

W18-401678

DATE DE DEPOT

...../...../201.....

**A REMPLIR PAR L'ADHERENT**

Mle 9271

Nom & Prénom **XAKOUTY Abdelmajid**

Fonction : **Agent** Phones **0611899085**

Mail .....

**MEDECIN**

Prénom du patient **XAKOUTY Soufiane**

Adhérent ☐ Conjoint ☐ Enfant ☐ Age **18**

Date **14.05.2019**

Nature de la maladie

Date 1ère visite

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

Nature des actes Nbre de Coefficient Montant détaillé des honoraires

**PHARMACIE**

Date .....

Montant de la facture

**46,70**

**BOUCHAIB KAMILI**  
**PHARMACIEN**  
**PHARMACIEN HRIZ**  
**Bd. Mohamed V - Berrechid**  
**33000 - 01 33 71 51**

**ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

Date : .....

Désignation des Coefficients

Montant détaillé des Honoraires

**AUXILIAIRES MEDICAUX**

Date : .....

Nombre

Montant détaillé des Honoraires

AM PC IM IV

**12 JUN 2019**

**VEIL**

**PHARMACIE OULED HRIZ**

**KAMILI Bouchaïb  
pharmacien**

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

**FACTURE N° 2356**

Date 14.06.2019

M. YAKOUTY Soufiane

MODE DE PAIEMENT : ☐ ESPECES ☐ CHEQUE ☐ TRAITE

DATE DE REGLEMENT: 14.06.2019

Qté	DESIGNATION	Prix Unitaire	Montant
	Cefam p.	14,30	14,30
	Dr. fort. supp	32,40	32,40
			46,70
Arrêtée la présente facture à la somme de quarante six dinars et 70 centimes			
BOUCHAIB KAMILI PHARMACIEN PHARMACIE OULED HRIZ Bd. Mohamed V - Berrechid Tél: 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



## 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.

### Poudre pour solution buvable en sachets :

Paracétamol DCI .....  
Excipients q.s.p. ....  
Boîte de 12 sachets.  
Excipients à effet notoire dans la poudre : aspartame - saccharose - sodium.

## 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.

## POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI :

### - Poudre pour solution buvable :

100 MG	150 MG	200 MG	300 MG
Réserve à l'enfant de 6 à 8 kg (environ de 3 à 9 mois).	Réserve à l'enfant de 8 à 12 kg (environ de 6 à 24 mois).	Réserve à l'enfant de 12 à 16 kg (environ de 2 à 5 ans).	Réserve 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
Réserve au nourrisson de 3 à 4 kg (environ de la naissance à 1 mois).	Réserve au nourrisson de 5 à 8 kg (environ de 2 à 9 mois).	Réserve au bébé de 8 à 12 kg (environ de 6 à 24 mois).	Réserve à l'enfant de 12 à 16 kg (environ de 2 à 5 ans).	Réserve 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 oscillations 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.

Mode d'administration : insuffisance rénale : en cas d'insuffisance rénale sévère (clearance 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.

Doses maximales recommandées :

- 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 saccharose, 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 sucrase/somaltase.

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

En cas de doute ou de complication, demander l'avis 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 cutané, exceptionnellement cas de thrombopénie, leucopénie, neutropénie. Leur survenue impose l'arrêt immédiat du traitement et l'avis du médecin ou du pharmacien.

Liés à la forme pharmaceutique (suppositoires)

- Irritation rectale et anale.

## INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES :

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 :

CETAMYL® Suppositoires 50 mg - boîte de 10 : AMM N°17111/DMP/21/NNP / CETAMYL® Suppositoires 100 mg - boîte de 10 : AMM N°17211/DMP/21/NNP / CETAMYL® Suppositoires 150 mg - boîte de 10 : AMM N°17311/DMP/21/NNP / CETAMYL® Suppositoires 200 mg - boîte de 10 : AMM N°17411/DMP/21/NNP / CETAMYL® Suppositoires 300 mg - boîte de 10 : AMM N°17511/DMP/21/NNP / CETAMYL® Sachets 100 mg - boîte de 12 - AMM N°17611/DMP/21/NNP / CETAMYL® Sachets 150 mg - boîte de 12 - AMM N°17711/DMP/21/NNP / CETAMYL® Sachets 200 mg - boîte de 12 - AMM N°17811/DMP/21/NNP / CETAMYL® Sachets 300 mg - boîte de 12 - AMM N°17911/DMP/21/NNP

EDITION : FEVRIER 2013



# DIFAL®

## Diclofénac de sodium

Formes	Composition	Présentation
DIFAL® 50 mg Comprimés gastro-résistants	Diclofénac sodique 25 mg / 50 mg amidon de maïs, cellulose microcristalline, lactose, PVP30, amidon de maïs prégelatinisé, stéarate de magnésium, dioxyde de silice colloïdal qsp 1 comprimé GR. Excipients à effet notoire : lactose – colorant jaune orangé S.	Boîte de 30
DIFAL® 25 mg / 100 mg Suppositoires	Diclofénac sodique 25 mg / 100 mg lactose, aérosol, glycérides hémi-synthétiques qsp 1 suppositoire.	Boîte de 10
DIFAL® 75 mg injectable Solution injectable IM 75 mg / 3 ml	Diclofénac sodique 75 mg Excipients qsp 1 ampoule injectable IM de 3 ml Excipients à effets notoire : sodium métabisulfite – propylène glycol, alcool benzyle.	Boîtes de 2/5 ampoules de 3 ml

### PROPRIÉTÉS :

Le diclofénac est un composé non stéroïdien 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 Reiter-Leroy-Reiter et rhumatisme psoriasique.
- **Traitement symptomatique de courte durée des poussées aiguës des rhumatismes arthralgiques** (épaules douloureuses aiguës, tendinites, bursites), arthrites microcristallines, arthroses, lombalgies, radiculalgies sévères.

- **Arthroses des dysménorhées 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 DIFAL 75 mg ;

- Enfants de moins de 16 kg : suppositoire à 25 mg, en raison du dosage inadéquat ;
- Enfants de moins de 35 kg : comprimé à 50 mg, en raison du dosage inadéquat ;
- 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 hépatocirculatoire 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'acétilsalicylique ou d'autres médicaments anti-inflammatoires ;

- Antécédents récents de réactions ou de réactions (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'acétal 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/jour 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 de 25 kg : 1 comprimé à 25 mg 2 fois par jour ;
- Enfant de 25 à 30 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 à partir 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 d'entretien : 75 à 100 mg par jour, soit 3 à 4 comprimés à 25 mg ou 2 comprimés à 50 mg par jour, 2 à 3 prises.
- 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'entretien : 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 coucher.

**DIFAL® injectable 75mg/3ml :** 1 ampoule à 75 mg par jour en une seule injection. Le traitement doit 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.

**DURÉE DE TRAITEMENT :**

L'utilisation de la voie rectale doit être la plus courte possible en raison du risque de toxicité intestinale et d'absorption par la 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.

Après l'injection, la douleur, l'injection doit être faite du côté opposé.

**MISES 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.

Le risque de crise chez les sujets asthmatiques et les patients présentant un asthme associé à une rhinite chronique, à une sinusite chronique et/ou à une polypose nasale.

**Sujets âgés :** Les sujets âgés présentent un risque accru d'effets indésirables aux AINS, en particulier des effets indésirables gastro-intestinaux et des néphrotoxiques pouvant être fatales.

**Effet hépatique :** comme avec la plupart des AINS, on a observé des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d'aggravation de la fonction hépatique, l'arrêt du médicament est recommandé.

**Précautions d'emploi :** le diclofénac, comme tout médicament, peut provoquer des effets indésirables, parfois graves, sur le foie, allant de l'élévation des taux d'au ou plusieurs enzymes hépatiques. Intolérances ou d