

# المقياس ١٥، ٥ سم × ٤، ٢٢ سم

البروفة الثالثة

## دولفامول® تحاميل

مسكن للألم وخافض للحرارة

### التركيب:

كل تحميلاً من دولفامول ١٢٥ ملجم تحتوي على: باراسيتامول ١٢٥ ملجم.

كل تحميلاً من دولفامول ٢٥٠ ملجم تحتوي على: باراسيتامول ٢٥٠ ملجم.

### الخواص:

- يتبيّز الباراسيتامول بفعاليته كمسكن للألم وكخافض للحرارة فهو يعمل على تسكين الآلام عن طريق زيادة مستوى عتبة تقبّة الألم مركزيًا، وبدرجة أقل من خلل تأثيره على الأعصاب الطرفية.

- يعمل الباراسيتامول كمستحضر خافض للحرارة عن طريق تأثيره على مركز تنظيم درجة الحرارة الهيبوثلاثامي مما يؤدي إلى اتساع الأوعية الدموية الطرفية وازدياد تدفق الدم للجلد وبالتالي زيادة إفراز العرق وفقدان الحرارة.

- إن التأثيرات المركبة والطرفية للباراسيتامول تأتي بشكل رئيسي عن طريق تثبيط الاصطدام الحيوي للبروستاجلاندينات.

- يمتص الباراسيتامول بصورة سريعة ويظهر مفعوله الأولى السريع في أقل من نصف ساعة ويصل إلى أقصى مستوى في الدم خلال ساعتين. يتم استقلابه في الكبد ويطرح عن طريق العصارة الصفراء والكلى.

### الاستطباب:

دولفامول يستخدم لتخفييف الآلام الخفيفة إلى المتوسطة في الحالات التالية :

- ارتفاع درجة الحرارة لدى الأطفال، التسنين، التهاب اللوزتين، الحصبة، الآلام الناتجة عن التطعيم والتحصين.

- الصداع، ألم الأسنان، الإنفلونزا، أعراض الرشح (الزكام)، التهاب الحلق، الشقيقة، آلام العضلات، الآلام العصبية، التهاب المفاصل والأمراض الروتوبية المرافقة للألم العضلي.

- دولفامول يعتبر من المسكنات وخافضات الحرارة المنضلة للمرضى الممنوعين من استعمال الساليسيلات أو الأدوية الفيرستيرويدية المضادة للالتهاب مثل مرضي الربو والمرضى الذين يعانون من القرحة المعدية أو الأطفال الذين يعانون من متلازمة راي (Reye Syndrome).

### الجرعة وطريقة الاستعمال:

الرضع: (٣-٦ أشهر): تحميلاً دولفامول ١٢٥ ملجم من ١-٣ مرات يومياً.

الرضع: (٦-١٢ شهراً): تحميلاً دولفامول ١٢٥ ملجم من ٤-٦ مرات يومياً.

الأطفال: (١-٣ سنوات): ٢-٣ تحاميل دولفامول ١٢٥ ملجم من ١-٣ مرات يومياً. أو تحميلاً دولفامول ٢٥٠ ملجم ٣-٤ مرات يومياً.

الأطفال: (٦-١٢ سنة): ٢-٣ تحاميل دولفامول ١٢٥ ملجم من ٤-٦ مرات يومياً. أو تحميلاً دولفامول ٢٥٠ ملجم ٤-٦ مرات يومياً.

الأطفال: (١٢-١٦ سنة): ٢-٣ تحاميل دولفامول ٢٥٠ ملجم ٤-٦ مرات يومياً.

### الأعراض الجانبية:

أعراض جانبية نادرة الحدوث مثل:

- ففع جلدي، تفاعلات حساسية أخرى وتفاعلات دموية تظهر أحياناً.

- العلاج لفترة طويلة أو بجرعات عالية قد يؤدي إلى تسمم كبدى.

### موانع الاستعمال:

- المرضى الذين يعانون من حساسية تجاه الباراسيتامول.

- المرضى الذين يعانون من أمراض كلوية أو كبدية مزمنة.

### الاحتياطات:

يجب استعمال دولفامول بحذر لدى المرضى المصابين باختلال في وظائف الكلية أو الكبد ولدى المرضى الذين يتناولون الأدوية التي تؤثر على الكبد.

