libre

CETAMYL® Suppositoires 50 mg - boîte de 10 : AMM N°17/11/DMP/21/NNP / CETAMYL® Suppositoires 100 mg - boîte de 10 : AMM N°17/11/DMP/21/NNP / CETAMYL® Suppositoires 150 mg - boîte de 10 : AMM N°17/11/DMP/21/NNP / CETAMYL® Suppositoires 200 mg - boîte de 10 : AMM N°17/4/11/DMP/21/NNP / CETAMYL® Suppositoires 300 mg - boîte de 10 : AMM N°17/5/11/DMP/21/NNP / CETAMYL® Sachets 100 mg - boîte de 12 - AMM N°17/6/11/DMP/21/NNP / CETAMYL® Sachets 150 mg - boîte de 12 - AMM N°17/7/11/DMP/21/NNP / CETAMYL® Sachets 200 mg - boîte de 12 - AMM N°17/8/11/DMP/21/NNP / CETAMYL® Sachets 300 mg - boîte de 12 - AMM N°17/9/11/DMP/21/NNP

EDITION : FEVRIER 2013

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 prégalactosidé, stearate de magnésium, dioxyde de silice colloïdal qsp 1 comprimé GR. Excipients à effet notable : lactose – colorant jaune orange S	Boîte de 30
DIFAL® 25 mg / 100 mg Suppositoires	Diclofénac sodique 25 mg / 100 mg lactose, aérosol, glycéridés hémisynthétiques qsp 1 suppositoire.	Boîte de 10
DIFAL® 75 mg injectable Solutioin 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 benzyle.	Boîtes de 2/5 ampoules de 3 ml

PROPRIÉTÉS :

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

INDICATIONS :

Elles procèdent de l'activité anti-inflammatoire du diclofénac, de l'importance des propriétés 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 affection 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).

Rhumatismes inflammatoires 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.

Traitemetn symptomatique de courte durée des poussées aiguës des rhumatismes articulaires (épaules douloureuses aigües, tendinites, bursites), arthrites microcristallines, lombalgie, radiculalgie et goutte :

Solution injectable à 75 mg/3 ml : traitement symptomatique de courte durée des rhumatismes inflammatoires en poussée, lombalgie aiguë, radiculalgie, crises de coliques néphritiques.

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 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 connue 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 contenant de l'acide acétylsalicylique ;

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

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

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

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

POSÉOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Référence : *French Medical Journal*.

ENFANT à partir de 12 mois : 2 à 3 mg/kg/jour, à répartir en 2 à 3 prises, soit à titre indicatif : DIFAL® 25 mg suppositoire, enfant de 15 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.

- 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 d'entretien : 2 à 100 mg par jour, soit 3 à 4 comprimés à 25 mg ou 2 comprimés à 50 mg par jour, 2 à 3 fois par jour.

- Dysmenorrhée 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 mois : 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® Injectables 75mg/3ml : 1 ampoule à 75 mg par jour en une seule injection. Le recours à l'injection est réservé à l'adulte et à l'enfant de plus de 15 mois, 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.

DUREE 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 douleur persistante, faire l'application de la dose suivante du côté opposé.

MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

L'utilisation concomitante de DIFAL® avec d'autres AINS, y compris les inhibiteurs 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 les effets cardiovasculaires et hémorragiques, qui peuvent être fatales.

Effet hépatique : comme avec la plupart des AINS, on peut observer une augmentation de la transaminase, de l'aspartate aminotransférase (AST) et/ou de la gamma-glutamyl-transpeptidase (GGT). Ces augmentations sont généralement transitoires et peuvent disparaître lorsque l'administration cesse.

Précautions d'emploi : le diclofénac, comme tout médicament cyclo-oxygénases et des prostaglandines, peut altérer la coagulation et l'hémostase. Il est recommandé de faire attention à l'hémostase et à l'hépatite lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.

Le diclofénac peut entraîner une élévation de la température corporelle. Il est recommandé de faire attention à l'hyperthermie lors de l'administration de DIFAL®.