

8509



## Melonax 7.5

Meloxicam Tablets 7.5 mg

### PRÉSENTATION

7.5mg/15mg: 10 tablets in a blister. 1x10 Tablets / 2x10 Tablets in blister in a carton.

### COMPOSITION

Each tablet contains; Meloxicam BP 7.5mg/15mg

(Common Excipients) Microcrystalline Cellulose, Lactose, Croscarmellose Sodium, Maize Starch, Sodium Lauryl Sulphate, Magnesium Stearate.

### PHARMACOLOGICAL ACTION

Melonax is a new Non-steroidal Anti-inflammatory drug (NSAID) of the oxicam class. It differs from other NSAIDs in that it has a greater selective inhibitory activity against the inducible isoform of cyclo oxygenase (COX-2) than against the COX-1 which is associated with gastrointestinal/renal adverse effects and inhibition of platelet aggregation effects of the NSAIDs.

### INDICATIONS

Melonax is indicated in Osteoarthritis, Rheumatoid arthritis, low back pain, Dysmenorrhoea and other gynaecological disorder, dental and post-operative pain, in reducing pain of ear, nose and throat inflammation, pain of malignancy, sports injuries.

### CONTRAINDICTION

Melonax is contraindicated in patients with known hypersensitivity. Active peptic ulcer, moderate to severe hepatic impairment, hypersensitivity to aspirin or other NSAIDs. It should not be given to patients who have experienced asthma, bronchospasm, urticaria or allergic type reactions after taking aspirin or other NSAIDs. Allergic and anaphylactoid reactions have been reported in patient receiving Meloxicam in clinical trials.

### PRECAUTIONS

In/for patients with signs and/or symptoms suggesting liver dysfunction, or in whom an abnormal liver test has occurred should be evaluated for evidence of the development of a more severe hepatic reaction while on therapy with Meloxicam.

Caution should be used when initiating treatment with Meloxicam in patients with considerable dehydration.

Anaemia is sometimes seen in patients receiving Meloxicam. This may be due to fluid retention, GI blood loss.

### ADVERSE REACTIONS

The most commonly reported reaction is gastrointestinal disturbances which included abdominal pain, diarrhea, dyspepsia, flatulence, nausea/vomiting. Less common gastrointestinal disturbances include colitis, peptic ulcer diseases, esophagitis, gastritis, GI bleeding.

### ADVERSE EFFECTS

Nausea, vomiting, diarrhea, heart burn, epigastric pain, pruritus, skin rash, headache, somnolence and dizziness.

### INTERACTIONS

*Fenofibrate, salicyclic acid, valproic acid and tolbutamide:* These drugs displace Meloxicam from the plasma binding sites.

*Methotrexate and Frusemide:* These drugs may be displaced from the plasma protein by Meloxicam

*Warfarin:* Exercise caution since efficacy may be increased by Meloxicam.

*Theophylline:* Efficacy of slow release theophylline preparations reduced by Meloxicam

### DOSAGE AND ADMINISTRATION

As directed by the physician

Adults: Melonax tablets of 7.5mg one to two tablets are taken once daily for 7 days.

Melonax tablets of 15mg one tablet is taken once daily for 7 days.

It is administered through oral dosage.

### STORAGE INSTRUCTIONS

Store below 30°C. Protect from light. Keep all medicines away from reach of children.

A product of **Strides Pharma Science Limited**

Strides House, Bilekahalli, Bannerghatta Road,  
Bangalore - 560 076, Karnataka, India.

1040070

8508



## Melonax 15

Meloxicam Tablets 15 mg

## Melonax 7.5

Meloxicam Comprimés 7.5 mg

## Melonax 15

Meloxicam Comprimés 15 mg

### PRÉSENTATION

7.5mg/15mg : Boîte de 10 comprimés. 1 plaquette / 2 plaquettes de 10 comprimés dans une boîte.