### التداخلات الدوائية:

- يتسرّع امتصاص باراسيتامول بواسطة بعض الأدوية مثل ميتوكوبوبراميد.

- يقل امتصاص باراسيتامول إذا أعطي خلال ساعة من تناول كوليستيرامين.

- يتأثر طرح باراسيتامول ويرتفع تركيزه في الدم عندما يؤخذ مع بروبنيسيد.

**التحذيرات:** يحفظ في درجة حرارة أقل من ٢٥°C، في مكان جاف بعيداً عن الضوء.

**العبوة:** عبوة كرتونية تحتوي على ١٠ تحاميل.

١- الدواء مستحضر يؤثر على صحتك، واستهلاكه خلافاً للتعليمات يعرضك للخطر.

٢- يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.



إنتاج فريسيما فارما  
اليمن - صنعاء  
[www.freesiapharma.com](http://www.freesiapharma.com)

# Dolfamol® Suppositories

## Analgesic & Antipyretic

### Composition:

- Each suppository of Dolfamol 125 mg contains:  
*Paracetamol 125 mg*
- Each suppository of Dolfamol 250 mg contains:  
*Paracetamol 250 mg*

### Properties:

- Paracetamol is an effective pain reliever and fever reducer. It relieves pain by elevating the pain threshold centrally and, to a lesser extent, by blocking pain-impulse generation through a peripheral action.
- Paracetamol reduces fever through its effect on the hypothalamic heat-regulating centre, resulting in peripheral vasodilation, increased blood flow through the skin, sweating and heat loss.
- The central and peripheral actions of paracetamol are mainly due to the inhibition of prostaglandins biosynthesis.
- Paracetamol is rapidly absorbed. The initial rapid response occurs in less than half an hour and within 2 hours peak levels are achieved. It is metabolized in the liver and excreted via the bile and the kidney.

### Indications:

- Dolfamol is indicated to relieve mild to moderate pain in many conditions:
- Febrile conditions in children, teething, tonsillitis, measles, aches and pain following vaccination or immunization.
  - Headache, toothache, influenza, common cold, sore throat, migraine, myalgia, neuralgia, arthritis and rheumatic condition involving musculoskeletal pain.
  - Dolfamol is often the analgesic or antipyretic of choice especially in whom salicylates or other NSAIDs are contraindicated, such patients include asthmatic and those with a history of peptic ulcer, and children who suffer from Reye's syndrome.

### Dosage and Administration:

#### Infants:

- (3-6 months): one suppository Dolfamol 125 mg 1-3 times daily.
- (6-12 months): one suppository Dolfamol 125 mg 1-4 times daily.

#### Children:

- (1-3 years): 1-2 suppositories Dolfamol 125 mg 1-3 times daily, or one suppository Dolfamol 250 mg 1-3 times daily.
- (3-6 years): 1-2 suppositories Dolfamol 125 mg 1-4 times daily, or one suppository Dolfamol 250 mg 1-4 times daily.
- (6-12 years): 1-2 suppositories Dolfamol 250 mg 1-3 times daily.

### Side effects:

Rare side effects, such as:

- Skin rash, other hypersensitivity reactions and hematological reactions occur occasionally.
- Hepatotoxicity after large doses or prolonged treatment.

### Contraindications:

- Patients with hypersensitivity to paracetamol.
- Patients suffering from chronic renal and/ or hepatic diseases.

### Precautions:

Dolfamol should be given with care to patients with impaired kidney or liver functions and in patients taking other drugs which may affect the liver.

### Drug Interactions:

- Paracetamol absorption may be accelerated by drugs such as metoclopramide.
- Paracetamol absorption may be reduced if given within hour of cholestyramine use.
- Paracetamol excretion may be affected and increased plasma concentration when it is administered with probenecid.

### Storage:

Store below 25°C in a dry place, away from light.

**Packaging:** A packet contains 10 suppositories.

1- Medicament is a product which affects your health, and its consumption contrary to instructions is dangerous for you .  
2- Keep out of reach of children.



Produced by Freesia Pharma  
Yemen - Sana'a  
www.freesiapharma.com