### COMPOSITION

Chaque comprimé contient ; Meloxicam BP 7.5mg/15mg

(Excipients communs) cellulose microcristalline, lactose, sodium de Croscarmellose, féculle de maïs, sulfate laurique de sodium, stéarate de magnésium.

### ACTION PHARMACOLOGIQUE

Melonax est un nouveau médicament anti-inflammatoire Non stéroïdiens (AINS) de la classe des oxicam. Il diffère des autres AINS parce qu'il a une plus grande activité inhibitrice sélective de la cyclooxygénase (COX-2) que de la cyclooxygénase COX-1 qui est associé aux effets nuisibles de type gastro-intestinale/rénale qui affecte l'action inhibitrice des AINS.

### INDICATIONS

Melonax est indiqué dans les douleurs pelviennes.Ostéo-arthrites – arthrites rhumatoïdes – douleurs de dos – dysménorrhées et douleurs gynécologiques – douleurs dentaires et post chirurgicale – réduction des douleurs des oreilles  
l'inflammation du nez et de la gorge – blessures sportives..

### CONTRE-INDICATION

Melonax est contre-indiqué dans : Ulcère peptique actif, hypersensibilité à l'aspirine et autres AINS.  
Meloxicam est contre-indiqué aux patients qui ont déjà fait une crise d'asthme – un spasme bronchique – qui ont présenté un urticaire et une allergie à la prise de l'aspirine ou des autres AINS – des allergies et des réactions anaphylactiques ont été constaté chez des patients ayant pris le Melonax

### PRÉCAUTIONS

Des patients ayant des signes ou des symptômes ayant trait avec un dysfonctionnement du foie doivent être examinés pour éviter des réactions hépatiques sévères pendant le traitement avec le Meloxicam. Des précautions doivent être prises avant d'initier un traitement à base de Meloxicam chez des patients déshydratés. Des patients recevant le Meloxicam ont souvent été anémies. Cela pourrait être dû à la rétention des fluides et à la perte des globules du sang.L'anémie est parfois vue dans les patients recevant le Meloxicam. Ceci peut être dû à la conservation liquide, perte de globule de sang.

### EFFETS SECONDAIRES

Les réactions indésirables les plus connues sont les troubles gastro – intestinaux qui comportent des douleurs abdominales, diarrhées, la dyspepsie, la flatulence, les nausées et les vomissements. Les troubles gastro-intestinaux moins importants qui peuvent survenir sont les colites, l'ulcère peptique, l'oesophagite, la gastrite et les saignements.

### EFFETS NUISIBLES

Nausée, vomissement, diarrhée, brûlures d'estomac, douleur épigastrique, prurit, éruption de peau, mal de tête, somnolence et vertige.

### INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES :

Le Fénofibrate, l'acide salicylique, l'acide valpolique, le Tolbutamide sont des molécules qui empêchent le Meloxicam de se fixer sur les sites plasmatiques.

Le Methotrexate et le Frusemide peuvent être détachés de leurs sites plasmatiques par l'effet du Meloxicam.

Le Warfarin exerce une précaution puisque son efficacité peut être accrue par le Meloxicam.

### POSOLOGIE

D'Après la prescription du médecin

Adultes : Les comprimés de Melonax 15 mg se prennent à dose unique : Un comprimé par jour pendant 7 jours.

Les comprimés de Melonax 7.5mg se prennent : Un à deux comprimé par jour pendant 7 jours.

Il est administré par voie orale.

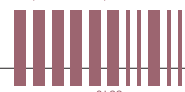
### INSTRUCTIONS DE CONSERVATIONS :

Le conserver en dessous de 30° C.

Le protéger contre la lumière. Le garder hors de la portée des enfants.

Un produit de **Strides Pharma Science Limited**

Strides House, Bilekahalli, Bannerghatta Road,  
Bangalore - 560 076, Karnataka, Inde.



8510

0510